

АЗИМЖОН ҚОСИМОВ

**ТИББИЙ
ТЕРМИНЛАР
ИЗОХЛИ ЛУФАТИ**

II жилд

**ТОШКЕНТ
АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ
ТИББИЁТ НАШРИЁТИ
2003**

ЎзРФА Алишер Навоий номидаги Тил ва адабиёт институти Илмий кенгаши ушбу лугатни нашрга тавсия қилган.

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

Ф. Назиров — тиббиёт фанлари доктори, профессор (раис),
Ш. Ш. Шоабдураҳмонов — ЎзРФА академиги, филология фанлари доктори, профессор, **А. П. Ҳожиев** — ЎзРФА академиги, филология фанлари доктори, профессор, **Т. Мирзаев** — филология фанлари доктори, профессор, **Р. Дониёров** — филология фанлари доктори, профессор, **Р. Худойбердиев** — тиббиёт фанлари доктори, профессор, **Б. Омонов**— Ибн Сино нашриёти директори, **А. Камолов** — бўлим мудири.

ТАҚРИЗЧИЛАР

Тилшунослар: академиклар — **Ш. Ш. Шоабдураҳмонов, А.П. Ҳожиев,** ф.ф. д., проф. **Р. Дониёров;**

Тибшунослар: т. ф. д., профессорлар. — **Х. И. Ирсалиев., О. И. Исҳоков., Қ. И. Расулов., А. Т. Султонов, Р. Э. Худойбердиев., А. Р. Худойбердиев, А. Х. Янгиев., В. Ҳожиматов, У. А. Каримов.** т. ф. н., доц. **Ш. Ш. Шомухамедов.**

Қосимов, Азимжон.

К61 Тиббий терминлар изоҳли лугати: Жилд 2. (Таҳрир ҳайъати: Ф. Назиров (раис), Ш. Ш. Шоабдураҳмонов, А. П. Ҳожиев ва бошқ. — Т.: Абу Али ибн Сино номидаги тиббиёт нашр., 2003.—568 б.

Лугатнинг мазкур II жилди сўз ўзлаштиришнинг ташқи манба бўлмиш лотинча-русча шаклда тилимизга кириб келган тиббий байналмилал терминларга бағишланган. Унга синонимлари билан бирга 7000 га яқин термин киритилган.

Лугат кенг шифокорлар оммаси, талабалар, таржимонлар, нашиёт ходимлари ва тиббиёт билан қизиқувчи барча ўкувчиларга мўлжалланган.

ББК 5я2

К 4602030000-14
М 354(04)-2003 – 2003

ISBN 5-638-02247-3



Очиқ жамият институти
Кўмак фонди, 2003 й.

Азимжон Қосимов, 2003 й.

*Үйим бекаси, рўзгорим баракаси,
оилам таровати завжсан Ойшабону-
га багишлайман.*

КИРИШ

Лугатнинг мазкур II жилди лотинча-русча байналмилал терминларнинг ўзбек тилига ўзгаришсиз кирган дублетларига багишиланган. Бундан мақсад, шу вақтга қадар тилимизга ўзлашиб кетган лотинча-русча тиббий терминларни жамлаш ва тилшунослик нуқтаи назаридан уларга баҳо беришдир. Аммо бу каби терминлар шу қадар кўпки, уларнинг ҳаммасини бир китобга жамлаб бўлмайди. Шу сабабли биз уларни ҳозирча бир китоб-жилд қилиб, кейинчалик икки, уч китоб қилиб жамлашни ният қилдик. Бу давр ичида тилга бўлған муносабат ўзгарар, мутахассис-шифокорлар, тилшунослар, терминшунослар ва халқ оммаси ўз сўзини айтар. Шунда сўз ўзлаштиришнинг янги қоидалари ишлаб чиқилиб, қай йўсинда терминологиямиз ва умуман тилимизни бойитиб бориш хусусида бир тўхтамга келармиз. Ҳозирча, биз сўз ўзлаштиришнинг шу вақтга қадар мавжуд усул-қоидаларига асосланиб, шу лугатларни яратдик. Бундан, лотинча-русча байналмилал терминларни халқаро терминлар сирасида ўзича, ўзгаришсиз олаверсак, лексиконимиз байналмилал сўzlарга тўлиб кетмайдими, деган фикр туғилмаслиги керак. Жаҳон тилшунослик тарихи ҳали бу усулни қоралаганича йўқ. Бунинг яна бир муҳим томони шуки, бундай халқаро терминлар ёрдамида тилимизда грамматик — морфологик ва синтактик усуллар билан юзлаб, минглаб янгидан-янги қўшма, бирикма терминлар ясаладики, булар ўзбек тилининг терминология фондини ҳамиша тўлдириб боришга хизмат қиласди. Бунга шу лугатнинг ўзидан ҳам анчагина мисоллар келтириш мумкин. Чунончи, лотинча-русчада ўзбекча байналмилал терминлар уячасида шу терминлар ифодалаб келган қасалликнинг формалари — хиллари берабир борилдики, уларнинг аксарияти қўшма ва бирикма терминлар бўлиб, таркиби асли лотинча, ўзбекча лексемалар ҳамда ўзбекча аффикслардан иборатдир. Чунончи, биргина «абсцесс» термини ёрдамида: *Аппендикуляр абс-*

цесс, Бачадон орти абсцесси, Бош мия абсцесси, Диафрагма ости абсцесси ва бошқа қатор бирикма терминлар бунёдга келди.

Маълумки, Ватанимизда тиббиёт фани XX асрда Европа тиббиёти асосида ривожланди. Қўлланмалар, дарсликлар, фан ютуқлари, борингки, барча илмий ишлар, тадқиқотлар рус тилида ёзилди. Ўзбек тилида битилган катта-кичик асарлардаги тиббий терминлар лотинча-русча шаклда олинди (бунга рус графикасининг салбий таъсири ҳам зўр бўлди). Бинобарин, лотинча терминлар рус тилига қандай шаклда ўзлаштирилган бўлса (русча талаффузга мослаштирилган ҳолда, албаттa), ўзбек тилига ҳам шу шаклда ўзлаштирилди. Ўзбекча талаффуз нормаларимизга, нутқ равонлигига аҳамият берилмади. Натижада, ҳатто, тилемизда мавжуд бўлган «ҳ» товушини ҳам лотинчадаги «һ» товуши ўрнида қўллай олмадик. Рус тилида бундай товуш (ҳарф) йўқлиги боис руслар «һ» ўрнида «г» ни ишлатдилар ва сўзларни ўз талаффузларига мослаштиридилар. Биз эса худди шу талаффузда — тилемизни қайириб бўлса ҳам ўқиши ва ёзишни ўргандик. Оқибат натижада, мактабдан бошлаб илмий даргоҳларгача, мақоладан тортиб катта асарларгача — жамида русча шаклдаги терминлар билан иш кўрилди.

Эндиликда мустақилликка эришганимиздан сўнг лугатларимизда айrim лотинча-русча байналмилал терминларни ўзбекча талаффузга мослаштиришга уриниб кўрдик. Чунончи: фолликул эмас, **фолликула**; спазм эмас, **спазма**; алоэ эмас, **алой**; колонхоэ эмас, **колонхой**; сельдерей эмас, **セル дер**; электроаналгезия эмас, **электр аналгезия**; электроанестезия эмас, **электр анестезия**; электрогемоскоп эмас, **электр гемоскоп** ва ҳ. Биз тилшунослар, тибшунослар ва жамоатчилик фикрини олиб, ўрганиб, келгусида тутадиган йўлимизни белгилаб олмоқчимиз. Лотинча-русча байналмилал терминларнинг ўзбекча муқобилларини топишга келсак, бу ҳақда ҳам олдин нашрдан чиққан лугатларимизда бирмунча ишлар қилдик. Уйлаймизки, мутахассислар, лугатхонлар буни ижобий қабул қилишди. Чунончи: клизма — **хўқна**, настойка — **сўрма**, порошок — **кукун**, пилюля — **ҳаб**, химиевий — **кимёвий**, цинга — **лавша**, тиф — **ичтерлама**, пневмония — **зотилжам**, пальпация — **пайпаслаш**, столбняк — **қоқшол** ва бошқалар шулар жумласидандир.

Сўз яратиш омма иши, халқ иши, мутахассислар иши. Аммо дунёга келган, яратилган, одамлар оғзида жонлан-

ган, саҳифаларда битилган сўзларни танлаб олиб, уларни терминология принципларига мослаш ва сўнгра жамоатчилик фикрига ҳавола этиш, аксари ҳолларда, терминшунослар хизматидир.

Мустақиллигимизнинг дастлабки йилларида номлар ҳамда терминларни ўзбекчалаштиришга бўлган хайрли интилиш қучайиб кетди. Уларни назорат қилиб бориш эса терминшунослар измидан чиқиб кетди. Оқибатда талайгина тўғри терминлар билан бирга бир қанча нотўгри, ноаниқ, маъно жиҳатидан саёз атамалар, номлар пайдо бўлди. Эътибор беринг: **тиббиёт институтини** тибиёт олийгоҳи, **поликлиника, амбулатория, касалхоналарни шифохона, врачни шифокор, витаминни дармондори, диагнозни ташхис, диагностикани ташхисот, реанимацияни жонлантириш, регистратуруни ҳисобга** (ёки рўйхатга) олиш хонаси, **терапия кабинетини** терапия хонаси деб терминларни ўзгартириш шошмашошарликнинг аччиқ меваси бўлди. Ўзимиз билмаган ҳолда хайрли ишларимиз гайирли ишларга айланиб кетди. Натижада, чалкашликлар, тушунмовчиликлар келиб чиқди. Бир шифохона врачлари қўйган ўзбекча диагнозни иккинчи шифохона ходимлари тушунмай қолди. Қўлланма бўла оладиган савияда тузилган лугатлар бўлмади. Борлари ҳам ҳаммага етиб бормади. Бунга иккита мисол келтирамиз. 2001 йили мамлакатимизда ҳайвонларнинг русча «яшур» ўзбекча «оқсим» касаллиги тарқалишининг олдини олишга қаратилган тушунтириш ишлари олиб борилди. Телевизор, радио, матбуот саҳифалари шу тадбир юзасидан ташвиқотни қучайтириб юборди. Аммо ҳамма, ҳамма ерда оммавий ахборот воситалари «оқсим»ни «оқсил» касаллиги деб такрорлайверди. Бу ҳам ўтди. Сал кундан кейин телевизорда «вабо» ҳақида сўз борди: вабо нима, қандай юқади, қандай қилиб ундан ҳимояланиш мумкин, деган мавзуда тушунча бера бошлидилар. Мен эшитиб ўтириб оила аъзоларимга улар «вабо» ҳақида эмас, «ўлат» ҳақида гапирияптилар, дедим. Чиндан ҳам шундай бўлиб чиқди. Бу — касалликлар номини билмаслик оқибати эди. Ўзбекча **вабо** — русча холера, ўзбекча **ўлат** — русча чума бўлади. Булар бир-биридан мутлақо фарқ қилувчи икки хил — ўта юқумли, ўта хавфли касалликлардир. Бундай мисолларнинг охири йўқ. Шу туфайли барча шифокорлар ҳамда оммага лугат-қўлланма бўлса эди, деган ниятда ушбу лугатга баҳоли кудрат қўл уришга жазм этдик.

Яна бир мисол: матбуот саҳифаларида, тиббиётга оид асарларда русча терминларни ё нотўгри ўзбекчалаштириб ёки русчасини қўллаб кетиш ҳоллари ҳам учраб турибди. Масалан, русча «волчанка» касаллигини ўзича — «волчанка» деб олиш, русча «пузырчатка»ни «пуфакча» касаллиги деб калька қилиш каби талайгина хатоликлар фикримизнинг далилидир. Бундай ўринларда, яъни ҳеч иложи бўлмагандা, нотўгри ўзбекчалаштиргандан кўра, лотинчасини қабул қилиш терминология талабларига мос келади, деб ўйлаймиз. Бинобарин, «волчанка»ни лотинча **«люпус»**, «пузырчатка»ни — **«пемфигус»** деб олган маъқул ва ҳ. Шунда, биринчидан, муайян тиббий тушунчалар — касаллик номларининг лотинчада омма тилига кўчишига кўмаклашган бўламиз, иккинчидан, секин-аста халқаро касаллик номлари — терминларга эга бўлиб борамиз. Бу эса, ўз навбатида, халқаро тиббиёт терминологиясини ўрганишимизни, ўзлаштиришимизни, тушунишимизни осонлаштиради, жаҳон тиббиёт фани эришган ютуқларни, юзага келган янгидан-янги тушунчаларни ўзлаштиришимизга қулайлик яратади ва ҳ. Устига-устак, фан ва техника Ватанимизда ҳам, дунё миқёсида ҳам ривожланаверади, демак, грек-лотинча термин элементлари асосида янгидан-янги терминлар пайдо бўлаверади. Биз шу дунёning мустақил бир парчаси эканмиз, уларни ўзлаштириб олишга ҳам маънавий, ҳам руҳий томондан тайёр туришимиз керак. Чунки дунёда халқаро лексикани ривожлантирган тиббиёт фанидек илмий фаолият йўқ. Ҳозир эса ҳатто нуфузли ижодкорларимиз ўртасида ҳам терминларга эътиборсизлик билан қараш ҳоллари учрамоқда. Чунончи, анча мукаммал ва залворли тиббий лугатларда ҳам лотинча-русча байналмилал терминларни зўрма-зўраки ўзбекчалаштиришга уринишлар кўзга ташланади. Масалан, лотинча-русча **киста** (cysta)ни пуфак, **метод** (methodos) ни усул; **поза** (posa)ни вазият, ҳолат; **диагноз** (diagnosis) ни аниқлаш, ташхис; **диагностика** (diagnostica) ни ташхисот деб аташ шулар жумласидандир. Бу хилдаги терминларни ўзича — лотинча-русча байналмилал шаклда ўзлаштирган маъқул эди.

Лугатимизнинг мазкур жилдida ҳам синонимларга алоҳида дикқат-эътибор бердик. Чунки, яна такрорлаймиз, синонимлар ҳамиша, ҳатто, мутахассислар орасида ҳам ахборот алмашинишига ҳалақит қиласиди, бир-бирини тушунишни қийинлаштиради. Терминологияда уларни па-

разитлар деб аташ жоиздир. Шуни назарда тутган ҳолда бу лугатда ҳам имкон қадар қайси терминлар асосий (бош) терминлар-у, қайсилари синонимлар эканлигини таъкидлаб кетишга ҳаракат қилдик. Бунга, албатта, илмий терминология қоидалари асос бўлди. Нима учун «бу термин»ни асосий термин қилиб олдик, «униси»ни синоним қаторига киритдик — буларга жавоб бордир. Мақсадимиз — мавжуд тиббий терминларни (синонимлари билан бирга) лугат шаклида жамлаб, мутахассис-врачлар оммаси, лугатшунослар жамоаси халқ ҳукмига ҳавола қилиб, уларнинг фикрини ўрганиб, келажакда янада мукаммал, янада барқарор тиббиёт терминологиясини яратишдир. Биз бунга эриша олмасак, келажак терминшунослари бу ишимиздан бир манба сифатида фойдаланиб, бизнинг мақсадларимизни поёнига етказадилар. Зеро, манбасиз дафъатан баркамол, барқарор, етук лугатни дунёга келтириб бўлмас.

ЁF тўқима (мушак тўқима, нерв тўқима, суяқ тўқима, тогай тўқима ва ҳ.) каби терминлар от + от I изофа шаклида ясалмоғи лозим. Чунки «ёF» нинг ўзи асли тўқимадан иборат тўқимадир. «Тўқима»га -и(-си) эгалик аффиксини кўшиш термин англатган маънони бузади. Яъни «тўқима»ни «ёF»га эга қилиб қўяди, қарам қиласди. Ваҳоланки, «тўқима» ҳам, «ёF» ҳам бир нарса. Фақат «ёF» «тўқима» нинг қандайлигини — сифатини англатади, холос. ЁF ҳужайраси (мушак ҳужайраси, нерв ҳужайраси, суяқ ҳужайраси тогай ҳужайраси ва ҳ.) каби терминлар эса от + от + -и (-си) II изофа шаклида ясалиши керак. Чунки чиндан ҳам «ҳужайра» «ёF тўқима»га тегишли. «Ҳужайра»нинг эгаси «ёF тўқима»дир. Қисқароқ термин ҳосил қилиш учун «тўқима» лексемасини тушириб қолдириб «ёF ҳужайраси» бирикмасини ясаймиз. Маълум бўладики, ҳужайралардан тўқима, тўқимадан ёF юзага келади. Биргина ҳужайра ҳеч вақт тўқима ёки ёF бўла олмайди. Шу мулоҳазалардан келиб чиқиб, биз лугатда «ёF тўқима» (мушак тўқима, нерв тўқима, суяқ тўқима, тогай тўқима ва ҳ.) ва «ёF ҳужайраси» (мушак ҳужайраси, нерв ҳужайраси, суяқ ҳужайраси, тогай ҳужайраси ва ҳ.) бирикмаларини ишлатдик.

Лугатнинг тузилишига келсак, дастлаб уяча тарзида асосий (бош) терминни келтириб, сўнг қавс ичида шу терминнинг этимологияси, синонимларини кўрсатиб ўтдик. Шундан кейин унга таъриф, изоҳ бериб, зарурат туғилганда қўшимча маълумотлар келтирдик. Сўнг хат бошидан, синонимлари билан бирга, русча муқобилини ёздик.

Синонимлари бўлмаганда русчасини умуман бермадик. Сабаб — ўзбекча ва русча терминлар байналмилал бўлганлиги учун улар бир хил. Кейин асосий термин ифодалаб келган касалликларнинг формалари — хиллари бўлса, уларнинг ҳаммасини эмас, балки лозим топилганларини (чунки лугатимиз ҳажми буни кўтара олмади) келтириб (синонимлари билан бирга, албатта) уларга изоҳ бердик ва остида буларнинг ҳам русча муқобилини синонимлари билан бирга кўрсатиб ўтдик. Таъриф (изоҳ) матнида бошқа байналмилал терминларга мурожаат этилган ҳолларда, зарурият талаб этса, шу терминлардан сўнг (улар қора рангда) қавс ичида «қаранг («қ») ишорасини қўйиб кетдик. Чунки бу термин англатган тушунчани, маънони билмай туриб матнда айтилмоқчи бўлган фикрни уқиб олиш мушкулроқдири. Хоҳ русча, хоҳ ўзбекча бўлсин, истеъмолдан бутунлай чиқариб ташлаш маслаҳат берилган синонимлар хусусида «эскирган», «тавсия этилмайди» деган сўзлар билан мутахассислар огоҳлантириб қўйилди. Уяча қаторига олиб чиқилган синонимларга таъриф бермай «қаранг» ишораси билан асосий терминни кўрсатиб ўтдик. Бунда асосий термин касалликнинг хили (формаси)ни ифодалайдиган бўлса, у «курсив»да, касалликнинг ўзини ёки унинг синдромини ифодалайдиган бўлса — қора рангда берилди ва бу бошқа жилларда бўлса, бу ҳам кўрсатиб қўйилди. Мас.: З а м б у р у г ли а р т р и т — қ. *Фунгоид артрит*; А р т е - р и я н и р е з е к ц и я қ и л и ш — қ. **Артериэктомия** ва ҳ. Терминлар уячаларида ёки изоҳлаш мобайнида — матн орасида айрим русча сўзларни, терминларни ишлатишга тўғри келди. Булар аслида анчадан бери тилимизда яшаб келаётган лексемалардир. Чунончи: **клетчатка, ванна, вор-синика** ва ҳоказо.

Буларнинг байналмилал муқобилларини аниқлаш, борларини ҳам тилимизга олиб кириш усуllibарини топа олмадик. Четдан сўз ўзлаштиришнинг ҳозирги қонуниятига суюниб, уларни ўзича олдик. Аммо изланишдамиз.

Лугатда лотинча-руска байналмилал терминларга сал муқобил бўла оладиган ўзбекча терминларни ҳам тўпла-дик, айримларини ўзимиз яратдик, бироқ улар байналмилал терминлар ифодалаб келган тушунчаларни тўла ифода қила олмаганлиги боис, бундай терминларни асосий (бош) термин ўрнида эмас, балки байналмилал терминларни тушуниш осон бўлиши учун синоним қилиб бериб кетдик: п а й в а н д л а ш (асосий термин **трансплантиация**), п а й ч ў з и л м а с и (асосий термин **апоневроз**),

сохта хотиралаш (асосий термин **парамнезиялар**), параноид ҳолат (асосий термин **параноид**), қизил қон таначаси (асосий термин **эритроцит**) шулар жумласидандир.

Бундан ташқари, байналмилал терминлар ясаладиган фақат айрим фаол (зарур) грек-лотинча элементлар — негиз-ўзакларни келтириб, уларга ҳам тушунча бериб кетишни лозим кўрдик (аслида бундай элементлар III жилда берилади). Чунончи: **экзоген...**, **эндоген...** ва ҳ.

Хуллас, ушбу лугат шу вақтга қадар тиббиёт термино-логиясида йўл қўйилаётган хатоликлар, нуқсонлар ва камчиликларни бартараф этишга хизмат қиласа ажаб эмас. Шу билан бирга, иш бор жойда камчиликлар ҳам бўлиши табий. Мазкур лугатимиздан топилган камчиликларни, нуқсонларни, у назарий бўладими, амалий бўладими — биз билан ўртоқлашган устозларга, ҳамкасбларга, мутахассислар ва лугатхонлар оммасига ўз миннатдорчилигимизни изҳор этамиз.

Манзилимиз: *Тошкент ш., Юнусобод даҳаси,
12-мавзе, 36-уй, 25-хонадон.*

Муаллиф.

ШАРТЛИ ҚИСҚАРТМАЛАР:

анат.	— анатомик
б.	— бошқа (-лар)
гист.	— гистологик
гр.	— грекча
ингл.	— инглизча
лот.	— лотинча
нем.	— немисча
рус.	— русча
син.	— синоними
тав. этилмайди	— тавсия этилмайди
фр.	— французча
эск.	— эскирган
қ.	— қаранг.

A

Абдуктор (лот. *abductum* — узоқлаштирмоқ, олиб кетмоқ) — асосан, мушакларга нисбатан қўлланилади: *musculus abductor* — узоқлаштирувчи мушак — оёқ ёки қўллар ёхуд уларнинг қисмларини гавданинг ўрта чизигидан узоқлаштирувчи (олиб кетувчи) мушак; акси Аддуктор.

Абдукция (лот. *abductum* — узоқлаштирмоқ, олиб кетмоқ) — оёқ ёки қўлларни ёхуд уларнинг қисмларини гавданинг ўрта чизигидан узоқлаштириш (олиб кетиш); акси Аддукция.

Рус. Абдукция; ас.т. Отведение.

Аберкромби синдроми — қ. Системик амилоидоз.

Аберрация (лот. *aberratio* — четга чиқиш, меъёрдан четлашиш) — ҳар қайси шахснинг бирор аъзоси тузилиши ёки функциясининг ўзига хос меъёрдан четга чиқиши; меъерида бўлмаслиги. Mac.: Жинсий аберрация — қ. I ж. **Жинсий бузуқлик.** Рус. Половая aberrация; ас.т. Половое извращение.

Кўз aberrацияси — кўз тўр пардасида тасвирнинг бузилиши; — кўз оптик тузилмалари ўз меъерида ривожланмай қолишининг оқибати.

Рус. Аберрация глаза.

Аблютомания (лот. *ablutum* — ювмоқ + гр. *mania* — ақлсизлик; мойиллик, берилишлик) — дамба-дам қўл ювишга мойил бўлиб қолишлиқ; қўл ювишнинг хаёлдан кетмаслиги; қўл ювиш кераклигининг хаёлга ўтириб қолиши.

Аборт (лот. *abortus*; син. ҳомила тушиш) — ҳомиладорликнинг 28 ҳафталик оралиғида — ҳомиланинг ҳали яшаб кета олиш лаёқати бўлмаган даврда — узилиши.

Рус. Аборт; син. выкидыш.

Барвақт a. — Ўз-ўзидан юзага келган аборт; ҳомиладорликнинг 16 ҳафталик давригача юз беради.

Рус. Ранний а.

Бачадон бўйнидаги а. — ўз-ўзидан юзага келадиган abortning босқичи; — бачадон деворидан бутунлай ажраби, унинг бўшлигидан ҳайдалган пушт тухуми бачадон бўйни каналида тўхтаб қолади.

Рус. Шеечный а.

Бошланган а. — ўз-ўзидан юзага келадиган abortning дастлабки босқичи; қориннинг пастки қисмида оғриқ туриши, бачадон бўйни оғзининг тўла очилмай туриб, қонли ажралмаларнинг келиши билан аён бўлади.

Рус. Начавшийся а.

Жиноий а. — қ. *Криминал а.*

Касалхонадан ташқарида қилинган а. — қ. *Криминал а.*

Кечиккан а. — ҳомиладорликнинг 16 ҳафталик давридан 28 ҳафталик давригача бўлган муддатда юзага келган аборт.

Рус. Поздний а.

Криминал а. (син.: касалхонадан ташқарида қилинган а., қонунсиз а., жиноий а.) — даволаш муассасасидан ташқарида қилинган сунъий аборт.

Рус. Криминальный а.; син.: внебольничный а., незаконный а., преступный а.

Найдаги а. — найдаги ҳомиладорликда юз берган, ўз-ўзидан юзага келадиган аборт; пушт тухумининг бачадон найдан қорин бўшлигига ҳайдаб чиқарилишидан юзага келади.

Рус. Трубный а.

Одатланган ҳомила тупшиш қ. IV ж.

Сунъий а. — пушт тухумига, ҳомила жойлашган ерга ёки ҳомиладор аёл организмига атайлаб бевосита таъсир кўрсатиб юзага келтирилган аборт.

Рус. Искусственный а.

Тиббий а. — касалхонанинг ихтисослашган бўлимида ёки тугруқхонада врач амалга оширган сунъий аборт.

Рус. Медицинский а.

Тўла а. — ўз-ўзидан юзага келадиган abortning бачадондан пушт тухумининг бутунлай кўчиб чиқсан охирги босқичи билан изоҳланадиган аборт.

Рус. Полный а.

Хатарли а. — ўз-ўзидан юзага келадиган abortning дастлабки босқичи; бачадон бўйни канали ёпиқ бўлгани

ҳолда қорин пастки қисмида бироз оғриқ туриши билан белги беради.

Рус. Угрожающий а.

Чала а. — ўз-ўзидан юзага келадиган абортнинг ба-чадонда пушт тухумининг бир қисми қолган босқичи.

Рус. Неполный а.

Юришаётган а. — ўз-ўзидан юзага келадиган абортнинг дастлабки босқичи; пушт тухуми бачадон деворидан бутунлай ёки деярли бутунлай кўчуб бўлган, аммо ҳали бачадон бўшлиғида ёхуд бўйни каналида сақланиб турган ҳолат.

Рус. Аборт в ходу.

Ўз-ўзидан юзага келган а. — ҳомиладорликни узиш мақсадида ҳомиладор аёлнинг ёки б. кишиларнинг олдин-дан атайлаб қиладиган хатти-ҳаракатларисиз бошланиб қолган ёки юзага келган аборт.

Рус. Самопроизвольный а.

Қонунсиз а. — қ. *Криминал а.*

Абсанс (фр. absence — йўқ бўлиш) — қисқа вақт ҳуш йўқотиш ёки караҳтланиб қолиш ва кейин эслай олмас-лик; **эпилепсия** (қ.) симптоми.

Мураккаб а. — беихтиёр ҳаракатлар ва қўзғалишлар билан кечадиган абсанс.

Рус. Сложный а.

Оддий а. (син. то за а.) — ҳеч қандай ҳаракатлар ёки қўзғалишларисиз кечадиган абсанс.

Рус. Простой а.; син. чистый а.

Тоза а. — қ. *Оддий а.*

Абсорбентлар (лот. absorbentis — ютувчи) — ўзининг бутун ҳажми билан (**адсорбентлар** (қ.) дан фарқли ўла-роқ) газ ёки эриган моддани ютувчи суюқлик ёхуд қаттиқ жисм; **биология** — хужайра органоидлари — мито-хондрийлар, лизосомалар ва блар буларга мисол бўла олади.

Абсорбция (лот. absorptio — ютиш) — суюқлик ёки қаттиқ нарсанинг газ ёки эриган моддани ютиши.

Абстинент синдром — қ. **Абстиненция**.

Абстиненция (лот. abstinentia — воз кечиш; син. **абстинент синдром**) — токсикоманик ўрганиб (богланиб) қолинадиган моддани қабул қилишни бирдан тўхтатиб кўйиш ёки шу модданинг антагонистини қабул қилиш оқибатида юзага келадиган ҳолат; руҳий, вегетатив-соматик ҳамда неврологик бузилишлар билан аён бўлади.

Рус. Абстиненция; син. абстинентный синдром.

Абстракция (лот. abstractio — чалғиши, диққатни четга тортиш) — нарса-ҳодисаларнинг энг муҳим ҳисобланган томонларини, моҳиятини аниқлаш учун уларнинг жузъий томонларини, моҳиятини хаёлан бир чеккага қўйиб туриб қарааш, тушуниш, шу тарзда фикр юритиш; бу — ҳамиша воқеликни соддалаштиради, тушунишни осонлаштиради.

Абсцесс (abscessus; лот. abscessum — ажралмоқ; йириңгламоқ, син.: а по стема) — йириңг тўлган ва атрофдаги тўқима ҳамда аъзолардан пиоген парда (мембрана) билан ажралиб турган бўшлиқ.

Рус. Абсцесс; син.: апостема, гнойник, нарыв.

Аноректал а. — кўтон (тўгри ичак)нинг анал қисми билан дурваза (ортки чиқарув йўли) клетчаткасида жойлашган абсцесс; тери ости ёки шиллиқ парда ости **пара-проктит** (қ.)ида кузатилади.

Рус. Аноректальний а.

Апикал а. — тиш илдизининг учи атрофида жойлашган абсцесс; тиш илдизи уч қисмининг ўткир ёки зўрайган периодонтитининг оқибати сифатида юзага келади.

Рус. Апикальный а.

Аппендикуляр а. — қорин бўшлиғида ёки ретроцекал клетчаткада жойлашган абсцесс; ўткир аппендицитнинг асорати сифатида юзага келади.

Рус. Аппендикулярный а.

Асептик а. — йириңг микобактерияларисиз йириңглатувчи моддалар тушишидан юзага келадиган абсцесс.

Рус. Асептический а.

Аскаридали жигар а-си — холангит (қ.) касаллигидан бошланадиган жигар абсцессининг бир хили; умумий ўт ёки жигар йўлларига **аскарида** (қ.) гижжалари кириб шу ерда нобуд бўлиши ва инфекция ривожланиб яллифлантириши оқибатида келиб чиқади.

Рус. А. печени аскаридозный.

Бачадон орти а-си — қорин бўшлигининг кўтон-бачадон ботиқлигида жойлашган абсцесс; — **аднексит** (қ.) ёки йирингли **аппендицит** (қ.)нинг асорати сифатида юзага келади.

Рус. Позадиматочный а.

Бош мия а. — бош мия тўқималарида юзага келадиган абсцесс; бош мия тўқималарига бошқа йирингли ўчоқ-

лардан йиринглатувчи микроорганизмлар келиб ўтириши ёки калла-мия шикастланиши оқибатида ривожланади.

Рус. А. головного мозга.

Буйрак а-си — буйрак **паренхима** (қ.)сида жойлашган абсцесс; — ўткир йирингли **пиелонефрит** (қ.)нинг бир хили.

Рус. Почечный а.

Газли гангренали а. — ўлган тўқималардаги микроорганизмларнинг ҳаёт-фаолияти натижасида ҳосил бўлган газларни сақладиган гангренали абсцесс.

Рус. Гангренозный а. газовый.

Гангренали а. (син.: путрид а., чириган а.) — таркибида чириган йиринг, **секвестр** (қ.)лар ёки **детрит** (қ.) бўладиган абсцесс.

Рус. Гангренозный а.; син.: гнилостный а., путридный а.

Геморрагик а. — йиринг таркибиға қон аралашган абсцесс; — **гематома** (қ.)га юқум (инфекция) тушиб йиринглатиши ёки абсцесс бўшлиғига қон қўйилиши (тушиши) оқибатида юзага келади.

Рус. Геморрагический а.

Диафрагма ости а-си—қорин бўшлигининг диафрагма ости кенглигидаги жойлашган абсцесс; қорин бўшлиғидаги аъзоларнинг йирингли яллигланишлари асорати саналади.

Рус. Поддиафрагмальный а.

Жигар а-си—жигар тўқималарида унинг йирингли яллигланиши оқибатида юзага келади; аксари ҳолларда **холангит** (қ.) нинг асорати сифатида баҳоланади.

Рус. А. печени.

Жигар ости а-си—қорин бўшлиғида жигарнинг қўйи юзаси билан ичак қовузлоқлари оралиғида жойлашган абсцесс; — чегараланган йирингли **перитонит** (қ.) оқибатида юзага келади.

Рус. Подпечёночный а.

Ичаклараро а. — ичак қовузлоқлари оралиғида — қорин бўшлиғида жойлашган абсцесс; аксари, чегараланган йирингли **перитонит** (қ.) касаллигида келиб чиқади.

Рус. Межкишечный а.

Метастатик а. (син. йирингли метастаз) — узоқда мавжуд бўлган йирингли ўчоқдан инфекциянинг қон ёки лимфа орқали у ёхуд бу ерга келиб ривожланишидан ёки **септикопиемия** (қ.)да юзага келадиган абсцесс.

Рус. Метастатический а.; син. гнойный а.

Милк а-си (син. субгингивал а.) — милк тўқи-маларида жойлашган абсцесс; тиш-милк чўнтағи йиринг-лаб кетганида ёки милк шикастланганида унинг асорати сифатида юзага келади.

Рус. Десневой а.; син. субгингивальный а.

Муртак а-си (син. тонзилляр а.) — сурункали тонзиллит (қ.)да муртак бези **паренхима** (қ.)сида юзага келадиган абсцесс.

Рус. Миндаликовый а.

Параадентал а. — **пародонт** (қ.)да жойлашган абсцесс; — патологик тиш-милк ёки суяқ чўнтаклари чукур яллигланганида ва ҳадеганда улар тузалавермаган ҳолларда юзага келади.

Рус. Парадентальный а.

Параурутрал а. — сийдик чиқарув каналини ўраб турган тўқималарда жойлашган абсцесс; эркакларда — сийдик чиқарув канали бези яллигланганида, аёлларда — па-раурутрал йўл беркилиб қолиб йиринглатувчи микроорганизмлар тушганида юзага келади.

Рус. Парапротральний а.

Парафарингеал а. — қ. *Ҳалқум ёни а-си*.

Путрид а. — қ. *Гангренали а.*

Ретрофарингеал а. — қ. *Ҳалқум орти а-си*.

Совуқ а. — сил **этиология** (қ.)ли сурункали абсцесс-нинг бир хили; маҳаллий яллигланиш реакциялари суст кечади, сил ўчогида **казеоз** (қ.) масса юзага келади.

Рус. Холодный а.

Субгингивал а. — қ. *Милк а-си*.

Субдураз а. — бош ёки орқа миянинг қаттиқ мия пар-даси остида жойлашган абсцесс.

Рус. Субдуральный а.

Субпериостал а. — қ. *Суяқ устки пардаси ости а-си*.

Сурункали а. — йирингли яллигланишнинг умумий ва маҳаллий симптомлари суст юзага чиқсан, секин кечадиган абсцесс; айрим юқумли касалликлар — сил, **актино-микоз** (қ.) ва б. хасталикларда ёки кам вирулентли йиринглатувчи микроорганизмлар тушганида юзага келади.

Рус. Хронический а.

Сурункали ҳалқум орти а-си — юқори бўйин умуртқалари ёки ҳалқум орти лимфатик тугунларининг силга дучор бўлиши оқибатида юзага келадиган ҳалқум орти абсцесси.

Рус. Заглоточный а. хронический.

Суяк a-si — сурункали **остеомиелит** (қ.) да келиб чиқадиган суякнинг компакт моддасидаги абсцесс.

Рус. А. кости.

Суяк устки пардаси ости a-si (син. субпериостал а.) — суяк устки пардаси остида жойлашган абсцесс; аксари, ўткір остеомиелит (қ.) касаллигига юзага келади.

Рус. Поднадкостничный а.; син. субпериостальный а.

Тонзилляр а. — қ. *Муртак a-si*.

Чириган а. — қ. *Гангренали a.*

Эпидурал a. — қаттиқ мия пардаси билан калла суюктари оралигига жойлашган абсцесс; калла-мия очиқ шикастланишларидан ёки эпидурал гематоманинг йириングланниши оқибатида юзага келадиган абсцесс.

Рус. Эпидуральный а.

Эпидурал спинал a. — умуртқа поғонаси каналининг эпидурал клетчаткасида жойлашган абсцесс; йириングли спинал **эпидурит** (қ.) да келиб чиқади.

Рус. Эпидуральный а. спинальный.

Үпка a-si — аксари — зотилжамнинг асорати сифатида, камдан-кам — йириングлатувчи микроорганизмларнинг қон, лимфа орқали ёки ёт танаачалар билан кириши оқибатида юзага келадиган ўпка түқималари абсцесси.

Рус. А. лёгкого.

Ўткір a. — патология жойлашган ерда кескин яллигланиш авж олиши ва умумий аҳволнинг **интоксикация** (қ.) туфайли оғирлашиши билан юзага келадиган абсцесс.

Рус. Острый а.

Ўткір ҳалқұм орти a-si — ҳалқұм бурун қисми, бурун ортқи бўлимлари ўткір яллигланганида ҳамда ҳалқұм ортқи девори шикастланганида инфекциянинг тарқаб, шу ердаги түқималарни йириングлатиб юборишидан юзага келадиган абсцесс.

Рус. Заглоточный а. острый.

Қадоқ a-si — йириングлатувчи микроорганизмларнинг тери қадоги, аксари, кафт қадогининг ёрилган еридан кириши оқибатида юзага келадиган тери ости ёки субэпидерма абсцесси.

Рус. Мозольный а.

Қовуқ олди a-si — қовуқ олдида жойлашган клетчаткалар абсцесси; — **парацистит** (қ.) оқибатида юзага келади.

Рус. Предпузырный а.

Қорин парда орти a-си — қорин парда орти бўшлиғида жойлашган абсцесс; — **панкреатит** (қ.) да, ўн икки бармоқ ичак девори шикастланганида, **паранефрит** (қ.) ва бошқа патологияларда юзага келади.

Рус. Забрюшинный а.

Қулоқ орти a-си — қулоқ супраси орқасидаги ёки сўргичсимон ўсимта суяқ устки пардаси остидаги юмшоқ тўқималарда жойлашган абсцесс; — **мастоидит** (қ.) да йирингнинг сўргичсимон ўсимта ташқи кортикал қавати орқали ёриб ўтишидан ёки йирингли **лимфаденит** (қ.) оқибатида юзага келади.

Рус. Заушный а.

Ҳалқум ёни a-си (син. парафарингеал а.) — ҳалқум ёни бўшлиғида жойлашган абсцесс; ҳалқум, оғиз бўшлиғи ёки ўрта қулоқдаги йирингли яллигланишларнинг асорати сифатида юзага келади.

Рус. Окологлоточный а; син. парафарингеальный а.

Ҳалқум орти a-си (син.: ҳалқум орқасидаги а., ретрофарингеал а.) — ҳалқум орти бўшлиғида жойлашган абсцесс.

Рус. Заглоточный а.; син.: позадиглоточный а., ретрофарингеальный а.

Ҳалқум орқасидаги а. — қ. Ҳалқум орти a-си.

Абсцессография (лот. abscessum — ажралмоқ, йирингламоқ + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — шаклланиб бўлган абсцессли унга **контраст** (қ.) модда юбориб рентген тасвирда текшириш.

Бевосита а. — абсцесс бор ерга кириш имкони бўлганда унга шу ердан (дренаж, оқмадан) контраст модда юбориб текшириш.

Рус. Непрямая а.

Бевосита а. — контраст моддани тўғридан-тўғри юбориб абсцессли пункция (қ.) қилиб текшириш.

Рус. Прямая а.

Абсцессотомия (лот. absessum — ажралмоқ, йирингламоқ + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — абсцессли кесиб очиш ва уни тозалаб олишдан иборат жарроҳлик операцияси.

Абсцессэктомия (лот. abscessum — ажралмоқ, йирингламоқ + гр. ektomē — кесиб олиш, олиб ташлаш) — капсула ҳосил қилган абсцессли уни кесмасдан бир йўла чиқариб олишдан иборат жарроҳлик операцияси.

Абулия (гр. a- — йўқ + гр. bûle — ирода; син. дисбулия) — бирор иш қилиш учун ирода, энергия ва қизи-

қишининг патологик етишмаслиги; апатия, руҳан ва жисмонан адинамия, маънавий-ҳиссий бўйм-бўшлик каби ҳолатлар абулия учун хосдир.

Рус. Абулия; син. дисбулия.

Авивакуация — қ. **Аэроэвакуация**.

Авитаминоз (гр. a, ap- — йўқ, мавжуд эмас + лот. vita — ҳаёт + амин (лар) + гр.-ōsis — жараён, касаллик, патологик ҳолат) — организмда витамин етишмаслигининг бир хили; организмга бутунлай витамин тушмаслигини ифодалайди.

Автоматизм (гр. automatos — ўзи ҳаракатланадиган, ўзича, эркин; син. автоматия) — физиологияда — аъзолар, айрим тўқима ёки ҳужайраларнинг ташқаридан ҳеч қандай таъсирида ўз ҳолича бир маромда фаолият кўрсатиш лаёқати.

Рус. Автоматизм; син. автоматия.

Гетеротоп a. — ритмнинг **номотоп** (қ.) бошқарувчи сидан бошқа жойдаги қўзғалиш ўчогидан келган **импульс** (қ.) лар таъсирида юзага келган юракнинг ҳаракат автоматизми.

Рус. Гетеротопный а.

Номотоп a. — ритмнинг **номотоп** (қ.) бошқарувчи си фаоллигига юзага келган юракнинг ҳаракат автоматизми.

Рус. Номотопный а.

Ҳаракат a. — бир хилда, бир меъёрда такрорланиб турадиган автоматизм.

Рус. Двигательный а.

Автоматия — қ. **Автоматизм**.

Агалактия (гр. a-, ap- — йўқ, мавжуд эмас + гр. galaktos — сут) туғруқдан кейин кўкракка сут келмаслиги.

Бирламчи a. — сут бездаги патология туфайли келиб чиқсан агалактия.

Рус. Первичная а.

Иккиламчи a. — гипофиз олд бўлагининг гормон ишлаб чиқариш функцияси издан чиқиши туфайли келиб чиқсан агалактия.

Рус. Вторичная а.

Агарэ (гр. agarē — севги) — севгилиси устида ўлиб-кутилиб, уни ардоқлаб, кўнглини овлаб, ўзини баҳшида қилиб ўз манфаатини унутиб юбориб муҳаббатга қурбон бўлиш.

Агар (малайзия тилида; син. а гар - а гар) — айрим сув ўтларидан олинадиган маҳсулот: сувли эритмада қуюқ,

зич дирилдоқ масса ҳосил қиласы; микробиологияда озиқ мұхит тайёрлашда, фармация, озиқ-овқат саноатыда ишлатылады.

Озиқ а. — таркибіда 0,3—5 фоиз агар сақлаган қуюқ ёки суюқроқ озиқ мұхит.

Рус. Питательный а.

Агар - агар — қ. Агар.

Агглютинат (лот. agglutinatum — етиштирмоқ) — **агглютинация** (қ.) жараёнида ҳосил бўлган чўкма.

Агглютинаторлар — қ. Гомореактантлар.

Агглютинация (лот. agglutinatio — ёпиштириш) — осилма (муаллақ) заррачалар — бактериялар, эритроцитлар, лейкоцитлар, тромбоцитлар, тўқима хужайралари ҳамда устига антиген ва антитаначалар адсорбланган фаол заррачаларни ёпиштириб олиш ва чўкиш.

Агглютиниллар (лот. agglutinatum — ёпиштирмоқ) — корпускуляр антигенларни, шунингдек, эритроцитларга адсорбланган эрувчи антигенларни ёки инерт ташувчилар заррачаларини агглютинацияловчи антитаначалар.

Агглютиногенлар (лот. agglutino — ёпиштирмоқ + гр. genēs туедирувчи) — **агглютинация** (қ.) реакциясида қатнашувчи **антигенлар** (қ.).

Агравация (лот. aggravatum — зўрайтирмоқ, ёмонлаштиримоқ) — ҳақиқатда мавжуд бўлган касаллик симптомларини бўрттириб кўрсатиш.

Актив а. — беморнинг ўз соғлигини янада ёмонлаштиришга, дардини чўзиб юборишга уриниши билан юзага чиқадиган атайлаб қилинган агравация.

Рус. Активная а.

Атайлаб қилинган а. (син. онгли а.) — бирор манфаатни кўзлаб қилинган агравация; қонунбузарлик ҳолларида, жазоланишдан қочиб қолиш мақсадида қилинади.

Рус. Умышленная а; син. сознательная а.

ОНГЛИ А. — қ. Атайлаб қилинган а.

Пассив а. — даволашга ҳалақит қилмайдиган, касалликнинг айрим симптомларинигина бўрттириб айтиладиган атайлаб қилинган агравация.

Рус. Пассивная а.

Патологик а. — руҳий беморларнинг ўз соматик касаллари (қ. III ж.)ни бўрттириб кўрсатишлари.

Рус. Патологическая а.

Үйлаб қилинган а. — атрофидаги узоқ-яқин кишиларни, тиббиёт ходимларини ўзига жалб қилиб, уларнинг

ҳамдардликларига эришиш мақсадида қилинган агравация.

Рус. Подсознательная а.

Агевзия (гр. a-, ap- — йўқ, мавжуд бўлмаслик — гр. geusis — таъм, маза) — беморнинг таъм билиш сезгисининг йўқолиши.

Агенезия — қ. Аплазия.

Агионогнозия (гр. a-, ap- — йўқ, бўлмаслик — гр. hypnos — уйқу + гр. gnosis билиш) — ўз вақтида тўла ухлаб юриб турган бир пайтда bemornining бутунлай уйқуси йўқолганлигидан шикоят қилиши билан ифодаланадиган уйқусини тан олмаслик.

Агитофазия (лот. agito + кўзгатмоқ — гр. phasis — нутқ) — руҳан қўзғалган ҳолларда беихтиёр тез шошилиб, пала-партиш сўзланган нутқ.

Аглоссия (гр. a — йўқ, бўлмаслик + гр. glossa — тил) — туғма равишда тил бўлмаслиги; ривожланиш нуқсони; аксари, бошқа юз нуқсонларига қўшилиб келади.

Агнатия (гр. a — йўқ, бўлмаслик + гр. gnathos — жаф) — туғма равишда юқори ёки пастки жағнинг бўлмаслиги; — туғма ривожланиш нуқсони.

Агнозия (гр. a — йўқ, бўлмаслик + гр. gnōsis — билиш) — сезги аъзоларининг функциялари ва билиш лаёқати сақланишиб тургани ҳолда нарса ва ҳодисаларни англаш жараёнининг издан чиқиши; бош мия паллалари пўстлогининг тегишли соҳалари зааралangan ҳолларда юзага келади.

Акустик а. — қ. Эшитув а-си.

Кўрув а-яси (син.: оптик а., руҳий сўқирилик) — нарса ва ҳодисаларни кўз билан идрок қилган ҳолда уларни таниш, фарқлаш бузилган агнозия.

Рус. Зрительная а.; син.: оптическая а., слепота душевная.

Оптик а. — қ. Кўрув а-яси.

Огриқ а-яси — огриқ берувчи таъсирларни идрок қилиш бузилган агнозия; мас. терига қилинган инъекция (қ.) ни пайқамаслик.

Рус. Болевая а.

Тактил а-яси — предметларни уларнинг сиртини пайпаслаб кўриб аниқлай олмаслик агнозияси.

Рус. Тактильная а.

Таъм а-яси — озиқ моддаларни уларнинг таъмидан билиш бузилган агнозия.

Рус. Вкусовая а.

Эшитув а-яси (син.: акустик а., руҳий карлиқ) — кишилар нутқидаги товушлар табиатини фарқлай олмаслик, яъни овоз танимаслик ва предметларни уларга хос бўлган товушларига қараб ажрата билмаслик агнозияси.

Рус. Слуховая а.; син.: акустическая а., глухота душевная.

Юз а-яси (син. прозопагнозия) — авваллари яхши таниш бўлган кишиларни юзидан таниш бузилган агнозия.

Рус. А. на лица; син. прозопагнозия.

Ҳид а-яси — нарса ва ҳодисаларни ҳидидан таниш бузилган агнозия.

Рус. Обонятельная а.

Агонадизм (гр. а- — ўйқ, бўлмаслик + янги лот. - gonadis — жинсий без + -изм от ясовчи суффикс) — жинсий безларнинг тугма ёки орттирма бўлмаслиги.

Агония (гр. agōnia — олишув, агония) — ўлим юз беришдан олдинги терминал ҳолат (талваса ҳолати): миянинг олий бўлимлари, айниқса, катта мия паллалари пўстлоғининг функциялари чуқур бузилишлари ва шу билан бир вақтда узунчоқ мия марказлари қўзгалишлари билан юзага чиқади.

Агорафобия (гр. agora — бозор майдони + гр. phobos — кўрқув) — очиқ жойларда, кенг майдонларда, катта қўчаларда кўрқиши; мияга ўрнашиб қолган кўркув.

Аграмматизм (гр. а- — ўйқ, бўлмаслик + гр. grammata — ўқиши, хат; син. а г р а м м а ф а з и я) — нутқ мобайнида гапнинг грамматик қурилишига риоя қилишнинг бузилиши; кишининг нутқига хос бўлган шу қобилиятнинг издан чиқиши.

Рус. Аграмматизм; син. аграммафазия.

А г р а м м а ф а з и я — қ. **Аграмматизм**.

Агранулоцит (гр. а- — ўйқ, бўлмаслик + гр. granum — дона + (лейкоцит) — бўялганида цитоплазмасида дона-дорлик бўлмайдиган **лейкоцит** (қ.), **лимфоцит** (қ.) лар билан **моноцитлар** (қ.) ана шундай лейкоцитга киради.

Агранулоцитоз (гр. а- — ўйқ, бўлмаслик + гр. granum — дона + лейко (цит) + гр. -osis — жараён, касаллик, патологик ҳолат; син.: а л е й к и я — тав. этилмайди, а г р а - н у л о ц и т а р а н г и н а — эски, а н е й т р о ф и л е з — тав. этилмайди, гранулофтиз — тав. этилмайди) — периферик қон (қ. III ж.)да **гранулоцит** (қ.) лар бўлмаслиги ёки 1 мкл қонда 750 дан кам гранулоцит бўлган қон синдроми.

Рус. Агранулоцитоз; син. алейкия — тав. этилмайди, агранулоцитарная ангина — эски, анейтрофилез — тав. этилмайди, гранулофтиз — тав. этилмайди.

Аллергик а. — **патогенез** (қ.)ида аллергик ҳолатлар асосий аҳамиятга эга бўлган агранулоцитоз.

Рус. Аллергический а.

Дори а-зи — дори моддаларни кўпроқ ва узоқ вақт қабул қилиш оқибатида юзага келадиган иммун ёки аллергик агранулоцитоз.

Рус. Медикаментозный а.

Иммун а. — антилейкоцитар антитаначалар таъсирида гранулоцитларнинг тезлашган ҳалокати оқибатида юзага келган агранулоцитоз; асосан, **коллагеноз** (қ.)ларда, микроорганизмлар таъсирида ва айрим дори моддаларни узоқ вақт қабул қилганда келиб чиқади.

Рус. Иммунный а.

Нур а-зи — организм радиациядан зарар кўрганида **миелопоэз** (қ.) сусайиши оқибатида юзага келган агранулоцитоз.

Рус. Лучевой а.

Миелотоксик а. — цитотоксик таъсирга эга бўлган кимёвий ва физикавий омиллар таъсирида илиқда (кўмикда) **миелопоэз** (қ.) сустлашиб кетган шароитда юзага келадиган агранулоцитоз.

Рус. Миелотоксический а.

Сальварсан а-зи — сальварсан препаратларида сезигирлиги ортиб кетган кишиларни шу препаратлар билан даволаганда юзага келадиган дори агранулоцитози.

Рус. Сальварсанный а.

Симптоматик а. — қон касалликларининг айрим хиллари: гипопластик анемиялар, лейкозлар ва бошқаларда гемопоэз сусайиши оқибатида юзага келади.

Рус. Симптоматический а.

Аграфия (гр. a- — йўқ, бўлмаслик + гр. grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ) — қўлнинг ҳаракат функцияси сақланиб қолгани ҳолда сўзларни шакл ва маъносини бузиб ёзиш; бош мия доминант палласи пўстлоғининг ўчоқли зарарланиши оқибатида юзага келади.

Агромания (лот. agrī — дала, қишлоқ + гр. mania — ақлсизлик, майл, хоҳиш) — табиат қучогида ёлғиз яшашга интилиш.

Агромикробиология (лот. agrī — ер+гр. miknos — кичик + гр. bios — ҳаёт + гр. logos — таълимот; син. қишлоқ хўжалиги микробиологияси) — микроорганизм-

ларнинг ер ҳосилдорлигидаги, овқат маҳсулотларидағи ва ўсимликларни қайта ишлашдаги заруриятини ўрганувчи, шунингдек, микроорганизмлардан қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида фойдаланиш методларини ишлаб чикувчи микробиологиянинг бир бўлими.

Рус. Агромикробиология; син. сельскохозяйственная микробиология.

Адактилия (гр. a- йўқ, бўлмаслик + гр. dакtylos — бармоқ) — бармоқларнинг бўлмаслиги; — тугма ривожланиш нуқсони.

Адаптация (лот. adaptatio — мослашиш; син. м о с л а - ш у в) — ҳар қандай организмнинг ўзгарган яшаш ва ишлаш шароитларига мослашиш жараёни.

Баландликка мослашув — нафасга олинаётган ҳавода кислороднинг паст бўлган парциал босими шароитида яшаш ва ишлашга мослашиш; мас., учувчи аппаратларда, тоғга кўтарилишларда буни кузатиш мумкин.

Рус. А. к высоте.

Ёругликка мослашув — ошиб бораётган ёруглик нурига кўзнинг ёруглик сезувчанлиги пасайиб бориши билан юзага келадиган кўз адаптацияси.

Рус. Световая а.

Жисмоний а. — организмнинг ортиб ёки камайиб борадиган жисмоний ишга мослашуви.

Рус. Физическая а.

Касбий а. —қ. Мехнатга мослашув.

Кўз а-яси. — ёруглик (ранг-тус) сезишни ўзгаришга олиб келадиган ёруглик (ранг-рус) таъсирловчилари дарражасига кўз анализаторлари адаптацияси.

Рус. Зрительная а.

Мехнатга мослашув (син. касбий а.) — одамнинг муайян меҳнат фаолиятига (меҳнат турига, ишлаб чиқариш шароитларига) мослашуви; касбга бўлган меҳнат қобилиятининг ошишига олиб келадиган омил.

Рус. Трудовая. а.; син. профессиональная а.

Нерв марказлари а-яси — қандайдир таъсирловчи нерв марказларига узоқ вақт тўхтовсиз таъсир қилиб туриши оқибатида шу марказлар қўзғалишини пасайишга олиб келувчи адаптация.

Рус. А. нервных центров.

Оғриқча мослашув — нерв рецепторлари ва маҳсус марказий тузилмаларнинг шикастловчи таъсирловчилар таъсирига мослашиши; шу билан оғриқ сезгилари ё камаяди ёки йўқолади.

Рус. Болевая а.

Рангга мослашув — кўзнинг ранг-тус ажратиш сезгисининг пасайишига ва турли хил рангларни фарқлай олишининг издан чиқишига олиб келадиган кўз адаптацияси.

Рус. Цветовая а.

Рецепторлар а-яси—муттасил таъсирловчиларга нерв рецепторлари сезувчанлигининг пасайиб бориши билан юзага келадиган адаптация.

Рус. А. рецепторов.

Рұхий а. — атроф-муҳит шароити ва талабига монанд одам рұхий фаолиятининг мослашуви.

Рус. Психическая а.

Сезув а-яси. — қ. *Сенсор а.*

Сенсор а. (син. сезув а-яси) — у ёхуд бу таъсирловчи узоқ вақт ва тўхтовсиз таъсир этиб турганида уни сезиши интенсивлигининг камайиб бориши билан юзага келадиган анализатор адаптацияси.

Рус. Сенсорная а.; син. чувствительная а.

Тактил а-яси — таъсирловчилар таъсирига тактил рецепторлари сезувчанлиги пасайиши билан юзага келадиган тактил рецепторлари адаптацияси.

Рус. Тактильная а.

Таъмга мослашув — таъм сезиши пасайтиришга олиб келадиган таъм анализатори адаптацияси.

Рус. Вкусовая а.

Токсик моддага мослашув — атроф-муҳитнинг токсик (заҳарли) моддасига организм адаптацияси; бунда токсик моддага бўлган дастлабки реакция бир йўла бутунлай йўқолиб кетади.

Рус. А. к токсическому веществу.

Эволюцион а. — атроф-муҳит шароитининг мунтазам равишда ўзгариб боришига **популяция** (қ.)нинг адаптацияси; бир неча авлодларда энг мослашган генотиплар танланниб қолиши билан юзага келади.

Рус. Эволюционная а.

Эшитув а-яси — эшитув сезгисининг товуш таъсир этиб турганида ёки ундан кейин пасайиб бориши билан юзага келадиган интенсив товуш таъсирига эшитув анализаторининг мослашуви.

Рус. Слуховая а.

Коронглишкка мослашув—кўрув сезгисининг ошиб бориши билан юзага келадиган кўз адаптацияси.

Рус. Темновая а.

Ҳароратга мослашув — ҳарорат рецепторлариға доимий ҳарорат муттасил таъсир этиб туриши оқибатида улар сезувчанигининг пасайиши билан юзага келадиган рецепторлар адаптацияси.

Рус. Температурная а.

Адашган буйрак — қ. **Нефроптоз**.

Адгезив жараён — қ. **Адгезия**.

Адгезия (лот. adhaesio — ёпишиб қолиш, бирикиш; син. адгезив жараён) — ҳужайраларнинг қўшни ҳужайралар билан ёки турли хил биологик ва нобиологик **субстрат** (қ.)лар билан боғланиб олиш лаёқати; адгезия ҳодисаси юзага келиши учун кальций ва магний ионлари бўлиши зарур.

Рус. Адгезия; син. адгезивный процесс.

Аддисонизм (1793—1860 йилларда яшаб ўтган инглиз врачи Th.Addison номидан олинган) — буйрак усти безининг пўстлоғи заараланмаган ҳолда **Аддисон касаллиги** (қ. III. ж) симптомлари: тери ва шиллиқ пардалар гиперпигментланиши, артериал қон босимнинг ошишига мойиллик кабиларнинг юзага чиқиши.

Аддуктор (лот. adductum — яқинлаштирумок, олиб келмоқ) — асосан мушакларга нисбатан қўлланилади: musculus adductor — яқинлаштирувчи мушак — оёқ ёки қўлларни ёхуд уларнинг қисмларини гавданинг ўрта чизигига яқинлаштирувчи (олиб келувчи) мушак; акси Аддуктор.

Аддукция (лот. adductum — яқинлаштирумок, олиб келмоқ) — оёқ ёки қўлларни ёхуд уларнинг қисмларини гавданинг ўрта чизигига яқинлаштириш (олиб келиш); акси Абдукция.

Рус. Аддукция. Ас. т. Приведение.

Аденит (гр. adēnos — без. + гр. -itis — яллигланиш) — без ёки лимфатик тугуларнинг яллигланиши; термин асосан мураккаб терминлар таркибида ишлатилади; гидраденит, лимфаденит ва ҳ.

Аденогипофиз (гр. adēnos без + гипофиз; син. гипофиз олд бўлаги) — бессимон тузилишга эга бўлган ва ички секреция бези сифатида фаолият қўрсатадиган гипофиз безининг олд бўлаги; унинг барча ҳужайраларнинг 55—60 фоизини хромофоб (ёки бош, асосий) ҳужайралар ташкил қиласи; аденогипофизнинг ҳамма гормонлари оқсил моддалар ҳисобланади.

Аденоид вегетациялар — қ. **Аденоидлар**.

Аденоидит (гр. adēnos — без + eidēs — ўхшаш + гр. -itis — яллигланиш) син.: бурун-ҳалқум муртаги ангинаси, муртак учдан бири ангинаси, ретроназал ангина — катталарда — стрепто-, стафилококклар, вируслар (аденовируслар), болаларда — пневмококклар келтириб чиқарадиган юқори нафас йўлларининг ўткир юқумли касаллиги оқибатида қўзидиган гиперплазияга учраган ҳалқум муртаги яллигланиши.

Рус. Аденоидит; син.: ангина носоглоточной миндалины, ангина третьей миндалины, ретроназальная ангина.

Аденоидлар (гр. adēnos — без + гр. eidis — ўхшаш; син.: аденойд вегетациялар, аденойд ўсиқлар) — гиперплазияланган патологик бурун-ҳалқум муртаги; бурундан нафас олишни қийинлаштиради, қулоқни оғир қилиб қўяди ва ҳ.

Рус. Аденоиды; син.: аденоидные вегетации, аденоидные разращения.

Аденойд вегетациялар — қ. **Аденоидлар**

Аденойд ўсиқлар — қ. **Аденоидлар**.

Аденолимфома (гр. adēnos — без + лот. lympha — тоза сув + гр. ὄμα — ўсма; син.: бранхиоген аденома, бранхиома, онкоцитома, Уортин ўスマси, папилляр лимфоматоз, цистаденома) — сўлак безининг секрет чиқарув йўллари эпителийси ва лимфоид тўқимасидан униб чиқсан ўсма.

Рус. Аденолимфома; син.: бранхиогенная аденома, бранхиома, онкоцитома, опухоль Уортина, папиллярная лимфоматозная цистаденома.

Аденолипома (гр. adēnos — без + гр. lipos — ёф + гр. ὄμα — ўсма) — ёф тўқималарини сақлаган **липома** (қ.).

Аденолипоматоз (гр. adēnos — без + гр. lipos — ёф + гр. ὄμα — ўсма + гр. -osis — жараён, касаллик, патологик ҳолат) — тери ости клетчаткасидан кўплаб **аденолипома** (қ.) юзага келган касаллик; бу—гавданинг орқа соҳасида, чов, қўлтиқ ости чуқурчаси ва б. жойларда учрайди.

Аденома (гр. adēnos — без + гр. -ōma — ўсма) — без эпителий (қ.) сидан униб-ўсиб чиқувчи ва бошлангич тўқима тузилишини ўзида сақлаб қоладиган хавфсиз ўсма.

Кистоз а. — қ. **Цистаденома**.

Папилляр а. (син. сўргичли а.) — без ичига ёки киста бўшлиғига кириб борувчи сўргичли ўсимталари бор аденома.

Рус. Папиллярная а.; син. сосочковая а.

П о л и п о и д а . — қ. **Аденоматоз полип** (қ. III ж.)

Солид а. — бириктирувчи түқима **строма** (қ.)си яхши ривожланмаган ва шу сабабли без **эпителий** (қ.) си кенг майдонни эгаллаб оладиган аденома.

Рус. Солидная а.

Сўрғи чи ли а . — қ. *Папилляр а.*

Трабекулали а . — аденоманинг цилиндр ёки кубсимон эпителий ҳужайралари шу ўсманинг структурасини ташкил қилувчи **трабекула** (қ.)га бириккан солид аденома.

Рус. Трабекулярная а.

Тубуляр а . — кубсимон ёки призматик **эпителий** (қ.) тўшалган ингичка каналлардан ташкил топган ва шу каналлар оралиғида **строма** (қ.) бўладиган аденома.

Рус. Тубулярная а.

Фиброз а . — қ. **Фиброаденома.**

Аденоматоз (гр. adenos — без + гр. -ōma — ўсма + гр. -osis касаллик, патологик ҳолат) — бир қанча аденомалар мавжудлигини ифодаловчи ном.

Аденотом (гр. adēnos — без + гр. tomē — кесиш) — ҳар хил ўлчамли ҳалқасимон пичноқ; — **аденоид** (қ.) ларни олиб ташлаш операциясида ишлатилади.

Аденотомия (гр. adēnos — без + гр. -ōma — ўсма + гр. -osis — жараён, касаллик, патологик ҳолат) — **аденоид** (қ.) ларни жарроҳлик йўли билан олиб ташлаш.

Аденофиброза — қ. **Фиброаденома.**

Аденофлегмона (гр. adēnos — без + гр. phlegmane — яллигланиш) — лимфатик тугунларни ўраб турган клетчатканинг ялпи йирингли яллигланиши; одатда, ўткир **лимфаденит** (қ.) асорати сифатида юзага келади.

Аденоцистома — **Цистаденома.**

Аденоцитлар (гр. adēnos — без + гист. cytus — хужайра) — гипофиз олд бўлагининг без ҳужайралари.

Адентия (гр. a — йўқ + лот. dentis — тиш; син. ано-донтия) — тишларнинг бир нечтаси ёки ҳаммасининг тутма бўлмаслиги ёки ҳаёт даврида йўқотилган бўлиши.

Рус. Адентия; син. анодонтия.

Адермия (гр. a- — йўқ + гр. derma — тери қоплами қандайдир қисмининг йўқлиги ёки бутунлай бўлмаслиги; тутма ривожланиш нуқсони).

Адиастолия (гр. a- — йўқ+гр.diastolē — чўзилиш, кенгайиш) — **диастола** (қ.) даврида юрак қоринчалари кен-

гайиш имкониятининг кескин камайиши ва натижада қоринчаларнинг қонни кам итқитиши ва оқибатда қон айланиш етишмаслигининг келиб чиқиши; юрак тампонадасида (тиқилишида) ҳамда конструктив перикардитларда учрайди.

Адинамия гр. adynamia — қувватсиз) — организм ёки алоҳида бир аъзо ҳаракат фаолигининг камайиши ёхуд бутунлай тұхташи; мас., мушаклар адинамиясида бош мия афферент (марказға интилувчи) импульсларнинг шиддатли оқимидан маҳрум бўлади, бу эса олий вегетатив марказларни дисгармонияга олиб келади, оқибатда, умумий бехоллик, **апатия** (к.), **неврастения** (к.), **психоастения** (к.) каби руҳий ўзгаришлар юзага келади.

Ади понекроз — к. *ЁF некрози.*

Адипсия (гр. a- — йүқ+гр.dipsa — чанқаш) — чанқаш, ташналиқ ҳиссининг йүқолишига олиб келувчи мотивацион бузилиш; бош мия органик жиҳатдан заарланганда ва руҳий касалликларда кузатиладиган ҳодиса.

Аднексит (лот. adnexa uteri — бачадон ортиқлари + гр. -itis — яллигланиш; син. сальпингофорит) — бачадон ортиқлари — тухумдонлар ва бачадон найларининг яллигланиш касаллиги.

Рус. Аднексит; син. сальпингофорит.

Адоптация (лот. adoptatio ўзиники қилмоқ) — аъзо ёки тұқымаларни күчириб ўтқазганда уларнинг янги организм билан барқарор битишиб кетиши.

Адреналин (анат. adrenalis — буйрак усти безиники; син. эпинефрин) — буйрак усти бези мия моддаси билан буйрак усти безидан ташқаридаги хромаффин тұқимаси гормони; гипоталамуснинг рилизинг гормонлари ажралышини тезлаштиради; яхшигина кардиотоник, прессор, гипергликемик ва пироген таъсирга эга; тери ва буйрак томирларини торайтиради; юрак томирлари, скелет мушаклари, силлиқ мушаклар, бронхлар, меъда-ичак томирларини кенгайтиради, теридаги артериола ва капиллярларни торайтиради.

Рус. Адреналин; син. эпинефрин.

Адреналинемия (лот. adrenalinum + гр. haima — қон) — қон таркибида адреналин бўлиши; нормада бу 30 нг/мл ни ташкил қиласи; қонда у камайиб кетса — гипoadреналинемия дейилади.

Адреналэктомия (лот. adrenalinum + гр. ektomē — кесиш, олиб ташлаш; син.: адренектомия, буйрак усти

бези резекцияси, супрапенэктомия, эпинефрэктомия) — буйрак усти безини жарроҳлик усули билан олиб ташлаш.

Рус. Адреналэктомия; син.: адренэктомия, резекция надпочечника, супрапенэктомия, эпинефрэктомия.

Адренокортикоистероидлар — қ. Кортикостероидлар.

Адреностероидлар — қ. Кортикостероидлар.

Адренэктомия — қ. Адреналэктомия.

Адсорбентлар (лот. adsorbentis — ютувчи) — ўзининг ташки сатҳи билан (**абсорбентлар** қ.) дан фарқли ўлароқ газ ёки эриган моддани ютувчи моддалар; улардан катализда, тўлдирувчи модда сифатида, хроматография ва противогазларда эса аралашмаларни бўлиб қўйиш учун фойдаланилади.

Адсорбция (лот. ad- — яқинлашиш, бирикиш + лот. sorbeo — ютмоқ) — газ ёки эриган модданинг қаттиқ тана сатҳига ёки суюқликка ютилиши.

Ажратиш — қ. Экскреция

Ажратма — қ. Экстракт.

Азина (лот. asimis — эшак; син. эшак чечаги) — вирус келтириб чиқарадиган ўткир юқумли эшак чечаги; мазкур вирус генетик жиҳатдан одам чинчечаги вирусига яқин туради. Шу сабабли одамга ҳам хавф туғдириш эҳтимоли бор.

Рус. Азина; оспа ослов.

Азооспермия (гр. a—йўқ+гр. zōon — тирик мавжудот + гр. sperma шаҳват, уруғ) — шаҳватда сперматозоидлар бўйлмаслиги.

Hyp a. — ионлаштирувчи нурланиш таъсирида сперматоген эпителийнинг дегенератив ўзгаришга учраши оқибатида юзага келган чин азооспермия.

Рус. Лучевая а.

Сохта а. — эпидидимит (қ.), **уретрит** (қ.), **простатит** (қ.) ва **сперматоцистит** (қ.) касалликлари оқибатида уруғ чиқиши ўйлари беркилиб, тўсилиб қолиши орқасида юзага келадиган азооспермия.

Рус. Ложная а.

Чин а. — сперматозоидлар яралиши издан чиққан азооспермия; мас., можай гипоплазиясида шундай бўлади.

Рус. Истинная а.

Азот (Nitrogenium; N) — Д. И. Менделеев даврий системасининг V гурӯҳ кимёвий элементи; атом оғирлиги — 14,007, атом сони 7; молекуляр шаклда — газ (N_2), ер

атмосферасининг 78 фоизини ташкил қилади; тирик организмда оқсиллар таркибида ва уларнинг ҳосилаларида бўлади; атмосфера азотини фақат айрим микроорганизмлар ва мовий-яшил сув ўсимликлари ўзлаштиради; ҳайвонлар уни озиқлар, асосан, оқсиллар билан бирга олади; қонда амин азотнинг кўпайиши — азотемия, сийдикда гиперазотурия деб аталиб, бу — жигарнинг сийдик-тартрат ҳосил қилиш фаолиятининг бузилганлигидан дарак беради.

Азотемия (азот + гр. hiama — қон; син. гиперазотемия) — қон таркибида оқсил алмашинувининг азот тутивчи маҳсулотлари ортиб кетиши ҳодисаси; буни буйрак иши етишмаслигида, танада оқсиллар зўр бериб парчаланганида, сийдикнинг сийдик чиқариш йўлларидан чиқиб кетиши издан чиққанида, тўхтатиб бўлмайдиган қусишиларда ва бошқа патологик ҳолатларда кузатиш мумкин.

Рус. Азотемия; син. гиперазотемия.

Буйрак а-яси (син. ренал а.) — буйрак ажратиш функциясининг издан чиқиши оқибатида юзага келадиган азотемия.

Рус. Почечная а.; син. ренальная а.

Буйраксиз а. (син. экстрапреналь а.) — буйрак касалланмагандан юзага келадиган азотемия; мас., буни организмда оқсиллар зўр бериб парчалангандан, қон айланishi етишмагандан кузатиш мумкин.

Рус. Внепочечная а.; син. экстрапренальная а.

Обтурацион а. — сийдик йўлларига тош ёки бошқа танаачалар тиқилиб қолганида ёхуд босилиб қолиб ўтказувчанлиги йўқолганида, сийдик юришиб кета олмай қолган ҳолларда юзага келадиган азотемия.

Рус. Обтурационная а.

Продукцион а. — катта жой яллигланганида, ярала-нишларда, куйиш, **кахексия** (қ.), қон касалликларида, организмда тўқималар оқсиллари кўплаб парчаланганида, шунингдек, ҳатто, буйракнинг ажратиш функцияси етарли даражада бўлганида ҳам кузатиладиган азотемия.

Рус. Продукционная а.

Ренал а. — қ. Буйрак а-си.

Ретенцион а. — азот тутивчи метаболитларнинг сийдик билан бутунлай чиқиб кетмаслиги оқибатида юзага келадиган азотемия; буйрак касалликларида, сийдик йўллари тўсилиб қолганида, буйракда қон айланishi издан чиққанида кузатилади.

Рус. Ретенционная а.

Хлороприв а. — организмдан хлор кўплаб чиқиб кетишида, мас., тўхтатиб бўлмайдиган қусишда юзага келадиган азотемия.

Рус. Хлорпривная а.

Экстрапенал а. — қ. *Буйраксиз а.*

Азторея (азот + гр. rhoia — оқим, оқиш) — организмнинг азотли моддаларни ўзлаштириши бузилганида шу моддаларнинг нажас ва сийдик билан чиқиб кетиши оқибатида юзага келадиган ҳодиса.

Азотурия — қ. **Гиперазотурия**.

Айдойомания (гр. aidoia — жинсий аъзолар + гр. mania — ақлсизлик, ҳирс қўйиш, майиллик; син. эдеомания) — эркакларнинг ҳаддан ортиқ жинсий алоқага берилиб кетиши; жинсий майилликнинг зўрайиши.

Рус. Айдойомания; син. эдеомания.

Акариаз (гр. akarī, лот. acarus — канна + гр. -iasis — патологик жараён, касаллик) — каналар келтириб чиқарадиган **дерматозооноз** (қ.) ларнинг умумий номи; бу гуруҳга қўтири, донали қўтири, демодикоз ва каналар чақишидан юзага келадиган б. **дерматоз** (қ.)лар киради..

Акарология (гр. akarī, лот. acarus — канна + гр. logos — таълимот) — каналарни, шу жумладан, уларни паразит, инфекция ташувчилар, ўсимлик ва озиқ-овқат маҳсулотларининг заарқунандалари сифатида ўрганадиган ҳамда каналардан ҳимояланиш методларини ишлаб чиқадиган зоологиянинг бир бўлими.

Акатография (гр. a- — йўқ + гр. katagraphō — ёзib олмоқ) — сўзларда бўгин, гапларда сўзлар тартибига риоя қилинмайдиган ёзма нутқ бузилиши.

Акатаматезия (гр. a—йўқ + гр. katamathēsis — тўла билим) — сухбатдошнинг гапираётган гапларини бутунлай тушунмасликдан иборат руҳий бузилиши.

Акатафазия (гр. a- — йўқ + гр. kataphasis — тасдиқлаш, рози бўлиш) — нутқда товуш табиатига кўра ўхшаш, аммо маъноси тўғри келмайдиган сўзларни топиб гапиришдан иборат нутқ бузилиши.

Аквадистиллятор — қ. **Дистиллятор**.

Акиноспермия (гр. a- — йўқ + гр. kineō — ҳаракатга келтириш+гр. sperma — уруғ, шаҳват) — шаҳватдаги **сперматозоид** (қ.)ларнинг ҳаракатланмаслиги.

Акклиматизация (гр. ak- — яқинлик, яқинлашиш ва б. + лот. climatis — иқлим) — одам, ҳайвон ва ўсимликларнинг ўзига ёт бўлган иқлим шароитига мослашуви.

Аккомодация (лот. accomodatio — мослашиш) — физиологияда — таъсирловчининг муттасил зўрайиб борувчи кучига қўзгаладиган тўқиманинг мослашиб бориш жараёни; бу — унинг қўзгалувчанлиги сусайиб бориши билан юзага чиқади.

Акрибофобия (гр. akriboō — аниқ билмоқ) + гр. phobos — қўрқинч, phobeo — қўрқиш) — ўқиб чиқилган матнинг маъносига тўғри тушунганилигига шубҳаланиш.

Акродисплазия — қ. **Краниодисплазия**.

Акрокератомия — қ. **Кератодермия**.

Акрокрания — қ. **Акроцефалия**.

Акромегалия (гр. akros — четки, энг узоқдаги, баланд + гр. megalu — катта; син.: **Мари синдроми**, **Мари—Лери синдроми**) — гипофиз олд бўлагининг **соматотроп гормони** (қ. III ж.) ни кўплаб ишлаб чиқариши оқибатида юзага келадиган эндокрин касаллиги; қўл ва оёқ панжалари, пастки жағ ва ички аъзоларнинг бесўна-қайлашиб катта бўлиб кетиши, шунингдек моддалар алмашинуви издан чиқиши қаби ҳодисалар билан маълум беради; бу — аксари, гипофиз ўсмаси билан боғлиқ ҳолда юзага чиқади.

Рус. Акромегалия; син.: синдром Мари, синдром Мари—Лери.

Акромеланоз — қ. **Акропигментация**.

Акропарестезия (гр. akros — четки, энг узоқдаги, баланд+гр. para — яқинида, ёнида, олдида+гр. stasis — тўхтаб туриш, ҳаракатсизлик) — оёқ қўлларнинг дистал (узоқдаги) бўлимларида увишиш, игна санчиш қаби сезгиларнинг тўйатдан пайдо бўлиши; ангиотрефоневрозларда, полиневритларда кузатилади.

Акропигментация (гр. akros — четки, энг узоқдаги, баланд+лот.pigmentum — бўёқ+-ция—лаш, ланиш; син.—акромеланоз) — оёқ ва қўлларнинг дистал (узоқдаги) бўлимлари терисининг гиперпигментацияланиши.

Рус. Акропигментация; син. акромеланоз.

Акрофобия (гр. akros — четки, энг узоқдаги, баланд+гр. phobio — қўрқиш) — баландликдан ёки баланд жой — балкон, том, минора, дараҳт усти қабилардан қўрқиш; бош айланиш билан бирга кечади.

Акроцефалия (гр. akros — четки, энг узоқдаги, баланд+гр. kephalē — бош; син.: **акрокрания**, **минора калла**, **оксицефалия**, **пиргоцефалия**) — калла чоклари муддатидан илгари битишиб кетиши оқибатида келиб чиқадиган конуссимон калла; тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Акроцефалия; син.: акрокрания, оксицефалия, пиргоцефалия, череп башенный.

Акроцианоз (гр. akros — четки, энг узоқдаги, баланд + гр. kyanos — бинафшаранг, түқ күк) — гавданинг дистал (узоқдаги) қисмларидаги вена ишининг етишмаслиги; аксари, ўнг юрак қоринчаси иши етишмаслиги оқибатида унинг күк тусга кирган ҳолати.

Акроэстезия (гр. akros — четки, энг узоқдаги, баланд + гр. aisthēsis — сезги) гавда дистал (узоқдаги) қисмлари сезувчанлигининг ошган ҳолати.

Аксолемма (гр. axōn > лот. axis — ўқ+ (гр. cytus — хужайра) гр. lemma — пўстлоқ) — **аксон** (қ.)нинг плазматик мембранныси — нейрон хужайравий пардасининг бир қисми; у уч қаватдан ташкил топган, қалинлиги 7—8 нм.

Акселерация — қ. **Акцелерация**.

Аксон (гр. axōn — ўқ; син.: нейрит, ўқ цилиндр, ўқ-цилиндрик ўсимтаси) — **нейрон** (қ.) цитоплазмасининг узундан-узун ўсимтаси; у — олигодендроглия хужайларали билан ўралиб тургани учун ҳам ўқ цилиндр деб юритилади; барча етук нейронлар битта аксонга эга; у коллатераллар ва терминаллар ҳосил қилиб шохланади. Унинг функцияси — нерв **импульс** (қ.) ларини бошқа нейронлар ёки **эффектор** (қ.)га ўтказиб беришdir.

Рус. Аксон; син.: нейрит, осевой цилиндр, осевоцилиндрический отросток.

Аксоплазма (гр. axōn > лот. axis — ўқ+ гр. cytis — хужайра, плазма) — аксон таркибиға кирувчи нейрон цитоплазмасининг бир қисми; унда агрануляр эндоплазматик ретикулум, микронайчалар, нейрофиламентлар, митохондрийлар, везикулалар ва мультивезикуляр танаачалар жойлашган.

Актинодерматоз — қ. **Фотодерматоз**.

Актиномикоз (гр. aktinos — нур + гр. myketos — замбуруг + гр. -ōsis — касаллик, патологик ҳолат; син. нурсмон-замбуруг касаллиги) — одам ва ҳайвонларнинг сурункали юқумли касаллиги; — актиномицеталар кўзгатади; аъзо ва тўқималарнинг **гранулематоз** (қ.) ҳолатда зарарланиши ва зич инфильтратлар, абсцесслар, оқма ва чандиқлар ҳосил бўлиши билан кечади.

Рус. Актиномикоз; син. лучисто-грибковая болезнь.

Абдоминал а. — қорин бўшлиғи, тос аъзолари ҳамда қорин девори тўқималари дардга чалиниши билан юзага чиқадиган актиномикознинг клиник хили.

Рус. Абдоминальный а.

Бўйин-жаг-юз а-зи — инфильтрат (қ.)ларнинг бўйин ва юз соҳаларида бўлиши билан кечадиган актиномикоз.

Рус. Шейно-челюстно-лицевой а.

Сийдик-таносил а-зи — сийдик-таносил аъзолари дардга чалинадиган актиномикознинг бир хили.

Рус. А. мочеполовой.

Тери а-зи — тери заарланадиган актиномикознинг бир хили; — **актиномицетлар** (қ.)нинг ташқаридан кириши (*бирламчи т. а-зи*) ёки уларнинг ички аъзолардан тарқалиши (*иккиламчи т. а-зи*) натижасида юзага келади.

Рус. А. кожи.

Торакал а. — кўкрак қафаси аъзолари ҳамда кўкрак қафаси тўқималари заарланадиган актиномикознинг бир хили.

Рус. Торакальный а.

Шоҳ парда а-зи (қ. **Актиномикоз кератит**).

Актиномикоз кератит (син. *шоҳ парда а-зи*) — актиномицетлар қўзғатадиган кератит; киприкларни актиномицетлар юқсан нарсалар (мас., ёғоч бўлаклари) тегиб жароҳатлаганида юзага келади.

Рус. Актиномикозный кератит; син. а. роговицы.

Яралы тери а-зи — йиринглаган **инфильтрат** (қ.) лар жойлашган ерда яралар юзага келиши билан маълум берадиган тери актиномикозининг бир хили.

Рус. А. кожи язвенный.

Үпка а-зи — ўпкада **инфильтрат** (қ.)лар ҳосил бўладиган торакал **актиномикоз** (қ.); одатда, бу актиномикоз йиринглаб емирилиши ва кейин оқмалар пайдо бўлиши билан оғирлашади.

Рус. А. лёгких.

Актиномицеталар (гр. *aktinos* — нур+гр. *mykētos* — замбуруг; син. *нурсимон замбуруглар*) — бактериялар билан замбуруглар ўртасида оралиқ ўринни эгаллаб турадиган, ипсимон бўлиб шоҳланадиган граммусбат микроорганизмларни катта бир гуруҳга бирлаштирувчи *Schizomycetes* — синфига мансуб микроорганизмлар тартиби; актиномицеталар одам ва ҳайвонларда актиномикоз касаллигини қўзғатади, уларнинг айрим турларини эса антибиотиклар пайдо қиласди.

Рус. Актиномицеты; син. лучистые грибки.

Антограмма (лот. *actus* — ҳаракат + гр. *gramma* ёзув) — одам ёки ҳайвоннинг ҳаракат фаоллигини график тарзда ёзиб олиш.

Актограф (лот. actus — ҳаракат — гр. grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ) — одам ёки ҳайвоннинг ҳаракат фаоллигини автоматик равишда қайд этиувчи асбоб.

Актография (лот. actus — ҳаракат + гр. grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ) — одам ёки ҳайвоннинг ҳаракат фаоллигини қайд этиш;— вақтга қараб унинг ўзгарган-ўзгармаганлигини аниқлаш ва унга баҳо беришда фойдаланилади.

Акузалгия (гр. akusis — эшиитув — гр. algos — оғриқ; син. оғриқли эшиитув) — қулоқда одатдаги оғриқ берадиган баланд товушдан паст товушга оғриқ туриши.

Рус. Акузалгия; син. болезненный слух.

Акуметр (гр. akiō — эшиитмоқ + гр. metreō — ўлчамоқ, аниқламоқ) — қулоқ ўткирлигини ўлчайдиган асбоб; аудиометрнинг илгариги нусхаси.

Акуметрия — қ. **Аудиометрия**.

Акушер (фр. accoucher — тугруқда ёрдамлашмоқ; ик.-номи **Доя**) — врач раҳбарлигида, шунингдек, мустақил равишида акушерлик ёрдамини кўрсата оладиган ўрта маҳсус маълумотли тиббиёт ходими.

Акушер-гинеколог — акушер-гинекологик патология, гинекологик қасалликлар профилактикаси ва давоси, ҳомиладорлик даврида тиббий қузатув олиб бориш, тугруқ жараённида ва тугруқдан кейин врачлик ёрдамини кўрсатиши масалалари бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Акушерлик (фр. accoucher — тугруқда ёрдамлашмоқ; ик.-номи **Доялик**) — бўйида бўлиш, ҳомиладорлик, тугруқ, тугруқдан кейинги давр билан боғлиқ барча физиологик, патологик жараёнларни ўрганадиган, шунингдек, тугруқда ёрдам бориш, ҳомиладорлик, тугруқ асоратлари, ҳомила ҳамда чақалоқ қасалликларининг олдини олиш ва даволаш усулларини ишлаб чиқувчи тиббиётнинг клиник соҳаси.

Акцелерация (лот. acceleratio — тезлашув; син. акселерация) — болалар, ўсмирлар ўсиш ва ривожланишининг тезлашуви ҳамда балогатга етишнинг эрта даврдан бошланиши.

Рус. Акцелерация; син. акселерация.

Алакримия (гр. a- — йўқ + лот. lacrima — ёш) — кўз ёшининг тугма ажралмаслиги; кўзда ёқимсиз сезгилар бўлади ва оқибатда **ксерофталмия** (қ.), кўз шоҳ пардасининг хиралашуви келиб чиқади.

Алалия (гр. a- — йўқ + гр. lalia — нутқ) — эшитиш ва ақлий ривожланиш нормал бўлгани ҳолда боланинг фаол

нутқи бўлмаслиги (ёки нуқсонли бўлиши) ёхуд нутқни идрок эта олмаслик.

Алгоритм (ал-Хоразмий номининг лотинлаштирилган шакли — Algorithmi — муайян масалаларни ечишни таъмин этувчи операцияларнинг мазмун ва изчиллигини белгилаб берувчи кўрсатма-қоидалар системаси; тиббиётда эса текшириш материалларини таҳлил қилиш, диагнозни аниқлаш кабиларда қолипга солинган амаллар (қоидалар) нинг алгоритмлари ишлаб чиқилмоқда.

Алейкия — қ. **Агранулоцитоз**.

Алексия (гр. a- — йўқ + гр. lexis — нутқ, сўз; син.: вербал қўрлик, сўзда йўқ қўрлик) — матнни тушуниш бузилишидан, яъни матнни тушунмаслиқдан келиб чиқсан тушуниш қобилиятининг бузилиши; фанда вербал (жумла ёки сўзни тушунмаслик билан боғлиқ) Алексия ва литерал (айрим ҳарф ва белгиларни тушунмаслик билан боғлиқ) Алексия тафовут қилинади; енгил формаларида матнни ўқиш мумкин бўлса-да, сўзларни, ҳарфларни тушириб қолдириш, ўрнини алмаштириб ўқиш кузатилади.

Рус. Алексия син.: вербальная слепота, словесная слепота.

Алиментар остеопатия — қ. *Алиментар остеодистрофия*.

Алиментар полиневрит — қ. **Бери-бери**.

Алкалойдлар (кеч. лот. alcali — ишқор < арабча al-qali — ўсимлик кули + гр. eidos — тур, хил) — кўпроқ ўсимликлардан олинадиган азот сақловчи органик бирикма; уларнинг талайгинаси заҳарли, кофеин, резерпин каби алкалоидлар дори сифатида кенг қўлланилади.

Алкоголизм — спиртли ичимликларни маст қилувчи миқдорда мунтазам ичиш—иллатли ичкилиkbозлиқ.

Аллантазис — қ. **Ботулизм**.

Аллел (-лар) (гр. allēlōn — бир-бирига, ўзаро) — биргина белгининг ҳар хил вариацияларда намоён бўлишига олиб келадиган, шаклан ўзгарган ген; — геннинг популяцияда иккитадан ортиқ шаклда бўлиши — кўп хил аллеллар деб аталишига сабаб шу.

Аллерген (гр. allos — бошқа, ўзгача + гр. ergon — таъсир + гр. genes — түғдирмоқ, келтириб чиқармоқ) — 1. Организмни сенсибилилаш ва **аллергия** (қ.) қўзғатиш лаёқатига эга бўлган **антigen** (қ.) ёки **гаптен** (қ.) табиатли модда:

2. Аллергик касалликларга диагноз қўйиш ва даволашда ишлатиладиган препарат; бу препарат одатда организм-

ни сенсибилизация қилмайдиган ва аллергик реакциялар келтириб чиқармайдиган экзоген аллергендан тайёрланади.

Бактериал а. — бактерия хужайраси компонентидан ё унинг ҳаёт фаолияти маҳсулотидан ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Бактериальный а.

Вирус а. — вирус компонентидан ё унинг хужайра билан ўзаро таъсири маҳсулотидан ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Вирусный а.

Гижжга а. — моддалар алмашинуви ёки гижжалар емирилиши маҳсулотларидан ёхуд улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Гельминтный а.

Гул чанги а-ни — ўсимликларнинг гул чанги компонентидан ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Пыльцевый а.

Даволаш а-ни — аллергик қасалликларда **сенсибилизация** (қ.)ни камайтириш мақсадида қўлланиладиган аллерген.

Рус. Лечебный а.

Диагностик а. — махсус аллергик диагностик сина-ма қўйиш ўюли билан қасалликлар диагнозини аниқлашда ишлатиладиган аллерген.

Рус. Диагностический а.

Дори а. — дори воситаси ёки унинг бирор компонентидан таркиб топган аллерген.

Рус. Лекарственный а.

Замбуурug а. — замбууруг компонентидан ё унинг ҳаёт фаолияти маҳсулотидан ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Грибковый а.

Ингаляцион а. — очиқ ҳавода нафас йўллари орқали организмга кирадиган аллерген.

Рус. Ингаляционный а.

Касб а-ни — киши ўз иш фаолияти шароитида контактда бўладиган аллерген.

Рус. Профессиональный а.

Контакт а. — табиий шароитда тери, кўз ҳамда оғиз шиллиқ пардалари орқали организмга кирадиган аллерген.

Рус. Контактный а.

Маший а. — уйдаги чанг, уй юмушларида ишлатиладиган кимёвий моддалар ёки улардан махсус тайёрланган препаратлардан таркиб топган аллерген.

Рус. Бытовой а.

Микроб а. — микроорганизмлар компоненти, уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулоти ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Микробный а.

Озиқ а. — озиқ-овқат маҳсулотлари компоненти ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Пищевой а.

Протозой а. — содда жониворлар турига кирувчи организм компоненти, унинг ҳаёт-фаолияти маҳсулоти ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Протозойный а.

Саноат а-ни — саноат корхоналарининг дастлабки, оралиқ ёки охирги маҳсулотлари таркибига кирувчи моддадан таркиб топган аллерген.

Рус. Промышленный а.

Чанг а. — уй чанги компоненти ёки ундан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Пылевой а.

Экзоген а. — организмга ташқаридан кирадиган аллерген.

Рус. Экзогенный а.

Эндоген а. — қ. **Автоаллерген**.

Эпидермал а. — **эпидермис** (қ.)дан ёки ҳайвон жуни, шунингдек, одам эпидермиси компонентидан ёхуд улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Эпидермальный а.

Юқум а. — юқумли (инфекцияли) касаллик қўзгатувчилари компоненти, уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулоти ёки улардан махсус тайёрланган препаратдан таркиб топган аллерген.

Рус. Инфекционный а.

Аллергидлар (гр. *allos* — бошқа, ўзгача + гр. *ergon* — таъсир + гр. *eidēs* — ўхшаш) — аллергик табиатли тошмаларнинг умумий номи.

Аллергия (гр. *allos* — бошқа, ўзгача + гр. *ergon* — таъсир) — организмнинг қандайдир модданинг қайта таъсир

этиши ёки ўз тўқималари компонентларига сезгирилиги ошиб кетиши қўринишида реакцияси ўзгарган ҳолати; унинг асосида тўқималар зарар топиши билан кечадиган иммунитет ётади.

Алиментар а. — қ. *Овқат а-яси.*

Бактериал а. — бактерияларнинг бирор турига (ёки турларига) ёхуд уларнинг маҳсулотларига бўладиган аллергия.

Рус. Бактериальная а.

Вакцина а-яси. — қ. *Поствакцинал а.*

Вирус а-яси. — вирус заррачалари компонентлари ёки уларнинг ҳужайралар билан ўзаро таъсиридан ҳосил бўлган маҳсулотга бўлган аллергия.

Рус. Вирусная а.

Гижжалар а-яси. — гижжаларнинг бирор тури ёки уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулотларига бўлган аллергия.

Рус. Гельминтозная а.

Гул чанги а-яси — қ. *Поллиноз.*

Дори а-яси — бирор-бир дори воситасига бўлган аллергия.

Рус. Лекарственная а.

Иссиқ а-яси. — иссиқ таъсирида юзага чиқадиган аллергия.

Рус. Тепловая а.

Касб а-яси — корхона муҳитидаги бирор-бир нарсага бўлган аллергия.

Рус. Профессиональная а.

Контакт а-яси — табий шароитда организмга тери, кўз ёки оғиз шиллиқ пардалари орқали кирадиган моддаларга бўлган аллергия.

Рус. Контактная а.

Латент а. (син. яширин а) — аллергия юзага келган давр мобайнида айтарли клиник белгилар бўлмайдиган аллергия.

Рус. Латентная а.

Меъда-ичак а-яси — овқатдан бошқа ҳар қандай аллерген (қ.) га бўлган ва меъда-ичак йўлларида юзага келадиган реакциялар билан кечадиган аллергия.

Рус. Желудочно-кишечная а.

Микроб а-яси — бирор-бир микроорганизмга ёки уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулотларига бўлган аллергия.

Рус. Микробная а.

Овқат а-яси (син. алimentар a.) — бирор-бир озиқ-овқатга бўлган аллергия.

Рус. Пищевая а.; син. алиментарная а.

Поствакцинал а. (син. вакцина а-яси) — **вакцинация** (қ.) қилингандан (эмлангандан) юзага чиқадиган аллергия.

Рус. Поствакцинальная а.

Протозой а-яси — содда жониворлар типига кирувчи оғанизм ёки уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулотига бўлган аллергия.

Рус. Протозойная а.

Совуқ а-яси — совуқ таъсирига бўлган аллергия.

Рус. Холодная а.

Туберкулин а-яси — сил микобактерияси ёки уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулотига бўлган аллергия.

Рус. Туберкулиновая а.

Физикавий а. — бирор-бир физикавий омил таъсирига бўлган аллергия.

Рус. Физическая а.

Чанг а-яси — уй чангига бўлган аллергия.

Рус. Пылевая а.

Юқум а-яси — юқумли (инфекцияли) касаллик қўзғатувчилар — бактериялар, вируслар, паразит замбуруглар ёки уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулотларига бўлган аллергия.

Рус. Инфекционная а.

Яширин а. қ. Латент а.

Аллергозлар — қ. III ж. **Аллергик касалликлар**.

Аллергология (гр. allos — бошқа, ўзгача + гр. ergon таъсир + гр. logos — таълимот) — аллергик касалликлар ва реакциялар **этиология** (қ.) си, **патогенези** (қ.), **клиника** (қ.) сини ўрганувчи ва уларнинг **диагностика** (қ.) си, давоси ҳамда **профилактика** (қ.)си методларини, усул-амалларини тадқиқ қилувчи, ишлаб чиқувчи **иммунология** (қ.)нинг бир соҳаси.

Аллоген антиген — қ. **Изоантител.**

Аллометрия (гр. allos — бошқача, ўзгача+гр. metron — ўлчов, мезон) — гавда айрим қисмлари мутаносиблигининг бузилиб ўсиши.

Аллоэстезия (гр. allos — бошқача, ўзгача + гр. aisthēsis — сезги, сезиш) — таъсирининг таъсир қилинаётган жойдан бошқа ерда сезилиши асносида юзага келган сезув ҳиссингиз издан чиқиши.

АЛОГИЗМ (гр. α—йўқ, бўлмаслик + гр. logismos — ақл, фикр) — психиатрияда — мантиқ қонуниятига риоя қилинмай фикр юритиш билан юзага чиқадиган тафаккурнинг бузилиши.

АЛОПЕЦИЯ (лот. alopecia, гр. alōrekia; син.: атрихия, атрихоз, каллик, соч тўкилиши) — соч (мўйи)-нинг барқарор ёки вақтинча бутунлай ёхуд қисман тўкилиши ёки бўлмаслиги.

Рус. Алокеция; син.: атрихия, атрихоз, облысение, пелада, плешивость.

Атрофика. — қ. **Псевдопалада**.

Аралаш захм а-яси — бир йўла диффуз ва майдада ўчоқли захм алопецияси қўшилиб юзага келадиган алопеция.

Рус. Сифилитическая а. смешанная.

Барвақт а. (син. пресенил а.) — ёшликда ёки ўрта ўшларда пешонадан ёхуд бош тепасидан бошланадиган, келиб чиқиш сабаби номаълум алопеция.

Рус. Прежевременная а.; син. пресенильная а.

Вильсон ўчоқли а-яси — қ. **Четки ўчоқли а.**

Гренландия а-яси — қ. **Травматик а.**

Диффуз а. — сочнинг сийраклашиши билан юзага чиқадиган алопеция.

Рус. Диффузная а.

Диффуз захм а-яси — сочнинг диффуз равища, аксарият, чакка соҳасида тушиб кетишидан юзага келадиган алопеция.

Рус. Сифилитическая а. диффузная.

Доиравий а. — қ. **Ўчоқли а.**

Захм а-яси — захм касаллигининг иккиламчи даврида соч (мўй) фолликулаларининг шикаст топиши ёки умумий **интоксикация** (қ.) оқибатида юзага келадиган вақтинча алопеция.

Рус. Сифилитическая а.

Левентал — Люри чандиқли чизиқси-мон а-яси — қ. **Чандиқли чизиқсимон а.**

Майдада ўчоқли а. — майдада ўчоқли соч тўкилиши билан юзага чиқадиган болалар алопецияси; эпидемик равища муайян ерда тарқалиб туриши маълум.

Рус. Мелкоочаговая а.

Майдада ўчоқли захм а-си (син. ўчоқчали захм а-яси) — асосан, чакка, энса, қош ва киприклар соҳасида бўладиган кўп сонли кичик-кичик ўчоқчали алопеция.

Рус. Сифилитическая а. мелко-очаговая; син. сифилитическая а. очажковая.

Михельсон невротик а-яси — қ. *Невротик а.*

Мохов а-яси — мохов касаллигига дучор бўлган беморларда мўйларнинг трофик шикастланиши оқибатида, аксарият бошда юзага келадиган барқарор симптоматик алопеция.

Рус. Лепрозная а.

Невротик а. (син. Михельсон невротик аlopeцияси) — баъзи асаб системаси касалликларида учрайдиган симптоматик алопеция.

Рус. Невротическая а.; син. невротическая а. Михельсона.

Пресенил а. — қ. *Барвақт а.*

Рентген а-яси — рентген нуридан юзага келадиган, борди-ю, сал кўпроқ нурлантириб юборилса, қайта тикланмайдиган алопеция.

Рус. Рентгеновская а.

Себорея а-яси — **себорея** (қ) бўлган беморларда юзага келадиган диффуз алопеция.

Рус. Себорейная а.

Сенил а. — қ. *Қарилик а-яси.*

Симптоматик а. — бирор-бир касаллик, **интоксикация** (қ) ёки тери шикаст топиши оқибатида уларнинг **симптом** (қ.)и ёҳуд асорати сифатида юзага келадиган алопеция.

Рус. Симптоматическая а.

Синган ўчоқли а. — алопециянинг соchlар тушмай синиш билан юзага чиқадиган атипик хили.

Рус. Гнёздная а. стригущая.

Таллий а-яси — **дерматомикоз** (қ.)ларни даволашда соchlарни тўкиш мақсадида таллийли малҳам қўллаб юзага келтириладиган вақтинча алопеция.

Рус. Таллиевая а.

Токсик а. — умумий интоксикация оқибатида симптоматик равишда юзага келадиган алопеция.

Рус. Токсическая а.

Тотал а. (син. ҳа в фли ўчоқли а.) — бутун бошда, баъзан эса, ҳатто тери сатҳининг бошқа жойларида сочнинг бутунлай тўкилиб кетишига олиб келадиган умумий алопеция.

Рус. Тотальная а.; син. гнёздная а. злокачественная.

Травматик а. (син. Гренландия а-яси) — бошнинг соч қоплами айрим соҳаларининг муттасил шикастланиб (ишқаланиб) туриши оқибатида шу жойларда юзага келадиган алопеция.

Рус. Травматическая а.; син. гренландская а.

Туфма а. — туғилган кундан бошлаб кўзга ташланадиган барқарор алопеция.

Рус. Врождённая а.

Умумий а. (син. универсал а.) — гавданинг бутун тери қопламида бутунлай мўй бўлмаслиги.

Рус. Общая а.; син.: генерализованная а., универсальная а.

Умумий туфма а. — туфма равишда гавданинг бутун тери қопламида бутунлай мўй бўлмаслиги.

Рус. Врождённая а. общая.

Универсал а. — қ. Умумий а.

Учбуручак а. — бир томонлама пешона-чакка соҳасида учбуручак шаклида юзага келадиган туфма алопециянинг бир хили.

Рус. Треугольная а.

Хаффли ўчоқли а. — қ. Томал а.

Чандиқли а. — яллигланиш ёки шикастланиш оқибатида келиб чиқадиган ва ўрни чандиқланиб қоладиган алопеция.

Рус. Рубцовая а.

Чандиқли чизиқсимон а. (син. Левентал—Люри чандиқли чизиқсимон а-яси) — соч (мўй)нинг ўчоқ-ўчоқ бўлиб, чизиқсимон тикланмас бўлиб тушиши ва чандиқлар ҳосил бўлиши билан юзага чиқадиган алопеция; келиб чиқиши номаълум оиласвий касаллик.

Рус. Линейная а. рубцующая; син. линейная а. рубцующая Левенталя — Люри.

Чақалоқлар энса а-яси — доим чалқанча ётқизиб кўйиладиган чақалоқларнинг энса соҳасида ишқаланишдан юзага келадиган вақтинча соч тўкилиши; — кўпроқ бешикка узоқ вақт белаб кўйиладиган чақалоқларда кузатилади.

Рус. А. новорождённых затылочная.

Чегараланган туфма а. — (син. догосимон атрихия) — тери қопламининг чегараланган муайян ерида мўй бўлмаслигидан юзага келадиган алопеция.

Рус. Врождённая а. ограниченная; син. пятнистая атрихия.

Чекка ўчоқли а. (син.: Вильсон ўчоқли аlopецияси, офиаз) — бош соч қисмининг четларида, аксарият, энса соҳасида соч тўкилишидан юзага келадиган алопеция.

Рус. Гнёздная а. краевая; син.: гнёздная а. Вильсона, офиаз.

Эпилин а-яси. — **дерматомикоз** (қ.)ларни даволашда соchlарни тўкиш мақсадида эпилинли малҳам қўллаб юзага келтирилган вақтинчалик алопеция.

Рус. Эпилиновая а.

Ўчоқли а. (син. д о и р а в и й а.) — гавда терисининг бирор ерида ёки бир неча жойида доира шаклида соч тўкилишидан юзага келадиган алопеция.

Рус. Гнёздная а.; син.: круговая а., очаговая а.

Ўчоқли захм а-яси — қ. *Майдо ўчоқли захм а-си*.

Қарилук а-яси (син. с е н и л а.) — соч фолликулаларининг қарилукдан **атрофия** (қ.)га учраши оқибатида юзага келадиган тикланмас алопеция.

Рус. Старческая а.; син. сенильная а.

Альбинизм (фр. albinisme, лот. albus — оқ; син.: л е й - кизм, туғма л е й к о п а т и я) туғма равишда тери ортиқларида, кўз рангдор пардасида бутунлай ёки қисман меланин пигментининг бўлмаслиги.

Рус. Альбинизм; син.: врождённая лейкопатия, лейкизм.

Альбинос (лот. albus — оқ; син. л е й к о п а т) — туғилгандан бери тери ва унинг ортиқларида пигменти бўлмаган шахс, ҳайвон ва б.

Рус. Альбинос; син. лейкопат.

Альбугинит (анат. tunica albuginea — оқимтири парда + гр.-itis—яллигланиш) — тухумдон оқимтири пардасининг яллигланиши.

Альбумин (лот. albuminis — оқсил) — аммоний сульфат эритмасига тўйинганидан кейин чўкма ҳосил қиласидиган сувда эрувчан оддий табиий оқсилларнинг умумий номи; ҳайвонот ва наботот тўқималари оқсилиниң асосий қисмини ташкил қиласи.

Альбуминурия (лот. albuminis — оқсил + гр. uron — сийдик) — 1. Сийдик билан **альбумин** (қ.) ажралиши.

2. (эск.) — қ. **Протеинурия**.

Альбумозурия (лот. albuminis — оқсил + гр. uron — сийдик) — оқсилларнинг ферментлар таъсирида чала парчаланишидан ҳосил бўлган маҳсулоти — пептидларнинг сийдик билан ажралиши.

Альвеола (лот. alveolus — катак) — кичкинагина бўшлиқ, кавак; **тиш альвеоласи, ўпка альвеоласи** (қ. III ж.).

Альвеола зотилжами — қ. **Альвеолит I.**

Альвеолит I (лот. alveolus — катак + гр.-itis — яллигланиш; син. альвеола зотилжами) — бронхлар патологияга учрамаган ҳолда ўпка бир гуруҳ альвеолаларининг яллигланиши.

Рус. Альвеолит I; син. альвеолярная пневмония.

Альвеолит II (лот. alveolus — катак + гр.-itis — яллигланиш) — тиш сугуриб олинганидан кейин сук жароҳати йиринглаши оқибатида тиш альвеоласи деворининг яллигланиши.

Альвеолотомия (тиш альвеоласи + гр. tome — кесиш, ёриш) — тиш альвеоласи деворини кесиб очиш; — ёриб чиқмаган тишни олиб ташлаш ва бошқа операцияларда альвеолотомияга мурожаат қилинади.

Альвеолоцитлар (гр. alveolus — катак + гист. cytus — хужайра) — ўпка альвеолаларига тўшалган эпителий хужайралари.

Альгомания — қ. **Мазохизм.**

Альгофилия — қ. **Мазохизм.**

Альпия скорбути — қ. **Пеллагра.**

Алюминоз (алюминий + -osis — касаллик, патологик ҳолат) — мунтазам равишда алюминий ёки унинг оксиди чангини нафасга олиш оқибатида юзага келадиган **пневмокониоз** (қ.).

Амавроз (гр. amaurōsis — кўз хиралашиши, кўрлик) — марказий асаб системаси шикастланганда бир ёки иккала кўзнинг (қорачиқнинг ёргуликка бўлган реакцияси сақланиб қолгани ҳолда) бутунлай кўрмай қолиши.

Амаксофобия (гр. (h) amaxa — арава + гр. phobos — қўркув син. гамаксофобия) — фидиракли транспортдан кўрқиши.

Рус. Амаксофобия; син. гамаксофобия.

Амастия (гр. a—йўқ+гр. mastos — кўкрак бези — бир ёки ҳар иккала томонда кўкрак безининг тугма бўлмаслиги; — тугма ривожланиш нуқсони).

Аматофобия (гр. amathos — чанг + гр. phobos — қўркув); — чангдан кўрқиши.

Амбидекстрия (лот. ambo — иккала + лот. dexter — ўнг; син. икки томонлама ўнақай) — чап ва ўнг қўлда бирдай яхши иш бажариш; бу генетик жиҳатдан тугма ёки машқ қилиш туфайли орттирма бўлиши мумкин.

Рус. Амбидекстрия; син. двуправорукость.

Амбисексуалик — қ. Гермафродитизм.

Амблиойя (гр. amblys — ақли заиф, бўш + гр. noos — ақл; син. амблитимия) — масалани узил-кесил ҳал қилишга қийналиш; **психастения** (қ.) каби руҳий касалликларда кузатиладиган патологик руҳий ҳолат.

Рус. Амблиойя; син. амблитимия.

Амблиопия (гр. amblys — ўтмас, ожиз + гр. ὄπος — кўз) — кўз кўрув анализаторларининг функционал бузилишлари оқибатида юзага келадиган кўз ожизланиши; кўз ўткирлигининг пасайиши.

Анизометропик а. — кўз **анизометропия** (қ.)сида кузатиладиган ва бунда кўз ўткирлиги **коррекция** (қ.) си сусайган ва **аметропия** (қ.) рўй-рост юзага чиққан амблиопия.

Рус. Анизометропическая а.

Дисбинокуляр а. — кўз филайлиги монолатерал ҳамкорлик қилганида юзага келадиган бир томонлама амблиопия; бунга филайнадиган кўз марказий кўрув функциясининг доимий равишда тормозланиб туриши сабаб бўлади.

Рус. Дисбинокулярная а.

Истерик а. (син. истерик амавроз, психоген кўрлик) — ранг сезишнинг издан чиқиши, кўрув майдонининг торайиши, ёруғликдан кўрқиш каби патологик ҳолатлар билан юзага чиқадиган ва кўрув анализаторларининг функционал бузилишлари билан бирга кечадиган истериядаги амблиопия.

Рус. Истерическая а.; син.: истерический амавроз, психогенная слепота.

Обскурацион а. — кўз синдирувчи муҳитининг тугма ёки жуда эрта ортирма хиралашувидан юзага келадиган ва яна шу хиралашув бартараф этилгандан кейин ҳам кўз ўткирлиги паст бўлиб қолаверадиган амблиопатия.

Рус. Обскурационная а.

Рефракцион а. — кўпинча юқори даражада зўрайган **гиперметропия** (қ.)да, шунингдек, астигматизимда юзага келадиган ва **рефракция** (қ.) носоғломлигига кузатиладиган амблиопия.

Рус. Рефракционная а.

Амблиоскоп (гр. amblys — ўтмас, ожиз + гр. skopeō — кўрмоқ) — бинокуляр кўришни машқ қилишда ишлатиладиган аппарат; кўз филайлигини жарроҳлик операциясисиз даволаш усули.

Амблитимия — қ. Амблиойя.

Амбулатория (лот. ambulatorius — кўчиб юрувчи) — таркибида қўпи билан 5 та врачлик лавозими бўладиган, касалхонасиз тиббий ёрдам кўрсатишга мўлжалланган даволаш-профилактик муассаса — шифохона.

Амёбали ичбуруғ — қ. Амёбиаз.

Амёбали менингит — қ. Амёбали менингоэнцефалит.

Аментив синдром — қ. Аменция.

Амёбиаз (амёба + гр.-iasis — патологик жараён, ҳолат, касаллик; син. амёбали ичбуруғ) — Entamoeba histolytica амёбаси келтириб чиқарадиган юқумли протозой (қ.) касаллик; узоққа чўзилиб кетадиган, вақти-вақти билан зўрайиб, қайталаниб турадиган ярали колит (қ.)га олиб келади.

Рус. Амёбиаз; син. амебная дизентерия.

Амёбоцидлар — Entamoeda histolytica амёбанинг турли хил шаклларини ўлдириш хоссасига эга бўлган ва шу сабабли ҳам амёбиазни даволашда қўлланиладиган дори восита; эметин, метронидазол, ятрен ва б. шулар жумла-сидандир.

Аменорея (гр. a- — ўйқ + гр.men — ой + rhoia — кечиш, муддат ўтиб кетиши) — б ой ва бундан ортиқ вақт мобайнида ҳайз келмаслиги.

Бачадон а-яси — бачадон шикастланиши ёки унинг бўлмаслиги билан боғлиқ бўлган аменорея.

Рус. Маточная а.

Бирламчи а. — 18 ёшдан ошган, балогатга етганлик белгилари бўлган, аммо бирон марта ҳам ҳайз кўрмаган қизлардаги аменорея.

Рус. Первичная а.

Гипоталамик а. — **гипоталамус** (қ.) функцияси бузилган, рилизинг-омил **секреция** (қ.)си пасайган шароитда юзага келган аменорея.

Рус. Гипоталамическая а.

Гипофизар а. — **гипофиз** (қ.) безининг шикаст тошипи орқасида юзага келган аменорея.

Рус. Гипофизарная а.

Иккиламчи а. — **анамнез** (қ.)ида ҳайз ўз меъерида келиб турган аменорея.

Рус. Вторичная а.

Кортикал а. — бош мия пўстлогида муҳим ўрнашиб қолган қўзголиш ўчоғи оқибатида юзага келган психоген аменорея.

Рус. Кортикальная а.

Лактацион а. — эмизикли аёлларда кузатиладиган физиологик нормал аменорея.

Рус. Лактационная а.

Нур а-яси — тухумдонга ионлаштирувчи нурлар таъсир этиб, унинг функциясини сусайтириб қўйиши оқибатида келиб чиқадиган аменорея.

Рус. Лучевая а.

Психоген а. — эмоционал **стресс** (қ.) оқибатида келиб чиқадиган гипоталамик аменорея.

Рус. Психогенная а.

Тухумдон а-яси — тухумдонларнинг гормон ишлаб чиқариш функцияси етишмай қолганида келиб чиқадиган аменорея.

Рус. Яичниковая а.

Физиологик а. — ҳомиладорлик, эмизиш ва **менопауза** (қ.) даврида гонадотроп гормонлари ишланиб чиқиши оқибатида келиб чиқадиган аменорея.

Рус. Физиологическая а.

Аменция (лот. *amentia* — ақлсизлик; син. *аментив синдром*) — ўзини йўқотиб қўядиган, фикр, нутқ ва хатти-ҳаракатларда боғланиш, уйғунлик бўлмайдиган ҳолат устунлик қиласиган эс-хуш хиралашувининг ўзига хос хили.

Рус. Аменция; син. аментивный синдром.

Амилоз (гр. *amyelon*, лот. *amylum* — крахмал + гр. *osis* — касаллик, патологик ҳолат) — мунтазам равища уй чангини нафасга олиш оқибатида юзага келадиган **пневмокониоз** (қ.).

Амилоид (гр. *amyelon*, лот. *amylum* — крахмал + гр. *eidos* — тур) — оқсил алмашинуви бузилишининг маҳсулоти бўлмиш глобулинлар билан полисахаридлар мажмуи; томирлар деворида, шунингдек, турли хил аъзоларнинг **строма** (қ.) ва ички пардаларида тўпланади.

Амилоидли дистрофия — қ. **Амилоидоз**.

Амилоидоз (гр. *amyelon*, лот. *amylum* — крахмал + гр. *eidos* — тур + гр. *-osis* — касаллик, патологик ҳолат; син. *амилоидли дистрофия*) — тўқималарда амилоид (парамилоид) тўпланадиган ва паренхималарни **атрофия** (қ.) га, аъзоларни эса склероз ҳамда функционал иши етишмаслигига олиб келадиган ҳужайрадан ташқаридаги **диспротеиноз** (қ.).

Рус. Амилоидоз; син. амилоидная дистрофия.

Бирламчи а. (син.: генуин а., идиопатик а.) — келиб чиқиши номаълум бўлиб келаётган амилоидознинг умумий номи.

Рус. Первичный а.; син.: генуинный а., идиопатический а.

Генетика. — қ. *Ирсий а.*

Генуин а. — қ. *Бирламчи а.*

Идиопатик а. — қ. *Бирламчи а.*

Иккиламчи а. (син. ортирма а.) — сурункали касалликлар тугаши арафасида юзага келадиган ва тўқималарнинг парчаланиши ёки йиринглаши билан кечадиган ёхуд **миселом** (қ.) касаллиги сифатида ривожланадиган амилоидоз.

Рус. Вторичный а.; син. приобретенный а.

Ирсий а. (син. генетик а.) — оқсиллар синтезининг генетик нуқсонлари оқибатида юзага келадиган амилоидоз.

Рус. Наследственный а.; син. генетический а.

Махаллий а. (син. ўчоқли а.) — аъзо ва тўқималар чегараланган қисмининг амилоидози; аксарият, тери ва **конъюнктива** (қ.)да ҳамда ҳиқилдоқ, ҳалқум, қовуқ, простата бези шиллиқ пардаларида кузатилади.

Рус. Местный а.; син. очаговый а.

Мезенхимал а. — қ. *Периколлаген а.*

Ортирма а. — *Иккиламчи а.*

Паренхиматоз а. — қ. *Периретикуляр а.*

Периколлаген а. (син. мезенхимал а.) — амилоид **коллаген** (қ.) толалар бўйлаб тўпланадиган амилоидзинг морфологик жиҳатдан турлича бўладиган хили; бунда — йўғон ва ўртача йўғон қон томирларнинг ташқи пардаси, шунингдек, **мискард** (қ.), скелет мушаклари, ўпка ҳамда тери патологияга тортилади.

Рус. Периколлагеновый а.; син. мезенхимальный а.

Периретикуляр а. (син. паренхиматоз а.) — амилоид қон томирлар ва ички аъзоларда ретикуляр толалар бўйлаб тўпланадиган амилоидзинг морфологик жиҳатдан турлича бўладиган хили; буйрак, талоқ, жигар, буйрак усти бези ва ичакларнинг патологияга тортилиши амилоидознинг бу хили учун алоҳида аҳамиятга эга.

Рус. Периретикулярный а.; син. паренхиматозный а.

Португалия а-зи — периферик нерв системаси ва скелет мушаклари кўпроқ зарар кўриши ва хавфли кечиши билан ажралиб турадиган ирсий амилоидоз; юрак, буйрак, ичаклар ва бош мия камроқ зиён кўради.

Рус. Португальский а.

Респиратор а. — юқори нафас йўллари — овоз бойламлари, ҳиқилдоқ қопқоғининг чўмичсимон тогайи соҳаси ва кекирдақ шиллиқ пардаларининг ўсмасимон амилоидози.

Рус. Респираторный а.

Сенил а. — қ. Қарилек а-зи.

Системик а. (син. Аберкромби синдроми, тарқалган а., умумий а.) — амилоид организмнинг бир қатор аъзолари ва тўқималарида бир вақтда тўпланишидан юзага келадиган амилоидоз; кўпинча талоқ, буйрак, буйрак усти бези, жигар, ичаклар ва юрак заарларнади.

Рус. Системный а.; син.: Аберкромби синдром, генерализованный а., общий а., распространенный а.

Тарқалган а. — қ. Системик а.

Умумий а. — қ. Системик а.

Юрак а-зи (син.: амилоидоз кардиоваскуляр хили, амилоидоз кардиопатик хили) — асосан, бирламчи, камдан-кам иккиламчи ирсий амилоидоз; — амилоид (парамилоид) кўпроқ **эндокард** (қ.), **миокард** (қ.), перикард ҳамда юрак томирлари деворида тўпланиши билан ажralиб туради.

Рус. А. сердца; син.: кардиоваскулярная форма амилоидоза, кардиопатическая форма амилоидоза.

Ўスマсимон а. — юзаси ғадир-будур қаттиқ тугунлар ҳосил бўлиши билан кечадиган маҳаллий амилоидоз; кўпинча, тери ва нафас ҳамда сийдик йўллари шиллиқ пардалари патологияга тортилади.

Рус. Опухолевидный а.

Ўчоқли а. қ. — *Маҳаллий а.*

Қарилек а-зи (син. сенил а.) — қарилекда юзага келадиган ва кўпроқ мия, юрак ва меъда ости бези оролчалари заарланишидан амилоидоз.

Рус. Старческий а.

Ҳинд а-зи — кўз заарланиши, гепато- ва **спленомегалия** (қ.) билан юзага чиқадиган нисбатан хавфсиз ирсий системик амилоидоз.

Рус. Индийский а.

Амилоидоз кардиоваскуляр хили — қ. *Юрак амилоидози*.

Амилоидоз кардиопатик хили — қ. *Юрак амилоидози*.

Амимиya (гр. α- — йўқ + гр. mimia — тақлид) — мимика йўқлиги; — юз нервлари заарланишида, **паркинсонизм** (қ.) да, шунингдек, **экстрапирамид система** (қ. III ж..) нинг айrim касалликларида кузатилади.

Аминокарбон кислота — қ. **Аминокислоталар**.

Аминокислоталар (син. аминокарбон кислота) — бир ёхуд ундан кўп амин гуруҳларини тутувчи органик

— карбон кислоталар; оқсил молекулаларининг асосий структуравий бирликлари; оқсилларнинг биологик специфилги ҳамда уларнинг озиқлик қимматини белгилайди; табиатдаги оқсиллар таркибида аминокислоталарнинг 20 та тур хиллари аниқланган; аминокислоталар алмашинувининг бузилиши организмда патологик ўзгаришларни, шу жумладан, баъзи касалликларни келтириб чиқарди.

Рус. Аминокислоты; син. аминокарбоновые кислоты.

Амиотония (гр. a — йўқ + гр. myos — сичқон; мушак + гр. tonos, лот. tonus — тортилиш, таранглашиш; син. м и а - то н и я) — мушаклар тонусининг йўқлиги.

Рус. Амиотония; син. миатония.

Амиотрофия (гр. a — йўқ + гр. myos — мушак + гр. trophe — озиқланиш) — орқа мия олд шохлари **мотонейрон** (қ.)лари ёки периферик нерв толалари шикастланиши оқибатида мушак толаларининг ингичкалашуви, улар қисқаришининг камайиши билан кечадиган мушак озиқланишининг бузилиши.

Амихофобия (гр. amyschē — тирналиш, шилиниш + гр. phobos — қўрқув) — терисини жароҳатлаб қўйишдан қўрқиб юриш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Аммиак — шиллиқ пардаларни таъсирловчи рангиз газдан иборат азотнинг водород билан кимёвий бирикмаси (NH_3); одамни заҳарлаб қўйиши мумкин; унинг сувли эритмаси **новшадил спирт** (қ. III ж.) жарроҳнинг қўлини артиб тозалашда қўлланилади ва ҳ.

Амнезия (гр. amnēsia — эсдан чиқариб қўйиш, хотира пасайиши) — илгари эгалланган билимлар (нарса-ҳодисалар)ни ёдда сақлаш ва эслаш қобилиятини йўқотиши шаклида хотиранинг бузилиши; бу — мияга турли хил жисмоний ёки кимёвий таъсир кўрсатиш оқибатида қисман ёки тўла хотира йўқолиши билан юзага келади; одамда миянинг айрим касалликларида ҳам келиб чиқади; амнезия асосида миядаги вақтингча боғланишларнинг шаклланиши, мустаҳкамланиши, консолидацияси ёки тикланишининг бузилишлари ётади.

Антероград а. — нарса-ҳодисалар бевосита эс-хуш огиши тугагандан ёки руҳий касаллик ҳолати ўтиб кетганидан сўнг эслай олмаслик билан изоҳланадиган амнезия.

Рус. Антероградная а.

Антероретроград а. — эс-хуш огиши ёки руҳий касалликдан олдинги ва улардан кейиноқ бўлиб ўтган нар-

са-ҳодисаларни эслай олмаслик билан изоҳланадиган амнезия.

Рус. Антероретроградная а.

Аутогипнотик а. — психоанализда айрим нарса-ҳодисалар ёки бошдан кечирган қўнгилсиз воқеаларни атайлаб эсдан чиқариб ташлаш мақсадида юзага келтириладиган амнезия.

Рус. Аутогипнотическая а.

Даврий а. — қ. *Эпизодик а.*

Зўрайиб борувчи а. (син. прогрессив а.) — кейинроқ олинган ҳамда эсдан чиқариш жараёни зўрайиб илгариги хотирада анча ўрнашиб қолган билимларни ҳам ёддан чиқаришга олиб борувчи амнезия.

Рус. Прогрессирующая а.

Исталган а. — қ. *Негативистик а.*

Кататим а. — муйян бир нарса-ҳодиса ёки одами эслай олмаслик билан изоҳланадиган амнезия.

Рус. Кататимная а.

Конград а. — эс-хуш оғган пайтга ёки руҳий касаллик ҳолатига тўгри келиб қолган давр оралиғидаги нарса-ҳодиса ёки одами эслай олмаслик билан изоҳланадиган амнезия.

Рус. Конградная а.

Негативистик а. (син. исталган а.) — шахснинг айрим нарса-ҳодисалар, одамлар, далил-исботли воқеаларни ёдга келтиришга бўлган ички қаршиликлари туфайли юзага келадиган амнезия.

Рус. Негативистичная а.

Постгипностик а. — тегишли руҳий таъсир ўтказиш йўли билан гипноз қилиб айрим нарса-ҳодисалар, тасаввурлар, юз берган қўнгилсиз воқеаларни эсдан чиқартириб юбориш орқали юзага келтирилган амнезия.

Рус. Постгипнотическая а.

Прогрессив а. — қ. *Зўрайиб борувчи а.*

Ретардат а. — эс-хуш оғган ёки руҳий касаллик ҳолати даври тугагандан кейин бир қанча вақтдан сўнг бошланадиган амнезия.

Рус. Ретардированная а.

Петроград а. — эс-хуш оғган ёки руҳий касаллик ҳолатидан олдинги нарса-ҳодисаларни эслай олмаслик билан изоҳланадиган амнезия.

Рус. Петроградная а.

Фиксацион а. — илгари олинган билимларни хотирада сақлаб қолган ҳолда яқин кунларда ва шу кунлар

ичидаги нарса-ҳодисаларни эслай олмаслик билан изоҳланадиган амнезия.

Рус. Фиксационная а.

Эпизодик а. (син. даврий а.) — муайян вақт оралигида юзага келадиган бир эмас, бир неча марта тақоррланиб турадиган амнезия.

Рус. Эпизодическая а.; син. периодическая а.

Амнион (гр. amnion син.: амниотик парда, амниотик қон, сув пардаси) — юқори умуртқали ҳайвонлар ва одамда эмбрионнинг эктодерма бурмалари билан мезодерманинг париетал варагидан эмбрион атрофида ҳосил бўладиган ҳомила пардаси.

Рус. Амнион; син.: амниотическая оболочка, амниотический мешок, водная оболочка.

Амнионит (гр. amnion + гр. -itis — яллигланиш) — амнионнинг яллигланиши; — одатда, ҳомиланинг ривожланишига тўсқинлик қилувчи тортма ва чўзилмалар ҳосил бўлишига олиб келади.

Амниопластика (гр. amnion + гр. plastiē — шаклланиш, ҳосил бўлиш) — консервалаб қўйилган амниондан қийқим олиб ўтқазиш — пайвандлаш йўли билан тўқималар нуқсонини бартараф этиш.

Амниоскоп (гр. amnion + гр. skopēō — кўздан кечирмоқ) — мандрен ва ёритгичи бор конуссимон найдалар тўпламидан ташкил топган, бачадон бўйнига киритилиб амнионни эндоскопик текширувдан ўтқазишда фойдаланиладиган фотонасадкали прибор.

Аминоскопия (гр. amnion + гр. skopēō — кўздан кечирмоқ) — аминоскоп (қ.) ёрдамида ҳомила пуфаги, унинг пастки қисмини кўздан кечириб текшириш методи.

Амниотик парда — қ. **Амнион**.

Амниотик қоп — қ. **Амнион**.

Амниотомия (гр. amnion + гр. tome — кесиш, ёриш) — ҳомила пуфагини кесиб ёришдан иборат акушерлик операцияси.

Амок (малайз. amok, amuk — даргазаб, кутурган) — эпилептик ёки психоген ғамгин ҳолат; бирдан бўладиган ҳаракатли қўзғалиш билан ажралиб турди; бундай пайтларда баъзан бемор тажовуз қилиб қолади ва кейин **амнезия** (қ.) бўлиб, ҳеч нарсани эслай олмайди.

Ампула I (лот. ampulla — идиши) — тиббиётда — бир томони ингичкалашиб бориб герметик беркилган 1—20 мл ли (ва ундан ортиқ) сигимда чиқариладиган шиша идиши; ампулалар ичидаги дори-суюқлик қатъий ҳажмда бўлади.

Ампула II (лот. ampulla — идиш) — *анатомияда* — организдаги найсимон аъзолар — оқим йўли, ичак, яrim доира канал каби аъзоларнинг ампулага ўхшаб кенгайган қисми.

Бачадон найи a-аси — бачадон бўйни олди билан бачадон найи воронкаси оралиғидаги ампула.

Рус. А. маточной трубы.

Кўтон a-аси — дурваза (орқа чиқарув йўли) каналидан олдинги ичак ампуласи.

Рус. А. прямой кишкі.

Жигар-меъда ости бези a-си (син.: Фатер а-аси, Фатер дивертикули) — умумий ўт йўли оғзининг меъда ости бези йўли билан туташган ердаги ампула; ўн икки бармоқ ичакнинг катта сўргичи ичида жойлашган.

Рус. Печёночно-поджелудочная а., син.: фатеров дивертикул, фатерова ампула.

Латерал пардали a. — ички қулоқ пардали **лабиринт** (қ.) и яrim доира йўлининг латерал — четки ампуласи.

Рус. Перепончатая а. латеральная.

Латерал суяк a-аси — ички қулоқ суяк **лабиринт** (қ.) и яrim доира каналининг латерал — четки ампуласи.

Рус. Костная а. латеральная.

Олд пардали a. — ички қулоқ пардаси **лабиринт** (қ.) и яrim доира йўлининг олд ампуласи.

Рус. Перепончатая а. передняя.

Олд суяк a-аси — ички қулоқ суяк **лабиринт** (қ.) и яrim доира каналининг олд ампуласи.

Рус. Костная а. передняя.

Ортки пардали a. — ички қулоқ пардали **лабиринт** (қ.) и яrim доира йўлининг ортки ампуласи.

Рус. Перепончатая а. задняя.

Ортки суяк a-аси — ички қулоқ суяк **лабиринт** (қ.) и яrim доира каналининг ортки ампуласи.

Рус. Костная а. задняя.

Уруг чиқарув йўли a-аси — уруг чиқарув йўлининг уруг отувчи йўлга тушиш олдиғидаги ампула; — қовуқ ортида жойлашган.

Рус. А. семявыносящего протока.

Фатер а-аси — қ. *Жигар-меъда ости бези a-си*.

Ампутация I (лот. amputatio — кесиб ташлаш) — оёқ ёки қўл ёхуд уларнинг бирор қисми ёки бирор аъзо —

жинсий олат, бачадон, кўкрак бези ва б.ни жарроҳлик йўли билан кесиб ташлаш.

Апериостал а. — қ. *Суяк устки пардасисиз а.*

Бачадонни юқорисидан а. қилиш — бачадонни унинг пастки қисмини қолдириб кесиб ташлаш.

Рус. А. матки высокая.

Бачадонни қин устидан а. қилиш — бачадон танасини унинг бўйининг дистал қисмини қолдириб кесиб ташлаш.

Рус. А. матки надвлагалищная.

Бергер бўйича а. — қ. *Бергер а-си.*

Биер бўйича а. — қ. *Биер а-си.*

Бирламчи а. — оёқ ёки қўл оғир шикастланганида амалга ошириладиган ампутация.

Рус. Первичная а.

Бунге бўйича а. — қ. *Суяк устки пардасисиз а.*

Гильотина а-яси (син. жоди а-яси) — бир йўла бутун юмшоқ тўқималарни суюккача айлантириб кесиб, сўнг суюкни шу юзада арралаб амалга ошириладиган айланма ампутация.

Рус. Гильотинная а.

Жоди а-яси — қ. *Гильотина а-яси.*

Иккиламчи а. — оёқ ёки қўл шикастланганида жабрланувчининг ҳаётига хавф соловчи оғир асорат юзага келган ҳолларда амалга ошириладиган ампутация.

Рус. Вторичная а.

Сут без а-яси — қ. **Мастэктомия.**

Суяк-пластик а. — таянч чўлтоқ ҳосил қилиш мақсадида кесилган суюк юзаси суюк аутотрансплантат (ўзидан олинган суюк) билан ёпиб қўйиладиган ампутация.

Рус. Костно-пластиическая а.

Суяк устки пардасисиз а. (син.: апериостал а., Бунге а-яси) — **остеофит** (қ.) нинг олдини олиш мақсадида суюк устки пардасини ёриб, суюкнинг дистал сатҳидан 1 см арралаб олишдан иборат жарроҳлик операцияси.

Рус. Безнадкостничная а.; син.: ампутация Бунге, апериостальная а.

Транспортдаги бирламчи а. — оёқ ёки қўл синиб юмшоқ тўқимада осилиб қолган, тикланиб кета олмайдиган ва транспортда олиб кетишда қийинчилик туғдирадиган шикастланишлардаги ампутация.

Рус. Первичная а. транспортная.

Қисман а. — қўл ёки оёқ панжасининг фақат латерал, ўрта ёки медиал қисмини уларга тегишли бармоқлар билан бирга кесиб ташлашдан иборат ампутация.

Рус. Частичная а.

Ампутация II — оёқ ёки қўл, уларнинг қисмлари ёхуд бирор аъзонинг узилиб ёки ажраб кетиши.

Амниотик а. (син.: бачадон ичидаги а., тугма а.) — ҳомиланинг оёқ ёки қўли ёхуд улар бир қисмининг бачадон ичидаги амниотик тортмалар билан тортилиши оқибатида узилиши; — тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Амниотическая а.; син. внутриутробная а., врождённая а.

Бачадон ичидаги а. — қ. **Амниотик а.**

Тугма а. — қ. **Амниотик а.**

Киндик тизимчаси а-яси — ҳомила киндик тизимчалигининг бачадон ичидаги (мас., у кескин ҳаракат қилиб юборганида) узилиб кетишидан иборат ампутация.

Рус. А. пупочного канатика.

Патологик а. — қ. **Мутыляция.**

Травматик а. — шикастланиш оқибатида оёқ ёки қўл ёхуд гавданинг ташқарига туртиб чиқиб турган бирор қисмининг узилиб ёки юлиниб кетишидан иборат ампутация.

Рус. Травматическая а.

Амузия (гр. α- — ўйқ + гр. musa — мусиқа) — беморда илгари бўлган мусиқий қобилиятнинг бузилиши билан юзага келадиган эшитув **агнозияси** (қ.).

Мотор а. — таниш бўлган куйларни чала олмаслик билан юзага келадиган амузия.

Рус. Моторная а.

Сенсор а. — таниш бўлган куйларни таний олмаслик билан юзага келадиган амузия.

Рус. Сенсорная а.

Амфодонтит — қ. **Периодонтит.**

Амфодонтоз — қ. **Пародонтоз.**

Анаболизм — қ. **Ассимиляция.**

Анавакцина (гр. ana- — юқорига ҳаракатланиш, таъсирни кучайтириш, аксича, қарши таъсир, қайтар таъсир + лот. vaccinus — сигир) — формалин эритмасини микроблар осилмасига узоқ вақт таъсир эттириш йўли билан тайёрланган ўлдирилган **вакцина** (қ.).

Анагормон (гр. ana- — юқорига ҳаракатланиш, таъсирни кучайтириш, аксича, қарши таъсир, қайтар таъсир + гр. ногмаоб — ҳаракатга келтириш, қўзғатиш; син. гормон ҳосиласи) — кимёвий тузилиши жиҳатидан гормонга яқин турса ҳам гормон таъсирига эга бўлмаган бирикма.

Аналгезия (гр. ana- — юқорига ҳаракатланиш, таъсирни кучайтириш, аксила, қарши таъсир, қайтар таъсир + гр. algēsis — оғриқни сезиши) — 1) Оғриқ сезгиси йўқ; Ас. т. **Аналгия** (к.).

2. Дори моддалар ёки бошқа воситалар таъсир эттириб, бошқа сезгиларни сусайтирган ҳолда оғриқ сезгинин пасайтириш; син. оғриқизлантириш.

Рус. Аналгезия; 1) Аналгия; 2) син. обезболивание.

Аналгия (гр. ana- — юқорига ҳаракатланиш, таъсирни кучайтириш, аксила, қарши таъсир + гр. algos — оғриқ; син. аналгезия) — оғриқ сезгиси йўқ.

Рус. Аналгия; син. аналгезия.

Анализ (гр. analysis — ажратиш, таркибий қисмларга бўлиш) — 1. Ас. т. **Таҳлил** — яхлитликни фикран таркибий қисмларга бўлиш, нарса-ҳодисаларнинг ўзаро муносабатларини очиб бериш методи.

2. Моддалар таркиби, хоссаси, сифат ва миқдори, таъсирини аниқлаш ва ҳ. к.; анализ синтез билан биргаликда илмий мушоҳадаларда улкан аҳамиятга эга.

Анализатор I — атроф-муҳит ёки организмнинг ўзидағи нарса-ҳодисалар ҳақида келган ахборотни идрок этиш ва таҳлил қилишни таъминловчи, шунингдек, мазкур анализаторга хос бўлган сезгини шакллантириб берувчи анатомик-физиологик тузилма; анализатор — организм билан муҳит ўртасида бўладиган ўзаро таъсирни таъминлаб беради ва вақтида организмнинг мақсадга мувофиқ жавоб реакциясини таъминлайди.

Вестибуляр a. — гавданинг ташқаридағи ҳолати ва ҳаракати ҳақида олинган ахборотни таҳлил қилишни таъминловчи анализатор.

Рус. Вестибулярный а.

Интероцептив a. — ички аъзолар ҳолати ҳақида келаётган ахборотларни идрок этиш ва таҳлил қилишни таъминловчи анализатор.

Рус. Интероцептивный а.

Кўрув a-ри — атроф-муҳитдан келаётган ёруглик нурини идрок этиш ва таҳлил қилиш, шунингдек, кўрув сезгиси ҳамда тасвири шакллантиришни таъминловчи анализатор.

Рус. Зрительный а.

Нутқ-ҳаракат a-ри — нутқ аъзолари, хусусан, овоз бойламлари тарапнагигини ўзгартириб турувчи мушаклардан келаётган ахборотларни идрок этиш ва таҳлил қилишни таъминловчи анализатор.

Рус. Речедвигательный а.

Оғриқ а-ри — организмга заарли таъсир кўрсатувчи турли хил жисмоний ёки кимёвий омиллар текканида оғриқ сезгисини идрок этиб шакллантириб берувчи анализатор.

Рус. Болевой а.

Проприоцептив а. — мушаклар, пайлар, бойламлар ҳамда бўғим юзаларининг ҳолати ҳақида келаётган ахборотларни идрок этиш ва таҳлил қилишни таъминловчи анализатор.

Рус. Проприоцептивный а.

Таъм а-ри — кимёвий таъсирловчилар тил рецепторларига таъсир этганида уларни идрок этиш, таҳлил қилиш ва таъм сезгиларини шакллантиришни таъминловчи анализатор.

Рус. Вкусовой а.

Тери а-ри — тери юзасидан келаётган ахборотларни идрок этиш ва таҳлил қилиш, шунингдек, ҳарорат, тактил ва оғриқ сезгиларининг шаклланишини таъминловчи анализатор.

Рус. Кожный а.

Эши тув а-ри — товуш таъсирловчиларини идрок ва таҳлил қилиш, шунингдек, эши тув сезгилари ва образларини гавдалантиришни таъминловчи анализатор.

Рус. Слуховой а.

Ҳаракат а-ри — гавданинг ташқаридаги ҳолати, шунингдек, айрим гавда қисмларининг пассив ва актив ҳаракатларини идрок этиш ва таҳлил қилишни таъминловчи анализатор.

Рус. Двигательный а.

Ҳид билиш а-ри — бурун бўшлиғи шиллиқ пардасига тегаётган моддалар ҳақида келаётган ахборотларни идрок этиш ва таҳлил қилиш, шунингдек, ҳид билиш сезгиларини шакллантиришни таъминловчи анализатор.

Рус. Обонятельный а.

Анализатор II — айрим жараёнлар, шунингдек, у ёхуд бу моддалар таркиби ва хоссаларининг сифат ҳамда миқдорий жиҳатларини автоматик анализ қилиш учун ишлатиладиган приборларнинг умумий номи.

Анамнез (гр. *anamnēsis* — хотирлаш) — бемор тиббий текширувдан ўтказилаётган пайтда унинг ўзидан ёки уни биладиган кишилардан сўраб-суриштириш орқали олинган маълумотлар мажмуи; ҳар қандай анамнез касалликка диагноз қўйиш, даволаш, олдини олиш ва унинг оқибати — прогнозини билишга имкон беради.

Акушерлик а-зи — аёлларнинг генератив (бала тувиш) функциясига оид маълумотлар мажмуи; умумий

анамнезнинг бир қисми; ҳайз кўришнинг табиати, неча марта ҳомиладор бўлган, аборт қилдирган, туққан, улар қандай кечган, асоратлар бўлган бўлса, уларнинг табиати ва б. ҳақидаги маълумотлар шу анамнезга киради.

Рус. Акушерский а.

Аллергологик а. — беморнинг ўзидағи, унинг ота-онасидағи ҳамда қариндошларидағи аллергик касалликлар табиатига, белгиларига, шунингдек, **аллерген** (қ.) лар билан контактда бўлганлик эҳтимолига оид маълумотлар мажмуи; умумий анамнезнинг бир қисми;

Рус. Аллергологический а.

Ижтимоий а. — беморнинг уй шароити, майший аҳволи, жамоатда тутган ўрни ва ижтимоий активлик дарражасини тасвиirlаб берувчи маълумотлар мажмуи; ҳаётий анамнезнинг бир қисми.

Рус. Социальный а.

Ирсий а. — беморнинг ота-онаси ва қони аралашган б. қариндошларининг касалликларига оид маълумотлар мажмуи; оила анамнезининг бир қисми.

Рус. Наследственный а.

Иқлиний а — қ. Метеоанамнез.

Касаллик а-зи — муайян касаликнинг келиб чиқиши, кечуви ва илгари олиб борилган даволашнинг самарадорлигига оид маълумотлар мажмуи; умумий анамнезнинг бир қисми.

Рус. А. болезни.

Касб а-зи — беморнинг меҳнат шароити ва иш характеристига (айниқса, касб-корида заарланиш хавфи бўлганида) оид маълумотлар мажмуи; умумий анамнезнинг бир қисми.

Рус. Профессиональный а.

Оила а-зи — беморнинг оила аъзолари, оиладаги психологик шароит, оила аъзоларининг касалликлари кабиларга оид маълумотлар мажмуи; оила анамнезининг бир қисми.

Рус. Семейный а.

Психиатрик а. — бемор руҳий ривожланишининг ўзига хос томонлари, ирсияти, шахс сифатида қандай шаклланганлиги, ўқиши, касб-фаолияти, шунингдек, қизиқиш ва машғулотлари, ўзаро оиласи муносабатларини қамраб оловчи анамнез.

Рус. Психиатрический а.

Спортчилар а-зи — спортчиларнинг жисмоний ривожи, жисмоний тайёргарлиги, машқининг услуби ва

режими, машгулотлардаги зўриқишишларни кўтара олиш-олмаслиги, спортда эришиб келаётган натижалар динамикасига оид олинган маълумотлар мажмуи;

Рус. Спортивный а.

Фармакологик а. — илгари қўлланиб келинган дори воситаларнинг **доза** (к.)си, қўлланиш усули, даволаш ва ножўя таъсири, шунингдек, дориларни кўтара олмаслик ҳақидаги маълумотларга оид анамнез; қасаллик анамnezининг бир қисми.

Рус. Фармакологический а.

Эпидемиологический а. — юқумли қасалликка йўлиқ-қан вақтда юқум (инфекция) манбаи ва қўзғатувчининг юқиш йўлларини аниқлаш мақсадида йигиладиган анамнез.

Рус. Эпидемиологический а.

Ҳаётий а. — тиббий текширувдан ўтказилаётган шахснинг жисмоний, руҳий ҳамда ижтимоий ривожланишига оид маълумотлар мажмуи; умумий анамнезнинг бир қисми.

Рус. А. жизни.

Анастомоз I (гр. anastomōsis — оғиздош) — *анатомияда* — икки кавак аъзолар — томирлар, оқим йўллари кабиларнинг табиий туташган ери.

Артериал а. — икки артерия томирларини қўшувчи артерия шохчаси ёки артерия тўри кўринишидаги анастомоз.

Рус. Артериальный а.

Веноз а. — икки вена томирларини туташтирувчи анастомоз.

Рус. Венозный а.

Оқим йўллари а-зи — эмбрион меъда ости безининг **дорсал ва вентрал** (к. III ж.) йўлларини туташтирувчи анастомоз.

Рус. А. протоков.

Анастомоз II (син. оғиздош) — *жарроҳликда* — кавак аъзолар, қон томирлар ёки тана бўшлиқларини операция қилиб ўзаро туташтириб қўйилган йўл.

Рус. Анастомоз II; син. соустье.

Ичак а-зи — ичакни резекция қилгандан кейин унинг узлуксиз юришиб туришини тикилаш ёки ичак юришиб туриши издан чиққанида айланма йўл яратиш мақсадида ичак қовузлоқлари оралиғига қўйиладиган анастомоз.

Рус. Кишечный а.

Меъда-ичак а-зи — гастроэнтеростомияда ёки меъда резекциясида меъда билан ингичка ичак оралиғига қўйилган анастомоз.

Рус. Желудочно-кишечный а.

Нервлар а-зи — шикастланган нервнинг перифериядаги охирини унинг марказдаги охири билан ёки шикастланмаган қўшни нерв билан туташтириб қўйишдан иборат анастомоз.

Рус. А. нервов.

Томирлар а-зи — (син. в а з о а н а с т о м о з) — икки қон томир оралиғига қўйилган анастомоз.

Рус. Сосудистый а.; син. вазоанастомоз.

Анастомозит (гр. anastomosis — оғиздош + гр. -itis — яллигланиш) — сунъий қўйилган анастомоз соҳасида (кўпроқ меъда-ичак йўлларида) юзага келадиган яллигланиш.

Анатоксин (гр. ana- — юқорига ҳаракатланиш, таъсирни кўпайтириш, аксича, қарши таъсир, қайтар таъсир + гр. toxikon — заҳар; син. т о к с о и д) — узоқ вақт формалин таъсир этиши оқибатида ўзининг заҳарлигигини йўқотган, аммо **антиген** (қ.) лик хоссасини сақлаб қолган бактериал экзотоксин; **актив иммунизация** (қ.) мақсадида қўлланилади.

Рус. Анатоксин; син. токсоид.

Анатомия (лот. anatomia >гр. anatomē — ёриш, қисмларга ажратиш) — одам ва ҳайвонлар гавдасининг шакл ва тузилиши, шунингдек, функция ва ривожланиши билан боғлиқ бўлган унинг аъзоларини ўрганувчи тиббий-биологик таълимот; морфологиянинг бир қисми.

Динамик а. — одам гавдасининг ҳаракат қонуниятлари ва бунда юзага келадиган организмдаги морфологик ўзгиришларни ўрганувчи анатомиянинг бир бўлими; одатда, бундан олинган натижалар спорт тиббиётида асқотади.

Рус. Динамическая а.

Ёш а-си — организм ва унинг аъзолари ёшга қараб ўзариб боришининг ўзига хос қонуниятларини ўрганувчи анатомиянинг бир бўлими.

Рус. Возрастная а.

Жарроҳий а. — операцияда мўлжалдаги аъзога кириб бориш ва қўлланиладиган усул-амалларни асослаб бериш мақсад қилиб олинган хирургия талабига кўра одам гавдасини ўрганувчи анатомиянинг бир йўналиши.

Рус. Хирургическая а.

Рентгенологик а. — (син. р е н т г е н о а н а т о м и я) — рентгенологик текшириш методларини қўллашга асосланган анатомиянинг бир бўлими.

Рус. Рентгенологическая а.; син рентгеноанатомия.

Систематик а. — аъзоларни уларнинг системалари бўйича қандай тузилганлиги, шакл-шамойили ва жойлашишини ўрганувчи ҳамда тасвиirlаб берувчи анатомиянинг бир бўлими.

Рус. Систематическая а.

Топографик а. — аъзолар тузилиши, шакли ва ўзаро муносабатларини гавданинг соҳалари бўйича ўрганувчи анатомия; бунда анатомик тузилмаларнинг бўшлиқларда ўзаро қандай жойлашганлигига алоҳида аҳамият берилади.

Рус. Топографическая а.

Қиёсий а. — одам организмни ва унинг аъзоларининг тузилиши ҳамда ривожланиб бориши қонуниятларини ҳайвонларнинг турли хил систематик турӯҳларига (системага кирувчи аъзоларига) қиёслаб ўрганувчи анатомиянинг бир бўлими; одам организмининг ривожланиш тарихини ўрганиш имконини беради.

Рус. Сравнительная а.

Анафаза (гр. ana- — юқорига ҳаракатланиш, таъсири кучайтириш, аксича, қарши таъсири, қайтар таъсири + гр. phasis — намоён бўлиш) — **хроматида** (қ.)лар бўлинаётган хужайранинг қарама-қарши қутбларига қараб тарқаладиган **митоз** (қ.)нинг учинчи босқичи; қиз юлдузчалар деб аталувчи шакллар (фигуралар) ҳосил бўлади.

Анафилаксия (гр. ana- — юқорига ҳаракатланиш, таъсири кучайтириш, аксича, қарши таъсири, қайтар таъсири + гр. phylaxis — ҳимоя) — **аллерген** (қ.) организмга парентерал йўл билан (инъекция орқали) киритилганда шу заҳотиёқ юзага чиқадиган аллергик реакция.

Актив а. — организмда антитаначалар ҳосил бўлиши оқибатида юзага чиқадиган анафилаксия.

Рус. Активная а.

Бевосита пассив а. — организмга дастлаб аллергик антитаначаларни юбориб кейин **аллерген** (қ.) юборилгач юзага чиқадиган пассив анафилаксия.

Рус. Пассивная а. прямая

Махаллий а. — **аллерген** (қ.) ёки аллергик антитаначалар юборилган тўқима ёки аъзода юзага чиқадиган анафилаксия.

Рус. Местная а.

Пассив а. — актив сенсибилизацияланган **донор** (қ.)дан олинган аллергик антитаначалар организмга юборилгандан сўнг юзага чиқадиган анафилаксия.

Рус. Пассивная а.

Тери а-си — актив ёки пассив сенсибилизацияланган организмга **аллерген** (қ.) тери орасига юборилганда юзага чиқадиган маҳаллий анафилаксия.

Рус. Кожная а.

Қайтар пассив а. — организмга олдиндан аллерген юборилгандан кейин аллергик антитаначалар юборилгач юзага чиқадиган пассив анафилаксия.

Рус. Пассивная а. обратная.

Анафилактоген (анафилаксия + гр. -genēs — түгдирувчи) — анафилаксияни келтириб чиқарувчи **аллерген** (қ.).

Анашизм — қ. **Гашизм**.

Анаэроб — қ. **Анаэроб организм**.

Анаэробионт — қ. **Анаэроб организм**.

Ангедония (гр. an- — йўқ, бўлмаслик + гр. hēdonē — роҳатланиш, маза қилиш) — хурсандчилик қилиш, маза қилиш ҳиссининг йўқолиши билан ифодаланадиган руҳиятнинг бузилиши.

Ангиалгия (гр. angeion — томир + гр. algos — оғриқ) — артерия бўйлаб тарқаладиган оғриқ; тутунли **периартериит** (қ.) симптоми.

Ангидермия (гр. an- — йўқ + гр. hidōr — сув + гр. haima — қон) — қон таркибида сувнинг камайиши; организм кўп миқдорда сувни йўқотганда ёки сувдан оч қолганда юзага келадиган ҳолат.

Анgidроз (гр. an- — йўқ + гр. hidros — тер) — тер ажралмаслиги (терламаслик) билан ифодаланадиган патологик ҳолат.

Сурункали а. — тер безларнинг **гипо-** ва **аплазия** (қ.) сида юзага чиқадиган ва узоқ вақт давом этадиган анgidроз.

Рус. Хронический а.

Тропик а. (син.: ангидротик тропик астения, О’Брейн тропик ангидрози, Шелли чуқур иссиқлиги) — тропик иқлим шароитида учрайдиган, везикулали тошмалар билан кечадиган ангидроз; суюқлик жуда кам миқдорда ичилганда ёки тер безлар оғзи чангдан беркилиб қолганда юзага келади.

Рус. Тропический а.; син.: глубокая потница Шелли, тропическая астения ангидротическая, тропический ангидроз О’Брейна.

Тугма а. — 1. Тер безларнинг тугма **гипоплазия** (қ.) ёки **аплазия** (қ.) си туфайли юзага келадиган ангидроз; 2. Аутосом- рецессив равищда наслдан-наслга ўтадиган ва туғилган заҳотиёқ маълум берадиган ангидроз.

Рус. Врождённый а.

Ўткір а. — тер ажралиш функционал равища издан чиққанида юзага келадиган ўткинчи ангидроз; организм тез ва кўп миқдорда сув йўқотиб сувсизланиб қолганида кузатилади.

Рус. Острый а.

Ангидротик тропик астения — қ. *Tropik ангидроз*.

Ангит — қ. **Васкулит**.

Ангина (лот. *ango-* — сиқмоқ, бўғмоқ) — стрептококк ёки стафилококклар, камроқ микроблар келтириб чиқарадиган ўткир юқумли (инфекцион) касаллик; ҳалқумнинг лимфаденоид тўқималари, аксари, танглай муртакларидаги тўқималар яллигланиши билан юзага чиқади; томоқ оғриғи ва ўртacha умумий **интоксикация** (қ.) кузатилади.

Рус. Ангина; горловая жаба — эск.

Алиментар а. — микроорганизмнинг озиқ-овқат орқали юқиши билан ажралиб турадиган ангина; микробнинг сут орқали юқишига **стрептококкли ангина** яққол мисол бўла олади.

Рус. Алиментарная а.

Бурун-ҳалқум муртаги а-си — қ. **Аденоидит**.

Дифтероид а. — қ. *Фибринли а.*

Ён болишлар а-си — юмшоқ танглайни кўтарувчи мушак болишларининг шишиб, қизарип, бўртиб туриши, баъзан, фолликулаларнинг йиринглаши, оқимтир караш боғлаши билан кечадиган ангина; аксарият, буни тонзиллити олиб ташланган — тонзилэктомия қилдирган беморларда кузатиш мумкин.

Рус. А. боковых валиков.

Катарал а. — муртак безлари ҳамма ерининг қизариши, танглай ёйи шишиши, муртак юзасида шиллиқ йиринг бўлиши билан кечадиган ангина. Регионар лимфатик тугунларда ўртacha реакция кузатилади; ангинанинг клиник хили.

Рус. Катаральная а.

Лакунар а. — муртак **лакуна** (қ.)ларида сарғиш-оқ карашлар пайдо бўлиши ва кейинчалик улар бирлашиб, қўшилиб парда ҳосил қилиши билан юзага чиқадиган ангинан; карашлар остидаги шиллиқ пардага зиён етказмасдан осонгина кўчади.

Рус. Лакунарная а.

Муртак учдан бир қисми ангинаси — қ.
Аденоидит.

Ретроназал ангина — қ. **Аденоидит.**

Тил муртаги a.-си — тилнинг шишуви, тил муртагининг қизариши, айрим ҳолларда эса, тил устининг нуқтасимон парда билан қопланиши, жағ ости лимфатик безларининг катталашуви, сўзлашнинг қийинлашиб қолиши, тилни чиқарганда ёки устини шпатель билан босиб кўрилганда бе-зиллаб туриши—ангинанинг шу хилига хос симптомлардир.

Рус. А. язычной миндалины.

Тубар муртак a.-си — одатда аденоидларга йўлдош бўлиб келадиган тубар (найсимон) муртак заарланадиган ангинан; **тубоотит** (қ.), камроқ, **ўрта қулоқ отити** (қ. III ж.) каби асоратлар қолдиради.

Рус. А. тубарной миндалины.

Фибринли a. (син.: дифтероид а., фибринли пардали а.) — муртак юзасида оқимтири-сариқ фибринли карашлар, регионар лимфоаденит пайдо бўлиши билан ажралиб турадиган ангинанинг клиник хили.

Рус. Фибринозная а.; син.: дифтероидная а., фибринозно-плёнчатая а.

Фибринли - пардали а.; — қ. *Фибринли а.*

Фолликулали а. — тўғноғич бошидек келадиган оқ нуқталар кўринишида муртак фолликулаларининг йиринглashi, регионар лимфаденит юзага келиши билан фарқланаб турадиган клиник ангинанинг бир тури.

Рус. Фолликулярная а.

Ангиофобия (лот. angina pectoris — стенокардия + гр. phobiōs — кўркүв) — **стенокардия** (қ.) хуруж қилиб қолишидан кўрқиши; мияга ўрнашиб қолган кўркүв.

Ангиобластик саркома — қ. **Ангиосаркома.**

Ангиобластома — қ. **Ангиосаркома.**

Ангиография (гр. angion — томир+гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ; син.: вазография, рентгеноангиография, рентгеновазография — эск.) — қон томир ва лимфатик томирларни уларга **контраст** (қ.) модда юбориб рентгенда текшириш.

Рус. Ангиография; син.: вазография, рентгеноангиография, рентгеновазография—эск.

Вертебрал а. — умуртқа артерияси билан бош мия қон томирлари ангиографияси.

Рус. Вертебральная а.

Газли а. (син.: капиоангиография, пневмо-ангиография) — **контраст** (қ.) модда ўрнида карбонат ангидрид газидан фойдаланилган ангиография.

Рус. Газовая а.; син.: капноангиография, пневмоангиография.

Каротид а. — уйқу артерияси билан бosh мия қон томирлари ангиографияси.

Рус. Каротидная а.

Ангиокардиограмма (гр. angeion — томир + гр. kardia — юрак + гр. gramma — ёзіб олинган; син.: вазокардиограмма, кардиоангиограмма, рентгеновазокардиограмма) — қон ўзанига **контраст** (қ.) модда юбориб, юрак билан магистрал (катта) қон томирларни тасвирга тушириб олинган сурат—рентгенограмма.

Рус. Ангиокардиограмма; син.: вазокардиограмма, кардиоангиограмма, рентгеновазокардиограмма.

Ангиокардиография (гр. angeion — томир + гр. kardia — юрак + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ; син.: вазокардиография, кардиоангиография, рентгеновазокардиография) — қон ўзанига **контраст** (қ.) модда юбориб юрак билан магистрал (катта) қон томирларни рентгенда текшириш.

Рус. Ангиокардиография; син.: вазокардиография, кардиоангиография, рентгеновазокардиография.

Ангиолейцит — қ. **Лимфангийит**.

Ангиолиз (гр. angeion — томир + гр. lysis — ечиш, озод этиш) — қон томирларни уларни ўраб кетгандан чандық ва тортма (битищма)лардан ажратиб олишдан иборат жарроҳлик операцияси.

Ангиология (гр. angeion — томир + гр. logos — таълимот) — қон томир ва лимфатик томирларни ўрганадиган анатомиянинг бир бўлими.

Ангиома (гр. angeion — томир + гр. -ōma — ўсма; син. томир ўсмаси) — қон томирлардан ўсиб чиққан (қ. **Гемангиома**) ёки лимфатик томирдан юзага келган (қ. **Лимфангийома**) хавфсиз ўсма.

Рус. Ангиома; син. сосудистая опухоль.

Ангиоматоз (гр. angeion — томир + гр. -ōma — ўсма + гр. -ōsis — жараён; касаллик, патологик ҳолат; син. гемангиоматоз) — қон томирларнинг ортиқча ўсиб кетиши билан юзага чиқадиган касалликларнинг умумий номи.

Рус. Ангиоматоз; син. гемангиоматоз.

Ангиопарез (гр. angeion — томир + гр. paresis — бўшашиш) — артериал томир тонусининг бўшашиб кетиши ва бунинг оқибатида шу томир қон билан таъминлаб турган тўқума соҳасининг шишиб, қизариб туриши.

Ангиопатия (гр. angeion — томир + гр. pathos — азият чекиши, касаллик; син. в а з о п а т и я) — нерв бошқарилишининг издан чиқиши оқибатида қон томирлар тонусининг бузилиши, бунда томирлар спазмаси ва парези билан кечадиган **дистония** (қ.) га мойиллик қўзга ташланади.

Рус. Ангиопатия; син. вазопатия.

Ангиопневмография — қ. **Ангиопульмонография**.

Ангиопульмонография (гр. angeion — томир + лот. pulmo, pulmonis — ўпка + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ; син. а н г и о п н е в м о г р а ф и я) — кичик қон айланиш доирасига контраст модда юбориб рентгенда текшириш.

Рус. Ангиопульмонография; син. ангиопневмография.

Ангиоректорлар — қ. **Ангиоценторлар**.

Ангиосаркома (гр. angeion — томир + гр. sarkos — ўшт, тана + гр. -ома — ўсма; син.: а н г и о б л а с т и к с а р -к о м а , а н г и о б л а с т о м а) — қон томир ёки лимфатик томирлар деворидаги таначалардан юзага келувчи хавфли ўсмаларнинг умумий номи.

Рус. Ангиосаркома; син.: ангиобластическая саркома, ангиобластома.

Ангиосклероз (гр. angeion — томир + гр. sklerosis — қотиш, зичлашиш) — қон томирлар деворида бириктирувчи тўқималар ўсиб кетиши оқибатида унинг қалинлашиши, йўғонлашишидан иборат патологик жараён.

Ангиоскопия (гр. angeion — томир + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ) — маҳсус **эндоскоп** (қ.) ёрдамида қон томир деворларини ички томондан кўриб текшириш методи.

Ангиоспазма (гр. angeion — томир + гр. spasma — қисқариш) — майда артерия, артериола ва капиллярларда қон оқимининг кескин пасайиши ёки тўхтаб қолишига олиб келадиган улар деворининг **спазма** (қ.)тик қисқариши.

Ангиохолецистит — қ. **Холецистохолангит**.

Ангиохолит — қ. **Холангит**.

Ангулит (лот. angulus osis — оғиз бурчаги + гр. -itis — яллигланиш) — қ. I ж. **Лаб бичилиши**.

Ангиоценторлар (гр. angeion — томир + гр. capio — қабул қилмоқ, идрок қилмоқ, син. а н г и о р е ц е п т о р л а р) — қон томирлар деворида жойлашган рецепторлар; улар одатда қон томир деворининг чўзиши ёки қон хоссасининг физик-кимёвий ўзгаришларига қараб тегишли қўзғолиши хосил қилади.

Рус. Ангиоценторы; син. ангиорецепторы.

Андроген гормонлар — қ. **Андрогенлар**.

Андрогенизация — қ. **Вирилизация**.

Андрогенлар (гр. andros — эркак + гр. -genēs — түғдирувчи, яратувчи; син.: андроген гормонлар, эркак жинсий гормонлари) — эркак жинсий безлари ва буйрак усти бези пўстлогининг гормонлари; тестостерон, андростерон, дегидроэпиандростерон ва бошқалар шулар жумласидандир; булар эркакларнинг иккиламчи жинсий белгилари—соқол-мўйлов чиқиши, қўлтиқ ости, қов соҳасида мўйлар пайдо бўлиши, овоз дўриллаб (йўгон бўлиб) чиқиши ва бошқалар ривожланишини бошқариб туради; буйрак усти бези пўстлогининг андрогенлари айниқса болалар жинсий аъзолари ривожланишида муҳим роль ўйнайди (бу пайтда жинсий безларнинг секрет ишлаб чиқариш функцияси суст кечади); бола балогатга етиб бўлгач унинг роли пасаяди.

Рус. Андрогены; син.: андрогенные гормоны, половые гормоны мужские.

Андрогиния — қ. Гермафродитизм.

Андрология (гр. andros — эркак + гр. logos — таълимот) — эркакларнинг сийдик-жинсий аъзолари касалликлари ни ўрганувчи урологиянинг бир бўлими.

Андромония — қ. Нимфомания.

Андросфизия (androsphysis) — аёлларнинг эркакларникига ўхшашиб тоси (чаноги).

Андрофилия (гр. andro — эркак + гр. philia — майл, мубабат) — эркакларга мойил бўладиган гомосексуализм.

Андрофобия (гр. andro — эркак + гр. phobōs — қўрқув) — жинсий алоқага киришишдан қўрқиш; аёлларнинг миясига ўрнашиб қолган қўрқув.

Аневризм (-лар) (гр. apeigupō — кенгайтирмок) — қон томир ёки юрак деворининг патологик ўзгариши ёки уларнинг норасолиги оқибатида улар бўшлигининг кенгайиб қолиши.

Анемия (гр. an- — йўқ + гр. haíma — қон; син. камонлик) — қон ҳажм бирлигида гемоглобиннинг, кўп ҳолларда у билан бирга **эритроцитлар** (қ.) миқдорининг камайиши билан юзага чиқадиган ҳолат.

Рус. Анемия; син. малокровие.

Алиментар a. (син. нутритива) — организмга томир модданинг овқат билан бирга етарли тушмаслиги оқибатида келиб чиқадиган темир етишмаслик анемияси; доим бир хил овқат ейиш, чақалоқларни фақат сигир ёки эчки сути билан боқиши шундай анемияга олиб келиши мумкин.

Рус. Алиментарная а; син. нутритивная а.

Анентераль a. — ингичка ичакда оқсил, витаминалар, айниқса, витамин В₉, кобаламин, минерал тузлар —

темир ва бошқалар сўрилиши издан чиққан ҳолларда келиб чиқадиган анемия; ингичка ичакдан чўзилиб кетган **энтерит** (қ.)ларнинг анчагинасини кесиб олиб ташлаш ва бошқа ҳоллар сабаб бўлиши мумкин.

Рус. Анентеральная а.

Бензол а-си — қон яралишига бензол, унинг ҳосиллари заҳарли таъсир кўрсатиши оқибатида келиб чиқадиган анемия.

Рус. Бензольная а.

Гемолитик а. — **эритроцит** (қ.) ларнинг кўплаб емирилиб, парчаланиб кетиши оқибатида келиб чиқадиган анемияларнинг умумий номи.

Рус. Гемолитическая а.

Гипохром а. — қоннинг ранг кўрсаткичи юқори бўлиши оқибатида келиб чиқадиган анемияларнинг умумий номи.

Рус. Гиперхромная а.

Гипохром а. — қоннинг ранг кўрсаткичи паст бўлган ҳолларда келиб чиқадиган анемияларнинг умумий номи.

Рус. Гипохромная а.

Дори а-си — дори воситаларни пала-партиш ва узоқ вақт қабул қилиш оқибатида келиб чиқадиган анемияларнинг умумий номи.

Рус. Медикаментозная а.

Нурланиш а-си — организмга ионлаштирувчи нур таъсир этиши оқибатида келиб чиқадиган гипопластик анемия.

Рус. Лучевая а.

Сидеропеник а. — қ. *Темир этишмаслик а-си*.

Нутритив а. — қ. *Алиментар а.*

Темир этишмаслик а-си (син.: сидеропеник а.) — овқат таркибида темир кам бўлиши ёки уни ўзлаштириш издан чиқиши оқибатида организмда темир модда этишмай қолишидан келиб чиқадиган гипохром анемияларнинг умумий номи.

Рус. Железодефицитная а.; син. сидеропеническая а.

Чала болалар а-си — чала туғилган болаларда кузатиладиган анемиялар, булар қуйидагича тафовут қилинади: **эритроцит** (қ.) лар етарли яралмаслигидан ҳаётининг биринчи ойи охирларидан иккинчи ойи бошларида келиб чиқадиган анемия; нотўғри овқатлантириш натижасида темир моддаси этишмаслигидан ҳаётининг учинчи-тўртингчи ойида келиб чиқадиган анемия.

Рус. А. недоношенных.

Экспериментал а. — лаборатория шароитида тажриба ҳайвонларида сунъий равишда атайлаб келтириб чиқариладиган анемия.

Рус. Экспериментальная а.

Юқумли касалликлар а-си — юқумли касалликларда, темир моддасини ўзлаштириш бузилганида, витаминлар етишмай қолганида, гемолиз, қон кетиш ва б. ҳолларда келиб чиқадиган анемияларнинг умумий номи.

Рус. Инфекционная а.

Қўрошин а-си — қўрошиндан заҳарланиш оқибатида келиб чиқадиган анемия.

Рус. Свинцовая а.

Анемометр (гр. anemos — шамол + гр. metreo — ўлчамоқ) — шамолнинг ҳаракат тезлигини ўлчайдиган прибор; гигиеник тадқиқот ишларида қўлланилади.

Анемофобия (гр. anemos — шамол + гр. phobos — қўркув) — бўронда қолишдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўркув.

Анергия (гр. an—йўқ + гр. ergon — иш, ҳаракат) — 1. Организмнинг ҳар қандай таъсиротга реакция кўрсатмаслиги.

2. *Психиатрияда* — руҳий, ҳаракат ва нутқ активлигининг, ҳатто, бутунлай тўхташи (пасайиши).

Анестезиолог (гр. an—йўқ + гр. aisthēsis — ҳис, сезги + гр. logos — таълимот; таълимочи) — жарроҳлик операцияси жараёнида оғриқсизлантириш ва организмнинг ҳаётий муҳим фаолиятини бошқариб туриш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Анестезиология (гр. an—йўқ + гр. aisthēsis — ҳис, сезги + гр. logos — таълимот) — жарроҳлик операцияси жараёнида оғриқсизлантириш ва организмнинг ҳаётий муҳим фаолиятини бошқариб туришни илмий равишда ўрганувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Анестезия I — (гр. an—йўқ + гр. aisthēsis — ҳис, сезги) — жарроҳлик операциялари ва б. мақсадларда қўлланиладиган сунъий оғриқсизлантириш методларининг умумий номи; бунга анестезияловчи воситалар қўллаш орқали эришилади ва бу қайтар жараён ҳисобланади, яъни оғриқ сезгисини йўқотган тўқималар маълум вақтдан кейин ўзига келади ва яна ҳамма нарсани сеза бошлиди.

Артерия ички а-си — анестезияловчи модда эритмасини артерияга юборишдан юзага келадиган томир ички анестезияси.

Рус. Внутриартериальная а.

Буккал а. (син. б ѹ и н а - с и) — анестезияловчи модда эритмасини бўйин нерви бўйлаб унга яқин тўқималарга юборишдан юзага келадиган юз-жат соҳаси анестезияси.

Рус. Буккальная а.; син. щёчная а.

Б ѹ и н а - с и — қ. *Буккал а.*

Вена ички а-си — анестезияловчи модда эритмасини венага юборишдан юзага келадиган томир ички анестезияси.

Рус. Внутривенная а.

И н т р а н е в р а л а . — қ. *Эндоневрал а.*

Инфильтрацион а. — (син. қатламли а.) — анестезияловчи модда эритмаси операция майдони тўқималарига қатлам-бақатлам сингиб, сўрилиб нерв охирлари ҳамда майда нерв толаларига таъсир этишидан юзага келадиган маҳаллий анестезия.

Рус. Инфильтрационная а.; син. послойная а.

Лингвал а. (син. тил а - с и) — анестезияловчи модда эритмасини тил нерви бўйлаб унга яқин тўқималарга юборишдан юзага келадиган тил ва оғиз бўшлиғи туби-нинг шиллиқ пардалари анестезияси.

Рус. Лингвальная а.; син. язычная а.

Маҳаллий а. (син. маҳаллий оғриқсизлантириш) — дори воситалари ёки физиковий омилларнинг периферик нерв системаси тузилмаларига таъсир этишидан юзага келадиган гавданинг бирор қисми, аъзоси ёки тўқималари анестезияси.

Рус. Местная а.; син. местное обезболивание.

Маҳаллий оғриқсизлантириш — қ. *Маҳаллий а.*

Музлатилган а. — музлатилган нарсани — ях, тез буғланиб ўрнини муздек қиласидиган модда ва б. ни маҳаллий жойга қўйиб юзага келтириладиган терминал анестезия.

Рус. А. охлаждением.

Орқа а - с и — қ. *Орқа мия а-си.*

Орқа мия а-си (син.: орқа мия а-си, субарахноидал а.) — анестезияловчи модда эритмасини орқа миянинг субарахноидал бўшлиғига юбориб орқа мия нервлари илдизчаларини икки томонлама блокада қилиш орқали юзага келтириладиган регионар анестезия.

Рус. Спинномозговая а.; син.: спинальная а., субарахноидальная а.

Регионар а. — гавданинг топографик соҳаси ёки бирон-бир қисмининг маҳаллий анестезияси; бунга нерв системасининг тегишли ўтказувчи йўлини шу ерга анестезияловчи модда эритмасини юбориб блокада қилиш орқали эришилади.

Рус. Регионарная а.

Субарахноидальная а. — қ. *Орқа мия а.*

Суяк ички а-си — анестезияловчи модда эритмасини кўмикка юборишдан юзага келадиган регионар анестезия.

Рус. Внутрикостная а.

Терминал а. (син. юза а-си) — анестезияловчи модда эритмасини ёки музлатувчи нарсани шиллиқ парда ёки терининг тегишли соҳасига таъсир эттириш орқали юзага келтириладиган маҳаллий анестезия.

Рус. Терминалная а.; син. поверхностная а.

Тил а-си — қ. *Лингвал а.*

Томир ички а-си — анестезияловчи модда эритмасини оёқ (ёки қўл)нинг ўрама боғич (жгут) қўйилган ердан пастдаги қон томирга юборишдан юзага келадиган регионар анестезия.

Рус. Внутрисосудистая а.

Узайтирилган а. — анестезияловчи модда эритмасини муттасил юбориб туриш ёки уни бўлиб-бўлиб юбориш ёхуд анестезияловчи модданинг сўрилишини сусайтириб турувчи препарат қўшиб инъекция қилиш орқали сунъий равишда модда таъсирини чўзиб юзага келтириладиган маҳаллий анестезия.

Рус. Пролонгированная а.

Умумий а. — қ. **Наркоз.**

Эндоневрал а. (син. интраневрал а.) — анестезияловчи модда эритмасини нерв тўқимаси ёки унинг пардаси остига юбориш орқали юзага келтириладиган анестезия.

Рус. Эндоневральная а.; син.: интраневральная а.

Юза а-си — қ. *Терминал а.*

Ўтказуви нерв а-си — анестезияловчи модда эритмасини импульсларни ўтказувчи нерв ўзанининг бирор ерига таъсир эттириб юзага келтириладиган регионар анестезия.

Рус. Проводниковая а.

Қатламли а. — қ. *Инфильтрацион а.*

Қовурғалараро а. — анестезияловчи модда эритмасини қовурғалар бурчагига қовурғалараро нерв бўйлаб юборищдан юзага келадиган ўтказувчи анестезия.

Рус. Межрёберная а.

Анестезия II (гр. an—ийқ + гр. aisthēsis — ҳис, сезги) — тактил, ҳарорат, огриқ ва б. сезгиларнинг йўқолиши; бу — импульсларнинг марказга интилевчи йўллар бўйлаб ўтиши тўхташи оқибатида юзага келади; импульслар ўтишининг блокада қилинган жойига қараб марказий ёки периферик анестезия тафовут қилинади; нерв системасининг заарланиш даражасига қараб эса сезгилар у ёхуд бу хилда йўқолади ёки камаяди ва ҳ. к.

Диссоцияланган а. — **проприорецептор** (қ.) функцияси сақланиб тургани ҳолда огриқ ва ҳарорат сезгисининг йўқолиши ва аксинча.

Рус. Диссоциированная а.

Илдизча а-си — орқа миянинг муайян орқа илдизчали **иннервация** (қ.) қиласиган соҳадаги тотал анестезия.

Рус. Корешковая а.

Истерик а. — нерв системаси марказларида, ўтказувчи йўлларида, рецепторларда органик заарланишлар бўлмагани ҳолда юзага келадиган истерик беморлардаги анестезия.

Рус. Истерическая а.

Мохов а. — теридаги тактил, ҳарорат, огриқ сезгиларнинг йўқолиши билан юзага чиқадиган мохов бўлган беморлардаги тери анестезияси; — терининг моховдан шикастланиши оқибатида келиб чиқади.

Рус. Лепрозная а.

Парциал а. — баъзи сезги турлари сақланиб тургани ҳолда бошқа сезги турларининг йўқолиши билан изоҳланадиган анестезия.

Рус. Парциальная а.

Сегментар а. — орқа миянинг маълум бир сегменти (бўлаги)ни иннервация қиласиган (бошқарадиган) соҳадаги **диссоцияланган** ёки **тотал анестезия** (қ.)

Рус. Сегментарная а.

Тотал а. — барча сезги турларининг йўқолиши билан изоҳланадиган анестезия.

Рус. Тотальная а.

Травматик а. — сезувчи нервлар ёки нерв системаси марказлари шикастланиши оқибатида юзага келадиган анестезия.

Рус. Травматическая а.

Анеуплоидия (гр. an—йўқ + гр. eu — яхши, тўғри + гр. haploos — оддий, ёлғиз + гр. eidea тур, хил; син. г е т е р о п л о и д и я) — хужайралар (геном)да гаплоидга каррали бўлмаган хромосомалар бўлиши; анеуплоидия — ген балансининг оғир ўзгаришларига олиб келадиган ҳолат; унинг икки — **полисомия** (қ.) ва **моносомия** (қ.) турлари мавжуд.

Рус. Анеуплоидия; син. гетероплоидия.

Анилин (син.: а м и н о б е н з о л , ф е н и л а м и н) — ароматик қаторнинг оддий амини; ўта заҳарли; баъзи дори препаратлар ва бўёқ моддаларни олиш учун хизмат қиласди.

Рус. Анилин; син.: аминобензол, фениламин.

Анкилоглоссия (гр. ankylos — қийшиқ, қайрилган + гр. glossa — тил) — тил тизгинининг қисқарган бўлиши; ҳомиланинг ривожланиш нуқсони.

Анкилоз (гр. ankylos — қийшиқ, қайрилган + гр.-osis — жараён; қасаллик, патологик ҳолат) — бўғим яллиганиши, унда дегенератив жараён бўлиши, шикастланишлар оқибатида ёки жарроҳлик операциялари натижасида сунъий равишда юзага келадиган бўғим ҳаракатсизлиги; бўғимнинг қотиб қолиши.

Бўғим ички а-зи — бирикиб турган бўғим юзаларининг ўзаро битиб қолиши оқибатида юзага келадиган анкилоз.

Рус. Внутрисуставной а.

Бўғимсиз а. — бўғим ҳосил қилувчи суюклар ўртасида бўғимдан ташқарида кашаки суюклар пайдо бўлиши оқибатида юзага келадиган анкилоз.

Рус. Внесуставной а.

Суюкли а. — бирикиб турган бўғим юзаларининг суюкланиб битиб кетишидан юзага келадиган бўғим ички анкилози.

Рус. Костный а.

Фиброзли а. — бирикиб турган бўғим юзалари ораглигига чандиқли (фиброзли) битишмалар пайдо бўлиши оқибатида юзага келадиган анкилоз.

Рус. Фиброзный а.

Анкилотия (гр. ankylos — қийшиқ, қайрилган + гр. us, ôtos — қулоқ) — ташқи эшичув ўйлининг битиб қолиши; ҳомиланинг ривожланиш нуқсони.

Ановария (гр. an- — йўқ + анат. ovarium — тухумдон) — аёлларда тухумдон бўлмаслиги; ҳомиланинг ривожланиш нуқсони.

Ановуляция (гр. an- — йўқ + анат. ovulum — тухум ҳужайра) — тухум ҳужайранинг тухумдондан чиқмай қолиши ва бунинг оқибатида ҳайз циклининг издан чиқиб кетиши.

Анод (гр. anodos — юқорига йўл, кўтарилиш) — турли хил электр қурилмаларида мусбат электрод; электр терапияда анодни доимий ток манбайнинг мусбат қутби деб аташ расм бўлган; унинг акси—катодни эса манфий қутб дейилади.

Анодизация — бемор танасининг касалланган ерига мусбат электрод, яъни анод қўйиб даволаш; гальваник ток кўллаб электр билан даволаш—электртерапия методи.

Анодонтия — қ. Адентия.

Аноксибионт — қ. III ж. Анаэроп организм.

Аноксия — қ. Гипоксия.

Аномалия (anomalia; гр. нормадан четга чиқиш; син. ривожланиш аномалияси) — биологияда — организм ривожининг бузилиши оқибатида келиб чиқсан муйян биологик турга мансуб тузилиш ёки функцияning нормада бўлмаслиги; ҳар қандай ривожланиш нуқсони ва мажрухлик аномалия ҳисобланади; генетик жиҳатдан бундай нуқсонлар ген ёки хромосомаларнинг қайта тузилишига боғлиқ равишда юзага келади.

Рус. Аномалия; син. аномалия развития.

Анонимия (гр. an- — йўқ + гр. opuma — исм) — психиатрияда — руҳий касалларнинг ўз исмларини инкор қилишлари; исмим йўқ деб туриб олишлари.

Анонимография (гр. anopumtos — номсиз + гр. grapho — ёзмоқ) — аноним хатлар ёзишга патологик мойиллик.

Анорексия (гр. an- — йўқ + гр. orexis — овқат исташ, иштача) — мияда овқатланиш маркази фаолияти издан чиқиши оқибатида овқатга бўлган физиологик эҳтиёж зўр бўлишига қарамай иштача бўлмаслиги; бунга гипоталамо-гипофизар система, катта мия паллалари пўстлоги ёки ўтказувчи йўлларнинг органик заарланишлари — инсульт бўлиши, ўсма юзага келиши ва б. ҳодисалар сабаб бўлади.

Анормия — қ. Апатия.

Аносмия (гр. an- — йўқ + гр. osmē — ҳид билиш) — ҳид билмаслик; бу — ҳид билиш йўлларининг тугма яхши ривожланмаганлиги ёки унинг бутунлай бўлмаслигидан юзага келган бўлиши (**тугма аносмия**) ёхуд марказий периферик нерв системалари заарлганлигидан вужудга келган бўлиши (**орттирма аносмия**) мумкин.

Марказ а-си (син. м и я и ч к и а - с и) — марказий нерв системаси заарланиши оқибатида, мас., мия ўсмасида, мияда қон айланиш бузилганида юзага келадиган аносмия; бош мия бир томонлама заарланганида М. а-си шу заарланган томонда вужудга келади.

Рус. Центральная а.; син. внутримозговая а.

М и я и ч к и а - с и — қ. *Марказ а-си*.

Респиратор а. — барча ҳид билиш анализаторлари функцияси сақланиб турғани ҳолда бурундан нафас олиш издан чиққанлиги оқибатида юзага келадиган аносмия.

Рус. Респираторная а.

Функционал а. — невроз бўлган беморларда вақти-вақти билан юзага келадиган аносмия.

Рус. Функциональная а.

Эссенциал а. — ҳид билиш анализаторининг периферик бўлими заарланиши оқибатида юзага келадиган аносмия

Рус. Эссенциальная а.

Қарилек а-си — кекса кишиларда бурун шиллиқ пардалари **атрофия** (қ.) га учраши оқибатида юзага келадиган аносмия.

Рус. Старческая а.

Антагонизм I (гр. *antagōnisma*— кураш, рақиб) — моддалар антагонизми — дори моддалар, аминокислоталар, витаминалар каби моддаларнинг ўзаро таъсир тури; буларнинг антагонизми бирининг таъсири бошқасининг таъсирини сусайтиришидан юзага чиқади.

Бевосита а. — моддаларнинг таъсири бир хил ҳужайра элементларига йўналтирилган антагонизм.

Рус. Прямой а.

Билвосита а. — моддалар таъсири ҳар хил ҳужайра элементларига йўналтирилган антагонизм.

Рус. Непрямой а.: син. косвенный а.

Бир томонлама а. — моддалардан бирининг таъсири иккинчисининг таъсирини йўқотишидан (аксинча бўлмайди) юзага келадиган антагонизм.

Рус. Односторонний а.

Икки томонлама а. — ҳар иккала модданинг бири иккинчисининг таъсирини ё пасайтирадиган ёки йўқотадиган антагонизм.

Рус. Двусторонний а.

Мутлоқ а. — моддаларнинг биргалиқдаги таъсир самарадорлиги уларнинг ҳар қайсиси алоҳида таъсир қилгандаги самарасидан паст бўладиган антагонизм.

Рус. Абсолютный а.

Нисбий а. — моддаларнинг биргаликдаги таъсир самарадорлиги уларнинг ҳар қайсисининг алоҳида таъсиридан юқори, аммо шу моддалар ҳар қайсисининг алоҳидан таъсир самарасини қўшгандагидан кам бўладиган антагонизм.

Рус. Относительный а.

Рақобат а. — моддалар бир хил хужайра **рецептор** (қ.) ларига ўзаро қайтар таъсир кўрсатадиган бевосита антагонизм.

Рус. Конкурентный а.

Рақобатсиз а. — ўзаро таъсир этувчи моддалардан бири иккинчисининг активлик марказидан рецепторга таъсир кўрсатадиган бевосита антагонизм.

Рус. Неконкурентный а.

Антагонизм II — м и к р о б л а р а н т а г о н и з м и — микроорганизмлар бирга яшаганларида бир турдаги микроорганизмлар бошқа микроорганизмлар ҳаёт-фаолиятини сўндириб қўйишидан юзага чиқадиган антагонизм.

Антагонизм III — ф у н к ц и о н а л а н т а г о н и з м — организмнинг аъзо ва системалари функциялари бир-бира қарама-қарши бўлишида намоён бўладиган антагонизм; мас., букувчи мушаклар фаолияти ёзувчи мушаклар фаолиятига қарама-қарши бўлади ва ҳ. к.

Антиандрогенлар (гр. anti- — қарши + гр. andros — эркак + гр. -genēs — яратувчи) — эркак жинсий гормонларининг **биосинтези** (қ.)ни, **секреция** (қ.)сини ва ташилишини сўндириш ёки улар таъсирини сусайтириш лаёқатига эга бўлган моддалар.

Антибиотиклар (гр. anti- — қарши + гр. bios — ҳаёт) — микроорганизмлар, ўсимликлар ёки ҳайвонот (жонзот) организми тўқималари ишлаб чиқарадиган ва микроорганизмлар ривожланишини танлаб сўндирадиган ёки айрим ўスマлар хужайраларини ривожлантиrmай қўядиган моддалар.

Антивитаминлар (гр. anti- — қарши + лот. vita — ҳаёт + амин) — 1. Витаминларнинг биологик таъсирини сўндириб қўювчи, структура жиҳатидан уларга ўхшайдиган витаминлар гуруҳи.

2. Витаминларнинг организмда **ассимиляция** (қ.) қилинишига (ўзлаштирилишига) тўсқинлик қилувчи моддалар.

Антиген(-лар) (гр. anti- — қарши + гр. -genēs — яратувчилар) — иммунокомпетент лимфоид хужайраларни ўзига

хос рагбатлантириш лаёқатига эга бўлган ва шу билан иммун жавобнинг ривожланиб қолишини таъминловчи юқори молекулали бирикма.

Аззога хос а. — маълум бир аъзо ҳужайрасига хос (специфик) антиген.

Рус. Органоспецифический а.

Бактерия а-ни — бактерия ҳужайрасидаги бирон-бир тузилмада топиладиган антиген.

Рус. Бактериальный а.

Вирус а-нлари — вируслар оқсили ёки уларнинг оқсил тутувчи компонентларидан иборат вирусларга мансуб антигенлар.

Рус. Вирусные а.

Гижжалар а-нлари — гижжаларда топиладиган ва алмашинув ёки емирилиш (парчаланиш) маҳсулотлари ҳисобланадиган антигенлар.

Рус. А. гельминтов.

Синтетик а. — табиий антигеннинг иммуноген хусусиятга эга бўлган синтетик аналоги.

Рус. Синтетический а.

Табиий а. — бирон-бир биологик объектдан ажратиб олинган антиген.

Рус. Природный а.

Тўқима а-ни — қ. Ҳужайра а-ни.

Чуқурдаги тузилмалар а-нлари — бактерия ҳужайрасининг ички тузилмалари — **цитоплазма** (қ.), **рибосома** (қ.) ва б.ларнинг антигенлари.

Рус. Глубинные а.

Юзадаги тузилмалар а-нлари — бактерия ҳужайрасининг юзадаги тузилмалари — хивчинлари, капсулаари, ҳужайра девори антигенлари.

Рус. Поверхностные а.

Ўсма а-нлари — ўсма ҳужайраларида топиладиган антигенлар.

Рус. Опухолевые а.

Ҳужайра а-ни (син. тўқима а-ни) — ҳужайранинг қайсиdir структура элементи таркибида аниқланадиган антиген.

Рус. Клеточный а.; син. тканевой а.

Антигормонлар (гр. anti- — қарши + гр. hormao — ҳарачатга келтирмоқ, қўзгатмоқ) — гормонларнинг **биосинтез** (қ.)ини, **секреция** (қ.)ини, ташилишини ёки улар таъсирини сўндириш хусусиятига эга бўлган табиий ёки синтетик моддалар.

Антикоагулянтылар (гр. anti- — қарши + лот. caogulo, caogulare — ивитиши, син. қон ивишига қарши воситалар) — қон ивишига тўсқинлик қилувчи, уни су сайтирувчи дори воситалар; мас., гепарин, гирудин, натрий цитрат, неодикумарин шулар жумласидандир; булар, аксари, тромбоз, эмболия, тромбофлебит, атеросклероз, миокард инфаркти, гипертония касаллиги ва б. дардларда кўлланилади.

Рус. Антикоагулянты; син. противосвертывающие средства.

А т и м о р м и я — қ. **Апатия**.

Антiperистальтика (гр. anti- — қарши + гр. peristaltikos — ўраб олувчи, сиқувчи) — меъда-ичакларнинг одатдаги, ўз перистальтик қисқаришларига тескари қисқаришлари; бу ҳол йўғон ичакка хос ҳисобланса, ингичка ичак билан меъдага хос эмас; бу фақат патологик ҳолатларда, қусиша кузатилади.

Антисептика (гр. anti- — қарши + гр. sēptikos — чиритувчи; син. чиришга қарши метод — эск.) — жароҳатдаги, патологик тузилмалардаги ва бир бутун ҳолида бутун организмдаги микроорганизмларга қирон келтиришга қаратилган даволаш-профилактик тадбирлар мажмуи.

Рус. Антисептика; син. противогнилостный метод.

Биологик а. — биологик табиатга эга бўлган **антибиотиклар** (қ.), **бактериофаглар** (қ.), **фитонцидлар** (қ.) ва б. **бактерицид** (қ.) ёки **бактериостатик** (қ.) воситалар билан амалга оширилган антисептика;

Рус. Биологическая а.

Кимёвий а. — **бактерицид** (қ.) ёки **бактериостатик** (қ.) таъсирга эга бўлган кимёвий моддаларни қўллаб амалга ошириладиган антисептика.

Рус. Химическая а.

Маҳаллий а. — микробларга қарши воситаларни жароҳат ёки **абсцесс** (қ.) бўшлигига, шунингдек, гавданнинг юқум ўрнашиб олган бўшлиқларига киритиб (юбориб) амалга ошириладиган антисептика.

Рус. Местная а.

Механик а. — жароҳатлардан микроорганизмларга кириб олган, илашиб қолган ифлос тўқималар, суюқликлар, ёт танаачаларни олиб ташлаб амалга ошириладиган антисептика; бу усулга яна жароҳатларни кесиш, ёриш, дренажлар қўйиш каби амалларни ҳам киритиш мумкин.

Рус. Механическая а.

Уумий а. — юқори **бактериотроп** (қ.) ва **паст органик троп** (қ.) таъсирга эга бўлган антибиотиклар, сульфаниламид ва бошқа моддаларни томирга, мушак орасига ёки оғиз орқали қон ҳамда тўқималарга киритиб амалга ошириладиган антисептика.

Рус. Общая а.

Физикавий а. — физикавий омиллар — гигроскопик боғлам, гипертоник эритмалар, қуруқ иссиқ, ультрабинафша нурлар, ультратовушлар ва бошқа воситаларни қўллаб амалга ошириладиган антисептика.

Рус. Физическая а.

Чукур а. — микроорганизмлар ўрнашиб олган тўқималарга инъекция қилиш йўли билан микробларга қарши биологик табиатдаги эритмаларни киритиб, сингдириб амалга ошириладиган антисептика.

Рус. Глубокая а.

Юза а. — микробларга қарши воситаларни сепма, суртма, аэрозол, эритмалар шаклида жароҳат юзаси, тери, шиллиқ пардаларга қўллаб амалга ошириладиган антисептика.

Рус. Поверхностная а.

Антитромбин (гр. anti—қарши + **тромбин** (қ.)) — қон плазмаси таркибида бўладиган ва тромбиннинг антагонисти ҳисобланган моддалар гуруҳининг умумий номи.

Антифон (гр. anti—қарши + гр. phōnē — товуш) — *гигиена*да — қулоқ супрасини беркитиб турадиган қулоқчин (наушник) кўринишидаги шовқиндан ҳимоя қилувчи индивидуал восита.

Антиципация (лот. anticipatio — воқсанни олдиндан тахминлаш) — *психология*да — ҳаётий тажриба асосида, хусусан, воқеаларнинг ривожланиш қонуниятини билиш асосида бўлажак воқеага кўриладиган тайёргарлик.

Антропология (гр. anthrōpos — одам + гр. logos — таълимот) — одамзотнинг келиб чиқиши, эволюцияси, ирқининг шаклланиши, организмининг тузилиши ва функциясининг барқарорлашуви ҳақидаги фан; у — **антропогенез**, **одам морфологияси** ва **этник антропология** каби бўлимларга бўлинади.

Антропометрия (гр. anthrōpos — одам + гр. metrēō — ўлчамоқ) — одам гавдасини ўлчашнинг усул ва амаллари мажмуй; бу — одам гавдасининг морфологик ва функционал белгиларини ўлчашгга асосланади.

Антропоморфизм (гр. anthrōpos — одам + гр. morphē — шакл, кўриниш) — фақат одамга хос бўлган белги-хусу-

сиятларни табиатдаги тирик бўлмаган нарса ва ҳодисалар, шунингдек ҳайвонларга тадбиқ қилиш.

Антропоморфология (гр. anthrōpos — одам + гр. morphe — шакл, кўриниш + гр. logos — таълимот) — одамнинг ёши, жинси, касби, ирқи, географик жойлашиши ва б. жиҳатларга қараб ўзгариб боришини ўрганадиган **антропология** (қ.)нинг бир бўлими.

Антропопатология (гр. antrōpos — одам + гр. pathos — касаллик + гр. logos таълимот) — касалликнинг ривожланиб бориши у жойлашган соҳа билангина чегараланиб қолмай, балки у ёхуд бу шаклда яхлит ҳолда бутун организма таъсир кўрсатади, деган назария; унинг акси бўлган локализационизм тарафдорларига қарама-қарши йўналиш.

Антропофобия (гр. anthrōpos — одам + гр. phobos — кўрқув) — одамлардан, айниқса, бегона кишилардан кўрқиш; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

А н т р у м - г а с т р и т — қ. *Антрал гастрит*.

А н у р е з — қ. **Анурия**.

Анурия (гр. an—йўқ + гр. uron — сийдик; син. а н у - р е з) қовуққа сийдик келиб тушмаслиги.

Рус. Анурия; син. анурез.

Анэозинофилия [гр. an—йўқ + **эозинофилия** (қ.)] — қон таркибида **эозинофил** (қ.)ларнинг бўлмаслиги; **сенсис** (қ.), ичтерлама ва б. касалликларда шу ҳодисага дуч келиш мумкин.

Аорта (гр. aortē < aeiro — кўтармоқ) — артерия системасининг юракнинг чап қоринчасидан бошланадиган бош томири.

Аорталгия (гр. aortē < aeiro — кўтармоқ + гр. algos — оғриқ) — кўкрак қафасида бир неча соатлаб ва ҳатто кунлаб тўхтамайдиган оғриқ; аорта атеросклерозида, унинг яллигланиши — **аортит** (қ.) да кузатилади.

Аортит (гр. aortē < aeiro — кўтармоқ + гр. -itis — яллигланиш) — **аорта** (қ.) деворининг яллигланиши; бунда — **аорталгия** (қ.), аортанинг кенгайиши, яллигланиш зўрайиб кетганида эса аортадан бошланувчи йирик артериялар ҳам яллигланиши ва бунинг оқибатида тегишли соҳаларда **ишемия** (қ.) симптомлари юзага келиши кузатилади.

Аллергик а. — келиб чиқиши **автоиммун** (қ.) бўлган асептик (микробсиз) аортит; **коллагеноз** (қ.)ларда кўпроқ кузатилади.

Рус. Аллергический а.

Атероярали а. — аорта атеросклеротик ярасининг инфекцияланиши оқибатида келиб чиқадиган аортит.

Рус. Атероязвенный а.

Захм а-ти (син. Деле — Геллер касаллиги) — аорта пардаларининг жамини — ташқи пардасидан бошлаб ўрта ва ички пардаларини заарлайдиган, висцерал захмда юзага келадиган аортит; бунда — лимфоцитар инфильтратлар, баъзан эса, милиар гуммалар ҳосил қилалигандан зўрайган яллигланиш кузатилади.

Рус. Сифилитический а.; син. болезнь Деле—Геллера.

Йирингли а. — аорта деворларида кўплаб маддалар юзага келиши ва микроаневризм ривожланиб қолиши билан маълум берадиган аортит; баъзан маддалар кўчиб қон оқимига тушар экан, катта қон айланиш доирасида микроэмболияларни беради.

Рус. Гнойный а.

Ревматик а. — **ревматизм** (к.)да аортанинг ички ва ўрта пардалари касалликка тортилиши ва ўзига хос яллигланиш тарзida ўчоқли фиброз ривожланиши билан юзага келадиган аортит; одатда юрак нуқсони билан кўшилиб келади.

Рус. Ревматический а.

Сил а-ти — сил жараёнининг яқин жойлашган сил ўчогидан тарқалиши ёки узоқдаги ўчоқдан сил микобактериясининг қон оқими билан аорта деворига келиб ўтириб қолиши оқибатида келиб чиқадиган аортит; бунда — дастлаб ўзига хос инфильтрат юзага келиши ва сузмасимон бўлиб емирилиши, ички пардасининг қалинлашуви ва ярага айланиши, кейин эса ўрта ҳамда ташқи пардалари яллигланиши кузатилади.

Рус. Туберкулёзный а.

Эмболик а. — аорта деворидаги томирларнинг бактериал эмболиясида келиб чиқадиган аортит.

Рус. Эмболический а.

Юқумли а. — касаллик туғдирувчи юқум (инфекция)ларнинг қон оқими билан келиб, аорта деворига ўтириши ёки яллигланиш жараёни кечайтган кўшни аъзолардан унинг аорта деворига тарқалиши оқибатида келиб чиқадиган бактерияли ёхуд вирусли аортит.

Рус. Инфекционный а.

Аортография (гр. aortē < aeiro — кўтармоқ + гр. graphō — ёзмоқ) — аорта ва унинг тармоқларига контраст модда юбориб, уларни рентгенологик текшириш.

Анатия (гр. apatheia — ҳиссиз; син.: а нормия, атиморния, дардга чалинган бефарқлик) — ўзи-

га-ўзи, ён-атрофдаги кишиларга, нарса-ҳодисаларга бе-фарқ қараш, беҳафсала бўлиш, истак-қизиқишлиарнинг сўниши, лоқайдлик, фаолиятсизлик кабиларда акс этувчи эмоционал-иродавий хислатларнинг айниши.

Рус. Апатия; син.: аномия, атимормия, болезненное безразличие.

Апироген аквадистиллятор — қ. Бидистиллятор.

Апитерапия (лот. apis — асалари + терапия (қ.) — асалари заҳари ва унинг препаратларини даволаш мақсадларида кўллаш.

Апифобия (лот. apis — асалари + гр. phobos — қўрқув; син. м е л и с с о ф о б и я) — асалари ва б. барча арилардан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Рус. Апифобия; син. мелиссофобия.

Аплазия (гр. an—йўқ + гр. plasis — ҳосил бўлиш, шаклланиш; син. а г е н е з и я) — туғилганда гавда бирор қисмининг бўлмаслиги, аъзо ёки унинг бир қисми ёхуд қайсирид тўқима бирор бўлагининг йўқлиги; туғма ривожланиш нуқсонларининг умумий номи.

Рус. Аплазия; син. агенезия.

Герминатив а. — клиник жиҳатдан **гипогонадизм** (қ.) белгилари билан юзага чиқадиган жинсий безлар аплазияси.

Рус. Герминативная а.

Тери а-си — терида яра ёки чандиқ кўринишида якка ёхуд кўплаб учрайдиган тутма **дерматоз** (қ.)

Рус. А. кожи.

Апноэ (гр. a—йўқ + гр. pnoē — нафас) — нафаснинг вақтинча тўхтаб қолиши; бу — вақтинча — тикланадиган бўлиши (ютинганда, чуқур нафас олинганда, сувга шўнгиганда, атайлаб нафас тутиб турилганда ва ҳ.) ва барқарор — тикланмайдиган бўлиши (наркоз дозаси кўпайиб кетганида, мия силкинишида, мияга қон қуйилганида, электр токи шикастлаганида, нафас маркази ишдан чиққанида ва б.) мумкин.

Апоневроз (гр. apo—+ гр. neuron — пай, чандир, нерв; син. пай чўзилмаси) — 1. Кўп ерда бир-бирига параллел жойлашган зич коллаген ва эластик толалардан таркиб топган кенг барли бириктирувчи пластинка; у кенг мушакларни суюкларга ёки тўқималарга бириктириб турди.

2. Зич-пишиқ **фасция** (қ.). Сон, чакка, кафт апоневрозлари ва б. бир қатор апоневрозлар тафовут қилинади.

Рус. Апоневроз; син. сухожильное растяжение.

Апоневрозит (гр. аро— + гр. neuron — пай, чандық, нерв + гр. -itis — яллигланиш) — апоневроз яллигланиши.

А поплексик зарб — қ. *Геморрагик инсульт*.

Апоплексия (apoplexia; гр. apoplexia < apoplēsō — зарб билан шикастламоқ) — қайсицир аъзога шиддат билан қон қуилиши; қон қуилишининг шиддатли тури.

А постема — қ. **Абсцесс**.

Аппарат I (лот. apparatus — галати нарса, снаряд) — *техникада* — бирон-бир энергия тури билан обьектга таъсир этиш, унда ўзгартириш ёки унинг характеристикасими аниқлашни таъминловчи техник қурилма.

Тиббиётда — дезинфекцияловчи а., сунъий нутқ а-ти, наркоз а-ти, ортопедик а, рентген а, эшитув а-ти, трансфузион а. каби бир қатор аппаратлар муваффақият билан кўлланиб келмоқда.

Аппарат II — анатомияда — организмдаги система-ларнинг функционал — вазифаси жиҳатидан бирлашган тизими.

Артикуляцион а. — одамда нутқ товушлари ҳосил бўлишини — **артикуляция** (қ.)сини таъминлаб берувчи аъзолар мажмуи; овоз аппарати, ҳалқум, тил, юмшоқ танглай, лаб, лунж, пастки жағ мушаклари, тиш ва б. аъзолардан иборат аппарат.

Рус. Артикуляционный а.

Вестибуляр а. — ички қулоққа жойлашган вестибульяр **анализатор** (қ.)нинг периферик (четки) бўлими; даҳлиз халтачалари ва учта ярим доира йўллардан иборат аппарат.

Рус. Вестибулярный а.

Ёш а-ти (син. ёш аъзолари) — ёш суюқлигини ишлаб чиқарувчи ва олиб кетувчи аъзолар мажмуи; ёш без, ёш каналчалари, ёш қопи ва бурун-ёш йўлларидан иборат аппарат.

Рус. Слёзный а.; син. слёзные органы.

Кохлеар а. — ўзига товуш қабул қилувчи аппарат жойлашган қулоқ чиганогини қамраб олувчии ички қулоқнинг бир қисми.

Рус. Кохлеарный а.

Кўз аккомодацион а-ти — кўзнинг **аккомодация** (қ.)сини таъминлаб турувчи анатомик тузилмалар мажмуи; киприк мушаги, киприк камарчаси (Зинн бойлами) ҳамда гавҳардан иборат аккомодация аппарати.

Рус. Аккомодационный а. глаза.

Кўзни ҳаракатлантирувчи а — кўз соққасининг ҳараланиб туришини таъминлаб турувчи аъзолар мажмуи; одамда олтига ташқи кўз мушакларидан иборат аппарат.

Рус. Глазодвигательный а.

Нафас а-ти (син.: нафас аъзолари, нафас олиш аъзолари, нафас олиш системаси) — нафасга олинган ҳаво билан қон ўртасида газ алмашинуви, шунингдек ўпкага кираётган ҳаводаги чанг заррачалири тутилиб қолиши, намланиши ва иситилишини таъминлаб турувчи аъзолар мажмуи.

Рус. Дыхательный а.; син.: дыхательная система, дыхательные органы, органы дыхания.

Овоз а-ти — овоз ҳосил бўлишини таъминлаб берувчи аъзолар мажмуи; ҳиқилдоқ (энг асосийси), бронхлар, диафрагма, ҳалқум, бурун ва оғиз бўшлиқларидан иборат аппарат.

Рус. Голосовой а.

Овқат ҳазм қилиши а-ти (син. овқат ҳазм қилиш система) — овқатга механик ва кимёвий жаҳатдан ишлов бериш, унинг таркибий қисмларининг сўрилиши ҳамда ўзлаштирилмай қолган қисмларини эса танадан чиқариб юборилишини таъминлаб турувчи аъзолар мажмуи.

Рус. Пищеварительный а.; син. пищеварительная система.

Сийдик-жинсий а. (син. сийдик-жинсий система) — сийдик ва жинсий аъзолар мажмуи.

Рус. Мочеполовой а.; син. мочеполовая система.

Таянч ҳаракат а-ти — қ. Ҳаракат а-ти.

Товуш ўтказувчи а. — спирал аъзонинг рецепторли хужайраларига атроф-муҳитдан келаётган товуш тебранишларининг ўтиб туришини таъминлаб турувчи аъзолар мажмуи; қулоқ супраси, ташқи эшитув йўлаги, эшитув суячалари занжири билан бирга нофора пардаси, эшитув мушаклари, эшитув — Евстахий ныйи, чакка суяги сўргичсимон ўсимтасининг гори ва ячейкаларидан иборат аппарат.

Рус. Звукопроводящий а.

Товуш қабул қилувчи а. — спирал аъзо — Корти аъзосига тегишли эшитув анализаторининг бир қисми.

Рус. Звукоспринимающий а.

Ҳаракат а-ти (син. таянч-ҳаракат а-ти) — гавдадаги барча суюклар, уларни туташтириб турган бирлашмалар ва скелет мушакларидан иборат аппарат.

Рус. А. движения; син. опорно-двигательный а.

Аппендицис (лот. appendix — ортиқ; син. чувалчан г-симон ўсимта) — кўричакнинг ўрта юзасидан ўсиб чиқсан ўсимта; унинг шиллиқ пардасида лимфатик фолликулаларнинг тўпламлари бор; у шу жиҳати билан **антисептик** (қ.) хусусиятга эга.

Рус. Аппендицис; син. червеобразный отросток.

Аппендицит (лот. appendix vermiformis — чувалчангисимон ўсимта + гр. -itis — яллигланиш; син.: вермикулит, эпитетифлит) — кўричакнинг чувалчангисимон ўсимтаси — **аппендицис** (қ.)нинг яллигланиши.

Рус. Аппендицит; син.: вермикулит, эпитетифлит.

Гангренали а. — ўсимтанинг бутун бўйи бўйлаб ёки унинг айrim чегараланган қисми деворининг учала — ташқи, ўрта ва ички қаватлари **некроз** (қ.)га учраган аппендицит.

Рус. Гангренозный а.

Деструктив а. — **аппендицис** (қ.) тўқималарининг йиринглаб-ириб ёки некрозга учраб, чириб емирилиб кетиши билан ифодаланадиган аппендицит.

Рус. Деструктивный а.

Перфоратив а. — аппендицис девори тўқималарининг емирилиши унинг тешилишига олиб келадиган деструктив аппендицит.

Рус. Перфоративный а.

Ретроцекал а. — аппендицис ўсимтаси кўричак ортида, қисман ёки бутунлай қорин парда ортидаги клетчатка орасида жойлашган аппендицит.

Рус. Ретроцекальный а.

Рецидив а. — биринчи оғриқ хуружидан кейин узоқ вақт ўтиб қайталаган ўтқир аппендицит хуружи.

Рус. Рецидивирующий а.

Склерозланган а. — **аппендицис** (қ.) деворларида кўплаб чандиқлар ҳосил бўлиб, унинг бўшлиғи **облитерация** (қ.)ланиб (битиб) ёки **обтурация** (қ.)ланиб (беркилиб) қолишга олиб келувчи аппендицит.

Рус. Склерозирующий а.

Сурункали а. — интерстициал тўқима, асосан, аппендициснинг интрамурал томирлари атрофида зўр бериб яллигланиши билан таърифланадиган аппендицит; бироз, аммо доимий равищда ёки санчиб-санчиб оғриб туриши — унинг белгилари ҳисобланади; ўтқир аппендицитни ўтказиб юбориш натижасида, баъзан эса, усиз юзага келади.

Рус. Хронический а.

Фибропластик а. — аппендицс деворининг субмукоз (мукоз ости) ва субсероз (сероз ости) қаватларида бириктирувчи тўқима ўсиб кетадиган аппендицит.

Рус. Фибропластический а.

Флегмонали-ярали а. — аппендицс шиллиқ пардасида яралар пайдо бўлиши ва яллигланиш жараёнининг ўсимта деворининг бошқа қаватларига тарқалиши ва уларнинг йиринглаб ириб кетиши билан таърифланадиган аппендицит.

Рус. Флегмонозно-язвенный а.

Чуррали а. — қорин девори чурраларида чурра қопига аппендицс ўсимтаси кириб қолган ҳолларда унинг яллигланишидан юзага келган аппендицит.

Рус. Грыжевой а.

Ўткир а. — қоринда ўткир оғриқ туриши, қорин парда таъсирланиши ва умумий аҳвол ёмонлашиши билан юзага чиқадиган аппендицит.

Рус. Острый а.

Аппендэктомия (лот. appendix — ортиқ + гр. ektomē — кесиб ташлаш) — аппендицс —чувалчангисимон ўсимтани жарроҳий йўл билан операция қилиб олиб ташлаш.

Апликатор (лот. applicatum — устига қўймоқ) — организмга таъсир қиласидиган бирон-бир энергия ёки модда сақловчи манба сифатида гавда юзасига қўйиладиган курилма ёхуд мосламаларнинг умумий номи.

Апликация (лот. applicatio) — физиотерапияда қандайдир бирон-бир энергия манбани гавда юзасига қўйишдан иборат даволаш муолажаси.

Апрозексия (гр. a—йўқ + гр. prosexis — диққат) — диққатни мақсад сари йўналтириш ва бир нуқтада ушлаб туриш лаёқатининг пасайиши.

А п т и а л и з м — қ. **Асиалия**.

Арахноидит (гр. arachnē — ўргимчак тўри + гр. eidēs — ўхшаш + гр. -itis — яллигланиш, син.: арахноменингит, ташқи лептоменингит) — бош мия ёки орқамия юмшоқ пардаларининг кўпроқ ўргимчак тўрисимон пардаси ҳисобига яллигланиши.

Рус. Арахноидит; син.: арахноменингит, наружный лептоменингит.

Базал а. — бош миянинг базал юзасида жойлашган арахноидит.

Рус. Базальный а.

Диффуз а. — қ. *Ёйик а.*

Ёйиқ а. (син. диффуз а.) — бош ёки орқа мия юзасига кенг ёйладиган арахноидит.

Рус. Диффузный а.

Ётишган а. (син. чегараланган ёпишган менингопатия) — яллигланиш туфайли мия пардалари оралиғида битишма (тортма)лар ҳосил бўладиган сурункали арахноидит.

Рус. Слипчивый а.; син. слипчивая менингопатия ограниченная.

Кистали а. — бош ёки орқа мия юмшоқ пардаларида кисталар ҳосил бўладиган сурункали арахноидит; бош ёки орқа мия ўсмасидагига ўхшашиб белгилар билан аён беради.

Рус. Кистозный а.

Спинал а. — орқа мия илдизлари ва импульсларни ўтказувчи нерв тузилмалари яллигланишига хос белгилар, шунингдек, бош ва орқа мия суюқлиги циркуляцияси издан чиқиши билан юзага чиқадиган орқа мия арахноидити.

Рус. Спинальный а.

Сурункали продуктив а. — мия пардалари қалинлашуви, фиброз бойлаши, тортма ҳамда кисталар юзага келиши билан аён берадиган сурункали арахноидит.

Рус. Продуктивный хронический а.

Церебрал а. — ўчоқ-ўчоқ бўлиб дардга чалинган бош мия симптомлари юзага чиқиши ва бош ҳамда орқа мия суюқлиги циркуляцияси бузилиши билан кечадиган бош мия арахноидити.

Рус. Церебральный а.

Чегараланган а. — бош ва орқа мия пардаларининг маълум бир чегараланган ерида юзага келадиган арахноидит.

Рус. Ограниченный а.

Арахноидэндотелиома — қ. **Менингиома**.

Арахнология (гр. arachnē — ўргимчак гр. logos — таълимот) — зоологиянинг ўргимчаксимонлар туркумини ўрганувчи соҳаси; заҳарли ўргимчаклар ва юқумли касалликлар қўзгатувчиларининг юқтирувчи турлари тибиётда ҳам ўрганилади.

Арахноменингит — қ. **Арахноидит**.

Арахнофобия (гр. arachnē — ўргимчак + гр. phobos — кўрқув) — ўргимчаклардан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Ареал (лот. агеа — майдон, очиқ жой) — биологияда — хайвонот ва наботот тури, туркуми, оиласи ва б. таксономик категориялари тарқалган, яшайдиган ва ўсадиган муайян ҳудуд; паразит жониворлар, юқумли касалликлар қўзғатувчиларини ташиб, юқтириб юрувчи организмлар, уларнинг табиий хўжалари, заҳарли жонзотлар ва ўсимликлар ареалларини билиш тибиёт учун амалий аҳамиятга эга.

Ареолит (анат. areola mammae — сут без сўргичи атрофидаги доирacha + гр. -itis — яллигланиш) — сут без сўргичи атрофидаги соҳаларнинг яллигланиши; **мастит** (қ.) хилларидан бири.

Аретотерапия (гр. aretē — серҳиммат, қадр-қиммат + гр. therapeia — даволаш, парвариш) — киши шахсини ижтимоий-этик жиҳатдан қайта тарбиялашга асосланган невролазарни руҳий даволаш методи; бу — беморларнинг дунё-қарашини ижтимоий идеалларга бойитиш, ҳаётга бўлган муносабатларини соглом гоялар билан тўйинтиришга йўналтирилган методдир.

Аритмия (гр. a—йўқ + гр. rhythmos — маром, ритм) — ритмнинг издан чиқиши ёки йўқолиши.

Юрак а-си — қўзғалиш импульсининг шаклланиши ёки унинг миокард бўйлаб ўтиши издан чиқишининг умумий номи; бу — юрак қисқариш ритмининг ўзгариши билан юзага чиқади; электрокардиография — юрак аритмиясини аниқлашнинг асосий методи ҳисобланади.

Рус. Аритмия сердца.

Нафас а-си — нафас олганда юрак қисқариш частотасининг ортиши, нафас чиқарганда унинг кўпайиши; бу адашган нерв марказлари тонусининг ўзгариши билан боғлиқ равишда юзага келади; физиологик жиҳатдан болалик ва ўсмирлик даврларида кўпроқ кузатилади.

Рус. Дыхательная а.

Нуқсонли а. — қ. Пароксизмал а.

Пароксизмал а. (син. нуқсонли а.) — тўсатдан пайдо бўлиб, тўсатдан йўқоладиган аритмия; бу, одатда, юракнинг нормал (номотоп) ритми вақтида ёки юрак ритми ўзгача табиатда нисбатан турғун (доимий) шаклда бузилган пайтда юзага чиқадиган аритмия; мас., доимий тебранма аритмия пайтида қоринчалар тахикардияси хуржи бунга мисол бўла олади.

Рус. Пароксизмальная а.

Тебранма а. (син.: тўла а., «юрак алаҳлаши» — эск.) — юрак бўлмачалари мушаклари айрим ало-

ҳида толаларининг шошилинч (тез-тез) қисқаришлари ва юрак қисқаришлари билан юрак қоринчалари қисқариш кучи ўртасидаги интервалнинг бутунлай номунтазамлиги юзага келган аритмия.

Рус. Мерцательная а.; син.: полная а., «бред сердца».

Тўла а. — қ. *Тебранма а.*

Арсенокератоз — қ. *Маргимуш кератози.*

Артериит (гр. artēria < aēr — ҳаво + гр. tereō — тутивчи + гр. -itis — яллиглиниш) — артерия томири деворининг яллиганиши.

Аллергик а. — **патогенез** (қ.) ида аллергия механизми қатнашган артериит.

Рус. Аллергический а.

Асептик а. — томирлар деворига касаллик қўзгатувчи микроорганизмлар таъсир кўрсатмагани ҳолда токсик ёки токсик-аллергик омиллар таъсирида келиб чиқкан артериит.

Рус. Асептический а.

Захъм а-ти — заҳмда юзага келадиган, эластик ва аралаш типдаги йирик артериялар деворида лимфоплазмоцитли инфильтрациялар билан кечадиган продуктив-некротик артериит.

Рус. Сифилитический а.

Йирингли-некротик а. — томирлар девори некрозланиши билан унинг лейкоцитар инфильтрацияси бирга кўшилиб келган морфологик артериит.

Рус. Гнойно-некротический а.

Некротик а. — томирлар деворининг ўчоқли некрозга учраши билан юзага чиқадиган морфологик артериит; **сепсис** (қ.), коллагеноз (қ.)лар ва токсик-аллергик жараёнлар оқибати саналади.

Рус. Некротический а.

Полипли-ярали а. — томирларнинг ички пардалари яраланиб, полип шаклига ўхшаш фибринли-лейкоцитли тромблар ҳосил бўлиши билан юзага чиқадиган морфологик артериит.

Рус. Полипозно-язвенный а.

Продуктив а. — артериялар ички пардасининг ўсиши — қалинлашиши билан юзага чиқадиган морфологик артериит.

Рус. Продуктивный а.

Продуктив-йирингли а. — томирлар деворининг йирингли **инфилтрация** (қ.)ланиши артериялар ички

пардасининг ўсиши ва унда экссудат йифилиши билан кўшилиб келадиган морфологик артериит.

Рус. Продуктивно-гнойный а.

Продуктив некротик а. — томирлар деворининг ўлиб бориши ва склерозланиши, артериялар ички пардасининг ўсиши билан кўшилиб келадиган морфологик артериит.

Рус. Продуктивно-некротический а.

Ревматик а. — **ревматизм** (қ.)да юзага келадиган, томирлар деворида ревматик доначалар — гранулемалар, артериялар атрофида қўшма ёки ёт тўқималар ҳосил бўладиган продуктив-некротик артериит.

Рус. Ревматический а.

Сил а-ти — томирлар деворида силга хос яллигланишлар, дўмбоқчалар юзага келадиган некротик ёки продуктив артериит.

Рус. Туберкулённый а.

Токсоплазмозли а. — **токсоплазмоз** (қ.) да юзага келадиган, томирлар деворини склероз ва **облитерация** (қ.)лашиб олиб келадиган артериит.

Рус. Токсоплазмозный а.

Юқумли а. — юқумли касалликларда учраб турадиган артериит; бу, аксарият, риккетсиоз, бруцеллёз, захм, ревматизм, баъзан эса, скарлатина, грипп ва б. хасталикларда юзага келади.

Рус. Инфекционный а.

Яралы а. — артерияларнинг ички пардасида яралар юзага келадиган некротик-йирингли артериит.

Рус. Язвенный а.

Артериография (гр. artēia < aēr — ҳаво + гр. tereō — тутувчи + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ) — артерияларга контраст модда юбориб уларни рентгенологик текшириш.

Ёпиқ а. — *Пункцион а.*

Катетерланган а. — контраст модда томирларга артерияга киритиб қўйилган катетер орқали юбориб амалга ошириладиган артериография.

Рус. Катетеризационная а.

Очиқ а. — контраст моддани артерияга уни олдин операция йўли билан очиб, сўнг пункция қилиб юбориш билан амалга ошириладиган артериография.

Рус. Открытая а.

Пункцион а. (син. ёпиқ а.) — контраст моддани артерияга уни тери орқали пункция қилиб юбориб амалга ошириладиган артериография.

Рус. Пункционная а.; син. закрытая а.

Спинал а. — орқа мия артериясининг артериографияси; бунда — контраст модда бевосита аортага ёки танлаб туриб бел артерияларига, қовурғаларо артерияларга ёхуд ўмров ости артерия тармоғига юборилади.

Рус. Спинальная а.

Церебрал а. — бош мия артериясининг артериографияси; бунда — контраст модда умумий ёки ички уйку артерияси ё бўлмаса кўтарилиувчи аортага ва ҳ. юборилади; миядаги ўсмалар, заарланган ёки шикастланган мия қисмлари ҳамда мияда қон айланishi қандай кечётганини аниқлаш мақсадида қўлланилади; *каротид, селектив ва томал церебрал артериография* тафовут қилинади.

Артериола (-лар) (гр. arteria > arteriola — артерияча, майда артерия) — артериянинг ингичка томирларга шохланиб шохланиб ҳосил қилган майда томирлари; акси Капилляр(-лар).

Капилляр олди а-си (син.: метартериола, прекапилляр) — артериоланинг капиллярга айланувчи охирги бўлим шохлари.

Рус. Предкапиллярная а.; син.: метартериола, прекапилляр.

Артериосклероз (гр. aēr — ҳаво + гр. tereō — тутувчи + гр. sklerosis — қаттиқлашиш, зичлашиш) — артериялар деворида фиброз тўқималар ўсиши оқибатида уларнинг эластиклиги йўқолиб дагаллашиши ва йўғон тортиб қолиши; қарилек, юқумли-аллергик касалликлар ва б. хасталикларда юзага чиқади.

Артериотомия (гр. aēr — ҳаво + гр. tereō — тутувчи + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — артерияни кесиб очишдан иборат жарроҳий операция.

Артериэктомия (гр. aēr — ҳаво + гр. tereō — тутувчи + гр. ektomē — кесиб олиш, олиб ташлаш; син., артерэктомия, артерияни резекция қилиш) — артериянинг бирор қисмини сабабига кўра кесиб олиш, сўнг уни лигатура билан боғлаш ёки кесилган ерни пластика қилишдан иборат жарроҳий операция.

Рус. Артериэктомия; син.: артерэктомия, резекция артерии.

Артерия (-лар) (гр. aēr — ҳаво + гр. tereō — тутувчи) — қон юракдан чиқиб бутун организм ва гавданинг қисмларига ҳаракатланиб тарқаладиган томир(-лар); бошқача айтганда, аорта билан капиллярларга туташган артерио-

лалар оралиғида шохланиб ётган қон томир (-лар); акси Вена(-лар).

Одам гавдасида артериянинг тахминан 500 ном билан юритиладиган тури мавжуд.

Артерияни резекция қилиш — қ. Артериэктомия.

Артерэктомия — қ. **Артериэктомия.**

Артикуляция (лот. articulo, articulatum — бўғинга ажратиш, бўғинлаб сўзлаш) — товушли нутқ шаклланишининг физиологик жараёни.

Артракгия (гр. arthron — бўғим + гр. algos — оғриқ) — бир ёки ундан ортиқ бўғимлардаги оғриқ.

Артрит (гр. arthron — бўғим + гр.-itis — яллигланиш) — бўғим ёки унинг айрим тузилмалари яллигланиши.

Аллергик а. — умумий аллергия реакциялари сифатида юзага чиқадиган ўтқир ёки нимўтқир қайтар артрит.

Рус. Аллергический а.

Бруцелләз а-ти — бруцелләзда юзага келадиган турли хил артеритларнинг умумий номи; хавфсиз серозли **синовит** (қ.) кўринишидаги токсик-аллергик артрит, бўғимнинг деструкция ва барқарор деформацияси билан юзага чиқадиган метастатик остеоартрит шулар жумласидандир.

Рус. Бруцелләзный а.

Гемофилик а. — бўғим бўшлиғига кўплаб иккиласи чи қон қўйилишлар оқибатида **гемофилия** (қ.) бўлган кўп беморлар бўғимларида юзага келадиган артрит.

Рус. Гемофилический а.

Дистрофик а. — бўғим тўқималаридағи асептик яллигланишлар ва дегенератив ўзгаришлар билан юзага чиқадиган артрит.

Рус. Дистрофический а.

Дори а-ти — қандайдир дориларга организм сезгила-рининг ошиб кетиши оқибатида келиб чиқадиган артрит.

Рус. Медикаментозный а.

Замбургли а. — қ. **Фунгоид а.**

Зардобли а. — 1. Зардоб касаллигига юзага чиқадиган артрит.

2. Бўғимдаги Артиос феномени оқибатида юзага келадиган артрит.

Рус. Сывороточный а.

Захм а-ти — тугма ёки орттирма захмда экссудатли синовит ёки остеохондрит кўринишида юзага чиқадиган артрит.

Рус. Сифилитический а.

Иккиламчи а. — аллергик касалликлар, биринчи руви тўқиманинг айрим диффуз касалликлари, қон касалликлари, моддалар алмашинуви касалликлари, хавфли ўсмалар ва б. хасталикларда келиб чиқадиган артритларнинг умумий номи.

Рус. Вторичный а.

Ичбуруг а-ти — юқумли-аллергик **моно-** ёки **олиго-артрит** (қ.); ичбуруг бўлган беморларда одатда тузалиш даврида юзага чиқади; аксари, тизза ва болдир-панжа бўғимлари заарланади.

Рус. Дизентерийный а.

Йирингли а. — бўғимга йиринглатувчи микроорганизмлар кириши оқибатида келиб чиқадиган ўткир артрит; бунда — бўғим бўшлиғида йирингли экссудат тўпланиди ва бўғим тузилмалари структураси ўзгаради — деструкцияга учрайди.

Рус. Гнойный а.

Касб а-ти. — иш жойида ёқимсиз, зиён-заҳматли омиллар мажмуи бир бўлиб организмга муттасил таъсири ўтказиб бориши оқибатида келиб чиқадиган дистрофикартрит.

Рус. Профессиональный а.

Кўп сонли а. — қ. **Полиартрит.**

Кўчид юрувчи а. — бир неча бўғимлар бирин-сирин дардга тортилиб борадиган артрит; бунда — навбатдаги бўғимлар олдинги бўғимлардаги артрит қайта ривожланадиган даврида ёки ундан кейин патологик жараёнга тортилади.

Рус. Мигрирующий а.

Люпус артрит.

Манқа а-ти — манқа касаллигига унинг асорати сифатида юзага чиқадиган серозли, серозли-фибринли ёки йирингли артрит.

Рус. Сапной а.

Паракарциноматоз а. — қаерда жойлашган бўлишидан қатти назар ҳар қандай хавфли ўсмалар асорати сифатида юзага келадиган ва одатда аллергик артритта ўхшаб кечадиган артрит.

Рус. Паракарциноматозный а.

Подагра а-ти — **подагра** (қ.) касаллигига мубтало бўлган беморларда бўғим тўқималарида сийдик-кислота тузлари тўпланиб бориши оқибатида учрайдиган ўткир

артрит; аксари, дастлаб оёқ кафти—биринчи фаланга бўғимида **моноартрит** (қ.)га ўхшаш хуружсимон кўринишда, кейинроқ дардга б. бўғимларни тортиб кечади.

Рус. Подагрический а.

Псориаз а-ти — псориаз (қ.) дардига мубтало бўлган bemорларда юзага келадиган сурункали артрит; бунда — аввал фалангалараро бўғимлар заарланиб, кейин уларнинг деформация, **деструкция** (қ.) ва **анкилоз** (қ.)га учраши кузатилади.

Рус. Псориатический а.

Ревматоидга ўхшаши а. — клиник жиҳатдан ревматоид артритга ўхшайдиган, аммо бошқа **нозологик** (қ.) хилига кирадиган артритларнинг умумий номи.

Рус. Ревматоидоподобный а.

Ревматизм а-ти — ревматизм (қ.)нинг кетма-кет хуружи даврида юзага келадиган ўткир ёки нимўткир артрит; унда — кўпроқ оёқ-кўллар йирик ва ўртача бўғимларининг синовиал пардалари билан уларнинг периартикуляр тўқималари экссудатли яллигланади.

Рус. Ревматический а.

Сепсис а-ти — сепсис (қ.) қасаллигида инфекциянинг бўғимларга кириши оқибатида юзага келадиган ўткир артрит.

Рус. Септический а.

Сероз а-ти — бўғим бўшлиғида сероз экссудати тўпланиши билан юзага келадиган артрит.

Рус. Серозный а.

Сероз сарамасли а-ти — сарамас инфекциясининг лимфа оқими билан бўғимларга келиб қўзгатадиган юкумли артрит; тери сарамасининг асорати сифатида талқин қилинади.

Рус. Рожистый серозный а.

Сероз-фибринли а. — бўғим бўшлиғида сероз-фибринли экссудат тўпланиши билан юзага келадиган артрит.

Рус. Серозно-фибринозный а.

Склеродермия а-ти — одатда кичик бўғимларда жойлашадиган, системик склеродермияда юзага чиқадиган артрит.

Рус. Склеродермический а.

Сўзак а-ти — сўзакда гонококкнинг қон билан бўғимга келиб қолиши оқибатида келиб чиқадиган артрит; у — ўткир серозли **олиго-** ёки **моноартрит** (қ.), ним-

ўткир сероз-фибринли ёки ўткир йирингли артрит кўринишида юзага чиқади.

Рус. Гонорейный а.

Экссудатли а. — бўғим бўшлиғида экссудат ҳосил бўлиши билан кечадиган артрит.

Рус. Эксудативный а.

Юқумли-аллергик а. — юққан қандайдир микроорганизмга нисбатан юзага чиққан умумий аллергик реакциялар кўринишидаги артрит.

Рус. Инфекционно-аллергический а.

Юқумли а. (син. юқумли специфик а.) — юқумли касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар келтириб чиқарадиган артритларнинг умумий номи.

Рус. Инфекционный а.; син. инфекционный специфический а.

Юқумли специфик а. — қ. **Юқумли а.**

Артродез (гр. arthron — бўғим + гр. desis — боғлаш) — бўғимни лозим бўлган ҳолатда фиксация қилиб-қотириб қўйиш операцияси.

Артроз (гр. arthron — бўғим + -osis — касаллик, патологик ҳолат; син. остеартроз) — бўғим касалликларнинг умумий номи; бунда бўғим тогайларининг юпқалашиб кетиши, толаларга ажралиши, остидаги суякнинг очилиб қолиши ва бўғим юзасининг конгруэнтланиб — мослашиб қолишининг издан чиқиши кузатилади.

Рус. Артроз; син. остеартроз.

Бирламчи а. (син. генуин а.) — сезиларли сабабларсиз бошланадиган ва бир йўла бир неча бўғимларда ўзгаришга учрамаган тогайларни заарлайдиган артроз.

Рус. Первичный а.; син. генуинный а.

Генуин а. — қ. *Бирламчи а.*

Деформацияланувчи а. — бўғим суяклари охирларининг рўй-рост деструктив ва гиперпластик ўзгаришлари билан изоҳланадиган артроз; бунда — кучли оғриқ, бўғим шаклининг ўзгариши ва функциясининг борган сари издан чиқиши кузатилади; артрознинг бу хили билан аксарият тос-сон ва тизза бўғимлари касалланади.

Рус. Деформирующий а.

Иккиламчи а. — касалликлар ёки бўғимларнинг шикастланишлари оқибатида юзага келадиган артроз.

Рус. Вторичный а.

Кўт сонли а. (син.: полиартрикуляр а., полиартроз) — бир йўла бир қанча бўғимлар дардга чалинадиган артроз.

Рус. Генерализованный а.; син.: полиартикулярный а., полиартроз.

Полиартикуляр а. — қ. *Күп сонли а.*

Ризомелик а. — қ. **Ризартроз.**

Артроксезис (гр. arthron — бўғим + гр. xesis — қириш) — бўғим бўшлигини кесиб очиш ва бўғим юзасидан патологик ўзгаришларга учраган тўқималарни қириб олишдан иборат жарроҳий операция.

Артролиз (гр. arthron + гр. lysis — ечиш, бўшатиш; син. Вольф операцияси) — бўғим бўшлигини кесиб очиш ва бўғимнинг ишлаб кетишини таъминлаш мақсадида фиброз битишмаларни кесиб олишдан иборат жарроҳий операция.

Рус. Артролиз; син. операция Вольффа.

Артрология (гр. arthron — бўғим + гр. logos — таълимот) — бўғим касалликлари **этиология** (қ.)си, **патогенез** (қ.)и, **клиника** (қ.)сини ўрганувчи ва уларга диагноз қўйиш, даволаш ҳамда олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи ички касалликлар бўлими.

Артропатия (гр. arthron — бўғим + гр. pathos — дард, касаллик) — бўғимлар **иннервация** (қ.)си, моддалар алмашинуви ва эндокрин безлар функцияси бузилишлари ёки ўсмалар оқибатида келиб чиқадиган дистрофик табиатли бўғимлар патологиясининг умумий номи.

Артропластика (гр. arthron — бўғим + гр. plastikē — шакланиш, ҳосил бўлиш) — бўғимнинг зааралланган, зиён заҳмат теккан, ишга яроқсиз тузилмаларини алмаштириш йўли билан унинг функциясини тиклаш йўлида қилинган жарроҳий операция.

Артросклероз (гр. arthron — бўғим + гр. sklerosis — қатиқлашиш, қалинлашиш) — аксарият, яллигланиш оқибатида бўғим капсуласи тўқималарининг склерозга учраши.

Артrotомия (гр. arthron — бўғим + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш; син. капсулотомия) — бўғим бўшлигини ёриб очишдан иборат жарроҳий операция.

Рус. Артrotомия; син. капсулотомия.

Артрэктомия (гр. arthron — бўғим + гр. ektomē — кесиб очиш, олиб ташлаш) — бўғимни бутунлай йўқотишдан иборат жарроҳий операция.

Архантроп (гр. archē — бошлангич, қадимги + гр. anthrōpos — одам) — энг қадимги одам қазилмаси.

Асад — қ. **Нерв.**

Асбестоз (лот. asbestosis) — асбест чангини муттасил нафасга олиш оқибатида келиб чиқадиган касб пневмокониози.

Асемия (гр. α—йўқ + гр. sema—белги) — чизиш, расм солиш қобилиятигининг издан чиқиши.

Асептика (а—йўқ + гр. sēptikos — чириган, чиришга олиб келадиган) — касаллик қўзгатувчи микроорганизмларни жарроҳий операциялар, жароҳат боғлашлар, **эндоскопия** (қ.) ва б. даволаш ҳамда диагностик муолажаларда жароҳат, тўқималар, аъзолар ва беморларнинг б. гавда бўшлиқларига киришининг олдини олишга қаратилган тадбирлар системаси.

Асиалия (гр. α—йўқ + гр. sialon — сўлак; син. аптиазм) — сўлакнинг бутунлай ажралмаслиги.

Рус. Асиалия; син. аптиализм.

Асимметрия (гр. asymmetria — ўлчамлар мосмаслиги) — биологияда — гавданинг бир-бирига ўхшаш (жуфт) қисмлари ёки аъзоларининг муайян нуқтага, ўққа ёки юзага нисбатан тартибсиз жойлашуви; одамда — **тузилиш асимметрияси** (морфологик, структуравий) ва **функционал асимметрия** тафовут қилинади; биринчисига — жигар, юрак ва б. аъзоларнинг жуфт эмаслиги, нерв толалари, нерв тугунларининг гавданинг иккала томонида бир хил жойлашмаганлиги, одамнинг ўнақай ёки чапақай бўлишлиги мисол бўлса, иккинчисига — жуфт аъзоларнинг бир хилда ишламаслиги (мас., ҳар иккала буйракнинг бир хил миқдорда сийдик ажратмаслиги) мисол бўла олади; ташқаридан таъсир кўрсатиш билан асимметрияни кўпайтириш ёки камайтириш мумкин; мас., спортда, меҳнат фаолиятида бир томондаги оёқ ёки қўлга зўр бериш орқали унинг кучи, иш ҳажми, ҳатто, массасини орттирса бўлади.

Асинергия (гр. α—йўқ + гр. synergia — ўзаро таъсир, ўзаро ҳаракат; син. диссинергия) — гавда мушакларининг бир-бири билан ҳамкорликда (синергик равишда) фаолият кўрсатишнинг бузилиши; бу бир неча мушак гуруҳларининг бир вақтда биргаликда қисқариши талаб этиладиган ҳаракатлар издан чиқишида кўзга ташланади.

Рус. Асинергия; син. диссинергия.

Асистолия (гр. α—йўқ + гр. systolē < sustello — қисқармоқ) — биоэлектрик активлик белгилари бўлмагани ҳолда юракнинг ҳамма бўлимлари (юрак асистолияси) ёки улардан бирортаси (қисман асистолия) фаолиятининг бутунлай тўхташи; одамда буни терминал даврда, яъни ўлим олдида кузатилади.

Аскарида (гр. askaris, askaridos — гижжа) — Ascaris lumbricoides — ингичка ичакда яшовчи, Spirida туркумига мансуб **паразит** (қ.); тупроқда инвазион босқичгача ри-вожланиб ётади; тухумларини одам ичига ютиб юборганида юқади ва **аскаридоз** (қ.) деб аталувчи касалликни келтириб чиқаради.

Аскаридоз (гр. askaris — гижжа + гр. -osis — касаллик, патологик ҳолат) — аскаридалар келтириб чиқарадиган, ичак нематодозлари гурухига кирувчи гельминтоз касаллиги; бунда — касалликнинг бошларида аллергик ҳолатлар, кейинчалик эса ичкетиш ҳолатлари, гижжалар бошқа аъзоларга ўтгундай бўлса, шунингдек, ичакка тиқилиб қолгудай бўлса, турли хил асоратлар ва ичаклар спазмаси кузатилади.

Асперматизм (гр. a—йўқ + гр. sperma, spermatos — уруғ, шаҳват) — жинсий алоқа вақтида **эякуляция** (қ.) бўлмаслиги, яъни шаҳват отилиб чиқмаслиги.

Кортикал а. — қ. *Психоген а.*

Нейропсихик а. — қ. *Чин а.*

Нейрорецептор а. — олат боши билан танасидаги ҳамда сийдик чиқарув каналидаги нерв охирлари сезувчанлигининг қисман ёки бутунлай йўқолиши оқибатида келиб чиқадиган чин асперматизм.

Рус. Нейрорецепторный а.

Механик а. — сийдик чиқарув каналининг түфма ёки орттирма **аномалия** (қ.)си туфайли келиб чиқадиган сохта асперматизм.

Рус. Механический а.

Психоген а. (син. кортикал а.) — эякулятор рефлексга қандайдир руҳий (мас., эмоционал) омилларнинг тормозловчи таъсир этиши оқибатида келиб чиқадиган чин асперматизм.

Рус. Психогенный а.; син. кортикальный а.

Сохта а. — сийдик чиқарув канали ўтказувчанинг бузилиши, шаҳватнинг ўта ёпишқоқ бўлиши ёки ички қислоқ — сфинктер **атония** (қ.)си туфайли шаҳватнинг қовуқ ичига ирғитиб юборилиши оқибатида келиб чиқадиган асперматизм.

Рус. Ложный а.

Спинал а. — орқа мия шикастланиши оқибатида келиб чиқадиган асперматизм.

Рус. Спинальный а.

Сунъий а. — операция қилиб уруғ чиқарув йўли боғлаб ташланганида юзага келадиган асперматизм.

Рус. Искусственный а.

Чин а. (син. н е й р о п с и х и к а.) — асаб-рухий бузилишларда шаҳватни сийдик чиқарув каналига иргитиб ташлаш лаёқатининг издан чиқиши оқибатида юзага келадиган асперматизм.

Рус. Истинный а.; син. нейропсихический а.

Аспермия (гр. а—йўқ + гр. sperma — уруғ, шаҳват) — шаҳват (уруг суюқлиги) ишлаб чиқарилмаслиги.

Нурланиш а-си — организмнинг радиациядан нурланиши оқибатида келиб чиқадиган аспермия.

Рус. Лучевая а.

Аспиратор (лот. aspiratum — пуфламоқ, нафас олмоқ) — 1. Тегишли ҳажмда ёки тегишли тезликда ҳаво ёхуд газдан автоматик равишда синама олишда қўлланиладиган прибор.

2. Син. с ў р и б о л г и ч — одам танаси бўшлиқларидан ёки жароҳатдан суюқликлар ёхуд ярим суюқ хилтларни олишда фойдаланиладиган аппарат.

Аспирация (лот. aspiratio — пуфлаш, нафас олиш) — 1. Ёт жисмларнинг нафас йўли (кекирдак, бронх ва бронхиолалар)га ўпкага олинган ҳаво оқими билан кириб кетиши;

2. Бўшлиқдаги ёки касаллик ўчогидаги — хилтлар, суюқликларни сўриб олиш муолажаси.

Ассимиляция (лот. assimilatio — ўзлаштириш; син. а н а - б о л и з м) — организмга ташқи мұхитдан тушадиган моддаларни ўзлаштириш жараёни; оқибат натижада бу моддалар биологик тузилмаларнинг таркибий қисмига айланади ёки организмда заҳира бўлиб тўпланиб туради; хужайралар, ферментлар ва б. бирикмаларнинг структуравий бирликлари синтези ва эскиларининг янгилари билан алмашинуви, оддий бирикмаларнинг анча мураккаб бирикмаларга синтезланиши ҳам шу ассимиляцияга киради.

Ассоциация (лот associo, associatum — бирлаштироқ) — *психологияда* — руҳий ҳодисалар — образлар, тушунчалар, фикрлар, тасаввурлар, ҳис-туйғу кабиларнинг бирбири билан боғланиш шакли; улардан бирининг юзага келиши бошқаси (бошқалари)нинг юзага келишига туртки бўлади ва шу билан тафаккур маҳсули шаклланади; физиологик нуқтаи назардан ассоциация нервларнинг вақтинча боғланишидир.

Астазия (гр. а—йўқ + гр. stasis — туриш) — бирор нарсани ушламай тик туролмаслик; марказий нерв системаси дардга чалинганида кузатилади.

Астазия-абазия — бирор нарсанни ушламай тик туролмаслик ва юролмаслик; бош миянинг пешона бўллаги дардга чалинганида ҳамда **истерия** (қ.) да кузатилади.

Астеник синдром — қ. **Астения**.

Астения (гр. asthenia — қувватсиз, бедармон, беҳол; син. астеник синдром) — ўта толиқиши, кайфиятнинг тез-тез алмашиниб туриши, серзардалик, **гиперэстезия** (қ.), салга кўзёш қилиши, вегетатив нерв системаси бузилишлари, уйқунинг издан чиқиши, ўзини оғир ҳис этиши, ёлгизликни ёқтириш каби руҳий бекарорлик ҳолати; бундай кишилар узоқ вақт жисмоний ёки ақлий ишлаш лаёқатини йўқотадилар; бир оз дикқат, қунт ва куч талаб қиласидиган ҳар қандай иш уларни бездириб қўяди.

Рус. Астения; син. астенический синдром.

Бонгевфер а-яси — қ. *Юқумли а.*

Вақтли а. — хуружсимон кўринишда юзага чиқадиган, кайфият кўпроқ тушкунликка тушиш ҳолатлари томонига ўзгариб турадиган астения.

Рус. Периодическая а.

Гиперстеник а. — нерв системаси функцияси актив тормозланишининг пасайиб кетиши оқибатида келиб чиқадиган астения; ўзини тута олмаслик, серзардалик, ўзини идора қила олмаслик каби қўзғалишлар билан юзага чиқади.

Рус. Гиперстеническая а.

Гипостеник а. — нерв системаси функцияси актив қўзғолишининг пасайиб кетиши оқибатида келиб чиқадиган астения; ҳолсизлик, салга зарда қилиш ва кейин бўшашиб тушиш, тинка-мадор қуриб юриши каби руҳий ҳолатлар билан юзага чиқади.

Рус. Гипостеническая а.

Жисмоний а. — тез чарчаб қолиш билан юзага чиқадиган астения.

Рус. Физическая а.

Интоксикацион а. (син. интоксикацион неврастения) — вегетатив нерв системаси бузилишлари билан юзага чиқадиган, токсикомания ва интоксикацияларда кузатиладиган астения.

Рус. Интоксикационная а.; син. интоксикационная неврастения.

Органик а. (син.: органик неврастения, сохта неврастения) — бош миянинг органик зарарланиш симптомлари — хотира сусайиши, фикр-муло-

ҳазалар саёзланиши, нарса-ҳодисаларни аниқ идрок қила олмаслик кабилар билан бир вақтда юзага келадиган астения.

Рус. Органическая а.; син.: органическая неврастения, псевдоневрастения.

Рұхий а. — миядаги руҳий жараёнларнинг ўта ҳолдан тойиши ва уларнинг секин тикланиши билан юзага чиқадиган астения; у — ҳамиша руҳий гиперэстезия (қ.) ва эмоционал лабиллик билан қўшилиб келади.

Рус. Психическая а.

Юқумли а. (син. Бонгөффер а - яси) — юқумли касаллик вақтида ёки ундан кейин юзага келадиган астения.

Рус. Инфекционная а.; син. а. Бонгеффера.

Астенодистимик синдром — қ. *Астеник депрессия*.

Астения (гр. asthenēs — күчсиз < а—йўқ + sthenos — күч + гр. ὅρς, ὅρος — кўз) — кўз билан ишлайдиган, айниқса, объект кўзга яқин турганида (мас., микроскопда) кўзнинг тез толиқиб қолиши.

Астеноспермия (гр. astenēs — күчсиз + гр. sperma — уруғ, шаҳват) — шаҳватда сперматозоидлар ҳаракатининг сустлиги.

Астма (гр. asthma — бўғилиш) — келиб чиқиш сабаблари ҳар хил бўлган тўсатдан бошланадиган бўғилиш хуржаларининг умумий номи.

Астрофобия (гр. astron, лот. astrum — юлдуз + гр. phobos — кўрқув) — юлдузлардан, юлдузли осмондан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

Астроцит (гр. astron > лот. astrum — юлдуз + гист. cytus — хужайра; син.: астроглиал ҳужайра, астроглиоцит) — талайгина ўсимталари бўлган юлдузсимон етук глиал ҳужайра; у — нерв тўқимада таянч структура хизматини ўтайди; сулема билан олтин хлоридга бўялганида сариқ фонда қорамтирип юлдузга ўхшаб кўринади.

Рус. Астроцит; син.: астроглиальная клетка, астроgliоцит.

Астроцитома (гр. astron — лот. astrum — юлдуз + гист. cytus — хужайра + гр. -ома — ўсма) — астроцитлардан келиб чиқадиган глиал ўсма.

Асфиксия (гр. а—йўқ + гр. sphyxis — пульс; син. бўғиши) — организм билан атроф-муҳит ўртасида газлар

алмашинуви бузилиши ёки тўхташи; **гипоксия** (қ.) ва **гиперкарния** (қ.) га олиб келадиган ўткир ёки нимўткир кечадиган патологик ҳолат; нерв системаси, нафас ва қон айланиш системалари фаолиятининг ўта оғир бузилишлари билан юзага чиқади.

Рус. Асфиксия; син. удущье.

Механик а. — нафас олишга тўсқинлик қиладиган омиллар: нафас йўлининг беркилиб қолиши, бўйиндан бўғилиш, кўкрак ва қориннинг босилиб-эзилиб қолиши туфайли юзага келадиган асфиксия.

Рус. Механическая а.

Травматик а. — кўкрак қафаси, қорин ёки бутун тана нима биландир босилиб қолиши оқибатида юзага келадиган ва босилган соҳадан юқорида вена томирлари стази (димланиши), қонталашлар, мўматалоқлар кўзга ташланиб турадиган асфиксия.

Рус. Травматическая а.

Чақалоқлар а-си — туғилган боланинг юраги уриб тургани ҳолда бутунлай нафас олмай туриши ёки айrim нафас ҳаракатларининг мунтазам эмаслигидан юзага келадиган асфиксия.

Рус. А. новорождённого.

Ҳомила а-си — (син. ҳомила гипоксияси) — бачадон-плацента ёки киндиқда қон айланишининг ўткир ёхуд сурункали издан чиқиши ёки ҳомиладор аёлнинг ўзи-даги асфиксия туфайли юзага келадиган асфиксия.

Рус. Асфиксия плода; син.: внутриутробная а., гипоксия плода.

Асцит (гр. askitēs hydrops — қорин истисқоси) — қорин бўшлиғида **транссудат** (қ.) (суюқлик) тўпланиши.

Рус. Асцит; син.: брюшная водянка — эск., водянка живота — эск.

Түфма а. — чақалоқларда гемолитик касалликларнинг шиш билан кечадиган хилларида учрайдиган асцит.

Рус. Врождённый а.

Атаксия (гр. ataxia — бетартиб, **координация** (қ.)си йўқолган) — ҳаракат координацияси бузилиши; бунда — мушак кучи амалда ўзгармайди, аммо ҳаракат ноаниқ, ноқулай, ўлчамлари ҳар хил, бемақсад бўлиб қолади, баъзан, ҳатто, дастхат, нутқ, қадам (одим) беёхшов чиқади ва ҳ.

Атапаксия (ataxias; гр. бефарқлиқ) — руҳий беморларнинг психотроп воситалар — нейролептик дорилар, транквилизаторлар ва б. дорилар қўлланилгандан кейинги ҳола-

ти; хавотирланиш, ташвишланиш, қўркув, ички гул-гула каби ташвишланишларнинг йўқолиб тинчланган руҳияти.

Ателектаз (гр. atelēs — тугалланмаган < гр. a—йўқ + гр. telos — охири + гр. ektasis — кенгайиши) — ўпка ёхуд унинг қисмлари альвеолаларининг ё умуман ҳавоси йўқ ёки деярли йўқ, пучайган ҳолати; у — келиб чиқиши, жойлашган ўрни, сабаби ва б. жиҳатларига кўра ўндан ортиқ хилларга эга; унинг тугма ва орттирма хиллари ўзига хос патологик кўринишлар, клиник белгилар билан кечади.

Атерома (гр. athēre — суюқ бўтқа + гр. -ōma — ўсма) — ёғ безлар секрети чиқадиган йўллар беркилиб қолиши оқибатида келиб чиқадиган ёғ без кистаси.

Атеросклероз (гр. athēre — суюқ бўтқа + гр. sklērosis — қаттиқлашиш) — **arterия** (қ.)лар ички пардасининг эластик ва аралаш типда **липоид** (қ.)ли инфильтратланиши, кейин эса улар деворида бириктирувчи тўқима ривожланниб бориши билан юзага чиқадиган сурункали касаллик.

Атимия (гр. a—йўқ + гр. thymos — ҳис-туйғу, кайфият) — эмоционал реакцияларнинг йўқолиши ёки ўта сусайиши.

Атимормия — қ. **Апатия**.

Атлет (гр. athlētes) — жисмонан ўта ривожланган ва жисмонан яхши машқ қўрган одам.

Атлетизм (гр. athlētes + изм) — жисмонан ўта ривожланганлик ва жисмонан яхши машқ қўрганлик ифодаси.

Атмосфера (гр. atmos — буғ + гр. sphaira — курра) — Ер ва б. планеталарни ўраб турувчи газ парда; унинг таркиби, ҳарорати, босими, намлиги, ҳаво оқимининг тезлиги, ёғингарчилиги ва ниҳоят электрик ҳолати ер мавжудотлари, шу жумладан одам учун гигиеник аҳамиятга эга.

Атоник мания — қ. *Maniakal stupor*.

Атония (гр. a—йўқ + гр. tonos — таранглашиш) — мушаклар тонусининг йўқолиши; периферик ҳаракат нейрони ва миячанинг патологик ҳолатларида юзага келади.

Атрихия — қ. **Алопеция**.

Атрихоз — қ. **Алопеция**.

Атропин катари — қ. *Atropin konъюнктивити*.

Атрофия (гр. a—йўқ + гр. trophē — озиқланиш) — аъзо ва тўқималарнинг уларда юзага қелган патологик ҳолатлар туфайли ҳужайра ва тўқима элементлари нобуд бўлиши оқибатида ҳам ҳажм, ҳам ўлчамлари жиҳатидан кичрайиб қолиши; бунда — шу аъзо ва тўқималарда ё озиқла-

ниш издан чиқади ёки уларнинг функционал активлиги узоқ вақтгача пасайиб кетади; келиб чиқиши, жойлашган ўрни, сабаби, табиати ва бошқа жиҳатларига кўра атрофия ўnlаб хилларга тафовут қилинади.

Атрофодермия (гр. a—йўқ + гр. *trophē* — овқатланиш + гр. *derma* — тери **атрофия** (қ.) га учраши билан кечадиган бир қанча касаллик ва синдромларнинг умумий номи.

Аттенуация (лот. *attenuatio* — камайтириш, сусайтириш, жонсизлантириш) — касаллик туғдирувчи микробларнинг касалликни қўзғатиш даражасини барқарор, қайтмас қилиб сусайтириш; вакциналарнинг штаммларини олишда шу аттенуациядан фойдаланилади.

Аудиология (лот *audio* — эшитмоқ + гр. *logos* — таълимот) — эшитув ва унинг физик, физиологик, психологик ва ижтимоий жиҳатдан юзага келадиган бузилишларини ўрганадиган оториноларингологиянинг бир бўлими.

Аудифон (лот *audio* — эшитмоқ + гр. *phōnē* — товуш) — кулоги қисман оғир бўлиб қолган кишиларга мўлжалланган эшитув аппарати.

Аура (*aura*; гр. ел, енгил шабада; син. тутқаноқ дарракчиси) — эпилептик тутқаноқ тутиш олдидан одамда юзага келадиган бир дамлик ўзига хос сезги, хатти-харакат, руҳий изтироб, қўрқув, даҳшат босиш, атрофни идрок қила олмаслик, ёрдамга муҳтоҗлик ҳолати.

Рус. Аура; син. предвестник припадка.

Акустик а. — қ. Эшитув а-си.

Вестибуляр а. — бош айланиш билан кечадиган сенсор аура; бош мия чакка бўлагида жойлашган патологик ўчоққа хос белги.

Рус. Вестибулярная а.

Висцерал а. — ички аъзоларда юзага келадиган нохуш сезги — қоринга ёйладиган оғриқ, юрак музлаши каби туйгулар билан кечадиган сенсор аура.

Рус. Висцеральная а.

Кардиал а. — юрак соҳасида нохуш, изтиробли туйгулар — юрак музлаши, тўхтаб қолиши, сиқилиши, эзилиши кабилар билан юзага келадиган висцерал аура.

Рус. Кардиальная а.

Кўрув а-си — майда нарсалар — додлар, қингир чизикларни пайқаш, суратлар, нарсалар тасвири, баъзан эса мураккаб галлюцинациялар билан юзага келадиган сенсор аура; патологик ўчоқ бош мия катта паллалари пўстлогининг чакка соҳасида жойлашган кезларда келиб чиқади.

Рус. Зрительная а.

Мотор а. — қ. *Ҳаракатли а.*

Сенсор а. — бирор сезги аъзосига хос ҳис-туйғу — тактил, ҳид, эшитув, кўрув ва б. сезгилар билан юзага чиқадиган аура.

Рус. Сенсорная а.

Эпигастрал а. — қориннинг эпигастрал, яъни меъда соҳасида нохуш ҳис пайдо бўлиши билан юзага чиқадиган висцерал аура.

Рус. Эпигастральная а.

Эшитув а-си (син. акустик а.) — товушлар, сўзлар ва тўла жумлалар эшитиш билан юзага чиқадиган сенсор аура; патологик ўчоқ бош миянинг бўлагида жойлашганида кузатилади.

Рус. Слуховая а.; син. акустическая а.

Таъм а-си — таом таъмини, аксари, нохуш таомни ҳис этиш билан юзага чиқадиган сенсор аура; патологик ўчоқ бош мия чакка бўлагида жойлашган кезларда кузатилади.

Рус. Вкусовая а.

Ҳаракатли а. (син. мотор а.) — айрим ёки бир гурӯҳ мушакларнинг талвасали тортишишлари ёхуд бесаранжом ҳаракатлар қилиш — қаёққадир қочмоқчи бўлиш, нарсаларни пала-партиш ушламоқчи бўлиш, бесўнақай ҳаракатлар қилиш каби уринишлар билан юзага чиқувчи аура.

Рус. Моторная а.; син. двигательная а.

Ҳид а-си — ҳид сезиши, аксари, ёқимсиз, бадбўй ҳидни ҳис этиш билан юзага чиқадиган сенсор аура; патологик ўчоқ **гиппоками** (қ.) соҳасида жойлашганида кузатилади.

Рус. Обонятельная а.

Ауротерапия (лот. aurum — олтин + гр.therapeia — даволаш, парвариш) — олтин препаратларини қўллаб (мас., **коллагеноз** (қ.) ларда), даволашга асосланган даволаш методи — эск.

Аускультация (лот. auscultatio<ausculto — эшитиб кўрмоқ; син. эшитиб кўриш) — ички аъзоларнинг уларнинг иш фаолияти мобайнида юзага келадиган товушлари табиатини эшитиб кўриш орқали текшириш методи.

Рус. Аускультация; син. выслушивание.

Бевосита а. (син. тўғридан-тўғри эшитиб кўриш) — врач эшитиб кўриши лозим бўлган аъзо со-

ҳасига бевосита қулогини қўйиб эшитадиган аускультация.

Рус. Прямая а.; син. непосредственная а.

Билвосита а. — врач эшитиб кўриши лозим бўлган аъзо соҳасига бирор асбоб ёки прибор — стетоскоп, фонендоскоп қўйиб у орқали шу аъзодаги товуш табиатини эшитадиган аускультация.

Рус. Непрямая а.

Автоагрессия — қ. **Автоаллергия**.

Автоаллерген (гр. *autos* — ўзим + гр. *allos* — бошқа, ўзгача + гр. *ergon* — таъсир + гр. *genēs* — тудирмоқ; син.: эндоаллерген, эндоген аллерген) — организмнинг ўзида юзага келадиган аллерген; автоаллергик касалликлар унинг асоси ҳисобланади.

Рус. Атоаллерген; син.: эндоаллерген, эндогенный аллерген.

Автоаллергия (гр. *autos* — ўзим + гр. *allos* — бошқача + гр. *ergon* — таъсир; син.: **автоагрессия**, эндоаллергия) — ўз тўқимасининг қайсирид таркибий қисмига сезувчанлиги ошиб кетиши оқибатида организмнинг реактивлиги ўзгарган ҳолат.

Рус. Атоаллергия; син.: автоагрессия, эндоаллергия.

Автоантителлар (гр. *antos* — ўзим + гр. *anti* — қарши + гр. *genēs* — яратувчи) — организмнинг ўз **антител** (қ.) лари билан бирга турли хил биологик ҳамда физик-кимёвий омиллар таъсирида организмда юзага келадиган ва уларга нисбатан атоантитаначалар ҳосил бўладиган антигентлар.

Аутовакцина (гр. *autos* — ўз + лот. *vaccinus* — сигирники) — муайян касалликни даволаш ёки диагнозни ойдинлаштириб олиш учун шу касалликни бошдан кечирган макроорганизмдан ажратиб олинган микроорганизмлардан тайёрланган аутовакцина.

Жамланган а. (син. комплекс а.) — ҳам микроблар хужайраларидан, ҳам уларнинг ҳаёт-фаолияти маҳсулотларидан тайёрланган аутовакцина.

Рус. Комплексная а.

Комплекс а. — қ. **Жамланган а.**

Корпуксуляр а. — микроблар хужайраларидан иборат аутовакцина.

Рус. Корпуксулярная а.

Тирик вакцина — яшай оладиган микроорганизмлар **суспензия** (қ.) сидан иборат аутовакцина; дисбактериоз-

ни даволашга мўлжалланган ичак таёқчалари суспензияси бунга мисол бўла олади.

Рус. Живая а.

Аутогемотерапия (гр. autos — ўз + гр. haima — қон + гр. therapeia — даволаш) — бемор қонини ўзига —мушаги орасига, баъзан эса териси остига, гемолизланган бўлса венасига юбориб даволаш методи.

Аутоинтоксикация гр. autos — ўз + лот. in — ички + гр. toxikon — заҳар; син. эндоген интоксикация) — организмнинг ўзида ҳосил бўлган заҳарли моддалар (токсинлар) билан заҳарланиши.

Рус. Аутоинтоксикация; син. эндогенная интоксикация.

Аутолиз (гр. autos — ўз + гр. lysis — айниш, емирилиш, ириш; син. ўзи ҳазм қилиш) — организм ҳужайра ва тўқималарининг ўз таркибидаги гидролитик, хусусан, катепсинлар ва б. ферментлар таъсирида емирилиши.

Рус. Аутолиз; самопереваривание.

Ўлимдан кейинги а. — организм ўлгандан кейин микроорганизмларсиз кечадиган аутолиз; муҳит реакцияси нордон томонга сурилган шароитда гидролитик ферментлар фаоллашиб кетиши оқибатида юзага қелади.

Рус. Посмертный а.

Атомоносекуализм — қ. **Нарциссизм**.

Атопластика гр. autos — ўз + гр. plastikē — шакланиш) — беморнинг етишмаётган ёки нуқсонли аъзо ёхуд тўқималари ўрнини ўзидан олинган аъзо ёки тўқималар билан тўлдириш, нуқсонларини бартараф этишдан иборат тиклаш методларининг умумий номи.

Аутосертерапия (гр. autos — ўз + лот. serum — зардоб + гр. therapeia — даволаш) — беморнинг ўз қон зардобини ўзига **инъекция** (қ.) йўли билан юбориб даволашнинг носпептифик иммунотерапия методи.

Аутосома (гр. autos — ўзим + гр. soma — тана) — турли жинс вакилларида бир хил бўладиган ножинсий хромосома.

Аутофилия — қ. **Нарциссизм**.

Автофлора (гр. autos — ўз + лот. Flora — гул ва баҳор худоси) — ҳар бир одам (ҳайвон, ўсимлик)нинг ўзида мавжуд бўлган микроорганизмлар мажмуи.

Автофобия (гр. autos — ўз + гр. phobos — қўрқув) — ёлғиз қолишдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Аутофония (гр. autos — ўз + гр. phōnē — товуш; син. тимпанофония) — бир қулоги билан ўз овозини баланд

эшитиш; бундай ҳодисани одатда эшитув найида патологик жарайён кечётган пайтда кузатиш мумкин.

Рус. Аутофония; син. тимпанофония.

А у т о э р о т и з м — қ. **Нарциссизм**.

Афазия (гр. α - — йўқ phasis — нутқ; син. а ф р а з и я — эск.) — бошқаларнинг нутқини қисман ёки бутунлай тушунмаслик ёки ўз фикрини сўз ва иборалар билан ифодалай олмасликдан иборат патологик ҳолат; фанда афазияни нутқ бузилиши деб таърифлашади; бунда—эшитув ва артикуляция аъзолари соғ-омон бўлади; афазиянинг ўндан ортиқ хиллари мавжуд.

Рус. Афазия; син. афразия — эск.

Аfonия (гр. α- — йўқ + гр. — phōnē — товуш) — шивирлаб гаплашиш сақланиб қолгани ҳолда овоз жарангдорлигининг йўқолиши.

А ф р а з и я — қ. **Афазия**.

А ф р о д и з и я — қ. **Эротизм**.

Афталар (гр. aphthai — дувуллаб тошиш, оғиз яраланиши) — оғиз шиллиқ пардаси эпителийсининг айтарли катта бўлмаган юза **некрози** (қ.); сарфиш-кулранг юмалоқ эрозия ёки қирмизи қизил рангли яллиеланиш доирасига эга бўлган ўртамиёна яралар кўринишида юзага чиқади.

Афтоз (гр. aphthai — дувуллаб тошиш, оғиз яраланиши. + гр. -ōsis — касаллик, патологик ҳолат) — вирус кўзгатадиган оғиз шиллиқ пардалари касалликларининг умумий номи; кўплаб **афта** (қ.)лар юзага келиши билан ажралиб туради.

А ф т о и д — қ. *Aftmali stomatit*.

Аффект I (лот. afficio, affectum — таъсир қилмоқ, зарарламоқ) — *морфологияда* — касаллик туғдирувчи микробларнинг тўқималарга кирган жойида келтириб чиқарадиган патологик ўзгаришлар мажмуи.

Аффект II — *психиатрияда* —ички ёки ташқи омиллар таъсирида юзага келадиган қисқа муддатли, кучли, мусбат ёки манфий ҳис-туйгулар мажмуи; баъзан аффект сўзи умуман эмоцияни ифодалашда ишлатилади.

Афферентлар (лот. afferens — олиб келувчи) — атроф-мухитдаги ўзгаришлар ёки рефлекснинг ижро этувчи меҳанизмларининг аҳволи ҳақида марказий нерв система-сига ахборот элтувчи рефлектор ёйнинг марказга инти-лювчи бўлимлари; олинган мана шу ахборотлар асосида марказ ўзининг тегишли буйруқ сигналларини марказдан чиқувчи ёки эфферент нерв импульслари оқимлари орқали ижро этувчи аъзоларга юборади ва оқибат натижада

аъзолар ҳаракатга тушади; А. лар *юқори ва қуёйи нафас йўллари*, *ҳиқилдоқ, нафас мушаклари афферентларига* тафовут қилинади.

Ахилия (гр. α — йўқ + chylos — шира (суюқлик) — меъда ширасида хлорид кислота билан ферментларнинг бўлмаслиги.

Ахондроплазия — қ. **Хондродистрофия**.

Ахроматоз — қ. **Ахромия**.

Ахромия (гр. α — йўқ + гр. chroma, chrōmatos — ранг, тус; син. ахроматоз) — терида **пигмент** (қ.) бўлмаслиги.

Рус. Ахромия; син. ахроматоз.

Ацетон (лот. acetum — сирка. син. диметилкетон) — кетонларнинг энг оддий вакили; марказий нерв системасига қўзғатувчи ва наркотик таъсири этувчи, ўткир ва сурункали заҳарланишларни келтириб чиқарадиган хусусиятга эга; организмда углеводлар ва ёвлар алмашинуви бузилиши оқибатида (мас., **қандли диабетда**) йигиладиган ацетатсирка кислотанинг декарбоксиланиши натижасида ҳосил бўлиши мумкин; баъзан қандли диабетга дучор бўлганларнинг оғиздан ацетон ҳиди анқиб туриши шундандир.

Рус. Ацетон; син. диметилкетон.

Ацидоз (лот. acidum — кислота + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — организмда кислота-ишқор мувозанатининг бузилиши; кислота анионлари билан асос катионлари ўтасидаги нисбатнинг анионлар ортиши томонга ўзгариши; келиб чиқиши, табиати, клиник кечиши, сабаблари ва б. жиҳатларига кўра А. нинг йигирмага яқин хили мавжуд.

Ациклик бачадондан қон кетиш — қ. **Метроррагия**.

Ацинус (лот. acinus — узум боши) — 1 (син. ўпка қоп-часи) — нафас бронхиолалари, альвеолали йўллар ва альвеолалардан ташкил топган, ўпканинг морбофункционал структуравий бирлиги.

2. қ. III ж. **Без ацинуси**.

Рус. Ацинус; 1) син. легочный мешочек; 2) қ. железистый ацинус.

Ачитқили микоз — қ. **Кандидоз**.

Аэрарий (гр. aēr — ҳаво) — аэросолярийнинг ҳаво ваннаси қабул қилинадиган соябонли қисми.

Аэрация (гр. aēr — ҳаво) — 1. Турли хил муҳитларга табиий ёхуд мажбурий равишда ҳаво кириши.

2. Хоналар ҳавосини табиий равишда алмаштириш, шамоллатиши.

Аэробика (гр. aēr, aēros — ҳаво + гр. bios — ҳаёт) — ўзича юриш, сузиш, велосипед учиш, спорт ўйинлари, турли масофаларга турлича югуришларни қамраб олувчи машқлар системаси.

Аэроблар (гр. aēr, aēros — ҳаво + гр. bios — ҳаёт) — яшаши учун атроф-муҳитда эркин кислород бўлиши лозим бўлган организмлар; термин асосан микроорганизмларга нисбатан ишлатилади.

Аэрозоль (гр. aēr, aēros — ҳаво + нем. Sol. — дисперс модда) — ўзида қаттиқ ёки суюқ заррачалар муаллақ турган газ ёки газлар аралашмасидан иборат дисперс система; ҳаво аэрозолининг хавф-хатарлиги унинг дисперслик даражаси, заррачаларнинг концентрацияси ва кимёвий таркибига боғлиқ; айрим А. лар даволаш-профилактика мақсадларида ҳам ишлатилади.

Аэроотит (гр. aēr, aēros — ҳаво + гр. ὄτος — қулоқ + гр.-ītis—яллигланиш) — самолётда учиш мобайнида қулоқ ногора пардасининг шикастланиши оқибатида юзага кела-диган ўрта қулоқ яллигланиши.

Аэросолярий (гр. aēr, aēros — ҳаво + лот. solarius — офтобли) — ҳаво ва қуёш ванналари учун маҳсус жиҳозланган майдонча ёки хона.

Аэротерапия (гр. aēr, aēros — ҳаво + гр. therapēia — даволаш) — қуёш нурининг бевосита таъсиридан сақланган ҳолда очиқ ҳаво таъсирига асосланган иқлим терапия методи.

Аэрофобия (гр. aēr, aēros — ҳаво + гр. phobos — қўркув)
1. Ҳаво сал ҳаракатланиб тери қопламига таъсир қилганда ҳам тортишиш хуружи юзага келиши; қутуриш симптоми.

2. Елвизакдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўркув.

Аэроэвакуация (гр. aēr, aēros — ҳаво + лот. evacuatio — бўшалиш; син.: авиаэвакуация, ҳаво эвакуацияси) — жабрланганларни самолёт ёки вертолётларда кутқариш.

Рус. Аэроэвакуация; син.: авиаэвакуация, воздушная эвакуация, эвакуация по воздуху.

Аэроэмболия — қ. Ҳаволи эмболия.

Ақлкамлик — қ. Олигофрения.

Б

Базедовизм (basedovismus; K. A. von Basedow) — ёйик (диффуз) буқоқнинг токсик кечувчи енгил хили.

Базис (гр. basis — асос) — таркиби кўп моддалардан ташкил топган дори препаратнинг асосий дори моддаси; дори **рецептура** (қ.)сида уни биринчи қаторда кўрсатилади.

Байуотер синдроми — қ. Шикастланиши токсикози.

Базофобия (гр. basis — асос; юриш + phobos — қўрқув) — юришдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Бактериемия (гр. baktērion — таёқча + гр. haima — қон) гавда бўйлаб айланиб юрган қонда бактерияларнинг бўлиши; аксарият, бактериялар юқумли касалликларда организмнинг табиий тўсиқларидан ўтиб қонга тушган ҳолларда юзага келади.

Бактериологик пейзаж — қ. Микрофлора.

Бактериология (гр. baktērion — таёқча + гр. logos — тълимот) — бактериялар тузилиши, физиологияси, биологик кимёси, систематикаси ва генетикасини ўрганадиган, уларнинг табиатда тутган ўрни ва тарқалишини тадқиқ қиласидиган фан; микробиология фанига асос солган, эндиликда эса унинг бир бўлими ҳисобланади.

Бактериоскопия (гр. baktērion — таёқча + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — бактерияларни микроскоп остида кўздан кечириш, текшириш, тадқиқ қилиш.

Бактериостаз (гр. baktērion — таёқча + гр. stasis — тўхташ) — атроф-муҳитнинг кимёвий ёки физиковий омиллари таъсирида бактерияларнинг вақтинча кўпайишдан тўхтаб туриши.

Бактериофаг (гр. baktērion — таёқча + гр. phagos — ютувчи; син.: бактерия вируси, фаг) — бактерия хужайрасига кириб, унда репродукцияланадиган (кўпаядиган) ва уни емирадиган ёки лизоген ҳолатга ўтказадиган вирус; бошқача айтганда, хўжалари, яъни бактериялар хужайраларида кўпаядиган фильтрланувчи вируслар гуруҳи; бактериялар вируслари.

Рус. Бактериофаг; син: бактериальный вирус, фаг.

Бактериофобия (гр. baktērion — таёқча + гр. phobos — қўрқув; син. бациллофобия) — микроблар юқиб қолишидан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Рус. Бактериофобия; син. бациллофобия.

Бактериохолия (гр. baktērion — таёқча + гр. cholē — ўт) — ўт таркибида ёки ўт йўлида касаллик туғдирувчи микробларнинг бўлиши.

Бактериурия (гр. baktērion — таёқча + гр. uron — сийдик; син. бациллуря) — эндинина сийилган сийдикда бактерияларнинг бўлиши; буйрак ва сийдик йўллари шамоллаганида, ичтерлама, камдан-кам, бруцеллэз ва лептоспироз касалликларида кузатилади.

Рус. Бактериурия; син. бациллурия.

Бактерия вируси — қ. Бактериофаг.

Бактерия (-лар) (гр. baktērion — таёқча) — 1. Танасида нуклеоид, цитоплазматик мембрана, тифиз хужайравий девор бўлиши билан ажралиб турадиган ва кўндаланг бўлиниш билан кўпаядиган бир хужайрали микроорганизм.

2. Таёқчасимон бактерия; спора ҳосил қила олмаслиги билан **бацилла** (қ.)дан фарқ қиласади.

Анаэроб б-ялар — атроф-муҳитда эркин кислород бўлмаганда яшаб кўпая оладиган бактериялар.

Рус. Анаэробные б.

Ацидофил б-ялар — pH-3,0 —4,0 бўлган кислотали муҳитда яхши ривожланадиган бактериялар; *Сут кислота* ҳосил қилувчи бактериялар (қ.) шулар жумласига киради.

Рус. Ацидофильные б.

Аэроб б-ялар — атроф-муҳитда эркин кислород бўлганда яшаб кўпая оладиган бактериялар.

Рус. Аэробные б.

Грамманфий б-ялар — Грам усули бўйича бўялганида пушти-қизил рангга кирадиган бактериялар; ичак бактериялари, вибрионлар, спираллар шулар жумласидандир.

Рус. Грамотрицательные б.

Граммусбат б-ялар — Грам усули бўйича бўялганида кўк бинафша рангга кирадиган бактериялар; стафилококклар, стрептококклар, бациллалар шулар жумласидандир.

Рус. Грамположительные б.

Ичак б-ялари — меъда-ичакнинг одатдаги микрофлорасига кирадиган ёки юқумли ичак касалликлари қўзгатувчилари ҳисобланадиган бактерияларнинг умумий номи.

Рус. Кишечные б.

Ичбуруғ б-яси (син. ичбуруғ таёқчаси.) — одамда ичбуруғ касаллигини қўзгатадиган бактерияларнинг умумий номи; бунга шигеллаларнинг бир неча турлари киради.

Рус. Дизентерийная б.; син. дизентерийная палочка.

Йириңг туғдирувчи б-ялар (син. пиоген б-ялар) — ҳайвонот организмида яллигланиш жараёнини келтириб чиқарадиган ва шу билан йириңг туғдира оладиган патоген ёки шартли-патоген бактериялар.

Рус. Гноеродные б.; син. пиогенные б.

Касаллик туғдирувчи б-ялар — *Патоген б-ялар*.

Патоген б-ялар (син. қасаллик тұғдирувчи б-ялар) — одам, ҳайвон ва ўсимликларда юқумли каслilikларни қўзгатадиган бактериялар.

Рус. Патогенные б.; син. болезнетворные б.

Пиоген б-ялар — қ. *Йиринг тұғдирувчи б-ялар*.

Сут кислота ҳосил қилувчи б-ялар — углеводлар ачиғанида кўпроқ сут кислоталар ҳосил қиласидиган бактерияларнинг умумий номи.

Рус. Молочнокислые б.

Хүшбўй таратувчи б-ялар — экмаси — культурасида ёқимли ҳид таратувчи учувчан модда ҳосил қиласидиган бактериялар; уларнинг шу хусусиятидан фойдаланиб озиқовқат саноатида ишлатилиди.

Рус. Ароматобразующие б.

Баланит (гр. balanos — олат бошчаси + гр. -itis яллигланиш) — жинсий олат бошчаси терисининг яллигланиши.

Бальнеология (гр. balneum — чўмилиш, ванна + гр. logos — таълимот) — минерал сувлар ва шифобахш лойларнинг келиб чиқиши, физик-кимёвий хоссалари ва турли хил қасалликларда организмга қандай таъсир қилишини ўргана-диган, шунингдек, уларни даволаш ҳамда профилактик мақсадларда қўллашга бўлган кўрсатма ва монеликларни ишлаб чиқадиган курортологиянинг бир бўлими.

Бальнеотерапия (гр. balneum — чўмилиш, ванна + гр. therapeia — даволаш) — минерал сувлар ёки шифобахш лойларни қўллашга асосланган даволаш-профилактик ва реабилитацион методлар мажмуи.

Банг қасаллиги — қ. **Бруцеллёз**.

Барбитуратизм (син.: барбитуратизм, барбитуромания) — барбитуратларни тез-тез катта дозаларда қабул қилишга ружу қўйиш ва сурункали **интоксикация** (қ.) юзага келиши билан боғлиқ **токсикомания** (қ.)нинг бир хили.

Барбитуратлар (лот barbiturata) — барбитурат кислота ҳосилалари; улар — кимёвий тузилиши, қабул дозаси ва организмга киритиш усууларига кўра седатив (тинчлантирувчи), ухлатувчи, наркотик ёки талвасага қарши таъсир қўрсатади.

Барбитуратизм — қ. **Барбитуратизм**.

Барбитуромания — қ. **Барбитуратизм**.

Баритимия — қ. **Депрессия**.

Барограф (гр. bargys — оғир, босим + гр grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ) — атмосфера босимини муттасил қайд қилиб борадиган метеорологик прибор.

Барометр (гр. barus —огир, босим + гр. metreō — ўлчамоқ, аникламоқ) — атмосфера босимини ўлчайдиган метеорологик прибор.

Бароотит (гр. barys —огир, босим + гр. ὄτος — қулоқ + гр. -itis — яллигланиш) — атмосфера босими кескин ўзгариши оқибатида келиб чиқадиган ўрта қулоқ яллигланиши; ўқ отиш, портлашда, шунингдек, самолёттинг күтарилиш ва тушиш вақтида юзага келадиган қулоқ касаллиги.

Баротерапия (гр. barys —огир, босим + гр. therapeia — даволаш) — юқори ёки паст атмосфера босимини қўллаб даволаш.

Баротравма (гр. barys —огир, босим) — ҳаво тутувчи аъзолар — қулоқ, бурун ортиқлари синуслари ва ўпканинг барометрик босим ўзгариб кетиши оқибатида шикастланиши.

Барофобия (гр. bargus —огир, босим + гр. phobos — кўрқув) — оғир юкни қўтаришдан кўрқиш; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

Барраж — қ. Шперрунг.

Бартолинит (анат. glandula Bartholini — Бартолини бези + гр. -itis — яллигланиш) — қин даҳлизидаги катта без — Бартолини бези яллигланиши.

Баттаризм (гр. battarisos — дудуқланиш) — нутқнинг дудуқланиш кўринишида бузилиши; бунда — тез гапирилади, нафас олиш учун тўхтаб олиб яна сўзлар итқитилади; айрим сўзлар бузуб талаффуз қилинади.

Бацилла (-лар) 1. лот. bacilla — таёқча) — спора ҳосил қилувчи, Bacillaceae оиласига мансуб таёқчасимон бактерияларнинг умумий номи.

2. (Bacillus, Ber) — Bacillaceae — оиласига мансуб, аэроб бациллаларни қамраб оловчи бактериялар туркуми.

Рус. Бацилла (-ы); син. палочка (-и).

Бациллофобия — қ. Бактериофобия.

Бациллурия — қ. Бактериурия.

Бачадон атрофи бўшлиғи — қ. Параметрий.

Бачадон атрофи клетчаткаси — қ. Параметрий.

Баҳор катари — қ. Баҳор конъюнктивити.

Бделлотерапия — қ. Гирудотерапия.

Безоар (фр. bezoard) — овқатнинг ҳазм бўлмайдиган заррасидан ҳосил бўладиган мөъдадаги ёт танача.

Белсанчиғи — қ. Люмбаго.

Бери-бери (сингалча (Цейлон) beri — беҳоллик сўзидан олинган — «ўта беҳоллик»; син. алментар по-

линеврит) — бемор овқатида витамин В₁ — тиамин етишмаслиги ёки уни организмга ўзлаштириш издан чиққанлиги оқибатида юзага келадиган касаллик; **амиотрофия** (қ.), **полиневрит** (қ.) ҳамда юрак-томир системаси фаолиятининг бузилиши унга хос белгилар ҳисобланади.

Рус. Бери-бери; син. алиментарный полиневрит.

Бестиализм — қ. **Зоофилия**.

Бета-терапия (гр. β + гр. therapeia — даволаш) — касалликка чалинган тўқималарга радиоактив изотопларнинг бета нурларини таъсир эттириб даволашга асосланган нур терапия.

Бивалент (лот. bis — икки карра + лот. valens, valentis — кучли) — **митоз** (қ.) вақтида бир-бирига яқинлашиб оладиган гомологик хромосомалар жуфти; бивалент ҳосил қиласидиган бу иккала хромосома узунасига бўлиниб иккита хроматидага ажралади, натижада, бивалент тўртта хроматида — тетрададан ташкил топади ва ҳ.

Бидистиллят (лот. bis — икки марта + лот distillatio — томчиловчи) — сувни икки марта дистиллаб олинган алоҳида тоза сув; **инъекция** (қ.)га мўлжалланган эритмаларни тайёрлашда ва лаборатория текширувларида ишлатилади.

Бидистиллятор (лот. bis — икки марта + лот. distillatio — томчиловчи + -(я) тор; син. апироген аквадистиллятор) — **бидистиллят** (қ.) олиш учун сувни икки марта ҳайдашга мослаштирилган аппарат.

Рус. Бидистиллятор; син. апирогенный аквадистиллятор.

Билвосита бўлиниш — қ. **Митоз**.

Билирубин (лот. bilis — ўт + нем. Rubin<лот ruber — қизил) — биливердиннинг жигар ва б. аъзоларда тикланиш маҳсулоти бўлмиш ўтнинг сарғиш-қизил пигменти.

Билирубинурия (лот. bilis — ўт + нем. Rulin<лот ruber — қизил + гр. iron — сийдик) — билурибиннинг сийдик билан ажралиши.

Билитраст (лот. bilitrastum) — ўт йўлларини контрастлаш мақсадида беморга ичириладиган рентген контраст модда.

Билқиллаш — қ. **Флюктуация I**.

Бильгарциоз — қ. **Шистосомозлар**.

Бинт (нем. Binde — бобич; син. докабон) — тасмасимон ёки найсимон шаклга эга бўлган, боғламлар устини беркитиш, уларни мустаҳкамлаб қўйиш учун мўлжалланган, ип, мато ва б. материаллардан тайёрланган тиббий

ашёларнинг умумий номи; ишлатиш ўрни, тайёрлаш усули, кўзланган мақсад ва нималардан тайёрланганингига кўра бинтлар бир неча хил бўлади.

Гипсли б. — кўйдирилган қуқунсимон гипс сепилган дока бинт; тез қотадиган гипсли боғлам қўйишга мўлжалланган.

Рус. Гипсовый б.

Дока б. — амалда энг кўп ишлатиладиган тасмасимон дока шаклидаги бинт.

Рус. Марлевый б.

Икки бошли б. — иккала учидан бошлаб ўраб ўртасига келтириб қўйилган дока бинт; айрим мураккаб боғламлар учун мўлжалланган.

Рус. Двуглавый б.

Крахмали б. — крахмал клейстери шимдириб қурилилган дока бинт; секин-аста қаттиқлашиб мустаҳкам ушлаб турадиган боғламга мўлжалланган.

Рус. Крахмальный б.

Пахта б. — пахтани тасмасимон қилиб ёйиб ўралган бинт; гипсли боғлам остига тўшаш учун ишлатилади.

Рус. Ватный б.

Резинали б (син. Эсмарх б-ти) — қайишқоқ чўзи-лувчан юпқа резина тасмадан тайёрланган бинт; оёқ-кўлларга қон келишини тўхтатиши, қон оқишини тўхтатиши ва **гиперемия** (қ.) ни сақлаб туриш учун ишлатилади.

Рус. Резиновый б.; син. б. Эсмарха.

Эластик б. — пахта-қоғоз ипдан тўқилган ёки эластик материал қўшилган матодан тайёрланган, чўзилиш-қисқариш хусусиятига эга бинт; болдир қон томирлари (веналари) варикоз кенгайганида оёқни бинтлаб қўйиш, бирор ернинг бойлам аппарати чўзилиб қолганида уни мустаҳкам тутиб туриш учун ишлатилади.

Рус. Эластичный б.

Эсмарх б-ти — қ. Резинали б.

Тўрсимон б. — пахта-қоғоз ипдан тўрсимон қилиб тўқилган, оралатиб эластик ип ўтказилган найсимон бинт; боғламларни тез боғлаб қотириб қўйиш учун мўлжалланган.

Рус. Сетчатый б.

Биоакустика (гр. bios — ҳаёт) + гр. akuō — эшитмоқ> гр. akustikos — эшитишга оид) — одам ва ҳайвонлар организмига товуш тебранишларининг таъсирини ўрганадиган биология ва физиканинг бир бўлими.

Биогельминт (гр. bios —ҳаёт + гр. helminthos — қурт, гижжа) — ўзининг ҳаётий циклини тугаллаши учун хўжасини алмаштириш талаб этиладиган гижжаларнинг умумий номи; уларнинг кўпчилиги одамда гижжа касаллигини келтириб чиқаради.

Биогенез (гр. bios —ҳаёт + гр. gnesis — яратилиш, келиб чиқиш, ривожланиш) — тирик организмлар фақат ота-онадан тарқала олади, ҳеч қачон жонсиз материядан тарқалмайди, деган назария; бу назарияга кўра дастлабки тирик организм Ерга бошқа ёқдан келтирилган.

Биогеография (гр. bios —ҳаёт + гр. geographia < гр. ge — Ер + гр. grapho — ёзаман) — Ерда ҳайвонлар, ўсимликлар ва микроорганизмларнинг тарқалиш қонуниятларини ўрганидиган географиянинг бир бўлими; Б. нинг тадқиқотдаги ютуқлари тиббиётда, соғлиқни сақлаш ишларида, юқумли ва паразитли касалликларга қарши кураш чора-тадбирларини ишлаб чиқиша, дори хомашёларини аниқлашда ва б. ишларда кенг кўлланилади.

Биодоза (гр. bios —ҳаёт + dosis — гр. миқдор, доза) — физиотерапияда — ультрабинафша нурлар билан нурлантиришнинг минимал вақти; бунга кўра **биодозиметр** (қ.) тешиги остидаги тери юзаси (нурлантирилгандан кейин 6—8 соат ўтгач) ним, аммо аниқ-равшан қизарган бўлиши керак.

Биокатализатор — қ. **Фермент (-лар)**.

Биология (гр. bios —ҳаёт + гр. logos — таълимот) — тирик организмларнинг тузилиши, функцияси ва уларнинг табиатдаги ҳамжиҳат ҳаёти, тарқалиши, келиб чиқиши, ривожланиши ҳамда уларнинг жонсиз табиат билан бўлган алоқасини ўрганидиган жонли табиат ҳақидаги фанлар мажмуи.

Биопрепаратлар (гр. bios —ҳаёт + лот. praeparatum — тайёрламоқ) — биологик воситалардан келиб чиқсан, тирик организмларга таъсир ўтказиш, шунингдек, касалликларни даволаш ва уларнинг олдини олишга мўлжалланган препаратларнинг умумий номи.

Биопсия I (гр. bios —ҳаёт + гр. opsis — кўрув) — диагнозни ойдинлаштириб олиш мақсадида микроскопда текшириш учун тирик организмдан бирозгина тўқима олиш.

Аспирацион б. — организмдаги ичи кавак аъзолар ёки бўшлиқлардан шприц игнаси ёки махсус асбоблар воситасида сўриб олинган суюқ ёки қуюқ хилтлар — суюқликлар.

Рус. Аспирационная б.

Инцизион б. (син. эксцизион б.) — кесиб олинган озгинагина түқима.

Рус. Инцизионная б.; син. эксцизионная б.

Операцион б. — қ. *Очиқ б.*

Очиқ б. (син. операцион б.) — чуқурроқда жойлашган патологик ўчоқдан уни қоплаб турган түқималарни кесиб очиб олинган инцизион биопсия.

Рус. Открытая б.; син. операционная б.

Пункцион б. — текшириш учун зарур топилган материални **пункция** (қ.) қилиб олинган биопсия.

Рус. Пункционная б.

Тотал б. — дардга чалинган соҳалардан олинган биопсия; патологик ўчоқлар юзада жойлашганда қўлланиладиган амал.

Рус. Тотальная б.

Эксцизион б. — қ. *Инвазион б.*

Биопсия II — диагнозни ойдинлаштириб олиш мақсадида организм ҳаётлик даврида **биопсия I** (қ.) да кўрсатиб ўтилганлардан б. усуулар билан олинган түқима ва аъзоларни микроскопда текшириш амали.

Биоптат — биопсия йўли билан олинган материал: суюқлик, ярим суюқ, қуюқ хилтлар, түқималар, чириндиilar, аъзо қийқимлари, аъзолари ва ҳ.

Биосинтез (гр. bios —ҳаёт + гр. synthesis — бирикиш) — тирик организмларда ёки ундан ташқари ферментлар таъсирида энг оддий бирикмалардан органик моддаларнинг ҳосил бўлиш жараёни.

Биосфера (гр. bios —ҳаёт + гр. sphaira — курра; син. экология) — таркиби, тузилиши ва энергияси тирик организмларнинг ўтмишдаги ёки ҳозирги ҳаёт-фаолияти билан боғлиқ бўлган Ер қобиги; у—ўз таркибига атмосфера нинг қуийи, гидросфера ҳамда литосферанинг юқори қатламини қамраб олади.

Биофармация (гр. bios —ҳаёт + гр. pharmakeia — дори кўллаш < гр. pharmakon — дори) —дори шаклларининг физик-кимёвий хоссалари, ўзига хос хусусиятлари ва дори тайёрлаш технологиясининг дори моддаларнинг биологик таъсирига кўрсатадиган таъсирини ўрганувчи фармациянинг бир бўлими.

Биофизика (гр. bios —ҳаёт + гр. physikē < physis — табиат) — хужайра, түқима, аъзолар ва бутун организмдаги физик ҳодисалар, уларнинг физик хусусиятлари, шунинг-

дек, ҳаёт-фаолият жараёнларининг физик-кимёвий асосларини ўрганадиган таълимот.

Биокимё (гр. bios — ҳаёт + кимё) — тирик организмлар таркибига кирувчи моддаларнинг кимёвий таркиби, организмларнинг ҳаёт-фаолияти асосида ётувчи кимёвий жараёнларни ўрганувчи таълимот.

Динамик б. — озиқ-овқатнинг организмга тушган вақтидан бошлаб моддалар алмашинувининг охирги маҳсулотлари ҳосил бўлгунига қадар кечган жараёнлар, юзага келган токсик маҳсулотларнинг нейтрализацияланиш механизmlари, уларнинг организмдан чиқарилиш ҳамда бир модданинг иккинчи моддага айланишини ўрганувчи био-кимёнинг бир бўлими.

Рус. Динамическая б.

Ёши б-ёси — турли ёш даврларида организм тўқималаридаги моддалар алмашинуви жараёнлари ҳамда тўқималар кимёвий таркибининг ўзига хос хусусиятларини ўрганувчи биокимёнинг бир бўлими.

Рус. Возрастная б.

Радиацион б. — организмга ионлаштирувчи нурлар таъсир этганида унда юзага келадиган моддалар алмашинувидаги ўзгаришларни ўрганувчи биокимёнинг бир бўлими.

Рус. Радиационная б.

Бириттирувчи тўқима диффуз касалликлари — қ. **Коллогенозлар**.

Бирламчи ген таъсири — қ. **Транскрипция**.

Бирламчи лейкодерма — қ. **Лейкодерма**.

Биртомонлама анорхизм — қ. **Монорхизм**.

Бисексуализм — қ. **Гермафродитизм**.

Бисексуаллик — қ. **Гермафродитизм**.

Биццоцеро плакчasi — қ. **Тромбоцит**.

Бластомогенез — қ. **Онкогенез**.

Бластула (гр. blastos — муртак, эмбрион) — кўп хужайрали бир қаватли эмбрион — тухумнинг охирги бўлиниш босқичи.

Блейлер касаллиги — қ. **Шизофрения**.

Бленнорея (гр. blennos — шиллиқли ажралма, шиллиқ + гр. rhoia — кечув, кечган; син.: бленнореяли конъюнктивит, бленноррагия, офтальмобленнорея) — кўз шиллиқ пардаси — конъюнктиванинг ўткир йирингли яллигланиши.

Рус. Бленнорея; син.: бленнорейный конъюнктивит, бленноррагия, офтальмобленнорея.

Бленнореяли конъюнктивит — қ. Бленнорея.

Бленноррагия — қ. Бленнорея.

Блефарит (гр. blepharon — қовоқ + гр. -itis — яллигланиш) — кўз қовоқлари жиягининг яллигланиши; у — бир неча хил бўлади.

Ангуляр б. — кўпроқ кўз бурчаклари соҳасининг яллигланиши билан кечадиган блефарит.

Рус. Ангулярный б.

Яралы б. — киприк қопчаларининг йирингли яллигланиши билан бирга қовоқ жиякларида яралар пайдо бўладиган блефарит.

Рус. Язвенный б.

Блефароптоз — қ. Птоз.

Блефароспазма (гр. blepharon — қовоқ + гр. spasma) — кўз айланма мушакларининг қовоқ қисми спазмаси.

Истерик б. — истерия (қ.) да юзага келадиган икки томонлама эссенциал блефароспазма; ташқи сабабларсиз тўсатдан пайдо бўлиб, тўсатдан йўқолади.

Рус. Истериический б.

Клоник б. (син. блефаротик) — кўз қовоқларининг одамнинг ихтиёрисиз тез-тез юилиб туриши билан юзага келадиган блефароспазма; аксарият ҳолларда юзнинг б. мушаклари тортишишлари билан кўшилиб келади.

Рус. Клонический б.; син. блефаротик.

Рефлектор б. — уч шохли нерв таъсиrlаниши оқибатида юзага келадиган блефароспазма.

Рус. Рефлекторный б.

Симптоматик б. — кўз, оғиз бўшлиғи аъзолари, бурун ортиқлари синуслари ва бурун-халқумнинг турли хил касалликлари, шикастланишлари, шунингдек, юз нерви дардга чалинганида ва нерв системасининг б. касалликларида юзага келадиган тоник блефароспазма.

Рус. Симптоматический б.

Тоник б. — кўз қовоқларининг одам ихтиёрисиз спазма ҳолида барқарор юилиб қолиши билан юзага келадиган блефароспазма.

Рус. Тонический б.

Эссенциал б. — асаб-руҳий бузилишлар ёки ёш ўтиши билан юзага келадиган ўзгаришлар оқибатида мустақил касаллик сифатида келиб чиқадиган тоник блефароспазма.

Рус. Эссенциальный б.

Қарилек б-аси — кўз қовоқлари нерв-мушак аппаратининг ёш ўтиши билан юзага келадиган ўзгаришлари оқибатида келиб чиқадиган кекса кишилардаги эссенциал блефароспазма.

Рус. Старческий б.

Блефаротик — қ. *Клоник блефароспазма*.

Блефарофимоз (гр. blepharon — қовоқ + гр. phimosis — беркилиш, тешик кичрайиши) — сурункали конъюнктивит касаллигида кўз ташқи бурчагининг қовоқ жияклари ўсиб-битиб бориши оқибатида кўз йиригининг кичрайиб қолиши.

Блефарохалазис (гр. blepharon — қовоқ + гр. chalasis — бўшашиб) — кўз қовоқлари терисининг **атрофия** (қ.)си; бунда—қовоқ териси кичик-кичик бурмалар ҳосил қилиб йигилади ва қовоқ четлари устидан осилиб тушади.

Бокс I (ингл. box — қути) — юкумли касалликларга чалинган беморлар ёки шундай дардга шубҳа қилинган кишиларни алоҳида ажратиб қўйишга мўлжалланган даволаш-профилактик муассасаларнинг маҳсус хонаси.

Бир кишилик б. қ. *Индивидуал б.*

Индивидуал б. (син.: Мельцер б-си, бир кишилик б.) — беморлар алоҳида-алоҳида ажратиб қўйиладиган бир кишилик бокс; унинг алоҳида эшиги, санитария тармоқлари ва ходимлар мулоқот қилиб турадиган шлюзи бўлади.

Рус. Индивидуальный б.; син. мельцеровский б.

Кўздан ўтказиш б-си (син. қабул бўлими б-си) — беморни кўздан кечириш ва уни санитария жиҳатидан ювиб-тозалаш учун мўлжалланган алоҳида кириш ва чиқиш эшиклари бўлган қабул бўлимига қарашли бокс.

Рус. Смотровой б.; син. приёмный б.

Мельцер б-си — қ. *Индивидуал б.*

Қабул бўлими б-си — қ. *Кўздан ўтказиш б-си.*

Бокс II — маҳсус шарт-шароитга эга бўлган муҳитни талаб қиласиган текширишлар ўтказиш ёки атрофдагиларга хавф-хатар түғдирадиган материаллар билан ишлашга мўлжаллаб ажратилган хона (бино).

Бактериологик б. — асептик шароитда микробиологик текшириш ўтказишга мўлжалланган ойнаванд алоҳида бокс.

Рус. Бактериологический б.

Радиацион б. — радиоактив моддалар билан ишлашга мўлжалланган герметик бокс; радиоактив лаборатория шундай бокслар турига киради.

Болалар касалликлари — қ. **Педиатрия**.

Болалар спинал атрофик ўткир фалажи — қ. **Полиомиелит**.

Болалар спинал фалажи — қ. **Полиомиелит**.

Болалар тетанияси — қ. **Спазмофилия**.

Болалар эпидемик фалажи — қ. **Полиомиелит**.

Болалар юқумли фалажи — тав. этилмайди — қ. **Полиомиелит**.

Болалар яслиси — қ. **Ясли**.

Бола ўрни — қ. **Плацента**.

Бонгегеффер астенияси — қ. *Юқумли астения*.

Ботулизм (лот. botulus — колбаса + -изм; син.: аллантиазис, ихтиозм) — Clostridium botulinum бактеријалари ишлаб чиқарадиган токсин (захар)лар таъсирида келиб чиқадиган ўткир юқумли ичак касаллиги; нерв системасининг оғир бузилишлари: кўз аккомодацияси парези, кўзни ҳаракатлантирувчи, ютиш ва нафас олиш мушаклари парези, нарироқ бориб уларнинг фалажи каби белгилар билан юзага чиқади.

Рус. Ботулизм; син.: аллантиазис, ихтиозм.

Жароҳат б-ми — ботулизм касаллигининг қўзгатувчилари ёки уларнинг токсинлари жароҳат юзасидан қонга ўтганида юзага келадиган ботулизм; жуда оғир ўтади.

Рус. Раневой б.

Брадикардия (гр. bradys — секин + гр. kardia — юрак) — юрак қисқариш сонининг камайиши; юракнинг минутига 60 марта ва ундан кам қисқариши — уриши; бу жисмоний машқ қиласидиган кишиларда (мас., спортчиларда) нормал ҳисобланса, юрак ритми бузилган одамларда нормал ҳисобланмайди; томирлар бўйлаб қон ҳаракатланиши — **гемодинамика** (қ.) жиддий издан чиқади.

Кўп машқ қилганилик б-яси — қ. *Спортчилар б-яси*.

Нисбий б. — юракнинг қисқариш сони одатдаги шароит учун нормал ёки бироз ортиқ, аммо конкрет шароит (мас., иситма) га хос бўлган сонга етмаган брадикардия; бу — айрим касалликлар — ичтерлама, менингит ва б. хасталикларда, шунингдек, доимий равишда оғир жисмоний куч сарфлаб ишлайдиган соглом кишиларда кузатилади.

Рус. Относительная б.

Синус б-яси — юрак ритмининг манбаи синус-бўлмача тугунида бўлганида юзага келадиган брадикардия; кардиал ва экстракардиал патологияларнинг бир қатор ҳилларида, камдан-кам соғлом кишиларда учрайди.

Рус. Синусовая б; син. синусная б.

Спортчилар б-яси (син. кўп машқ қилганлик б - с и) — узоқ вақт ёки бирдан жисмоний зўр бериб қилинган машқقا бўлган **адаптация** (қ.) сифатида юзага келадиган соғлом кишилардаги синус брадикардияси.

Рус. Б. спортсменов; син. б. высокой тренированности.

Тугун б-яси — юрак атриовентрикуляр тугуни ритмининг бир хили сифатида юзага келадиган меъёрий брадикардия; минутига 50 марта қисқариш кузатилади.

Рус. Узловая б.

Брадипсихизм — қ. **Брадифрения**.

Брадисистолия (гр. bradys — секин + гр. systole — қисқармоқ) — юрак қоринчалари қисқариш сонининг камлиги; буни синус тугунининг автоматик активлиги пасайганида, гетеротроп автоматизм пассив бўлганида, юракнинг II—IV даражали кўндалант блокадаси ва шунингдек синоаурикуляр блокадада кузатиш мумкин.

Брадифагия (гр. bradys — секин + гр. phagein — емоқ, ютмоқ) — секин ютиш; буни тил-ҳалқум нерви ёхуд адашган нерв ёки уларнинг ядролари бир томонлама заарланганида, шунингдек, яна **истерия** (қ.)да кўриш мумкин.

Брадифазия (гр. bradys — секин + гр. phasis — нутқ) — оқими, яъни жараёни секин кечадиган турли хил нутқларнинг умумий номи.

Брадифразия (гр. bradys — секин + гр. phrasis — нутқ, нутқ табиати) — фикр юритиш суст кечиши билан боғлиқ брадифазия; буни мас., одам тушкунликка тушиб қолганида, яъни **депрессия** (қ.) ларда кузатиш мумкин.

Брадифрения (гр. bradys — секин + гр. phrēn — ақл, идрок; син. брадипсихизм) — психологик жараёнлар — фикрлаш, сўзлаш, эмоционал реакция ва б. ларнинг суст кечиши.

Рус. Брадифрения; син. брадипсихизм.

Брахиалгия (гр. brachion — елка қўл + гр. algos — оптиқ) — елка соҳасида пайдо бўлган оғриқ.

Брахидақтилия (гр. brachion — елка; қўл + гр. daktylos — бармоқ; син. қисқа бармоқлиқ) — қўл ёки оёқ бармоқларининг калта бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Брахидақтилия; син. короткопалость.

Брахиморфия (гр. brachion — елка; қўл + гр. morphē — шакл) — одам гавдаси пропорциясининг бир кўриниши; бунга кўра гавданинг тана қисми кенг, йўғон бўлиб, оёқ-қўллар калта бўлади.

Брахиподия — қ. **Брахискелия**.

Брахискелия (гр. brachyskeles — калта оёқ; син.: брахиподия, калта оёқлик) — оёқларнинг калта бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Брахискелия; син.: брахиподия, коротконогость.

Брахиспондилия (гр. brachion — елка; қўл + гр. spondylos — умуртқа) — умуртқа танаси баландлигининг қисқа бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони.

Брахиfalангия (гр. brachion — елка; қўл + гр. phalangos — бармоқ фалангаси; син. микрофалангия) — бармоқлар фалангаларининг калта бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Брахифалангия; син. микрофалангия.

Брахихейлия (гр. brachion — елка; қўл + гр. cheilos — лаб) — юқори лаб қисмининг қисқа бўлиши; шу туфайли юқори лаб юқори олд тишларни тўла ёпиб турмайди; тугма ривожланиш нуқсони.

Бром (гр. bromos — бадбўй) — Менделеев даврий системаси VII гуруҳининг галогенлар кенжা гуруҳига мансуб кимёвий элемент: атом номери 35, атом массаси 79, 904, оғир, тўқ жигарранг, ўткир ҳидли суюқлик; суюқликнинг ўзи ҳам, унинг буғи ҳам заҳарли; дори тайёрлашда фойдаланилади.

Бромидлар — таркибида бром ва унинг бирикмалари ни тутувчи ва седатив—тинчлантирувчи таъсир қўрсатадиган дори воситалар; натрий бромид, калий бромид, бромкамфора ва б. лар шулар жумласига киради.

Бромизм (гр. bromos — бадбўй + -изм) — бром билан сурункали заҳарланиш; **ринит** (қ.), **бронхит** (қ.), терига тошмалар тошиши, меъда-ичак фаолияти бузилиши, уйқу ва нутқ бузилишлари, хотиранинг сусайиб кетиши каби неврологик носоғликлар бромизмга хос аломатлардир.

Бронх (-лар) (гр. bronchos — нафас томоги) — кўкс оралиғида, плевралар ўровида ҳамда ўпкада жойлашган кекирдакнинг шох ва шохчаларидан иборат аъзо; ҳаво-

нинг ўпкага кириши ва унинг ўпкадан ташқарига чиқишини тъминлаб туради; ўпкага кириб қолган чанг зарралари, шиллиқлар, микроорганизмлар ва шу каби заррачаларнинг ўпкадан чиқарип юборилишида ҳам у(лар)нинг хизмати катта; жойлашиш ўрнига кўра у(-лар) қуиي нафас йўлларига киради.

Бош б. — кекирдакнинг иккига бўлинишидан бошланиб, ўпка ичида ўпка бўлаклари бронхларига тақсимланиб кетадиган бошланғич бронх.

Рус. Главный б.

Бўлак б-хи — бош бронхдан чиқиб ўпка бўлаги орасига кириб, унда сегментларнинг бронхларига айланувчи бронх, у — ўнг ўпкада —юқори, ўрта ва қуии бронхларга, чап ўпкада — юқори ва қуии бронхларга тафовут қилинади.

Рус. Долевой б.

Бўлакчалар б-хи — бўлак бронхларидан бошланиб ўпка бўлакчаларига кириб борган майда бронхлар.

Рус. Дольковые б.

Дренаж б. — ўпкада пайдо бўлган абсцесс, сил кавернаси ва б. каваклардан рутубатларни чиқариб ташлайдиган бронх.

Рус. Дренажный б.

Кекирдак б-хи — аксари ҳолларда кекирдак иккига бўлинадиган соҳа тепасидан қўшимча равища ўсиб чиқкан аралаш юқори бўлак бронхи; тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Трахеальный б.

Сегмент б-хи — ўпка бўлаги бронхидан бошланиб ўпка сегментларига кириб борадиган бронх.

Рус. Сегментарный б.

Қўшимча б. — икки бош бронхга қўшимча равища тугма ривожланиш нуқсони сифатида қўшилиб ўсган бронх.

Рус. Добавочный б.

Бронхаденит (гр. bronchos — нафас томоги + гр. adēn — без + гр. -itis — яллигланиш) — кекирдак билан йирик бронхларга ёпишиб турган, кўкс оралиғидаги тўқималарда жойлашган лимфатик тугунлар яллигланиши; у — алоҳида ҳолда ёки лимфатик тугунларнинг системик дардга чалиниши кўринишида юзага чиқади.

Индуратив б. — лимфатик тугунлар склерози ва кальцийланиши билан юзага чиқадиган сил бронхоаденити; баъзи ҳолларда, улар ёпишиб турган аъзолар чандикларга тортилиб деформацияга учрайди.

Рус. Индуративный б.

Инфильтратив б. — лимфатик тугунларнинг **гиперплазия** (қ.)ланиши ва рўй-рост перифокал яллигланиш билан юзага чиқадиган сил бронхоаденити.

Рус. Инфильтративный б.

Казеоз б. — лимфатик тугун тўқималарининг кўплаб сузмасимон некрозланиши, оқмалар ҳосил бўлиб бронхларга очилиб кетиши билан юзага келадиган бронхоаденит.

Рус. Казеозный б.

Сил б-ти — сил инфекциясидан дарак берувчи бирламчи белги сифатида баҳоланадиган ўзига хос бронхоаденит.

Рус. Туберкулёзный б.

Туморли б. (син. ўスマсимон б.)—кўкс оралигидаги лимфатик тугунлар **гиперплазия** (қ.) си билан юзага чиқадиган сил бронхоаденити.

Рус. Туморозный б.

Ўスマсимон б. — қ. *Туморли б.*

Бронхиола (-лар) (лот. bronchioli — кичик бронх) — деворида тогай ва безлар бўлмайдиган майда бронхларнинг шохчалари; бронхиола (-лар)дан сўнг альвеола (-лар) бошланади; Вейбелъ таснифига кўра газ алмашинувида қатнашмайдиган терминал б. (XVI бўгин) ва ундан кейин яна шохландиган, энди газ алмашинувида иштирок этадиган (бир-ярим альвеолалар очиладиган) респиратор (нафас) б. (XVII—XIX бўгин) мавжуд (*қўйига қ.*).

Нафас б-лари — бронхиолаларнинг охирги — ўпка альвеолалари билан туташиб тугайдиган янада майдалашган шохчалари.

Рус. Дыхательные б.

Охирги б. — ўпка бўлакчалари бронхларидан бошланаидиган бронхиолалар.

Рус. Конечные б.

Бронхиолит (лот bronchioli — кичик бронх + гр.-itis — яллигланиш; син. капилляр бронхит) — аксари, вирус ёки бактериялар қўзғатадиган бронхиолалар деворининг яллигланиши; ёшига тўлмаган болаларда мустақил касаллик сифатида учрайди.

Рус. Бронхиолит; син. капиллярный бронхит.

Грипп б-ти — грипп вируси қўзғатадиган, кўпинча, геморрагик белгилар билан кечадиган бронхиолит.

Рус. Гриппозный б.

Интраурал б. — кўпроқ бронхиолаларнинг ички девори инфильтрацияланиб яллигланадиган бронхиолит; қизамиқ касаллигига кузатилади.

Рус. Интрамуральный б.

Казеоз б. — бронхиолалар девори ва унга ёндошиб турган тўқималарнинг сузмасимон **некроз** (қ.) ланиши билан кечадиган бронхиолит.

Рус. Казеозный б.

Катарал б. — бронхиолалар шиллиқ пардасининг катарал яллигланиши билан кечадиган бронхиолит.

Рус. Катаральный б.

Облитерацияланувчи б. — бронхиолалар деворининг бузилиши ва грануляцион тўқималар ўсиб ичи битиб қолиши билан кечадиган бронхиолит.

Рус. Облитерирующий б.

Туфма облитерацияланувчи б. — она қорнида ҳомиланинг инфекцияга йўлиқиши оқибатида юзага келадиган чақалоқлар бронхиолити.

Рус. Облитерирующий б. врождённый.

Б р о н х и о л о с п а з м а — қ. **Бронхоспазма**.

Бронхит (гр. bronchos — нафас томоги + гр. -itis — яллигланиш) — мустақил касаллик сифатида ҳам, турли хил касалликларга қўшилиб келадиган иккиламчи касаллик сифатида ҳам учрайдиган бронхлар яллигланиши.

Астматик б. — аллергик табиатли ўткир ёки сурункали экссудатли бронхит; бронхларнинг ҳавони ўтказиши издан чиқиши билан кечади.

Рус. Астматический б.

Атрофик б. — сурункали бронхитнинг морфологик хили; бронхларнинг шиллиқ пардаси **атрофия** (қ.) га учраши билан юзага чиқади.

Рус. Атрофический б.

Геморрагик б. — бронхлар шиллиқ пардасига қон куйилишлар, **экссудат** (қ.) да кўп миқдорда **эритроцитлар** (қ.) бўлиши билан юзага чиқади; ўлат, куйдирги, камдан-кам, грипп касалликларида кузатилади.

Рус. Геморрагический б.

Гипертрофик б. — сурункали бронхитнинг морфологик хили; бронхларнинг шиллиқ пардалари **гипертрофия** (қ.) га учраши ва қалинлашиб кетиши билан юзага чиқади.

Рус. Гипертрофический б.

Деструктив б. — бронхлар девори структураси бузилиши билан юзага чиқадиган йириングли бронхит.

Рус. Деструктивный б.

Деструктив-полипли б. — бронхлар шиллик пардаларида полипли бўртиқлар ҳосил бўлиши билан юзага чиқадиган деструктив бронхит.

Рус. Деструктивно-полипозный б.

Деструктив-ярали б. (син. син. эрозиялы б.) — бронхлар шиллик пардаларининг яраланиб кетиши билан юзага чиқадиган деструктив бронхит.

Рус. Деструктивно-язвенный б.; син. эрозивный б.

Ёйиқ б. — иккала ўпка бронхларининг кўп қисми яллигланиши билан кечадиган бронхит.

Рус. Диффузный б.

Интрамурал б. — бронхлар деворининг ички қаватида яллигланиш инфильтрацияси юзага келиши билан кечадиган морфологик бронхитнинг бир хили.

Рус. Интрамуральный б.

Йирингли б. — бронхлар деворининг **лейкоцит** (қ.) ли инфильтрацияси ва йирингли балғам ажралиши билан юзага чиқадиган бронхит.

Рус. Гнойный б.

Казеоз б. — бронхлар деворида сузмасимон некрозлар юзага келиши билан кечадиган бронхит; сил, қизамиқ ва б. касалликларда кузатилади.

Рус Казеозный б.

Капилляр б. — қ. **Бронхиолит**.

Касб б-ти — касб-корида заарли — таъсирловчи моддалар, чанг-тўзон бўладиган ишларда келиб чиқадиган бронхит.

Рус. Профессиональный б.

Катарал б. — бронхлар деворида **десквамация** (қ.) юзага келиши ва қоплама эпителийнинг қайта қурилиши ҳамда кўплаб шиллик ажралиши билан кечадиган морфологик бронхитнинг бир хили.

Рус. Катаральный б.

Крупоз б. (син. ўткир фибринли б.) — бронхларнинг некрозга учраган шиллик пардалари юзасида фибринли юпқа пардалар ҳосил бўлиши билан таърифланадиган фибринли бронхит; крупоз зотилжам, дифтерия ва б. касалликларда кузатилади.

Рус. Крупозный б.; син. острый фибринозный б.

Локал б.— қ. **Чегараланган б.**

Механик б. — бронхлар шиллиқ пардаларининг меҳаник равишида таъсирланиши оқибатида келиб чиқадиган бронхит.

Рус. Механический б.

Некрозли б. — бронхлар деворининг ўчоқ-ўчоқ бўлиб некрозга учраши билан юзага чиқадиган бронхит.

Рус. Некротический б.

Облитерацияланувчи б. — бронхлар структураси бузилиши, грануляцион тўқималар ўсиб кетиб ичи битиб қолиши билан кечадиган бронхит.

Рус. Облитерирующий б.

Обструктив б. — бронхларнинг спазма бўлиб қолиши ёки ичи фибринли экссудат билан тўсилиб қолиши оқибатида уларда ҳаво юриши қийинлашиб бориши билан кечадиган бронхит.

Рус. Обструктивный б.

Путрид б. — қ. Чиритувчи инфекцияли б.

Сурункали б. — 1 ойдан ошиқ муддатта чўзилиб кетадиган бронхит.

Рус. Хронический б.

Термик б. — бронхлар шиллиқ пардасига совуқ ёки иссиқ ҳарорат таъсир этишидан келиб чиқадиган бронхит; Б. нинг бу хили учун узоқ вақт яширин кечиш ва ўткир белгилар бўлмаслиги хосдир.

Рус. Термический б.

Токсик б. — заҳарли буг, газ ёки тутунларни нафасга олиш оқибатида келиб чиқадиган бронхит.

Рус. Токсический б.

Фибринли б. — экссудат (қ.) ҳосил бўлиши ва унда кўп миқдорда фибринлар бўлиши билан кечадиган бронхит.

Рус. Фибринозный б.

Чанг б-ти — узоқ вақт давомида нафасга чанг олган кишиларда учрайдиган бронхит.

Рус. Пылевой б.

Чегараланган б. (син. локал б.) — бронх дараҳти-нинг муайян ерида юзага келадиган бронхит.

Рус. Ограниченный б.

Чиритувчи инфекцияли б. (син. путрид б.) — бронхнинг экссудатли яллигланиш ўчоғига чиритувчи инфекция тушиши оқибатида келиб чиқадиган бронхит; шиллиқли-йирингли балғам ажралиши бронхитнинг шу хили учун хосдир.

Рус. Гнилостный б.: син. путридный б.

Чуқур б. — қ. Панбронхит.

Шиллиқли-йирингли б. — бронхлар шиллиқ пардаларининг кўплаб шиллиқ ишлаб чиқариши ва шиллиқли-йирингли балгам ажралиши билан кечадиган йирингли бронхит.

Рус. Слизисто-гнойный б.

Экссудатли б. — бронхлар қон томирларининг реакция кўрсатиши ва **экссудат** (қ.) ҳосил бўлиши билан кечадиган бронхит.

Рус. Экссудативный б.

Эрозиялі б. — қ. Деструктив-ярали б.

Юза б. (син. эндобронхит) — бронхлар шиллиқ пардалари юзасининг яллигланиши билан кечадиган морфологик бронхитнинг бир хили.

Рус. Поверхностный б.: син. эндобронхит.

Ўткір б. — 1 ойгача давом этадиган бронхит.

Рус. Острый б.

Ўткір фибринли б. — қ. Крупоз б.

Қон димланган б. — узоқ вақт чалқанча ётиб қолган кекса ва ҳолдан кетган беморларда, шунингдек, юрак иши етишмай қолган касалларда бронхларнинг шиллиқ пардаларида қон димланиб гиперемия ва шиш пайдо бўлиши билан юзага чиқадиган бронхит.

Рус. Застойный б.

Бронхоген каверна — қ. Деструктив бронхоэтаз.

Бронхография (гр. bronchos — нафас томоги + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — бронхлар ичига контраст модда юбориб рентгенография қилиб текшириш.

Бронхология (гр. bronchos — нафас томоги + гр. logos — таълимот) — бронх касалликлари, уларни даволаш ва олдини олиш, диагноз кўйиш каби барча масалаларни ўрганивучи, лозим бўлган тадбирлар ишлаб чиқувчи пульмонологиянинг бир бўлими.

Бронхомегалия (гр. bronchos — нафас томоги + гр. megas, megalu — катта) — асосан, катта бронхлар ичи кенгайиб кетиши билан кечадиган трахеобронхомегалия касаллигининг бир хили.

Бронхомикоз (гр. bronchos — нафас томоги + гр. mykēs — замбуруғ + гр.-osis — касаллик, патологик ҳолат) — паразит замбуруғлар келтириб чиқарган бронхларнинг патологик ҳолати.

Бронхопатия (гр. bronchos — нафас томоги + гр. pathos — дард, касаллик) — бронхларнинг ҳар турли патологик ҳолатларининг умумий номи.

Б р о н х о п н е в м о н и я — қ. **Ўчоқли зотилжам**. (қ. I ж.).

Бронхорея (гр. bronchos — нафас томоги + гр. rhoia — оқим, оқиш) — йўталганда талайгина шиллиқли балғам ажралиши.

Бронхоскоп (гр. bronchos — нафас томоги + гр. skopēo — кўрмоқ, кузатмоқ; син. трахеобронхоскоп) — кекирдак ва бронхларни кўз билан кўриб текширишга мўлжалланган **эндоскоп** (қ.)

Рус. Бронхоскоп; син. трахеобронхоскоп.

Бронхоскопия (гр. bronchos — нафас томоги + гр. skopēō — кўрмоқ, кузатмоқ; син. трахеобронхоскопия) — бронхоскоп воситасида кекирдак ва бронхларнинг қуий қисмларигача ички томондан кўздан кечириш ва уларда мавжуд бўлган носогликлар, ёт танаchalар, патологик ажралмалар, ўсмалар ва барча ножӯя ҳолатларни бартараф этиш, лозим бўйса, маҳаллий дори моддалар кўллашдан иборат тадбир.

Рус. Бронхоскопия; син. трахеобронхоскопия.

Бронхоспазма (гр. bronchos — нафас томоги + гр. spasma — қисилиш; син. б р о н х и о л о с п а з м а) — бронх ва бронхиолалар деворидаги мушакларнинг қисқариши оқибатида улар кавагининг торайиб қолиши.

Рус. Бронхоспазм; син. бронхиолоспазм.

Бронхостеноз (гр. bronchos — нафас томоги + гр. stenosis — торайиш) — бронхлар деворидаги патологик ўзгаришлар ёки улар кавагига тушиб қолган ёт танаchalар туфайли уларнинг торайиб ёки қисилиб қолиши.

Вентил б. (син. қ о п қ о қ л и б .) — бронх йўли (каваги) нафас олганда очиқ бўлиб, нафас чиқарганда батамом беркилиб қолиши билан кечадиган бронхостеноз.

Рус. Вентильный б.: син. клапанный б.

Тўла б. — бронх йўли (каваги) батамом беркилиб, нафасда қатнашмай қўйиши билан кечадиган бронхостеноз.

Рус. Полный б.

Қисман б. — бронх йўли (каваги) нафас олганда ҳам, чиқарганда ҳам ҳавони қисман ўтказиб турадиган бронхостеноз.

Рус. Сквозной частичный б.

Қ о п қ о қ л и б . — **Вентил б.**

Бронхотетания (гр. bronchos — нафас томоги + гр. tetanos — тортишиш, таранглашиш) — бронхлар деворидаги

мушакларнинг узоқ вақт тортишиб қисишлиши; болаларда спазмофилия оғир кечганда кузатиладиган ҳолат.

Бронхотомия (гр. bronchos — нафас томоги + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — бронх йўлини кесиб очиш.

Бронхофония (гр. bronchos — нафас томоги + гр. phōnē — товуш, овоз) — беморнинг кўкрак қафаси устидан эшишиб кўрилганида овоз бойламларининг товуш тебранишларини кекирдак, бронхлар, ўпка ва кўкрак қафаслари тўқималари орқали эшитиш; ўпка тўқималари зичлашганида ва ўпкада девори қалинлашган бўшлиқлар пайдо бўлганида Б. кучаяди, **ателектаз** (қ.) ёки плевралар орасида ажралмалар бўлганида пасаяди; умуман олганда, эшитиладиган табиатига қараб, ўпка ва плеврада кечаётган патологик жараён ҳақида анча тўлиқ маълумотга эга бўлиш мумкин.

Бронхоэктаз (гр. bronchos — нафас томоги + гр. ektasis — кенгайиш) — бронх деворларининг яллигланиб **дистрофия** (қ.) га учраши оқибатида ёки бронхларнинг тугма ривожланиш нуқсони туфайли айрим жойларининг кенгайиб қолиши.

Атрофик б. — бронхнинг **атрофия** (қ.) га учраши ва кенгайиб қолган айрим жойлари деворининг юпқалашиб қолиши билан кечадиган бронхоэктаз.

Рус. Атрофический б.

Варикоз б. (син. та с бе ҳ с и м о н б.) — бронх деворининг нормал жойлари кенгайиб қолган жойлари билан навбатлашиб турадиган ҳолати.

Рус. Варикозный б.; син. четкообразный б.

Гипертрофик б. — бронхлар шиллиқ пардалари билан мушак қаватининг **гипертрофия** (қ.) ланиши ва шу аснода унинг йўғон тортиб қолиши.

Рус. Гипертрофический б.

Деструктив б. (син.: бронхоген каверна, бронхоэкстатик каверна, эндобронхит кавернаси) — бронх ва унинг атрофидаги тўқималарнинг йирингли яллигланиши оқибатида юзага келадиган қопчиқсимон бронхоэктаз.

Рус. Деструктивный б.: син.: бронхогенная каверна, бронхоэкстатическая каверна, эндобронхитическая каверна.

Тасбеҳсимон б. — *Варикоз б.*

Тугма б. — она қорнида ёки чақалоқнинг дастлабки қунларида юзага келадиган бронхоэктаз; бронхлар, кўпроқ, ўпка қўйи бўлаклари бронхларининг тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Врождённый б.

Цилиндрсимон б. — бронхлар цилиндр шаклини олган бронхоэктаз.

Рус. Цилиндрический б.

Үткір б. — ўпкада ўткір деструктив ўзгаришлар юзага келиши оқибатида унинг асорати сифатида ёки бронх девори тонусининг кескин пасайиб кетиши туфайли келиб чиқадиган бронхоэктаз.

Рус. Острый б.

Қопчиқсимон б. — қоп шаклини олган бронхоэктаз.

Рус. Мешотчатый б.

Қуруқ б. — бронх ичида ажралмалар ёки йиринглар бўймаслиги, қуруқ йўтал, камдан-кам ҳолларда эса, йўталганда қон ажралиши билан кечадиган бронхоэктаз.

Рус. Сухой б.

Бронхоэктатив каверна — қ. *Деструктив бронхоэктаз*.

Бруксизм (гр. *brycho* — тиш фижирлатмоқ; син.: Каролини феномени, одонтеризм, тиш фижирлатиш) — уйқуда тишларни фижирлатиш; болаликда, баъзиларда ёшлиқ даврида ҳам кузатиладиган ҳодиса.

Рус. Бруксизм; син.: одонтеризм, феномен Каролини.

Бруксомания (гр. *brychō*, *brychō* — тиш фижирлатмоқ + *mania* — гр. ақлсизлик, майл, эҳтирос) — кундузлари ўқтин-ӯқтин тишларни хуружсимон фижирлатиб қўйиш.

Бруце касаллиги — қ. **Бруцеллёз**.

Бруцеллёз (1855—1931 йилда яшаб ўтган инглиз ҳарбий врачи, микробиолог Д. Бруце номидан олинган *Brucella* — кокк бактериялари + гр. *-osis* — патологик ҳолат, касаллик; син: Банг касаллиги, Бруце касаллиги, Гибралтар иситмаси, Мальта иситмаси, мелитококкоз, мелитококция, ундуляцион иситма, ўрта денгиз иситмаси, қораоқсоқ) — ҳайвонларда касаллик келтириб чиқарувчи бактериялар гуруҳига мансуб *Brucella* уругига киравчи микроорганизмлар кўзгатадиган, касал ҳайвондан одамга унинг маҳсулотларини еганда ва ундаи ҳайвон билан мулоқотда бўлганда юқадиган юқумли касаллик; у ҳамиша сурункали сепсис тарзида хилма-хил клиник белгилар билан, дам қайталаниб, дам зўрайиб кечади.

Рус. Бруцеллёз; син.: болезнь Банга, болезнь Брюса, гибралтарская лихорадка, мальтийская лихорадка, мелитококкоз, мелитококция, средиземноморская лихорадка, ундулирующая лихорадка.

Б. сигир тури — сигирларда учрайдиган, Brucella abortus — қўзғатадиган бруцеллёз; одамга юққанида нисбатан енгил кечади.

Рус. Б. коровьего типа

Б. чўчқа тури — чўчқаларда учрайдиган Brucella suis қўзғатадиган бруцеллёз; одамга камдан-кам юқади, юққанида ҳам нисбатан енгил ўтади.

Рус. Б. свиного типа.

Б. қўй-эчки тури — қўй ва эчкilarда учрайдиган, Brucella melitensis қўзғатадиган бруцеллёз; одамга юққанида жуда оғир кечади, кўп марта қайталаниб турари ва турли хил асоратлар қолдиради.

Рус. Б. козье-овечьего типа.

Сурункали б. — бруцеллёзниң клиник хили; узоқ давом этади, турли-туман симптомлар билан кечади; организмнинг аллергиясига қараб у ёхуд бу аъзо ва система-лар кўпроқ заарланади.

Рус. Хронический б.

Ўткир б. — бруцеллёзниң клиник хили; иситма, титроқ, кўп терлаш, интоксикация, полиаденит, артрит, жигар ва талоқнинг катталашуви, лейкопения, нерв-вегетатив бузилишлар ва б. носогликлар билан кечади.

Рус. Острый б.

Бруцеллилар (бруцеллёз + гр. -eидес — ўхшаш) — бруцеллёзда бактерияларнинг лимфа оқими билан тарқалиши оқибатида юзага чиқадиган турли хил тошмалар.

Бруцеллалар (1855—1931 й.й.да яшаб ўтган инглиз ҳарбий врачи, микробиолог Д. Бруце номидан олинган Brucella — кокк бактериялари) — майда грамманфий ҳаракатсиз кокк бактерияларини бирлаштирувчи, углеводларни ферментациялайдиган бактериялар уруғи; уларнинг уч тури: Br. abortus, Br. melitensis ва Br. suis одамда бруцеллёз касаллигини келтириб чиқаради.

Бубон (гр. bubōn — ўсма) — яллигланиш оқибатида катталашган юзадаги лимфатик тутун.

Буж (фр. bougie) — найсимон аъзоларни текшириш ёки секин-аста кенгайтириш мақсадида ишлатиладиган қаттиқ ёки эгилувчан стержень.

Буйрак усти бези резекцияси — қ. **Адреналэктомия**.

Бульбит (анат. bulbus duoden — ўн икки бармоқ ичак пиёзчаси + гр. -итіс — яллигланиш) — ўн икки бармоқ ичак пиёзчинининг яллигланиши; **дуоденит** (қ.)нинг бир хили.

Бурсит (лот. *bursa* — халтача + гр.-*itis* — яллигланиш) — бўғим халтасининг яллигланиши; ичига экссадат йиғилиши билан кечади.

Бруцелләз б-ти — қораоқсоқ касаллигининг суюк бўғим хилида, кўпроқ тизза ва билак бўғимларида юзага келадиган бурсит.

Рус. Бруцеллёзный б.

Касб б-ти — узоқ вақт бўғимларни зўр бериб босиб ёки гавда ҳолатини бирдай мажбурий ушлаб туриб меҳнат қилиш оқибатида келиб чиқадиган сурункали бурсит; мас., паркет усталарининг тизза бўғимида юзага келадиган бурсит ва ҳ.

Рус. Профессиональный б.

Оҳакли б. — серозли-фибринли экссадат тўпланган, фибрин қуйқаси ҳамда бўғим халтаси деворига кальций тузлари ўтириб қоладиган сурункали бурсит.

Рус. Известковый б.

Пролиферацияланувчи б. — бўғим халтаси деворига грануляцион тўқима ўсиб кетиши билан кечадиган сурункали бурсит.

Рус. Пролиферирующий б.

Бурсография (лот. *bursa* — халтача + гр. *graphō* — ёзмоқ, тасвирламоқ) — бўғим халтасини унга **пункция** (қ.) йўли билан рентгеноконтраст модда юбориб рентгенологик текшириш.

Бурсолит (лот. *bursa* — халтача + гр. *lithos* — тош) — бўғим халтасида тўплантган фибрин қуйқасининг оҳакланиб қолиши оқибатида юзага келадиган тош (конкремент).

Бурсэктомия (лот. *bursa* — халтача + гр. *ektomē* — кесиб олиб ташлаш) — бўғим халтасини жарроҳий йўл билан кесиб олиб ташлаш.

Бурун астмаси — қ. *Вазомотор ренит*.

Бушар касаллиги — қ. **Гастрэктомия**.

Бюретка (фр. *burette*) — лабораторияларда текшириш ўтказишида ишлатиладиган, суюқлик ва газларни аниқравшан ўлчаб олишга мўлжалланган, даражаларга бўлиб кўйилган шиша най.

Бўғилиш — қ. **Асфиксия**.

Бўғим флегмонаси — **Панартрит**.

B

Вагинизм (лот. *vagina* — қин. + -изм; син.: вульвизм, ҳалқаспазма) — қин даҳлизи билан тос туби мушак-

ларининг спазма кўринишида рефлектор қисқариб қолиши; — жинсий алоқа ёки гинекологик текшириш амалларини қийинлаштириб қўяди.

Рус. Вагинизм; син: вульвизм, кольпоспазм.

Вагинит. — қ. **Кольпит.**

Вагинопексия — қ. **Вагинофиксация.**

Вагиноскопия — қ. **Кольпоскопия.**

Вагинофиксация (лот. *vagina* — қин + лот. *figo, fixum* — бириктироқ, тиркаб қўймоқ, син., **вагинопексия**, **кольпопексия**) — қин пастга тушиб қолганида уни қорин деворига тикиб бириктириб қўйиш.

Рус. Вагинофиксация; син.: вагинопексия, кольпопексия.

Ваготомия (анат. *nervus vagus* — адашган нерв + гр. *tomē* — кесиш, кесиб қўйиш) — адашган нерв ёки унинг айрим шохчасини жарроҳий йўл билан кесиб қўйиш.

Вазоанастомоз — қ. *Томирлар анастомози.*

Вазография — қ. **Ангиография.**

Вазодилатация (лот. *vas* — томир + лот. *dilatotis* — кенгайиш; син. *т о м и р л а р д и л а т а ц и я с и*) — қон томир деворларидағи мушаклар тонуси пасайиб кетиши оқибатида унинг кавагининг вақтинча кенгайиб қолиши.

Рус. Вазодилатация; син. дилатация сосудов.

Вазокардиограмма — қ. **Ангиокардиограмма.**

Вазокардиография — қ. **Ангиокардиография.**

Вазоконстрикция (лот. *vas* — томир + лот. *constrictio* — торайиш, тортилиш) — қон томир деворидаги мушаклар тонуси ошиб кетиши оқибатида унинг кавагининг вақтинча торайиб қолиши.

Вазолигатура—1. (лот. *vas* — томир + лот. *ligo, ligatum* — бойламоқ) — қон ёки лимфатик томирларни бойлаш.

2. (анат. *vas deferens* — уруғ чиқариш йўли + лот. *ligo, ligatum* — бойламоқ) — эркаклардаги уруғ чиқариш йўлини жарроҳий йўл билан бойлаб қўйиш; **простатэктомия** (қ.) вақтида бажариладиган амал.

Вазопатия — қ. **Ангиопатия.**

Вазопунктура (анат. *vas deferens* — уруғ чиқариш йўли + лот. *punctura* — инъекция, санчиш) — эркаклардаги уруғ чиқариш йўлини унга дори воситалар ёки рентгеноконтраст моддалар юбориш мақсадида тешиш; пункция қилиш.

Вазорезекция (анат. *vas deferens* — уруғ чиқариш йўли + *resectio* — кесиш) — жарроҳий йўл билан эркаклардаги уруғ чиқариш йўлининг бир қисмини кесиб олиб ташлаш.

Вазотомия (анат. vas deferens — уруг чиқариш йўли + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — жарроҳий йўл билан эркаклардаги уруг чиқариш йўлини кесиб очиш.

Вазэктомия (анат. vas deferens — уруг чиқариш йўли + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — жарроҳий йўл билан эркаклардаги уруг чиқариш йўлини кесиб олиб ташлаш.

Вакуолизация (лот. vacuus — ичи бўш, кавак + -изация) — цитоплазмасида сув, гликоген ёки **липидлар** (қ.) тутувчи вакуолалар ҳосил бўлиши билан юзага чиқадиган ҳужайралар дистрофияси.

Вакуола (лот. vacuus — ичи бўш, кавак) — ичидаги суюқ хилтлар бўладиган пуфакчадан иборат ҳужайра киритмалари.

Вакуум (лот. vacuus — бўм-бўш) — ташқи муҳитдан мутлақо изоляция қилинган, ичидаги сезилар-сезилмас газ (ҳаво) бўлган сифим ёки космик фазо ҳолати; *тиббиётда* — бир қатор прибор ва аппаратлар таркибида фойдаланилади.

Вакцина I (лот. vaccinus — сигирники) — микроорганизмларнинг тирик **аттенуация** (қ.) қилинган **штамм** (қ.) ларидан ёки уларнинг ўлдирилган экмаси (культураси)-дан, шунингдек, токсинлари ёхуд антигенларидан олинган препарат; одам ва ҳайвонларга юқувчи касалликларга қарши актив иммунлаш, баъзан эса, даволаш учун мўлжалланган; соддороқ қилиб айтганда В. юқумли касалликларнинг ҳолсизлантирилган ёки ўлдирилган қўзгатувчиларидан таркиб топган тиббий препарат; бу термин сигир чечагидан тайёрланган ва чечакка қарши ишлатилган препарат — «сигирники» деган номдан олинган.

Адсорбланган в. — **антител** (қ.) ли таъсири кучайтириш ва чўзиш хусусиятига эга бўлган моддаларга шимдирилган (сингдирилган) вакцина ва антигенлар.

Рус. Адсорбированная в.

Антирабик в. — ҳайвонларнинг бош мия тўқималари суспензиясида ёки ҳужайралари экмаси (культураси)-да фиксация қилинган қутуриш касаллиги вируси **штамм** (қ.)идан тайёрланган вакцина; у қутурган ёки шунга шубҳа қилинган ҳайвон (ёки одам) тишлаган ёхуд сўлаги теккан кишини иммунлашга мўлжалланган.

Рус. Антирабическая в.

Ассоцияланган в. (син.: комбинация қилинган в., комплекс в., поливакцина) — турли хил вакциналардан таркиб топган препарат; бир йўла бир неча юқумли касалликларга қарши иммунлашга мўлжалланган.

Рус. Ассоциированная в.; син.: комбинированная в., комплексная в., поливакцина.

Кимёвий в. — микроблардан ажратиб олиниб балласт моддалардан тозаланган специфик антигенлардан таркиб топган вакцина.

Рус. Химическая в.

Комбинация қилинган в. — қ. *Ассоцияланган в.*

Комплекс в. — қ. *Ассоцияланган в.*

Поливалент в. — биргина юқумли касалликни қўзгатувчи микробларнинг бир неча серологик вариантлари асосида тайёрланган вакцина.

Рус. Поливалентная в.

Тирик в. — касаллик қўзғалиб қолишини мутлақо истисно қилувчи, эмланган одамда маҳсус иммунитет ҳосил қила оладиган ҳолсизлантирилган касаллик туғдирувчи микробларнинг яшаш лаёқатига эга бўлган **штамм** (қ.) ларидан таркиб топган вакцина.

Рус. Живая в.

Фенолда тайёрланган в. — фенол таъсирида жонсизлантирилган [**инактивация** (қ.) қилинган] микроблардан тайёрланган ўлдирилган вакцина.

Рус. Фенолизированная в.

Формалинда тайёрланган в. — формалин таъсирида жонсизлантирилган [**инактивация** (қ.) қилинган] микроблардан тайёрланган ўлдирилган вакцина.

Рус. Формалинизованная в.

Эмбрионал в. — күш, парранда (мас., бедана, товуқ ва ҳ.) лар эмбрионида ундирилган вируслар ёки **риккетсия** (қ.) лардан тайёрланган вакцина.

Рус. Эмбриональная в.

Эфирда тайёрланган в. — эфир таъсирида жонсизлантирилган [**инактивация** (қ.) қилинган] микроблардан тайёрланган ўлдирилган вакцина.

Рус. Этеризованная в.

Ўлдирилган в. — физик ёки кимёвий йўл билан жонсизлантирилган (ўлдирилган) микроблардан тайёрланган вакцина.

Рус. Убитая в.

Вакцина II — қ. *Сигир чечаги.*

Вакцинация I (фр. vaccination; ик. номи **Эмлаш**) — одам (ёки ҳайвон) танасига вакцина (эм дори) юбориш йўли билан юқумли касалликларга қарши актив иммунитет ҳосил қилиш методи.

Аэрозоль в. (син. ингаляция в.) — тирик ёки ўлдирилган вакцинанинг сунъий аэрозолини нафас йўлларига киритиб шиллиқ пардалар орқали қилинган вакцинация.

Рус. Аэрозольная в.; син. ингаляционная в.

Ингаляцион в. — қ. *Аэрозоль в.*

Интраназал в. — вакцинани бурун шиллиқ пардасига тегизиб қўйиш йўли билан қилинган вакцинация.

Рус. Интраназальная в.

Конъюнктивал в. — вакцинани кўзнинг конъюнктива қопига томчилатиб юбориб қилинган вакцинация.

Рус. Конъюнктивальная в.

Перорал в. (син. энтерал в.) — вакцинани оғиз орқали киритиб овқат ҳазм қилиш йўлининг шиллиқ пардалари орқали қилинган вакцинация.

Рус. Пероральная в.; син. энтеральная в.

Тери бағри в-яси — вакцинани тери бағрига юбориши [инокуляция (қ.) қилиш] йўли билан қилинган вакцинация.

Рус. Внутрикожная в.

Тери ости в-яси — вакцинани тери остига инъекция йўли билан юбориши орқали қилинган вакцинация.

Рус. Подкожная в.

Тери усти в-яси — вакцинани тери устига тегизиб кўйиб сўнг устидан махсус асбоб — тиф билан тилиш орқали қилинган вакцинация.

Рус. Накожная в.

Энтерал в. — қ. *Перорал в.*

Вакцинация II. — қ. **Женнер чечак эмлаш методи** (қ. III ж.).

Вакциния — 1. қ. **Вакцина касаллиги** (қ. III ж.).

2. Чечак вакцинаси вирусларининг баданга тарқаб кетиши оқибатида **дерматоз** (қ.) қўринишида келиб чиқадиган чечак вакцинацияси асорати.

Гангренали в. — Зўраовчи в.

Генерализацион в. — чечак вакцинаси вирусининг қон ва лимфа орқали бутун организмга тарқаб кетиши оқибатида келиб чиқадиган вакциния; бу — бутун тери юзасига розеолалар тошиши ва кейин уларнинг папулалар, везикулалар, қисман пустулаларга айланиши, пустулалар юзасида эса қорақўтирил ҳосил бўлиши, улар кўчиб тушгач, ўрнида чандиқлар қолмаслиги билан ажralиб турди.

Рус. Генерализованная в.

Зўраювчи в. (син.: гангренали в., прогрессияланувчи в., некротик в.) — муайян тери соҳасида ва унга туташ б. тўқималарда некрозга учраган жой пайдо бўлиши ва унинг бир неча ой мобайнида кенгайиб, катталашиб бориши билан кечадиган вакциния; иммунизацияси етарли бўлмаган кишиларда учрайди.

Рус. Прогрессирующая в.; син.: гангренозная в., некротическая в.

Иккиламчи в. (син. инокуляцион в.) — чечак вакцинасини эҳтиётсизлик қилиб тери ёки шиллиқ пардаларнинг кўзда тутилмаган б. жойларига юқтириб қўйиш оқибатида келиб чиқадиган вакциния; буни В. нинг жойлашган ўрнига қараб аниқланади.

Рус. Вторичная в.; син. инокулированная в.

Инокуляцион в. қ. *Иккиламчи в.*

Некротик в. — қ. *Зўраювчи в.*

Ортиқли в. — она чечак яраси яқинида пайдо бўлиб, сал кунда у билан қўшилиб кетадиган майда қиз чечак ярачасидан иборат вакциния.

Рус. Придаточная в.

Прогрессияланувчи в. қ. *Зўраювчи в.*

Ўрмаловчи в. — патологик жараён чўзилиб кетадиган, иситма ҳадеганда тушмайдиган, чечак яралари атрофга тарқаб бораверадиган, улар бир-бирига қўшилиб диаметри 2—3 см келадиган яssi яраларга айланадиган вакциния.

Рус. Ползучая в.

Вакцинопрофилактика (лот. *vaccinus*—сигирники+гр. *prophylaktikas*—олдини олувчи) — юқумли касалликларга қарши эмлаш билан уларнинг олдини олишнинг маҳсус методи.

Вакцинетерапия (лот. *vaccinus* — сигирники + гр. *therapeia* — даволаш, парвариш) — организмнинг юқумли касаллик қўзгатувчилар ёки уларнинг емирилиш маҳсулотларига бўлган иммунитетини рағбатлантириш ёки сенсибилизациясини камайтириш учун bemорга вакциналар, анатоксинлар ёки микроорганизмларнинг алоҳида антигенларини кўллашга асосланган даволаш методи.

Вальвулит (лот. *valva* — эшик тавақаси; анат. *valvula* — қопқоқ + гр. *-itis* — яллигланиш) — юрак қопқоқларини ташкил қилувчи тўқималар яллигланиши; патологик жараён кечётган пайтда буни аниқлаш клиник жиҳатдан мумкин бўлмайди, фақат уни касалликка чалинган шу қопқоқда патологик нуқсон юзага келган пайтда пайқаш мумкин.

Вальвулопластика (лот. valva — эшик тавақаси; анат. valvula — қопқоқ + гр. plastike — шаклланиш, ҳосил бўлиш< plassō— ёпиштирмоқ, шакллантирмоқ) — нуқсони бор юрак қопқоғининг функциясини жарроҳий йўл билан тиклашга қаратилган амалларнинг умумий номи.

Вульвулотомия (лот. valva — эшик тавақаси; анат. valvula — қопқоқ + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — битиб қолган юрак қопқоғлари тавақаларини жарроҳий йўл билан кесиб ажратиш амалларининг умумий номи.

В а м п и р и з м — қ. **Некросадизм**.

Ванна I (рус.) — ичига қандайдир суюқлик тўлдирилган, ниманидир унга солиб қўйиш ёки солиб туриш лозим топилган идиш; мас., тиббиётда ичига дори модда ёки оддий совуқ ёхуд иссиқ сув тўлдирилган, одамнинг ё бутун танаси ёки бирор қисми, аъзосини даволаш ёки гигиеник мақсадларида солиб туришга мўлжалланган идиш.

Ванналар II — сувга ёки организмга таъсир этувчи бирор муҳитга одамнинг бутун танаси (юрак соҳасидан ташқари) ёки унинг алоҳида бир қисми, аъзоси солиб туриладиган даволаш ёки гигиеник муолажа; муҳитнинг таъсир хусусияти, табиати, қўлланилаётган дори моддалари ва бир қатор таъсир жиҳатларига кўра ванналар бир неча хил бўлади.

Азотли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити азотга тўйинтирилган сувдан иборат ванналар.

Рус. Азотные в.

Ароматик в. — қ. *Хушбуй в.*

Балчиқ в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити турли хил балчиқ ва лиманлар аралашмасидан таркиб топган ванналар.

Рус. Грязевые в.

Бир камерали в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити маҳсус ванначага солинган минерал сув, дори моддалар эритмасидан иборат ванналар; унга қўл ёки оёқ солиб турилади.

Рус. Однокамерные в.

Вибрацион в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити маҳсус вибратор воситасида юзага келтирилган товуш частотасининг механик тебранишлари таъсирига учраган сувли ванналар.

Рус. Вибрационные в.

Водород сульфидли в. — қ. *Сульфидли в.*

Гидрогальваник в. — гальваник токдан фойдаланилган гидроэлектрик ванналарнинг бир тури.

Рус. Гидрогальванические в.

Денгиз сувли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити денгиздан олиб келинган сув ёки тузлар солиб шу сув таркибига келтирилган оддий сувли ванналар.

Рус. Морские в.

Дорили в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити лозим топилган бирор дори модда солинган сувли ванналар.

Рус. Лекарственные в.

Икки камерали в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити иккита маҳсус ванначаларга солинган минерал сув, дори моддалар эритмасидан иборат ванналар; уларга қўл ёки оёқлар солиб турилади.

Рус. Двухкамерные в.

Илиқ в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ҳарорати $37-39^{\circ}$ сувли ванналар.

Рус. Тёплые в.

Иссик в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ҳарорати 40° дан ортиқ сувли ванналар.

Рус. Горячие в.

Йод-бромли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ичига йод ва бром тузлари солинган оддий ёки натрий хлоридли сувдан иборат ванналар.

Рус. Йодобромные в.

Карбонат кислотали в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити табиий ёки сувга карбонат кислота (1 л. сувга 0,7 — 0,8 г. ҳисобида) солиб тайёрланган сунъий минерал сувли ванналар.

Рус. Углекислье в.

Кислородли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити кислородга тўйинтирилган сувли ванналар.

Рус. Кислородные в.

Контраст в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити иссиқ ва совуқ сувли ванналар; мижоз биридан чиқиб иккинчисига тушади ва аксинча — такрорлайди.

Рус. Контрастные в.

Крахмалли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити крахмал солинган сувли ванналар.

Рус. Крахмальные в.

Кўпикли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити кўпик ҳосил қилувчи моддалар аралаштирилган бирозги на сув ва унга босим остида пуркаладиган ҳаво ёки карбонат ангидриддан таркиб топган массали ванналар.

Рус. Пенистые в.

Лиман в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити минералларга бой шўр кўл ва лиманлар (кўрфаз, кўлтиқ, ботқоқли кўллар) сувидан иборат ванналар.

Рус. Рапные в.

Маржон в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити остидан маҳсус қурилма орқали ҳаво пуркаб ҳар хил диаметрда пуффаклар ҳосил қилишга асосланган сувли ванналар.

Рус. Жемчужные в.

Мармаракли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ичига хушбўй мармарак конденсати солинган сувли ванналар.

Рус. Шалфейные в.

Маҳаллий в. — бемор гавдасининг бирор қисми ёки аъзоси солинадиган ванналар.

Рус. Местные в.

Минералли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ичига камида 2 г/л минерал солинган сувли ванналар.

Рус. Минеральные в.

Музли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити муз парчалари солинган сувли ванналар.

Рус. Ледяные в.

Натрий хлоридли в. (син. шўр в.) — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити табиий ёки сувга натрий хлорид солиб тайёрланган сунъий шўр сувли ванналар.

Рус. Хлоридные натриевые в.; син. солёные в.

Радиоактив в. (син. радиономия в.) — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ичига радон ёки унинг парчаланган маҳсулотлари — кўпроқ альфа-нурлар манбаи ҳисобланган элементлар солинган сувли ванналар.

Рус. Радиоактивные в.; син. радионовые в.

Радономия в. — *Радиоактив в.*

Салқин в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ҳарорати 20—33° сувли ванналар.

Рус. Прохладные в.

Совуқ в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ҳарорати кўпли билан 20° ванналар.

Рус. Холодные в.

Содали в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ичига натрий бикарбонат (сода) солинган сувли ванналар.

Рус. Содовые в.

Сульфидли в. (син. водород сульфидли в.) — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити табиий ёки сувга

турли модда ионлари, минераллар (сульфидлар, озод ёхуд ярим боғланган водород сульфид) солиб тайёрланган минерал сувли ванналар.

Рус. Сульфидные в.; син. сероводородные в.

Терпентинли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ичига терпентин, салицил кислота ва болалар со-вуни солинган сувли ванналар.

Рус. Скипидарные в.

Тўрт камерали в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити тўртта маҳсус ванначаларга солинган минерал сув, дори моддалар эритмасидан иборат қўл ва оёқлар солиб туриладиган ванналар.

Рус. Четырёхкамерные в.

Узоқ муддатли в. (син. сув тўшак) — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити ҳарорати ёқимли сув ҳисобланган, унга соатлаб, кунлаб, баъзан эса бутун даволаш мобайнида тушиб ётиладиган умумий ванналар.

Рус. Длительные в.; син. водяная постель.

Умумий в. — гавдани орқаси билан бўйингача, олд томондан юрак соҳасини қолдириб, сув ва б. муҳитга туширилган ванналар.

Рус. Общие в.

Умумий тик в. — муолажа беморни тик (вертикал) турган идишга тушириб секин-аста уни иситилган сувга тўлдириб бажариладиган ванналар.

Рус. Вертикальные в. общие.

Ханталли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити хантал кукуни солинган сувли ванналар.

Рус. Горчичные в.

Хушбўй в. (син. ароматик в.) — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити хушбўй моддалар — игнабаргли дараҳт маҳсулотлари, ялпизлар ёки ялпизли ўсимликлар ва блар солинган сувли ванналар.

Рус. Ароматические в.

Чучук сувли в. — организмга таъсир кўрсатувчи муҳити оддий чучук сувли ванналар.

Рус. Пресные в.

Шўр в. — қ. *Натрий хлоридли в.*

Қисқа муддатли в. — муолажа кўпи билан 5 минут давом эттириладиган ванналар.

Рус. Кратковременные в.

Вариация (лот. *variatio* — ўзгариш) — аъзо (-лар) ёхуд белгилар ривожланишда нормадан четга чиқмаган ҳолда рўй-рост сезилиб турадиган морфологик ёки физиологик ўзгаришлар.

Варикоцеле (лот. varix, varicis — веналар кенгайиши + гр. kēlē — шишиб чиқиш, қаппайиш; син. уруғ тизим-часи венаси варикоз кенгайиши) — уруғ тизимчаси венасининг кенгайиши ёки узайиши; мояк соҳасида оғриқ ва оғирлик сезилиши билан кечади.

Рус. Варикоцеле; син. варикозное расширение вен семенного канатика.

Вариолоид (лот. variola — чечак + гр. -eides — ўхшаш) — чечак эмланган одамда юзага келган чечакнинг енгил клиник хили; билинмас белгилар, қисқа вақт давом этиши, иккиламчи иситма бўлмаслиги, пустулага айланиб ултурмайдиган бирозгина тошма тошиш В. га хосдир.

Васкулит (лот. vas — томир + гр. -itis — яллигланиш; син. ангийт) — қон томир деворлари яллигланиши.

Рус. Васкулит; син. ангийт.

Инфекцияли в. — юқумли касалликларда **инфекция** (қ.)нинг қон томир деворларига таъсир этиб, уларни шикастлашидан юзага келадиган васкулит.

Рус. Инфекционный в.

Ревматизмни кисимон в. — қ. *Ревматоид в.*

Ревматик в. — **ревматизм** (қ.) касаллигига майдада қон томирлар, шунингдек, капиллярлар деворида алтератив-эксудатли ёки экссудатли-пролифератив ўзаришлар келиб чиқадиган васкулит.

Рус. Ревматический в.

Ревматоид в. (син. ревматизмни кисимон в.) — ревматоид (ревматизмнига ўхшаш) артритда депонирланган (ортиқча бўлиб турган) иммун комплексларнинг қон томир деворларига шикастловчи таъсири оқибатида келиб чиқадиган системик васкулит.

Рус. Ревматоидный в.

Токсиген в. — заҳарли моддалар, шунингдек, айрим дори воситаларнинг қон томир тўқималарига шикастловчи таъсир кўрсатиши ёки токсик-аллергик реакциялар келтириб чиқариши оқибатида юзага келадиган васкулит.

Рус. Токсигенный в.

Васкуляризация (лот. vasculum — томирча < лот. vas — томир) — организм аъзолари, соҳалари ва гавда қисмларининг қон ва томирлар билан таъминланиши.

Ватер ампуласи — қ. *Жигар-меъда ости бези ампуласи*.

Ватер дивертикули — қ. *Жигар-меъда ости бези ампуласи*.

Вегетация (лот. vegetatio — кўзгалиш, кучайиш, ўсиш) — **эпидермис** (қ.) ва **дерма** (қ.) сўргичсимон қаватининг нотекис **папилломатоз** (қ.) ўсиши кўринишида юзага келган тошмаларнинг иккиламчи морфологик элементи.

Везикула (лот. vesicula — пуфакча < лот. vesica — пуфак; син. п у ф а к ч а) — 1. *Анатомияда* — пуфакча (мас. уруг пуфакчаси, ўпка пуфакчаси ва б.)

2. *Тиббиётда* — тошманинг ичи сероз экссудат билан тўлган, диаметри 5 мм. гача келадиган пуфаксимон бирламчи морфологик элемент.

Рус. Везикула; син. пузырёк.

Ички эпидермал в. — хужайраларо шиш туфайли юзага келган **эпидермис** (қ.) ичидаги везикула.

Рус. Внутриэпидермальная в.

Субэпидермал в. — **эпидермис** (қ.) остида жойлашган, **дерма** (қ.) нинг сўргичсимон қавати шишуви натижасида юзага келган везикула.

Рус. Субэпидермальная в.

Чечак в-аси — чинчека॑да чечак папуласидан юзага келган везикула; ичи тиниқ суюқлик билан тўлган марварид рангига ўхша॑ш, катталиги нўхотдек, ўртаси ботиқ пуфакчасимон тошма.

Рус. Оспенная в.

Шоҳ қават остидаги в. — **эпидермис** (қ.) нинг шоҳ қавати остида жойлашган везикула.

Рус. Подроговая в.

Везикулит (лот. vesicula — пуфакча < лот. vesica — пуфак + гр. - itis — яллигланиш; син. сперматоцистит) — уруг пуфакчаси яллигланиши.

Рус. Везикулит; син. сперматоцистит.

Везикулография (лот. vesicula — пуфакча < лот. vesica — пуфак + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — уруг пуфакчалирига контраст модда юбориб рентгенологик текшириш.

Везикулотомия (лот. vesicula — пуфакча < лот. vesica — пуфак + гр. tome — кесиб ёриш) — уруг пуфакчасини жарроҳий йўл билан кесиб очиш.

Везикулэктомия (лот. vesicula — пуфакча < лот. vesica — пуфак + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — уруг пуфакчасини жарроҳий йўл билан кесиб олиб ташлаш.

В ейк сельбаум диплококки — қ. **Пневмококк**.

Вена (-лар) (лот. vena) — бутун гавдадан — унинг барча аъзо ва тўқималаридан қонни йигиб юракка элитувчи қон томир (-лар).

Мушаксиз в. — деворида мушак бўлмайдиган вена; *Мия пардаси в-си, Кўз тўр пардаси в-си, Суяк в-си, Талоқ в-си, Плацента в-си шундай В. лар жумласидандир.*

Рус. В. безмышечного типа.

Венепункция — қ. **Венопункция**.

Венерик касалликлар — қ. **Венерология**.

Венерология (лот. Venus (Veneris) — қадимги юон мифологиясида муҳаббат ва гўзаллик маъбудаси Венеранинг исми. Венерик касалликлар биринчидаги «венерик» сўзи шу исмдан ясалган + гр. logos — таълимот; син. венерик касалликлар, таносил касалликлари I) — таносил касалликлари **этиология** (қ.)си, **патогенез** (қ.) и, **клиника** (қ.) сини ўрганувчи ва уларга диагноз қўйиш, даволаш ҳамда олдини олишнинг усул ва амалларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Рус. Венерология; син. венерические болезни.

Венерофобия (венерик касалликлар + гр. phobos — кўрқув) — таносил касалликлари юқиб қолишидан кўрқиш; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

Венесекция — қ. **Веносекция**.

Веноз димланиш — қ. **Веноз гиперемия**.

Венопункция (лот. vena + лот. punctio — санчиш, тешиш; син. венепункция) — венага ичи тешик (кавак) игнани тери орқали саншиб киргазиш; венадан қон олиш ёки венага қон ёхуд суюқлик қўйиш вақтида бажариладиган амал.

Рус. Венопункция; син. венепункция.

Веносекция (лот. vena + лот. sectio — тилиш, кесиб ёриш; син. венесекция) — венага игна, канюла ёки катетер киритиш мақсадида уни кесиб очиш.

Рус. Веносекция; син. венесекция.

Венотомия (лот. vena — вена + гр. tomē — тилиш; син. флеботомия) — венани кенгроқ қилиб тилиб ёриш; мас., венадаги тромб (тиқин)ларни олиб ташлаш мақсадида вена ана шундай кенгроқ кесиб ёрилади.

Рус. Венотомия; син. флеботомия.

Вентиляция (лот. ventilati — шамоллатиш) — гигиенада — 1. Муайян бўшлиқ ҳавосини ташқаридан ёки тозалangan ҳаво киргизиб алмаштириш;

2. Хона (бино) ичидаги ҳаво таркибини талабга жавоб берадиган гигиеник ёки технологик даражада таъминлаб туришга мослаштирилган ҳавони алмаштиришнинг бошқарув системаси.

Жойли в. — зарарли газ ва б. моддаларнинг чиқаётган жойидан хона (бино)нинг б. жойларига тарқаб кетишининг олдини олишга қаратилган механик вентиляция.

Рус. Локализующая в.

Механик в. (син. сунъий в.) — ҳаво ҳаракатини механик мосламалар — вентилятор, компрессор, насос ва эжекторлар ёрдамида ҳаракатлантириб хона (бино) ҳавосини алмаштиришга асосланган вентиляция.

Рус. Механическая в., син. искусственная в.

Сунъий в. — к. *Механик в.*

Табиий в. — хона (бино) ичидаги ҳаво билан ташқаридаги ҳаво ўртасидаги босим ва ҳароратнинг нопропорционал нисбатига қараб ҳавонинг тешик-тирқишилардан кириб-чиқиб алмашиниб туришига асосланган вентиляция.

Рус. Естественная в.

Умумий в. — бутун хона (бино) ҳавосини бошдан-оёқ алмаштиришга асосланган вентиляция.

Рус. Общеобменная в.

Ҳаво тортувчи в. — ифлосланган хона (бино) ҳавосини ташқарига тортиб чиқариб юборишга ва чиқиб кетган хона (бино) ичидаги ҳаво ўрнига тешик-тирқишилардан кирган тоза ҳаво ҳисобига тўлиб боришига асосланган механик вентиляция; акси *Ҳаво ҳайдовчи в.*

Рус. Вытяжная в.

Ҳаво тортувчи маҳаллий в. — хона (бино)нинг зарарли газ ва б. моддалар чиқаётган манба атрофидаги ҳавосини тортиб олишга асосланган ҳаво тортувчи вентиляция; акси *Ҳаво ҳайдовчи маҳаллий в.*

Рус. Вытяжная местная в.

Ҳаво ҳайдовчи в. — хона (бино) ичига ташқаридан тоза ҳавони ҳайдаб киритишга ва босими ортган хона (бино) ичидаги ифлос ҳавонинг тешик-тирқишилардан чиқиб кетишига асосланган механик вентиляция; акси *Ҳаво тортувчи в.*

Рус. Приточная в.

Ҳаво ҳайдовчи маҳаллий в. — хона (бино)нинг муайян жойигагина ташқаридан тоза ҳавони ҳайдаб киритишга асосланган ҳаво ҳайдовчи вентиляция; акси *Ҳаво тортувчи маҳаллий в.*

Рус. Приточная местная в.

Ҳаво ҳайдовчи-тортувчи в. — хона (бино) ичига бир вақтда ташқаридан тоза ҳавони ҳайдаб киритиш ва шу вақт орасида шу ҳажмда хона (бино) ичидаги ифлос ҳавони ташқарига тортиб чиқарышга асосланган механик вентиляция.

Рус. Приточно-вытяжная в.

Вентрикулит (лот. *venter* — қорин > лот. *ventriculus* — қоринча + гр. - *itis* — яллигланиш) — бош мия қоринчалиари девори яллигланиши.

Вентрикулография (лот. *ventriculus* — қоринча + гр. *graphō* — ёзмоқ, тасвирламоқ) мия ва мия қоринчаларини шу қоринчаларга контраст модда юбориб рентгенологик текшириш.

Вентрикулонпункция (лот. *ventriculus* — қоринча + гр. *punctio* — тешиш, санчиш) — даволаш ёки диагнозни

оидинлаштириб олиш учун бош мия ён қоринчаларининг (аксари) олд ёки орткى шохларини тешиш.

Вентрикулоскоп (лот. ventriculus — қоринча + гр. skopēō — кўздан кечирмоқ) — даволаш ёки диагнозни ойдинлаштириб олиш мақсадида мия қоринчаларини кўздан кечириш учун ишлатиладиган **эндоскоп** (қ.)

Вентрикулоскопия (лот ventriculus — қоринча + гр. skopēō — кўздан кечирмоқ) — даволаш ёки диагнозни ойдинлаштириб олиш мақсадида бош мия қоринчаларини вентрикулоскоп ёрдамида кўздан кечириб текшириш методи.

Венула (-лар) (лот. venula — венача < лот. vena — вена) — қон томирлар тўри таркибига кирадиган, ундан веналар бошланадиган майдаган қон томир (-лар).

Посткапилляр в. — капиллярлар тўрига айланиб кетадиган майдаган венулалар.

Рус. Посткапиллярные в.

Вербал кўрлик — қ. **Алексия**.

Вербигерация (лот. verbigerō, verbigeratum — вайсамоқ) — ҳадеб бир хил ундов ёки оддий бир сўз ёхуд бир жумлани қайта-қайта такрорлаш ёки бақириб айтиб юриш билан юзага чиқадиган руҳий носоглик.

Вермикулит — қ. **Апендикит**.

Веррукоз невус — қ. **Сўғалсимон невус**.

Вестибул, вестибуло (анат. vestibulum — даҳлиз) — мураккаб терминлар таркибида «даҳлизга алоқадор» маънода ишлатилади.

Вестибулит (лот. vestibulum — даҳлиз + гр. -itis — яллиғланиш) — қин даҳлизи шиллиқ пардаси яллиғланиши; сийдик чиқарув канали атрофи, шунингдек, парауретрал йўллар ҳамда даҳлизнинг катта безлари — Бартолин безлари чиқарув йўллари соҳаларининг шишиб қизариши билан юзага чиқади.

Вестибулометрия (лот. vestibulum — даҳлиз + гр. metrēō — ўлчамоқ, аниқламоқ) — вестибуляр анализатор қанчалик шикастланганлигини аниқлаш ва унга диагноз кўшиш ёки кишиларни касбга танлаш мақсадларида унинг функционал аҳволини текшириш.

Вестибулопатия (лот. vestibulum — даҳлиз + гр. pathos — изтироб, дард) — вестибуляр анализатор функциясининг синдромлар билан юзага чиқадиган бузилишлари.

Вибрация (лот. vibratio — тебраниш, титраш) — қаттиқ жисмларнинг механик тебраниши; асбоблар, машиналар, қурилмалар, мосламалар ва б. лар вибрацияси одамга таъсирловчи ёки шикастловчи таъсир кўрсатиши ёки вибрация касаллигини келтириб чиқариши мумкин.

Вибрион (-лар) — 1. (Vibro, Ber) — Vibronaceae оиласига мансуб микроорганизмлар уруғи; улар вергулсимон қайрилган ёки түгри, икки кутбида бир ёки иккитадан хивичлари бўлган ҳаракатчан грамманфий таёқчалар; одатда, В. лар суюқ озуқа муҳити юзасида униб-ўсади; бу вибрионларга вабо тарқатувчи қўзгатувчилар киради.

2. (фр. vibrio < лот. vibro — эгилган) — вергулсимон эгилган ҳаракатчан микроорганизм(-лар).

Агглютинацияланмайдиган в. — қ. *Вабоникисимон в.*

Вабо в-ни — Vibrio уруғига мансуб микроорганизмлар тури; ўзида соматик антиген 01 бўлиши билан б. вибрионлардан фарқ қилади; вабо касаллигини қўзгатади.

Рус. Холерный в.

Вабоникисимон в-лар (син. агглютинацияланмайдиган в-лар) — морфологик, культурал ва айрим биокимёвий хусусиятлари жиҳатидан вабо вибриони билан ўхшашибликка эга бўлган, яъни вабо вибриони билан умумий Н-антигенига эга, 0-зардоби билан эса агглютинацияланмайдиган **санрофит** (қ.) вибрионлар гуруҳи.

Рус. Холероподобные в.; син. неагглютинирующиеся в.

Мечников в-ни (1845—1916 й.й.да яшаб ўтган рус биолог ва патологи И. И. Мечников номи билан аталувчи вибрион) — Vibronaceae оиласига мансуб Vibrio уруғига оид микроорганизм; вабо вибрионига ўхшайди; товуқ ва каптарларда касаллик келтириб чиқаради.

Рус. В. Мечникова.

Вибромассаж (лот. vibro — тебратмоқ; титрамоқ, буралмоқ + фр. massage) — бемор гавдасининг муайян ерига вибрацияловчи таъсир кўрсатиб даволанадиган вибротерапиянинг бир тури.

Вибростенд (лот. vibro — титрамоқ, тебранмоқ + ингл. stand — қурилма) — тиббиёт ва биологияда — тирик организмга вибрациянинг таъсирини ўрганиш мақсадида турли хил обьектларга ўрнатиладиган қурилма.

Вибротерапия (лот. vibro — титрамоқ, тебранмоқ + гр. therapeia — парвариш, даволаш) — паст частота ва амплитудали механик тебранишларни дозаларга бўлиб, беморнинг ё бутун танаси, ёки унинг бир қисмига таъсир эттириш ўйли билан даволаш методи; механотерапиянинг бир тури.

Вибротестер (лот. vibro — титрамоқ, тебранмоқ + ингл. tester — тестер, синов прибори) — одам терисининг вибрацияга бўлган сезувчанлик бўсағаси ва шу жумладан, унинг жисмонан ёки эмоционал зўриқишилари билан боғлиқ функционал ўзгаришларини ўлчайдиган прибор.

Вибротравма (лот. *vibro* — титрамоқ, тебранмоқ + гр. *trauma* — жароҳат, шикастланиш) — вибрация таъсирида аъзо ва тўқималарда келиб чиқадиган ўткир патологик ўзгаришларнинг умумий номи.

Виброэякуляция (лот. *vibro* — титрамоқ, тебранмоқ + лот. *ejaculatio* — чиқариб ташлаш) — эркаклар шаҳватини олиш ва уни текшириш (ва бошқа) мақсадларда электр вибрацион аппарат ёрдамида **эякуляция** (қ.) га эришиш.

Виварий (лот. *vivarium* < лот. *vivus* — тирик) — илмий тадқиқот ўтказиш, биологик тажрибалар олиб бориш мақсадларида лабораториябоп ҳайвонлар бокиладиган ва кўпайтириладиган хона (бино).

Вивисекция (лот. *vivus* — тирик + лот. *sectio* — тилиш, ёриш, кесиш; син. тирик ёриш) — илмий тадқиқот ўтказиш (организм функцияларини ўрганиш, жарроҳий йўл билан даволаш методларини яратиш, ишлаб чиқиш) мақсадида тирик ҳайвонларда операциялар ўтказиш.

Рус. Вивисекция; син. живосечение.

Вивификация (лот. *vivificatio* — жонланиш; лот. *vivus* — тирик + лот. *facio* — қилмоқ, бажармоқ) — жароҳат четларини янгилаш мақсадида жарроҳий йўл билан уларни кесиб олиш.

Виреmia — қ. **Вирусемия**.

Вирилизация (лот. *virilis* — эркакларники, эркакка хос; син.: андрогенизация, маскулинизация) — эркак жинсий гормонлари — эркак жинсий безларида ҳамда буйрак усти бези пўстлогида ишлаб чиқариладиган — тестостерон, андростерон, дегидроэпиандростерон каби гормонлар таъсирида аёлларда эркакларга хос белгиларнинг пайдо бўлиши.

Рус. Вирилизация; син.: андрогенизация, маскулинизация.

Вирилизм (лот. *verilis* — эркакники, эркакка хос + -изм; син.: вирилластирувчи синдром, вирил синдром, маскулинизм) — аёлларда юзага келадиган эркакларга хос белгилар мажмуи ва синдромлар йигиндинсининг умумий номи.

Рус. Вирилизм; син.: вирилизирующий синдром, вирильный синдром, маскулинизм.

Вирилластирувчи синдром — қ. **Вирилизм**.

Вирил синдром — қ. **Вирилизм**.

Вирион (син. вироспора) — тўлақонли ҳужайра ташқарисида бўладиган вирус заррачаси.

Рус. Вирион; син. вироспора.

Вироспора — қ. **Вирион**.

Вирус (-лар) (лот. *virus* — заҳар) — генлар тўплами — геном (ДНК ёки РНК) га эга бўлган, аммо ўзининг хусусий синтезловчи аппаратига эга бўлмаган ва фақат анча юқори даражада тузилган жонзорлар ҳужайраларида кўпая оладиган ҳужайрасиз ҳаёт кечириш шакли (формаси).

Афтали иситма в-си — қ. *Оқсим в-си*.

Вакцина в-си — қ. *Чечак вакцинаси в-си*.

Везикулали стоматит в-си — **рабдоворус** (қ.) лар уруғига мансуб вирус; одамда везикулали стоматит касаллигини келтириб чиқаради.

Рус. В. везикулярного стоматита.

Грипп А в-си — ортомиксовируслар оиласига мансуб вируслар уруғи; одам ва ҳайвонларда грипп А ни келтириб чиқаради.

Рус. В. гриппа А.

Грипп В. в-си — ортомиксовируслар оиласига мансуб вируслар уруғи; одамда грипп В ни келтириб чиқаради.

Рус. В. гриппа В.

Грипп С в-си — ортомиксовируслар оиласига мансуб вируслар уруғи; одамда грипп С ни келтириб чиқаради.

Рус. В. гриппа С.

Етилмаган в. — ҳужайраларининг ички заррачалири ҳали тўла-тўқис этилиб улгурмаган вирус.

Рус. Незрелый в.

Ёввойи ҳайвонлар қутуриш в-си — қ. *Қутуриши в-си*.

Икки тўлқинли менингоэнцефалит в-си — қ. *Сут иситмаси в-си*.

Итлар қутуриш в-си — қ. *Қутуриши в-си*.

Кўча ҳайвонлари қутуриш в-си — қ. *Қутуриши в-си*.

Ларинготрахеит в-си — қ. *Отлар гриппи в-си*.

Нафас йўллари касалликлари в-лари — қ. *Респиратор касалликлар в-лари*.

Нейротрон в-лар — мия тўқималарини касаллантирадиган вирусларнинг умумий номи.

Рус. Нейротропные в.

Отлар гриппи в-си (син. ларинготрахеит в-си) — ортомиксовируслар оиласига мансуб грипп А. вируслари уруғига оид вирус; одамга нисбатан пассив.

Рус. В. Гриппа лошадей; син. в. ларинготрахеита.

Оқсим в-си (син. афтали иситма в-си — пикорнавируслар оиласига мансуб риновируслар уруғига оид вирус; одам ва уй ҳайвонларида оқсим касаллигини келтириб чиқаради).

Рус. В. Ящура; син. в. афтозной лихорадки.

Паротит в-си — қ. *Тепки в-си.*

Паррандалар гриппи в-си — ортомиксовируслар оиласига мансуб грипп А вируслари уругига оид вирус; одамда касаллик келтириб чиқармайди.

Рус. В. гриппа птиц.

Полиомиелит в-си (син. полиовирус) — пикорнавируслар оиласига мансуб энтеровируслар уругига оид вирус; одамда **полиомиелит** (қ.) касаллигини келтириб чиқаради.

Рус. В. полиомиелита; син. полиовирус.

Респиратор касаллклар в-лари (син. нафас йўллари касаллклари в-лари) — одамда нафас йўллари касаллкларини келтириб чиқарадиган вирусларнинг умумий номи; буларга миксовируслар вакиллари, **герпес** (қ.) гуруҳидаги вируслар, риновируслар, коронавируслар, реовируслар, шунингдек, аденоовируслар киради.

Рус. В. респираторные.

Сувечек в-си — герпесвируслар уругига мансуб вирус; одамда сувечек касаллигини келтириб чиқаради.

Рус. В. ветряной оспы.

Сут иситмаси в-си (син. икки тўлқинли менингоэнцефалит в-си) — кана энцефалити вирусининг гарбий европа варианти; — одамда икки тўлқинли баҳорги-ёзги менингоэнцефалит касаллигини келтириб чиқаради.

Рус. В. молочной лихорадки; син. в. двухволнового менингоэнцефалита.

Тепки в-си (син.: паротит в-си, эпидемик паротит в-си) — парамиксовируслар уругига оид вирус; одамда юқумли касаллик — қулоқ олди безлари яллигланишини келтириб чиқаради.

Рус. В. паротита; син.: в. свинки, в. эпидемического паротита.

Чечак вакцинаси в-си (син. вакцина в-си) — поксвируслар оиласининг типик тури; чинчечак касаллигига қарши эмланадиган вакцинани тайёрлашда ишлатиладиган вируслар.

Рус. В. осповакцины; син. в. вакцины.

Чечак в-си — қ. *Чинчечак в-си.*

Чинчечак в-си (син. чечак в-си) — поксвируслар оиласига мансуб ортопоксвируслар уругига оид вирус; одамда ўта хавфли чинчечак касаллигини келтириб чиқаради; одамлар бу касалликка қарши эмланадиган

бўлгунига қадар у юзлаб — минглаб одамлар ёстигини куритган.

Рус. В. натуральной оспы; син. в. оспы человека.

Ҷўчқалар гриппи в-си — грипп А вируслари уруғига оид вирус; 1918—1919 й.й.да «испан гриппи» номи билан **пандемия** (қ.) тарзида тарқалган грипп вирусига ўхшаш вирус.

Рус. В. гриппа свиней.

Эпидемик паротит в-си — қ. *Тепки в-си*.

Кутуриши в-си (син.: ёвойи ҳайвонлар қутуриш в-си, итлар қутуриш в-си, кўча ҳайвонлари қутуриш в-си — эск.) — **рабдовируслар** (қ.) (таёқчасимон вируслар) оиласига мансуб **лиссавируслар** (қ.) (кутуриш вируслари) уруғига кирувчи вирус; одам ва ҳайвонларда кутуриш касаллигини келтириб чиқаради.

Рус. В. бешенства; син.: в. бешенства дикий, в. бешенства собак, в. бешенства уличный — эск.

Вирусемия (лот. virus — заҳар + гр. haîma — қон; син. виреmia) — қонда вируслар бўлиши; бир қатор касалликларнинг (қайси касалликларнинг вируслари қондалигига қараб) бошлангич босқичи.

Рус. Вирусемия; син. виремия.

Вирусология (лот. virus — заҳар + гр. logos — таълимот) — вирусларнинг тузилиши, биологик кимёси, систематикаси, генетикаси, одам ҳаётидаги аҳамиятини ўрганувчи, тадқиқ этувчи тиббий-биологик фан.

Вирусуря (лот. virus — заҳар + гр. uron — сийдик) — сийдикда вируслар бўлиши; бир қатор вирусли касалликларда учрайди.

Висцерорефлекс — қ. *Висцерал рефлекс*.

Висцерорецептор — қ. **Интероцептор**.

Витамин (-лар) (лот. vita — ҳаёт+ гр. амин) — озиқовқатларда жуда кам миқдорда — юқи даражасида органик модда сифатида бўладиган овқатнинг алмаштириб бўлмас омили; у пластик материал ҳам, энергия манбаи ҳам бўла олмайди, аммо организмдаги биологик-кимёвий, физиологик жараёнларда муҳим аҳамиятга эга; уларнинг йигирмага яқин тури мавжуд бўлиб, жами турли хил кимёвий табиатга эга бўлган, тузилиши содда молекулали бирикма ҳисобланади; В. ларнинг озиқ-овқатда кам бўлиши ёки бўлмаслиги моддалар алмашинувини издан чиқаради, гипо-ва авитаминоз касаллигига олиб келади.

Витамин А¹ — қ. Ретинол.

Витамин В₂ — қ. Рибофлавин.

Витамин В₁₂ — қ. Цианокобаламин.

Витамин D — қ. Кальцифероллар.

Витаминизация (лот. vita — ҳаёт + -изация) — 1. (син. в и т а м и н л а ш) — аҳолининг муайян гуруҳига (болаларга, оғир меҳнат ишчиларига ва ҳ.) маълум вақтларда витаминалар бериш тадбирлари системаси.

2. (син. в и т а м и н л а ш т и р и ш) — озиқ-овқат маҳсулотлари ёки тайёр овқатларни витаминаларга бойитиш; мас., витаминалаштирилган балиқ ёғи ва б.

В и т а м и н л а ш — қ. Витамилизация — 1.

В и т а м и н л а ш т и р и ш — қ. Витамилизация — 2.

Витаминология (лот. vita — ҳаёт + гр. logos — таълимот) — витаминаларнинг тузилиши ва таъсир механизмини ўрганингучи, уларни даволаш ҳамда қўллаш методларини ишлаб чиқувчи соҳа; овқатланиш гигиенаси, биологик кимё, фармакология ва б. айрим тиббий-биологик фанлар бўлими.

Витамин терапия (лот. vita — ҳаёт + гр. therapeia — даволаш) — витаминалар билан даволаш усули; ундан организмда витаминалар етишмаслигидан келиб чиқсан гиповитаминоз (қ.) ларни даволашда, шунингдек, касалликларни даволашнинг б. методлари билан қўшиб олиб боришда фойдаланилади.

Рус. Витаминтерапия.

Витилиго (лот. vitium — нуқсон, иллат; син.: п е с , о қ д оғ) — терининг идиопатик дисхромияси; тери юзасида турли хил катталикларда пигментсиз-оқ дөглар пайдо бўлиши; оқ дөглар атрофининг оқ-сут рангли чизиқлар билан ўралиб туриши ва бу чизиқларни тўқроқ пигментли зоналар қоплаб олган бўлиши характерлидир; одатда, у — оқ дөг атрофи томон кенгайиб бориш табиатига эга бўлади.

Рус. Витилиго; син.: пегая кожа, песь.

М и л и а н п у ш т и в - о с и — қ. Пушти в.

Нуқтасимон в — жуда кичик — нуқтасимон оқ дөглар ва уларнинг атрофини тўқ рангли пигментлар ўраб олган витилиго.

¹ Витамин А, витамин В₂ ва ҳ. деб юритилувчи терминлар модданинг хеч қандай таркибини ифода этмаслиги боис улар илмий тибиётда асосий (бош) термин бўла олмайди. Улар бор-йўғи шартли символлардир. Бироқ витаминаларнинг турлари бу хилда оммалашиб кетганлиги туфайли ва халқ тилига сингиб бўлганлигидан асарларда ҳам қўллаш одат бўлиб кетган. Ваҳоланки, улар синонимлар қаторига киритилмоги лозим.

Рус. Точечное в.

Пушти в. (син. Милиан пушти в-оси, превитилигиноз эритема) — терида қичийдиган **эритема** (қ.) пайдо бўлиши, кейин унинг кўчиб тушиши ва ундан сўнг тери юзасидан пигментлар (тери ранги)нинг йўқолиб бориши билан юзага келадиган витилиго.

Рус. Розовое в.; син.: превитилигинозная эритема, Милиана розовое витилиго.

Тўрсимон в. — теридаги пигменти йўқолган (оқ бўлиб қолган) ўчоқлар юзасида тўрни эслатувчи пигментли нуқталарап қоладиган витилиго; аксари, эркаклар ёргоги ва аёллар вульвасида кузатилади.

Рус. Сетчатое в.

Воллюст (нем. *wollust* — ёқимли майл) — жинсий алоқага мойиллик сездирувчи ёқимли ҳиссиёт.

Ворсинали парда — қ. **Хорион**.

Врач (русча) — олий тиббий маълумотли, даволаш-профилактика ёки санитария-эпидемиология бўйича фамилят кўрсатишга ҳукуқий кафолати бўлган шахс.

Болалар ва ўсмиirlар гигиенаси бўйича санитария в-чи — болалар ва ўсмиirlарнинг ривожланиш ва тарбиялашиш шарт-шароитлари устидан гигиеник назорат ўрнатиш масалалари бўйича тайёрланган мутахассис-врач; санитария-эпидемиология станциясида ишлайди.

Рус. Санитарный в. по гигиене детей и подростков.

Бош в. — даволаш-профилактик ёки санитария-эпидемиология муассасаларида тиббиёт ишларини ташкил қилувчи мансабдор шахс.

Рус. Главный в.

Гарнизон в-чи — гарнизонда тиббиёт ишларини ташкил қилувчи мансабдор врач.

Рус. Гарнизонный в.

Мехнат гигиенаси бўйича санитария в-чи — саноат корхоналарида, қурилиш ва қишлоқ хўжалиги ташкилотларида касб касалликлари профилактикаси, ишчилар камаланишининг камайишишга қаратилган гигиенанинг норма ва қоидалари устидан санитар назоратини ўрнатиш масалалари бўйича тайёрланган мутахассис-врач.

Рус. Санитарный в. по гигиене труда.

Овқатланиш гигиенаси бўйича санитария в-чи — озиқ-овқат тайёрловчи ва реализация қилувчи объектларда давлат санитария назоратини ўрнатиш масалалари бўйича тайёрланган мутахассис-врач; санитария-эпидемиология станциясида ишлайди.

Рус. Санитарный в. по гигиене питания.

Радиацион гигиена бўйича санитария в-чи — радиоактив изотоплар билан ишланадиган меҳнат шароитларида давлат санитария назоратини ўрнатиш масалалари бўйича ҳамда атроф-муҳитни радиоактив нурлар билан ифлосланишдан сақлаш бўйича ўтказиладиган тадбирлар устидан назорат қилиб турувчи мутахассис-врач.

Рус. Санитарный в. по радиационной гигиене.

Тез ёрдам в-чи — тўсатдан касал бўлиб қолган беморларга ёки баҳтсиз ҳодисаларда ўша ернинг ўзида жабрланганларга шошилинч ёрдам кўрсатиш масалалари бўйича тайёрланган мутахассис-врач.

Рус. В. скорой помощи.

Умумий гигиена бўйича санитария в-чи — турли хил обьектларда давлат санитария назоратини ўрнатиш масалалари бўйича тайёрланган мутахассис-врач; қишлоқ туманларидаги санитария-эпидемиология станцияларида ишлайди.

Рус. Санитарный в. по общей гигиене.

Участка в-чи — муайян врачлик участкасида аҳолига ўз ихтиосолиги бўйича даволаш-профилактик ёрдам кўрсатувчи терапевт-врач, педиатр-врач ва б.

Рус. Участковый в.

Ҳарбий в. — ҳақиқий ҳарбий хизматда фаолият кўрсатувчи врач.

Рус. Военный в.

Вуайеризм (фр. voyeurisme; син. скопофилия) — жинсий аъзоларни кўриш ёки б. ларнинг жинсий алоқасини томоша қилишга мойиллик жинсий бузукликнинг бир тури.

Рус. Вуайеризм; син. скопофилия.

Вульва (vulva; pudendum femininum) — аёллар ташқи жинсий аъзолари мажмуи — кўзга ташланиб турадиган аъзолар; буларга: қов, катта ва кичик уятлиқ лаблар, тиллиқ (клитор), қин даҳлизи, Бартолин безлари киради; иффат (қизлик) пардаси ички ва ташқи жинсий аъзолар чегарасини ҳосил қиласди.

Вульвазим — қ. **Вагинизм**.

Вульвит (лот. vulva + гр. -itis — яллигланиш) — аёллар ташқи жинсий аъзолари яллигланиши; аксарият, қин яллигланиши билан қўшилиб келади ва **вульвовагинит** (қ.) деб юритилади.

Вульвовагинит (лот. vulva + лот. vagina — қин + гр. -itis — яллигланиш) — аёллар ташқи жинсий аъзолари билан қинининг бир пайтда яллигланиши.

Диабетик в. — диабетга чалинган беморларда тўқималар трофикаси бузилиши ва маҳаллий даволаш муолажалари таъсир қилмаслиги оқибатида юзага келадиган вульвовагинит.

Рус. Диабетический в.

Замбуруғли в. — қ. *Микотик в.*

Микотик в. (син.: замбуруғли в., қин оқарипши) — *Candida* уруғига оид ачитқисимон¹ замбуруғ келтириб чиқарадиган, қин ва вульва шиллик пардларида оқ сузмасимон караш қопланиб турадиган вульвовагинит.

Рус. Микотический в.; син.: грибковый в., молочница влагалища.

Трихомонадали в. — қин трихомонадаси келтириб чиқарадиган, қиндан яшил рангли кўпиксимон ажралмалар чиқиб турадиган вульвовагинит.

Рус. Трихомонадный в.

Г

Габитуация (инг. *habit* — одат; син. ўрганиш) — бир хил таъсирловчи билан бир хилда қўзгатиладиган реакциянинг аста-секин сусайиб бориши.

Рус. Габитуация; син. привыканье.

Гавда ҳолати — қ. **Поза.**

Гажимли парда — қ. **Хорион.**

Газ киритиш — қ. Инсуффляция.

Гайморит (1613—1685 й. й. да яшаб ўтган инглиз врачи ва анатоми номи — Гаймор + гр. -itis — яллигланиш; син. максиллит, юқори жағ синусит) — юқори жағ синуси — Гаймор синуси шиллик пардаси яллигланиши.

Рус. Гайморит; син.; верхнечелюстный синусит, максиллит.

Аллергик г. — юқори жағ синуси шиллик пардасининг шишуви ва зўр бериб шиллик ажратиши ва шундай ҳодисанинг бурун шиллик пардасида ҳам кечиши билан юзага чиқадиган аллергик реакцияли гайморит; бурун битиб қолиши, қичишиши, аксириш, бурундан кўплаб сувсимон ажралмалар келиши кўпроқ гайморитнинг шу хили учун хосдир.

Рус. Аллергический г.

1 қ. **Кандида.**

Атрофик г. — юқори жағ синуси шиллиқ пардасининг **атрофия** (қ.)га учраши билан кечувчи сурункали гайморит; кам миқдорда қўланса бурундан ҳидли ажралма келиши, яллигланган синуснинг бироз оғриши гайморитнинг шу хили учун хосдир.

Рус. Атрофический г.

Гиперпластик г. — юқори жағ синуси шиллиқ пардасининг **гиперплазия** (қ.)си, полиплар юзага келиши, бунинг оқибатида дам тез-тез суюқ ажралмалар келиб туриши, дам бурун битиб қолиши билан кечадиган сурункали гайморит.

Рус. Гиперпластический г.

Йирингли г. — юқори жағ синуси бўшлигида йирингли экссудат тўпланиши, шиллиқ парда бағрида ўсмалар юзага келиши билан кечадиган гайморит.

Рус. Гнойный г.

Катарал г. — юқори жағ синуси бўшлигида сероз ёки шиллиқли экссудат тўпланиши билан кечадиган гайморит.

Рус. Катаральный г.

Одонтоген г. — юқори жағ ҳамда тиш қасалликларининг асорати сифатида юзага келадиган гайморит.

Рус. Одонтогенный г.

Сурункали г. — узоқ давом этадиган, тез-тез қайталашиб, зўрайиб турадиган гайморит; у — умумий беҳоллик, тез толиқиши, чарчаш, бош оғриши, буруннинг битиб қолиши ва патологик жараённинг қанчалик кечиши билан боғлиқ белгилар билан юзага чиқади ва ҳ.

Рус. Хронический г.

Травматик г. — юқори жағ шикастланиши натижасида альвеолали ўсимтада ёки бурун бўшлигида олиб борилган операциялар оқибатида келиб чиқадиган йирингли гайморит.

Рус. Травматический г.

Ўтқир г. — маълум берадиган шиддатли белгилар — титроқ туриши, ҳарорат кўтарилиши, пешона ва дардга чалинган синусда оғриқ туриши, бурун катакларидан тўхтовсиз ажралмалар келиши, нафас олишнинг қийинлашиши, шиллиқ пардалар қизариши ва шишуви билан кечадиган катарал ёки йирингли гайморит.

Рус. Острый г.

Гайморография (Гаймор + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ; син. максиллография) — юқори жағ си-

нусини унга контраст модда юбориб рентгенологик текшириш.

Рус. Гайморография; син. максиллография.

Гайморотомия (Гаймор + гр. tomē — кесиб очиш, тишиш) — юқори жағ синусини жарроҳий йўл билан кесиб очиш ва ундаги патологик рутубатларни ўткир қошиқ билан қириб олишдан иборат операция.

Галактоземик олигофрения — қ. **Галактоземия**.

Галактоземия (гр. gala, galaktos — сут + гр. haima — қон; син. галактоземик олигофрения) — углеводлар алмашинуви бузилишининг наслдан-наслга ўтувчи касаллиги; қонда галактоза тўпланиб қолиши, жисмоний ҳамда ақлий ўсмай қолиши, сарфайма, **гепатомегалия** (қ.), **катаракта** (қ.) кабилар кузатилади; у аутосом-рецессив типда наслдан-наслга ўтади.

Рус. Галактоземия; син. галактоземическая олигофрения.

Галакторея (гр. gala, galaktos — сут + гр. rhoia — оқиши, оқим) — болани эмизиши билан боғлиқ бўлмаган ҳолда сут бездан она сутининг оқиб чиқиши; патологик ҳолат.

Галактостаз (гр. gala, galaktos — сут + гр. stasis — туриб қолиши, тўхтаб қолиши, димланиши) — эмизикли онанинг сут безида сутнинг димланиб қолиши; у — ё сут йўллари мушаклари тонуси бўшашиб кетиши оқибатида ёки сут безнинг кўплаб сут ажратиши натижасида юзага келади.

Галактофорит (гр. gala, galaktos — сут + гр. phoros — элтувчи + гр. -itis — яллигланиши; син. интраканаликуларный мастит) — сут безнинг сут йўллари яллигланиши; **мастит** (қ.) нинг бир хили.

Рус. Галактофорит; син. интраканаликулярный мастит.

Галактофорография (гр. gala, galaktos — сут + гр. phoros — элтувчи + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — сут безнинг сут йўлларини уларга контраст модда юбориб рентгенологик текшириш.

Галактоцеле (гр. gala, galaktos — сут + гр. kele — шишиб чиқиши; син. сут кистаси) — эмизикли (лактация) даврда сут йўлларининг тиқилиб қолиши оқибатида, камдан-кам, **мастит** (қ.) дан кейин сут безда юзага келадиган ретенцион **киста** (қ.)

Рус. Галактоцеле; син. молочная киста.

Галлюцинатор синдром — қ. **Галлюциноз**.

Галлюцинациялар (лот. *hallucinatio* — алаҳлаш, кўзга кўриниш, син. чин г-лар) — реал таъсирловчи (объект) ҳақиқатда бўлмагани ҳолда бемор учун чинакам мавжуд образларни, объекتلарни кўриш, товушларни эшитиш, таъм сезиш ва б. нарса-ҳодисаларни пайқаш, ҳис этиш каби кўринишларда идрок этишнинг бузилиши; сезги аъзолари орқали билиш бузилишларининг бир тури.

Рус. Галлюцинации; син. истинные г.

Аксланган г-лар — қ. *Рефлектор г-лар*.

Акустик г-лар — қ. *Эшигув г-лари*.

Бир томонлама г-лар (син. унилатерал г-лар) — буларга: товушни ўёхуд бу қулоқ орқали қабул қилинадиган эшигув галлюцинациялари; образ ўёхуд бу кўзнинг кўрув майдонида идрок қилинадиган кўрув г-лари киради.

Рус. Односторонние г.; син. унилатеральные г.

Висцерал г-лар — қ. *Энteroцептив г-лар*.

Генитал г-лар — беморнинг ўз жинсий аъзоларига ахлоқизлик билан амалда йўқ тегинишни ҳис этиши.

Рус. Генитальные г.

Интероцептив г-лар — қ. *Энteroцептив г-лар*.

Кальбаум стабил г-лари — қ. *Статик г-лар*.

Комплекс г-лар — қ. *Мураккаб г-лар*.

Кўрув г-лари (син. оптик г-лар) — образларни кўриш ёки кўргандай бўлиш кўринишидаги галлюцинациялар.

Рус. Зрительные г.; син. оптические г.

Лилипут г-лар — қ. *Микроптик г-лар*.

Макроптик г-лар (син. макрогоаллюцинациялар) — одам, ҳайвон ва жонсиз предметлар образининг бемор кўз ўнгидаги баҳайбат бўлиб кўриниши.

Рус. Макроптические г.; син. макрогаллюцинации.

Микроптик г-лар (син.: лилипут г-лар, макрогоаллюцинациялар) — одам, ҳайвон ва жонсиз предметлар образининг бемор кўз ўнгидаги митти бўлиб кўриниши.

Рус. Микроптические г., син.: лилипутовые г., микрогоаллюцинации.

Мураккаб г-лар (син.: комплекс г-лар, синтетик г-лар) — бир йўла бир неча сезги анализаторларида, мас., эшигув ва кўрув, кўрув ҳамда тактил анализаторларида юзага келадиган сезги галлюцинациялари.

Рус. Сложные г., син.: комплексные г., синтетические г.

Мусиқий г-лар — мусиқа асбобларида чалинаётган күйлар ёки қўшиқларни эшитиш билан юзага чиқадиган эшигув галлюцинациялари.

Рус. Музыкальные г.

Оптик г-лар — қ. *Кўрув г-лари*.

Психоген г-лар — ташқаридан руҳий таъсир ўтказиш — руҳий травма олиш, гипноз бўлиб қолиш каби ҳолларда юзага келадиган галлюцинациялар.

Рус. Психогенные г.

Рефлектор г-лар (син. ақслангани г-лар) — бир анализатор (мас.: кўрув анализатори)нинг таъсиrlанишидан иккинчи бир анализаторда (мас., эшигув анализаторида) юзага келадиган галлюцинациялар.

Рус. Рефлекторные г.; син. отраженные г.

Сенестопатик г-лар — қ. *Энтероцептив г-лар*.

Синтетик г-лар — қ. *Мураккаб г-лар*.

Соматик г-лар — қ. *Энтероцептив г-лар*.

Стабил г-лар — қ. *Статик г-лар*.

Статик г-лар (син.: Кальбаум стабил г-лари, стабил г-лар, стереотип г-лар) — мазмунан кам ўзгарадиган галлюцинациялар.

Рус. Статические г.; син.: стабильные г., стабильные г. Кальбаума, стереотипные г.

Стереотип г-лар — қ. *Статик г-лар*.

Тактил г-лар (син. тери сезув г-лари) — баданда, терида ёки тери остида жонли нарсалар — хашиборотлар, паразитлар, қурт-қумурсқалар ва ҳ. к. ёки жонсиз предметлар борлигини ҳис қилиш қўринишида юзага чиқадиган галлюцинациялар; одатда, булар ачишиш, қичишиш, куйиш каби сезгилар билан намоён бўлади.

Рус. Тактильные г.; син. осозательные г.

Тана г-лари — қ. *Энтероцептив г-лар*.

Тери сезув г-лари — қ. *Тактил г-лар*.

Термик г-лар — тери юзаси орқали иссиқ ёки совукни ҳис этиш ёхуд иссиқ ёки совук предметлар тегаётганини сезиш қўринишида юзага чиқадиган галлюцинациялар.

Рус. Термические г.

Унилатерал г-лар — қ. *Бир томонлама г-лар*.

Хотира г-лари — ҳақиқатда бўлмаган образ ва воқеаларнинг бемор хотирасида гўё бўлган ва бўлиб ўтгандай гавдаланиши.

Рус. Г. памяти.

Элементар г-лар — шаклсиз ёки предметсиз образлар — доғ, учқун, тарғил чизиқларни кўриш ёки айрим товушлар — шовқин, қисирлаш, хуштак, қичқириқларни эшитиш кўринишида юзага чиқадиган кўрув ва эшитув галлюцинациялари.

Рус. Элементарные г.

Эндоскопик г-лар — танаси ичидаги ёт танаачалар борлиги ёки организмидаги физиологик жараёнлар кечётганини кўз ўнгига келтиришдан иборат кўрув галлюцинациялари.

Рус. Эндоскопические г.

Энтероцептив г-лар (син.: висцерал г-лар, интероцептив г-лар, сенестопатик г-лар, соматик г-лар, тана г-лари) — ички аъзоларидаги ёт нарсалар ёки тирик мавжудотлар борлигини ҳисқилиш кўринишида юзага чиқадиган галлюцинациялари.

Рус. Энтероцептивные г.; син.: висцеральные г., интероцептивные г., сенестопатические г., соматические г., телесные г.

Эшитув г-лари (син. акустик г-лар) — қулоқча эшитиладиган оддий товушлар — шовқин, қисирлаш, шивирлаш ёки мураккаб акустик образлар — нутқ, мусиқа кабилалар кўринишида юзага чиқадиган галлюцинациялари.

Рус. Слуховые г.; син. акустические г.

Қисман г-лар — тирик мавжудотлар ёки жонсиз предметларнинг айрим қисмларинигина кўз ўнгига кўриш галлюцинациялари.

Рус. Частичные г.

Ҳид г-лари — қандайдир ҳидларни, аксари, ёмон ҳидларни сезиш кўринишидаги галлюцинациялар; бундай галлюцинацияларни, одатда, иллюзиялардан фарқлаш кийин бўлади.

Рус. Обонятельные г.

Галлюциноз (лот. hallucinatio — алаҳлаш, кўзга кўриниш + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик; син. галлюцинатор синдром) — талайгина галлюцинациялар билан кечадиган ва булар баъзан алаҳлашларга айланиб кетадиган психопатологик синдром.

Рус. Галлюциноз; син. галлюцинаторный синдром.

Аралаш г. — қ. *Мураккаб г.*

Кўрув г-зи — кўрув галлюцинациялари устун келадиган галлюциноз; эс-хуш киарли-чиқарли бўлиб турганида кузатилади.

Рус. Зрительный г.

Мураккаб г. — (син. аралаш г.) — эшитув, кўрув, тактиль ва б. галлюцинациялар қўшилиб келадиган галлюциноз.

Рус. Сложный г.; син. смешанный г.

Токсик г. — сурункали интоксикациялар оқибатида юзага келадиган галлюциноз; спиртли ичимликлар, кўкнор препаратлари ва б. наркологик моддаларни қабул қиласидиган кишиларда кузатилади.

Рус. Токсический г.

Ҳид г-зи — ҳид галлюцинациялари устун келадиган, кўпроқ, ёмон ҳидлар сезиладиган галлюциноз.

Рус. Обонятельный г.

Галактотерапия — қ. **Лактотерапия**.

Гальванизация (1737 — 1798 й.й.да яшаб ўтган итальян врачи — L. Galvani номи + -изация) — тиббиётда вақт жиҳатидан ўзгармайдиган паст кучланишли (30—80в), кучи 50 ма дан ошмайдиган доимий электр токини даволаш мақсадида қўллаш.

Гальванотерапия (L. Galvani + гр. therapeia — даволаш) — гальванизацияга асосланган электр токи билан даволаш методи.

Гамаксофобия — қ. **Амаксофобия**.

Гамета (гр. gamete — қаллиғ) — етук жинсий ҳужайра; ургуланиш жараёнида гаметалар қўшилувидан янги организм ривожлана бошлайди; бинобарин, гамета — генератив жинсий ҳужайра.

Гаметогенез (гр. gamete — қаллиғ + гр. genesis — тугдирлиш, ривожланиш) — гаметаларнинг ҳосил бўлиш ва етилиши жараёни; эркак жинсий ҳужайраларининг ҳосил бўлиши ва етилиши — **сперматогенез** (қ.) деб аталса, аёл жинсий ҳужайраларининг ҳосил бўлиши ва етилиши — **овогенез** (қ.) деб юритилади.

Гаметоцит (гр. gametē — қаллиғ + лот. cytus — гр. kytos — ҳужайра, томир) — дифференцияланмаган жинсий ҳужайраларнинг умумий номи; улардан **мейоз** (қ.) жараёнида етук жинсий ҳужайралар — гаметалар юзага келади.

Гамма-терапия (гр. gamma нури + гр. therapeia — даволаш) — гамма нуридан фойдаланиб даволаш; нур терапиянинг бир хили.

Ганглий I (гр. ganglion — ўсмасимон тузилма) — бўгим капсуласининг перисиновиал тўқимасидаги ёки пайнинг синовиал қинидаги киста; ичида мүцинга бой дирилдоқсимон модда бўлади; кўпроқ билак-панжа бўгими соҳасида юзага келади.

Ганглий (-лар) II (гр. ganglion — ўсмасимон тузилма > лот. ganglion; син. н е р в т у г у н и) — нерв ўйналишида жойлашган, бириттирувчи тўқимали капсула билан ўралган **нейрон** (қ.)лар уюми (тўплами); унда яна нерв толалиари, нерв охирлари ва қон томирлар ўрин топган.

Рус. Ганглий (-и) II; син. нервный узел.

Автоном г. — қ. *Вегетатив г.*

Арнольд г -й и — қ. *Кулоқ г-ий.*

Бачадон бўйни г-ий — кичик чаноқ туби юзасида жойлашган бачадон-қин чигали — ганглий; ундан бачадон билан қинга толалар чиқади.

Рус. Г. шейки матки.

Бежуфт г. (син. дум г -й и) — дум олд юзасида жойлашган; ўнг ва чап симпатик нерв ўзанининг биргина жуфтсиз ганглий; ундан кичик чаноқнинг вегетатив чигалига толалар чиқади.

Рус. Непарный г.; син. копчиковый г.

Бел г-лари — бел умуртқалари танасининг олд-ён юзасида жойлашган симпатик нерв ўзанининг бел бўлими ганглийлари; улардан қорин бўшлиги ва чаноқ аъзолари-ю қон томирларга, шунингдек, бел нерви чигали таркибида оёқларга толалар чиқади.

Рус. Поясничные г.

Буйрак г-лари — буйрак артерияси йўналишида жойлашган буйрак чигали ганглий; ундан буйракка толалар чиқади.

Рус. Почечные г.

Вегетатив г. (син.: автоном г., висцерал г.) — вегетатив нерв системасининг постгангионар нейронлари танасидан ҳосил бўлган ганглий.

Рус. Вегетативный г.; син.: автономный г., висцеральный г.

Висцерал г. — қ. *Вегетатив г.*

Врисберг г -й и — қ. *Юрак г-ий.*

Дум г -й и — қ. *Бежуфт г.*

Думгаза г-лари — симпатик нерв ўзанининг думгаза бўлими ганглийлари; думгазанинг олд юзасида жойлашган, улардан томирларга ва кичик чаноқ аъзоларига, шунингдек, думгаза чигалининг нервлари таркибида оёқларга толалар чиқади.

Рус. Крестцовые г.

Киприк г-ий — кўз чаногида кўрув нервининг латерал юзасида жойлашган парасимпатик ганглий; у — кўзни ҳаракатлантирувчи нервдан толалар олиб, ўзи кўз силлиқ мушагига тола беради.

Рус. Ресничный г.

Охирги г. — калла суюгининг галвирсимон пластинкаси остида ётган охирги нервнинг сезувчи ганглий.

Рус. Конечный г.

Орқа мия г-ий (син. орқа мия тугуни, спинал г., умуртқалар оро г.) — тегишли умуртқалараро тешикларда жойлашган, орқа мия нервлари сезувчи ганглийларининг умумий номи; улар орқа мия нервлари ҳамда уларнинг ортки илдизчаларига толалар беради.

Рус. Спинномозговой г.; син.: межпозвоночный г., спинальный г., спинномозговой узел.

Парасимпатик г. — вегетатив нерв системасининг парасимпатик қисмига кирадиган вегетатив ганглий.

Рус. Парасимпатический г.

Сезувчи г. — таркибида сезувчи нейронлар тутувчи ганглий.

Рус. Чувствительный г.

Симпатик г. — вегетатив нерв системасининг симпатик қисми таркибида кирадиган вегетатив ганглий.

Рус. Симпатический г.

Спинал г. — қ. *Орқа мия г-ий*.

Тил ости г-ий — тил ости сўлак бези ёнида жойлашган парасимпатик ганглий; у — тил нервидан толалар олиб тил ости сўлак безига толалар беради.

Рус. Подъязычный г.

Тос г-лари — қуи тоғ чигали ганглийлари; кичик тоғ аъзоларига улардан толалар чиқади.

Рус. Тазовые г.

Үйқу г-ий — ички уйқу артериясининг иккинчи буқими соҳасида жойлашган ички уйқу артерияси чигалининг ганглийи; ички уйқу чигали таркибида толалар беради.

Рус. Сонный г.

Умуртқалар оро г. — қ. *Орқа мия г-ий*.

Юрак г-ий (син. Врисберг г-ий) — аорта ёйининг дўмбайган чеккасида жойлашган, экстракардиал чигалининг жуфтсиз симпатик ганглийи; ундан юракка толалар чиқади.

Рус. Сердечный г.; син. ганглий Врисберга.

Қулоқ г-ий (син. Арнольд г-ий) — пастки жагнерви қуи овал тешигининг медиал томонида жойлашган парасимпатик ганглий; у — чакка суюк (тошсимон) қисмининг чуқур жойлашган нервидан толалар олиб, қулоқ олди сўлак безига толалар беради.

Рус. Ушной г.; син. ганглий Арнольда.

Ганглий невромаси — қ. **Ганглионеврома**.

Ганглиозидлар (син. сиалогликолипидлар) — нерв тўқималарининг ганглий хужайралари, қон зардоби,

жигар тўқималари, талоқ, сут без ва б. аъзоларда бўладиган мураккаб гликолипидлар; улар ҳужайралараро ўзаро таъсирнинг юзага чиқишида қатнашади, айрим токсинлар, мас., қоқшол, вабо каби касалликларда юзага келадиган токсинлар ва серотонинни сезадиган рецепторлар вазифасини ўтайди;

Рус. Ганглиозиды; син. сиалогликолипиды.

Гангиома — қ. Ганглионеврома.

Ганглионеврит (гр. ganglion — ўсмасимон тузилма + гр. neuron — нерв + гр. -itis — яллигланиш) — ганглий ва ундан чиқадиган нерв толалари яллигланиши.

Симпатик г. — симпатик, аксари, симпатик нерв ўзани таркибидаги ганглийларнинг у билан бирга яллигланиши.

Рус. Симпатический г.

Ганглионеврома (гр. ganglion — ўсмасимон тузилма + гр. neuron — пай, нерв + гр. -ома — ўсма; син.: ганглий невромаси, гангиома, ганглиоцитома, симпатикоцитома) — симпатик нерв ганглийлари элементларидан иборат хавфсиз ўсма.

Рус. Ганглионеврома; син.: ганглиома, ганглионарная неврома, ганглиоцитома, симпатикоцитома.

Ганглионейробластома (гр. ganglion — ўсмасимон тузилма + гр. neuron — пай, нерв + гр. blastos — ўсиқ, муртак + гр. -ома — ўсма) — **ганглионеврома** (қ.) нинг хавфли хили.

Ганглионит (гр. ganglion — ўсмасимон тузилма + гр. -itis — яллигланиш) — нерв ганглийлари яллигланиши.

Ганглиорадикулит (гр. ganglion — ўсмасимон тузилма + лот. radicula — илдизча < лот. radix, radicis — илдиз + гр. -itis — яллигланиш) — орқа мия ганглийлари ва уларга тегишли орқа мия нервлари илдизчалари яллигланиши.

Гангиома — қ. Ганглионеврома.

Гангрена (гр. gangraina; ик. номи Қорасон) — ўлган тўқималар ё мумланиб қоладиган (қуриб қоладиган) ёки чириб емирилиб тушадиган некрознинг бир тури.

Диабетик г. — организмда қон алмашинуви ва кислота-ишқор мувозанати чуқур бузилиши оқибатида келиб чиқадиган намиқувчи гангрена; қандли диабетнинг оғир хилларида кузатилади.

Рус. Диабетическая г.

Инфекцияли г. — қ. Юқумли г.

Кимёвий г. — кучли кислота, ўювчи ишқор ёки б. кимёвий моддаларнинг баданнинг бирор қисмига тегиши — таъсир этишидан келиб чиқадиган гангрена.

Рус. Химическая г.

Марантик г. — к. Қарилук г-яси.

Намиқұвчи г. — ўлган түқималарнинг чириб емирилиб тушиши билан юзага чиқадиган гангрена (қорасон); у — умумий **интоксикация** (к.) ва камроқ чегараланиб қолиш билан кечади.

Рус. Влажная г.

Тери аллергияси г-яси — аллергик **васкулит** (к.) тарз�다 юзага чиқадиган тери гангренаси.

Рус. Г. кожи аллергическая.

Тери токсик г-аси — кимёвий моддалар — эрготин, күргошин, фосфор ва умумий таъсир этувчи б. заҳарли моддалар таъсиридан заҳарланиш оқибатида келиб чиқадиган тери гангренаси.

Рус. Г. кожи токсическая.

Термик г. — III ва IV даражали совуқ уриши ва куйишларда юзага келадиган гангрена.

Рус. Термическая г.

Травматик г. — к. Шикастланиш г-аси.

Шикастланиш г-аси, (син. травматик г.) — механик шикастланиш оқибатида талайгина түқималар мажақланиб кетиши натижасида юзага келадиган гангрена.

Рус. Травматическая г.

Юқумли г. (син. инфекцияль г.) — микроорганизмлар токсинлари таъсирида түқималар нобуд бўлиши билан юзага келадиган гангрена; бу хилдаги гангренани аксарият **анаэроб** (к.) инфекциялар, куйдирги ва бларда кузатиш мумкин.

Рус. Инфекционная г.

Қарилук г-аси (син. марантическая г.) — қарияларда маҳаллий ва умумий атеросклероз туфайли фаол қон айланниш издан чиқиши ва нерв **трофика** (к.)си футурдан кетиши оқибатида келиб чиқадиган гангрена.

Рус. Старческая г.; син. марантическая г.

Куруқ г. — нобуд бўлган түқималарнинг тезда қуриб қолиши ва шу билан микроорганизмларнинг кўпайиши ҳамда қўшни түқималарга тарқалишига тўсиқ бўладиган гангрена; интоксикация суст бўлиши ва бир ерда чегараланиб қолишга мойил бўлиши билан б. гангреналардан ажralиб туради.

Рус. Сухая г.

Гаплоид (гр. haploos — ёлғиз + гр. eidos — тур) — хромосомаси тоқ бўладиган организм ёки хужайранинг генетик номи.

Гаптен (гр. haptō — ушлаб олмоқ) — биополимер молекуласининг фрагменти ёки гомологик антитаначалар билан ўзига хос ўзаро таъсир қилиш хусусиятига эга бўлган сунъий—синтез қилиб олинган кимёвий бирикма.

Гантофобия (гр. haptō — ушлаб олмоқ; тегинмоқ + гр. phobos — кўрқув) — ён-веридаги кишилар тегиниб кетишидан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

Гарпаксофобия (гр. hаграх — қароқчи + гр. phobos — кўрқув) — ўғирланиб кетишидан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

Гастралгия (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. algos — огриқ; син. э п и г а с т р а л г и я) — қориннинг эпигастрал соҳасида — меъда устида меъда касалликлари белгиси сифатида юзага келадиган огриқ.

Рус. Гастралгия; син. эпигастралгия.

Гастрит (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. -itis — яллигланиш) — меъда шиллиқ пардаси яллигланиши; ўткир ёки сурункали кечишига қараб структурасида ўзига хос ўзгаришлар кечади.

Алиментар г. — таркибий қисм тўғри келмайдиган овқат истеъмол қилишдан ёки чайнов жараёни поёнига етмай ютилган овқатдан келиб чиқадиган гастрит.

Рус. Алиментарный г.

Алкоголь г-ти — сурункали спиртли ичимликлар ичишдан келиб чиқадиган гастрит.

Рус. Алкогольный г.

Аллергик г. — организмга турли хил аллергенлар — озиқ-овқат, дори аллергенлари ва б. аллергенлар тушиши оқибатида келиб чиқадиган гастрит.

Рус. Аллергический г.

Анацид г. — меъда шираси таркибида эркин хлорид кислота бўлмаслиги оқибатида келиб чиқадиган сурункали гастрит.

Рус. Анацидный г.

Антрап г. (син. а н т р у м - г а с т р и т) — меъда пилюрус қисмининг деформацияга учраши ва натижада унинг шиллиқ пардаси рельефининг ўзгаришга учраши ҳамда охироқибатда эса меъда перистальтикаси бузилиши билан юзага келадиган сурункали гастритнинг морфологик хили.

Рус. Антральный г.; син. антрум-гастрит.

Атрофик г. — меъда шиллиқ пардаси юпқалашиб кетиши, шира ишлаб чиқарувчи безлар камайиб бориши ва меъдада секрет етишмай қолиши билан кечадиган сурункали гастрит.

Рус. Атрофический г.

Ахилик г. — меъда шираси таркибида хлорид кислота ва пепсин бўймаслиги билан юзага чиқадиган сурункали гастрит.

Рус. Ахиллический г.

Банал г. — қ. *Катарал г.*

Гипертрофик г. — меъда шиллиқ пардаси бурмаларининг қалинлашуви ва ригидлиги (қаттиқлашуви) билан юзага чиқадиган сурункали гастрит; аслида эса шиллиқ пардаларнинг чинакамига гипертрофиялашуви кузатилмайди.

Рус. Гипертрофический г.

Дифтеритик г. — қ. *Фибринли г.*

Катарал г. (син.: банал г., оддий г.) — меъда шиллиқ пардасида лейкоцитлар инфильтрацияси, яллиғли гиперемия, эпителий қавати дистрофик ўзгаришга учраши кабилар билан юзага чиқадиган сурункали гастрит; асосан, нотўғри овқатланиш ва овқат интоксикацияси туфайли келиб чиқади.

Рус. Катаральный г.; син.: банальный г., простой г.

Коррозияли г. (син.: некротик г., токсик-кимёвий г.) — меъда девори тўқималарида некрозланган ўзгаришлар юзага келиши билан кечадиган ўткир гастрит; асосан, меъдага кучли кислота, ўювчи ишқор ва оғир металл тузлари тушиши оқибатида келиб чиқади.

Рус. Коррозивный г.; син.: некротический г., токсико-химический г.

Некротик г. — қ. *Коррозияли г.*

Оддий г. — қ. *Катарал г.*

Сурункали г. — меъда шиллиқ пардаси атрофияланishi, метаплазияси каби структур ўзгаришлар билан юзага чиқадиган узоқ кечувчи гастрит.

Рус. Хронический г.

Токсик-кимёвий г. — *Коррозияли г.*

Фибринли г. (син. дифтеритик г.) — меъда шиллиқ пардаси дифтеритик яллиганиши билан юзага чиқадиган ўткир гастрит; оғир юқумли касалликларда, сулема, кислотадан заҳарланишларда келиб чиқади.

Рус. Фибринозный г.; син. дифтеритический г.

Флегмонали г. — меъда девори йиринглаб емирилиши, йиринглаш жараёни шиллиқ парда остига тарқаб бориши билан юзага чиқадиган ўткир гастрит; шикастланиш оқибатида, яра, рак ва айрим б. юқумли касалликларда уларнинг асорати сифатида келиб чиқади.

Рус. Флегмонозный г.

Эрозияли г. (син. ярали г.) — меъда шиллиқ пардаси эрозияга учраши ва меъда-ичаклардан қон кетаёт-ганлигидан дарак берувчи белгилар билан юзага чиқадиган сурункали гастрит.

Рус. Эрозивный г.; син. язвенный г.

Юза г. — меъда шиллиқ пардаси устки эпителий-сининг зичлашиши, кўплаб шира ишлаб чиқилиши ва хужайралар инфильтрацияси билан юзага чиқадиган сурункали гастритнинг морфологик хили.

Рус. Поверхностный г.

Ярали г. — қ. Эрозияли г.

Ўткір г. — меъда шиллиқ пардасида яллиғли ўзгаришлар устун келадиган, тўсатдан бошланадиган гастрит.

Рус. Острый г.

Гастритли холангия — қ.

Гастрограф (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — меъда фаолияти, аксарият, унинг қисқаришини қайд қилишга ишлатиладиган жами асбобларнинг умумий номи.

Гастрография (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — меъданинг турли функцияларини — секрет ишлаб чиқариш, қисқариш, овқат массасини ўн икки бармоқ ичакка ўтказиш ва б. функцияларини қайд қилиш методларнинг умумий номи.

Гастродуоденит (гр. gastēr, gastrō — меъда + лот. duodenum — ўн икки бармоқ ичак + гр. -itis — яллиганиш; син.: гиперсекретор гипертрофика гастрапатия, глангуляр гипертрофика гастрит) — меъданинг пилорус қисми билан ўн икки бармоқ ичак шиллиқ пардаси яллиганиши кўринишида юзага чиқадиган сурункали гастритнинг клиник-морфологик хили; эпигастрал соҳада қаттиқ оғриқ бўлади.

Рус. Гастродуоденит; син.: гастропатия гипертрофическая гиперсекреторная, гипертрофический гастрит глангулярный.

Гастродуоденоопластика (гр. gastēr, gastrō — меъда + лот. duodenum — ўн икки бармоқ ичак + гр. plastikē — шаклланиш, ҳосил бўлиш) — меъда билан ўн икки бармоқ ичакнинг бир қисмини ингичка ичакнинг сегменти билан алмаштириб қўйишдан иборат жарроҳий операция.

Гастроэюнодуоденоопластика (гр. gastēr, gastrō — меъда + лот. jejunum — очиҷак + лот. duodenum — ўн икки бармоқ ичак + гр. plastikē — шаклланиш, ҳосил бўлиш, син.:

редуоденизация) — меъда билан ўн икки бармоқ ичакнинг ҳаммасини очичак сегменти билан алмаштириш ва унга умумий ўт ва меъда ости безининг секрет чиқариш йўлини бириктириб қўйишдан иборат жарроҳий операция.

Рус. Гастроэюнодуоденопластика; син. редуоденизация.

Гастроэюнопластика (гр. gastēr, gastrō — меъда + лот. jejunum — очичак + гр. plastiķē — шаклланиш, ҳосил бўлиш) — меъдани очичак сегменти билан алмаштириб қўйишдан иборат жарроҳий операция.

Гастрология (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. logos — таълимот) — гастроэнтерологиянинг меъда касалликларини, уларга диагноз қўйиш, олдини олиш ва даволаш методларини ўрганадиган бўлими.

Гастропатия (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. pathos — касаллик, дард) — меъда касалликларининг умумий номи.

Гастропексия (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. pēxis — бириктириб қўйиш) — меъда пастга тушиб қолганида уни жарроҳий йўл билан қориннинг олд ёки орқа деворига тикиб бириктириб қўйиш.

Гастропластика (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. plastikē — шаклланиш, ҳосил бўлиш) — меъданинг бир қисмини ичак сегменти билан алмаштириб қўйишдан иборат жарроҳий операция.

Гастроплегия (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. plēgē — урилиш, шикастланиш; син. меъда фалахи) — меъда девори нерв-мушак системасининг фалаж бўлиши; меъдани операция қилганда, наркоз берганда ва б. ҳолларда юзага келади; аксарият ҳолларда меъдани кенгайишга олиб келади.

Рус. Гастроплегия; син. паралич желудка.

Гастропликация (гр. gastēr, gastrō — меъда + лот. plico, plicatum — тахламоқ, ўраб қўймоқ) — меъда кенгайиб қолганида ёки унинг девори бўшашиб қолганида ҳажмини камайтириш мақсадида жарроҳий йўл билан меъда деворини тикиб қўйиш.

Гастроскоп (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ) — меъда бўшлигини, унинг ички юзасини кўздан кечириш ва турли хил муолажалар — биопсия ва б. ишларни амалга оширишда ишлатиладиган тиббий эндоскоп.

Гастроскопия (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ) — меъдага гастроскоп киритиб унинг шиллиқ пардасини кўздан кечириш методи.

Гастроспазма (гр. gastēr, gastrō — меъда + гр. spasmos, spasma — қисқариш) — меъда мушакларининг тетаник қис-

қариши кўринишида унинг ҳаракат функциясининг бузилиши.

Гастростомия (гр. *gastēr*, *gastros* — меъда + гр. *stoma* — тешик) — қизилўнгач йўли тўсилиб қолганида ёки умуман у ишдан чиққанида bemорни овқатлантириб туриш мақсадида меъдани ташқаридан тешиб оқма йўл ҳосил қилишдан иборат жарроҳий операция.

Гастротомия (гр. *gastēr*, *gastros* — меъда + гр. *tomē* — кесиш, кесиб очиш) — жарроҳий йўл билан меъдани ёриш.

Гастроэнтерит гр. (гр. *gaster*, *gastros* — меъда + гр. *entera* — ичак + гр. *-itis* — яллигланиш) — меъда ва ингичка ичак шиллиқ пардаси яллигланиши.

Гастроэнтероколит (гр. *gastēr*, *gastros* — меъда + гр. *entera* — ингичка ичак + гр. *kolon* — йўғон ичак + гр. *-itis* — яллигланиш) — меъда-ингичка ичак-йўғон ичак шиллиқ пардасларининг бир йўла яллигланиши; бунда — ингичка ичак билан йўғон ичак қўпроқ дардга тортилган бўлиши мумкин.

Гастроэнтеролог (гр. *gastēr*, *gastros* — меъда + гр. *entera* — ичак + *-лог* — мутахассис) — меъда-ичак йўли аъзолари касалликлари, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва профилактикаси бўйича тайёргарликдан ўтган ва даволаш-профилактик муассасаларнинг шундай бўлимида ёки кабинетида хизмат қўлувчи мутахассис-врач.

Гастроэнтерология (гр. *gastēr*, *gastros* — меъда + гр. *entera* — ичак + гр. *logos* — таълимот) — меъда-ичак йўли аъзолари касалликлари, уларнинг этиологияси, патогенези, клиникаси, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва профилактикасини ўрганиш ҳамда янги методларни ишлаб чиқиш билан шуғулланувчи ички касалликларнинг бир бўлими.

Гастрэктазия (гр. *gastēr*, *gastros* — меъда + гр. *ektasis* — чўзилиш, кенгайиш; син.: Бушар касаллиги, меъда кенгайиши) — меъданинг пилорус қисми ёки ўн икки бармоқ ичакнинг стенози — торайиб қолиши оқибатида меъда девори чўзилиб қолиши ҳисобига бўшлигининг кенгайиши.

Рус. Гастрэктазия; син.: болезнь Бушара, расширение желудка.

Гастрэктомия (гр. *gastēr*, *gastros* — меъда + гр. *ektomē* — кесиб олиш; син. меъдани экстирпация қилиш) — меъдани жарроҳий йўл билан бутунлай кесиб олиб ташлаш ва қизилўнгач билан очиҷак оралиғига **анастомоз** (қ.) қўйиш.

Рус. Гастрэктомия; син. экстирпация желудка.

Гашишемания — қ. Гашизм.

Гашизм (гашиш — арабча «наша»нинг европача шакли + -изм; син.: анализм, гашишемания, каннабизм, наша наркоманияси) — наша чекишга ружу қўйган наркоманлик — гиёҳвандлик.

Рус. Гашизм; син.: анализм, гашишемания, каннабизм, гашишная наркомания.

Геберден касаллиги — қ. Стенокардия.

Гебоидофренія — қ. Гебоид шизофренія.

Гейне — Медин касаллиги — қ. Полиомиелит.

Гексадактилия (гр. hex — олти + гр. daktylos — бармоқ) — қўл ёки оёқ панжада олтита бармоқ бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони.

Гелиопатия — қ. Гелиопатология.

Гелиопатология (гр. helios — қуёш + гр. pathos — дард-алам, касаллик + гр. logos — таълимот; син. гелиопатия) — ўткир қуёш нури таъсиридан ёки унинг етиш-маслигидан келиб чиқадиган организм патологик ҳолатининг умумий номи.

Рус. Гелиопатология; син. гелиопатия.

Гелиопрофилактика (гр. helios — қуёш + гр. prophylaktikos — олдини олиш) — профилактика мақсадида танани офтобга тоблаш.

Гелиотерапия (гр. helios — қуёш + гр. therapeia — даволаш; ик. номи **Қуёш терапия**) — қуёш нурини танага умумий ёки маҳаллий таъсир эттириб даволаш методи.

Рус. Гелиотерапия; син. солнцелечение.

Гельминтоз (гр. helmins — қурт, гижжа + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — паразит куртлар — гижжалар келтириб чиқарадиган касалликларнинг умумий номи.

Гельминтология (гр. helmins — қурт, гижжа + гр. logos — таълимот) — гижжаларни ўрганувчи, улар келтириб чиқарадиган касалликларни, уларга қарши кураш чоратадбирларини ишлаб чиқувчи фан.

Гельминтофобия (гр. helmins — қурт, гижжа + гр. phobos — қўрқув) — гижжалар юқиб қолишидан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Гельминтлар (гр. helmins — қурт, гижжа; син. паразит қуртлар) — trematod, цестод, скребни ва нематод синфларини бирлаштирувчи куртлар гурӯҳи; одам ва ҳайвонларда **гельминтоз** (қ.) касаллигини келтириб чиқаради.

Рус. Гельминты: син. паразитические черви.

Гемагглютинация (гр. *haima* — қон + лот. *agglutinatio* — ёпишириб олиш) — эритроцитлар агглютинацияси — **эритроцитлар** (қ.)нинг бир-бирига ёпишиб қолиши.

Гемангиома (гр. *haima* — қон + гр. *angeion* — томир + гр. *-ῶμα* — ўсма; син. *т о м и р н е в у с и*) — қон томирлардан юзага келувчи хавфсиз ўсма; у — бир неча хил бўлади.

Рус. Гемангиома; син. сосудистый невус.

Артерия г-аси — артерия томиридан юзага келадиган гемангиома.

Рус. Артериальная г.

Артерия-вена г-аси — артерия ва вена типидаги қайрилган қалин деворли томирлардан юзага келадиган гемангиома.

Рус. Артериовенозная г.

Вена г-аси — вена типидаги томирлардан юзага келадиган гемангиома.

Рус. Венозная г.

Кавернали г. (син.: *к а в е р н о м а*, *горсимон г.*) — ораси бир қават эндотелийдан иборат бириктирувчи тўқимали тўсиқлар билан бўлинган, кенгайиб қолган томир бўшлиқларидан иборат гемангиома.

Рус. Кавернозная г.; син. кавернома, пещеристая г.

Капиллярлар г-аси — бириктирувчи тўқима ўраб олган капилляр типидаги майдо томирлардан юзага келган гемангиома.

Рус. Капиллярная г.

Сенил г. (син. *қ а р и я л а р г - а с и*) — тери юзаларидаги талайгина капиллярлардан ташкил топган тўғногич бошчасидек келадиган тўқ қизил юмшоқ тугунчасимон гемангиома; кекса ва қарияларда учрайди.

Рус. Сенильная г.; син. старческая г.

Юлдузсимон г. — қ. *Ўргимчаксимон г.*

Яssi г. — тери капиллярлари гемангиомаси; у — босганда оқарувчи кўкимтир-қўнғир тусли доғсимон кўринишга киради.

Рус. Плоская г.

Ўргимчаксимон¹ г. (син.: *юлдузсимон г.*, *ўргимчаксимон¹ невус*) — тери капиллярлари гемангиомаси; у — теридан нуқтасимон бўлиб кўтарилиб,

¹ Аслида «Ўргимчак инисимон» бўлиши керак эди. Биз қисқартириб «Ўргимчаксимон» деб аташни лозим кўрдик. Баъзи манбаларда ҳам шундай берилган.

ўртасидан радиус бўйлаб майда томирлар чиқиб турган кўринишда бўлади.

Рус. Паукообразная г.; син.: звездчатая г., паукообразный невус.

Қариялар г-аси — қ. Сенил г.

Форсимон г. — қ. Кавернали г.

Гемангиоматоз — қ. Ангиоматоз.

Гемангиосаркома (гр. haima — қон + гр. angeion — томир + гр. sarx, sarkos — гўшт + гр. -ōma — ўсма; син. х а в ф л и г е м а н г и о м а) — қон томир элементларидан униб-ўсган хавфли ўсма.

Рус. Гемангиосаркома; син. злокачественная гемангиома.

Гемангиоэндотелиома (гр. haima — қон + гр. angeion — томир + гр. endō — ички + гр. tēle — охир + -ōma — ўсма) — қон томирлар эндотелийси — ички қаватидан униб-ўсиб чиқсан ўсма.

Гемартроз (гр. haima — қон + гр. arthron — бўғим + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — бўғим бўшлигига қон тўпланиши.

Гематогидронефроз — қ. Гематонефроз.

Гематодерматоз — қ. Гемодермия.

Гематодермия — қ. Гемодермия.

Гематокольпос (гр. haima — қон + гр. kolpos — қин) — иффат (қизлик) пардасининг битиб қолган бўлиши ёки қиннинг ташқи оғзи ёхуд ўрта қисми беркилган бўлиши оқибатида бачадондан келаётган ҳайз қонининг қин бўшлигига тўпланиб қолиши.

Гематоксилин — кампичиан дараҳтининг эфирли экстрактидан олинадиган гистологик бўёқ; турли хил эритмалар кўринишида ишлатилади; гистологик препарат у билан бўялганида ҳужайралар ядроси тиниқ кўк рангга киради.

Гематолиз — қ. Гемолиз.

Гематолог (гр. haima — қон + гр. logos — таълимот) — қон ва қон яралувчи аъзолар¹ касалликлари бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган ва шу соҳа бўйича даволаш-профилактик ишлар билан шуғулланувчи ёхуд илмий-тадқиқот олиб борувчи мутахассис-врач (терапевт).

Гематология (гр. haima — қон + гр. logos — таълимот) — қон ва қон яралувчи аъзолар¹ касалликларининг келиб чиқиши — этиологияси, кечиши — патогенези ва клиник

¹ Қон шу аъзоларда (мас., суяқ кўмиги, илиги, талоқда) бунёдга келади, юзага келади, яъни яралади.

белгиларини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи ички касалликлар соҳасининг бир бўлими.

Гематома (гр. *haima, haimatos* — қон + -ома — ўсма; син. қон ўсмаси) — муайян тўқималар оралиғида суюқ ёки ивиган ҳолатда тўпланган қон «халтаси».

Рус. Гематома; син. кровяная опухоль.

Бачадон орти г-аси — тўгри ичак — кўтон билан бачадон оралиғидаги ботиқликда жойлашган гематома.

Рус. Заматочная г.

Буйрак ёни г-аси — буйрак ёнида жойлашган гематома; буйракнинг ўзи ёки унга яқин аъзолар шикастланганида ҳосил бўлади.

Рус. Околопочечная г.

Ёриб кирувчи г. — йирик томир ўзани шикастланганида юқори босим билан чиққан қоннинг тезлик билан шиши ҳосил қилиши ва атрофдаги тўқималарни эзib қўйиши билан юзага чиқадиган гематома.

Рус. Распирающая г.

Калла ички г-аси — калла чаноги ичида жойлашган гематома.

Рус. Внутричерепная г.

Мия ички г-аси — бош мия оқ моддасида жойлашган гематома.

Рус. Внутримозговая г.

Мия қоринчалари г-аси — бош мия қоринчалари бўшлиғига қон тўпланиши.

Рус. Внутрижелудочковая г.

Парауретрал г. — уретра — сийдик чиқариш канали ён-беридағи клетчаткаларда ёки олатнинг горсимон танаачаларида жойлашган гематома.

Рус. Парауретральная г.

Пульсацияловчи г. — артерия ёрилиб кетиб ён-беридағи тўқималарга қон қуйилиши ва бунинг артерия қони билан туташиб туришидан ҳосил бўлган гематома; бу гематомадан травматик артериал аневризма юзага келиши мумкин.

Рус. Пульсирующая г.

Субарахноидал г. — бош миянинг ўргимчаксимон пардаси билан юмшоқ пардаси оралиғидаги бўшлиқ — субарахноидал бўшлиқда жойлашган гематома.

Рус. Субарахноидальная г.

Тос г-аси — кичик тос клетчаткаларида жойлашган гематома.

Рус. Тазовая г.

Түгүрүк г-аси — бачадон девори билан плацента орага лиғида ҳосил бўладиган гематома.

Рус. Родовая г.

Қорин парда орти г-аси — қорин парда ортидаги клетчатка — тўр тўқималарда жойлашган гематома.

Рус. Забрюшинная г.

Гематометра (гр. haima — қон + гр. mētra — бачадон) — ҳайз қони чиқиб кетиши тўсилиб қолганида унинг бачадон бўшлиғида тўпланиб қолиши; мас., бачадон бўйни тўсилиб ёки битиб қолганида (атрезияда) шу ҳодиса юзага келади.

Гематомиelia (гр. haima — қон + гр. myelos — орқа мия) — орқа мия оқ моддасига қон қуйилиши.

Гематонефроз (гр. haima — қон + гр. nephros — буйрак; син. гематогидронефроз) — гидронефрозда буйрак жомчаси ва унинг косачаларида қон тўпланиши.

Рус. Гематонефроз; син. гематогидронефроз.

Гематоциометра (гр. haima — қон + гр. ryon — йиринг + гр. mētra — бачадон) — бачадон хавфли ўсмасида бачадон бўйни канали тўсилиб қолиши оқибатида қон билан йирингнинг бачадон бўшлиғида тўпланиб қолиши.

Гематорахис (гр. haima — қон + гр. rhachis — умуртқа) — орқа мия пардасига қон қуйилиши.

Гематосальпинкс (гр. haima — қон + гр. salpinx — най) — бачадон найида қон тўпланиши; бачадон найи ҳомила-дорлигида кузатиладиган ҳодиса.

Гематоспермия — қ. Гемоспермия.

Гематоторакс — қ. Гемоторакс.

Гематотрахелометра (гр. haima — қон + гр. trachelos — бўйин + гр. mētra — бачадон) — бачадон тешиги, унинг бўйни ёки қиннинг учдан бири юқори қисмининг йўли битиб қолиши оқибатида ҳайз қони бачадон бўшлиғида, бачадон бўйни каналида тўпланиб қолади.

Гематофобия (гр. haima — қон + гр. phobos — қўрқув) — қондан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Гематоцеле (гр. haima — қон + гр. kēle — бўртиб чиқмоқ, шишмоқ) — 1. Мояк қин пардасининг париетал ва висцерал пластинкалари оралиги ёки ёргоқ тўқималарига қон тўпланиши.

2. (син. қон ўсмаси) — тоснинг чегараланган бўшлиғига, мас.: бачадон кенг бойламлари ва рақлари оралиғига, тўгри ичак-бачадон ботиқлигига ва б. жойларга қуйилган қон—гематоманинг айrim турларини ифодаловчи термин.

Рус. Гематоцеле; син. кровяная опухоль.

Гематоциста (гр. haima — қон + гр. kystis — пуфак; син. қон кистаси) — 1. Қон тўлиб турган киста.

2. Паренхимали аъзода юзага келган **гематома** (қ.) нинг пучайиб ёки сўрилиб кетиши оқибатида ўрнида ҳосил бўлган бўшлиқ.

Рус. Гематоциста; син. кровяная киста.

Гематурия (гр. haima — қон + гр. urop сийдик; син. чин г.) — сийдик таркибида умуман қон ёки хусусан эритроцитлар бўлиши.

Рус. Гематурия; син. истинная г.

Бошланғич г. — қ. *Инициал г.*

Макроскопик г. — қ. **Макрогематурия**.

Микроскопик г. — қ. **Микрогематурия**.

Охирги г. — қ. *Терминал г.*

Буйрак г-яси — буйрак (-лар) патологиясида кузатиладиган гематурия; қон кўпинча сийдикнинг барча **порцияларида** аниқланади.

Рус. Почечная г.

Инициал г. (син. бошланғич г.) — қон сийдикнинг фақат биринчи порциясида аниқланадиган гематурия; сийдик чиқариш канали — уретрада яллигланиш, шикастланиш ёки ўсма бўлганида кузатилади.

Рус. Инициальная г.; син. начальная г.

Ирсий оиласвий г. — қ. *Хафксиз оиласвий г.*

Терминал г. — (син. охирги г.) — қон сийдикнинг охирги порциясида аниқланадиган гематурия; қовуқ бўйни патологиясида кузатилади.

Рус. Терминальная г.; син. конечная г.

Тотал г. — қон сийдикнинг барча порцияларида аниқланадиган гематурия; патологик ҳолат сийдик чиқариш канали — уретрадан юқорида — сийдик системасининг барча бўлимларида бўлганида кузатилади.

Рус. Тотальная г.

Хафксиз оиласвий г. (син. ирсий оиласвий г.) — ирсий **нефрит** (қ.) нинг бирдан-бир белгиси ҳисобланадиган гематурия.

Рус. Семейная г. доброкачественная; син. семейная наследственная г.

Чин гематурия — қ. **Гематурия**.

Гемеллология (лот. gemellus — жуфт + гр. logos — таълимот) — эгизакларни генетика, морфология, физиология, психология ва патология жиҳатидан ўрганувчи биология ҳамда тиббиётнинг бир бўлими.

Гемералопия (гр. hēmēra — кун + гр. alaos — күр + гр. ὄψη, ὄψις — күз; ик. номи **Шабкүр**; син. никталопия) — ёруглик паст бўлганда, яъни қоронгида кўрмаслик; кўз тўр пардасидаги ёругликни сезувчи таёқчасимон рецепторларнинг функцияси издан чиққанида кузатилади.

Рус. Гемералопия; син. куриная слепота, никталопия, ночная слепота.

Алиментар г. — овқат таркибида ретинол моддаси бўйламаслиги ёки етишмаслиги оқибатида келиб чиқадиган эссенциал гемералопия.

Рус. Алиментарная г.

Симптоматик г. — кўзнинг томирли, тўр пардасида ва кўрув нервидаги баъзи органик касалликларда юзага келадиган гемералопия.

Рус. Симптоматическая г.

Түгма г. — кўздаги тугма патологик ўзгаришлар туфайли болалар ёки ўсмирлар ёшида юзага келадиган гемералопия.

Рус. Врождённая г.

Эссенциал г. — озиқ-овқатда ретинол етишмаслиги ёки модданинг организмга яхши сўрилмаслиги (мас., жигар дардга чалиниши) оқибатида юзага келадиган гемералопия.

Рус. Эссенциальная г.

Гемиагевзия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. α—йўқ + гр. geusis — таъм) — тилнинг бир томонида таъм сезмаслик.

Гемиалгия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. algos — оғриқ) — гавданинг бутун бир томонида — чап ёки ўнг томонида оғриқ туриши; аксарият, **тalamus** (қ.) дардга чалинганида, камдан-кам, руҳий касалликларда кузатилади.

Гемианестезия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. α—йўқ + гр. aisthēsis — сезги, ҳис) — гавданинг бутун бир томонида — чап ёки ўнг томонида сезги йўқолиши.

Гемианопия — қ. **Гемианопсия**.

Гемианопсия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. α—йўқ + гр. opsis — кўрув; син. гемианопия) — ҳар қайси кўз кўрув майдонининг бир томонида — ярмида нуқсон бўлиши.

Рус. Гемианопсия; син. гемианопия.

Пастки г. — кўз кўрув майдонининг пастки ярмида нуқсон сезиладиган гемианопсия.

Рус. Нижняя г.

Чала г. — қ. Қисман г.

Тўла г. — кўз кўрув майдонининг ярмида кўриш бутунлай йўқолиши билан юзага келадиган гемианопсия.

Рус. Полная г.

Юқори г. — кўз кўрув майдонининг юқори ярмида нуқсон сезиладиган гемианопсия.

Рус. Верхняя г.

Қисман г. (син. чала г.) — кўз кўрув майдонининг қисман ярмида нуқсон сезиладиган гемианопсия.

Рус. Частичная г.; син. неполная г.

Гемиатаксия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. ataxia — тартибсиз, координация бузилиши) — гавданинг бир томонида ҳаракат координациясининг бузилиши.

Гемиартроз — қ. **Симфиз**.

Гемиатрофия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. an—йўқ + гр. trophē — овқатланиш) — гавданинг бир томонида тана, оёқ-қўл, юзнинг кичикроқ бўлиши; тўқималар трофикиси ёки моддалар алмашинуви бузилиши оқибатида юзага келади.

Гемигидроз (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. hidros — тер) — гавда бир томонининг кўп терлаши.

Гемигипертрофия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. hyper — кўп, катта + гр. trophē — овқатланиш) — гавданинг бир томонида тана, оёқ-қўл, юзнинг каттароқ бўлиши.

Гемиглобин — қ. **Метгемоглобин**.

Гемиглоссплегия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. glossa — тил + гр. plēgē — зарба, заарланиш) — тилнинг бир томони мушаклари фалажи; **дисфагия** (қ.), **дизартрия** (қ.) кузатилади; тил ташқарига чиқарилганда у учи фалаж бўлган томонга оғиб кетади; тил ости нерви шикастланганида кузатилади.

Гемикасттрация (гр. hemi — ярим, бир томон + лот. castrotio — бичиш) — икки мояқдан бирини жарроҳий йўл билан олиб ташлаш; у — турли хил касалликлар асорати сифатида яллигланганида шундай йўл тутилади.

Гемиколэктомия (гр. hemi — ярим, бир томон + лот. colon — чамбар ичак + гр. ektomē — кесиб ташлаш) — жарроҳий йўл билан чамбар ичакнинг ўнг ёки чап ярмини кесиб олиб ташлаш; унда ўсма пайдо бўлганида, у фалаж бўлганида ва б. дардга чалинишларда шундай йўл тутилади.

Гемикрания — қ. **Мигренъ**.

Гемипарез (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. paresis — бўшашиб, жонсизланиш) — гавданинг бир томони

мушаклари парези — жонсизланиши; эфферент проекцион нерв йўллари — пирамида йўллари бир томонлама шикастланганида кузатилади.

Гемиплегия (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. plēgē — зарб, заарланиш) — гавданинг бир томони мушаклари фалажланиши.

Гемисиндром (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. syndromē — касаллик белгилари оқими) — гавданинг фақат бир томонида нерв системаси функцияларининг издан чиқиши.

Гемитония (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. tonos — тарангланиш, тонус) — гавданинг бир томонидаги мушаклар тонусининг ошиши; марказий фалажланиш юз берганида кузатилади; баъзан, гавданинг бир томонида босим ошган ҳолларда ҳам шу термин ишлатилади.

Гемитремор (гр. hemi — ярим, бир томон + лот. tremor — титраш) — гавданинг бир томонидаги мушакларнинг беихтиёр бир маромда тез-тез титраши; буни кўпроқ **паркинсонизм** (қ.) касаллигига кўриш мумкин.

Гемихорея (гр. hemi — ярим, бир томон + гр. choreia — рақс) — гавданинг бир томонидаги ташқи аъзоларнинг **хорея** (қ.) дагига ўхшаш ҳаракат қилиши.

Гемоглобин (Hb; гр. haîma — қон + лот. globus — куррача) — одам, умуртқали ва айрим умуртқасиз ҳайвонлар қонидаги қизил қон танаачалари — эритроцитлар бағрида бўладиган нафас пигменти; у кислородни ўпкадан тўқималарга элтади; карбонат ангиридидни эса тўқималардан ўпкага олиб келишда иштирок этади; унинг A, A₂, C, D, E, F, M, P, S каби нормал ва ноноормал турлари мавжуд.

Гемоглобинемия (гр. haîma — қон + лот. globus — куррача + гр. hiāmatos — қон тўпланиши) — қон плазмаси таркибида эркин гемоглобиннинг кўп бўлиши; буни томир ички **гемолизида** (қ.), мушак тўқималари кўплаб смирилганида, мас., юмшоқ тўқималар эзилиб кетганида кузатиш мумкин.

Гемоглобиноз — қ. **Гемоглобинопатия**.

Гемоглобинометр — қ. **Гемометр**.

Гемоглобинометрия (гр. haîma — қон + лот. globus — куррача + metreō — ўлчамоқ) — қон таркибидаги гемоглобин миқдорини аниқлашнинг умумий номи.

Гемоглобинопатия (гр. haîma — қон, лот. globus — куррача + гр. pathos — дард, касаллик; син. гемоглобиноз) — гемоглобин синтези ёки тузилиши бузилиши сабабли келиб чиқсан бир қатор ирсий касалликларнинг умумий номи.

Рус. Гемоглобинопатия; син. гемоглобиноз.

Гемоглобинурия (гр. haîma — қон + лот. globus — куррача + гр. iuron — сийдик) — сийдик таркибида эркин гемоглобин бўлиши; бунга қон томир ичида эритроцитлар емирилиши — гемолизга учраши оқибатида улардан гемоглобинларнинг чиқиб кетиши ва кейин сийдик билан ажралиши сабаб бўлади.

Гемограмма (гр. haîma — қон + гр. gramma — ёзиб олиш) — 1. Қон таркибини сифат ҳамда миқдор жиҳатидан текшириш — қон шаклли элементлари, ранг кўрсаткичлари ва б. таркибий қисмлари ҳақида олинган натижалар мажмуи.

2. (эск.) — қ. **Лейкоцитар формула** (III ж.).

Гемодермия (гр. haîma — қон + гр. derma — тери; син. гематодерматоз, гематодермия) — қон яралиш аъзолари ва ретикуляр тўқима хужайраларининг хавфли пролиферацияси, яъни кўпайиб кетиши оқибатида тери зарар кўришининг умумий номи.

Рус. Гемодермия; син.: гематодерматоз, гематодермия.

Гемодиализ (гр. haîma — қон + гр. dialysis — емирилиш, ажралиш; син. экстракорпоральный г.) — организмдаги сув-электролит ва кислота-ишқор балансини тўғри мувозанатда ушлаб туриш ва турли хил заарарли моддаларни чиқариб юбориш методи, бу метод сунъий буйрак аппарати ёрдамида заарарли моддаларни диализ қилиш (ажратиш) ва қонни ультрафильтрация қилишга асосланган; буйрак иши етишмай қолганда ва айрим моддалар ҳамда озиқ-овқатлардан ўткир заҳарланишларда қўлланилади.

Рус. Гемодиализ; син. экстракорпоральный г.

Гемодиализ — қ. **Гидремия**.

Гемодинамика (гр. haîma — қон + гр. dynamikos — кучли, кучга оид) — 1. **Гидродинамика** (қ.)нинг физик қонуниятларига асосланган ҳолда юрак-томир системасида қон ҳаракатланишининг сабаблари, шарт-шароитлари ҳамда механизмини ўрганувчи қон айланиш физиологиясининг бир бўлими.

2. Юрак-томир системасида қон ҳаракатланиш жараёнлари мажмуи.

Гемокапилляр қон капилляри.

Гемоконцентрация (гр. haîma — қон + **концентрация** (қ.); син. қон қуюқлашиши) — қон таркибида шаклли элементлар миқдорига нисбатан сувнинг камайиб кетиши.

Рус. Гемоконцентрация; син. сгущение крови.

Гемокультура (гр. haîma — қон + лот. cultura — етиштирмоқ, ишлов бермоқ) — одам ёки ҳайвон қонидан уни

микробиологик жиҳатдан текшириб ажратиб олинган микроорганизмлар культураси — экмаси.

Гемолиз (гр. haîma — қон + гр. lysis — емирилиш, парчаланиш; син.: гематолиз, эритроцитолиз) — эритроцитларнинг емирилиши ва улардаги гемоглобинларнинг плазмага чиқиб кетиши; эритроцитлар гемолизга учраганидан кейин қон тиник қизил ранг олади (лак рангига ўхшаб қолади).

Рус. Гемолиз; син.: гематолиз, эритроцитолиз.

Гемолизинлар (гр. haîma — қон + гр. lysis — емирилиш, парчаланиш) — эритроцитларни емириш лаёқатига эга бўлган моддалар (антитаначалар).

Гемометр (гр. haîma — қон + гр. metro — ўлчамоқ, аниқламоқ; син. гемоглобинометр) — **колориметрия** (қ.) усули билан қон таркибидаги гемоглобин миқдорини ўлчаш учун ишлатиладиган прибор.

Рус. Гемометр; син. гемоглобинометр.

Гемоперикард (гр. haîma — қон + гр. perî — атрофидаги, ташқаридаги + гр. kardia — юрак) — юрак ташқи пардаси — перикард бўшлиғига қон тўпланиши.

Гемоперитонеум (гр. haîma — қон + лот. peritoneum — қорин парда, син. лапарогеморрагия) — қорин парда — перитонеум бўшлиғига қон тўпланиши.

Рус. Гемоперитонеум; син. лапарогеморрагия.

Гемоплеврит (гр. haîma — қон + гр. pleura — ён, томон, қовурға + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — **плевра** (қ.)нинг микроорганизмларсиз — асептик равишда **гемоторакс** (қ.) билан бир вақтда яллигланиши.

Гемопневмоперикард (гр. haîma — қон + гр. pneuma — ҳаво + гр. perî — атрофида, ташқаридаги + гр. kardia — юрак) — юракнинг ташқи пардаси— перикард жароҳатланганида унинг бўшлиғига қон билан ҳаво тўпланиб қолиши.

Гемопневмоторакс (гр. haîma — қон + гр. pneuma — ҳаво + гр. thôgax — кўкрак; син. пневмогемоторакс) — **плевра** (қ.) бўшлиғига қон билан ҳаво тўпланиши.

Рус. Гемопневмоторакс; син. пневмогемоторакс.

Гемопоэтико́мил — қ. Гемопоэти́нлар.

Гемопоэти́нлар (гр. haîma — қон + гр. poiēsis — ишлаб чиқариш, ҳосил бўлиш, син. гемопоэтико́мил) — одам ва ҳайвон организмидаги ҳосил бўлувчи ва қон яралишини рағбатлантирувчи моддалар.

Рус. Гемопоэтины; син. гемопоэтические факторы.

Геморрагия гр. haima — қон + гр. rhagos — йиртилган, ёрилган) 1. Қоннинг томир деворидан чиқиб тўқимага кўйилиши.

2. Қоннинг томир ёрилиши ёки девори ўтказувчанлиги ортиб кетиши оқибатида ташқарига оқиши.

Гомоспермия (гр. haima — қон + гр. sperma — уруг, шаҳват; син. гематоспермия) — шаҳватга қон араласиб қолиши.

Рус. Гемоспермия; син. гематоспермия.

Сохта г. — қон шаҳватга алоҳида-айрим ипсимон лахталар қўринишида араласиб қолишидан юзага келадиган гемоспермия; сийдик чиқариш канали — уретранинг простата бези жойлашган қисмининг шикастлаганлиги ёки касалликка чалингандигидан дарак берувчи белги.

Рус. Ложная г.

Чин г. — қон шаҳватга бирдай занг ёки шоколад рангини беришидан юзага келадиган гемоспермия; простата бези ёки уруг пуфакчасининг патологик ҳолатидан дарак берувчи белги.

Рус. Истинная г.

Гемостаз (гр. haima — қон + гр. stasis — димланиш, туриб қолиш) — томирлар ёрилганида қон ивишини (1), томирларда қон оқиб туришини (2) таъминловчи организмнинг мураккаб мослашув механизmlари системаси:

1. **Жарроҳликда** — қ. **Қон оқишини тўхтатиш** (IV ж.).

2. **Патологияда** (син. қон димланиши) — аъзолар ёки тўқималар томирларида қон юришининг тўхтаб қолиши.

Рус. Гемостаз; 1. **Хирургияда** — қ. **Остановка кровотечения** (IV ж.).

2. **Патологияда** — син. кровяной стаз.

Гемотерапия (гр. haima — қон + гр. therapeia — даволаш) — даволаш мақсадида қон, унинг таркибий қисмлари ёки қондан тайёрланган препаратлардан фойдаланиш методларининг умумий номи.

Гемоторакс (гр. haima — қон + гр. thōrakh — қўқрак; син. гемототоракс) — **плевра** (қ.) бўшлиғига қон тўплашиши.

Рус. Гемоторакс; син. гематоторакс.

Гемототоракс — қ. **Гемоторакс**.

Гемофилия (гр. haima — қон + гр. philia — мойиллик) — қон ивишининг VIII ёки IX омиллари етишмаслиги сабабли келиб чиқадиган ирсий қасаллик; қон кетиш, қон оқиши, қон тўхтамаслиги каби белгилар билан юзага чиқади; гемофилиянинг баъзи оғир хиллари X хросоманинг ногомологик қисми билан туташган бўлади.

Гемофталъм (гр. haîma — қон + гр. ophthalmos — кўз соққаси бўшлиги — шишасимон танага қон қуилиши).

Гемохолецистит (гр. haîma — қон + гр. cholē — ўт + гр. kystis — пулфак + гр. -itis — яллигланиш) — ўт қопида қон бўлиши билан кечадиган холецистит (қ.).

Ген(-лар) (гр. genos — уруғ-аймоқ, туғилиш, келиб чиқиши) — ирсиятнинг элементар, моддий, дискрет омили, бирор белги (ёки белгилар) пайдо бўлишини **дeterminatsiya** (қ.) лайдиган ДНК молекуласи қисмларидан (айрим вирусларда эса РНК молекуласи қисмларидан) иборат ирсият бирлиги.

Генеалогия (гр. genea — туғилиш, келиб чиқиши, авлод + гр. logos — сўз, иншо) — 1. Бир ёки бир неча авлод доирасида кишилар (индивидуумлар) нинг уруғ-аймоқчилик боғланишларини аниқлаш.

2. Уруғ-аймоқчилик.

Генез (гр. genesis — туғилиш, яралиш, ривожланиш; син. генезис) — **биологияда** — **онтогенез** (қ.) да бирор бир структуранинг пайдо бўлиши.

Рус. Генез; син. генезис.

Генезис. — қ. Генез.

Генерализация (лот. generalis — умумий) — **патологияда** — патологик жараённинг унинг муайян бир ўчогидан бутун аъзо ёки организмга тарқалиб умумий тус олиши.

Аралаш г. — патологик омилнинг қон, лимфа ва б. йўллар билан тарқалиши оқибатида келиб чиққан генерализация.

Рус. Смешанная г.

Гематогенная г. — патологик омилнинг қон оқими билан тарқалиши оқибатида келиб чиққан генерализация.

Рус. Гематогенная г.

Лимфоген г. — патологик омилнинг лимфа оқими билан тарқалиши оқибатида келиб чиққан генерализация.

Рус. Лимфогенная г.

Генетика (гр. genētikos — туғилишга, келиб чиқишига доир) — организмларнинг ирсийлиги ва ўзгарувчанлигига доир қонуниятларни ўрганувчи фан; Г. бир неча генетик соҳалар — бўлимларни қамраб олади. Г. фани голландиялик ботаник Х. де Фриз ва у билан бир вақтда австрийлик олим Чермак ҳамда немис ботаниги Корренс иккинчи марта (Г. Менделдан кейин — 1866 й.) белгиларнинг наслдан-наслга кўчиш қонуниятларини очган. У 1900 йилда дунёга келган.

Биокимёвий г. — биокимёвий жараёнларни генетик назорат қилиб турувчи механизмларни ўрганадиган генетиканинг бир бўлими.

Рус. Биохимическая г.

Космик г. — коинот омилларининг ирсиятга таъсирини ўрганувчи генетиканинг бир бўлими.

Рус. Космическая г.

Радиацион г. — ионлаштирувчи нурларнинг ирсиятга таъсирини ўрганувчи генетиканинг бир бўлими.

Рус. Радиационная г.

Ривожланиши г-аси — (син. физиологик г.) — **онтогенез** (қ.)да генетик ахборотнинг юзага чиқиш қонуниятларини ўрганувчи генетиканинг бир бўлими.

Рус. Г. развития; син. физиологическая г.

Тиббий г. — одам **онтогенез** (қ.)идаги ирсий морфологик ва функционал бузилишларни, уларнинг ирсиятга кўчиш қонуниятларини, фенотипик реализацияси ва тарқалишини, шунингдек, бу хилдаги бузилишларнинг диагностикаси, профилактикаси ва даволаш усул-амалларини ишлаб чиқувчи генетиканинг бир бўлими.

Рус. Медицинская г.

Физиологик г — қ. *Ривожланиши г-аси*.

Эволюцион г. — тур яратилиш жараёнида ирсийлик ва ирсий ўзгарувчанлик механизмининг ролини ўрганувчи генетиканинг бир бўлими.

Рус. Эволюционная г.

Қон ғуруҳи г-аси — қон зардоби антигенлари ҳамда қон шакли элеменлари, шунингдек, зардоб антитаначаларининг ирсийлик ва ўзгарувчанлик қонуниятларини ўрганувчи генетиканинг бир бўлими.

Рус. Г. групп крови.

Генетик конституция — қ. **Генотип**.

Генодерматоз (гр. genos — уруғ-аймоқ, туғилиш, келиб чиқиш + гр. derma — тери + гр. -ōsis —патологик ҳолат, касаллик) — тери ирсий касалликларининг умумий номи.

Геном (гр. genos — уруғ-аймоқ, келиб чиқиш > ингл. genome) — ирсият бирликлари — **ген** (қ.) ларни ўзида мужассам этган хромосомалар мажмуи; ирсий ахборотларнинг наслдан-наслга ўтиши худди мана шу хромосомаларга боғлиқ бўлади.

Генотерапия (гр. genos — уруғ-аймоқ, туғилиш, келиб чиқиш + гр. therapeia — даволаш) — генетик нуқсонларни тўғрилаш йўли билан ирсий касалликларни экспериментда даволаш мумкин бўлган методларни ишлаб чиқувчи

тиббий генетиканинг бир бўлими; қисқаси — касал генни даволаш «ген инженерияси» бўлимларидан бири, келажак фани.

Генотип (гр. genos — уруғ-аймоқ, туғилиш, келиб чиқиш + гр. typos — нусха, кўчирма, тип; син.: генетика конституция, идиотип) — қўшалоқ генлар тўплами, **индивид** (қ.)нинг ирсий конституцияси, индивид тараққиётини белгилаб берадиган генетик программа; мудайян индивидга хос бўлган барча генлар мажмуи.

Рус. Генотип; син.: генетическая конституция, идиотип.

Ген-супрессор (син. супрессор) — бошқа генлар таъсирини тўхтатиб қўядиган, бекитувчи ген; натижада — индивиднинг **фенотипи** (қ.) ўзгармай қолаверади.

Рус. Ген-супрессор; син. супрессор.

Геогельминтлар (гр. gē—ер + қ. гельминтлар) — ўзининг ҳайтий циклида оралиқ хўжасига эга бўлмаган, тухумлари ёки гумбаклари атроф-муҳитда ривож топувчи паразит қуртлар.

Геогельминтозлар (гр. gē—ер + қ. гельминт + гр.-ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — **геогельминтлар** (қ.) қўзгатадиган гельминтоз касалликлари; буларга: **аскаридоз** (қ.), анкилостомидоз, энтеробиоз ва б. лар киради.

Гепаталгия (гр. hēpar, hēpatos — жигар + гр. algos — оғриқ) — жигар соҳасида сезиладиган оғриқ.

Гепатит (гр. hēpar — жигар + гр. -itis — яллигланиш) — жигар яллигланиши; келиб чиқиши, сабаби, қўзғатувчиши, кечиши, клиник манзараси ва б. жиҳатларига кўра Г.нинг қирқдан ортиқ хили маълум.

Агрессив г. — қ. Актив г.

Актив г. (син.: агрессив г., сурункали актив г.) — портал, перипортал ва жигар бўлакларининг ички яллигланишлари билан юзага чиқадиган, тез-тез зўрайиб турувчи сурункали гепатит; гепатитнинг бу хилида жигарнинг циррозга учраш хавфи кўпроқ.

Рус. Активный г.; син. агрессивный г., хронический активный г.

Аллергик г. — организмда жигар ҳужайраларига нисбатан антитаначалар ишланиб чиқиши оқибатида юзага келадиган гепатит; бу — кўпинча сенсибилловчи хусусияти юқори бўлган дорилар қабул қилинганда кузатилади.

Рус. Аллергический г.

Аскаридоз г-ти — аскаридоз касаллигида юзага чиқадиган холангииген ёки аллергик гепатит.

Рус. Аскаридозный г.

Бруцеллэз г-ти — бруцеллэз касаллигининг кечувини оғирлаштириб қўювчи мезенхимал гепатит.

Рус. Бруцеллэзный г.

Диффуз г. — қ. Ёйиқ г.

Дори г-ти — баъзи бир дорилар — хлороформ, атофан, аминазин, ПАСК ва б. препаратларнинг жигарга таъсир кўрсатиши оқибатида келиб чиқадиган токсик ёки аллергик гепатит; аксари ҳолларда холестатик гепатитга ўхшаш кечади.

Рус. Лекарственный г.

Ёйиқ г. (син. диффуз г.) — жигар паренхималарининг ёйилган яллигланиши ёки жагар ретикулоэндотелиал тўқималари гиперплазияси.

Рус. Диффузный г.

Захм г-ти — захм касаллиги оқибатида келиб чиқадиган мезенхимал ёки паренхиматоз гепатит.

Рус. Сифилитический г.

Латент г. — белги-симптомсиз кечадиган гепатит.

Рус. Латентный г.

Нур г-ти — жигар тўқималарининг уларга ионлаштирувчи нурлар таъсир этиши оқибатида уларнинг заарланишидан юзага чиқадиган гепатит; жигар хужайралари дистрофияга учраши, паренхиманинг ўчоқли некрози шу гепатитга хосдир.

Рус. Лучевой г.

Паренхиматоз г. (син. эпителиал г.) — жигар паренхималари, асосан, жигар хужайралари — гепатоцитлар дардга чалиниши билан кечадиган гепатит; у — жигарнинг катталашуви, безиллаб туриши, саргайиш, қон таркибида трансамина зўнайиши, протромбин, фибриноген, альбуминларнинг эса камайиши билан юзага чиқади.

Рус. Паренхиматозный г.; син. эпителиальный г.

Серозли г. — жигарнинг перисинусоид бўшлиқларида сероз экссудат тўпланиши билан юзага чиқадиган гепатит.

Рус. Серозный г.

Сил г-ти — сил таёқчалари келтириб чиқарадиган сурункали гепатит; бунда — жигарда алоҳида-алоҳида сил дўмбоқчалари, кўплаб сил ўчоқлари ёки ёйиқ — диффуз сил патологик ҳолатлари юзага келади.

Рус. Туберкулэзный г.

Сурункциали актив г. — қ. Актив г.

Сурункциали г. — уч ойдан ортиқ давом этадиган гепатит.

Рус. Хронический г.

Токсик г. — **экзоген** (қ.) ёки **эндоген** (қ.) токсин ва заҳарлар келтириб чиқарадиган гепатитларнинг умумий номи.

Рус. Токсический г.

Туғма г. (син. фетал г.) — она қорнидаги ҳомила жигарининг дардга чалинишларини ифодаловчи умумий ном.

Рус. Врождённый г.; син. фетальный г.

Фетал г. — қ. *Туғма г.*

Фульминант г. — қ. *Яшиндек тезкор г.*

Эпилептический г. — *Паренхиматоз г.*

Яшиндек тезкор г. (син. фульминант г.) — жигар тўқималарининг жуда кўплаб деструкцияга (бузилишга) учраши, клиник белги-симптомлар рўй-рост юзага чиқиши ва ўта ўткир кечиши хос бўлган ўткир вирусли гепатит.

Рус. Молниеносный г.; син. фульминантный г.

Ўткир г. — кўпи билан уч ойгача давом этадиган гепатит.

Рус. Острый г.

Ўчоқли г. — жигар тўқималари ўчоқ ҳолида яллигланишга учраган гепатит; буни жигар силида кўриш мумкин.

Рус. Очаговый г.

Гепатоз (гр. hēpar — жигар + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик; син. трофопатик г.) — жигар паренхималарининг **дистрофия** (қ.) га учраши билан кечадиган бир қатор жигар касалликларининг умумий номи.

Рус. Гепатоз; син. трофопатический гепатит.

Гепатолит — қ. *Ўт konkременти*.

Гериатрия (гр. gerōn — қария + гр. iatreia — даволаш; син. пресбиатрия) — кекса (эрқаклар — 60, аёллар — 55 дан 75 гача) ва қари (75 ва ундан кекса) кишилар касалликларини ўрганувчи, диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси; **Геронтология** (қ.)нинг бир бўлими.

Рус. Гериатрия; син. пресбиатрия.

Гермафродит (қадимти юонон афсонасидаги Гермес ва Афродитанинг ўғли Нερμαφροδίτος номидан олинган; афсоналарга қараганда унда ҳам эркак, ҳам аёл жинсига мансуб жинсий белгилар бўлган; син. қўш жинс) — ҳам эркак, ҳам аёл жинсига мансуб иккиламчи жинсий белгилари бўлган одам (ёки ҳайвон); унинг ўзбекча номи **Хунаса**.

Гермафродитизм (қ. гермафродит + -изм; син.: амби-сексуаллик, андрогиния, бисексуализм,

бисексуаллик, икки жинслик, интерсексуализм, интерсексуаллик, қўш жинслик) — бир одам (ёки ҳайвон)да иккала жинсга мансуб белгиларнинг бўлишидан иборат икки жинслилик; у асосан икки хил бўлади: 1) бир одам (ёки ҳайвон)да ҳам эркак, ҳам аёл жинсий безлари — мояклар ва тухумдонлар бўлиб, жинсий хромосомалар ҳам ҳар хил бўлган — асл гермафродитизм ва 2) ички секреция безлари функциялари бузилган зоҳирий — сохта гермафродитизм; иккинчи номи **Хунасалик**.

Рус. Гермафродитизм; син.: амбисексуальность, андрогиния, бисексуализм, бисексуальность, двуполость, интерсексуализм, интерсексуальность.

Геронтология (гр. geron — қария + гр. logos — таълимот) — тирик (жонли) организм, шу жумладан, одамнинг ҳам қариш қонуниятларини ўрганувчи биология ва тиббиётнинг бир бўлими; тиббиётда одамларнинг актив ва тўлақонли ҳаёт кечириш воситаларини қидириб топиш ҳам унинг вазифасидир; илмий Г. нинг асосчиси И. И. Мечников саналади.

Геронтопсихиатрия — қ. *Геронтологик психиатрия*.

Гетерозис (гр. heteroiōsis — ўзгариш; син. дурагай кучи) — дурагай индивиднинг яшаш лаёқати устун, бўйи узун, вазни катта бўлиш **феномен** (қ.) и.

Рус. Гетерозис; син. гибридная сила.

Гетероплодия — қ. **Анеуплоидия**.

Гетеросексуализм (гр. heteros — бошқа, ҳар хил, ўзгача + лот. sexus — жинс + -изм; син. гетероэротизм) — турли жинс вакиллари — аёл ва эркакларнинг жинсий мулоқотда бўлиши; — нормал ҳолат; акси **Гомосексуализм** (қ.) жинсий бузуқликнинг бир кўриниши.

Рус. Гетеросексуализм; син. гетероэротизм.

Гетерохроматин (гр. heteros — бошқа, ўзгача, ҳар хил + қ. **хроматин**) — асосий бўёқларга жуда яхши бўяладиган хромосомалар ёки хромосомаларнинг спираллашган қисми.

Гетероэротизм — қ. **Гетеросексуализм**.

Гиалин (гр. hyalos — шиша) — консистенцияси зич, салхира шишасимон модда; нордон бўёқларга бўялади, кислота ва ишқор таъсирига чидамли; тўқималарда айрим патологик жараёнларда пайдо бўлади; унинг мембрана, пластинка ва юмалоқ — куррача шаклидаги хиллари маълум.

Гибралтар иситмаси — қ. **Бруцеллёз**.

Гибрид (лот. hibrida — қурама, чатишма; римлик ва нормлик аёлдан туғилган; > гр. hydris — ўзини тия олмаслик; ик. номи **Дурагай**) — ирсий белгилари жиҳатидан бирбиридан фарқ қиласиган ота-онадан дунёга келган насл.

Гигант (гр. *gigas* — дароз, гигант) — **гипофиз** (қ.) безининг бўй ўстирувчи — соматотроп гормонини ортиқча ишлаб чиқариши туфайли бўйи ўсиб кетган (эркаклар 200 см, аёллар — 190 см.дан ортиқ бўлган) одам.

Гигантизм (гр. *didas* — дароз, гигант + -изм; макросомия) — одам бўйи ўсиб кетиши (қ. **Гигант**) нинг клиник синдроми; гавда айрим қисмлари ҳаддан ортиқ чўзилиб (ўсиб) кетиши ҳам шу термин билан ифодаланади; эркаклар бўйи — 200 см, аёллар бўйи — 190 см дан ошиқ бўлганда Г. дейилади; тиббиётда *Акромегалик г.*, *Евнухоид г.*, *Церебрал г.*, *Чин г.*, *Яirim г. ва Қисман г.* фарқ қилинади.

Гигиена (гр. *hygieinos* — саломатлик келтирувчи, шифобаҳш; қадимги юонон афсоналаридағи саломатлик маъбудаси *Hygieia* номидан олинган) — одам соғлиғига, унинг меҳнат қобилиятига, умрига атроф-муҳит таъсирини ўрганувчи, аҳоли пунктлари, яшаш шароитлари ва одамлар фаолиятини соғломлаштиришга қаратилган нормативларни, талабларни ҳамда санитария тадбирларини ишлаб чиқувчи тиббиёт фани.

Авиацион г. — учувчилар организмига учиш шароитининг таъсирини ўрганувчи, улар фаолияти учун оптималь шароит яратиб беришга қаратилган тадбирларни ишлаб чиқувчи ва йўловчилар учун гигиеник қулайликлар яратиб бериш чораларини кўрувчи гигиена ҳамда авиацион тиббиётнинг бир соҳаси.

Рус. Авиационная г.

А тр о ф - м у ҳ и т г - а с и — қ. Умумий г.

Болалар ва ўсмирлар г-аси — болалар ва ўсмирлар организмига атроф-муҳит омилларининг таъсирини ўрганувчи, улар соғлигини мустаҳкамлаш ва нормал униб-ўсишларини таъминлашга қаратилган норматив ҳамда тадбирлар ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Г. детей и подростков.

И н д и в и д у а л г — қ. Шахсий г.

Касалхона г-аси — даволашиб-профилактик муассасаларда bemорларни даволашга, тиббиёт ходимлари фаолияти учун қулай шароит яратиб беришга қаратилган меъёрлар ва талабларни ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир бўлими.

Рус. Больничная г.

К а с б г - а с и — қ. М еҳнат г-аси.

Коммунал г. — одам организмига аҳоли пунктлари атроф-муҳитининг кўрсатадиган таъсирини ўрганувчи, аҳоли соғлигини сақлаш ва яхши яшашлари учун қулай

шароитлар яратишга қаратилган асосий гигиеник норматив ва санитария тадбирларини ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Коммунальная г.

Меҳнат г-аси (син. касб г-аси) — одам организмига меҳнат жараёнларини ва ишлаб чиқариш — корхона атроф-муҳитининг таъсирини ўрганувчи, қулай ва соглом меҳнат шароитини таъминлашга қаратилган гигиеник норматив ва санитария тадбирларини ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Г. труда; син. профессиональная г. — эск.

Овқат г-аси — қ. *Овқатланиш г-аси*.

Овқатланиш г-аси (син. овқат г-аси) — озиқ-овқат маҳсулотларининг сифатини ва унинг одам организмига таъсирини ўрганувчи, уларни тайёрлаш, сақлаш ва татбиқ қилиш (овқатланиш тартиби, таомлар таркиби ва сифати) бўйича нормативлар, талаб ва тавсиялар ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Г. питания; син. пищевая г.

Радиацион г. — радиацион шароит ва ионлаштирувчи нурлар дозаларининг шаклланиш қонуниятларини, уларнинг одамлар соғлигига таъсирини ўрганувчи, ходимлар ва аҳолининг радиациядан хавфсиз бўлишининг санитария қоидалари ва нормаларини ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Радиационная г.

Ўмумий г. (г. атроф-муҳит г-аси) — одам соғлигига атроф-муҳит омилларининг таъсирини, уларни тадқиқ қилишнинг методик йўналишларини ўрганувчи гигиенанинг бир бўлими.

Рус. Общая г.; син. г. окружающей среды.

Шахсий г. (син. индивидуал г.) — олам ҳаёти ва иш-фаолиятида гигиена талабларига қатъий риоя қилиш йўли билан унинг соғлигини сақлаш ва мустаҳкамлаш масалаларини ўрганувчи ва тадбирлар ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Личная г.; син. индивидуальная г.

Қишлоқ г-аси — қишлоқ аҳолисининг қишлоқ хўжалиги ва уйдаги меҳнат шароитларини ўрганувчи, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши, шунингдек, қишлоқдаги аҳоли пунктларининг ободончилиги ва санитария аҳволи масалалари бўйича гигиеник норматив ва талабларни ишлаб чиқувчи гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Г. села; син. сельская г. — эск.

Ҳарбий г. — Қуроли қучлар шахсий таркибиға уларнинг фаолияти ва яшаш шароитининг кўрсатадиган таъсирини ўрганувчи, ҳарбий хизматчилар соғлигини сақлаш ва мустаҳкамлаш, иш ҳамда жанговар қобилияtlарини қўтаришга қаратилган нормативлар, талаблар ҳамда тадбирларни ишлаб чиқувчи ҳарбий тиббиёт ва гигиенанинг бир соҳаси.

Рус. Военная г.

Гидремия (гр. hidros — тер, сув + гр. haima — қон; син.: гемодилюция, қон шиши) — қон таркибида сувнинг кўпайиб кетиши; унинг *Компенсатор г.*, *Патологик г.*, ва *Физиологик г.* каби хиллари мавжуд.

Рус. Гидремия; син.: гемодиллюция, отёк крови.

Гидролиз (гр. hidros — тер, сув + гр. lysis — эриб кетиш, парчаланиш, емирилиш) — моддаларнинг сув иштирокида парчаланиш реакцияси; одам организмидаги ёғ, оқсил ва углеводлар алмашинувининг асосий реакцияларидан бири; буни сувли эритмаларда ҳам, шунингдек, сув ёки сув буғлари билан қаттиқ, суюқ ва газсимон моддалар ўртасида ҳам кузатиш мумкин.

Гидромассаж (гр. hidrōs — тер, сув + фр. massage — уқалаш, массаж) — организмга бир вақтда массаж ва илиқ сув ёмғири (души) таъсири эттириб даволаш муолажаси.

Гидроперикард (гр. hidros — тер, сув + гр. peri — атрофика, ташқарида + гр. kardia — юрак; ик. номи **Перикард истиқоси**) — **перикард** (к.) бўшлиғида **транссудат** (к.) тўпланиши.

Рус. Гидроперикард; син. водянка перикарда.

Гидросальпинкс (гр. hydor — сув, суюқлик + анат. salpīnx — баҷадон найи; ик. номи **Баҷадон найи истиқоси**) — баҷадон найи яллигланишидан кейин унинг баҷадон қисми ва ампуласи битиб қолиши оқибатида ўтказувчанлиги тўхтаб ичдиа суюқлик тўпланиб қолиши.

Рус. Гидросальпинкс; син. водянка маточной трубы.

Гидроспермия (гр. hydōr — сув, суюқлик + гр. sperma — уруғ, шаҳват) — шаҳвада сперматозоидлар бўлмаслиги (азооспермия) билан бирга суюқликнинг ортиқ даражада кўп бўлиши; бунда — шаҳват кўринишдан суюқ, ёпишқоқлиги кам бўлади.

Гидросфера (гр. hydōr — сув, суюқлик + гр. sphaira — куррача) — ер куррасини ўраб турган сув қоплами; у — океан, денгиз ва б. катта-кичик сув ҳавзаларини ўз ичига олади.

Гидроторакс (гр. hydōr — сув, суюқлик + гр. thōrakh — күкрак, күкрак қафаси; ик. номи **Кўкрак истисқоси**) — плевралар бўшлиқларида **транссудат** (қ.) тўпланиши.

Рус. Гидроторакс; син. грудная водянка.

Гидроуретер (гр. hydōr — сув, суюқлик + гр. urētēr — сийдик найи) — сийдик найининг қуи қисми тўсилиб қолганида унинг кенгайиб қолган юқори қисмida сийдик тўпланиши.

Гидрофобия (гр. hydros — сув, суюқлик + гр. phobos — кўркув; син. с у д а н қ ў р қ и ш) — сув хўпламини ютишда, сувни кўрганда ёки уни эслаганда юзага келадиган азоб берувчи ютиниши актидан безиб қолиш; қутуриш, қоқшол ва **истерия** (қ.)да ютинганда ҳалкум мушаклари қаттиқ тортишиб кучли оғриқ беришидан юзага келган ҳолат.

Гидроцеле (гр. hydōr — сув, суюқлик + гр. kelē — шиш, чурра; ик. номи **Мояк пардаси истисқоси**) — мояк қин пардасининг висцерал ва париетал варақлари (пластинкалари) оралиғига сероз суюқлик тўпланиши.

Рус. Гидроцеле; син. водянка оболочек яичка.

Г и д р о ц е ф а л о ц е л е — қ. **Энцефалоцеле**.

Гидроцефалия (гр. hydōr — сув, суюқлик + гр. kephalē — бош; ик. номи **Бош мия истисқоси**) — мия қоринчалари ва пардалари оралиғидаги бўшлиқларга бош-орқа мия цереброспинал суюқликнинг ҳаддан ортиқ тўпланиши; калла ички босими ортиб кетишига хос белгилар билан юзага чиқади.

Рус. Гидроцефалия; син. водянка головного мозга.

Ички г. (син. қ о р и н ч а г - я с и) — цереброспинал суюқликнинг кўпроқ бош мия қоринчасида тўпланишидан юзага келадиган гидроцефалия.

Рус. Внутренняя г.; син. желудочковая г.

Орттирма г. — ҳомила туғилган пайтда юзага келадиган гидроцефалия.

Рус. Приобретённая г.

Ташқи г. — цереброспинал суюқлик кўпроқ бош мия пардаси остидаги маконга тўпланишидан юзага келадиган гидроцефалия.

Рус. Наружная г.

Түгма г. — ҳомиланинг она қорнидалик даврида юзага келадиган гидроцефалия.

Рус. Брождённая г.

Умумий г. — цереброспинал суюқлик бош мия қоринчасига ҳам, бош мия пардаси остидаги маконга ҳам бирдай тўпланишидан юзага келадиган гидроцефалия.

Рус. Общая г.

Қоринча г-яси — қ. *Ички г.*

Гидроэнцефалоцеле — қ. **Энцефалоцеле.**

Гижасизлантириш — қ. **Дегельминтизация.**

Гилофобия (гр. hylē — ўрмон + гр. phobos — қўрқув) — ўрмон, дараҳтзордан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Гимнастика (гр. gymnastike) — амплитудаси, тезлиги, темпи бир регламентга солинган, ҳар хил комбинацияли ҳаракатлардан ташкил топган, мушакларга келадиган зўри-қишлилар дозаланган жисмоний машқлар системаси; у — *Гигиеник г., Тўғриловчи г., Даволаш г-аси ва Ишлаб чиқариши г-ларига* тафовут қилинади.

Гингивит (лот. gingiva — милк + гр. -itis — яллигланиш) — милк шиллиқ пардаси яллигланиши; унинг йигирмага яқин тур-хиллари мавжуд: *Атрофик г., Геморрагик г., Диабетик г., Катарал г., Ярали г.* ва б. лар шулар жумласидандир; буларнинг барчаси овқат чайнаш актини бузади ва уни чала-чулла майдалаб ютишга мажбур этади.

Гинекология (гр. gynē — аёл + гр. logos — таълимот) — аёллар жинсий аъзолари физиологияси ва касалликлари ни ўрганувчи, уларни даволаш, диагноз қўйиш, олдини олишнинг янги методларини ишлаб чиқувчи клиник тиб-биётнинг бир соҳаси; акушерликдан фарқли ўлароқ Г. аёлларнинг ҳомиладорлиги ва тугруқ масалалари билан шу-гулланмайди; у — *Болалар г-яси, Оператив г., Эндокринологик г.* бўлумларини ўз ичига олади.

Гинекомания — қ. **Гинекофилия.**

Гинекомастия (гр. gynē — аёл + гр. mastos — сут без) — эркакларда «сут без»нинг катталашуви; бу — сут без йўлларининг гиперплазияси, сут безда ёф тўпланиши ва бирламчи **гипогонадизм** (қ.) туфайли юзага келиши мумкин; гипогонадизм орқасида юзага келадиган Г. болаларнинг балогатга етиш даврида қўкрак безлари бироз катталашиши ва вояга етгунча сақланиб туриши билан кечади; бола жинсий жиҳатдан балогатга етгач у ўз-ўзидан йўқолиб кетади; ҳеч қандай хавф-хатар, асорат қолдирмайди.

Гинекофилия (гр. gynē — аёл + гр. philia — севги, майл; син. гинекомания — эск.) — эркакларнинг янгидан-янги аёлларга ружу қўйиши билан таърифланадиган хотинбозлик.

Рус. Гинекофилия; син. гинекомания — эск.

Гинекофобия (гр. gynē — аёл + гр. phobos — қўрқув; син. гинекофобия, хотин ё қилас) — хотинлардан ҳайиқа-

диган, улардан қочадиган, улар билан жинсий алоқа қилишдан құрқадиган әрқаклар ҳолати; мияга ўрнашиб қолган құрқув.

Рус. Гинекофобия; син.: гинофобия, женоненавистничество.

Г и н о ф о б и я — қ. Гинекофобия.

Г и п а л г е з и я — қ. Гипалгия.

Гипалгия (гр. *hypo* — пасайиш, камайиш + гр. *algos* — оғриқ; син. гипалгезия) — оғриқ сезгиси пасайиши.

Рус. Гипалгия; син. гипалгезия.

Г и п е м и я — қ. Ишемия.

Г и п е р а з о т е м и я — қ. Азотемия.

Гиперазотурия (гр. *hyper* — ҳаддан ортиқ, ортиш, күпайиш + азот + гр. *uron* — сийдик; син. азотурия) — азот тутувчи алмашинув маҳсулотларининг сийдик билан чиқиб кетиши; бу — мас., овқатда оқсиллар ортиқча бўлганида, танадаги экссудатлар кўплаб сўрила бошлагинида, кенг-ёйиқ ерга қон қуилганида (гематома), оқсиллар **кatabолизм** (қ.) ида кузатилади; гиперазотурия термини ҳозир фанда кам қўлланилади.

Рус. Гиперазотурия; син. азотурия.

Г и п е р а ф р о д и з и я — қ. Эротомания.

Гипервитаминоз. (гр. *hyper* — ортиш, кўпайиш + лот. *vita* — ҳаёт + амин + гр. *-ōsis* — патологик ҳолат, касаллик) — организмга ҳаддан ортиқ витаминлар тушиши оқибатида юзага келадиган интоксикациялар келтириб чиқарадиган патологик ҳолатларнинг умумий номи; унинг *Гипервитаминоз A*, *Гипервитаминоз D* хиллари кўпроқ учрайди; булар витаминларни айниқса болаларга катта дозаларда берганда кузатилади; акси **Гиповитаминоз** (қ.).

Г и п е р г е н и т а л и з м — қ. Гипергонадизм.

Гипергидратация (гр. *hyper* — ортиш, кўпайиш + гр. *hydōr* — сув, суюқлик + -ация; син. гипергидрия) — одам (ёки ҳайвон) танасида ёки унинг бирор қисмида ортиқча сув бўлиши; унинг акси **Гипогидратация** (қ.).

Рус. Гипергидратация; син. гипергидрия.

Г и п е р г и д р и я — қ. Гипергидратация.

Гипергидроз (гр. *hyper* — ортиш, кўпайиш + гр. *hidrōs* — тер + гр. *-ōsis* — патологик ҳолат, касаллик; син. кўп терлаш) — одам (ёки ҳайвон) танасидан кўп тер ажралиши; Г. тананинг бир томонида (*Асимметрик* г.), қўлтиқ остида, кафтларда, бошда (*Махаллий* г.), сил, паркинсонизмда (*Патологик* г.) , нерв ва эндокрин касалликлари-

да (*Универсал г.*), иссиқ ҳароратда, қаттиқ ишлаганда (*Физиологик г.*) кузатилади; акси **Гипогидроз** (қ.).

Рус. Гипергидроз; син. потливость.

Гипергликемия (гр. hyper — ортиш, күпайиш + гр. glykys — ширин + гр. haima — қон) — одам (ёки ҳайвон) қони таркибида **глюкоза** (қ.) (қанд) миқдорининг кўп бўлиши; у — келиб чиқиши, сабабига кўра *Адреналин г-яси*, *Алиментар г.*, *Диабетик г.*, *Барқарор г.*, *Транзитор г.*ларга тафовут қилинади; акси **Гипогликемия** (қ.); аммо бу ҳодисани соғ одам кўп миқдорда қанд истеъмол қилганида ҳам кузатиш мумкин; мас. 200 г дан ортиқ қанд ейилса Г. юзага келади.

Гипердиагностика (гр. hyper — ортиш, күпайиш + гр. diagnōstikos — аниқлай оладиган) — текширилаётган беморда ё аслида йўқ касаллик (асорат)ни ёки сал бўлса — бўйттириб кўрсатилган хулоса (диагноз).

Гипергонадизм (гр. hyper — ортиш, күпайиш + кеч. лот. gonos — жинсий без + -изм; син. гипергенитализм) — жинсий безлар кўплаб гормон ишлаб чиқариши туфайли юзага келадиган синдром; бунда — вақтидан илгари жинсий етилиш, жисмоний ва аксари руҳий ривожланишларда нуқсонлар бўлиши қузатилади; акси **Гипогонадизм** (қ.).

Гипердактилия (акси **Гиподактилия** (қ.) — қ. **Полидактилия**.

Гипердинамия (гр. hypēr — ортиш, күпайиш + гр. dynamis — куч) — максимал даражада жисмоний куч ишлатиш орқасида мушаклар қисқариш кучининг ортиши; акси **Гиподинамия** (қ.).

Гиперемия (гр. hypēr — ортиш, күпайиш + гр. haima — қон) — периферик қон томирларнинг бирор ерида — майдагартериялар, веналар ёки капиллярларда қоннинг тўлиб оқиши; тўқималарда қоннинг димланиб юриши.

Актив г. — қ. *Артериал г.*

Артериал г. (син. актив г.) — микроциркуляция системасидан қоннинг вена бўйлаб оқиб кетиши нормал бўлгани ҳолда унга катта оқим билан қон келишидан юзага чиқсан гиперемия; бунда — артериолалар билан капиллярлар кенгайиши, томирлар ички босими кўтарилиши ва шу соҳадаги маҳаллий тўқималар ҳарорати ортиши қузатилади.

Рус. Артериальная г.; син. активная г.

Вакат г. — тўқималар (тери) устида барометрик босим пасайиб кетиши (мас., тери устига банкалар қўйиш), атмосфера босими тушиб кетиши оқибатида юзага чиқадиган гиперемия.

Рус. Вакатная г.

Веноз г. (син.: вено з димланиш, димланиш г - яси, пассив г.) — қоннинг артерия бўйлаб оқиб келиши нормал бўлгани ҳолда унинг венадан оқиб кетиши қийин кечганда юзага чиқадиган гиперемия; бунда — вена ва капиллярлар кенгайиши, қон оқими сусайиши, тўқима (тери) ҳарорати пасайиши ва аксарият шиш кузатилади.

Рус. Венозная г.; син.: венозный застой, застойная г., пассивная г.

Димланиш г - яси — қ. *Веноз г.*

Дори г-яси — маҳаллий ёки умумий таъсир этувчи дори воситалар қўллаб юзага келтирилган гиперемия.

Рус. Лекарственная г.

Ишлов г-яси (син. функционал г.) — танадаги бирор аъзо ёки тўқима функциясининг кучайиб кетишиндан юзага келган реактив гиперемия.

Рус. Рабочая г.; син. функциональная г.

Пассив г. — қ. *Веноз г.*

Рефлектор г. — бирор-бир таъсировчига жавобан рефлектор йўл билан юзага келган артериал гиперемия.

Рус. Рефлекторная г.

Сунъий г. — қоннинг вена бўйлаб оқиб кетишини атайлаб сусайтириш, тегишли соҳани иситиш, таъсировчи воситалар қўллаш ва б. амаллар орқали юзага чиқарилган гиперемия; физиологик тажрибаларда, даволаш мақсадларида қўлланилади.

Рус. Искусственная г.

Токсик г. — организмда ҳосил бўлган ёки ташқаридан кирган заҳарли моддалар таъсиридан юзага келган гиперемия.

Рус. Токсическая г.

Функционал г. — қ. *Ишлов г-яси.*

Яллиганиш г-яси — яллигланган гавда соҳасида чегараланган ҳолда қон томирлар кенгайишидан юзага келган гиперемия; бунда — яллиганишнинг дастлабки даврида қон оқими кучайиши ва кейинчалик сусайиб бориб, ҳатто туриб қолиши кузатилади.

Рус. Воспалительная г.

Гиперергия (гр. *hypēr* — ортиш, кўпайиш + гр. *ergon* — ҳаракат, фаолият) — организм реактивлигининг ошган ҳолати; мас., организмнинг аллергенга нисбатан реакцияси нормадан ортиқ бўлса Г. ҳақида, паст бўлса — **анергия** (қ.) ҳақида ўйлаб кўриш керак.

Гиперестезия (гр. hypēr — ортиш, кўпайиш + гр. aisthēsis — сезиш, сезги) — сезги аъзоларига теккан таъсирловчи-ларга жавобан сезгирикнинг ошиб кетган ҳолати.

Гиперкальциемия (гр. hyper — уст, устидан; ортиқ, катта-лашган + кальций + гр. haima — қон) — қон зардобида (қонда) кальций моддасининг ортиқ бўлиши; қалқонси-мон без олди безларнинг функцияси ортиб кетганида, мас., буни шу безларнинг ўсмаларида кузатиш мумкин; акси. **Гипокальциемия** (қ.).

Гиперкератоз (гр. hypēr — кучайиш, ортиш + гр. keras, keratos — шох, шох моддаси) — тери эпидермиси шох қава-тининг ўта қалинлашуви, дағаллашуви.

Гиперкинез (гр. hyper — уст, устидан; ортиқ, катта-лашган + гр. kinēsis — ҳаракат) — гавда мушаклари беих-тиёр қисқариши оқибатида автоматик равишда зўрма-зўра-ки ҳаракатланиш; марказий нерв системасининг ҳаракат-ланиш соҳаларини таъсирлантирувчи патологик жараёнлар оқибатида келиб чиқади; патологик жараёнларнинг жой-лашган ўрнига ва б. жиҳатларига кўра Г.нинг бешдан ор-тиқ хили тафовут қилинади: *Истерик г., Пўстлоқ г-зи, Органик г., Хореик г.* ва б.

Гиперлипемия — қ. **Липемия**.

Гиперлипидемия — қ. **Липидемия**.

Гипероксия (гр. hyper — усти, тепаси; ортиш, кўпайиш + лот. oxypēnum — кислород) — организм тўқималарида кислород миқдорининг кўп бўлиши; кислородга ёлчи-майдиган касалликларни даволашда, алъинист ва учувчи-ларда профилактика мақсадида қўлланади; акси. **Гипоксия** (қ.).

Гиперплазия (гр. hyper — уст, устидан; ортиқ, катта-лашган + гр. plasis — шаклланиш, ҳосил бўлиш) — аъзо-лар функциясининг кучайиб кетиши ёки тўқималарнинг патологик ўсмалари оқибатида ҳужайралар сони, ҳужайралар ички структуралари ва ҳужайралараро толасимон ту-зилмаларнинг ортиши; Г. нинг қайси аъзо ёки тўқимада юзага келганлигига қараб уни олти хилга тафовут қилиша-ди; безлардаги, теридағи ва буйрак артериясидаги Г. ва ҳ.

Гиперсаливация (гр. hyper — уст, устидан; ортиқ, катта-лашган + лот. salivatio — сўлак ажralиш; син.: птиа-лизм, сиалорея) — ҳаддан ортиқ сўлак ажralиши; одатда, бундай сўлакнинг ёпишқоқлиги жуда кам бўлади; қ. I ж. **Тупук**; бу — марказий нерв системасидаги баъзи патологик жараёнлар, ўткир ва сурункали заҳарланиш-лар, оғиз бўшлиғидаги яллигланишларда, касалга чалин-

ган тишлар бўлганда, гижжа касаллигида, қорин парда яллиланган ҳолларда кузатилади; акси **Гипосаливация** (қ.).

Рус. Гиперсаливация; син. птиализм, сиалорея.

Гиперсекретор гипертрофик гастропатия — қ. Гастродуоденит.

Гиперстеатоз — қ. **Себорея**.

Гипертензия (гр. hypēr — ортиш, кўпайиш + лот. tensio — зўриқиши, таранглашиш; син. гипертония) — томирлар, кавак аъзолар ёки организм бўшлиқларида ортиб кетган гидростатик босим; бу термин ошган калла ички босимини, артерия ва вена босимларини ифодалашда кенг кўлланади; акси **Гипотензия** (қ.).

Рус. Гипертензия; син. гипертония.

Артериал г. — 1. Артериялардаги қон гипертензияси; симоб устуни ҳисобида: систолик (максимал) босим 200—250 мм ва бундан ҳам ортиши, диастолик (минимал) босим 90—100 мм ва бундан ортиқ бўлиши мумкин.

2. Системик гипертензия.

Рус. Артериальная г.

Веноз г. — венадаги қон гипертензияси.

Рус. Венозная г.

Гормонал г. — қ. **Эндокрин г.**

Диастолик г. — диастолик артериал босим ошиши билан юзага келадиган артериал гипертензия.

Рус. Диастолическая г.

Иккимчи г. — қ. **Симптоматик г.**

Калла ички г-яси — калла ичидаги ўсмалар бўлиши, мияшишуви, цереброспинал суюқликнинг қўплаб ишланиб чиқиши ёки унинг етарли миқдорда оқиб кетмаслиги оқибатида юзага келадиган калла бўшлиғидаги гипертензия.

Рус. Внутричерепная г.

Кичик қон айланыш доираси г-яси — қ. **Ўпка г-яси**.

Климактерик г. — аёлларда уларнинг ҳайз тўхтаган — климакс даврида юзага келадиган артериал гипертензия.

Рус. Климатическая г.

Ликвор г-яси — калла бўшлиғида цереброспинал суюқлик босими ошиши билан юзага келадиган калла ички гипертензияси.

Рус. Ликворная г.

Симптоматик г. (син. иккимчи г.) — айрим ички аъзолар — буйрак, юрак, аорта ва бларнинг ё функцияси, ёки тузилиши патологик ҳолат олганда юзага келадиган гипертензия.

Рус. Симптоматическая г.; син. вторичная г.

Туз г-яси — организмга мунтазам равишида ортиқча ош туз — натрий хлорид тушиши оқибатида юзага келадиган артериал гипертензия; овқат тузини баланд ейдиган, ўзи эса кам терлайдиган кишиларда күпроқ кузатилади; шунинг учун ҳам қон босими ошган кишиларга имкон борича ўткир, намаги баланд овқатларни камроқ истеммол қилиш тавсия этилади.

Рус. Солевая г.

Түргун г. — қон босим анча баланд, барқарор кечадиган, уни пасайтириш учун эса жиддий гипотензив терапия талаб қиладиган артериал гипертензия; уни даволаш ҳамиша қийин кечади.

Рус. Стабильная г.

Хафғли г. — гипотензив терапияга ён бермайдиган турғун юқори артериал гипертензия; бунда артериялар системасида босим тез күтарилиб боради ва оқибати хатарли кечади.

Рус. Злокачественная г.

Эндокрин г. (син. гормонал г., эндокринопатик г.) — эндокрин безлар функцияси издан чиққанида юзага келадиган артериал гипертензия.

Рус. Эндокринная г.; син.: гормональная г., эндокринопатическая г.

Эндокринопатик г. — қ. Эндокрин г.

Үйка г-яси (син. кичик қон айланиш доираси г-яси) — кичик қон айланиш доирасида ошган қон босим.

Рус. Лёгочная г.; син. г. малого круга кровообращения.

Ўсмиrlар г-яси — ўсмиrlар организмида уларнинг балогатта етиш даврида юзага келадиган эндокрин ва руҳий-эмоционал ўзгаришлар туфайли келиб чиқадиган артериал гипертензия.

Рус. Юношеская г.

Ўт г-яси — ўт йўлларида ўт босимининг ортиб кетиши билан юзага келадиган гипертензия.

Рус. Жёлчная г.

Ҳайз олди г-яси — ҳайз келишига бир неча кун қолган кундан бошлаб, ҳайз келган 1—2-кунлари давомида юзага келадиган артериал гипертензия.

Рус. Предменструальная г.

Гипертермия (гр. hyper — ортиш, кўпайиш + гр. thermē — иссиқ; син. иссиқлашибади) — одам (ёки ҳайвон) танаси ҳароратининг кўтарилиши билан изохланадиган организм ҳолати; одам ва иссиқ қонли ҳайвонларда иссиқлик

ажратиш етарли бўлмагани ҳолда организмда ҳарорат аккумуляцияланиши (йигилиши) оқибатида келиб чиқади; акси **Гипотермия** (қ.).

Рус. Гипертермия; син. перегревание организма.

Гипертония (гр. hyper — ортиш, кўпайиш + гр. tonos — таранглик) — 1. Қон томир девори, скелет мушаклари, кавак аъзолар девори мушакли қавати тонусининг ортиши; ўз-ўзидан маълумки, булар тонусининг ортиши уларнинг чўзилишига йўл қўймайди.

2. қ. **Гипертензия**; акси **Гипотония** (қ.).

Гипертрофия (гр. hyper — ортиш, кўпайиш + гр. trophē — озиқланиш) — аъзо ёки унинг бирор қисмининг ҳажми ёки хужайралар сонининг ортиши ҳисобига уларнинг катталашуви; гипертрофияланган аъзонинг одатда функцияси ҳам ортади; келиб чиқиши, табиати, сабаби ва б. жиҳатларига кўра гипертрофия ўн икки хил бўлади; акси **Гипотрофия** (қ.).

Гормонал г. (син. эндокрин г.) — эндокрин безларнинг гормонлар ишлаб чиқариш функцияси издан чиқиши оқибатида юзага келадиган гипертрофия.

Рус. Гормональная г.; син. эндокринная г.

Физиологик г. — жисмоний иш билан шуғулланадиган кишилар, спортчилар ва б. ларда аъзолар функцияси кучайиб кетишидан юзага келадиган чин гипертрофия.

Рус. Физиологическая г.

Чин г. — ўлчамлари ва паренхимали элементлари сони ортишидан юзага келадиган аъзо гипертрофияси.

Рус. Истинная г.

Эндокрин г. — қ. **Гормонал г.**

Гиперфалангия (гр. hyper — ортиш, кўпайиш + гр. phalanx — бармоқ фалангаси) — оёқ ва қўл бармоқлари **фаланга** (қ.)си сонининг ортиқ бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони; бу ҳодисани умуртқали ҳайвонларда ҳам учратиш мумкин.

Гиперфункция (гр. hyper — ортиш, кўпайиш + funetio — фаолият) — бир бутун ҳолда — бутун организм, хусусан — система, аъзо, тўқима ёки хужайралар ишининг кучайиши; бу уларнинг фавқулоддаги (ёки патологик) таъсирловчилар таъсирига ҳимоя-мослашув ёки патологик реакция кўрсатиши сифатида ўз қаршилик кучини ошириш билан юзага келади.

Гиперстеатоз — қ. **Себорея**.

Гипестезия (гр. hypo- — ост, қўйи; пасайиш, камайиш + гр. aisthēsis — сезиш, сезги) — юзадаги сезгилар пасайиши; сезги импульсларини ўтказувчи ўйларнинг бирор қисми (ерида ўтказиш турли даражада издан чиқиши

оқибатида юзага келади; бунга органик ёки психоген касалликлар сабабчи бўлади; борди-ю, сезгилар бутунлай йўқолса, у ҳолда **анестезия** (қ.) юзага келган бўлади.

Гипнагия (гр. hypnos — уйқу + гр. algos — оғриқ) — уйқудалик пайтда ёки уйқуга кетиш арафасида ёхуд уйғонаётган онда сезиладиган оғриқ.

Гипноз (гр. hypnos — уйқу + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик; ҳолат; син. гипнотизм — эск.) — эс-хуш қисман сақланиб қоладиган, уйқуга кетадиган, гипнозчи нинг сўзларини нафақат эшитадиган, балки илгаригидан кўра яна ҳам эътибор билан тинглайдиган қилиб таъсири ўтказиш билан сунъий юзага келтирилган одамнинг руҳий ҳолати; тибиётда яхши натижалар берадиган руҳий даволаш усули.

Рус. Гипноз; син.: гипнотизм, месмерический сон — эск.

Гипноз терапия (гр. hypnos — уйқу + гр. therapeia — даволаш) — гипноз йўли билан таъсири ўтказиш усулига асосланган даволаш методи.

Рус. Гипнотерапия.

Гипнотизм — қ. Гипноз.

Гипнофобия (гр. hypnos — уйқу + гр. phobos — қўрқув) — уйқусида ўлиб қолиш хаёли туфайли ухлаб қолишдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Гипобиоз — қ. Дистрофия I.

Гипобулия (гр. hypnos — уйқу + гр. bulē — ирода, хошиш) — фаолият қўрсатишга бўлган истак ва ҳаваснинг сусайиб кетиши билан изоҳланадиган одамнинг руҳий ҳолати; бу ўткинчи (вақтинча) ёки одам феъл-авторини белгилаб берадиган барқарор омил бўлиши мумкин; кейингиси одамни фаолиятсизликка олиб келади ва бундай кишилар ҳаётларида кам нарсага эришадилар; борди-ю, бу руҳий патологик ҳолат тургунлик касб этса, унда руҳий даволаш чорасини кўрмоқ зарур.

Гиповитаминоз ((гр. hypnos — пасайиш, камайиш + гр. vita — ҳаёт + амин + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — организмга у ёхуд бу витаминнинг кам тушиши туфайли келиб чиқадиган функционал табиатли витамин етишмаслик ҳолати; Г. нинг асосий сабаблари: овқат таркибида витаминалар бўлмаслиги ёки кам бўлиши, меъда-ичак йўлидан уларнинг сўрилмаслиги, бир қатор касалликларда уларнинг парчаланиб кетиши, витамин антагонистлари ҳисобланган айрим дори моддаларни қабул қилиш ва б. омиллар бўлиши мумкин; акси **Гипервитаминоз** (қ.)

Гиповолемия — қ. Олигемия.

Гипогенезия — к. Гипоплазия.

Гипогенитализм — к. Гипогонадизм.

Гипогидратация (гр. hypnos — пасайиш, камайиш + гр. hydōr — сув + -ация — син.: гипогидрия, дегидратация) — одам (ёки ҳавон) танасида сувнинг камайиб кетиши; унинг фанда *Ҳужайрадан ташқари* г., *Ҳужайра ички г-яси*, *Гиперосмотик* г. ва *Гипоосмотик* г. хиллари тафовут қилинади; акси **Гипергидратация** (к.).

Рус. Гипогидратация; син.: гипогидрия, дегидратация.

Гипогидрия — к. Гипогидратация.

Гипогидроз (гр. hypnos — пасайиш, камайиш + гр. hidros — тер, + гр. -osis — патологик ҳолат) — одам (ёки ҳайвон) танасидан тер ажралиши камайиши; акси **Гипергидроз** (к.).

Гипогликемия (гр. hypnos — пасайиш, камайиш + гр. glykys — ширин + гр. glykys — қон) — одам (ёки ҳайвон) қони таркибида глюкоза (қанд) миқдорининг камайиб кетиши; унинг миқдори 0,05% дан ҳам пасайиб кетса, талваса тутишга, ҳушдан кетишга олиб келади; акси **Гипергликемия** (к.).

Гипогонадизм (гр. hypo — пасайиш, камайиш + кеч. лот. gonas — жинсий без + -изм; син. гипогенитализм) — жинсий безлар гормонларни кам ишлаб чиқариши туфайли юзага келдиган патологик ҳолат; бунда — жинсий аъзолар етарли ривожланмаслиги ва иккиласми жинсий белгилар кўзга яхши ташланмаслиги кузатилади; акси **Гипергонадизм** (к.).

Рус. Гипогонадизм; син. гипогенитализм.

Гиподактилия (гр. hypo — пасайиш, камайиш + гр. daktylos — бармоқ) — оёқ ёки қўл бармоқлари сонининг нормадан кам бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони; акси **Гипердактилия** (к.).

Гиподинамия (гр. hypo — пасайиш, камайиш + гр. dynamis — куч) — фаолият активлигининг пасайган ҳолати; бу — касалликлар, адинамия, муаллақ ҳолат (коинотда), иммерсия, тўшакка боғланиб қолиш ва б. сабаблар оқибатида умумий мушаклар бўшашиб кетишидан юзага келади; акси **Гипердинамия** (к.).

Гипокальциемия (гр. hypo — ост, таги; кам, паст, бўш + кальция + гр. haima — қон) — қон зардобида (қонда) кальций мoddасининг кам бўлиши; қалқонсимон без олди безлари функцияси пасайиб кетганида, операция қилиб унинг бир қисми олиб ташланганида ва шунингдек овқат таркибида кальций кам бўлганида кузатилади; акси **Гиперкальциемия** (к.).

Гипокинез (гр. hypo — ост, таги; паст, кам, бўш + гр. kinēsis — ҳаракат; син. гипокинезия) — гавда ҳаракатлари-

нинг ҳажм ва тезлик жиҳатидан чегараланиб қолиш ҳолати; буни **паркинсонизм** (қ.) касаллигига яққол кўриш мумкин.

Рус. Гипокинез; син. гипокинезия.

Гипокинезия — қ. **Гипокинез.**

Гиппократ қора касаллиги — қ. **Мелена.**

Гипоксия (гр. hypo — пасайиш, камайиш + лот. oxygenium — кислород; син.: аноксия, кислород етишмаслиги, кислороддан оч қолиш) — организм тўқималари ва қон таркибида кислород миқдорининг кам бўлиши ёки биологик оксидланиш жараёнида унинг утилизацияси издан чиқиши оқибатида юзага келадиган ҳолат; акси **Гипероксия** (қ.); у — ўн уч хилга тафовут қилинади.

Рус. Гипоксия; син.: аноксия, кислородное голодание, кислородная недостаточность.

Anemik g. — **анемия** (қ.)да қон таркибидаги эритроцитлар миқдори анча камайиб кетганида ёки ундаги **гемоглобин** (қ.) даражаси кескин пасайганида юзага чиқадиган гипоксия.

Рус. Анемическая г.

Cурункали g. — узоқ вақт қон айланиш ёки нафас олиш бузилганда, қон касалликларида ва тўқималарда газ алмашинувини тургун ҳолда бузилишга олиб келадиган б. ҳолатларда юзага келадиган гипоксия.

Рус. Хроническая г.

Ўткир g. — организмга кислород кириши тез издан чиққанда, уни тўқималарга етказиш ёки утилизация қилиш механизmlари бузилганда юзага чиқадиган гипоксия.

Рус. Острая г.

Яшиндек тезкор g. — бир зумда (бир неча ўн секунд ичida) ҳушдан кетиш ва организмнинг энг муҳим ҳаётий функциялари тўхташи билан юзага чиқадиган гипоксия; бу — нафасга олинаётган ҳаво таркибида кислород бўлмаганда, кучли синил кислота бугини нифасга олганда ва б. ҳолатларда рўй беради.

Рус. Молниеносная г.

Гипоплазия (гр. hypo — ост, таги; паст, кам, бўш + гр. plasis — шаклланиш, ҳосил бўлиш; син. гипогенезия) — аъзо ёки гавда қисми ёки бутун организм ривожланмай қолишининг умумий номи; ривожланиш нуқсони.

Рус. Гипоплазия; син. гипогенезия.

Гипопластик хондродистрофия. — қ. **Хондродистрофия.**

Гипосаливация (гр. hypo- — ост, таги; паст, кам, бўш + лот. salivatio — сўлак ажралиши; син. гипосиалия, олигоптиализм, олигосиалия) — ҳаддан кам

сўлак ажралиши; одатда, бундай сўлакнинг ёпишқоқлиги жуда ортиқ бўлади; бу — сўлак безлар функциясининг рефлексор бузилиши, сув алмашинувининг издан чиқиши (суюқлик йўқотиш, кам суюқлик ичиш ва б.лар)да кузатилади.

Рус. Гипосаливация; син.: гипосиалия, олигоптиализм, олигосиалия.

Гипосиалия — қ. **Гипосаливация**.

Гипоспермия — қ. **Олигоспермия**.

Гипотензия (гр. hypotension — тарангланиш, син. гипотония) — қон томирлар, кавак аъзолар ёки организм бўшлиқларида пасайган гидростатик босим; акси **Гипертензия** (қ.).

Рус. Гипотензия; син. гипотония.

Артериал г. — артериал босим пасайиб кетишидан юзага келадиган гипотензия; симоб устуни ҳисобида: систолик (максимал) босим — 100 мм ва ундан паст, диастолик (минимал) босим — 60 мм ва ундан ҳам пастга тушиб кетиши мумкин.

Рус. Артериальная г.

Веноз г. — артериал г. ёки веналар девори тонусининг пасайиб кетиши туфайли юзага келадиган гипотензия.

Рус. Венозная г.

Иккиласмичи г. — қ. *Симптоматик г.*

Калла ички г-яси — цереброспинал суюқликнинг камайиши, унинг **ликвор** (қ.)да йўқолиши ва б. ҳолларда юзага келадиган калла бўшлиғидаги гипотензия.

Рус. Внутричерепная г.

Симптоматик г. (син.: гипотоник синдром, иккиласмичи г.) — айрим касалликлар ёки сурункали интоксикацияларда юзага келадиган артериал гипотензия.

Рус. Симптоматическая г.; син.: вторичная г., гипотонический синдром.

Токсик (син. Вальдман токсик гипотония-си) — бальзи заҳарли моддалар (мас., углерод (II)-оксид) таъсирида юзага келадиган симптоматик артериал гипотензия.

Рус. Токсическая г.; син. токсическая гипотония Вальдмана.

Гипотермия (гр. hypotension — пасайиши, камайиши + гр. thermē — иссиқ; син.: организм умумий совқотиши, организм совқотиши) — гавда ҳарорати нормадан пастга тушиб кетиши билан кечадиган иссиқлик балансининг издан чиқиши; организмга паст ҳарорат таъсир этиши ва бунинг оқибатида иссиқлик ҳосил бўлиши камайиши натижасида юзага келади.

Рус. Гипотермия; син.: охлаждение организма общее, переохлаждение.

Гипотоник синдром — қ. Симптоматик гипотензия.

Гипотония (гр. hypo — камайиш, пасайиш + гр. tonos — таранглашиш, тонус) — 1. (син. г и п о т о н у с). Мушаклар ёки кавак аъзо девори мушак қавати тонусининг пасайиб кетиши.

2. қ. **Гипотензия**; акси **Гипертония** (қ.).

Рус. Гипотония; 1. син. гиптонус; 2. қ. Гипотензия.

Гиптонус — қ. Гипотония.

Гипотрипсия — қ. Гипотрофия.

Гипотрофия (гр. hypo — пасайиш, камайиш + гр. trophē — озиқланиш; син. г и п о т р и п с и я — эск.) — бир ёшгача бўлган болалар озиқланишининг сурункали издан чиқиб бориши; бунда — бола кичик тортиб, беҳол, bemажол бўлиб қолади; акси **Гипертрофия** (қ.).

Рус. Гипотрофия; син. гипотрипсия — эск.

Гипофалангия (гр. hypo — пасайиш, камайиш + гр. phalanx — бармоқ фалангаси) — оёқ ва қўл бармоқлари фаланга (қ.)си сочининг нормадан кам бўлиши; тугма ривожланиш нуқсони; буни умуртқали ҳайвонларда ҳам учратиш мумкин.

Гипофиз (гр. hypo — ост, таг; пасайиш, камайиш, + гр. phyo — ўсиш; син.: м и я о р т и ф и , п и т у и т а р б е з) — миядаги турк эгарида жойлашган ички секрет ишлаб чиқарувчи без; унинг энг асосий фаолияти организмдаги секрет ишлаб чиқарувчи безлар функциясини бошқариб турувчи турли хил пептид гормонларини ишлаб чиқаришдан иборат.

Рус. Гипофиз; син.: мозговой придаток, питуитарная железа, придаток мозга.

Гипофиз олд бўлаги — қ. Аденогипофиз.

Гипофункция (гр. hypo — пасайиш, камайиш + лот. functio — фаолият) — бир бутун ҳолда — бутун организм, хусусан — система, аъзо, тўқима ёки ҳужайралар фаолиятининг пасайиши.

Гипс (гр. gypsos) — кальций сульфатнинг сувдаги кристали — рангиз минерал; сувга ботириб олингач тезда қотади; жарроҳлик амалиётида гипсли боғламлар тайёрлаш, ясама тиш кўйиш учун қолиллар олиш ва б. ишларда ишлатилиди.

Гипсофобия (гр. hypsos — баландлик + гр. phobos — қўрқув) — баландликка кўтарилаётганда ва баландликда одамда пайдо бўладиган қўрқув; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Гирудин (лот. *hirudo* — зулук + лот. *-in* — от ясовчи суффикс) — айрим қон сўрувчи жонзотлар, шу жумладан, тиббий зулуклар тўқималаридан ажратиб олинган қон суюлтирувчи — антикоагулянт модда; мазкур препаратурнинг афзаллиги унинг тўғридан-тўғри таъсир кўрсатишидадир.

Гирудотерапия (лот. *hirudo* — зулук + гр. *therapeia* — даволаш; син.: бделлотерапия, зулук терапия) — тиббий зулуклардан фойдаланиб даволаш; бу — зулукни тери юзасига қўйиб унга қон сўрдириш ва бу жараёнда зулук сўлагидаги гирудиннинг қонга ўтиб уни суюлтиришига асосланган.

Рус. Гирудотерапия; син. бделлотерапия.

Гистамин — биоген аминлар гуруҳидаги физиологик актив модда; у асосан семиз хужайралар ва базофил гранулоцитлар таркибида бўлади; организмдаги турли хил жараёнларда иштирок этади.

Гистиоцит - макрофаг — қ. **Макрофаг**.

Гистокимё (гр. *histos* — тўқима + кимё; син. гистологик кимё — одам (ёки ҳайвон) тўқималарининг кимёвий жиҳатларини ўрганувчи гистология фанининг бир бўлими.

Рус. Гистохимия; син. гистологическая химия.

Гистологик кимё қ. — **Гистокимё**.

Гистология (гр. *histos* — тўқима + гр. *logos* — таълимот) — қўп хужайрали ҳайвонлар ва одам тўқималарининг тузилиши ва функцияларининг ривожланиш қонуниятларини ўрганувчи, тадқиқ қилувчи тиббий-биологик фан; у — бир неча бўлим ва йўналишларга эга.

Тасвирий г. — тўқималар тузилишини тасвиirlашни ўзининг иш методи қилиб олган гистологиянинг бир йўналиши.

Рус. Описательная г.

Умумий г. — тўқималарнинг умумий ривожланиш қонуниятларини тадқиқ этувчи, уларни таснифга солувчи ҳамда текшириш методларини ишлаб чикувчи гистологиянинг бир бўлими.

Рус. Общая г.

Хусусий г. (син. микроскопик анатомия) — одам (ёки ҳайвон) танасидаги айрим-алоҳида аъзо ва системаларнинг микроскопик тузилишини ўрганувчи гистологиянинг бир бўлими.

Рус. Частная г.; син. микроскопическая анатомия.

Эволюцион г. — **филогенез** (қ.) жараёнида тўқималарнинг ривожланиш қонуниятларини ўрганувчи гистологиянинг бир йўналиши.

Рус. Эволюционная г.

Экологик г. — атроф-муҳит шароитларининг тўқималар ривожланиши ва тузилишига бўлган таъсирини ҳамда уларнинг шу шароитларга мослашишини ва бундаги ўзига хос томонларини ўрганувчи гистологиянинг бир йўналиши.

Рус. Экологическая г.

Экспериментал г. — тажрибада экспериментал таъсиrlашлар оқибатида тўқималарда юзага келадиган ўзгаришларни ўрганувчи гистологиянинг бир йўналиши.

Рус. Экспериментальная г.

Қиёсий г. — кўп ҳужайрали ҳайвонлар тўқималарининг ривожланиши, тузилиши ва функцияларини қиёслаб ўрганишни ўзининг иш методи қилиб олган гистологиянинг бир йўналиши.

Рус. Сравнительная г.

Гистопатология (гр. histos — тўқима + гр. pathos — изтироб, дард, касаллик + гр. logos — таълимот) — патологик жараёнларда ва турли хил касалликларда тўқималарда юзага келадиган морфологик ўзгаришларни ҳужайралар даражасида ўрганувчи таълимот.

Гистофагоцит — қ. **Макрофаг**.

Гистоцит-макрофаг — қ. **Макрофаг**.

Гитераплоидия — қ. **Анеуплоидия**.

Гландулоцит (лот. glandula — без + гист. cytus — ҳужайраси; син. без ҳужайраси) — безнинг **секрет** (қ.) ишлаб чиқарувчи бўлагининг ҳужайраси.

Рус. Гландулоцит; син. железистая клетка.

Гландуляр гипертрофический гастрит — қ. **Гастродуоденит**.

Глаукома (гр. < glaukos — қўкимтир-яшил; ик. номи Кўксув) — кўз тўр пардаси ва кўрув нерви дискида кўриш функциясини сусайтирувчи трофик ўзгаришлар рўй берадиган кўз ички босимининг ошиш касаллиги; унинг бир неча хили маълум.

Бирламчи г. — бошқа бирдан-бир касаллик билан боғлиқ бўлмаган, 40—50 ёшдан ошган кишиларда учрайдиган глаукома.

Рус. Первичная г.

Бошлангич г. — бидан-бир белгиси кўз ички босимининг симоб устуни ҳисобида 28 мм дан ортиқ, бир кечакундузлик ортиши 5 мм дан юқори бўлган глаукоманинг биринчи босқичи.

Рус. Начальная г.

Иккиламчи г. — кўз касалликлари — иридоциклит, кўз шикастланиши, горсимон синус тромбози каби касалликларнинг тўғридан-тўғри оқибати сифатида кўз ички босимининг ортишидан юзага келадиган глаукома.

Рус. Вторичная г.

Кортизон г-аси (син. стероид г.) — кортикостероид препаратларнинг кўзга ножўя таъсиридан юзага келадиган ўткинчи гиперсекретор глаукома.

Рус. Кортизонная г.; син. стероидная г.

Мутлоқ г. (син. терминал г.) — Г.нинг охирги босқичи; бунда — кўзниг кўриш функцияси мутлақо барҳам топади.

Рус. Абсолютная г.; син. терминальная г.

Ривожланган г. — кўрув нервининг глаукомадан атрофияга учраган белгилари — кўрув майдонининг барқарор торайиши, кўрув нерви диски четларининг ботинқираши — экскавацияси пайдо бўладиган глаукома босқичи.

Рус. Развитая г.

Стероид г. — қ. *Кортизон г-яси*.

Сурункали г. — кўз ички босими узоқ муддат давомида ҳеч қандай ўткир хуружларсиз ошиб туриши билан кечадиган глаукома.

Рус. Хроническая г.

Терминал г. — қ. *Мутлоқ г.*

Туема г. — кўз сувсимон намлигининг оқиб чиқиш йўллари тугма ривожланмай қолишидан юзага келадиган глаукома; болаларнинг илк ёшидаёқ маълум беради; тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Врождённая г.

Яшиндек тезкор г. — бир неча соат давомида кўр қилиб қўювчи глаукома ўткир хуружининг камдан-кам учрайдиган хили.

Рус. Молниеносная г.

Ўткир г. — қ. *Глаукома ўткир хуружи (III ж.).*

Гликемия (gl. glykys — ширин + гр. haíma — қон) — қон ҳажми бирлигига ўлчанадиган глюкоза миқдори; у — мг% ҳисобида ифодаланади.

Гликоген (gl. glykys — ширин + гр. genēs — яратувчи, тугдирувчи; син. ҳайвон қраҳмали) — глюкоза қолдиқларидан таркиб топган юқори молекуляр полисахарид; у — организмда углеводлар заҳираси сифатида мушаклар ва жигар хужайралари цитоплазмасида сақланади; танада глюкозага эҳтиёж туғилганда Г. фосфорилаза таъсирида парчаланиб глюкозага айланади ва унга бўлган эҳтиёж қондирилади.

Рус. Гликоген; син. животный крахмал.

Гликозаминоугликаны — қ. Мукополисахариды.

Гликозурия (гр. glykys — ширина + гр. ugon — сийдик; син.: гликурия, мелитурия) — сийдик таркибида юқори концентрацияда қанд бўлиши.

Рус. Гликозурия; син.: гликурия, мелитурия.

Гликурия — қ. **Гликозурия**.

Глиома (гр. glia — елим + гр. -ома — ўсма) — **нейроглия** (қ.) хужайраларидан келиб чиқувчи марказий нерв системаси ўсмаси.

Глия — қ. **Нейроглия**.

Глобулин (-лы) (лот. globulus — куррача < globus — курра) — нейтрал туз, кислота ва ишқорларда эрийдиган, дистилланган сувда эримайдиган, қон зардобининг йирик молекуляр оқсиллари гуруҳининг умумий номи; у — одам қони зардоби барча оқсилларининг 40% га яқинини ташкил қиласи.

Гломерулонефрит (лот. glomerulus — коптокча < лот. glomus — копток + гр. nephros — буйрак + гр. -itis — яллигланиш) — иккала буйракнинг, кўпроқ, коптокчаларининг диффуз яллигланиши.

Гипертоник г. — асосий белгиси артериал гипертензия ҳисобланадиган сурункали гломерулонефрит.

Рус. Гипертонический г.

Сурункали г. — узоқ давом этадиган, клиник манзараси ҳар хил бўладиган гломерулонефрит; сурункали буйрак иши етишмаслигининг асосий сабабчиси.

Рус. Хронический г.

Ўткир г. — нисбатан тез кечадиган, шиш, гипертензия ва гематурия кузатиладиган, баъзан фақат сийдик таркиби ўзгариши билан чекланиб қоладиган гломерулонефрит.

Рус. Острый г.

Глоссалгия (гр. glossa — тил+гр. algos — оғриқ, син. глоссадиния) — тилнинг унинг ловуллаши, ачишиши, қичишиши тарзида парестезия (қ.)си ва оғиз қуришини сезиш ҳолати; меъда-ичак йўли касалликларида, нерв системасининг айрим хасталиклари ва б. дардларда кузатилади.

Рус. Глоссалгия; син. глоссадиния.

Глоссит (гр. gloss — тил+гр.-itis — яллигланиш — тил яллигланиши, чақаланиши ва б. бир қатор касалликларининг умумий номи).

Глоссадиния — қ. Глоссалгия.

Глутин — қ. Желатина.

Глюкагон (гр. glykys — ширин+гр. agō — элитмоқ, келтирмоқ) — панкреат оролчаларининг ацидофил инсулоцитлари (α -хужайралар) ишлаб чиқарадиган оқсил-пептидли гормон; у — инсулиннинг физиологик антагонисти бўлиши билан бирга унинг кўпроқ ажралишини рағбатлантирувчи ҳамдир.

Глюкозидлар — агликон глюкоза қолдиқлари билан бириккан гликозидларнинг умумий номи; талайгина юрак гликозидлари шу Г. га мансубдир.

Глюкозурия (гр. glykys — ширин+гр. iugon — сийдик) — сийдик таркибида глюкоза бўлиши; келиб чиқиши, сабаби ва б. жиҳатларига кўра Г. алиментар, рефлектор, буйрак иши бузилиши ва б. сабаблар туфайли юзага келиши мумкин; нормада глюкоза сийдикда бир кеча-кундузда кўпи билан 130 мг миқдорда бўлиши мумкин; унинг бу миқдордан ошиши танада жиддий патологик ўзгаришлар кечаетганидан дарак беради; аммо соғ одам 200 г дан ортиқ қанд истеъмол қиласа, унинг қондаги миқдори ортади [**(гипергликемия)** (қ.)] ва ортиқчаси сийдик билан ажралади — Г. ҳодисаси кузатилади.

Гомеостаз (гр. homos — ўшандай, бирдай + гр. stasis — бирдай турмоқ, ҳаракатсиз бўлмоқ; син. гомеостазис) — физиологияда — ички муҳит — қон, лимфа, тўқима суюқлигининг нисбатан динамик тургунлиги; асосий физиологик функциялар — қон айланиши, нафас, терморегуляция, моддалар алмашинуви ва б. ларнинг барқарорлиги; бунинг кам-қўстсиз таъминланиши бутунлай марказий нерв системасининг соғлом фаолиятига боғлиқ.

Рус. Гомеостаз; син. гомеостазис.

Гомеостазис — қ. Гомеостаз.

Гомозигота (гр. homoios — симон, ўхшаш, бир хил + гр. zygotē—жуфтлашган) — белгилари жиҳатидан бир хил бўлган иккита гаметанинг бир-бири билан қўшилишидан юзага келган **зигота** (қ.) дан дунёга келган индивид ёки хужайра.

Гомологик антиген — қ. Изоантиген (-лар).

Гомореактантлар (гр. homoios—ўхшаш, бирдай, бир хил + ингл. react—таъсир кўрсатмоқ, ўзаро таъсирланмоқ, реакцияга киришмоқ; син. агглютинаторлар) — спонтан равища зардоб иммуноглобулинларининг ҳосил бўлиши.

Рус. Гомореактанты; син. агглютинаторы.

Гомосексуализм (гр. homoios — ўхшаш, гр. homos бир хил, ўзидек + лот. sexus — жинс + -изм; син. гомоэротизм) — эркак ёки аёлнинг ўз жинсидаги эркак ёки аёл

билин жинсий мулоқотда бўлиши; жинсий бузуқликнинг энг тубан қўриниши; унинг ўндан ортиқ хили маълум; шулардан болавозлик қадимда учрар эди; бу — жамият, ижтимоий ҳаёт иллати сифатида, одамларнинг кир, ифлос, жирканч қилмиши сифатида лаънатланиши лозим; акси **Гетеросексуализм** (қ.).

Рус. Гомосексуализм; син. гомоэротизм.

Гомоэротизм — қ. Гомосексуализм.

Гонада (янги лот. gonas, gonadis — жинсий без < гр. gonē — яратилиш + adēn — без; син. жинсий без) — жинсий ҳужайралар (гаметоцитлар) ҳосил бўладиган ёки (одам ҳамда юксак умуртқалиларда) фақат ўсадиган ва етиладиган аъзо; эркакларда буни (сперматозоидлар ҳосил бўладиган аъзона) можк дейилса, аёлларда (тухум ҳужайра етиладиган аъзона) тухумдан дейилади; уларнинг ҳар иккаласининг функцияси асосан жинсий ҳужайралар яратишдир; жинсий гормонлар ишлаб чиқариш уларнинг б. функцияларига киради.

Гонадотропин — қ. Гонадотропон гормон.

Гонемия — қ. Гонококкемия.

Гонококк (гр. gonos — уруг, туғилиш, оила, шаҳват + гр. kokkos — дон, дона) — ҳаракатсиз граммусбат бактерия — диплококк; шакли қаҳва донига ўхшайди; аэроб ёки ихтиёрга қараб — факультатив анаэроб; фақат одамдагина сўзак касаллигини келтириб чиқаради.

Гонококкемия (гр. gonos — уруг, оила, шаҳват + гр. kokkos — дон, дона + гр. haîma — қон; син. гонемия) — сўзак касаллигини келтириб чиқарувчи гонококк бактеријасининг қон таркибида учраши.

Рус. Гонококкемия; син. гонемия.

Гонопиемия (гр. gonos — уруг, туғилиш, оила, шаҳват+гр. ryop—йириинг + гр. haîma — қон) — гонококк келтириб чиқарадиган **сепсис** (қ.) касаллигининг бир хили; бир неча аъзоларда **метастаз** (қ.) лар юзага келиши билан кечади.

Гонорея (синоним) (гр. gonos — уруг, туғилиш, оила, шаҳват+гр. rheia — оқиб чиқиш; иккинчи синоними триппер) Ас. т. **Сўзак** (қ. І. ж.).

Гоносепсис — қ. Гонококкли сепсис.

Гормон (-лар) (гр. ногтаб— ҳаракатга келтириш, қўзгатиш) — ички секрет безлари ажратадиган биологик актив моддалар гуруҳи; без бўлмаган айрим тўқималар ишлаб чиқарадиган моддаларни ҳам гормон деб аташ расм бўлган; мас.; овқат ҳазм қилиш гормонлари, тўқима гормонлари шулар жумласидандир (қ. III ж.).

Адренокортикотроп г. (АКТГ; син.: адренокортикотропин, кортикотропин, кортикотрофин) — гипофиз безининг олд бўлаги ишлаб чиқарадиган гормон; у — буйрак усти безлари функциясини рағбатлантириб, қувватлаб туради.

Рус. Адренокортикотропный г., АКТГ; син.: адренокортикотропин, кортикотропин, кортикотрофин.

Аёллар жинсий г-лари — қ. **Эстрогенлар**.

Андроген г-лар — қ. **Адрогенлар**.

Бўй ўсти рувчи г. — қ. *Соматотроп г.*

Гонадотроп г. (син. гонадотропин) — гипофиз безининг олд бўлаги ишлаб чиқарадиган троп гормонларининг умумий номи; у — жинсий безлар шаклланишини ҳамда уларнинг фаол ишлашини рағбатлантириб, қувватлаб туради.

Рус. Гонадотропный г.; син. гонадотропин.

Жинсий г-лар — жинсий безлар, буйрак усти безининг пўстлоғи ва плацента ишлаб чиқарадиган стероид Глар; улар — иккиласмичи жинсий белгиларнинг шаклланиши ва юзага чиқиши, жинсий аъзоларнинг ишлаб кетишими рағбатлантириб, қувватлаб туради.

Рус. Половые г.

Овариал г-лар — аёлларнинг тухумдонлари ишлаб чиқарадиган стероид Г. ларнинг умумий номи; буларга — фолликулалар Г. лари — эстрадиол, эстрон, эстриол ва сариқ тана Г. ни — прогестерон киради; морфогенез ва аёллар жинсий аъзолари ишига таъсир кўрсатади.

Рус. Овариальные г.

Соматотроп г. (син.: бўй ўсти рувчи г., соматотропин) — гипофиз безининг олд бўлаги ишлаб чиқарадиган гормон; у — ўсиш — анаболик жараёнларни рағбатлантириб, қувватлаб туради.

Рус. Соматотропный г.; син.: г. роста, соматотропин.

Стероид г-лар — молекуласида циклопентанопергидрофенантрен мажмуини сақлайдиган гормонлар; буларга — жинсий безлар ва буйрак усти безлари ишлаб чиқарадиган барча Г. лар киради.

Рус. Стероидные г.

Тиреотроп г. (син.: тиреотропин, тиреотрофин, қалқонсимон безни рағбатлантирувчи г.) — гипофиз бези олд бўлагининг гормони; у — қалқонсимон без ишини рағбатлантириб, қувватлаб туради.

Рус. Тиреотропный г.; син.: тиреостимулирующий г., тиреотропин, тиреотрофин.

Эркаклар жинсий г.лари — қ. **Андрогенлар.**

Гормонал терапия — қ. **Гормон терапия.**

Гормонопоэз (гр. hormao — харакатта келтирмоқ, күзгатмоқ+poiēsis — ишлаб чиқариш, яратиш) — ички секреция безларида гормонлар ишланиб чиқиши.

Гормон терапия (гр. hormao—харакатта келтирмоқ, күзгатмоқ+гр. therapeia — даволаш; син. гормонал терапия) — даволаш мақсадларида табиий ёки синтетик гормонлардан фойдаланиш.

Рус. Гормонотерапия; син. гормональная терапия.

Гормон ҳосиласи — қ. **Анагормон.**

Госпитализация (нем. Hospital<лот.hospitalis — меҳмондўст+-изация) — тиббий ёрдамга, даволашга ёки чуқур тиббий текширувдан ўтказишга муҳтож кишиларни стационар — касалхона, госпитал, тугруқхона ва б. шифохоналарга ётқизиш.

Планли г. — қ. *Режали г.*

Режали г. (син. планли г.) — амбулатория-поликлиника муассасалари врачлари томонидан олдиндан белгилаб қўйиш асосида, тиббий қўрсатмаларга биноан ва стационар билан келишилган ҳолда беморни госпитализация қилиш.

Рус. Плановая г.

Шошилинч г. — шошилинч ҳолларда стационарнинг қабул бўлими томонидан жўнатма қоғозисиз ёки тиббий тез ёрдам ва кечикириб бўлмас тиббий ёрдам муассасалари жўнатмаси билан келган беморларни госпитализация қилиш.

Рус. Экстренная г.

Госпитализм (нем. Hospital<лот. hospitalis — меҳмондўст+-изм; син. уйдан айрилиқ синдроми) — **стационар** (қ.) да узоқ вақт ётиш оқибатида саломатликка футуретиши; болаларда эса — маънавий-руҳий ривожланишдан орқада қолиш.

Рус. Госпитализм; син. синдром отрыва от дома.

Госпиталь (нем. Hospital<лот. hospitalis — меҳмондўст; син. ҳарбий г.) — ҳарбий хизматдаги нурдан заарларланган кишилар ва беморларни ётқизиб даволашга мўлжалланган даволаш муассасаси.

Рус. Госпиталь; син. военный г.

Гранулематоз (лот. granulum — донача + гр. -ōsis — жараён, касаллик, патологик ҳолат) — доначалар (гранулемалар) ҳосил бўлиши билан юзага келадиган касалликлар ёки ҳолатнинг умумий номи.

Гранулёз (гр. лот. granulum—донача < лот. granum—дона + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — эпидермис донадор қаватининг қалинлашиши.

Гранулёма (лот. granulum — донача < лот. granum — дона + гр. -ōma — ўсма) — зич-қаттиқ тугун, тугунчалар ҳосил бўладиган, зўрайгандан-зўрайиб борувчи яллигланиш ўчоги; яллигланиш реакцияси; буни сил микобактерияси, захм спирохетаси, мохов, манқа таёқчалари ва б.лар келтириб чиқарди.

Бруцеллёз г-аси (син. Банг г-аси) — бруцеллёз (қораоқсоқ) касаллигида асосан лимфатик тугунларда гигант, плазматик ва эпителийниги ўхшаш ҳужайралардан юзага келади.

Рус. Бруцеллёзная г.; син. гранулёма Банга.

Силникига ўхшаш г. — морфологик жиҳатидан сил дўймоқчасига ўхшаш гранулёма; келиб чиқиши жиҳатидан сил микобактериясиага алоқаси йўқ; буни мохов касаллигида кузатиш мумкин.

Рус. Туберкулоидная г.

Тиш г-аси (син. периапикаль г.) — тиш илдизини ўраб турган тўқималарда юзага келадиган гранулёма; — тиш канали орқали кирган микроорганизмлар келтириб чиқарадиган сурункали яллигланиш туфайли вужудга келади.

Рус. Зубная г.; син.: периапикальная г., прикорневая г.

Гранулюоэз (лот. granulum—донача < лот. granum — дона + гр. poiēsis — ишлаб чиқариш, яралиш) — ҳужайраларда доначалар ҳосил бўлиш жараёни.

Гранулоцит (гр. granum — дона + (лейкоцит); син. донадор лейкоцит) — бўялганида цитоплазмасида донадорлик кўринадиган лейкоцит.

Рус. Гранулоцит; син. зернистый лейкоцит.

Гранулоцитоз (лот. granulum-донача < лот. granum-дона + гист. cytus — ҳужайра + -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — томирлардаги қон таркибида **гранулоцит** (қ.) лар барча турининг: базофил, нейтрофил ва эозинофилларнинг кўпайиб кетиши.

Гранулоцитопения (лот. granulum — донача < лот. granum — дона + гист. cytus — ҳужайра + гр. repia — камбағаллик, етишмаслик) — томирлардаги қон таркибида **гранулоцит** (қ.) ларнинг камайиб кетиши.

Гранулоцитопоэз (лот. granulum — донача < лот. granum — дона + гист. cytus — ҳужайра + гр. poiēsis — ишлаб чиқариш, яралиш) — организмда гранулоцитларнинг ҳосил бўлиш жараёни.

Графология (гр. grapho — чизмоқ, тасвирламоқ, ёзмоқ + гр. logos—таълимот) — соғ одам дастхати, ёзуви, унинг

ўзига хос хусусиятлари, касалликларда эса бузилган руҳий ҳолатини ўрганувчи соҳа; айрим асаб ва руҳий bemorлар диагнозини аниқлашда суд экспертизасида муҳим аҳамиятга эга.

Графомания (гр. graphō — чизмоқ, тасвирламоқ, ёзмоқ + гр. mania — ақсиз, тентак, ақлсизларча ҳавас; син.: гра-форея, полиграфия) — кўп ёзишга бўлган патологик майл.

Рус. Графомания; син.: графорея, полиграфия.

Графорея — қ. **Графомания**.

Грипп (фр. grippre<grıpper — қўлга туширмоқ, ушламоқ; син.; инфлюэнца, эпидемик г.) — томчиҳаво орқали ўта юқувчан юқумли касаллик; уни ортомиксовируслар оиласига мансуб уч уруғ (грипп А, В ва С), РНК тутувчи пневмотороп вируслар келтириб чиқаради; у одатда ўткир бошланади: иситма кўтарилади, умумий интоксикация, юқори нафас йўлларининг турли хилда дардга чалиниши ва асоратлар билан кечади.

Рус. Грипп; син.: инфлюэнца, эпидемический г.

Гумма (лот. gummi — қотган елим) — ярага айланишга мойил тугунсимон сурункали инфильтрат; унинг Захм *г-аси*, Скрофулёз *г.*, Кальцийли *г.* каби хиллари мавжуд; Г. захмнинг энг типик белгиси; у (-лар) — жуда майда — тариқдай ва йирик — солитар бўлади.

Гуморализм (лот. humor — намлик, суюқлиқ+ -изм) — бутун ҳаётий жараёнлар организмнинг суюқ муҳити: қон ва тўқима суюқликларининг ҳолатидан иборат деган назарий қараш; *патологияда* — К. Гален, Абу Али ибн Сино, Т. Парацельс, Й. Ван-Гельмонт, Т. Сильвий, К. Рокитанский ва б. қатор шарқ ҳакимлари бу қарашнинг тарафдорлари эдилар; унинг тарихий аҳамияти шундаки, бу назарияга кўра норма билан патология бир бутунлигини ва гуморал омиллар — турли хил суюқликлар ва биокимёвий агентлар организмнинг ҳаёт-фаолиятида муҳит роль ўйнашини тан олиш ҳозирги замонавий тиббиёт ҳақидаги тасаввурга мос келади.

Д

Дакномания (гр. dакnō — тишламоқ + гр. mania—ақлсиз, тентак, ақлсизларча ҳавас) — атрофидаги кишиларни тишлаш хаёли мияга ўрнашиб қолган патологик ҳолат.

Дакриоаденит (гр. dakryon—ёш + гр. adēn—без + гр. -itis—яллигланиш) — кўз ёши бези яллигланиши.

Дакриоцистит (гр. dakryon — ёш + гр. kistis — пуфак, қоп, қовоқ) — ёш қопи яллигланиши; у — ўзига хос клиник белгилар билан ўткир, сурункали кечади; аксари, чақалоқларда кузатилади.

Дакриурия (гр. dakryon — ёш + гр. урон—сийдик) — истерик тутқаноқ хуруж қылган пайтда беихтиёр сийиб қўйиш.

Дальтонизм (1766—1844 й.й. да яшаб ўтган ингл. кимёгари ва физиги J.Dalton номи + -изм; ик. номи **Ранг ажратмаслик**) — қызил ва яшил рангларни ажрата олмаслик; умуман, ранг фарқлай олмаслик; у — X-хромосома-нинг ногомологик қисми билан туташган рецессив ген туфайли келиб чиқади ва худди шу хилда наслдан-наслга кўчади; бунда — қариндошлар никоҳи алоҳида салбий роль ўйнайди.

Дарвинизм (1809—1882 й.й. да яшаб ўтган ингл. табиатшуноси Ch.Darwin номи + -изм) — Дарвиннинг табиий танланиш назариясига асосланган органик дунёнинг эволюцияси ҳақидаги материалистик таълимот; эволюция асосида уч омил: ўзгарувчанлик, ирсийлик ва табиий танлаш ётади; Д.нинг ҳозирги ривожланиш босқичи эволюциянинг синтетик назарияси билан боғланади.

Дардга чалинган бефарқлийк — қ. **Апатия**.

Дардга чалинган феъл-атвор — қ. **Психопатия**.

Деафферентация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиш ва ҳ. + лот. afferens — олиб келувчи) — сезувчи нервлар бутунлигининг анатомик ёхуд физиологик бузилиши оқибатида перифериядан олинган импульсларнинг марказга ўтишининг тўхташи; натижада, **иннервация** (қ.) қилинадиган соҳаларда сезиш йўқолади, марказий нерв системасининг физиологик хусусияти издан чиқади.

Дегазатор (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиш + газатор) — 1. **Дегазация** (қ.) ни олиб борадиган мутахассис. 2. Заҳарли моддалар билан реакцияга киришиб уларни зарарсизлантирувчи модда.

Дегазация (лот. de- — тўхтатиш, бартараф этиш, йўқотиш + газация син.: дегазациялар, дегазация қилиш) — одамларни дардга чалинишдан, зарарланишдан, заҳарланишдан сақлаб қолиш мақсадида обьектлар юзасидаги, ичидаги ва б. ерлардаги заҳарли моддаларни зарарсизлантириш ёки йўқотиш; у — бир неча хил бўлади.

Табиий д. (син. ўз-ўзидан бўладиган д.) — табиий омиллар — қор, ёмғир, иссиқлик ва б. лар таъсирида бўладиган дегазация.

Рус. Естественная д.; син. самодегазация.

Тұла д. — зақарловчи моддалардан ҳоли ерда маҳсус техника ёрдамида барча жанговар техника, қурол-ярог ва блар юзасидаги зақарловчи моддаларни заарсизлантиришдан иборат дегазация.

Рус. Полная д.

Ўз-ўзидан бўладиган д — қ. *Табий д.*

Қисман д. — фақат хизмат вазифасини ўташда теги-ниб кетиш хавфи бўлган обьектлар юзасидаги зақарловчи моддаларни заарсизлантириш мақсад қилиб олинган дегазация.

Рус. Частичная д.

Дегазация лаш — қ. **Дегазация.**

Дегазация қилиш — қ. **Дегазация.**

Дегельминтация — қ. **Дегельминтизация.**

Дегельминтизация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши + гр. helminthos — қурт, гижжа; син. дегель-минтация) — одам ва ҳайвонлардаги гижжаларни йўқотишига ва атроф-муҳитни гижжа тухумлари, гумбаклари билан ифлосланишдан сақлашга қаратилган даволаш-профилактик тадбирлар мажмуи.

Рус. Дегельминтизация; син. дегельминтация.

Дегенератив семириш — қ. *Ёғ дистрофияси.*

Дегенерация (лот. degenero—футурдан кетиш, орқага қайтиш, қайта туғилиш) — 1 (син. деградация) — биологияда — ривожланишдан орқага қайтиш, футурдан кетиш.

2. **Патологияда** — қ. **Дистрофия I.**

Дегенерация — қ. **Дистрофия I.**

Дегидратация — қ. **Гипогидратация.**

Деградация — қ. **Дегенерация.**

Дегустация (лот.degustatum — таъмини синааб кўриш) — таъм билиш аъзолари ёрдамида озиқ-овқат, таом, ичимлик ва ичкиликларни еб-ичиб синааб кўриш орқали уларнинг сифатига баҳо бериш.

Дезактиватор (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши + лот. activus — таъсир этувчи, таъсирчан) — зидди-захар модда; уни ичилганда одам организмига тушган токсик — заҳарли моддалар билан кимёвий реакцияга киришиб уларни нейтрализация қиласи (заарсизлантиради).

Дезактивация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши + лот. activus- — таъсир этувчи, таъсирчан; син.: дезактивация лаш, дезактивация қилиш) — одамларни радиоактив заарланишдан сақлаб қолиш мақсадида обьектлар юзасидаги, ичидаги ва б. ерлардаги радиоактив моддаларни йўқотиши.

Тўла д. — маҳсус техника воситаларидан фойдаланган ҳолда обьектларни йўл қўйиладиган даражагача (одамлар учун хавф туғдирмайдиган бўлгунча) радиоактив моддалардан тозалаш.

Рус. Полная д.

Қисман д. — одамлар ўз хизмат бурчларини адо этаётганда тегиниб кетиши мумкин бўлган ерларни радиоактив моддалардан тозалаш.

Рус. Частичная д.

Дезактивация ялаш — қ. **Дезактивация**.

Дезактивация қилиш — қ. **Дезактивация**.

Дезинсекция (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиш + лот. insectum — ҳашарот; син.; дезинсекция - лаш, дезинсекция қилиш) — юқумли ва инвазион касалликлар қўзғатувчиларини юқтириб юрувчи ҳамда моддий зарар келтирувчи, санитария-гигиена нормаларини бузувчи бўғимоёқлиларга қирон келтириш; унинг газ, эритмалар воситасида ва эпидемик ўчоқларда олиб бориладиган турлари мавжуд.

Дезинсекция ялаш — қ. **Дезинсекция**.

Дезинсекция қилиш — қ. **Дезинсекция**.

Дезинструктор — санэпидстанциялар ёки дезинфекцион станцияларнинг дезинфекцион бўлимида ишловчи, ўрта тиббий маълумотга эга бўлган, дезинфекцион, дезинсекцион ва дератизацион ишларни бевосита ташкил этувчи ходим.

Дезинтоксикация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиш+лот. in—ич, ички+гр. toxikon — заҳар) — организмнинг унга таъсир қилаётган токсик — заҳарли моддалар таъсирини бартараф этиш ёки камайтиришга йўналтирилган реакциялари мажмуи; аъзо ва тўқималар тузилиши ва функцияларидаги юзага келган бузилишларни тиклаш жараёни ҳам шунга киради.

Дезинфаль — мебеллар, кичик асбоб-ускуналар ва жиҳозларни ҳамда мўъжазгина хоналарни дезинфекция ёки дезинсекция қилишга мўлжалланган компрессион қўл пуркагич.

Дезинфектор (фр.desinfecteur) — санэпидстанцияда ишловчи, дезинфекция, дезинсекция ва дератизация бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган ходим.

Дезинфекция (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиш+инфекция (юқум); син.; дезинфекция ялаш, дезинфекция қилиш, юқум сизлантириш) — атроф-муҳитдаги юқумли касалликларни қўзғатувчи микроорганизмларга қирон келтириш.

Рус. Дезинфекция; син. обеззараживание.

Биологик д. — табиий шароитларда биологик жараёндан фойдаланишга асосланган атроф-муҳитдаги объектларни дезинфекциялаш.

Рус. Биологическая д.

Газли д. — газсимон дезинфекцияловчи воситаларни ҳаво муҳитига пуркаб ўтказиладиган дезинфекция.

Рус. Газовая д.

Жорий д. — юқумли дардга чалингтан бемор чиқиндилари ва у фойдаланган идиш-товоқлар, асбоб-ускуналар ва б.ларни бутун касаллик давомида вақти-вақти билан дезинфекция қилиб туриш.

Рус. Текущая д.

Нам д. — дезинфекцияловчи эритмалар, эмульсиялар ва суспензияларни қўллаб дезинфекциялаш.

Рус. Влажная д.

Профилактик д. — юқумли касалликлар бўлиши ёки бўлмаслигидан қатъи назар атроф-муҳитда ўшандай касаллик қўзгатувчилари пайдо бўлиб қолиши ва тарқалиб кетишининг олдини олиш мақсадида ўтказиладиган дезинфекция.

Рус. Профилактическая д.

Якунловчи д. — бемор касалхонага ётқизилганидан кейин, тузалиб бўлгач ёки унинг вафотидан сўнг эпидемиологик ўчоқда — бемор ётган ерда ўтказиладиган дезинфекция.

Рус. Заключительная д.

Дезинфекциялаш — қ. **Дезинфекция**.

Дезинфекция қилиш — қ. **Дезинфекция**.

Дезодоратор (лот. de- — тўхташ, бартараф қилиш, йўқотиш+лот. odor — ҳид) — бегона, ёмон ҳидларни йўқотувчи моддалар босим остида солинган, тепа томонида кичкинагина тешикчаси бўладиган металл ёки пластмасса идиш.

Дезодорация (лот de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиш+лот. odor — ҳид) — бегона, ёмон, ёқимсиз ҳидларни маҳсус моддаларга юттириш, улар ҳосил бўлиш жараёнини (мас., чиришини, иришини, сасишини ва ҳ.) тўхтатиш йўли билан бартараф этиш ёки камайтириш.

Дезоксигемоглобин (син. қайтарилган гемоглобин) — кислород ҳамда б. бирикмалар — сув, углерод оксид ва б.ларни бириктира олиш лаёқатига эга бўлиб қолган гемоглобиннинг бир шакли.

Рус. Дезоксигемоглобин; син. восстановленный гемоглобин.

Дезорганизация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши+фр.organisation — тузилиш; одамлар, нарсалар мажмуи) — 1. Электрик активликнинг йўқолишида — био-потенциаллар табиати, динамикаси ёки фазовий тақсимидағи қонуниятнинг бузилиши.

2. *Патологияда* — хужайра, тўқима ёхуд аъзоларнинг физик-кимёвий ёки морфологик жиҳатдан бузилиши.

Дезориентация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши+фр.orientation < лот. oriens- — шарқ) — 1. Одамнинг фазо (макон)да турганини ва вақтни аниқлашда ориентацияни — тахминий мўлжални йўқотиши.

2. *Психиатрияда* — атроф, вақт ва ўз шахсини ориентация қилишнинг издан чиқиши; турли хил психозларда кузатилади.

Декальцинация (лот. de—тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши+кальций) — 1. *Патологияда* — баъзи физиологик ва патологик жараёнлар кечеётган суюк тўқималарида кальций моддасини йўқотиши; умуман, организмнинг кальцийни йўқотиши.

2. *Гистологияда* — минераллашган тўқималар — суюк, тиш ва б.ларни гистологик текшириш учун улардаги кальций тузларини кислота эритмалари ёрдамида чиқариб олиш; тўқималардан гистологик препаратлар тайёрлаш методи.

Декомпенсация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши+лот.compenſatio — ўрнини тўлдириш, тиклаш) — организм ёки аъзолар бузилган функциялари, тузилишидағи нуқсонларнинг тикланиш механизmlари этишмаслиги ёки издан чиқиши; Д. ҳар қандай ҳаддан ортиқ ишчи **гипертрофия** (қ.)нинг оқибати саналади; у — организмнинг бошқарув қобилияти ҳолдан тойғанда, бунда аввало, барча аъзолар функциясини компенсация қилиб турувчи марказий нерв системаси функцияси издан чиққанда юзага келади.

Декомпозиция семир иш — қ. *Ёғ дистрофияси*.

Декомпрессия I (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши+лот. compressio — сиқилиш, сиқиш) — одамни ўраб турган муҳит барометрик босимининг кескин камайиб кетиши; мас., **кессон** (қ.) дан чиқилганда, баланд училганда; бу — декомпрессион касалликнинг келиб чиқишига сабаб бўлади.

Декомпрессия II (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши+лот. compressio — сиқилиш, сиқиш) — тўқималар, аъзолар ёки организмнинг суюқ муҳитидаги ортиқча босимни камайтиришга қаратилган даволаш тадбирлари-

нинг умумий номи; мас., жарроҳий йўл билан операция қилиб декомпрессияга эришиш мумкин.

Деле — Геллер касаллиги — қ. *Захм аортити*.

Деленция (лот. *deletio* — йўқотиш, бут эмаслик) — хромосома (ёки хроматида) дан қандайдир бирор қисмининг йўқолиб кетиши; ген ёки хромосома мутациялари — қайта тузилишининг бир тури; инсоннинг ирсий патология-сига оид жараён.

Делирий (лот. *delirium* — ақлсизлик, ҳалақит қилишилик; син. *делириоз синдром*) — ҳақиқий кўрув галлюцинациялари, кўрув иллюзиялари ва парейдолиялар устун келиши билан юзага чиқадиган эс-хушнинг галлюцинацияли хиралашуви; бу — образли алаҳлаш, ҳаракатли кўзгалиш кабилар билан бирга кечади.

Рус. Делирий; син. делириозный синдром.

Делириоз синдром — қ. **Делирий**.

Дельта (Δ)-ритм — делъята-тўлқиннинг 1-4 гц частота билан муайян вақт оралиғида такрорланиб турувчи серияси; кўп билан 20-30 мкв амплитудали делъята-ритм соғ одамларнинг ЭЭГда уйқу вақтида ва тинч турганда кузатилади.

Деминерализация (лот *de-* — тўхташ, бартараф этиш, йўқолиш + фр. *mineral* < лот. *minera* — руда + -изация) — тиббиётда — бутун организмда ёки хусусан, сукт тўқималарда минерал тузлар, айниқса, кальций тузларининг нормадан камайиб кетиши; маълумки, бу моддалар ҳужай-раларда маҳсус вазифани ўтайди; бинобарин, Д. ҳужайранинг функция ва тузилишини бузилишга олиб келади.

Демография (гр. *dēmos* — халқ + гр. *graphō* — ёзмоқ, тасвирламоқ) — аҳоли сонини, жинс ва ёш жиҳатидан таркиби, миллати ва б. томонларини, шунингдек, унинг кўчиб юриши, кўпайишини ўрганадиган фан; ижтимоий гигиена ва соғлиқни сақлашда Д. нинг берган маълумотлари ва методлари аҳоли соглигига баҳо беришда ва тиббий режалар ишлаб чиқишида муҳим аҳамиятга эга.

Дендрит (гр. *dendron* — дарахт) — нерв ҳужайраларининг шоҳланган цитоплазматик ўсимтаси; унинг вазифаси — нерв импульсларини нейрон — ҳужайра танасига ўтказиб беришдан иборат; Д.да кўп миқдорда синапслар жойлашган.

Дентин (лот. *dens*, *dentis* — тиш) — тишнинг энг қаттиқ моддаси; у — асосий модда, оҳак тузлари, дентин каналчалари ва коллаген толалардан таркиб топган.

Депрессив синдром — қ. **Депрессия**.

Депрессия (лот. *deprimo*, *depressum* — пасайтирмоқ, эзмоқ, таҳқириламоқ; син.: *баритимия* — эск., *деп*-

р е с с и в с и н д р о м) — руҳий тушкунлик, гамгинлик ёки чўккан кайфият ва руҳий активликнинг пасайиши, бунинг устига ҳаракатларнинг ноўрин тус олиши ва соматик бузилишлар — иштаҳанинг йўқолиши, озиш, қабзият, юрак ритмининг ўзгариши кабилар билан изоҳланадиган ҳолат.

Рус. Депрессия; син.: баритимия — эск. депрессивный синдром.

Адинамик д. (син. а п а т и к д .) — қўзғалишнинг су сайиши устунлик қиласидиган депрессия.

Рус. Адинамическая д.; син. апатическая д.

Алкоголь д-яси — алкоголь қабул қилиш тўхтатилиб, унга бўлган эҳтиёж, майл, истак, хумор юзага келганида, яъни абстиненция кайфиятида келиб чиқадиган дисфория — жаҳддорлик ёки йифлоқилик депрессияси.

Рус. Алкогольная д.

Аnestетик д. — реал хурсандчилик, реал алам-дийда ва б. ҳақиқий ҳис-туйгулар бўлмагани ҳолда азоб берувчи, изтиробга соловчи сохта ташвишлар вужудни эгаллаб оладиган депрессия.

Рус. Анестетическая д.

А п а т и к д . — қ. Адинамик д.

Астеник д. (син. а с т е н о д и с т и м и к с и н д р о м) — ҳам руҳан, ҳам жисмонан футурдан кетган ҳолат устун турадиган депрессия.

Рус. Астеническая д.; син. астенодистимический синдром.

Вайсақилик д-яси (син. т ў н ф и л а ш д - я с и) — ён-атрофидаги кишилар, шарт-шароитлар ёқмаслик устун турадиган депрессия.

Рус. Ворчливая д.; син. брюзжащая д.

Вегетатив д. — вегетатив нерв системаси фаолиятининг бузилишлари устун турадиган депрессия.

Рус. Вегетативная д.

Витал д. — кўнгил хиралик, гавданинг турли қисмларида оғирлик сезиш ва руҳий карахтлик — руҳий анестезия рўй-рост ифодаланган депрессия.

Рус. Витальная д.

Галлюцинацияли-параноид д. — вербал (нутқий) галлюцинациялар, иллюзиялар ва алаҳлаш (васваса) лар билан кечадиган депрессия; бунда — бемор хаёлан кимнидир айбламоқчи, кўрқитмоқчи, орқасига тушмоқчи бўлади.

Рус. Галлюцинатарно-параноидная д.

Дисфорик д. — жаҳлдорлик, қаҳр-газаб ва ён-атрофдаги кишиларга қўпоплик қилиш, улар билан чиқиша олмаслик устун кечадиган депрессия.

Рус. Дисфорическая д.

Инволюцион д. (син.: инволюцион меланхолия, пресенил д., пресенил меланхолия) — кекса ва қарияларда учрайдиган руҳий касаллик; бунда — хавотирланиш, ҳаяжонланиш ва депрессив васваса (алаҳлаш) нинг турли хил кўринишлари — ўзини-ўзи айлаш, ўзини-ўзи пастга уриш, айбор ҳис қилиш, моддий ва маънавий қашшоқлашиш, Котар васвасаси ва б.лар кузатилади.

Рус. Инволюционная д.; син.: инволюционная меланхолия, пресенильная д., пресенильная меланхолия.

Йиглоқилик д-яси — салга кўз ёш қилиш билан юзага чиқадиган депрессия.

Рус. Слезливая д.

Параноид д. — анча рўй-рост юзага чиқсан ёки клиник манзарасида уни таъқиб қилиш, айлаш, айбор санаш, қашшоқлик, зиён-заҳмат кўрганлик васвасалари устун келадиган депрессия.

Рус. Параноидная д.

Пресенил д. — қ. *Инволюцион д.*

Сенил д. — қариликда юзага чиқадиган ва кучайиб борадиган депрессия.

Рус. Сенильная д.

Симптоматик д. — ички аъзоларнинг турли хил касалликларида ёки бош миянинг органик патологиясида юзага чиқадиган депрессия.

Рус. Симптоматическая д.

Тормозланган д. — руҳий жараёнлар ва ҳаракат реакциялари қийинчилик билан юзага чиқадиган депрессия.

Рус. Заторможенная д.

Тўнғилаш д-яси — қ. *Вайсақилик д-яси.*

Хавотирланиш д-яси — яқин ўртада рўй берадиган аниқ баҳтсизликни алам, изтироб, руҳан эзилиш билан кутишда юзага чиқадиган депрессия.

Рус. Тревожная д.

Кўрқув д-яси — ҳеч бир ўйлаб ўтирилмайдиган даҳшатли хавф-хатар ва доимий бесабаб хавотирланиш устун турадиган депрессия.

Рус. Д. страха.

Дератизация (лот. de- — тўхташ, бартараф этиш, йўқотиши + rat — каламуш + -изация; син.: дератизация -

лаш, дератизация қилиш) — юқумли касалликлар тарқатадиган ёки иқтисодий заар өтказадиган кеми-рұвчиларга қирон келтириш.

Дератизация лаш — қ. Дератизация.

Дератизация қилиш — қ. Дератизация.

Дерма (гр. derma — тери) — терининг бириктирувчи түкімали қысми; сүргічсімон ва тұрсымон қаватлардан таркиб топған.

Рус. Дерма; син. собственно кожа.

Дерматит (гр. derma — тери; син. тегниш д - ти) — патоген омиллар — физикавий, кимёвий ва б. омиллар түгридан-түгри таъсир қилиши оқибатида келиб чиқадиган тери яллигланиши; баъзан бу термин умуман тери яллигланишларини ифодалашда құлланилади; дерматитнинг, тахминан, қирқдан ортиқ хили маълум.

Рус. Дерматит; син. контактный д.

Дерматовенеролог — тери ва таносил касалларининг олдини олиш, диагноз қўйиш ва даволаш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган, дерматовенерология диспансерида ёки б. бирор даволаш-профилактик муассасанинг шу соҳа бўйича ихтисослашган бўйими ёхуд кабинетида хизмат құлувчи мутахассис-врач.

Дерматоз (-лар) (гр. derma — тери + гр.-osis — касаллик, патологик ҳолат; ик. номи **Тери касалларни II**) — тери ва унинг **ортиқ** (қ. I ж.)лари турли хил касалларининг умумий номи.

Рус. Дерматоз (-ы); син. кожные болезни II.

Дерматозооноз (гр. derma — тери+гр. zōon — ҳайвон, жонивор + гр. nosos — касаллик) — паразит маҳлуклар (жониворлар) келтириб чиқарадиган касалларнинг умумий номи.

Дерматокониоз (гр. derma — тери + гр. konia — чанг + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик) — тери орасига бирор-бир чанг кириб ўтириб қолиши оқибатида юзага келадиган тери пигментацияси; аксари, бу — одамнинг касбига боғлиқ равища келиб чиқади.

Дерматология (гр. derma — тери + гр. logos — таълимот; син. тери касалларни I) — тери касалларини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Рус. Дерматология; син. кожные болезни I.

Дерматомикозлар (гр. derma, dermatos — тери + гр. mykēs, mykētos — замбуруғ + -osis — патологик ҳолат; син.: зам -

буругли тери касалликлари, дерматофитиялар) – асосан, тери ва унинг ортиқлари дардга чалинадиган **микоз** (қ.) лар гуруҳи.

Рус. Дерматомикозы; син.: грибковые болезни кожи, дерматофитии.

Дерматофитиялар – қ. **Дерматомикозлар**.

Десмургия (гр. desmos – бод, боғлам, бириктириш) – гавда қисмларига, аъзоларга боғлам қўйиш амалларини ишлаб чиқувчи жарроҳликнинг бир бўлими.

Детрит (лот. detero, detritum – ишқамоқ, ювмоқ) – *патологияда* – ўлган тўқималарнинг бўтқасимон маҳсулоти.

Дефекация (лот. defaecatio – тозаланиш < лот. de – тўхтатиш, бартараф этиш, йўқотиш + лот. faex, faecis – қўйقا) – ичаклардаги ахлат массани ташқарига чиқаришдан иборат мураккаб рефлектор акт; у ўзаро боғлиқ икки фазага: қисташ юзага келадиган афферент фаза ва најас ташқарига чиқадиган эфектор фазага тафовут қилинади; тахминан, 60% одамларда бир кечакундузда 1 марта, 30% одамларда 2–3 марта, 10% кишиларда 2 кунда 1 марта ич келади ва бу – нормал ҳисобланади.

Дефектология (лот. defectus – етишмаслик, нуқсон + гр. logos – таълимот) – болаларнинг жисмонан ва руҳан бузилишларининг ўзига хос хусусиятларини ўрганадиган, уларни тарбиялаш, таълим бериш ва ўқитиши методлари ни ишлаб чиқадиган фан.

Деферентит (анат. ductus deferens – уруғ чиқарув йўли + гр. -itis – яллигланиш) – уруғ чиқарув йўли яллигланиши.

Дефолиантлар (лот. de – тўхташ, бартараф этиш, йўқотиш + лот. folium – япроқ) – йигим-теримга тушишдан олдин ўсимликларнинг япроқларини тушириб юбориш учун ишлатиладиган моддалар; республикамизда бу усул гўзалар баргини тўкишда кенг қўлланилади; одам ва иссиқ қонли ҳайвонлар учун **захарли!**

Деформацияланувчи спондилёз – қ. **Спондилёз**.

Диабет (гр. < diabainō – тешиб ўтмоқ, оқмоқ) – та надан кўплаб сийдик чиқиб кетиши билан изоҳланадиган касалликлар гуруҳининг умумий номи.

Диабетид (лот. diabetidum – қандли диабет касаллигига тери ва шиллиқ пардаларда юзага келадиган патологик ўзгиришларнинг умумий номи.

Диагноз¹ (гр. *diagnōsis* — аниқлаштириш, диагноз; гр. *dia* — тугаллаш + гр. *gnōsis* — билиш, билим) — текшириләйтгән бемор соғлиги ҳақида, мавжуд касалликлари (шикастланишлари) ёки ўлимни хусусида тиббий холоса; бу термин касалликлар (шикастланишлар), уларнинг хиллари, кечиши ва б. жиҳатларини ифодалашда ҳам ишлатиласиди.

Анатомик д. — қ. *Патологоанатомик д.*

Гипотетик д. — қ. *Тахминий д.*

Гистологик д. — **биопсия** (қ.) ёки **аутопсия** (қ.) қилиб олинган материални гистологик жиҳатдан текшириб олинган маълумотларга асосланиб қўйилган диагноз.

Рус. Гистологический д.

Дастлабки д. — бемор тиббий ёрдам сўраб мурожаат қилганида уни ҳар томонлама текширмай туриб бир томонлама олинган маълумотларга асосланиб қўйилган диагноз; у — bemorni текшириш режасини тузиш ва бошлангич даволаш тадбирларини кўришга имкон беради.

Рус. Предварительный д.

Кечки д. — касаллик ривожланишининг кейинги босқичларида қўйилган диагноз.

Рус. Поздний д.

Клиник д. — клиник жиҳатдан текшириб олинган маълумотларга асосланиб қўйилган диагноз.

Рус. Клинический д.

Морфологик д. — клиник Д.нинг организмдаги морфологик ўзгаришлар табиати ва жойлашган ўрнини акс эттирувчи компоненти.

Рус. Морфологический д.

Нозологик д. — касалликлар таснифи ва номенклатурасида қабул қилинган касаллик номларининг терминлардаги ифодаси.

Рус. Нозологический д.

Охирги д. — bemorni тўла-тўқис текшириб бўлгандан кейин ёки даволаш муассасасидан чиқариб юбориш олидан ёхуд унинг ўлимидан сўнг қўйилган диагноз.

Рус. Окончательный д.

Патологоанатомик д. (син.: анатомик д., ўлимдан кейинги д.) — мурдани ёриб аъзолардаги морфологик ўзгаришлар ҳақида олинган маълумотлар мажмуига асосланиб қўйилган диагноз.

¹ Охирги йилларда Д. ни арабча «ташхис» деб аташ одат тусини олмоқда; у — илмий термин бўёл олмайди.

Рус. Патологоанатомический д.; син.: анатомический д., посмертный д.

Симптоматик д. — касалликнинг айрим кўринишларига (мас., анемия, гемиплегия) изоҳ берувчи чала диагноз.

Рус. Симптоматический д.

Суд-тиббий д. — суд-тергов амалиётида юзага келган маҳсус масалаларни ҳал этиш учун суд-экспертиза натижаларини умумлаштирган диагноз.

Рус. Судебно-медицинский д.

Тахминий д. (син. гипотетик д.) — олинган маълумотлар етарли асосланмаган ва булар беморнинг кейинги текширув жараёнларида тасдиқ талаб этувчи диагноз.

Рус. Предположительный д.; син. гипотетический д.

Эртаки д. — касаллик ривожланишининг дастлабки босқичларида қўйилган диагноз.

Рус. Ранний д.

Ўлимдан кейинги д. — қ. *Патологоанатомик д.*

Диагностика¹ (гр. diagnōstikos — аниқлаштиришга қодир) — 1. Касалликлар ёки алоҳида физиологик ҳолатлар табиатини, уларни аниқлаштириб олиш методларини ва узвий жараёнлар босқичларини ўрганувчи клиник тиббиётнинг бир бўлими.

2. Касалликни аниқлаштириб олиш жараёни ва шахснинг индивидуал биологик ва ижтимоий хусусиятларини баҳолаш; бунга — мақсадга қаратилган тиббий текшириш, олинган маълумотларни изоҳлаш ва уларни диагноз кўринишида умумлаштириб хуроса чиқариш киради.

Диагностикум (гр. diagnōstikon — аниқлаштиришга алоқадор) — серологик текширишларда антиген сифатида ишлатиладиган стандарт препарат.

Диакинез (гр. dia — ҳаракатнинг тўхташи; ажралиш, бўлиниш + гр. kinēsis — ҳаракат) — биринчи мейотик бўлиниш профазасининг охири — бешинчи қисми; бунда — хромосомаларнинг анча кескин ифодаланган спиралланиши, бинобарин, охирига қадар калта тортиши поёнига етади.

Диализ (гр. dialysis — парчаланиш, ажралиш) — колloid эритмалар ва юқори молекулали моддаларни паст молекулали аралашмалардан тозалаш методи; бу — айрим мемброналарнинг фақат кичик массали молекулаларни ўтказиб юборишига асосланган; Д. тиббий-биологик текширувларда кенг қўлланилади; «сунъий буйрак» аппара-

¹ Унинг арабча «Ташхисот» синоними илмий термин бўла олмайди.

тининг иши шу принципга асосланган, яъни организмдаги шлак ва токсик моддалар сунъий равишда ташқарига чиқариб юборилади, натижада, буйрак заарли моддалар таъсиридан қутулади ва иши тикланади.

Диастола (гр. diastolē — чўзилиш, кенгайиш) — юрак бўшлиқларининг улар деворидаги мушаклар бўшашувидан юзага келадиган кенгайиши ва шу онда уларнинг қонга тўлишуви билан кечадиган юрак фаолияти фазаси.

Диатез (гр. diathesis — нимагадир мойил бўлиш) — айрим касалликларга ёки одатдаги таъсирловчи омилларга ҳар хил реакциялар кўрсатишга мойил бўлишда юзага чиқадиган тана аномалияси; Д. организмнинг ўзига хос реакцияси саналади; шу жиҳатдан ҳам унга одам конституцияси (танаси)нинг ажралмас қисми сифатида қарааш керак.

Диатермия (гр. dia- (қ) + гр. thermē — иссиқлик, қизиш; син.: термопенетрация, электропенетрация, электротранстермия, эндотермия) — тана тўқималари ҳароратини кўтарилишга олиб келадиган электр муолажа; бунга юқори частотали ва кучли электр токини бемор танасига маҳаллий (жойли) ёки умумий тарзда таъсириб эришилади.

Рус. Диатермия; син.: термопенетрация, электропенетрация, электротранстермия, эндотермия.

Диафиз (гр. diaphyomai — ўртасида ўсиш, икки нарса оралиги) — найсимон суякнинг ўрта қисми; ичи илик билан тўла бўшлиқ.

Диафиз апласия — қ. **Хондродистрофия**.

Диафизит (гр. diaphyomai — гр. -ītis — яллигланиш) — найсимон суяк ўрта қисмининг яллигланиши; бунда у — йўғонлашади ва деформацияга учрайди.

Диафрагма (гр. dia- — бўлиниш, + phragma — тўсиқ; син. кўкрак - қорин тўсиғи) — *анатомияда* — кўкрак бўшлигини қорин бўшлигидан ажратиб турувчи мушаклардан иборат, қабариқ томони кўкрак бўшлигига қараган гумбазсимон тўсиқ; нафас ҳажмининг 90%ини таъминлайди; шу жиҳати билан ҳам у сут эмизувчиларнинг асосий нафас мушаклари саналади; уни диафрагма нервлари ва VI—XII қовургалараро нервлар идора этади.

Рус. Диафрагма; син. грудобрюшная преграда.

Диафрагматит (гр. dia- — бўлиниш + гр. phragma — тўсиқ + гр. -ītis — яллигланиш; син. диафрагмит) — диафрагма яллигланиши; бу — **плеврит** (қ.), **перитонит** (қ.), ўпка ва жигар абсцесси касалликларининг асорати сифатида

юзага келади; Д. касаллик түгдирувчи микроорганизмларнинг қон ва лимфа оқими билан диафрагмага келиб тушиши орқали ҳам келиб чиқиши мумкин.

Рус. Диафрагматит; син. диафрагмит.

Диафрагмит — қ. Диафрагматит.

Дивакцина (гр. dis - — икки, икки карра + лот. vaccinus — сигирники) — биологик микроорганизмлар икки турининг антиген (қ.)ларини тутган препарат; бир йўла иккита юқумли касалликка қарши эмлашга мўлжалланган.

Дивертикул (гр. dis - — икки, икки карра + лот. verto — бурмоқ) — ичи кавак аъзолар — ичаклар, қизилўнгач, сийдик найи ва б. аъзолари деворининг дўппайган ери.

Пульсли д. — кавак аъзонинг ўзгаришга учраган ерига ички босим таъсир этишидан юзага келган дивертикул.

Рус. Пульсионный д.

Сохта д. — аъзо деворидаги мушак қаватининг нуқсони орқали шиллиқ парда билан шиллиқ қават остидан чиқиб ҳосил бўлган дивертикул.

Рус. Ложный д.

Чин д. — аъзонинг барча девори қавати ҳисобидан ҳосил бўлган дивертикул.

Рус. Истинный д.

Дивертикулёз (гр. dis - — икки, икки карра + лот. verte — бурмоқ+гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик) — кўплаб юзага келган дивертикул; аксари, меъда-ичак йўлида учрайди.

Дивертикулит (гр. dis - — икки, икки карра + лот. verte — бурмоқ + гр. -itis — яллигланиш) — ичидаги массанинг туриб қолишидан келиб чиқадиган дивертикул яллигланиши.

Дивертикулэктомия (гр. dis - — икки, икки карра + лот. verte — бурмоқ + гр. ekto — кесиб олиб ташлаш) — жарроҳий йўл билан операция қилиб дивертикулни олиб ташлаш.

Дигибриллар (гр. dis - — икки, икки карра + лот. hibrida — гибрид, дурагай) — кескин фарқ қилувчи икки жуфт белгиси билан бир-биридан ажralиб турувчи индивидуумларнинг чатишуви (*одамларда* — никоҳи)дан дунёга келган дурагайлар (*одамларда*—насллар).

Диетолог (гр. diaita — турмуш тарзи, овқатланиш тартиби + гр. logos таълимот; ик. номи **Парҳезшунос**) — даволаш ва санаторий-курорт муассасаларида хизмат қилувчи, тўғри овқатланиш ва даво овқатлар бўйича маҳсус тайёрлов курсини тамомлаган мутахассис-врач.

Диетология (гр. diaita — турмуш тарзи, овқатланиш тартиби + гр. таълимот; ик. номи **Парҳезшунослик**) — одамнинг нормада ва касал ҳолатларида овқатланишини ўрганадиган,

тўғри овқатланиш асослари ва уни ташкил қилиш методларини ишлаб чиқадиган **нутрициология** (қ.) нинг соҳаси.

Рус. Диетология; син. диететика—эсъ.

Дизартрия (гр. dys — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. arthroō — бўгинларга ажратиб талаффуз қилиш) — товушларни, айниқса, ундош товушларни ноаниқ талаффуз қилиш, нутқининг секин, узилиб-узилиб қолиши юзага чиқадиган **артикуляция** (қ.) бузилиши; — нутқ мушаклари парези, спазмаси, *гиперкинез* (қ.) и ёки **атаксия** (қ.) си туфайли келиб чиқади; баъзан товушларни бутунлай талаффуз қилиб бўлмай қолади — **анартрия** (қ.).

Дизурия (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. uron — сийдик) — сийиш жараёнининг турли хилда қийинчилик ва оғриқ билан кечиши; мас., қовуқдан сийдик чиқишида сезиладиган оғриқ ёки сийдик чиқиб туриши, тез-тез сийиш ёки жуда кам сийиш, сийдик тутолмаслик Д. га мисолдир.

Дилатация (лот. dilato — кенгайтиromoқ + -ция) — кавак аъзолар ичининг бир текис — диффуз кенгайиши; унинг *Юрак д-яси*, *Томирлар д-яси* каби хиллари маълум.

Ди мет ил ке то н — қ. **Ацетон**.

Динамометр (гр. dynamis куч + гр. metreō — ўлчамоқ) — тиббий техникада — бир гуруҳ мушаклар кучини ўлчашга мўлжалланган прибор.

Динамометрия (гр. dynamis куч + гр. metreō — ўлчамоқ) — бир гуруҳ мушаклар кучини **динамометр** (қ.) ёрдамида ўлчаш.

Диоптрия (dioptria) — фокус оралиги 1 м бўлган линзанинг синдириш кучига тўғри келадиган оптик система-нинг синдириш кучини ўлчайдиган бирлик.

Диплоид (гр. diploos — қўшалоқ + гр. eidos — тур) — хромосомаси диплоид тўпламга эга бўлган организм (ёки хужайра), ($2n$) — соматик хужайралар хромосомаларининг қўшалоқ тўплами.

Диплококклар (гр. diploos — иккитали + гр. kokkos — дона, донача) — 1. Микроскоп остидаги препаратда жуфт-жуфт бўлиб жойлашган ҳолатда кўринадиган куррачасимон бактериялар.

2. Жуфт-жуфт бўлиб жойлашадиган коккларни бирлашибувчи бактериялар уруғи; ҳозирги вақтда у стрептококклар гуруҳига киритилган одам учун патоген — қасаллик тугдирувчи ҳисобланган пневмококкларни ҳам қамраб олади.

Диплонема (гр. diploos — қўшалоқ + гр. nēma)— мейоз I профазасининг тўртинчи босқичи; конъюгацияланадиган хромосомалар бу босқичда буралади, бир-биридан нарига итарилади ва натижада тетрадалар ҳосил бўлади.

Диплопия (гр. diploos — иккитали + гр. ὄψ — кўз; син. қўш кўриниш) — объектларнинг кўзга иккита бўлиб кўриниши; бир кўз билан кўрилгандағи *Монокуляр д.* ва иккала кўз билан кўрилгандағи *Бинокуляр д.* тафовут қилинади.

Рус. Диплопия; син.: двоение, двойное зрение.

Дипсомания (гр. dipsa — чанқаш + гр. mania — ақлсизлик, майл, ҳавас; ик. номи **Майзада**; син.: чинд., чинмайдада) — бир неча кундан бир ҳафтагача ва ундан ҳам ортиқ муддатга чўзиладиган ичкиликка ружу қилиш ҳолати; кайфият бузилган, тушкунликка тушган пайтларда вақти-вақти билан такрорланиб туради; майзада орагифида одам ичкилиқдан ўзини бутунлай тийиб туради.

Рус. Дипсомания; син.: истинная д., истинный запой.

Дисбактериоз (гр. dys- — нормадан чиқиш; функция бузилиши + гр. baktērion — таёқча) — 1. Организмдаги нормал микрофлоралар миқдорий нисбати ва таркибининг ўзгариши; бунда — микроорганизмлар миқдорининг камайиши ёки ўқолиши ва камдан-кам учрайдиган ёки ундаги микроорганизмларга хос бўлмаган атипик микроорганизмлар пайдо бўлиши ва ҳатто уларнинг устунлик қилиши кузатилади.

2. Макроорганизмдаги микрофлоранинг миқдорий нисбати ва таркиби ўзгариши билан шу макроорганизмда юзага келадиган ўзгаришлар мажмуи.

Дисбиотрофия — қ. **Дистрофия I.**

Дисбулия — қ. **Абулия.**

Дисгевзия (гр. dys - — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. geusis — таъм; син. таъмбузилиши) — таъм билишнинг бузилиши; бунда — айрим моддалар таъмини ё бутунлай билмаслик ёки нотўғри идрок этиш кузатилади; бу — субъектив ҳодиса бўлиб, аксари ят, руҳий беморларда учрайди.

Рус. Дисгевзия; син. извращение вкуса.

Дисгенезия — қ. **Дисплазия.**

Дискинезия (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. kinēsis — ҳаракат) — ҳаракат актлари уйғунлиги бузилишининг умумий номи; ички аъзолар ҳаракатидаги ҳамкорликнинг издан чиқиши ҳам шунга киради; мас., қовоқлар ҳаракатининг бузилиши, ўт

йўллари ҳаракатининг бузилиши, ичаклар ҳаракатининг бузилиши каби дискинезиялар фарқ қилинади.

Дискордант психоз — қ. Шизофрения.

Дислокация (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + лот. loco — жойлашмоқ) — генетикада — хромосомалар сегментлари жой ўзгаририши на-тижасида хромосомалар тузилиши ўзгариши, бу — ген юза-га чиқишида ўзгаришлар содир бўлишига олиб келиши мумкин.

Дисменорея (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. mēn — ой + гр. rhoia — кечув) — аёллар ҳайз кўриш циклининг издан чиқиши; ҳар 25—30 кунда келадиган ҳайз ё 15—20 кунда, ёки 2—3 ойда бир марта келадиган бўлиб қолади ёки ҳайз цикли умуман бе-тартиб тус олади.

Диспансер (лот dispenso — тақсим қилмоқ > фр. dispense) — муайян касалликлар гуруҳига мансуб беморларни барвақт аниқлаш ва ҳисобга олиш, уларни мунтазам қу-затиб бориши, ихтисослашган тиббий ёрдам қўрсатиш, бу беморларнинг меҳнат ва турмуш шароитларини соглом-лаштириш бўйича тавсияномалар ишлаб чиқиш, шунингдек, касалланиш ва унинг сабабларини ўрганиш, касал-лиklärнинг олдини олиш бўйича тадбирлар ишлаб чи-қиши ҳамда тадбиқ қилиш, санитария-маориф ишларини олиб боришига мўлжалланган даволаш-профилактик муас-саса; Ўзбекистонда силга қарши, тери-таносил, онколо-гия, руҳий-асаб, наркология, кардиология Д.лари ишлаб турибди.

Диспансеризация (лот. dispenso — тақсим қилмоқ > фр. dispensaire + -изация) — даволаш-профилактик муасса-саларнинг аҳолининг муайян гуруҳига ва беморларнинг муайян контингентига диспансер методида тиббий хиз-мат қўрсатишга асосланган иш системаси.

Дисплазия (гр. dys - — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. plasis — шаклланиш, ҳосил бўлиш, син. дисгенезия) — тўқима ёки аъзоларнинг **эмбрио-генез** (қ.) да — она қорнида ва ҳаётлик даврида — постна-тал даврда нотўғри ривожланиши.

Рус. Дисплазия; син. дисгенезия.

Диспротениоз — қ. Оқсили дистрофияси I.

Диссеминация (лот. dis - — бўлиниш, ажралиш ва x. + лот. semino — уруг сепиш; син. уруғлантириш) — юқумли касаллик қўзгатувчилари ёки ўсма ҳужайралари-нинг бирламчи ўчоқларидан қон ва лимфа томирлар ор-

қали б. аъзоларга тарқаши ва ҳатто организмдан ташқарига чиқиши.

Рус. Диссеминация; син. обсеменение.

Диссимиляция (лот. dis - — бўлиниш, ажралиш ва x. + лот. similis — ўхшаш, -симон) — биологияда — жонли материянинг парчаланиш жараёнлари мажмуи; у: 1) организм заҳирасининг мобилизация қилиниши; 2) мураккаб бирикмаларнинг оддий бирикмаларга парчаланиши; 3) эскирган тўқима ва ҳужайра элементларининг емирилиши; 4) энергияга бой бирикмаларнинг парчаланиши ва энергиянинг озод этилиши; 5) парчаланиш, емирилиш маҳсулотларининг организмдан йўқотиш жараёнларини ўз ичига олади.

Диссимуляция (лот. dis- — бўлиниш, ажралиш, инкор этиш ва x. + лот. simulo — ўхшатмоқ) — одамлардан ёки врачлардан ўзидағи ҳақиқий, мавжуд руҳий ёки жисмоний касаллик ёки унинг айрим белгиларини сир тутиш, яшириш.

Диссинергия — қ. Асинергия.

Дистиллаш — қ. Дистилляция.

Дистиллятор (лот. destillo — томчиламоқ + -тор; син.: аквадистиллятор, сув ҳайдовчи аппарат, сув ҳайдовчи куб) — сувни буғлантиришга ва уни совутиб — конденсалтаб дистилланган сув олишга мўлжалланган аппарат.

Рус. Дистиллятор; син.: аквадистиллятор, перегонный аппарат, перегонный куб.

Дистилляция (лот. distillatio — томчилаш; син.: сув ҳайдаш, дистиллаш, дистилляция қилиш) — суюқликларни буғлантириш ва совутиш — конденсалтлаш орқали ўзидағи буғланиб учмайдиган аралашмалардан тозалаш ёки уларни фракцияларга бўлиб юборишдан иборат жарабён; фармация ва лаборатория амалиётида кенг қўлланади.

Рус. Дистилляция; син. перегонка.

Дистилляция қилиш — қ. Дистилляция.

Дистония (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. tonos — таранглашиш) — у ёхуд бу аъзо, система ва блар тонусининг патологик ўзгаришга учраши.

Дистрофия I (гр. dys - — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. trophē — озиқланиш; син. гипотрофия, дегенерация, дисбиотрофия, паратрофия, қайта яралиш) — моддалар алмашинуви бузилиши оқбатида юзага келадиган патологик жараён; бунда — ҳужайра ва тўқималарда моддалар алмашинуви-

нинг сифат ва миқдор жиҳатидан ўзгариб кетган маҳсулотлари пайдо бўлади ва тўпланади.

Рус. Дистрофия I; син. гипобиоз, дегенерация, дисбиотрофия, паратрофия, перерождение.

Аралаш д. — жараёнга хужайралар ва хужайралар ташқарисидаги моддалар тортиладиган дистрофияларнинг умумий номи.

Рус. Смешанная д.

ЁF д-яси (син.: дегенератив семириш, декомпозицион семириш, ёF декомпозицияси, ёF фанерози, липид д-яси, липидоз, липофанероз, фетофанероз) — липидлар алмашинуви бузилиши; бунда — ёF хужайраларда ва хужайраларапор моддада кўпаяди ёки сифат жиҳатидан ўзгаришга учрайди.

Рус. Жировая д.; син.: дегенеративное ожирение, декомпозиционное ожирение, жировая декомпозиция, жировой фанероз, липидная д., липидоз, липофанероз, фетофанероз.

Коллоид д. — қ. *Шиллиқ д-яси*.

Липид д-яси — қ. *ЁF д-яси*.

Оқсил д-яси (син. диспротеиноз, протеиноз — эск.) — оқсил алмашинуви бузилиши оқибатида юзага келадиган дистрофия.

Рус. Белковая д.; син.: диспротеиноз, протеиноз — эск.

Углевод д-яси — полисахаридлар, мукополисахаридлар ва глюкопротеинлар алмашинуви туфайли юзага келадиган дистрофияларнинг умумий номи.

Рус. Углеводная д.

Шиллиқ д-яси (син. коллоид д.) — глюкопротеидлар алмашинуви бузилиши туфайли юзага келадиган дистрофия; бунда — тўқималарда муцинлар ва мукоид моддалар тўпланади.

Рус. Слизистая д.; син.: коллоидная д., слизистое перерождение.

Дистрофия II — педиатрияда — болаларнинг овқатлашиши узоқ вақт издан чиққан, етарли бўлмаган ҳолларда юзага келадиган патологик ҳолати; бунда — болаларнинг ривожланиши, бўйининг ўсиши орқада қола бошлайди, инфекцияларга қаршилик кўрсатиш лаёқати пасайиб кетади ва ҳ.

Чақалоқлар д-яси — чақалоқларнинг она сутига етарли тўймаслиги ёки сутни яхши ўзлаштира олмаслиги туфайли юзага келадиган дистрофия.

Рус. Д. новорождённых

Ҳомила д-яси — патологик омиллар — ҳомиладор аёлнинг касб-коридаги зиён-заҳматлар, токсикозлар, етарли овқатланмаслик ва б.ларнинг ҳомилага таъсир этиши оқибатида юзага келадиган ва у туғилгандан кейин дастлабки кунлардаёт сезиладиган дистрофия.

Рус. Внутриутробная д.

Дисфагия (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. phagein — емоқ) — ютиниш бузилишларининг умумий номи; одатда, ютилган луқма қизилўнгачнинг бўйин қисмидан 1—1,5 сек.да, кўкрак қисмидан 5—6 сек. да ўтса, жами 6—8 сек. орасида меъдага келиб тушади; Д.да эса бу муддат узоқроқقا чўзилади; у—келиб чиқиши, сабаби, клиник белгилари ва б. жиҳатларига кўра ўндан ортиқ хилларга тафовут қилинади.

Истерик д. — одамнинг қаттиқ жаҳли чиқиб **истерия** (қ.) ҳолатига тушганида кузатиладиган функционал дисфагия.

Рус. Истерическая д.

Механик д. — ютилган овқат луқмаси ўз йўлида битишиб қолган жой, пайдо бўлган ўсма, спазма каби тўсиқларга дуч келганида юзага келадиган дисфагия.

Рус. Механическая д.

Оғриқли д. — ютиниш вақтида томоқ-ҳиқайлдоқда қаттиқ оғриқ пайдо бўлиши билан юзага чиқадиган дисфагия; аксари, қизилўнгачда яра ҳосил бўлган ҳолларда кузатилади.

Рус. Болевая д.

Дисфазия (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. phasis — нутқ) — келиб чиқишидан қатти назар нутқ бузилишларининг умумий номи.

Дисфония (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. phōnē — овоз) — овознинг хириллаб, титраб, паст чиқиши билан изоҳланадиган овоз пайдо бўлишнинг бузилиши.

Дисфория (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + гр. phefō — ташимоқ, бошдан кечирмоқ; гр. dysphoria — таъсирланиш, ташвишланиш) — феъл айниши, фифон қилиш, таъсирланиш, ҳужумкор бўлиш, баъзан эса кўрқув устун келиши кабилар билан изоҳланадиган қайфиятнинг бузилиши.

Дисфункция (гр. dys- — қийналиш, меъёрдан чиқиш, функция бузилиши + лот. functio — фаолият) — танадаги тўқималар, аъзолар ёки системалар фаолиятининг издан

чиқиши; буни ташқаридан теккан таъсирловчиларга уларнинг бир хил бўлмаган жавоб реакцияларида яққол кўриш мумкин.

Диурез I (гр. dia — ажратиш + гр. urēsis — сийиш; diureō — сийдик ажратиш) — сийдик ҳосил бўлиши ва уни организдан чиқариш.

Осмотик д. — қон таркибида осмотик калий тузлари, глюкоза ва б. моддалар концентрацияси ошган пайтдаги кучайган диурез.

Рус. Осмотический д.

Сувли д. — сув кўп ажралиши билан юзага келадиган кучайган диурез.

Рус. Водный д.

Тузли д. — сийдик таркибида тузлар концентрацияси ошган пайтидаги кучайган диурез.

Рус. Солевой д.

Диурез II —муайян вақт оралиғида организмдан чиқарилган сийдик миқдори.

Минутлик д. — бир минут оралиғида ҳосил бўлган ўртача диурез.

Рус. Минутный д.

Суткалик д. — бир кеча-кундузда ҳосил бўлган диурез.

Рус. Суточный д.

Дифаллия (гр. dis — икки карра + гр. phallos — жинсий олат) — болалар жинсий олатининг иккита бўлиши; туфма ривожланиш нуқсони.

Дифтерия (лот.diphtheria) —Corinebacterium diphtheriae инфекцияси (Леффлер таёқчаси) келтириб чиқарадиган, томчи-ҳаво орқали юқадиган ўткир, аксари, болалар юқумли касаллиги; бунда — томоқ, бурун, ҳиқилдоқ, кекирдак ва камроқ б. аъзолар шиллиқ пардаларининг крупли ёки дифтеритик яллигланиши; фибринли пардалар ҳосил бўлиши ва умумий интоксикациялар кузатилади; маҳаллий жойларнинг дардга чалиниши ва организмдаги умумий ўзгаришлар Д.га хос хусусиятдир; таёқча бемор ва бацилла ташувчилардан юқади.

Бурун д-яси (син. дифтерия ринити) — бурундан қонли-сероз ёки йирингли-қонли ажралмалар келиши, бурун шиллиқ пардасининг юза эрозияланиши — яланиши, қонли пўстлар ва фибринли пардасимон кашашлар ҳосил бўлиши билан кечадиган дифтерия.

Рус. Д. носа; син. дифтерийный ринит.

Вульва д-яси. — Д.нинг асорати ёки унинг мустақил хили; бунда — аёллар катта ва кичик жинсий лабларининг

шишуви, кир-кулранг тусли парда ҳосил бўлиши, яралар юзага келиши ва йирингли ажралмалар чиқиши кузатилиди.

Рус. Д. вульвы.

Жароҳат д-яси. — жароҳатга дифтерия инфекцияси тушиши оқибатида унинг дифтеритик яллигланиши.

Рус. Д.раны.

Кўз д-яси (син. дифтерия конъюнктивити) — кўз қовоқларининг шишуви, йирингли ёки йирингли-қонли ажралмалар чиқиши, қовоқ ва кўз соққаси шиллиқ пардаларида фибринли пардалар ҳосил бўлиши ва оғир ҳолларда уларнинг ўз остидаги тўқималарга жипслалишиб кетиши кузатиладиган дифтерия.

Рус. Д.глаза; син. дифтерийный конъюнктивит.

Тери д-яси — терида геморрагик доғлар, пустуладар, импетиго шаклида полиморф тошмалар юзага келиши билан изоҳланадиган дифтерия.

Рус. Д. кожи.

Токсик д. — Д.нинг оғир клиник хили; бунда — томоқда кенг кўламда фибринли пардалар ҳосил бўлиши, шу атрофдаги лимфатик безлар яллигланиши, бўйин тўқималари шишуви ва интоксикация кузатилади.

Рус. Токсическая д.

Дифтерия конъюнктивити — қ. *Кўз дифтерияси.*

Дифтерия ринити — қ. *Бурун дифтерияси.*

Дифтероидлар (лот.diphther — дифтерия таёқчаси + гр.-eidēs — ўхшаш, -симон) — бир неча ўнлаб турларни ўзига қамраб олувчи, коринебактерияларнинг таксономик аниқ дифференцияланмаган гурӯҳи; морфологик ва культурал белгилари жиҳатидан дифтерия таёқчаси билан умумийликка эга бўлган бактериялар.

Диффузия (лот. diffusio — ёйилиш, тарқаш, шилиниш) — бир-бирига тегиниб турган моддаларнинг улардаги заррачалар ёки молекулаларнинг иссиқ ҳаракати ҳисобига ихтиёрий равища ўзаро киришиб, ўрин алмашиб бориш жараёни; бу — тўқима ва ҳужайраларда моддалар алмашувини таъминлаб турувчи асосий омил саналади.

Тиббиётда — касалликлар, яллигланишлар ва умумий патологик ўчоқларнинг ўзи жойлашган бирламчи еридан—тўқимадан ён-беридаги тўқималарга тарқаб, ёйилиб бориш жараёни ҳам диффузия—ёйилиш, тарқалиш ҳодисаси билан изоҳланади; мас.: милк шиллиқ пардаси яллигланиши — **гингивитда** патологик жараён атрофга тар-

қаб альвеола ўсимтасининг бутун шиллиқ пардасини қоплаб олса, уни *Ёйик* (яъни диффуз) гингивит дейилади, қалқонсимон без патологик равишда бир текис ёйилиб катталашса — *Ёйик* (яъни диффуз) буқоқ, **кератоз** (қ.) бутун тери юзасига тарқаб кетса — *Ёйик* (яъни диффуз) *кератоз*, жигар паренхималари ёйилган — диффуз равишда яллифланса — *Ёйик*¹ (яъни диффуз) *гепатит*, **остеосклероз** (қ.) найсимон суяклар диафизи — ўрта қисмидан диффуз равишда бир текис тарқалса — *Ёйик* (яъни диффуз) *остеосклероз* дейилади ва ҳ.

Диффуз кератома — қ. **Ихтиоз**.

Доза I (гр. dosis — бир марталик миқдор, доза) — *фармакология ва токсикологияда* — организмга киритилган ёки унга тушган модда миқдори; у — тарозида тортилган миқдорда, ҳажмда ёки шартли (биологик) бирликларда ифодаланади.

Бир курслик д. — бутун бир курсга буюриладиган д.

Рус. Курсовая д.

Бир курслик энг юқори д. — йўл қўйиладиган энг юқори бир курслик доза.

Рус. Курсовая д. высшая.

Бир марталик д. — бир марта қабул қилишга буюриладиган доза.

Рус. Разовая д.

Бир марталик энг юқори д. — йўл қўйиш мумкин бўлган энг юқори бир марталик доза.

Рус. Разовая д. высшая.

Бўсаға д-яси (син. минимал таъсири туви чи-д.) — организм даражасидагина ўзгаришлар келтириб чиқара оладиган, физиологик реакциялар чегарасидан чикувчи энг кичик доза.

Рус. Пороговая д.; син. действующая минимальная д.

Даволаш д-аси (син. терапевтическая д.) — муайян шифобаҳаш натижа берадиган самарадор доза.

Рус. Лечебная д.; син. терапевтическая д.

Захарловчи д. — (син. токсик д.) — одам организмида патологик ўзгаришлар келтириб чиқарадиган, аммо ўлимга олиб бормайдиган доза; бу Д. таъсири жиҳатидан минимал заҳарловчи Д. билан минимал ўлдирувчи Д. оралиғида туради.

¹ Бундай ўринларда лотинча diffusum, русча «диффузный» сўзи касаллик жараёнининг клиник кечишидан келиб чиқиб, ўзбекчада «Ёйик» (ёйилган, тарқалган; қоришиқ) сўзи билан ифодаланса, бизнингча, хато бўлмайди.

Рус. Токсическая д.

Заҳарловчи минимал д. — э ффект жиҳатидан нормал физиологик реакциялардан ташқари чиқадиган бўсаға дозаси.

Рус. Токсическая минимальная д.

Кўтара оладиган максимал д. (син. максимал кўтара оладиган д.) — организмга киритилганда заҳарланиш белгиларини келтириб чиқарса-да, одамни ўлимга олиб бормайдиган энг катта доза.

Рус. Переносимая максимальная д.; син. максималь-но переносимая д.

Летал д. — қ. Ўлдирувчи д.

Максимал кўтара оладиган д. — қ. *Кўтара оладиган максимал д.*

Минимал таъсир этувчи д. — қ. *Бўсаға д-аси.*

Минимал ўлдирувчи д. — тажриба қилинаётган энг се-зувчан ҳайвонларнинг муайян вақт оралиғида бир-иккитасини ўлимга олиб борадиган доза.

Рус. Смертельная минимальная д.

Мутлоқ ўлдирувчи д. — тажриба қилинаётган ҳай-вонларнинг муайян вақт оралиғида камидан 99%ини ўлимга олиб келадиган доза.

Рус. Смертельная абсолютная д.

Нимбўсаға д-аси (син. нимминимал таъсир этувчи д.) — бўсаға Д. сидан кичик, организмда ҳеч қандай ўзгариш келтириб чиқармайдиган доза.

Рус. Подпороговая д.

Нимминимал таъсир этувчи д. — қ. *Ним-бўсаға д-аси.*

Самарали д. (син. эффективн. д.) — маълум дара-жада фармакологик натижа берадиган доза.

Рус. Эффективная д.

Суткалик д. — бир кеча-кундузда қабул қилишга мўлжаллаб буюрилган доза.

Рус. Суточная д.

Суткалик энг юқори д. — бир кеча-кундузда қабул қилишга йўл қўйиладиган энг юқори суткалик доза.

Рус. Суточная высшая д.

Терапевтик д. — қ. *Даволовчи д.*

Токсик д. — қ. *Заҳарловчи д.*

Энг юқори д. — минимал заҳарли Д.га етмайдиган ва организмга киритиш учун йўл қўйиладиган энг юқори миқдор, деб шартли қабул қилинган дори воситалар до-

заси; бу — заҳарли ҳамда кучли таъсир этувчи дори воситалар учун қонуний тартибда белгилаб берилган ва фармакологияга киритилган доза.

Рус. Высшая д.

Эфект и в д. — қ. Самарали д.

Үлдирувчи д. (син. летал д.) — охир-оқибатда ўлимга олиб борадиган доза.

Рус. Смертельная д.; син. летальная д.

Үртача самарали д. (син. ўртача эфектив д.) — тажриба қилинаётган ҳайвонларнинг 50%ида муайян вақт оралиғида маълум фармакологик натижа берадиган доза.

Рус. Эффективная средняя д.

Ўртача эфектив д. — қ. *Үртача самарали д.*

Үртача ўлдирувчи д. — тажриба қилинаётган ҳайвонларнинг муайян вақт оралиғида 50%ини ўлимга олиб келадиган доза.

Рус. Смертельная средняя д.

Доза II — ионлаштирувчи нурланиши дозаси — қандай бўйлмасин бирор мұхитдаги ионлаштирувчи нурланишнинг таъсир ўлчами; бу — нурланиш энергиясининг ютилган (сингиган) зичлиги ёки ионизация эффекти катталиги билан ифодаланади.

Дозиметр (гр. dosis — доза + гр. metreō — ўлчамоқ) — ионлаштирувчи нурланиш дозаси ёки доза қувватини ўлчашга мўлжалланган прибор; радиацион гигиена ва нуртерапияда қўлланади.

Дозиметрия (гр. dosis — доза + гр. metreō — ўлчамоқ) — жонли ва жонсиз табиат объектларига ионлаштирувчи нурлар таъсирини белгилайдиган физикавий катталикни ўрганивчи, халқ хўжалиги, фан ва тибиёт манфаати йўлида таъсир этувчи нурлар энергиясини ўлчайдиган метод ва приборлар ишлаб чиқадиган амалий физиканинг бир соҳаси.

Докабог — қ. **Бинт**.

Доминанта (лот. dominans — ҳукмрон) — организм фаолиятини мақсадга мувофиқ йўналтирувчи нерв марказлари бир гуруҳининг барқарор ҳолда ҳамжиҳат бўлиб қўзгалган ҳолати; одам (ёки ҳайвон) хоҳиш-иродаси, эҳтиёж-истагини қондириш йўлида юзага келадиган Д.ларга: *Овқатланиши д-аси*, *Жинсий д.* ва б. д-аларни киритиш мумкин; бирор белгининг юзага чиқишига кўпроқ таъсир кўрсата оладиган генни *Доминант ген* дейилади.

Гестацион д. — қ. *Ҳомиладорлик д-аси*.

Иичи д. (син. меҳнат д-аси) — меҳнат фаолияти билан боғлиқ равищда шакланадиган ва иш унумининг энг юқори даражада бўлишини таъмин этувчи доминанта.

Рус. Рабочая д.; син. трудовая д.

Меҳнат д-аси — қ. Ииши д.

Ҳомиладорлик д-аси (син. гестацион д.) — ҳомиладор аёлларда уруғланган тухум ҳужайра бачадон шилиқ пардасига пайвандланиб олгандан кейин бошланувчи доминанта; бу — бачадон ички рецепторларининг доимий равишда импульслар узатиб туришидан юзага келади ва шу билан ҳомиладорликнинг мөъёрида кечишини таъминлайди.

Рус. Д. беременности; син. гестационная д.

Донадор лейкоцит — қ. **Гранулоцит**.

Донадор буйрак — қ. **Нефроцирроз**.

Донор (лот. dono — совға қылмоқ) — ўзининг қонидан, тўқумларидан бир қисмини ёки аъзосини беморга — **реципиент** (қ.) га берадиган киши; генетик жиҳатдан бир-бирига яқин донор билан реципиент қатор иммунологик ва биологик синамалар ёрдамида танланади; аммо бундай синамалар ўта мураккаб ва улар келажакдан ўз такомилини кутмоқда.

Актив д. — ўз қонидан мунтазам бериб турувчи донор.

Рус. Активный д.

Бадалсиз д. — жамоа бўлиб қон топширишда ўз қонидан бебадал, яъни текин берадиган актив донор.

Рус. Безвоздушный д.

Резерв д. — зарурият тугилиши билан қон беришга тайёр турадиган донор.

Рус. Резервный д.

Ўниверсал д. — қони ҳар қандай гуруҳга мансуб кишиларга тўғри келадиган I (O) гуруҳли донор.

Рус. Универсальный д.

Допинг (инг. doping < dope — наркотиклар бермоқ) — организмнинг жисмоний ва руҳий фаолиятини вақтингча оширувчи моддаларнинг умумий номи; мусобақа вақтида ва умуман спортчиларга қабул қилиш ман этилади.

Дори-дармон — қ. **Препарат (-лар)II**.

Дори осилмалар — қ. **Суспензия**.

Дори препаратлар (-лар) II — қ. **Препаратлар**.

Дори шунослик — қ. **Фармация**.

Доромания (гр. dōtron — совға + гр. mania — ақлсизлик, майл, ҳавас) — ўзининг моддий имкониятини ҳисобга олмай б. ларга совға қилишга уриниб юриш; мияга ўрнашиб қолган хаёл.

Дорофобия (гр. dōtron — совға + гр. phobos — қўрқув) — совға олиш ёки совға беришдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Доғсимон атрихия — қ. Чегараланган тугма ало-
пеция.

Доғсимон қонталаш — қ. Петехия.

Дренаж I (син. дренаж системы) — танадаги
табиий ёки патологик бўшлиқлардаги суюқликлар — хилт
ёки рутубатларни чиқариб олишга мўлжаллаб ясалган
курилма ёхуд мослама.

Рус. Дренаж I; син. дренажная система.

Капилляр д. — толали матолар — гигроскопик дока,
ипак ёки **кетгут** (қ.) иплар ва блардан тайёрланган, улар-
дан суюқлик сирқиб чиқадиган дренаж..

Рус. Капиллярный д.

Найсимон д. — бир ёки бириктирилган бир неча най-
лардан ясалган дренаж.

Рус. Трубчатый д.

Дренаж II (фр. drainage < ингл. drain — қуритмоқ, дре-
нажламоқ) — қ. **Дренажлаш** (III ж.).

Дренаж системы — қ. Дренаж I.

Дукиллатиб уриш — қ. Перкуссия.

Дуоден - (анат. duodenum — ўн икки бармоқ ичак < лот.
duodecim — ўн икки) — ўн икки бармоқ ичакка алоқадор
тушунчани ифодаловчи мураккаб терминларнинг тарки-
бий қисми.

Дуоденит (дуоден -(қ.) + гр. -itis — яллигланиш) — ўн
икки бармоқ ичак яллигланиши.

Атрофик д. — ўн икки бармоқ ичак шиллиқ парда-
сининг атрофияга учраши ва ундаги қадаҳсимон **энtero-**
цит (қ.)ларнинг анча камайиб кетиши билан кечадиган
сурункали дуоденит.

Рус. Атрофический д.

Флегмонали д. (син. ўн икки бармоқ ичак
фл е г м о н а с и) — ўн икки бармоқ ичакнинг аксари қўйи
қисмида — катта сўргич соҳасида жойлашадиган ўткир йи-
рингли дуоденит; озиб-тўзиб кетган, ҳолдан тойган бе-
морларда кузатилади.

Рус. Флегмонозный д.; син. флегмона двенадцатипер-
стной кишкі.

**Дуоденотомия (дуоден -(қ.) + гр. tomē — кесиш, кесиб
очиш)** — ўн икки бармоқ ичакни кесиб очиш; унинг шил-
лиқ пардасида жарроҳий операция ўтказиши.

**Дуоденэктомия (дуоден -(қ.) + гр. ektomē — кесиб олиб
ташлаш)** — жарроҳий операция қилиб ўн икки бармоқ
ичакни кесиб олиб ташлаш.

Дупликатура (лот. duplico — икки ҳисса кўпаймоқ) — бирор-бир пластик структуранинг икки қават бўлиб ҳосил қилган анатомик тузилмаси; мас., ичак тутқичларининг бирикиб ҳосил қилган қорин парда дупликатураси.

Дупликация (лот. duplicatio — икки ҳисса кўпайиш) — генетикада — ген ёхуд хромосома айрим қисмининг иккита бўлиб қолиши; кроссинговер жараёнининг бузилиши, митоз ёки мейозда хромосомалар ажralишининг издан чиқиши, шунингдек, ген ёки хромосомаларнинг қайта тузилиши натижасида юзага келадиган ҳодиса.

Дурагай кучи — қ. **Гетерозис**.

Душ (рус.) — организмга турли шаклда, турли ҳарорат ва босимда сув оқимининг таъсир кўрсатишига асосланган даволаш ва гигиеник муолажа.

Бурун д-ши — сув оқими ёки дори эритма резина най орқали бурун шиллиқ пардасига йўналтириладиган душ.

Рус. Носовой д.

Ёмғирли д. — одам устига кўп сонли майдага сув оқимлари кичик бурчак остида йўналтириладиган душ.

Рус. Дождевой д.

Игнасимон д. — одам устига кўп сонли жуда ингичка сув оқимлари босим остида йўналтириладиган душ.

Рус. Игольчатый д.

Циркуляр д. — ингичка горизонтал сув оқимлари босим остида беморга унинг гир атрофидан йўналтириладиган душ.

Рус. Циркулярный д.

Чот д-ши — қ. *Юқорига урувчи д.*

Юқорига урувчи д. (син. чот д-ши) — ўртаси ҳалқасимон қилиб очилган курсида ўтирган bemor чотига остидан ингичка сув оқимларини вертикал йўналтириладиган душ.

Рус. Восходящий д.; син. промежностный д.

E

Евгеника (гр. eugenēs — насли тоза, олий зот) — ирсий омилларни наслдан-наслга ўтишини назорат қилиб бориш ва **селекция** (қ.) қилиш йўли билан одамзотнинг ирсий сифатларини яхшилаш ҳақидаги таълимот; илгор олимлар бу таълимот олдига инсоний мақсадларни, гуманитар гояларни қўйдилар, аммо айрим реакцион гояли кишилар уни тубан ишларга буриб юбордилар ва бурмоқдалар.

Евнухоид (гр. eunuchos — бичилган ҳарам оғаси + гр. eidos — кўриниш, ўхшаш) — **евнухоидизм** (қ.) га учраган киши.

Евнухоидизм (гр. eunuchos — бичилган ҳарам оғаси + гр. eidos — кўриниш, ўхшаш) — жинсий аъзолар ва иккиламчи жинсий белгиларнинг ривожланмай қолиши ва гавда тузилишининг номутаносиблиги — оёқ-қўллар узун бўлгани ҳолда тананинг калта, аксарият, семиз бўлишининг кўшилиб келиши; жинсий безлар фаолиятининг сустлиги оқибатида юзага келади.

Евстахийт — қ. **Тубоотит**.

Еликши — қ. **Катарал стоматит**.

Еюнит (анат. jejunum — очичак, аччиқчак + гр. -itis — яллигланиш) — очичак (аччиқчак)нинг яллигланиш касаллиги.

Еюно — (анат. jejunum — очичак) — очичакка алоқадор тушунчаларни ифодаловчи мураккаб терминларнинг таркибий қисми.

Еюноскопия (**еюно-** (қ.) + гр. skopeo — кўздан кечирмоқ) — толали эндоскоп киритиб очичак шиллиқ пардасини текшириш методи.

Еюностомия (**еюно-** (қ.) + гр. stoma — тешик) — жарроҳий операция қилиб очичакка ташқи оқма очиб кўйиш.

Ё

Ёнок абсцесси — қ. **Зигоматицит**.

Ёруглик зарби — қ. **Фотостресс**.

Ёш аъзолари — қ. **Ёш аппарати**.

Ёғ декомпозицияси — қ. **Ёғ дистрофияси**.

Ёғ фанерози — қ. **Ёғ дистрофияси**.

Ж

Желатин — қ. **Желатина**.

Желатина (фр. gelatine < лот. gelo — совумоқ; син.: глутин, желатин, ҳайвон елими) — бириктирувчи тўқима — коллаген оқсилиниң қисман гидролизланиш маҳсули; у — эритма совутилганда гель — дирилдоқ масса ҳосил қилиш хусусиятига эга; дори воситалар, озиқа муҳитлари тайёрлашда, гистологик техникада ишлатилади.

Жигар остеомаляцияси — қ. **Жигар остеодистрофияси**.

Жигар остеопатияси — қ. **Жигар остеодистрофияси**.

Жинсий акт — қ. **Коитус**.

Жинсий алоқа — қ. Коитус.

Жинсий без — қ. Гонада.

Жинсий ожизлик — қ. Импотенция; мизож суст-лиги.

Жонлантириш — қ. Реанимация.

3

Замбуруғли тери касалліклатары — қ. Дерматомикозлар.

Захм бубони — қ. Захм лимфаденити.

Захм склераденити — қ. Захм лимфаденити.

Заҳарланиш — қ. Интоксикация.

Зенкер дистрофияси — қ. Мумсимон некроз.

Зигодактилия (гр. zygoō — бирлаштырмоқ + гр. daktylos — бармоқ) — оёқ панжанинг II ва III бармоқлари териси битиб, бирикиб кетган **синдактилия** (қ.)

Зигоматит — қ. Зигоматицит.

Зигоматицит (анат. processus zygomaticus — ёноқ ўсимтаси + гр. -itis — яллигланиш; син.: ёноқ абсцесси, зигоматит) — чакка сүяги ёноқ ўсимтасининг йириングли яллигланиши; ўрта қулоқ отити йириңгли яллигланишинг асорати ҳисобланади.

Рус. Зигоматицит; син.: зигоматит, скапуловой абсцесс.

Зигонема (гр. zygoō — қўшмоқ; қўшалоқ, жуфт + гр. nēma — ип) — мейоз I профазасининг иккинчи босқичи; бунда — гомологик хромосомалар **конъюгация** (қ.) си бўлиб ўтади.

Зигота (гр. zygotē — жуфтлашган) — диплоид хромосомалар тўпламига эга бўлган уругланган тухум ҳужайра.

Зонд I (фр. sonde) — ингичка таёқчасимон металл асбоб; одам танасидаги турли хил бўшлиқ ва каналларга сукаб даволаш муолажаларини бажариш, диагнозни ойдинлаштириб олиш ва б. мақсадларга мўлжалланган; унинг *Қўз з-ди, Ҳиқилдиқ з-ди, Тиши з-ди, Бачадон з-ди, Қулоқ з-ди* каби турлари мавжуд.

Зонд II — эластик най шаклида ясалган асбоб; мөъдадичак аъзолари ичидағи хилт ва рутубатларни чиқариб олиш, мазкур аъзоларга зарур суюқликларни киритиш мақсадида ишлатилади; унинг *Гастроуденал з., Дуоденал з., Мебда з-ди, Ичак з-ди* каби турлари мавжуд.

Зооантропия (гр. zōon — ҳайвон + гр. anthrōpos — одам) — руҳий беморнинг қандайдир ҳайвонга айланиб қолиш васвасаси.

Зоогеография (гр. zōon — ҳайвон + гр. geographia; син. ҳайвонот географияси) — ҳайвонларнинг ер куррасида тарқалиши ва экологик гуруҳларга бўлинишининг ўзига хос қонуниятларини ўрганувчи биологик фан; *тиббиётда* — паразитлар, уларнинг оралиқ ва охирги хўжалари, юқумли касалликлар кўзғатувчиларини сақловчи ва юқтирувчилари, шунингдек касалликларнинг табиий ўтоқлари ҳақида у берган маълумотлардан фойдаланилади.

Рус. Зоогеография; син. география животных.

Зоология (гр. zōon — ҳайвон + гр. logos — таълимот) — ҳайвонларнинг тузилиши, ҳаёт-фаолияти ва тарқалишини, уларнинг индивидуал ва тарихий ривожланиш ҳамда яшаётган муҳит билан алоқадорлик қонуниятларини ўрганадиган биология фанининг бир бўлими; *тиббиётда* — одам ва ҳайвонларнинг паразитлари, юқумли касалликлар юқтирувчилари, заҳарли мавжудотлар ва б.лар ҳақида у берган маълумотлардан фойдаланилади.

Зооноз (гр. zōon — ҳайвон + гр. nosos — касаллик) — эпидемиологияда — ҳайвонларнинг (одамларга ҳам юқадиган) юқумли ва инвазион касалликларининг умумий номи.

Зоопаразит (гр. zōon — ҳайвон + гр. parasitos — ҳамтовор, текинхўр) — паразитлик қилиб кун кўрувчи мавжудотларнинг умумий номи.

Зоопатия (гр. zōon — ҳайвон + гр. pathos — дард чекиш) — руҳий беморнинг ўз танасида қандайдир жонзот борлигига ишонтириш васвасаси.

Зоопсия (гр. zōon — ҳайвон + гр. opsis — кўриш) — кўзга ҳайвонлар кўриниши билан юзага чиқадиган кўрув галлюцинациялари.

Зоосадизм (гр. zōon — ҳайвон + **садизм** (қ.) — ҳайвонларни қийнаб ёки ўлдириб жинсий алоқага киришгандан кўзгаладиган ёки **оргазм** (қ.) бўладиган жинсий бузуқлик).

Зоотоксин (гр. zōon — ҳайвон + гр. toxikon — заҳар) — ҳайвон ва б. жонзотлар чиқарадиган ва бу б. ҳайвонлар ва одам учун заҳарли бўлган маҳсулот.

Зоофилия (гр. zōon — ҳайвон + гр. philia — майл, муҳаббат; син.: **бестиализм, содомия**) — бирор-бир ҳайвон билан жинсий алоқага киришиш; жинсий бузуқликнинг бир тури.

Рус. Зоофилия; син.: бестиализм, скотоложество, содомия.

Зулук терапия — Гирудотерапия.

И

Идиограмма (гр. idios — ўз, ўзиники, хусусий + гр. gramma — ёзув, тасвир; син. кардиограмма) — хромосомалар фотосуратини ҳажми ва тузилишига қараб бирин-кетин қўйиб чиқиши; бу — айрим хромосомалар ва улар тўпламларининг тузилишидаги ўзгаришларни аниқлаш хромосомалардаги ўзгаришлар, яъни касалликларни аниқлаш имконини беради.

Рус. Идиограмма; син. кардиограмма.

Идиосинкразия (гр. idios — ўзиники, ўзи, хусусий, алоҳида + гр. synkrosis — аралашув) — клиник белгилари жиҳатидан аллергик реакцияларга ўхшайдиган ва ирсий мояиллик туфайли келиб чиқадиган айрим озиқ-овқатлар, дори моддалар ва гул чангларига сезгириликнинг ўта ошиб кетиши оқибатида юзага чиқадиган организм реакцияларининг умумий номи.

Идиотип — к. Генотип.

Идиотия (гр. idioteia — нодонлик) — **олигофрения** (к.) нинг энг оғир хили; бунда — руҳий реакциялар ва нутқнинг амалда бутунлай йўқлиги, оддийгина кўнирма ва малакаларга ҳам ўргана олмаслик кузатилади.

Ижтимоий терапия — син. социотерапия (к.).

Изоагглютиниллар (гр. isos — баравар, teng + лот. agglutino — ёпиштироқ) — қон шаклли элементларининг изоантителарига қарши антитаначалар; шу антитаначалар қон шаклли элементларини агглютинациялаб қўяди.

Изоантиген (-лар) (гр. isos — баравар, teng + гр. anti — қарши + гр. -genes — яратувчи; син.: аллоген антиген, гомологик антиген) — эритроцитлар, лейкоцитлар ва б. ҳужайралар, шунингдек, бир турга мансуб индивидларнинг плазма оқсиллари антигенларининг умумий номи.

Рус. Изоантиген (-ы); син.: аллогенный антиген, гомологичный антиген, групповой антиген.

Изоантитаначалар (гр. isos — баравар, teng + гр. anti — қарши + танача; син.: изоиммун антитаначалар, изологик антитаначалар) — **изоантиген** (к.) ларга қарши антитаначалар.

Рус. Изоантитела; син.: изоиммунные антитела, изологичные антитела.

Изогаметалар (гр. isos — баравар, teng + гр. gametē — хотин) — морфологик жиҳатдан бир хил **конъюгация** (к.)ланувчи гаметалар.

Изогамия (гр. *isos* — тенг + гр. *gamos* — никоҳ) — жинсий жараённинг бир шакли; бунда: *кўп ҳужайраларларда* — тухум ҳужайралар ҳар иккаласининг, *бир ҳужайраларларда* — жинсий ҳужайралар ҳар иккаласининг ўлчами, шакли, физиологик жиҳатлари бир-бирига тенг ва ўхшаш бўлади.

Изодиагностика (гр. *isos* — баравар, тенг + гр. *diagnostikos* — аниқлашга лаёқатли) — *тиббий паразитологияда* — биологик синамаларга асосланиб диагноз қўйиш методи.

Изодинамия (гр. *isos* — баравар, тенг + гр. *dynamis* — куч) — оқсил, ёғ ва углеводларнинг организмда энергия бериш жиҳатидан бир-бирининг ўрнини босиш лаёқати; парҳез тузишда буни ҳисобга олиш лозим.

Изоиммун антитаначалар — қ. **Изоантитаначалар**.

Изоиммунизация (гр. *isos* — баравар, тенг + **иммунизация** (қ.) — бир хил биологик турдаги б. индивид антигенлари билан иммунлаш.

Изологик антитаначалар — қ. **Изоантитаначалар**.

Изолятор (фр. *isolateur* — юқумли беморларга шубҳа қилинган кишилар, айрим-алоҳида касалликларда эса, шундай касаллар билан мулоқотда бўладиган шахсларни вақтинча алоҳидалаб қўйишга мўлжалланган, эпидемияга қарши ҳар томонлама қатъий режим ўрнатиш учун барча зарур нарса ва асбоб-усқуналар билан жиҳозланган маҳсус хона.

Изоляция (фр. *isolation* — 1. *Эпидемиологияда* — эпидемик жиҳатдан хатарли кишилар (юқумли касалликка дучор бўлганлар, юқумли касалликка шубҳа қилинганлар, карантин инфекцияларда — инфекция ташувчилар ва беморлар билан мулоқотда бўладиган кишилар)ни алоҳидалаб қўйишдан изборат эпидемияга қарши тадбирлар.

2. *Психиатрияда* — атрофидаги кишиларга ёки ўзига ўзи хавф солиши мумкин бўлган руҳий беморни оиласидан ёки жамоадан алоҳидалаб қўйиш.

3. *Генетикада* — **панмиксия** (қ.)га қаршилик қилувчи барча (географик, ижтимоий, физиологик ва б.) шартшароитлар мажмуюи.

Изоосмия (гр. *isos* — тенг + гр. *ōsmos* — туртки, босим) — суюқ муҳитлар ва организм тўқималарида осмотик босимнинг доимий бирдайлиги.

Изотермия (гр. *isos* — баравар, тенг + гр. *thermē* — иссиқлик) — одам (ва ҳайвонлар) ҳароратини бошқариб

турувчи физиологик механизмлар таъминлаб турадиган гавда ҳароратининг нисбатан доимий бирдайлиги.

Изотрансплантация (гр. *isos* — баравар, тенг + **трансплантация** (қ.) — **донор** (қ.) билан **реципиент** (қ.) тўқималарининг биологик жиҳатдан бир-бирига қўшилиши мумкин бўлган шароитда амалга ошириладиган трансплантация; мас., бир тухум хужайрали эгизакларнинг тўқима (ёки аъзо)ларини биридан олиб иккинчисига ўтказиш И.га яққол мисолдир.

Изоферментлар (гр. *isos* — баравар, тенг + лот. *fermentum* — очиш, бижгишнинг боши) — фақат битта реакциягагина катализаторлик қиласидиган, аммо структураси, физик-кимёвий хоссалари жиҳатидан фарқ қиласидиган ферментлар; улардан қондаги айрим органик-специфик хусусиятларни аниқлашда, мас., лактатдегидрогеназаларнинг И.ларидан диагнозни ойдинлаштириб олишда кенг фойдаланилади.

Икки жинслик — қ. **Гермафродитизм**.

Икки томонлама ўнақай — қ. **Амбидекстрия**.

Илеит (лот. *ile*, *ilis* — ёнбош, биқин, қориннинг пастки қисми; анат. *ileum* — ёнбош ичак) — ёнбош ичак яллигланиши.

Илеотифлит (анат. *ileum* — ёнбош ичак + гр. *typhlon* кўричак + гр. *-itis* — яллигланиш) — ёнбош ичак билан кўричакнинг бир вақтда яллигланиши.

Иллюзия (лот. *illusio* — хато, янгилишиш) — реал мавжуд нарса ва ҳодисаларни нотўғри, янгилиш идрок қилиши; галлюцинация ҳеч қандай реал объектсиз юзага чиқса, И. ҳақиқатда бор объектни, мавжуд нарса-ҳодисани нотўғри тушуниш, талқин қилишда юзага чиқади; у: *Кўрув и-яси, Эши тув и-яси, Таъм и-яси, Ҳид и-яси, Тактил и-яси* каби И. ларга тафовут қилинади.

Имагицилар (лот. *imago* — образ, ўхшаш + лот. *caedo* — ўлдирмоқ) — ҳашаротларнинг етукларига, яъни катталарага қирон келтирадиган **инсектицид** (қ.)лар.

Иммобилизация (лот. *immobilis* — ҳаракатсиз) — гавданинг бир ёхуд бир неча қисмлари шикастланганида ёки айрим касалликларида (шина ёки б. мосламалар ёрдамида) уларни бутунлай ёхуд қисман ҳаракатсиз ҳолатга келтириб қўйиш.

Иммун глобулинлар (лот. *immunis* — озод, тегилмаган ва ҳ. + лот. *globulus* — куррача < *globus* — курра) — антитанача вазифасини ўтовчи одам ва ҳайвонлар глобулинлари; ҳозир зардоб антитаначалари — қоннинг кўриниши

ўзгарган глобулинлари (оқсиллари) И. деб тан олинган; И.нинг бешта синфи: IgG, IgA, IgH, IgD, IgE маълум.

Рус. Иммуноглобулины; син. иммунные глобулины.

Иммунизация I (лот. immunis — озод, эркин, син.: иммунлаш I, профилактик эмлаш, эҳтиёт эмлаш) — юқумли касалликларнинг махсус олдини олиш мақсадида эмлаш воситаларини белгиланган муддатларда ва ёш гурухига қараб қўллашга асосланган эпидемияга қарши тадбир.

Рус. Иммунизация; син.: предохранительные прививки, профилактические прививки.

Актив и. — организмга вакцина (ёки анатокин)лардан иборат антигенлар киритишга асосланган иммунизация.

Рус. Активная и.

Пассив и. — организмга иммун зардоблар ёки иммуноглобулинлардан иборат антитаначалар киритишга асосланган иммунизация.

Рус. Пассивная и.

Пассив-актив и. — организмга олдин антитанача, кейин антиген киритишга асосланган иммунизация; мас., кутуришга қарши организмга олдин антирабик зардоб, кейин антирабик вакцина киритиш ва ҳ.

Рус. Пассивно-активная и.

Иммунизация II (син. иммунлаш II) — **продуцент** (қ.) ҳисобланган ҳайвонлар ва қон берадиган донорлар организмига улардан иммун зардоб (иммуноглобулин)лар олиш мақсадида вакцина (ёки анатоксин)лар киритиш.

Иммунитет (лот. immunitas — озод этиш, қутқариш) — организмнинг антиген хусусиятга эга бўлган юқумли ва юқумсиз агент ҳамда моддалардан ҳимояланиш лаёқати; бу — иммунологик реакциялар тарзида эмбрионнинг ри-вожланиш давридан бошлаб бутун умр давомида юзага чиқиб туради ва организм қариган сари кучсизланиб боради; кейинги вақтларда И.га организмнинг структура-вий ва функционал яхлитлигини, унинг ички муҳитидаги кимёвий ва хужайравий таркибининг доимийлигини кувватлаб туришга йўналтирилган жараёнлар ёки реакцияларнинг мажмуй сифатида қаралмоқда.

Актив и. — организмнинг унга киритилган антигенга иммун жавоби натижасида юзага келадиган иммунитет.

Рус. Активный и.

Антибактериал и. — бактерияларга қарши иммунитет.

Рус. Антибактериальный и.

Антитоксик и. — микроорганизмлар, ўсимликлар ва ҳайвонлар ўзидан чиқарадиган заҳарларга қарши иммунитет.

Рус. Антитоксический и.

Вирусларга қарши и. — вирусларга қарши организмда юзага келган иммунитет.

Рус. Противовирусный и.

Ирсий и. (син.: конституционал и., табиий и., табиий резистентлик, тур и-ти, туфма и.) — муайян биологик тур вакилига мансуб ва авлоддан-авлодга кўчиб ўтадиган иммунитет.

Рус. Наследственный и.; син.: врожденный и., естественный и., естественная резистентность, конституциональный и.

Конституционал и. — қ. *Ирсий и.*

Она и-ти — болага онадан йўлдош орқали ёки унинг оғиз сути билан ўтган антитаначалар туфайли юзага келадиган пассив иммунитет.

Рус. Материнский и.

Орттирма и. — бошдан кечирилган юқумли касалликлардан кейин, эмлангандан сўнг ёки онадан антитаначалар кўчиб ўтганлигидан юзага келадиган иммунитет.

Рус. Приобретённый и.

Пассив и. — иммунланган донордан, йўлдош орқали онадан ёки унинг оғиз сути билан ўтган антизардоб ёки иммуноглобулинлар шаклида болага қўчадиган антитаначалар туфайли юзага келадиган иммунитет.

Рус. Пассивный и.

Табиий и. — қ. *Ирсий и.*

Тур и-ти — қ. *Ирсий и.*

Туфма и. — қ. *Ирсий и.*

Ўスマга қарши и. — ўсма хужайраларига қарши организмда юзага келган иммунитет.

Рус. Противоопухолевый и.

Хужайравий и. — маълум турдаги хужайраларнинг фаоллик кўрсатишидан юзага келадиган иммунитет; бу хилдаги хужайраларга фагоцитлар яққол мисол бўла олади; қ. **Фагоцитоз**.

Рус. Клеточный и.

Иммунлаш I — қ. **Иммунизация I**.

Иммунлаш II — қ. **Иммунизация II**.

Иммуногематология (лот. immunis — озод, тегилмаган + гр. haima — таълимот) — қон таркибидаги антигенлар ва антитаначаларни, уларнинг организмдаги

аҳамиятини, иммунологик реакциялар билан боғлиқ қон касалликларини ўрганувчи ва бу касалликларнинг олдини олиш ҳамда даволаш методларини ишлаб чиқувчи иммунология ва гематологиянинг бир бўлими.

Иммуноген (лот. *immunis* — озод, тегилмаган + гр. *genes* — яратувчи) — иммун жавоб қўзғатадиган ва иммунитет ҳосил қила оладиган антиген.

Иммуногенез (лот. *immunis* — озод, тегилмаган + гр. *genesis* — яралиш) — иммунитетнинг шаклланиш жараёни.

Иммунология (лот. *immunis* — озод, тегилмаган ва ҳ. + гр. *logos* — таълимот) — организмнинг антигенларга бўлган реакциялари, бу реакцияларнинг механизмларини, уларнинг юзага чиқсан белгилари, кечиши ва охир-оқибатини, буларнинг нормада ва патологияда қандай бўлишини ўргана-диган ва шу реакцияларга асосланган текшириш ва даволаш методларини ишлаб чиқадиган тиббий-биологик фан.

Иммуноморфология (лот. *immunis* — озод, тегилмаган + гр. *morphe* — шакл, кўриниш + гр. *logos* — таълимот) — иммунитетнинг хужайравий асосини ўрганадиган иммунологиянинг бир бўлими.

Иммунопрофилактика (лот. *immunis* — озод, тегилмаган + гр. *prophylaktikos* — эҳтиёткорлик) — юкумли касалликларга қарши организмда иммунитет ҳосил қилиш йўли билан уларнинг олдини олиш.

Иммунтерапия (лот. *immunis* — озод, тегилмаган + гр. *therapeia* — даволаш) — иммунитет системасига таъсир кўрсатишга асосланган даволаш методи; бунга иммунитетни тикаш, бошқариш, унинг функциясини вақтинча алмаштириш ёки тўхтатиб туриш орқали эришилади.

Импетиго (лот. *impeto* — ҳамла қилмоқ) — тери юзасида пустулалар ҳосил бўлиши ва булар қуриб пўстлоқлар ҳосил қилиши билан кечадиган юза пиодермия.

Имплантат (лот. *in > im* — ич, ички ва ҳ. + лот. *planto* — экмоқ) — жарроҳликда — одам организмни учун ёт бўлган сунъий ашёлар — пластмасса, металл ва б.лардан ясалган **трансплантат** (к.).

Имплантация I (лот. *in > im* — ич, ички ва ҳ. + лот. *planto* — экмоқ) + -ция; син. нидация) — эмбриологияда — эмбрионнинг бачадон шиллиқ пардасига хорион ворсинкалари — гажимлари ёрдамида пайвандланиб қолиши; бу ҳодиса одамда тухум хужайра уруғланганидан кейин 6—7 кундан сўнг рўй беради.

Рус. Имплантация I; син. нидация.

Имплантация II — жарроҳликда — 1. Организмга ёт бўлган ашёлар—пластмасса, металл ва б.ларни тўқимага бириктириб қўйишдан иборат жарроҳлик операцияси.

2. Бир қатор пластик операциялар — тогай, сукни кўчириб ўтқазиш, анастомозлар қўйиш ва б.ларнинг умумий номи.

Импотенция (лот. in>im—сиз, -ма(й) + лот. potentia— куч; ик. номи **Мизож сустлиги**; син. жинсий ожизлик) — эркакларнинг тўлақонли жинсий алоқа қила олмаслиги.

Импульс (лот. impulsus — туртки, қўзгалиш) — тарқа-лаётган қўзгалиш тўлқини; унинг биоэлектрик кўриниши потенциал ҳаракат ҳисобланади.

Инбридинг (ингл. inbred — ота-онадан тугма, қони бир; син. инцухт) — қони яқин қариндош организмларни бир-бирига чатиштириш; тажриба ҳайвонларидан тоза, зотдор насл олишда қўлланилади.

Рус. Инбридинг; син. инцуҳт.

Инвазия (лот. invasio — ҳамла, босқин) — одам, ҳайвон ва ўсимликлар организмига жониворлар (садда жониворлар, гижжалар, бўғимоёқлилар) кириши ва унда уларнинг турли хил шакллари ривожланиши.

Инверсия (лот. inversio — буралиш, ўрин алмаштириш) — генетикада — хромосома ичидаги қайта қурилиш; бунда — хромосома ёки ген айрим бўллаги 180° га бурилади.

Инволюцион меланхолия — қ. *Инволюцион депрессия*.

Инволюция (лот. involutio — буким, жингала, бурама) — 1. Организмнинг онто- ва филогенез (қ.) жараёнида бирор аъзосини йўқотиши ёки аъзолари тузилишининг соддалашиб кетиши, функцияси пасайиши, қариганида атрофия (қ.)га учраши; мас., қарияларда айрисимон безнинг кичрайиб кетиши, жинсий активликнинг пасайиши, аёлларда туқсандан кейин бачадоннинг кичрайиши ва ҳ.

2. Турли хил омиллар таъсирида микробларнинг қайта туғилиши — ўзгариши, б. шаклга кириши.

Ингалятор (лот. inhalo — нафасга олмоқ) — аэрозол (қ.)лар ёки бугсимон аралашмалар олишга мўлжалланган аппарат; ундан профилактик ва даволаш мақсадларида кенг фойдаланилади.

Ингаляция (лот. inhalo — нафасга олмоқ) — 1. Нафасга олинаётган ҳаво билан бирга нафас йўлларига бугсимон моддалар ёки аэрозол (қ.)лар кириши.

2. Одам организмига дори воситалар ёки биологик актив моддаларни даволаш ва профилактик мақсадларда киритиш методи.

Ингибитор (-лар) (лот. inhibeo — тутмоқ, тўхтатмоқ) — организмдаги физиологик ва физик-кимёвий жараёнларни сусайтирувчи ёки тўхтатиб турувчи моддаларнинг умумий номи; мас., танадаги ферментатив жараёнларга шу тарзда таъсир кўрсатувчи моддалар ва ҳ.; амалиётда И.лар моддалар алмашинуви ва ферментларнинг таъсир механизмини ўрганиша ҳамда токсикология ва фармакология гияда қўлланилади.

Ингредиент (лот. ingredior — ниманидир ичига кирмоқ) — фармакологияда — мураккаб дори воситалар таркибиға кирувчи дори ёки қўшимча (ёрдамчи) модда.

Индивид (лот. individuum — бўлинмайдиган, ўзига хос; син. индивидуум —2) алоҳида тирик организм.

Рус. Особь, син.: индивид, индивидуум.

Индивидуация (лот. individuum — бўлинмайдиган, ўзига хос+ -ация) — шахснинг ўзига хос томонлари, хислатлари, хусусиятларининг ривожланиши, шаклланиши ва юзага чиқиш жараёни.

Индивидуум (лот. individuum — бўлинмайдиган, ўзига хос, алоҳида) — 1. Алоҳида одам, шахс.

2. қ. Индивид.

Индуктор — қ. Организатор.

Индукция (лот. inductio — кириш) — физиологияда — нерв марказларининг ўзаро функционал таъсири; бу таъсирлар натижасида уларнинг қўзғалувчанлиги муттасил ўзгариб туради; мас., манфий индуцияда ферментлар (оқсилилар) синтези икки ҳолатдаги оперон ёрдамида идора этилади.

Индурация (лот. induratio — зичлашиш, қаттиқлашиш) — бирор аъзо ёки унинг бир қисмининг қандайдир патологик жараён оқибатида зичлашиб, қаттиқ тортиб қолиши.

Инкапсуляция (лот. in — ич, ички + лот. capsula — қуттича, парда) — яллигланиш ўчоги ёки ёт танача атрофининг фиброз парда (капсула) билан ўралиш жараёни; биректирувчи тўқима — фиброз парда ўлган тўқима ёки ёт танача атрофинигина қамраб олади, аммо ичкарига ўсиб кирмайди ва ҳеч қачон сўрилиб кетмайди; патологик ўчоқ ва ёт танача (жисм)ларга: сил ўчоқлари, ўқ-снаряд ва шиша парчалари, операцияда қолиб кетган ип, металл жисмлар, ўлган паразитларни киритиш мумкин.

Инкремент (лот. in- — ич, ички + лот. secretum — ажратмоқ) — бирор аъзо ёки тўқимадан қон ёки лимфага ажрапиб чиқсан модда.

Инкремия — қ. Ички секреция.

Иннервация — (лот. in- — ич, ички + гр. neuron — чандир, асад, нерв + -ация) — аъзо, соҳа ва гавда қисмлари-

нинг нерв билан таъминланиши ва уларнинг марказий нерв системаси билан боғланиб туриши.

Инокулятор (лот. inoculo — пайвандламоқ, эмламоқ) — паразитологияда — одам (ёки ҳайвон)нинг қон оқимига уни чаққанда (қонини сўрганда ҳам) юқумли ва инвазион хасталикларни қўзгатувчи микроорганизмларни кири туви (юқтирувчи) паразит.

Инсектицидлар (лот insecta — ҳашаротлар + лот. caedo — ўлдирмоқ; син. и н с е к т и ц и д м о д д а л а р) — бўғим-оёқли ҳашаротларга қирон келтирадиган гексахлоран, хлорофос ва б. моддаларнинг умумий номи.

Рус. Инсектициды; син. инсектицидные вещества.

И н с е к т и ц и д м о д д а л а р — қ. **Инсектицидлар**.

Инстинкт (лот. instinctus — қўзгалиш) — туғма механизmlар билан таъминланган, мақсад йўлида юзага чиқувчи, мослашувчи фаолият; бу — муайян нарса-ҳодисалар таъсирига доимий равишда бир хил жавоб реакциясини қўрса-тишда намоён бўлади.

Инсулин (лот. insulinum) — меъда ости бези — панкреат оролчалари (Лангерганс оролчалари)даги базофил инсулоцит (β -хужайралар)да ҳосил бўлувчи гормон; организмда глюкозанинг утилизация бўлишини бошқариб туради; ундан олинган препаратлар дори восита ўрнида кенг қўлланилади.

Инсулин терапия — 1. Соматик касалликларда — инсулин қўллаб даволаш методларининг умумий номи.

2. Психиатрияда — руҳий беморни **коматоз** (қ.) ёки **субкоматоз** (қ.) ҳолатга туширадиган дозада инсулин қўллаб даволаш методи.

Рус. Инсулинотерапия; син. инсулиновая терапия.

Инсульт (лот. insulto — ҳамла қўлмоқ, сакрамоқ) — бош ва орқа мияда қон айланишининг ўтқир издан чиқиши; бу, одатда, марказий нерв системасида барқарор симптомлар юзага келиши билан маълум беради.

А оплекти к и . — қ. *Геморрагик и.*

Геморрагик и. (син.: аоплексик зарба, аоплекти к и ., мия аоплексияси) — бош мия ёки унинг пардаси остига қон қўйилишидан юзага келадиган инсульт.

Рус. Геморрагический и., син.: апоплексический удар, аоплексия мозга, аоплектический инсульт.

Ишемик и. — миянинг бир соҳасига қон келишининг тўхташи ёки камайишидан юзага чиқадиган инсульт.

Рус. Ишемический и.

Тромботик и. — мия қон томирига **тромб** (к.) тиқи-либ қолишидан юзага келадиган инсульт.

Рус. Тромботический и.

Эмболик и. — мия қон томирига **эмбол** (к.) тиқилиб қолишидан юзага келадиган инсульт.

Рус. Эмбологический и.

Инсуффляция (лот. insufflatio — пуллаш; син. п у ф л а ш)— 1. Кукусимон дори моддалар (сульфаниламидлар, борат кислота ва б.) ни қулоқ бўшлиги, юқори нафас йўллари, жароҳат бўшлиқлари ва б.ларга кукунпуркагич ёрдамида киритиш.

Рус. Инсуффляция; син. вдувание.

2. (син. газ к и р и т и ш) — даволаш ва диагнозни ой-динлаштириш мақсадларида бўшлиқларга газ киритиш.

Рус. Инсуффляция; син. подувание.

Интеграция (лот. integratio — тиклаш, бирлаштириш; лот. integer — бутун) — *физиология* — натижаси организм учун фойдали бўладиган ишга қаратилган аъзо ва тўқималарнинг функционал жиҳатдан бирлашуви.

Интеллект — (intellectus — тушуниш, билиш) — инсоннинг фикр юритишига, тўғри тушуниш ва билишга бўлган нисбатан барқарор ақлий қобилияти.

И н т е р к и н е з — к. **Интерфаза**.

Интерн (син. и н т е р н - в р а ч) — тиббиёт институти-ни тугатиб **интернатура** (к.) ўтаётган врач.

Интернатура (лот. internus — ички) — тиббиёт инсти-тутларининг даволаш, педиатрия ва стоматология факуль-тетларини тамомлаган врачларнинг бирор клиник мута-хассислик бўйича йирик даволаш-профилактик муассаса-ларда бир йиллик бирламчи ихтисослик курсини ўташи.

И н т е р н - в р а ч — к. **Интерн**.

И н т е р о р е ц е п т о р — к. **Интероцептор**.

И н т е р о р е ц е п ц и я — к. **Интероцепция**.

Интероцептор (лот. interior ички + лот. capio — олмоқ, қабул қилимоқ; син.: в и с ц е р о р е ц е п т о р , и н т е р о - ре ц е п т о р , и ч к и р е ц е п т о р) — ички аъзолардан ахборот қабул қилишга ихтисослашган бир талай нерв охирлари; улар ички аъзолар, тўқималар ва томир ўзанла-рида жойлашган.

Рус. Интероцептор; син.: висцерорецептор, внутрен-ний рецептор, интерорецептор.

Интероцепция (лот. interior ички + лот. capio — олмоқ, қабул қилимоқ + -ция; син. и н т е р о р е ц е п ц и я) — **ин-тероцептор** (к.)лар қўзгалиши натижасида ахборотнинг

юзага келиши, марказий нерв системасига узатилаши ва таҳдил қилиниши.

Рус. Интероцепция; син. интерорецепция.

Интерсексуализм — қ. Гермафродитизм.

Интерсексуалик — қ. Гермафродитизм.

Интерфаза (лот. inter — аро, ўрта, ўзаро + гр. phasis — намоён бўлиш; син. интеркинез) — ҳужайра ҳаётидағи митотик циклнинг бир қисми; И.нинг функционал активлик вақти ҳужайранинг бир бўлиниши билан янаги сафар бўлиниши орасида кечади; бу — уч даврни ўз ичига олади: 1-даврда бўлиниб чиққан ҳужайра ўсиб, ўзига хос шаклни олади; 2- давр — пресинтетик даврда синтетик давр учун зарур моддалар тўпланиб боради; 3- давр — постсинтетик даврда ҳужайра сўнгги бўлинишга тайёрланади.

Рус. Интерфаза; син. интеркинез.

Интоксикацион неврастения — қ. Интоксикацион астения.

Интоксикация (лот. in - — ичиди + гр. toxikon — заҳар; син. заҳарланиш) — **эндоген** (қ.) ёки **экзоген** (қ.) заҳарли моддаларнинг организмга умумий таъсир этиши оқибатида келиб чиққан патологик ҳолат.

Рус. Интоксикация; син. отравление.

Интраканаликуламастит — қ. Галактофортит.

Интратрахиал наркоз — қ. Энтротрахиал наркоз.

Интубация (лот. in- — ич, ички + лот. tuba — най) — 1. Ҳиқилдоқ, кекирдак ёки бронхлар ўтказувчанлитини тикилаш мақсадида, наркоз бериш ёхуд ўпкани сунъий вентиляция қилиш учун унга най киритиш.

2. Даволаш ёки диагнозни ойдинланштириб олиш мақсадида ичак ичига най киритиш.

Интуиция (лот. intueor — тикилмоқ, эътибор бермоқ) — илгариги билим ва тажрибаларга асосланган ҳолда ички ҳис-туйгулар, сезгилар билан эҳтимол тутиб воқеликни бевосита англаш; фаҳмлаш.

Инфантлизм (лот. infontilis — болаларники, болаликка хос) — болаликка ёки ўсмир ўшга хос кўриниш сақланиб қолган ҳолда жисмонан ёки руҳан ёхуд ҳар томонлама ривожланишдан орқада қолган патологик ҳолат; келиб чиқиши, сабаби, клиник белгилари ва б. жиҳатларига кўра И. ўнга яқин хил (форма)га тафовут қилинади.

Инфаркт (лот. infarcio — тиқмоқ, тўлдирмоқ) — аззо ёки тўқиманинг бирор соҳасига бирор сабабга кўра тўсат-

дан қон келмай қолиши оқибатида ўша ернинг некрозга учраши, яъни **ишемия** (қ.) туфайли юзага келган **некроз** (қ.) ўчоги; И. аксари коллатерал қон айланиш етарли бўлмаган аъзоларда: юрак, бош мия, кўз тўр пардаси, буйрак, талоқ, ичакларда юзага келади; И. кўп ҳолларда артериянинг **тромб** (қ.), **эмбол** (қ.) билан беркилиб қолиши ёки унинг нерв-рефлектор спазмаси туфайли келиб чиқади.

Анемик и. (син.: оқ и., ишемик и., кулранг и.) — қон билан таъминлаш бутунлай тўхтаган оқ-сариқ ёки оч-кулранг тусли инфаркт.

Рус. Анемический и.; син.: белый и., ишемический и., серый и.

Аралаш и. — гир атрофини гиперемия ва қон қуилишининг тўқ қизил камари ўраб олган анемик инфаркт.

Рус. Смешанный и.

Буйрак и-ти — буйрак артериясининг бирорта шохчали (тиқилиб) беркилиб қолиши оқибатида юзага келадиган аралаш инфаркт; бел соҳасида оғриқ пайдо бўлиши, **протеинурия** (қ.), **гематурия** (қ.) каби белгилар кузатилади.

Рус. И. почки.

Веноз и. — қ. *Димланган и.*

Геморрагик и. (син. қизил и.) — веналардан ёки коллатерал артериялардан тушган қоннинг тўқималарга сингиб қолишидан юзага келган тўқ-қизил инфаркт.

Рус. Геморрагический и.; син. красный и.

Димланган и. (син. веноз и. — эск.) — венадаги қон кета олмай (юришмай) қолганида юзага келадиган геморрагик инфаркт; бағридаги веналарга тромблар тиқилиб қолганда юз беради.

Рус. Застойный и.; син. венозный и.

Ичак и-ти — ичак тутқичи артериясининг бирорта тармоғи беркилиб қолиши оқибатида ичакда юзага келадиган геморрагик ёки аралаш инфаркт; ичакнинг странгуляцион тутилиши ёки перитонит симптомлари билан маълум беради.

Рус. И. кишечника.

Ишемик и. — қ. *Анемик и.*

Кулранг и. — қ. *Анемик и.*

Мия и-ти — бош мия тўқималари инфаркти; одатда, тез аутолиз (емирилиш) га учраб юмшоқ тортиб қолади.

Рус. И. мозга.

Оқ и. — қ. *Анемик и.*

Плацента и-ти — онанинг айрим касалликларида, мас., унинг ҳомиласи нобуд бўлиши ёки муддатидан илгари тугилишига олиб келадиган буйрак касалликларида плацентада юзага келадиган анемик ёки геморрагик инфаркт.

Рус. И. плаценты.

Суяк и-ти — суяк тўқимадаги майдага артерия шохчаларида спазма бўлганида ёки улар (тиқилиб) беркилиб қолганида юзага келдиган инфаркт; аксари, **Кессон** (к.) касаллигига юз беради.

Рус. Костный и.

Талоқ и-ти — чап қовургалар остида оғриқ берадиган талоқдаги аралаш инфаркт.

Рус. И. селезёнки.

Ўпка и-ти — кенг асоси плеврага қараган учбурчакли ўпка тўқимаси инфаркти; ўпка артериясининг тегишли шохчалари (тиқилиб) беркилиб қолганида юз беради; бунда — қон туфлаш, кўкракда оғриқ кузатилади.

Рус. И. лёгкого.

Қизил и. — к. *Геморрагик и.*

Инфекция I (лот. inficio, infectum — тўйинтирмоқ, юқтиримоқ) — микроорганизмларнинг макроорганизмга кириб кўпайиб, уни микроб ташувчи қилиб қўйишидан то рўй-рост касаллантириб қўйишигача бўлган патологик ҳолатда ўз ифодасини топувчи биологик ҳодиса; қисқа қилиб айтганда организмдаги микроорганизмлар келтириб чиқаридиган патологик ҳолат; яна уни — макро- ва микроорганизмларнинг ўзаро кураши, деб ҳам айтиш мумкин.

Абортив и. — қисқа муддатли ўткир даври ва патологик ҳолатларнинг тезда йўқолиб бориши билан ажраби турадиган манифест инфекция.

Рус. Абортивная и.

Билинмас и. — клиник жиҳатдан суст юзага чиққан инфекциянинг бир кўриниши.

Рус. Стёртая и.

Криптоген и. — к. *Мудроқ и.*

Латент и. (син.: пинхон и., яширин и.) — кўзгатувчиларнинг организмда узоқ вақт ҳеч қандай клиник белгилар бермай сақланиб туриши ва организм қучсизланиши билан юзага чиқувчи инфекциянинг бир кўриниши.

Рус. Латентная и.; син: немая и., скрытая и.

Манифест и. — клиник жиҳатдан рўй-рост юзага чиқадиган инфекциянинг бир кўриниши.

Рус. Манифестная и.

Мудроқ и. (син.: криптоген и., хотиржам и.) — қўзгатувчининг айрим патологик ўчоқда (мас., танглай муртакларида) ноактив ҳолатда бўлиши; организм нинг ҳимоя кучи пасайиши билан у ўзини клиник жиҳатдан намоён этади.

Рус. Дремлющая и.; син.: криптогенная и., покоящаяся и.

Пинҳон и. қ. *Латент и.*

Сурункали и. — узоқ муддат давом этадиган инфекциянинг бир қўриниши.

Рус. Хроническая и.

Фокал и. — қ. *Ўчоқли и.*

Хотиржам и. — *Мудроқ и.*

Экзоген и. — қўзгатувчилар ташқаридан — атроф-мухит омиллари орқали кирадиган инфекция; мазкур термин **автоинфекция** (қ.) дан ташқари ҳамма инфекция хилларини ўз ичига олади.

Рус. Экзогенная и.

Яширин и. — қ. *Латент и.*

Ўчоқли и. (син. фокал и.) — жараён муайян бир аъзода ёки тўқимада кечадиган инфекция; бунда — қўзгатувчилар билан организм ўртасида локал равишда ўзартасир жараёни кечади.

Рус. Очаговая и.; син. фокальная и.

Инфекция (-лар) II — эпидемиологик ёки клиник белгиларига кўра бир гуруҳга киритилган юқумли касалликларни англатувчи бир қатор бирикма терминларнинг таркибий қисми; баъзан, алоҳида бир юқумли касалликни ҳам ифодалайди; кейинги вақтларда амалиётда инфекция (-лар) II деганда кўпроқ мана шу юқумли касалликни тушуниш расм бўлиб қолди.

Алоҳида хавфли и-лар — жуда тез тарқаб кетадиган, ўта оғир кечадиган, кўплаб ўлимга олиб борадиган ва узоқ муддат меҳнатга яроқсиз қилиб қўядиган юқумли касалликлар; буларга ўлат, вабо ва чинчечак киради.

Рус. Особо опасные и.

Бактерияли и-лар — бактериялар келтириб чиқарадиган юқумли касалликлар.

Рус. Бактериальные и.

Болалар и-лари — кўпроқ болаларда учрайдиган юқумли касалликлар.

Рус. Детские и.

Вирусли и.-лар — вируслар келтириб чиқарадиган юқумли касалликлар.

Рус. Вирусные и.

Госпиталь и-лари — қ. *Касалхона и-лари*.

Ичак и-лари — қўзғатувчилари асосан ичакларда жойлашган, кўпроқ нафас билан тарқалиб оғиз орқали юқадиган юқумли касалликлар; буларга ичбуурug, ичтерлама, вабо, полиомиелит ва б. лар киради.

Рус. Кишечные и.

Карантин и-лар (син. конвенцион и-лар) — «Халқаро тиббий-санитария қоидалари» тадбиқ қилинадиган юқумли касалликлар; буларга ўлат, вабо, чинчечак ва сариқ иситма киради.

Рус. Карантинные и.; син. конвенционные и.

Касалхона и-лари (син. госпиталь и-лари, нозокомиал и-лар) — 1. Беморнинг **стационар** (қ.) давлик вақтида унинг касалига қўшилган юқумли касаллик.

2. Юқумли касаликка йўлиқдан bemorлар билан мuloқотда бўлиб юрган (даволаган, парвариш қилган ва ҳ.) тиббиёт ходимларига юқсан юқумли касалликлар.

Рус. Внутрибольничные и.; син.: больничные и., внутригоспитальные и., нозокомиальные и., госпитальные и.

Конвенцион и-лар — қ. *Карантин и-лар*.

Менингококкли и. — менингококк келтириб чиқарадиган, томчи-ҳаво орқали юқадиган ўткир юқумли касаллик; бунда — бурун-ҳалқум дардга тортилади (назофарингит, ташувчилик), менингококкцемия ёки менингит тарзida бутун организм касалланади.

Рус. Менингококковая и.

Нафас йўллари и-лари (син. томчи-ҳаво и-лари) — қўзғатувчилари асосан нафас йўллари шиллиқ пардаларида жойлашган, юқиш йўллари томчи-ҳаво ҳисобланган касалликлар; буларга грипп, ангина, аденоvирусли касалликлар, менингококкли инфекциялар ва б.лар киради.

Рус. И. дыхательных путей: син. воздушно-капельные и.

Нозокомиал и-лар — қ. *Касалхона и-лари*.

Ташқи қоплам и-лари — қўзғатувчилари ташқи муҳит омиллари билан одамнинг ташқи қопламлари (тери, шиллиқ пардалар ва б.) контактда бўлганда юқадиган юқумли касалликлар; буларга: қоқшол, қутуриш, манқа, шиллиқ (трахома), листериоз ва б.лар киради.

Рус. И. наружных покровов.

Томчи-ҳаво и-лари — қ. *Нафас йўллари и-лари*.

Қон и-лари — қўзгатувчилари асосан қон ва лимфада бўладиган, қонга қон сўрувчи ҳашаротлар юқтирадиган юқумли касалликлар; буларга: тошмали терлама, геморрагик иситма, канда искабтопар иситмаси, энцефалит ва б.лар киради.

Рус. Кровяные и.

Инфекция III (ик. номи **Юқум**) — умуман, касаллик келтириб чиқарувчи микроорганизмлар.

Инфильтрат (лот. in- — ич, ички + лот. filtro — сизмоқ, сизиб чиқмоқ) — ёт ҳужайра элементлари тўпланган, ҳажми катталашган, зичлиги ошган тўқима қисми, баъзан, қандайдир модда (мас., анестезияловчи восита) билан инфильтрацияланган тўқима қисмини ҳам шу термин билан ифодалашади.

Лейкоз и-ти. — **лейкоз** (қ.) ҳужайраларини тутувчи инфильтрат.

Рус. Лейкозный и.

Лейкоцитли и. — лейкоцитларни тутувчи инфильтрат; ўткир яллигланишга хос инфильтрат.

Рус. Лейкоцитарный и.

Лимфоид и-ти. — қўпроқ лимфоцитларни тутувчи инфильтрат; баъзи юқумли касалликларда кузатилади.

Рус. Лимфоидный и.

Рак и-ти — атипик эпителий (рак) ҳужайраларини тутувчи инфильтрат.

Рус. Раковый и.

Эозинофилли и. — қўпроқ эозинофил гранулоцитларини тутувчи инфильтрат; токсик-аллергик жараёнларга хос ҳодиса.

Рус. Эозинофильный и.

Яллигланиш и-ти — яллигланиш ўчогида юзага келган инфильтрат; бу — қон ҳужайраларининг капиллярлар деворидан сизиб чиқиши ва шу ердаги тўқималарнинг яллигланиш реакциялари оқибати ҳисобланади.

Рус. Воспалительный и.

Инфильтрация (лот. in - — ич, ички, + лот. filtratio — сизмоқ, сизиб чиқмоқ) — тўқималарга ёт бўлган ҳужайра элементлари, суюқликлар ёки кимёвий моддаларнинг уларга сизиб кириши ва у ерда тўпланиши.

Йирингли и. — қўпроқ лейкоцитлар тўпланадиган тўқима инфильтрацияси; йирингли яллигланишга хос ҳодиса.

Рус. Гнойная и.

Лейкоз и-яси. — аъзо ва тўқималарнинг лейкоз ҳужайралари тўпланадиган инфильтрацияси.

Рус. Лейкозная и.

Инфильтрацияланувчи липома — қ. Липосаркома.

Инфлюэнца — қ. Грипп.

Инкут — қ. Инбридинг.

Инъекция I (лот. injicio, injectum — ташламоқ; син. пур-каш) — организмга (тұқима орасига, тана бүшлиқларында шприц ёрдамида суюқ дори мөддани киритиш (юбоприш).

Рус. Инъекция I.; син. впрыскивание.

Инъекция II (лот. injectio) — құз томирлари инъекцияси — құз соққаси қон томирларининг кенгайиши ва қизариши; ташқаридан күриниб туради.

Ион (гр. iōn — борувчи) — атом ёки атомлар гурухы электронлар ёхуд б. зарядланған заррачалар билан бирикканида ёки уларни йүқтөтганида ҳосил бўладиган электр билан зарядланған заррача; мөддалар алмашинувида, кўзгалиш импульсларини ўтказишда ва б. физиологик жараёнларда уларнинг иштирок этиши жуда зарур; тибиётда даволаш ва профилактик мақсадларда организмга маҳсус тайёрланған ионлар киритилади.

Ионизация (гр. iōn — борувчи + -изация) — электрик нейтрал атом ва молекулалардан мусбат ва манфий ионлар ҳамда эркин электронлар ҳосил бўлиши.

Ипсация — қ. Онанизм.

Иридоциклит (гр. irídos — камалак, рангдор парда + гр. kyklos — айлана, құз + -itis — яллигланиш) — құз рангдор пардаси ва киприксимон танача яллигланиши; унинг йигирмадан ортиқ хили маълум.

Ирит (анат. íritis — рангдор парда + гр. -itis — яллигланиш) — құз рангдор пардаси яллигланиши; одатда бу кўпинча киприксимон таначанинг яллигланиши билан кўшилиб келади — қ. Иридоциклит.

Иrrигация (лот. irrigatio — сугориш) — тиббиётда — тери юзаси, гавда бўшлиқлари ҳамда кавак аъзолар (мас., тўғри ичак, қин ва ҳ.)ни сув ёки б. суюқликлар оқими билан узоқ вақт сугориш муолажаси; бу **Иrrигатор** деб аталувчи маҳсус мослама ёрдамида амалга оширилади.

Иrrигоскопия (лот. irrigo — сугормоқ + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — йўғон ичакни контраст мөдда билан ретроград равишида тўлдириб рентгенда текшириш методи.

Иссикланыш — қ. Гипертермия.

Истерик амавроз — қ. Истерик амблиопия.

Истерик невроз — қ. Истерия.

Истерия (гр. *hystera* — бачадон; қадимги юонон шифо-корлари аёлларда юзага келган И. ҳолатини бачадон иши бузилиши билан боғлаганлар; син. истерик невроз) — руҳий, соматик ва невротик кўп томонлама функционал бузилишлар билан юзага чиқадиган невроз хили; бунда — беморлар б.ларнинг гапларига ҳам, ўзларининг фикр-хаёлларига ҳам ортиқча берилиб, қатъий туриб олиш, қандай бўймасин ҳамманинг диққат-эътиборини ўзларига тортиш ҳаракатида бўладилар.

Рус. Истерия; син. истерический невроз.

Истероид (гр. *hystera* — бачадон (қ. **Истерия**) + гр. *eidēs* — ўхшаш, симон) — одамнинг ҳолати ёки ўзини тутиш жиҳати истерияга ўхшайдиган, аммо бош миянинг органик касалликлари ёхуд руҳий касалликлар туфайли юзага келган бузук кайфият.

Ихнография (гр. *ichnos* — из + гр. *graphō* — ёзмоқ, тасвирламоқ) — одамнинг оёқ ташлашини, юришини, шунингдек, оёқ панжанинг қофозга, силлиқ металга, бўёқ устига туширилган изининг шаклини текшириш методи.

Ихтиоз — қ. **Ботулизм**.

Ихтиоз (гр. *ichthys* — балиқ + гр. *ōsis* — патологик ҳолат, касаллик; син.: диффуз кератома, сауриаз) — бутун тери қоплами ёки унинг катта-кенг қисмини эгаллаб оладиган ёйиқ **кератоз** (қ.) тури; унинг йигирмага яқин тури маълум.

Рус. Ихтиоз; син.: диффузная кератома, сауриаз.

Буллёз и. — терида пуфакчалар ҳосил бўлиши билан ажralиб турадиган оддий ихтиоз хили.

Рус. Буллёзный и.

Игнасимон и. — терида учи ўтқир тикан ва игна кўринишида сўталсимон шох қават пайдо бўладиган ирсий ихтиоз.

Рус. Иглистый и.

Оддий и. — боланинг 2—3 ёшида пайдо бўладиган ирсий ихтиоз; бунда — тери бутунлай қуруқ бўлиши, оёқ-қўллар бўғимининг ташқи томонида кулрангнамо тангачалар юзага келиши, гипогидроз (қ.) кузатилади; аутосом-доминант тип бўйича авлоддан-авлодга ўтади.

Рус. Обыкновенный и.

Оқ и. — теридаги тангачаларнинг оқ тусда бўлиши билан ажralиб турадиган оддий ихтиоз хили.

Рус. Белый и.

Тугма и. — ҳомиланинг она қорнида ривожланиш даврида пайдо бўладиган ва чақалоқ тугилганидаёқ пайкаш мумкин бўладиган ирсий ихтиоз.

Рус. Врождённый и.

Ялтировчи и. — теридаги тангачаларнинг рангсиз бўлиши билан ажралиб турадиган ва асосан оёқ-қўлларда бўладиган оддий ихтиоз хили.

Рус. Блестящий и.

Қора и. — терига қаттиқ ёпишиб оладиган қора-жигарранг тангачалар пайдо бўлиши билан ажралиб турадиган оддий ихтиоз хили.

Рус. Чёрный и.

Ичак вируслари — қ. **Энтеровируслар**.

Ичак инфантлизми — қ. *Ичак остеодистрофияси*.

Ичак остеомаляцияси — қ. *Ичак остеодистрофияси*.

Ичак остеопатияси — қ. *Ичак остеодистрофияси*.

Ичак паканалиги — қ. *Ичак остеодистрофияси*.

Ичак рахити — қ. **Ичак остеодистрофияси**.

Ичак таёқчаси титри — қ. **Коли-титр**.

Ичак ҳужайраси — қ. **Энтероцит**.

Ичбуруг таёқчаси — қ. *Ичбуруг бактерияси*.

Ички отит — қ. **Лабиринтит**.

Ички паразит — қ. **Эндопаразит**.

Ички рецептор — қ. **Интероцентор**.

Ишемия (гр. *ischō* — ушлаб қолмоқ, тўсиқ бўлмоқ + гр. *haima* — қон; син: гипемия, маҳаллий анемия, маҳаллий камқонлик) — артерия қони келиши сусайиши ёхуд тўхташи оқибатида гавданинг шу ерида, аъзо ёки тўқималарда қон билан таъминланишининг камайиши.

Рус. Ишемия; син.: гипемия, местная анемия, местное малокровие.

Ишурия (гр. *ischō* — ушлаб қолмоқ, тўсиқ бўлмоқ + гр. *urgon* — сийдик; син. сийдик тутилиши) — ихтиёрий сия олмаслик оқибатида қовуқда сийдик тўпланиб қолиши; амалда: Чала и., Мутлоқ и., Ўткир и., Сурункали и. тафовут қилинади; И. ни қовуқда сийдик бўлмаслиги — **анурия** (қ.)дан фарқлаш лозим.

Рус. Ишурия; син. задержка мочи.

Иклимий анамнез — қ. **Метеоанамнез**.

Ҷ

Йирингли метастаз — қ. *Метастатик абсцесс*.

Йога (санск. *yōga* — фикр-диққатни тўплаш, мушоҳада) — қадимги Ҳиндистоннинг фалсафий, диний қарааш-

ларининг таркибий қисми; маънавий ва жисмоний тайёргарлик кўриш методлари орқали ўзини-ўзи билиш таълимоти; йога машқларини даволаш ва диагностика мақсадларида қўллаш физиологик жиҳатдан етарли асосланмаган, баъзи ҳолларда эса, ҳатто хатарли ҳамдир.

Йод (iodum) — Д. И. Менделеев даврий системасининг VII гурӯхига кирувчи, ат. номери 53, ат. массаси 126,9045 бўлган кимёвий элемент; галогенларга киради; унинг организмда етишмаслиги қалқонсимон без ишини издан чиқаради ҳамда буқоқ ва б. касалликлар юзага келишига сабаб бўлади; йоднинг 1—2—3—5—10% ли спиртли эритмалари антисептик восита сифатида кенг қўлланилади.

Йодизм (iodismus) — организмга йод препаратлари ортича киритилганда ёки уларни бемор кўтара олмайдиган ҳолларда йод танадан ажralадиган жойларнинг шиллиқ пардаларида (нафас йўллари, сўлак безлар ва бурун синусларида) асептик (микробсиз) яллигланишнинг юзага келиши.

Йододерма (iodum + гр. derma — тери) — йод препаратларини кўтара олмаслик туфайли келиб чиқадиган **токсикодермия** (к.).

К

Кабинет (фр. cabinet) — тиббий ёрдамнинг муайян тури амалга ошириладиган даволаш-профилактик муассасанинг кичик бўлинмаси; ихтисослашган врачлик кабинетлари (*Терапия к-ти, Жарроҳлик к-ти, Гинекология к-ти, Офтальмология к-ти, Оториноларингология к-ти, Стоматология к-ти, Онкология, к-ти, Аллергология к-ти* ва б.), ёрдамчи текшириш методлари кабинетлари (*Рентген к-ти, Электрокардиография к-ти, Функционал диагностика к-ти* ва б.), *Физиотерапия к-ти* ва б. К.ни «хона» сўзи билан номлаш хатодир.

Каверна (лот. caverna — гор, кавак, бўшлиқ) — аъзонинг бирор ерида, багрида некрозга учраб ўлган тўқималарнинг емирилиши, кўчиб тушиши, суюқланиб сўрилиб кетиши оқибатида ўрнида ҳосил бўладиган кавак; амалда эса, бу термин, аксарият, ўпкадаги сил кавернасини ифодалашда ишлатилади; унинг бир неча хили маълум.

Бронхоген к. — к. *Деструктив бронхоэктаз*.

Бронхоэктатик к. — к. *Деструктив бронхоэктаз*.

Ёниқ к. — ташқи муҳит билан туташмаган каверна.

Рус. Закрытая к.

Йириңглаган к. — тўқималар йириңгли яллигланиб шаклланган абсцесснинг бўшаб қолишидан юзага келадиган каверна.

Рус. Гнойная к.

Очиқ к. (син. чин к.) — табиий ёки патологик жараён оқибатида ҳосил бўлган канал орқали ташқи муҳит билан туташган каверна.

Рус. Открытая к.; син. истинная к.

Ригид к. — қ. *Сурункали к.*

Секвестри к. — некрозга учраган тўқималарнинг четлари эриб кетиб, ўрта қисмлари **секвестр** (қ.) ҳосил қиласдиган каверна.

Рус. Секвестрирующая к.

Сурункали к. (син. ригид к., фиброз к.) — девори фиброзли ўзгаришга учраган, емирилиб кетмайдиган ўпка кавернаси.

Рус. Хроническая к.

Суяқ к-си — суюқда юзага келадиган каверна.

Рус. Костная к.

Фиброз к. — қ. *Сурункали к.*

Чин к. — қ. *Очиқ к.*

Чириган к. — тўқималар чириб емирилишидан юзага келадиган каверна.

Рус. Гнилостная к.

Эластик к. — ўз-ўзидан емирилиб кетадиган ва ўрнида чандиқ ҳосил қиласдиган мўъжазгина ўпка кавернаси.

Рус. Эластическая к.

Эндобронхит к-си. — қ. *Деструктив бронхэктомия.*

Ўпка к-си — ўпкада юзага келадиган каверна.

Рус. Лёгочная к.

Ўтқир к. — тўқималарнинг янгигина некрозга учраган ўчоги ўрнида ҳосил бўладиган, салга бузилиб кетадиган юпқа деворли ўпка кавернаси.

Рус. Острая к.

Кавернит (анат. *cavus* — горсимон тана + гр. *-itis* — яллигланиш) — эркак олати горсимон танасининг яллигланиши; у — ё ўтқир кечади ёки сурункали тус олиб узоқ вақт давом этади; аксари ҳолларда, олат (лот. *penis*) деформацияга учраб қийшайиб қолади; бу — яллигланган тўқималар ўрнида бириктирувчи тўқима ҳосил бўлиши ва унинг олатни тегишли томонга тортиб қўйишидан юзага келади; қ. *Сурункали к.*

Сурункали к. — симиллаб кечадиган, горсимон танада толасимон бириктирувчи тўқималар ҳосил бўладиган

ва охир-оқибатда олат қўзгалганида — эрекция пайтида қийшайиб қоладиган кавернит.

Рус. Хронический к.

Ўтқир к. — кутилмаганды иситма кўтарилиши, олатнинг қизариши, унда **инфильтрат** (қ.) ҳосил бўлиши ва сал бепарво бўлинса, абсцессланиб кетиши билан кечадиган кавернит.

Рус. Острый к.

Кавернография (анат. corpus cavernosum — горсимон тана + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — эркак олатининг ичига пункция қилиб контраст модда юбориш йўли билан рентгенологик текшириш усули.

Кавернома — қ. Кавернали гемангиома.

Кавернотомия (анат. corpus cavernosum — горсимон тана + гр. tomē қесиш, қесиб олиш; син. спелеотомия) — эркак олати ёки аёл тиллиғи — клиторининг горсимон мидасини қесиб очишдан иборат жарроҳлик операцияси.

Рус. Кавернотомия; син. спелеотомия.

Кадуцей (лот. caduceus) — иккита илон чирмашиб олган сехрли таёқ (жезл); қадимги юнонлар маъбудаси Гермес (Меркурий) белгиси; XIX асрдан бошлаб бир қатор мамлакатлар, мас; АҚШда тиббиёт рамзи санаб келинади.

Казеоз — қ. Сузмасимон некроз.

Какосмия (гр. kakosmia — қўланса ҳид < гр. kakos — қўланса + гр. osmē — ҳид) — ҳид билиш анализатори функцияси бузилиши; кўпроқ ҳид галлюцинацияси туфайли ёки тананинг бирор ерида қўланса ҳид манбай бўлиши, мас., йирингли синусит оқибатида ёқимсиз ҳидни муттасил сезиш.

Каллик — қ. Алюпения.

Калория (лот. calor — иссиқлик) — иссиқлик миқдорини ифодаловчи бирлик; 1 калория (кал) 1 г сув ҳароратини 1°C га кўтаришга кетган иссиқликка тенг; 1 килокалория (ккал) 1 кг сув ҳароратини 1°C га кўтаришга кетган иссиқликка тенг (1 ккал=1000 кал) ва х.

Калта оёқлик — қ. Брахискемия.

Калькурия — қ. Кальциурия.

Кальциноз (кальций + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик; син. кальцификация, оҳакланиш) — организмнинг у ёхуд бу тўқималарида кальций тўпланиши; келиб чиқиши, жойлашган ўрни, шакли ва б. жиҳатларига кўра К.нинг ўнга яқин хили мавжуд.

Рус. Кальциноз; син.: кальцификация, обызвествление.

Кальциурия (кальций + гр. uiron — сийдик; син. калькурия — эск.) — кальций тузларининг сийдик билан ажралиши.

Рус. Кальциурия; син. калькурия — эск.

Кальцифероллар (син. витамин D) — кальций ва фосфор алмашинувида иштирок этувчи стероид тузилишига эга бўлган витаминалар гурӯҳи (циклопентанпергидрофенантрен ҳосилалари); уларнинг организмда, айниқса, болаларда етишмаслиги рахит касаллигига олиб келади.

Рус. Кальциферолы; син. витамин D.

Кальцификация — қ. **Кальциноз**.

Камқонлик — қ. **Анемия**.

Кандида — такомиллашмаган замбурууглар синфига мансуб Сгуртососсасе оиласига оид ачитқисимон организмлар уруғи.

Кандидамикоз — қ. **Кандидоз**.

Кандидоз (кандида + -osis — патологик ҳолат, касаллик, син.: кандидамикоз, ачитқили¹ микоз, монилиаз, оидиомикоз) — кандида уруғига мансуб ачитқисимон замбурууглар келтириб чиқарадиган микоз; жойлашган ўрни, патологик жараёни, кечуви ва б. жиҳатларига кўра К.нинг ўнга яқин хили мавжуд.

Рус. Кандидоз; син.: дрожжевой микоз, кандидамикоз, монилиаз, оидиомикоз.

Канабизм — қ. **Гашизизм**.

Канцерогенез — қ. **Онкогенез**.

Канюля I (фр. canule) — одам ёки ҳайвонларнинг бўшлиқ ва каналларига киритиб диагнозни аниqlаш, даволаш ҳамда текшириш мақсадларига мўлжаллаб ишланган учи ўтмас калтагина найча; тананинг қаерига ва қайси аъзога, нима мақсадга мўлжалланганлигига қараб, у ўн хилга тафовут қилинади.

Канюля II — турли хил асбоб-ускуналарга кийдириб бириктиришга мўлжаллаб ишланган найсимон игнанинг ўйғонлашган қисми.

Капилляр (лот. capillaris — сочсимон < лот. capillus — қил, соч) — *анатомияда* — девори эндотелиоцит — эндотелиал ҳужайра қаватидан иборат, диаметри 2—20 мкм келадиган қўлсимон томир; деворининг қалинлиги 1 мкм дан ошмайди; Кларда қон билан тўқима ҳужайралари ўртасида газ ва

¹ «Ачитқи» деганда: 1 озиқ-овқат саноатида—ачитма ҳосил қилувчи ивитқи, туруш тушунилса, 2) тиббийтда — одам (ва ҳайвон) организмида касаллик, патологик ҳолат, хусусан, **микоз** (қ.)ларни келтириб чиқарувчи бир ҳужайрали замбуруугларнинг айрим турларини тушунамиз; рус. Дрожжи.

моддалар алмашинуви кечади; *анатомияда* — *Қон к-ри, Лимфатик к-р, Синуссимон қон к-ри* тафовут қилинади.

Лимфатик к-р (син. лимфокапилляр) — лимфатик томирларнинг бошлангич қисми саналадиган бир томони берк капилляр.

Рус. Лимфатический к.; син. лимфокапилляр.

Синуссимон қон к-ри — қон яраладиган аъзолар, жигар, эндокрин безларнинг диаметри 30—40 мкм гача келадиган йўғонроқ қон капиллярларининг умумий номи.

Рус. Кровеносный синусоидный к.

Қон к-ри (син. гемокапилляр) — артерияларнинг шохланган энг охирги майдага қисми; унинг девори орқали қон билан тўқималар ўртасида моддалар алмашинуви бўлиб ўтади.

Рус. Кровеносный к., син. гемокапилляр.

Капилляр бронхит — қ. **Бронхиолит**.

Капиллярэктазия (лот. capillaris — сочсимон < лот. capillus — соч + гр. ektasis — кенгайиш) — капиллярларнинг касалланиш оқибатида кенгайиб қолиши.

Капионография — қ. *Газли ангиография*.

Капсула I (лот. capsula — лот. capsa — «идиш» сўзининг кичрайган шакли) — *бактериологияда* — айрим бактериялар синтез қиладиган, уларни сиртдан қоплаб турадиган ва шу билан **фагоцитоз** (қ.) бўлишга қаршилик қиладиган моддалар (полисахаридлар ёки полипептидлар) қавати; антиген хусусиятига ҳам эга.

Капсула II — *фармацияда* — таъми ёқимсиз, ҳиди қўланса дори воситалар жойланган, ичишга мўлжалланган қобиқ.

Желатина к. — желатинадан тайёрланган, айрим қаттиқ ва суюқ дори воситалар учун мўлжалланган капсула.

Рус. Желатиновая к.

Крахмал к. (син. облатка) — крахмалдан тайёрланган, ногигроскопик кукунлар жойланган ичиладиган капсула.

Рус. Крахмальная к.; син. облатка.

Нишонланган желатина к. — ичига радиофармацевтик препарат жойланган, меъданинг секрет ишлаб чиқариш функциясини текширишда қўлланиладиган желатинали капсула.

Рус. Желатиновая меченая к.

Қоғоз к. — энг яхши, ёпишадиган, силлиқ қоғоздан тайёрланган, ҳидли, қўлга ёғли уннайдиган гигроскопик кукунлар жойланган капсула.

Рус. Бумажная к.

Капсула III — айрим аъзо ва тузилмаларнинг қисми, қавати, пардаси вазифасини ўтовчи тузилма; *Буйрак коптоткчалари к-си, Ёли буйрак к-си, Гавҳар к-си, Тогай тўқима к-си* шулар жумласидандир.

Капсулотомия — қ. **Артrotомия**.

Карантин (фр. quarantaine < ит. quaranta giorni — қирқ кун; син. карантинизация) — муайян ҳудудга (мамлакатга) карантин (юқумли) инфекциянинг кириб келиши ва шу билан унинг ўз эпидемик ўчоғидан ташқарига чиқиб тарқаб кетишининг олдини олишга қаратилган маъмурий ва тиббий-санитария тадбирлари мажмуи. Мақсад жиҳатидан биздаги **Чилла** (қ. I ж.) даврига тўғри келади.

Рус. Карантин; син. карантинизация.

Карантинизация — қ. **Карантин**.

Каҳаҳ наркоз — қ. **Рауш-наркоз**.

Кардиалгия (гр. kardia — юрак + гр. algos — оғриқ) — беморлар кўкрагининг олдидан ўтказилган юрак чизиги соҳасида сезиладиган оғриқ.

Кардиоangiограмма — қ. **Ангиокардиограмма**.

Кардиантография — қ. **Антокардиография**.

Кардионаортография (гр. kardia — юрак + гр. aortē < aeiro кўтармоқ + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ; син. селектив чап кардиография) — юракнинг чап қоринчасига контраст модда юбориб юрак билан аортани рентгенологик текшириш усули.

Рус. Кардионаортография; син. селективная левокардиография.

Кардиоген коллапс — қ. **Кардиоген шок**.

Кардиограмма (гр. kardia — юрак + гр. gramma — ёзмоқ) — 1. Юрак иши кўрсаткичларининг қандайдир ўзгаришларини акс эттирувчи эгри чизиқ.

2. Юрак иши туфайли кўкрак деворининг механик равиша тебранишларининг эгри чизиги.

Кардиограф (гр. kardia — юрак + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ) — 1. Кўкрак қафасининг юрак тепкиси туфайли механик тебранишларини қабул қилувчи датчик воситасида юрак қисқаришларини қайд қилувчи прибор; аксарият, физиологик текширишларда қўлланилади.

2. Юракнинг у ёхуд бу функциясини қайд қилувчи приборларнинг умумий номи.

Кардиография (гр. kardia — юрак + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ) — 1. Юрак иши кўрсаткичларининг у ёхуд бу хилда ўзгаришларини график равиша қайд қилиш.

2. Юрак иши туфайли кўкрак деворининг механик тебранишларини график усулда қайд қилиш.

Кардиолог (гр. kardia — юрак + гр. logos — таълимот) — юрак-томир системаси касалликларига диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач; терапевтликнинг янада тор ихтиносслиги бўйича мутахассис-врач.

Кардиология (гр. kardia — юрак + гр. logos — таълимот) — юрак-томир системаси касалликларининг келиб чиқиши — этиологияси, **патогенез** (қ.) и, клиник кўринишларини ўрганувчи, уларнинг диагнози, давоси ва профилактикасининг методларини ишлаб чиқувчи ички касалликлар бўлими.

Кардиомегалия (гр. kardia — юрак + гр. megas — катта, улкан) — юрак ўлчамлари ва массасининг сезиларли каталашуви.

Кардиомиопатия (гр. kardia — юрак + гр. mys — мушак + гр. pathos — дард, касаллик; син. кардиопатия) — юракнинг келиб чиқиши — этиологияси ноаниқ ёки мунозарали касалликларининг умумий номи; юрак мушаклари — миокарднинг, аксари, яллигланишсиз кечадиган айrim касалликлари; унинг ўндан ортиқ хиллари маълум.

Рус. Кардиомиопатия; син. кардиопатия.

Кардионевроз (гр. kardia — юрак + гр. neuron — пай, тола + гр. -ōsis патологик ҳолат, касаллик; син. юрак неврози) — **кардиалгия** (қ.), юрак ўйнаши ва юрак соҳасида бўладиган б. нохуш сезгилар билан кечадиган неврознинг бир хили.

Рус. Кардионевроз; син. невроз сердца.

Кардиопатия — қ. **Кардиомиопатия**.

Кардиосклероз (гр. kardia — юрак + гр. sklērōsis — қаттиқлашиш, зичлашиш; син.; миокардиосклероз, юрак склерози) — юрак мушаги — миокардда кўплаб бириктирувчи тўқималарнинг юзага келиши; юрак тож томирлари фаолиятининг сурункасига етишмаслиги оқибатида келиб чиқади.

Рус. Кардиосклероз; син.: миокардиосклероз, склероз сердца.

Атеросклеротик к. — юрак тож артериялари атеросклерозида юзага келадиган кардиосклероз.

Рус. Атеросклеротический к.

Ёйиқ к. — юрак мушаги — миокард бир текис дардга ёйишиб чалинадиган — склерозга учрайдиган кардиосклероз.

Рус. Диффузный к.

Йирингли ўчоқли к. — юрак мушаги — миокард тўқималарида йирик-йирик чандиқли ўчоқлар юзага келиши билан кечадиган, аксари, некроздан кейинги кардиосклероз.

Рус. Крупноочаговый к.

Майды ўчоқли к. — юрак мушаги — миокард тўқималарида кичик-кичик чандиқли ўчоқлар юзага келиши билан кечадиган кардиосклероз.

Рус. Мелкоочаговый к.

Ўчоқли к. — юрак мушаги — миокарднинг муайян ерида юзага келадиган кардиосклероз.

Рус. Очаговый к.

Кардиоспазма — (гр. kardia — қизилўнгачнинг охирги қисми -меъданинг юқори оғзи + гр. spasma — қисқариш; син.: кардия ахала зияси, френоспазма) — қизилўнгач қисқариш хусусиятининг бузилиши ва кардиал тешикнинг рефлектор равишда очилиб қолиши оқибатида овқат луқмасининг меъдага тушиши қийин кечишидан юзага келадиган касаллик; ҳар хил терминлар билан ифодаланишига қарамай, улардан бирортаси ҳам касалликни тўла-тўкис ифодалаб берга олмайди.

Рус. Кардиоспазм; син.: ахалазия кардии, френоспазм.

Кардиостеноз (гр. kardia — чиқиши тешиги + гр. stenosis — торайиш) — кардиал тешикнинг торайиб қолиши; бу — тўқималарда морфологик ўзгаришлар — ўсма, битишка кабилар юзага келиши оқибатида келиб чиқади.

Кардиотомия (гр. kardia — юрак; чиқиши тешиги + гр. томё — кесиш, кесиб очиш) — 1. Юракни кесиб очишдан иборат жарроҳий операция.

2. Меъдани кардиал қисмидан кесиб очишдан иборат жарроҳий операция.

Кардиофобия (гр. kardia — юрак + гр. phobos — қўркув) — юрак касалликларидан ўлиб қолиш ваҳимаси; мияга ўрнашиб қолган қўркув.

Кардит (гр. kardia — юрак + гр. -itis — яллигланиш) — юрак у ёхуд бу структурасининг яллигланиши; ҳозирги тиббиёт тараққиётида буни дардга чалинган структурасига кўра аникроқ қилиб: **эндокардит** (қ.), **миокардит** (қ.), **эндомиокардит** (қ.), **перикардит** (қ.), **панкардит** (қ.) каби терминлар билан аташ расм бўлган.

Кардия ахала зияси — қ. **Кардиоспазма**.

Кареңца (ит. carezza) — жинсий алоқанинг бир хили; олатни қинга киргизиб беҳаракат туриш.

Карисе (лот. caries — чириш) — суякнинг муайян қисмида суяк тўқиманинг емирилиш жараёни; стоматологија — тишнинг эмал ва цемент қаватларининг некрозга учраб емирилиши.

Кариограмма — қ. **Идиограмма**.

Кариокинез — қ. **Митоз**.

Кариотип (гр. karyon — ядро, ёнгоқ + гр. tupos — шакл, нусха) — муайян биологик турда ядро моддаси, хромосомалар тўпламининг структуравий тузилиши; кариотипларнинг микрофотосуратлари бўлмиш метафаза пластиинкаларидан **идиограмма** (қ.) тайёрланади.

Каролини феномени — қ. **Бруксизм**.

Карцинома — қ. **Рак**.

Касал бефарқлик — қ. **Апатия**.

Касаллик ареали — қ. **Нозоареал**.

Касалликлар географияси — **Нозогеография**.

Катаболизм (гр. kata — пастга ҳаракат + гр. bolē — ташланмоқ) — организмда мураккаброқ моддалардан оддий моддалар ҳосил бўладиган кимёвий реакциялар мажмуи; танада кечадиган моддалар алмашинувининг бир қисми ни ташкил қиласи; К. эркин энергия ажralиши билан кечади; тўқума ва хужайра структураларининг парчаланиш жараёнлари ҳам К.га киради.

Катализатор — кимёвий реакциялар тезлигини ўзгартирувчи модда; К.га қўйиладиган талаб — унинг масса бирлигига ($1g$) ёки юзасига ($1m^2$) бўлган юқори актив катализикдир; реакциялар тезлигини секинлаштирувчи моддалар — **ингибиторлар** (қ.), оқсил табиатли биологик К. — **ферментлар** (қ.) дейилади.

Катализ (гр. katalysis — бузилиш, қўпориш) — **катализатор** (қ.)лар иштирокида кимёвий реакциялар тезлигининг ўзгариши; реакциялар тезлашса — *Мусбат к.*, секинлашса — *Манфий к.* дейилади; ташқарида К. ҳарорат ва катализатор ёрдамида кечса, тирик организм ичидаги ферментлар таъсирида кечади.

Катаракта (гр. katarrhaktēs — осилиб турувчи, шаршара) — кўз гавҳарининг моддаси ёки қобигининг қисман ёхуд бутунлай хиралашиб қолиши ва бунинг оқибатида кўриш қобилияти бутунлай йўқолиши; келиб чиқиши, кечиши, клиник белгилари, жойлашган ўрни, оғир-енгиллиги ва б. жиҳатларига кўра К. нинг 60 дан ортиқ хили маълум.

Асорат к-аси — кўздаги сурункали яллигланишлар ёки дистрофия жараёнлари оқибатида юзага келадиган катаракта.

Рус. Осложнённая к.

Диабет к-аси — қандли диабет касаллигининг асорати сифатида юзага келадиган, бир йўла иккала кўз гавҳари тез суръатда хиралашиб қоладиган катаракта.

Рус. Диабетическая к.

Етилмаган к. (син. к ў п ч и й д и г а н к.) — қарилек катаректасининг ривожланиш стадияси; бунда — фақат гавҳар пўстлоғининг бир қисми хиралашади ва шу билан унинг гидратация (қ.)ланиш белгилари юзага чиқади.

Рус. Незрелая к.

Етук к. — қарилек катаректасининг ривожланиш стадияси; бунда — гавҳарнинг бутун қавати хира тортиб, кўз ёргулекни сезадиган даражагача кўрмай қолади.

Рус. Зрелая к.

Зўрайиб борувчи к. — кўз гавҳарининг бошланган хиралашуви вақт ўтиши билан зўрайиб, кучайиб борадиган катаракта.

Рус. Прогрессирующая к.

Иккиламчи к. — катаректани **экстракция** (қ.) қилгандан кейин юзага келадиган катаракта.

Рус. Вторичная к.

Касб к-аси — иш шароитида қандайдир нурланиш ёки баъзи бир зарарли моддалар муттасил таъсир этиб бориши оқибатида юзага келадиган катаракта; мас., бензолнинг нитро бирикмаси таъсирида катаракта келиб чиқиши мумкин.

Рус. Профессиональная к.

Кортикал к. — қ. *Пўстлоқ к-си*.

Кўксув к-аси — кўксув касаллигининг асорати сифатида юзага келадиган, асосан, гавҳар пўстлоғининг орқа қисми хира торладиган катаракта.

Рус. Глаукоматозная к.

К ў п ч и й д и г а н к. — қ. *Етилмаган к.*

Мовий к. — гавҳарнинг хиралашган қисми ҳаворанг ёки яшилнамо тусда кўринадиган тожсимон катаракта.

Рус. Голубая к.

Ногорасимон к. — гавҳарнинг алоҳида ерлари тасмасимон кўринишда хиралашиб гавҳар «ногора»сига ўхшаб турадиган катаракта.

Рус. Перепончатая к.

Нур к-аси — кўз гавҳарига ионлаштирувчи нурланиш таъсир этиши оқибатида юзага келадиган катаракта.

Рус. Лучевая к.

Пирамидасимон к. — гавҳар пирамида (конус) шаклида хиралашиб, унинг чўққиси гавҳарнинг қутбига қараган ҳолатда юзага келадиган катаракта.

Рус. Пирамидалъная к.

Пўстлоқ к-аси (син. кортикал к.) — кўз гавҳарининг пўстлоги хиралашиб қоладиган катаракта.

Рус. Корковая к.; син. кортикальная к.

Стационар к. (син. ўзгарамас к.) — бир бор юзага келиб, қанча вақт ўтмасин катталашмай, зўраймай бирдай тураверадиган катаракта.

Рус. Стационарная к.

Токсик к. — кўзга баъзи бир моддалар — нафталин, динитрофенол, симоб, шохкуя (қорамуг) таъсири этишидан юзага келадиган катаракта.

Рус. Токсическая к.

Тўла к. — кўз гавҳарининг барча қаватлари хиралашган катаракта.

Рус. Полная к.

Улгайиб кетган к. — қариялар К. сининг охирги зўра-йиш стадияси; бунда — хиралашган гавҳар дегидратацияга учрайди, ҳажми кичраяди, капсуланинг зичлашуви ва дистрофияга учраши кузатилади.

Рус. Перезрелая к.

Шикастланиши к-аси — кўз шикастланганида юзага келадиган катаракта.

Рус. Травматическая к.

Электр к-аси — кўзга юқори кучланишли электр токи таъсири этишидан юзага келадиган катаракта.

Рус. Электрическая к.

Юмшоқ к. — хиралашиб қолган кўз гавҳари юмшоқ тортиб қоладиган катаракта; аксари, ёшларда учрайди.

Рус. Мягкая к.

Ўзгармас к. — қ. *Стационар к.*

Қариллик к-аси — кекса ва қарияларда юзага келадиган зўрайиб борувчи ортирма катаракта.

Рус. Старческая к.

Катетер (гр. *kathetēr*) — табиий бўшлиқ ва каналларга, қон ва лимфатик томирларга дори воситалар ҳамда рентген контраст моддалар юбориш ва улардаги хилт ҳамда рутубатларни чиқариб олиш ва шу билан диагнозни аниқлаш ва даволашга мўлжалланган найсимон жарроҳий асбоб; К. ишлатилиш ўрнига, нимага мўлжалланганлиги ва б. жиҳатларига кўра йўғонлиги, узунлиги, шакли ва тузилиши ҳар хил асбоб; унинг ўндан ортиқ хили мавжуд.

Катетеризация — кавак аъзоларга, қон ва лимфатик томирларга, шунингдек, туфма ва ортирима бўшлиқларга диагнозни аниқлаш ва даволаш мақсадларида катетер (қ.) киритиш.

Катехоламиналар (син.: пи ро к а т е х и н а м и н л а р , фен ил эти ла м и н л а р) — буйрак усти бези мия моддаси симпатик ва марказий нерв системасининг медиаторлари ҳисобланувчи гормонлари — норадреналин, дофамин, адреналиннинг жамловчи номи; К. организмнинг мослашув реакцияларини бошқариб турадиган муҳим омил ҳисобланади; айниқса, организмнинг тинч ҳолатдан кўзгалиш ҳолатига тез ва адекват ўтишида ҳамда ҳолатнинг бирдай узоқ сақланиб туришида К. зарур аҳамиятга эга.

Рус. Катехоламины; син.: пирокатехинамины, фенилэтиламины.

Катта илди зли тишлар — қ. **Молярлар**.

Каузалгия (гр. kausis — ачишиб оғриш + гр. algos — оғриқ; син.: Пирогов — Митчелл касаллиги, каузалгия синдроми) — периферик — чекка жойлардаги нерв шикастланиши ва унинг симпатик толалари таъсирланиши оқибатида юзага келадиган оғриқ синдроми; бунда — заараланган нерв иннервация қиладиган соҳада томирлар ҳаракати ва трофик жараёнлар бузилиши, шунингдек, ачишиб оғришлар сезилиши кузатилади.

Рус. Каузалгия; син.: болезнь Пирогова — Митчелла, каузалгический синдром.

Каузалгия синдроми — қ. **Каузалгия**.

Кахексия (гр. kachexia < гр. kakos — ёмон + hexis — ҳолат; син.: умумий атрофия, чўпустикон) — организмнинг ўта даражада озиб-тўзиб, эт суюкка тақалган, жисмонан заиф, астения, апатия синдромлари юзага чиқадиган ҳолдан тойған ҳолати; сурункали оғир касалликларда, узоқ вақт оч қолиш оқибатида юзага келади; келиб чиқиши ва бундай ҳолатга тушиш сабабларига кўра К. нинг ўндан ортиқ хили маълум.

Рус. Кахексия; син. общая атрофия.

Алиментар к. — етарли даражада овқатланмаслик, ўта сифатсиз таомларни ейиш оқибатида юзага келадиган кахексия.

Рус. Алиментарная к.

Нур к-яси — нур касаллигининг сурункали стадияларида юзага келадиган кахексия.

Рус. Лучевая к.

Рак к-яси — қ. Ўсма к-яси.

Юрак к-яси — узоқ вақт давом этиб келаётган сурункали юрак касаллигининг терминал — дистрофик босқичида юзага келадиган каҳексия.

Рус. Сердечная к.

Ўсма к-яси (син. рак к-яси) — танадаги хавфли ўсма (рак ва б.) оқибатида юзага келадиган каҳексия.

Рус. Опухолевая к.

Кератит (гр. keras — шох + гр. -itis — яллигланиш) — кўз шох пардасининг унинг хиралашиши ва кўриш қувватининг пасайиши билан юзага чиқадиган яллигланиши; унинг элликдан ортиқ хили маълум.

Аллергик к. — аллергик реакциянинг кўз шох пардасида юзага келишидан келиб чиқадиган кератит.

Рус. Аллергический к.

Буллёз к. — кўз шох пардасида ичи сероз суюқликка тўла пуфакчалар ҳосил бўладиган кератит; шох парда **трофика** (к.) си кескин бузилган ҳолларда келиб чиқади.

Рус. Буллёзный к.

Вирусли к. — вируслар келтириб чиқарадиган кератитларнинг умумий номи; мас., герпес гуруҳига мансуб вируслар ана шундай К.ни юзага келтиради.

Рус. Вирусный к.

Герпесли к. — герпес гуруҳига мансуб вируслар келтириб чиқарадиган кератитларнинг умумий номи.

Рус. Герпетический к.

Гуммали к. — кўз шох пардаси **строма** (к.) сида захм **гумма** (к.) си юзага келганда захмнинг учламчи даврида келиб чиқадиган кератит; бу — ҳамиша **иридоциклит** (к.) юзага келиши билан зўрайиб кетади.

Рус. Гуммозный к.

Замбуруғли к. — **паразит** (к.) замбуруғлар келтириб чиқарадиган кератит.

Рус. Грибковый к.

Интерстициал к. — қ. *Паренхиматоз к.*

Ипсимон к. (син.: қуруқ к., қуруқ керато-конъюнктивит, филаментли к.) — кўз шох пардасининг олд юзасида узунлиги 1—5 мм келадиган ипсимон толалар эркин осилиб турадиган кератит; булар дегенерацияга учраган шох парда эпителий ҳужайраларидан, шунингдек, кўз шиллиқ пардалари таъсирланиши оқибатида юзага келади; К.нинг бу хили кўз ёш безларининг етарли ёш ишлаб чиқармаслиги натижасида шох парданинг қуришиб туришидан келиб чиқади.

Рус. Нитчатый к., син. сухой к., сухой кератоконъюнктивит, филаментозный к.

Марказий к. (син. марказий паренхиматоз к.) — паренхиматоз ёки кўпроқ захм кератитининг бир хили; бунда — хиралашишнинг ёйилиб бориши ва кейин кўз шох пардасининг марказидан бошлаб чекка томонларига қараб сурилиб кетиши кузатилади.

Рус. Центральный к.; син. паренхиматозный центральный к.

Марказий паренхиматоз к. — к. *Марказий к.*

Метастатик к. — инфекциянинг ўз ўчогидан қон оқими билан кўз шох пардасига келиб ўтириб қўзгатган кератити; бу — аксари, сил касаллигида кузатилади.

Рус. Метастатический к.

Мохов к-ти — кўз шох пардасининг мохов касаллигига юзага келадиган сурункали, аксарият, чукур кератити.

Рус. Лепрозный к.

Нейроген к. — к. *Нейропаралитик к.*

Нейропаралитик к. (син. нейроген к.) — кўз шох пардасида трофик функцияни бажарувчи уч шохли нерв зарарланганида юзага келадиган кератит.

Рус. Нейропаралитический к.; син. нейрогенный к.

Нуқтасимон к. — кўз шох пардасининг турли қаватларида ён-атрофдаги тўқималардан аниқ ажралиб турадиган кўплаб нуқтасимон инфильтратлар юзага келадиган кератит.

Рус. Точечный к.

Нур к-ти — кўзга ионлаштирувчи нурланиш таъсир этганида юзага келадиган кератит.

Рус. Лучевой к.

Паренхиматоз к. (син. интерстициал к.) — шох парданинг ўрта ва чукур қаватлари хиралашиши ва унга қон томирлар ўсиб кириши билан авжланиб борадиган кератит.

Рус. Паренхиматозный к.; син. интерстициальный к.

Подагра к-ти — кўз шох пардасида сийдик кислота кристаллари тўпланиб бориши билан кечадиган кератит.

Рус. Подагрический к.

Сил к-ти — сил таёқчалари асл манбаидан қон оқими билан кўз шох пардасига келиб ўтириб юзага келтирган кератит; бунда — шох парданинг ўрта ва чукур қаватларида бир-бири билан қўшилиб кетмаган сарғиш-кулранг инфильтратлар пайдо бўлиши ва парданинг ёйилиб хира тортиши кузатилади.

Рус. Туберкулёнзный к.

Фи лам ен тли к . — қ. Иксимон к.

Юқумли к . — касаллик туғдирувчи микроблар келтириб чиқарадиган кератитларнинг умумий номи.

Рус. Инфекционный к.

Ярали к . — қ. Қўз шох пардаси яраси (қ. IV ж).

Қуруқ к . — қ. Иксимон к.

Кератодермия (гр. keras — шох + гр. derma — тери; син.: акрокератома, оёқ-қўл кафтлари кератози, тилёз) — теридаги шохланиш кўпроқ оёқ билан қўл кафтларида бўладиган **кератоз** (қ.); унинг ўнга яқин хили маълум.

Рус. Кератодермия; син.: акрокератома, ладонно-подошвенный кератоз, тилёз.

Клима ктерик к . — (син.: клима ктерик кератоз, Хакстхаусен синдроми) — **клиакс** (қ.) даврини бошидан кечираётган аёлларда, аксари, уларнинг товоңлари четларида юзага келадиган кератодермия; одатда аёлларнинг семиришлари, гипертония касаллиги, деформацияланувчи **артроз** (қ.) и билан қўшилиб келади.

Рус. Климатическая к.; син.: климатический кератоз, синдром Хакстхаусена.

Симптоматик к . — атроф-муҳитнинг қандайдир омиллари таъсир этиши оқибатида ёки бирор-бир касалликнинг белгиси сифатида юзага келадиган кератодермияларнинг умумий номи.

Рус. Симптоматическая к.

Юқумли к . — юқумли касаллик кечайётган вақтда ёки ундан кейин ва унинг оқибати сифатида юзага келадиган кератодермия.

Рус. Инфекционная к.

Кератоз (гр. keras — шох + гр. ὄσις — патологик ҳолат, касаллик) — **эпидермис** (қ.) шох қаватининг қалинлашиб билан кечадиган **дерматоз** (қ.) ларнинг умумий номи; унинг ўтизга яқин хили маълум.

Ёйиқ к . (син. универсал к .) — гавдани қоплаб турган бутун тери юзасида учрайдиган кератоз.

Рус. Диффузный к.; универсальный к.

Касб к-зи — иш жойида касб билан боғлиқ зарарли моддаларнинг муттасил таъсири оқибатида келиб чиқадиган чегаралантган, аксари, қўл кафтида учрайдиган кератоз.

Рус. Профессиональный к.

Маргимуш к-зи (син. арсенокератоз) — маргимушдан узоқ вақт сурункали заҳарланиш оқибатида юзага келадиган ва кератодермия ёки ёйилган фолликулали кератоз шаклида кечадиган кератоз.

Рус. Мышьяковый к.; син. арсенокератоз.

Маҳаллий к. — қ. Чегараланган к.

Мўй к-зи — қ. Фолликула к-зи.

Регионар к. — қ. Чегараланган к.

Сўзак к-зи (син. сўзак гиперкератози) — сўзак касаллигида юзага келадиган, асосан, оёқ кафтида ва жинсий аъзолар соҳасида учрайдиган чегараланган кератоз.

Рус. Гонорейный к.; син. гонорейный гиперкератоз.

Тирноқ ости к-зи (син. тирноқ ости гиперкератози) — тирноқ остидаги пластинкаларни шохлантириб дардга чалинтирган чегараланган кератоз.

Рус. Подногтевой к.; син. подногтевой гиперкератоз.

Токсик к. — қандай бўлмасин бирор заарарли моддан сурункали заҳарланиб юриш оқибатида келиб чиқадиган кератоз.

Рус. Токсический к.

Универсал к. — қ. Ёйик к.

Фолликула к-зи (син. мўй к-зи) — тери, мўй фолликулалари оғзи соҳасидаги одатда шохланадиган кератоз.

Рус. Фолликулярный к.; син. волосяной к.

Чегараланган к. (син.: маҳаллий к., регионар к.) — тери қопламининг чегараланган муайян соҳасини дардга чалинтирадиган кератоз.

Рус. Ограниченный к.; син.: местный к., регионарный к.

Шикастланиши к-зи — тери қоплами бирор ерининг узоқ муддат шикастланиб туриши (ишқаланиш, урилиш, сиқилиш, таъсирланиш ва б.) оқибатида юзага келадиган кератоз.

Рус. Травматический к.

Қариллик к-зи — кекса ва қарияларда уларнинг очиқ тери қопламларида кўплаб ясси тутунчалар кўринишида учрайдиган усти жигарранг қаттиқ тангачалар билан қопланган кератоз.

Рус. Старческий к.

Кератоконус (гр. keras — шох + лот. conus < гр. kōnos; син. конуссимон шох парда) — юзаси олдга қара-

ган ҳолда конуссимон кўтарилиган патологик шох парда; келиб чиқиш сабаби номаълум.

Рус. Кератоконус; **син.** коническая роговица.

Кератоконъюнктивит (гр. keras — шох + лот. conjunctivus — бириктирувчи + гр. -itis — яллигланиш) — кўз шох пардаси билан шиллиқ пардасининг қўшилиб келган яллигланиши; келиб чиқиши, сабаби, кечиши ва б. жиҳатларига кўра К. бир неча хилга тафовут қилинади.

Кератома (гр. keras — шох + -oma — ўсма) — терининг хавфсиз ўсмаси; бунда — эпидермис ўта шохланиб ўсиб кетади; рак олди ўсмалари тоифасидан деб баҳоланади.

Кератопластика (гр. keras — шох + гр. plastikē — шакллашиб < гр. platikē — ёпиштирмоқ, шаклга келтирмоқ; син. кўз шох пардасини кўчириб ўтказиш) — дардга чалинган кўз шох пардаси ўрнига бутунлай ёки қисман б. шох пардан олиб келиб ўтқазиш — пайвандлашдан иборат пластик операция.

Рус. Кератопластика; **син.** пересадка роговицы.

Кеттут (инг. catgut) — қўй-эчкиларнинг ингичка ичаги деворидан тайёрланадиган, чокка ишлатилганда кейинчилик ўз-ўзидан сўрилиб кетадиган ип.

Кибернетика (гр. kybernētikē — бошқарув санъати) — табиат ва жамиятдаги, шунингдек, техника, иқтисодиёт ва биологиядаги ахборотларни бошқариб бориш ва қайта ишлаш умумий қонуниятлари ҳақидаги фан.

Кислород (Oxygenium; O) — Д. И. Менделеев даврий системасининг VI гурӯҳига мансуб кимёвий элемент; атом сони 8, атом массаси 15,9994, молекула формуласи O₂, ер атмосфераси таркибига кирадиган рангсиз газ; айрим микроблардан ташқари, деярли барча микроорганизмлар унинг б. моддалар билан оксидланишидан ҳосил бўладиган энергиядан таъминланиб кун кўради.

Кислороддан оч қолиши — **қ. Гипоксия.**

Кислород этиш маслиги — **қ. Гипоксия.**

Киста (гр. kystis — пуфак) — девори фиброз тўқимадан ҳосил бўлган ва ичи аксарият **эпителий** (қ.) ёки **эндотелий** (қ.) билан қопланган аъзоларда юзага келган патологик бўшлиқ; у — аксари, қандайдир рутубат — патологик суюқлик билан тўлган бўлади.

Бартолин бези к-аси — аёллар қини даҳлизидаги катта без — Бартолин бези секрет чиқарадиган йўлининг беркилиб, тўсилиб қолишидан юзага келадиган ретенцион киста.

Рус. К. бартолиновой железы.

Буйрак к-аси — буйрак паренхимасидаги ичи сероз ёки геморрагик суюқлик билан тўлган шакли юмалоқ киста.

Рус. К. почки.

Дизонтогенетик к. — *қ. Туғма к.*

Жағ к-аси — *қ. Тиш к-аси.*

Коллоидли к. (син., нейроэпителийли к., плексускиста, парафизар к., эпендимар к.) — мия қоринчаларининг девори эпителий билан қопланган бир камера (хужра)ли кистаси; ичи қуюқ **коллоид** (қ.) билан тўла бўлади.

Рус. Коллоидная к., син.: нейроэпителиальная к., парафизарная к., плексускиста, эпендимарная к.

Нейроэпителийли к. — *қ. Коллоидли к.*

Паразитли к. — тасмасимон қуртлар (эхинококк ёки цистицерк)нинг пуфакли фумбакланган стадиясидан иборат сохта киста.

Рус. Паразитарная к.

Парафизар к. — *қ. Коллоидли к.*

Сохта к. (син. кистоид) — деворининг ички томонига эпителий ёки эндотелий тўшалмаган, аксари, миянинг юмшоқ қисмида юзага келадиган киста.

Рус. Ложная к.; син. кистоид.

Тиш ёни к-аси — *қ. Тиш к-аси.*

Тиш к-аси (син.: тиш ёни к-аси, жағ к-аси) — жағ альвеоласи ўсимтаси ёки танасининг кистаси.

Рус. Зубная к.; син.: окологубная к., челюстная к.

Туғма к. (син. дизонтогенетик к) — она қорнидаги эмбрион аъзоларидағи канал ва чўнтақларнинг кенгайиб қолиши оқибатида юзага келадиган киста; одатда, бундай киста ҳомила туғилганидан кейин ўз-ўзидан йўқолиб кетади; баъзан, паренхиматоз аъзоларнинг туғма нуқсони сифатида ҳам юзага келиши мумкин.

Рус. Врождённая к.; син. дизонтогенетическая к.

Чин к. — эпителий ёхуд эндотелий билан қопланган киста.

Рус. Истинная к.

Эпендимар к. — *қ. Коллоидли к.*

Эхинококкли к. — эхинококкнинг пуфакли қуртли (личинкали) стадиясидан иборат сохта киста; киста девори хитиннинг гомоген массаси билан қопланган фиброз тўқимадан тузилган.

Рус. Эхинококковая к.

Кистаденома — қ. Цистаденома.

Кистали адено́ма — қ. Цистаденома.

Кистоид — қ. Сохта киста.

Кистома (гр. kystis — пуфак, халта + гр. -ома — ўсма; син.: ўсмали киста, цистома) — без тўқимасидағи бўшлиқ; у ўсма ўсиши жараёнида юзага келади; олдинги киста ўрнида ҳосил бўлиши ҳам мумкин.

Рус. Кистома; син.: опухолевая киста, цистома.

Кифоз (гр. kypħōsis — қийшайиш, букур < гр. kuphos — букик) — умуртқа погонасининг ўртасидан орқа томонга ўркач ҳосил қилиб букилган ҳолати.

Рахитик к. (син. рахитик букур) — рахит касалига мубтало бўлган болаларнинг иккинчи ярим ёшида мушак ва бойламларнинг заиф бўлиши, умуртқалар танасининг юмшоқроқ тортиши оқибатида юзага келадиган кифоз.

Рус. Рахитический к.; син. рахитический горб.

Сил к-зи — умуртқалар сил касалига дучор бўлганида—спондилитда улар танасининг бузилиши ва компрессияси издан чиқиши оқибатида юзага келадиган кифоз.

Рус. Туберкулёзный к.

Тугма к. — умуртқалар танасининг олд бўлимларида она қорнида юзага келадиган кифоз; тугма ривожланиш нуқсони.

Рус. Врождённый к.

Физиологик к. — умуртқа погонаси нормал ривожланиб бораётган болаларда: 7 ёшда — кўкрак бўлимида, балогатга етаётганида — думгаза бўлимида шаклланадиган кифоз.

Рус. Физиологический к.

Қарилек к-зи (син. қарилек букури) — кексава қарияларда умуртқа погонасининг кўкрак бўлимида юзага келадиган кифоз; бунга умуртқалараро дисклар тўқималари ва шунингдек, умуртқа танасидаги ёшга алоқадор дегенератив-дистрофик ўзгаришлар ҳамда умуртқа погонаси мушак аппаратининг тонуси бўшашиб қолганлиги сабаб бўлади.

Рус. Старческий к.; син. старческий горб.

Кичик илдилизтишлар — қ. Премолярлар.

Клаустромания (лот. claustrum — қулф, берк хона + гр. mania — ақлсизлик, майл, ҳавас) — берк хонадан чиқишига қўрқиши, истамаслик.

Клаустрофилия (лот. claustrum — қулф, берк хона + гр. philia — майл, ҳавас; син. фило克莱зия) — очиқ хонада бир ўзи қолишидан қўрқиб эшик ва деразаларни тақатак беркитиб олиш.

Рус. Клаустрофилия; син. филоклейзия.

Клаустрофобия (лот. claustrum — қулф, берк хона + гр. phobos — қўрқув) — берк хонада (бинода) қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Клеол (лот. cleolum) — тиниқ ёпишқоқ, суртганда тез курийдиган суюқлик; боғлам ашёларини терига ёпиштириб қўйиш учун ишлатилади; 45 қисми — майдалангандан канифол, 1 қисми — кунгабоқар мойи, 37 қисми — 95% ли спирт, 17 қисми эфирдан тайёрланади.

Клеитолагния (гр. kleptō — ўғирламоқ + гр. lagneia — ширин эҳтирос) — жинсий эҳтиросни ўғирлиқда қондириши; жинсий бузукликнинг бир кўриниши.

Клептомания (гр. kleptō — ўғирламоқ + гр. mania — ақлсизлик, майл, ҳавас; син. фаридхтиёрий ўғрилик) — ички гайриихтиёрий туртки орқасида ҳеч қандай сабабсиз ўғирлик қилишга интилиш.

Рус. Клептомания; син. импульсивное воровство.

Клеитофобия (гр. kleptō — ўғирламоқ + гр. phobos — қўрқув) — ўғрилар қўрқуви; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Клетчатка I (рус; ик. номи **Тўр тўқима I**) — *Anatomияda* (лот. tela cellulosa) — шалвираган толасимон бириктирувчи тўқима; баъзан унда ёғ тўқима киритмалари бўлади; у — ички аъзоларни ўраб туради, мушак, томир ва нервлар оралиғидаги тешик-тирқишилар, ёриқлар ва уларнинг қинларини тўлдириб туради; сертомир тўқима.

Клетчатка II — биокимёда — қ. **Целлюлоза**.

Климатофобия (гр. klimax — нарвон, зина + гр. phobos — қўрқув) — нарвон, зина каби пиллапояларда юришдан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Климатерик кератоз — қ. *Климактерик кератодермия*.

Клиника (гр. klinikē — врачлик санъати, ётган беморларни парвариш қилиш, гр. klinikos — тўшакда ётган < klinē — тўшак, каравот) — 1. Олий тиббий ўқув юрти ёки тиббий илмий-тадқиқот муассасаси таркибига кирадиган ихтинослашган даволаш-профилактик муассаса; К.да bemорларни даволаш илмий-тадқиқот ишлари педагогика ишлари билан қўшиб олиб борилади.

2. К. — касалликнинг симптоматик манзараси.

Клиник неврология — қ. **Невропатология**.

Клиномания (гр. klinē — тўшак, каравот) — сабабли кўрсатма бўлмагани ҳолда bemornинг тўшакда ётишга интилиши; мияга ўрнашиб қолган хаёл.

Коагулянглар (лот. coagulans — ивитувчи) — 1. Қон тўхтатувчи воситалар; буларга — қоннинг ивиш жараёнини тезлатувчи: тромбин, фибриноген, викасол ва б.лар киради.

2. Сувни тозалаш учун уни **коагуляция** (қ.) қилишда ишлатиладиган моддалар.

Коагулогия (лот. coagulo — ивitätадиган + гр. logos — таълимот) — қон ивиш системасининг биологик кимёси, физиология ва патологиясини ўрганувчи **гематология** (қ.) фанининг бир бўлими.

Коагуляция (лот. coagulatio— ивиш) — 1. **Дисперс** (қ.) системаларда (шу жумладан, организм тўқималарида ҳам) заррачаларнинг ўзаро бирикиши ва йирикроқ жамланмалар ҳосил қилиши; тегишли шароитда оқсил молекулаларидан эримайдиган жамламалар ҳосил бўлишига олиб келадиган агрегация ва полимеризация.

2. К. деганда *Куруқ некроз* ҳам тушунилади — қ.

Код (фр. code) — шартли белгилар ва уларнинг комбинациялари системаси; у сақланганида, узатилганида ва қайта таҳлил қилинганида тегишли ахборотлар беради; компьютерда иккilanган коддан фойдаланилади ва барча ахборотлар иккита сигнал — 0 ва 1 ёрдамида берилади.

Кодеинизм (син. кодеиномания) — кодеин қабул қилишга ўрганиб қолган наркоманлик.

Рус. Кодеинизм; син. кодеиномания.

Кодеиномания — қ. **Кодеинизм**.

Коитус (лот. coitus — қўшилиш; син.: жинсий алоқа, жинсий акт, қўшилиш) — икки индивидуумнинг жинсий роҳат қилиш, шунингдек, наслни давом эттириш учун жинсий аъзоларини алоқага киргиши; генитал контакт.

Рус. Коитус; син.: половое сношение, половой акт, сокупление.

Вестибуляр к. — жинсий олатни қин даҳлизида ритмик равишда ҳаракатлантириш орқали амалга ошириладиган коитус.

Рус. Вестибулярный к.

Гетеросексуал к. — турли хил жинс вакиллари — аёл ва эркаклар ўртасидаги коитус; акси *Гомосексуал к.* (қ.).

Рус. Гетеросексуальный к.

Гомосексуал к. — бир хил жинс вакиллари — аёл билан аёл, эркак билан эркак ўртасидаги коитус; акси *Гетеросексуал к.* (қ.).

Рус. Гомосексуальный к.

Узайтирилган к. — ихтиёрий равиша узоқ чўзилган коитус.

Рус. Пролонгированный к.

Ўзилган к. — ҳомиладорликнинг олдини олиш мақсадида эяқуляция (шаҳват келиши) олдида эркакнинг ўз олатини аёл қинидан чиқарип олгандаги коитус.

Рус. Прерванный к.

Кокаинизм (син.: кокаин наркоманияси, кокаиномания) — кокаин қабул қилишга ўрганиб қолган наркоманлик.

Рус. Кокаинизм; син.: кокаиновая наркомания, кокаиномания.

Кокаин наркоманияси — қ. **Кокаинизм**.

Кокаиномания — қ. **Кокаинизм**.

Кокк (гр. kokkos — дон) — сферик (думалоқ) ёки овал (буғдойсимон) бактерия.

Коккобактерия (гр. kokkos — дон + гр. baktērion — таёқча) — ўйғон калта таёқчасимон ёки **кокк** (қ.)лар дан бироз узунроқ бактерия.

Коксалгия (лот. соха—сон + гр. algos — огриқ) — тоссон бўғими соҳасида сезиладиган огриқ.

Коксартроз (лот. соха — сон + гр. arthron — бўғим + -osis — патологик ҳолат, касаллик) — тос-сон бўғими **артроз** (қ.)и.

Коксит (лот. соха — сон + гр. -itis — яллигланиш) — тоссон бўғими яллигланиши; унинг ўндан ортиқ хили маълум.

Захм к-ти — иккиласмчи ёки учламчи захм касаллигида юзага келадиган сурункали коксит; у — тос-сон бўғими функциясининг бузилиши ва сал огриқ сезилиши билан кечади.

Рус. Сифилитический к.

Ичтерлама к-ти — ичтерлама касаллигининг асорати сифатида юзага келадиган ўткир коксит; у — тос-сон бўғими функциясининг бузилиши, сон суяги бошчаси ва бўйинининг дагаллашуви билан оғир кечади.

Рус. Тифозный к.

Йирингли к. — йирингли микроорганизмлар келтириб чиқарадиган ўткир коксит; у — оғир кечади, сон суяги бошчаси дагаллашади, сон мушаклари оралиғида йирингли кўлмаклар ҳосил бўлади ва ҳ.

Рус. Гнойный к.

Паратиф к-ти — паратиф касаллигининг асорати сифатида юзага келадиган ўткир коксит; у — сон суяги

бошчаси ва бўйининг ўта дагаллашиши, оғир кечиши билан ажралиб туради.

Рус. Паратифозный к.

Сил к-ти — сил таёқчаси қўзгатадиган ним ўткир ёки сурункали коксит; бунда ҳам сон суяги бошчаси ва бўйни дагаллашиб, унинг функцияси бузилади.

Рус. Туберкулёзный к.

Сўзак к-ти — сўзак касаллигининг асорати сифатида юзага келадиган ўткир коксит; у — қаттиқ оғриқ ва бўғимда талайгина лойқа суюқлик тўпланиши билан кечади.

Рус. Гонорейный к.

Юқумли касалликдан кейинги к. — юқумли касалликни бошдан кечирганларда, мас., болаларда скарлатинадан кейин юзага келадиган ўткир коксит.

Рус. Последнеинфекционный к.

Колба (нем. kolben) — куррасимон ёки конуссимон юпқа деворли бўйин ва оғзига эга бўлган шиша идиш; доришунослик ва лаборатория ишларида ишлатилади.

Коли-бактериоз — к. **Коли-инфекция**.

Коли-бациллэз — к. **Коли-инфекция**.

Коли-инфекция (гр. kolon — чамбар ичак + лот. infectum — юқмоқ; син.: коли-бактериоз, коли-бациллэз, эшерихиоз) — ичак таёқчаларининг шартли патоген ёки патоген серотиплари қўзгатадиган ичак касалликларининг бир гурӯҳи; асосан, ёшига тўлмаган болаларда учрайди; бунда — умумий интоксикация, иситма, кўпроқ — овқат ҳазм қилиш йўллари, камроқ — сийдик ҳамда ўт йўллари ва б. аъзолар касалликлари, баъзан эса сепсис кузатилади.

Рус. Коли-инфекция; син. коли-бактериоз, коли-бациллэз, эшерихиоз.

Колит (гр. kolon — йўғон ичак + гр. -itis — яллиганиш) — йўғон ичак шиллиқ пардасининг яллиганиши; унинг ўттизга яқин хили маълум.

Алиментар к. — овқатланиш ёки овқат ҳазм қилиш бузилиши оқибатида ёхуд овқат аллергияси сифатида юзага келадиган колит.

Рус. Алиментарный к.

Аллергик к. — овқат ёхуд дори аллергияси сифатида юзага келадиган колит.

Рус. Аллергический к.

Амёбали к. (син. амёбали-ярали к.) — йўғон ичак бағрига амёба кириши ва кейин яра пайдо бўлиши билан юзага келадиган колит.

Рус. Амёбный к.

Амёбали - ярали к. — қ. *Амёбали к.*

Геморрагик к. — йўгон ичакнинг эрозияга учраган, яра пайдо бўлган деворларидан қон кетиши билан кечадиган колит.

Рус. Геморрагический к.

Дисбактериоз к. — ичақдаги бактерияларнинг нормал нисбати бузилиши оқибатида юзага келадиган колит; мас., дори терапия олиб борилганида унинг асорати сифатида келиб чиқиши мумкин.

Рус. Дисбактериозный к.

Дори к-ти — дори терапия ўтказиш пайтида аллергия ёки **дисбактериоз** (қ.) юзага чиқиши оқибатида келиб чиқадиган колит; дори асорати колити.

Рус. Медикаментозный к.

Иккиласмчи к. — бошқа аъзолар дардга чалинганида юзага келадиган колит; мас., буни гастрит, холецистит ва б. касалликларда кузатиш мумкин.

Рус. Вторичный к.

Инвазион к. (син. паразитар к.) — қандай бўлмасин бирор паразит келтириб чиқарган касалликнинг клиник синдроми сифатида юзага чиқадиган колит.

Рус. Инвазионный к.; син. паразитарный к.

Интоксикацион к. (син. токсик к.) — **экзоген** (қ.) ёки **эндоген** (қ.) интоксикация туфайли юзага кладиган колит.

Рус. Интоксиационный к.; син. токсический к.

Катарал к. — йўгон ичак шиллиқ пардасининг қизариши ва шишуви, шу билан кўплаб шиллиқ ҳамда экссудат ҳосил бўлиши билан юзага келадиган колит.

Рус. Катаральный к.

Кистали к. — ичак **крипта** (қ.) ларининг тиқилиб қолиши ва бунинг оқибатида уларда шиллиқлар тўпланиши ва киста бўлиб кенгайиб қолишидан юзага келадиган колит.

Рус. Кистозный к.

Некротик к. — йўгон ичак шиллиқ пардаси некрозга учраши билан кечадиган колит.

Рус. Некротический к.

Нур к-ти — одам организмига ионлаштирувчи нурланиш таъсир этишидан юзага келадиган колит.

Рус. Лучевой к.

Паразитар к. — қ. *Инвазион к.*

Полипли к. — йўғон ичак шиллиқ пардасида бир ёки бир неча **полип** (к.) ҳосил бўлиши билан юзага келадиган колит.

Рус. Полипозный к.

Сурункали к. — секин-аста бошланадиган ва узоқ давом этадиган **ремиссия** (к.) ва зўрайиб турадиган колит.

Рус. Хронический к.

Токсик к. — к. *Интоксикацион к.*

Фибринли к. — йўғон ичак шиллиқ пардаси юзасига фибринлар ўтириб парда ҳосил қиладиган колит.

Рус. Фибринозный к.

Фолликуали-ярали к. — йўғон ичак деворидаги лимфатик фолликулаларнинг йиринглаши ёки ярага айланиши билан кечадиган колит.

Рус. Фолликулярно-язвенный к.

Чап томон к-ти — чап томонда жойлашган йўғон ичак бўлимлари — пастига йўналган чамбар ичак, сигмасимон чамбар ичак кўпроқ дардга чалинадиган колит.

Рус. Левосторонний к.

Эрозияли к. — йўғон ичак шиллиқ пардасида эрозиялар — яланишлар юзага келадиган колит.

Рус. Эрозивный к.

Юза к. — касалликка фақат йўғон ичак шиллиқ пардасининг юза қавати тортиладиган колит.

Рус. Поверхностный к.

Юқумли к. — қандай бўлмасин бирор юқумли (инфекцияли) касалликнинг клиник синдроми сифатида юзага келадиган колит.

Рус. Инфекционный к.

Ярали к. — йўғон ичак шиллиқ пардасида яралар ҳосил бўладиган колит.

Рус. Язвенный к.

Ўнг томон к-ти — ўнг томонда жойлашган йўғон ичак бўлимлари — кўричак, юқорига йўналган чамбар ичак кўпроқ дардга чалинадиган колит.

Рус. Правосторонний к.

Ўткир к. — тез бошланадиган, ичкетиш, **энтеральгия** (к.) билан қисқа муддат кечадиган колит.

Рус. Острый к.

Қабзият к-ти — тез-тез ич қотиб юриши оқибатида юзага келадиган колит.

Рус. Запорный к.

Коли-титр (гр. kolon — чамбар ичак + фр. titré — аниқлаш, белгилаш, титр; син. и ч а к та ё қ ч а с и т и т р и)

— атроф-муҳит объектларининг нажас билан ифлосланиш кўрсаткичи; ичак таёқчаларига текширилаётган материалининг миллилитр (ёки грамм)ларда ифодаланган энг кичик ҳажми; унинг сони маҳсус жадвалларга солиштириб аниқланади.

Рус. Коли-титр; син. титр кишечной палочки.

Коллаген (гр. *kolla* — елим + гр. *-genēs* — яратувчи) — пластик вазифани ўтовчи бириктирувчи тўқима оқсили; коллаген толанинг асосий структур элементи; ўзида глицин, пролин ва оксипролин моддаларини кўп миқдорда сақлайди; К. препаратлари қобиқ сифатида жароҳат ва яра-чақа юзаларига ишлатилади; К. структуралари патологик жиҳатдан ўзгаришга учраганида бириктирувчи тўқималар касаллиги — ревматизм, склеродермия ва блар юзага келади.

Коллаген касалликлари — қ. **Коллагенозлар**.

Коллагенозлар (гр. *kolla* — елим + гр. *-genēs* яратувчи + гр. *-ōsis* — патологик ҳолат, касаллик; син.: коллаген касалликлари, бириктирувчи тўқима диффуз касалликлари) — бириктирувчи тўқима ва томирларнинг диффуз равишда дардга чалиниши билан юзага чиқадиган касалликлар — ревматизм, ревматоид артрит, системик қизил люпус, системик склеродермия, дерматомиозит, тугунли периартериит кабиларнинг умумий номи.

Рус. Коллагенозы; син. коллагенные болезни, болезни соединительной ткани диффузные.

Коллапс (лот. *collapsus* — тўсатдан йиқилиш, ҳушдан кетиб қолиш) — умумий қон томир тонусининг кескин пасайиб кетиши, гавда бўйлаб айланиб юрган қон массасининг камайиши оқибатида томирлар ишининг ўткир етишмай қолиши; артерия ва вена босимининг бирдан тушиб кетиши, бош мияда кислород етишмай қолиши ва организм учун муҳим аъзо функцияларининг пасайиб кетиши белгилари билан юзага чиқади; пульс аранг сезилади, тез ва нотекис бўлади, оёқ-қўллар совийди, тери оқаради ва совуқ тер босади; умумий ҳолсизлик кузатиласди; К.нинг келиб чиқиши жиҳатидан ўнга яқин хили маълум.

Геморрагик к. — талайгина қон йўқотилганда келиб чиқадиган коллапс.

Рус. Геморрагический к.

Гипоксемия к. — қ. *Гипоксик к.*

Гипоксик к. (син. гипоксемик к.) — бош мияда ўткир кислород етишмаслиги оқибатида келиб чиқадиган

коллапс; мас., атмосфера босими кескин пасайганида (барокамерада), таркибиди кислород кам бўлган ҳаво билан нафас олинганида шу хилдаги коллапс юзага келади.

Рус. Гипоксический к.; син. гипоксемический к.

Кардиоген к. — к. *Кардиоген шок.*

Ортостатик к. — ростланиб (горизонтал) ётган ҳолатдан бирдан тик турган (вертикал) ҳолатга ўтилганда ёки узоқ вақт тик турганда келиб чиқадиган коллапс, бу, аксарият, қон томирлари тонуси бўшашиб кетган кишиларда кузатилади.

Рус. Ортостатический к.

Панкреатик к. — меъда ости бези шикастланганида ёки унинг иши ўткир етишмай қолганида келиб чиқадиган коллапс.

Рус. Панкреатический к.

Токсик к. — умумий таъсир этувчи заҳарловчи моддалардан заҳарланганда келиб чиқадиган коллапс.

Рус. Токсический к.

Юқумли к. — юқумли касаллик росмана авжланганида ёки гавда ҳарорати таҳликали пасайиб кетганида келиб чиқадиган коллапс.

Рус. Инфекционный к.

Коллапс терапия (лот. *collapsus* — тўсатдан йиқилиш + гр. *therapeia* — даволаш) — ўпка силини даволаш усули; бунга — дардга чалинган ўпка бўлаги ҳажмини доимий ёки вақтинча камайтириб эришилади.

Рус. Коллапсoterапия.

Коллатераль (лот. *collateralis* — ён, ён томон) — асосий йўлни уни айланиб ўтиб бирлаштирадиган анатомик тузилма — артерия ва вена қон томирлари; мас., қон томирнинг тўсилиб қолган ёки қон қийинчилик билан ўтаётган ерини айланиб ўтиб, яна шу томир давомига қўшилиб кетадиган қон томир; бу — жойлашган ўрнига кўра *Абзодан ташқари к.* ва *Абзо ичидаги к.* га бўлинади.

Колликулит (анат. *colliculus seminalis* — уруг дўнглиги) + гр. *-itis* — яллиганиш) — уруг дўнглигининг яллиганиши.

Коллюдий (гр. *kollōdēs* — ёпишқоқ) — целялюоза нитратлари — 4 қисм, спирт — 20 қисм. эфир — 76 қисмдан иборат эритма; боғламларни терига ёпиштириб қўйишда ишлатилади.

Коллоид (гр. *kolla* — елим + гр. *eidos* — тур) — газ ва 0,001 — 0,2 мкм келадиган заррачали одатдаги суюқликлар моле-

кулаларига нисбатан йирикроқ молекулали дисперс суюқлиқ; талайгина биологик суюқликлар К. ҳисобланади.

Колостаз — қ. Копростаз.

Кольпит (гр. kolpos — ботиқлик, қин + гр. -itis — яллиғланиш; син.: вагинит, эндокольпит) — аёллар қини шиллиқ пардасининг яллиғланиши. у — *Атрофик к., Гранулёз к.* ва *Эмфизематоз к.* га тафовут қилинади.

Рус. Кольпит; син.: вагинит, эндокольпит.

Кольпопексия — қ. Вагинофиксация.

Кольпопоэз (гр. kolpos — ботиқлик, қин + гр. poiēsis — яратиш, ҳосил қилиш) — сунъий қин яратиш жарроҳлик операцияси; мас., қорин пардасидан қин ясаш.

Кольпорафия (гр. kolpos — ботиқлик, қин + гр. rhabhē — чок) — қин деворини ён тўқимларга тикиб қўйишдан иборат жарроҳлик операцияси; мас., қин пастга тушганида ва ташқарига чиқиб қолганида уни қўтариб ён тўқимага тикиб қўйилади.

Кольпорексис (гр. kolpos — ботиқлик, қин + гр. rhēxis — ёрилиш, йиртилиш) — аёллар қини деворининг йиртилиши.

Кольпоскопия (гр. kolpos — ботиқлик, қин + гр. skopeo — кўздан кечирмоқ, текширмоқ; син. вагиноскопия) — бачадон бўйининг қин қисми билан қин девори шиллиқ пардаларини **кольпоскоп** (қ.) ёрдамида катталаштириб текшириш методи.

Рус. Кольпоскопия; син. вагиноскопия.

Кома (гр. koma — чуқур уйқу; син. коматоз ҳолат) — марказий нерв системаси функциясининг чуқур сусайдан ҳолати; бунда — одам тамоман хушини йўқотади, ташки таъсирловчиларга реакция кўрсатмайди, организмнинг ҳаётий муҳим функцияларини бошқариб бориш издан чиқади ва x; унинг қирқقا яқин хили маълум.

Рус. Кома; син. коматозное состояние.

Алиментар - дистрофикал к.— қ. *Очлик к-аси.*

Алкоголь к-аси — спиртли ичимликлардан заҳарлаши оқибатида келиб чиқадиган кома.

Рус. Алкогольная к.

Анемик к. — ўткир анемиядан келиб чиқадиган гипоксик кома.

Рус. Анемическая к.

Асма к-аси — бронхиал астма хуружи вақтида ёки астматик ҳолатнинг оқибати сифатида юзага келадиган кома.

Рус. Астматическая к.

Безгак к-аси — безгак пароксизмаси вақтида юзага келадиган гемолитик кома.

Рус. Маллярная к.

Вабо к-аси — вабо касаллигидан вабо вибрионининг токсинларидан заҳарланиш ва бунинг устига сув-туз мувозанатининг кескин издан чиқиши оқибатида юзага келадиган кома.

Рус. Холерная к.

Гипертермик к. — одам организмни иссиқлаб кетиши оқибатида юзага келадиган кома.

Рус. Гипертермическая к.

Диабетик к. — қандли диабет касаллигидан инсулин етишмай қолганда юзага келадиган кома.

Рус. Диабетическая к.

Жигар к-аси — жигар иши етишмаслигининг ўта оғир даражасида юзага келадиган кома.

Рус. Печёночная к.

Ис к-аси — карбонат (II)-оксиддан заҳарланганда келиб чиқадиган кома.

Рус. Угарная к.

Менингит к-аси — юқумли менингитларда **интоксикация** (к.) вақтида юзага келадиган кома.

Рус. Менингеальная к.

Очлик к-аси (син. алментар - дистрофика к.) — овқатдан оч қолиш оқибатида ўта **дистрофия** (к.)га учрашдан юзага келадиган кома.

Рус. Голодная к.; син. алиментарно-дистрофическая к.

Тиреотоксик к. — қон таркибида тиреоид гормонининг нормадан кескин ортиб кетиши оқибатида юзага келадиган кома.

Рус. Тиреотоксическая к.

Токсик к. — организмнинг **эндоген** (к.) ёки **экзоген** (к.) **интоксикация** (к.)си оқибатида юзага келадиган кома.

Рус. Токсическая к.

Уремик к. — буйрак иши етишмаслиги оқибатида юзага келадиган кома.

Рус. Уремическая к.

Шикастланиш к-аси — калла-мия шикастланганида марказий нерв системаси заарланиши оқибатида юзага келадиган кома.

Рус. Травматическая к.

Эпилепсия к-аси — эпилептик тутқаноқ касаллигидан юзага келадиган кома.

Рус. Эпилептическая к.

Коматоз ҳолат — қ. Кона.

Комиссуротомия I (лот. commissura — бирикиш, боғланиш + гр. tomē — кесиб ажратиш) — юракнинг қопқоқли тешигига битищма туфайли **стеноз** (қ.) юзага келганида жарроҳий операция йўли билан уни кесиб ажратиб кўйиш.

Комиссуротомия II (син. спинал к.) — орқа миянинг марказий оралиқ моддаси (кулранг битищма)ни кесиб кўйиш; бу унинг орткы ўрта ёриғи орқали бажарилади.

Рус. Комиссуротомия II ; син. спинальная к.

Компенсация (лот. compensatum — тенглаштирмоқ, ўрнини босмоқ) — заарланган, дардга чалинган организм системалари, аъзолари ва тўқималари ишининг ўрнини компенсатор жараёнлар ҳисобига тўла ёки қисман босиш.

Компресс (фр. compresse < лот. compressum — босиб турмоқ) — дока ёки б. матога пахта, қозоз ёки б. сув ўтказмайдиган қобиқ қўйиб тайёрланадиган кўп қаватли даволовчи боғлам; унинг: *Иситувчи к., Иссик к., Нам к., Суртмали к., Қуруқ к.* каби турлари мавжуд.

Комфорт (ингл. comfort) — 1. Одамнинг руҳий ва физиологик функциялари энг кам уриниш ҳолатида бўладиган атроф-муҳитнинг қулай шароитлари мажмui.

2. Одам организми физиологик функцияларининг энг кам уринадиган ҳолати билан боғлиқ субъектив сезгилар мажмui.

Конденсация (лот. condensatio — зичланиш, қуюлиш) — совутилганда ёки қисилганда моддаларнинг газ ҳолатдан суюқ ёки қаттиқ ҳолатга ўтиши; ёмғир, қор, қиров ва шудринг одатда атмосферадаги сув буғларининг конденсация бўлишидан юзага келади; фракциялайдиган К. методи моддаларни ажратиш учун кимёвий технологияда кенг кўлланилади.

Кондом — қ. Презерватив.

Кондуктометрик қон ҳужайралари ҳисоблагачи — қ. Электр гемоскоп.

Кониметр (гр. konia — чанг + гр. metreō — ўлчамоқ) — ҳаводаги чангларни ўлчайдиган прибор.

Кониоз (гр. konia — чанг + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик) — организмга чанглар таъсир этишидан келиб чиқадиган касалликларнинг умумий номи.

Конкремент (лот. concretum — зичлашмоқ >concrementum — битиб кетмоқ; син. тош) — қаттиқ, кўпинча, тошсимон структуралар, патологик тузилмалар;

улар одатда ичи қавак, бўш аъзоларда ёки безларнинг секрет чиқадиган йўлларида, асосан туз ўтириб қолиши оқибатида юзага келади; қаерда ва нималардан пайдо бўлиши ва б. жиҳатларига кўра К. ларнинг ўттиздан ортиқ хили маълум.

Бактерияли к. — ядроси бир талай бактерия таначалиридан ҳосил бўлган konkремент.

Рус. Бактериальный к.

Буйрак к-ти буйракнинг косача ва жомчаларида ҳосил бўладиган konkремент.

Рус. Почечный к.

Вена к-ти (син. флеболит) — вена кавагида тахминан тромбларнинг оҳакланиши оқибатида ҳосил бўладиган усти силлиқ konkремент.

Рус. Венный к.; син. флегмолит.

Дори к-ти — организмдан сийдик билан ажратилаётган дори моддасининг кристаллашиб қолишидан юзага келадиган сийдик konkременти.

Рус. Лекарственный к.

Жигар к-ти — қ. *Ўт к-ти*.

Ичак к-ти — ичакларда лахталаниб қолган овқат қолдиқларининг оҳакланиб кетишидан ҳосил бўладиган konkремент.

Рус. Кишечный к.

Карбонатли к. — таркибининг кўпи карбонатдан иборат konkремент.

Рус. Карбонатный к.

Нажас к-ти — ўйғон ичак кавагида ҳосил бўлган нажас қумалогидан иборат konkремент.

Рус. Каловый к.

Оксалатли к. — таркибининг кўпи кальций оксалатдан иборат konkремент.

Рус. Оксалатный к.

Оқсилли к. — ядроси қон лахталари, фибринлар, бактериялар тўплами ва йирингдан таркиб топган konkремент.

Рус. Белковый к.

Оҳакли к. — некрозга учраган тўқималар, қуюлиб қолган **секрет** (қ.) лар, яллигланиш **эксудат** (қ.) ларининг оҳакланиб қолишидан юзага келадиган konkремент.

Рус. Известковый к.

Пигментли к. — таркибининг кўпи ўт пигментларидан иборат ўт konkременти.

Рус. Пигментный к.

Сийдик кислотали к. — таркибининг кўпи сийдик кислота — уратлардан иборат конкретмент.

Рус. Мочекислый к.

Сийдик к-ти — сийдик йўлларида ҳосил бўлувчи конкретмент.

Рус. Мочевой к.

Фосфатли к. — таркибининг кўпи кальций фосфатдан иборат сийдик конкретменти.

Рус. Фосфатный к.

Холестеринли к. — таркибининг кўпи холестериндан иборат ўт конкретменти.

Рус. Холестериновый к.

Ўт к-ти (син.: гепатолит, жигар к-ти) — ўт қопида, жигар ичидаги ёки ташқарисидаги ўт йўлларида ҳосил бўладиган, таркиби холестерин, ўт пигментлари ва кальций тузларидан иборат конкретмент.

Рус. Жёлчный к.; син.: гепатолит, печеночный к.

Консервантлар (лот. conservantis — сақловчи) — нарсалар — объектларнинг ўзига хос хоссаси-ю хусусиятларини узоқ вақт сақлаш имконини берадиган ва шу мақсадларда ишлатиладиган моддалар; мас., озиқ-овқатларнинг сифатини саклай оладиган, тўқима ва аъзоларнинг яшаб кета олиш лаёқатини саклаб бера оладиган К. лар шулар жумласидандир.

Консилиум (лот. consilium — муҳокама) — мураккаб ҳолатларда текширилаётган беморнинг аҳволи, касаллик диагнози, касаллик оқибати, текшириш тактикаси ва даволашнинг усул-амаллари ҳақида бир ихтисосдаги бир неча мутахассислар ёки ҳар хил ихтисосдаги бир неча врачларнинг йигилиб ўтказадиган маслаҳат кенгаши.

Консолидация (лот. con — бирга, ўзаро, ҳаракат, таъсир + solidus — мустаҳкамланиш, зичланиш — 1. *Физиология* — мияга олиб кирилган ахборотларнинг қисқа муддатли хотирадан узоқ муддатли хотирага ўтиш жараёни; К. жараёнининг узоқ ва самарали бўлиши ўқиш вақтидаги ва ундан кейинги мия ҳолати ва б. омилларга боғлиқ.

2. *Жарроҳликда* — шикастланган суюкларнинг битиш ва бутунлигининг тикланиш жараёни; бунда — ўлган элементлар сўрилиб кетиб, янги суюк структуралари ҳосил бўлади.

Конституционализм — одамларда келиб чиқадиган ва кечадиган касалликларда организм генотипи тўлақонли эмаслиги ва авлоддан-авлодга ўтадиган ирсий хусусиятлар билан боғлиқ организмнинг ўзига хос **конституция** (к.)си ҳал қилувчи аҳамиятга эга деб ҳисоблайдиган оқим;

бу оқимнинг энг катта хатоси — касалликлар келиб чиқишида атроф-муҳитнинг роли нақадар катта эканлигини тан олмасликдадир.

Конституция (лот. *constitutio* — таркиб топиш, ташкиланиш) — тиббиётда организмнинг ирсияти ва шунингдек функционал лаёқати ва реактивлигини белгиловчи атроф-муҳитнинг узоқ вақт ва мунтазам таъсирида шаклланган одамнинг нисбатан барқарор морфологик, функционал ва руҳий хусусиятлари мажмуи; К.—ташқи муҳитнинг турли таъсириларига нисбатан организмнинг реакциясини белгиловчи унинг барча структура ва функциялари хусусиятлари мажмуи; одам К-си йигирмага яқин хилга тафовут қилинади; К. ҳақидаги таълимотнинг асосчиси Гиппократидир; у — одамларни гавда тузилиши ва темпераментига қараб тасниф қилишни таклиф қилган; ҳозир фанда одамлар — астениклар, нормостениклар ва гиперстеникларга тафовут қилинади ва уларнинг ҳар қайсиси ўзича турли хил дардларга мойил бўлади.

Астеник к. — нерв системаси ўта қўзғалувчан, гавда тузилиши астеник конституция.

Рус. Астеническая к.

Атлетик к. — қ. *Нормостеник к.*

Генетик к. — қ. *Генотип*.

Гиперстеник к. — (син.: пикник к., овқат ҳазм қилиш к-яси — эск.) ҳушчақчақ, одамшаванд, тиниб-тинчимайдиган феъл-атворли, гавда тузилиши миқтидан келган, бақалоқ, бўйни калта — пикник конституция.

Рус. Гиперстеническая к.; син.: пикническая к., пищеварительная к. — эск.

Гипопараноик к. (син. Клейст гипопараноик к-яси) — салга қўнгли оғрийдиган, шубҳаланувчан, ўзининг шахсини юқори қўядиган ва гояларини ўта қадрлайдиган конституция.

Рус. Гипопараноическая к.; син. гипопараноическая к. Клейста.

Клейст гипопараноик к-яси — қ. *Гипопараноик к.*

Нормостеник к. (син. атлетик к.) — тиниб-тинчимайдиган, ишлаб ҷарчамайдиган, ўзининг куч-қувватига ишонадиган, гавда тузилиши атлетик конституция.

Рус. Нормостеническая к.: син. атлетическая к.

Овқат ҳазм қилиш к-яси — қ. Гиперстеник к.
Пикник к. — қ. Гиперстеник к.

Психастеник к. — тез ваҳимага тушадиган, иккиланаверадиган, ҳадиксирайдиган, ўзини камситадиган, иродаси бўш, қўркув ва миясига ўрнашиб қолган шубҳали хаёллар таъсирида яшайдиган одам конституцияси.

Рус. Психастеническая к.

Психопатик к. — психопатия ва унинг кўринишила-ри асосида юзага чиқувчи шахснинг дисгармоник хусусиятлари мажмуи.

Рус. Психопатическая к.

Контрактура (лот. contractum — тортмоқ, қисқартмоқ) — бўғимлардаги ҳаракатнинг барқарор чекланиб қолиши; К. нинг йигирмадан ортиқ хили мавжуд.

Анталгик к. (син. оғрикли к.) — бўғим ҳаракатланганида оғриқ турадиган рефлектор контрактура.

Рус. Анталгическая к.; син. болевая к.

Букилиши к-аси — бўғимни ёзиш чегараланиб қоладиган контрактура; акси **Ёзилиши к-аси** — қ.

Ёзилиши к-аси — бўғимни букиш чегараланиб қоладиган контрактура; акси **Букилиши к-аси** — қ.

Истерик к. — қ. *Психоген к.*

Оғрикли к. — қ. *Анталгик к.*

Пай к-аси (син. тендрогенная к.) — пайнинг унинг ён-веридаги тўқималарнинг чандиқланиб қолиши оқибатида калта тортиб қолишидан юзага келадиган контрактура.

Рус. Сухожильная к.; син. тендрогенная к.

Психоген к. (син. истерик к.) — истерия хуружи вақтида юзага келадиган невроген контрактура.

Рус. Психогенная к.; син. истерическая к.

Спастик к. — марказий фалажланиш (парез) да мушак тонусининг ортиб кетиши оқибатида оёқ ёки қўлнинг узоқ вақт бир вазиятда қотиб туришидан юзага келадиган контрактура.

Рус. Спастическая к.

Туғма к. — ҳомила ривожланиши даврида мушаклар, тери ёки бўғим тузилмаларининг ривожланмай қолишидан юзага келадиган ва ҳомила туғилганида маълум бўладиган контрактура.

Рус. Врождённая к.

Тендроген к. — қ. *Пай к-аси.*

Церебрал к. — катта мия паллаларидаги патологик жараёнлар туфайли юзага келадиган контрактура.

Рус. Церебральная к.

Контраст (фр. Kontraste) — флюороскопия ёки рентгенограммадаги ёргулик (ёки оптик зичлик) билан рентгеннинг сояли тасвири ўртасидаги фарқ.

Контузия (лот. contusio — лат ейиш) — бутун тана бўйлаб ёки унинг катта қисмига (тўқималарнинг кўринадиган ёки кўринмайдиган даражада бутунлиги бузилган-бузилмаган-лигидан қатъи назар) шикаст етказган механик таъсир оқибатида келиб чиқадиган патологик ҳолат.

Конуссимон шоҳ парда — қ. **Кератоконус**.

Конфронтация (фр. confrontation — юзлаштириш) — венерологияда — таносил касаллигини орттирган шахсни шу касалликни юқтирган манбани (кишини) аниқлаш мақсадида у билан жинсий алоқада бўлган одамлар билан юзлаштириш.

Конъюнктлар (лот. coniugio — бирлаштиrmоқ) — **конъюнкция** (қ.) да иштирок этувчи иккита бактерия хужайраси.

Конъюнгата (лот. conjugatum — бирлаштиrmоқ) — аёллар тоси айрим чизиқли ўлчамларининг умумий номи; акушерлик амалиётида унга зарурият туфилади; *Акушер каси, Анатомик к., Ён к., Диагонал к., Ташиб к.* каби К. лар тафовут қилинади.

Конъюнгация I (лот. conjugatio — бирлашиш) — хромосомаларнинг жуфт-жуфт бўлиб бирикиши; бунга **мейоз** (қ.) даги гомологик хромосомалар мисол бўла олади.

Конъюнгация II — уругланиш жараёнида гаметаларнинг бирикиши.

Конъюнгация III — микроорганизмлар — бактериялар, инфузориялар ва б. ларнинг хужайравий контактлари; мана шу контакт даврида генетик ахборот (ДНК) бир хужайрандан б. хужайрага ўтади; буни мас., прокариотлар билан содда эукариотлардаги уругланишнинг бир шакли деса бўлади; бунда — индивидлар вақтинча жуфтлашиб, генетик ахборот билан алмашинади.

Конъюнктива (лот. conjunctivus — бириктирувчи; син. кўз бириктирувчи пардаси) — кўзнинг унинг эпителииал қавати билан бириктирувчи тўқима асосидан ташкил топган ташқи пардаси; у икки қисмга бўлинади.

Рус. Конъюнктива; син. соединительная оболочка глаза.

Кўз соққаси к-аси — кўз соққасини олд томонидан то киприкларгача қоплаб турувчи конъюнктива.

Рус. К. глазного яблока.

Қовоқ к-аси — қовоқларнинг орткى юзасини қоплаб турувчи конъюнктивита.

Рус. К. век.

Конъюнктивит (лот. conjunctivus + гр. -itis — яллигланиш) — **конъюнктивита** (қ) яллигланиши; унинг йигирмадан ортиқ хили маълум.

Аденовирусли к. — адено вируслар келтириб чиқарадиган конъюнктивит; у, одатда, ўткир фолликулали ёки қобиқли К. га ўхшаб кечади.

Рус. Аденовирусный к.

Аллергик к. — аллергик реакция кўринишида авжланниб борадиган конъюнктивит.

Рус. Аллергический к.

Атропин к-ти (син. атропин катари) — атропинни узоқ вақт кўзга томизиш ёки унга ўта сезгир бўлиш оқибатида келиб чиқадиган ва фолликулали К. га ўхшаб кечадиган конъюнктивит.

Рус. Атропиновый к.; син. атропиновый катар.

Баҳор к-ти (син. баҳор катари) — баҳор ва ёз бошларида юзага келадиган, аллергик фолликулали К. га ўхшаш конъюнктивит.

Рус. Весенний к.; син. весенний катар.

Вакцина к-ти — вакцинани эмланган жойдан механик йўл билан (мас., қўл орқали) кўзга юқтириш оқибатида келиб чиқадиган конъюнктивит; бунда — бир ёки бир нечта яра ҳосил бўлади.

Рус. Вакцинный к.

Касб к-ти — иш жойидаги ишлаб чиқариш омилларининг кўзга заарли таъсир этиши ёки касб-корнинг ўзига хос хусусиятлари — кўзга зўр келиши ва б. лар туфайли келиб чиқадиган конъюнктивит.

Рус. Профессиональный к.

Коҳ — Уикс к-ти — қ. Ўткир эпидемик к.

Пневмококкли к. — пневмококк келтириб чиқарадиган ўткир конъюнктивит.

Рус. Пневмококковый к.

Стафилококкли к. — стафилококк келтириб чиқарадиган ўткир катарал конъюнктивит.

Рус. Страфилококковый к.

Стрептококкли к. — стрептококк келтириб чиқарадиган ўткир катарал конъюнктивит.

Рус. Стрептококковый к.

Фолликулали к (син. фолликулали катар) — қовоқ конъюнктиваси лимбоид тўқимасининг рўй-рост

юзага чиққан **пролиферация** (қ.). си билан кечадиган конъюнктивит.

Рус. Фолликулярный к.; син. фолликулярный катар.

Үткір эпидемик к. (син. Кох—Уикс к-ти) — Кох—Уикс бактерияси келтириб чиқарадиган үткір конъюнктивит; у — ўта юқувчан бўлиши, кўплаб шиллиқлийирингли ажралмалар чиқиши ва конъюнктивага қон қуилишлар билан кечади.

Рус. Эпидемический острый к.; син.: воспаление глаз египетское — эск., к. Коха—Уикса.

Қизамиқ к-ти — қизамиқнинг энг эрта белгиси сифатида юзага келадиган үткір катарал конъюнктивит.

Рус. Коревой к.

Қобиқли к. — конъюнктива юзасида қобиқ (парда) ҳосил бўлиши билан кечадиган конъюнктивит; мас., кўз дифтериасида ана шундай манзарани кўриш мумкин.

Рус. Плёнчатый к.

Куруқ катарал к. (син. қуруқ катар) — кекса кишиларда учрайдиган сурункали катарал К.нинг бир кўриниши; шиллиқ пардадан суюқликнинг ниҳоятда кам ажралиши шу К. га ҳос белгидир.

Рус. Катаральный к. сухой; син. сухой катар.

Копростаз (гр.kopros — нажас + гр. stasis — тўхташ; син.: колостаз, нажас туриб қолиши) — нажас (ахлат) массасининг йўғон ичақда туриб (тўхтаб) қолиши.

Рус. Копростаз; син.: каловый стаз, колостаз.

Копрофаглар (гр. korpos — нажас + гр. phagos — ютиб юборувчи) — одам ва ҳайвонот чиқиндилиари (ахлатлари) ни еб кун кўрувчи жонзотлар; гўнг қўнғизлари, айrim пашшалар куртлари ва б. лар шулар жумласидандир.

Копрофагия (гр. korpos — нажас + гр. phagein — емоқ, ютмоқ; син. с к а т о ф а г и я) — ахлат ейишга уринишгача бориб етадиган руҳий касаллик.

Рус. Копрофагия; син скатофагия.

Копрофемия (гр. korpos — нажас + гр. phemi — гапирмоқ) — ўз жинсининг жуфти олдида уятли, беадаб, хунук сўзларни айтиб жинсий қониқиши ҳосил қилиш; жинсий бузуқликнинг бир кўриниши.

Копуляция (лот. copulatio — қўшилиш, бирлашиш) — ургуланишнинг бир шакли; бунда — мас., содда жони-ворларда — **гаплоид** (қ.) индивидлар, кўп ҳужайралиларда — **гамета** (қ.) лар қўшилиб, қовушиб **зигота** (қ.) ҳосил қиласади.

Коронарит (лот. coronarius — тожга оид, тож + гр. -itis — яллигланиш) — юрак тож артериялари яллигланиши.

Коронаросклероз (лот. coronarius — тожга оид, тож + гр. sklērōsis — қотишиш, зичлашиш) — юрак тож артериялари склерози; у — ёш ўтиши билан юзага келади ва стенозли формаларга тафовут қилинади.

Коронароспазма (лот. coronarius — тожга оид, тож + гр. spasma — қисқариш) — юрак тож артериялари деворидаги силлиқ мушакларнинг тонусли қисқаришлари оқибатида улар кавагининг вақтинча торайиши; стенокардия хуружлари кўринишида юзага чиқади.

Коронаротромбоз (лот. coronarius — тожга оид, тож + гр. philia — лахта, қон лахтаси) — юрак тож артериялари **тромбоз** (қ.) и.

Корофилия (гр. kore —қиз бола + philia — ишқ, севги) — аёлларнинг ўзига ёқсан ёш қизлар билан мулоқотга киришиб жинсий эҳтиросини қондириши; **гомосексуализм** (қ.) нинг бир кўриниши; жинсий бузуқлик.

Корсет (фр. corset) — *тиббиётда* — гипс, чарм, пластмассадан ясалган ёки металл каркасга мато қоплаб тайёрланган боғлам-мослама; умуртқа погонаси дардга чалинганида ёки у шикастланганида уни қимирламайдиган қилиб қотириб кўйишда ишлатилади; унинг тўртдан ортиқ хили бор.

Кортикоидлар — қ. **Кортикостероидлар**.

Кортикостероид гормонлар — қ. **Кортикостероидлар**.

Кортикостероидлар (лот. corticis — пўстлоқ + қ. стероидлар; син.: адренокортикостероидлар, адреностероидлар, кортикоидлар, кортикостероид гормонлар) — буйрак усти безларининг пўстлоқ моддаси ишлаб чиқарадиган биологик актив **стериоид** (қ.) бирикмалар — гормонлар: андрогенлар, глюкокортикоидлар, минералокортикоидлар ва ҳ.; булар — моддалар алмашинувини бошқаришда, организмнинг адаптацион реакциялари ривожланиб боришида қатнашади ва жинсий белгилар шаклланишига таъсир кўрсатади; соғ одамнинг буйрак усти бези бир кечакундузда 15—20 мг кортизол, 1—5 мг кортикостерон ва 30—50 мг альдостерон ишлаб чиқаради.

Кортико тропин — қ. *Адренокортикотроп гормон*.

Кортико трофин — қ. *Адреногортикотроп гормон*.

Косметика (гр. kosmētikē — безаш санъати; ик. номи **Пардоз**) — инсон гўзаллигига оро беришга ёхуд тана нуқсон-

ларини бартараф этишга қаратилган барча гигиеник, даволаш ва декоратив тадбирлар, муолажалар мажмуи.

Косметолог (гр. kosmētikē — безаш санъати; ик. номи **Пардозшунос**) — пардозшунослик билан шугулланадиган, уни илмий равишда ўрганадиган, янгиликлар яратадиган ва амалда қўллайдиган мутахассис; пардозшунос-врач.

Косметология (гр. kosmētikē — безаш санъати + гр. logos — таълимот; ик. номи **Пардозшунослик**) — косметик — чирой нуқсонларининг келиб чиқиш механизмлари, уларнинг хиллари, табиатини тадқиқ қиласидиган, бартараф этиш усуллари, ниқоблаш воситалари ва уларнинг олдини олиш йўл-йўриқларини ишлаб чиқадиган клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Костография (лот. costa — қовурға + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ) — қовургаларни рентген тасвирга тушириш; контраст модда қўлламай амалга оширилади.

Кофеинизм (лот. cofein + -изм; син. кофеинология) — кофеинни узоқ вақт суиистеъмол қилиш оқибатида ёки таркибида кофеин сақловчи маҳсулотлар — чой, қаҳва кабиларни муттасил ичib кайф қилишга одатланиб қолиш натижасида юзага келадиган **токсикомания** (қ.).

Рус. Кофеинизм; син. кофеинофагия.

Кофеинология — қ. **Кофеинизм**.

Кофотерапия (гр. kōphos — кар, қулоги оғир + гр. therapeia — даволаш) — қулоги оғирлашиб қолган ёки кар кишиларнинг эшитиш лаёқатини яхшилаш мақсадида олиб бориладиган терапевтик тадбирлар мажмуи.

Кофохирургия (гр. kōphos — кар, қулоги оғир + гр. cheir — қўл + гр. ergon — иш) — қулоги оғирлашиб қолган ёки кар кишиларнинг эшитиш лаёқатини яхшилаш мақсадида олиб бориладиган жарроҳлик тадбирлари мажмуи.

Краниография (гр. kranion — калла чаноги + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ) — калла чаноги (суяги) ни рентген тасвирга тушириш; контраст модда қўлламай амалга оширилади.

Краниодисплазия (гр. kranion — калла чаноги + гр. dys — нормадан четлашиш, функция бузилиши + гр. plasis — шаклланиш, ҳосил бўлиш; син. акродисплазия) — калла чаноги (суяги) ривожланишидан юзага келадиган тугма нуқсонларнинг умумий номи.

Рус. Краниодисплазия; син. акродисплазия.

Краниология (гр. kranion — калла чаноги + гр. logos — таълимот) — одам калла чаноги (суяги) тузилишининг индивидуал ҳамда гуруҳий ўзгаришларини ўрганувчи **антропология** (қ.) нинг бир бўлими.

Крахмал — ўсимликлар яшил баргларининг хужайра органеллаларида фотосинтез жараёнида ҳосил бўлувчи ўсимлик полисахариди; у — ўсимликларнинг ўзи учун резервдаги полисахарид бўлиб хизмат қиласа, одам учун озиқовқатнинг муҳим таркибий қисми бўлиб хизмат қиласи.

Краш - синдром — қ. *Шикастланиши токсикози*.

Крепитация (лот. crepito — гичирламоқ; ик. номи **Фицирлаш**) — шикаст топган ёки касалланган аъзо пайпаслаб ёки эшишиб кўрилганида кўлга уннайдиган, қулоққа эшитиладиган товуш.

Газ к-яси (син. тери ости к-яси) — юмшоқ тўқималарни пайпаслаб-эзиб кўрилганда ёки устига **фонендоскоп** (қ.) бошчасини қўйиб эшитилганда пайқала-диган крепитация; тери ости эмфиземасида кузатилади.

Рус. Газовая к.; син. подкожная к.

Киндик к-яси — киндик чуррасида тери остига чиққан меъда ёки ичак ҳаракатидан, уларнинг юмшоқ тўқималарга тегишидан юзага келадиган киндик соҳасидағи крепитация.

Рус. К. пупка.

Пай к-яси — ҳаракатланганда пайнинг синовиал қини соҳасида эшитиладиган крепитация; фибринли тен-довагинит симптоми мана шу.

Рус. Сухожильная к.

Суяк гичирлаши — янгигина синган суяк соҳаси пай-паслаб кўрилганида синган суяк синиқлари бир-бирига тегишидан юзага келадиган крепитация.

Рус. Костная к.

Тери ости к-яси — қ. *Газ к-яси*.

Кретин (фр. cretin) — **кретинизм** (қ.) га йўлиқкан одам.

Кретинизм (фр. cretin + -изм; син.: тугма атиреоз, тугма гипотиреоз, Фагге касаллиги) — қалқонсимон без ишининг тугма етишмаслиги синдроми; бунда — бола ҳам жисмонан, ҳам руҳан ривожланишдан кескин орқада қолади; унинг спорадик ва эндемик хили мавжуд.

Рус. Кретинизм; син.: болезнь Фагге, врождённый атиреоз, врождённый гипотериоз.

Спорадик к. — буқоқ эндемиясидан ташқаридағи туманларда яшовчи аҳоли орасида онда-сонда, якка ҳолда учрайдиган кретинизм.

Рус. Спорадический к.

Эндемик к. — буқоқ эндемияси хукм сурган туманларда яшовчи аҳоли орасида тез-тез учрайдиган кретинизм.

Рус. Эндемический к.

Кретиноид (фр. cretin + гр. eidos — кўриниш) — руҳий жиҳатдан кўзга ташланарли камчиликлар сезилмаса-да, ташқи кўринишидан кретинизм белгилари рўй-рост кўриниб турадиган одам.

Криз (фр. crise < гр. krasis — касаллик кечувида кескин бурилиш) — тўсатдан юзага келадиган ва нисбатан қисқа вақт давом этадиган беморнинг оғир ҳолати; бунда — касалликнинг мавжуд белгилари бирдан зўрайиб кетиши ёки янги симптомлари юзага чиқиши қузатилади; унинг ўттизга яқин хили маълум.

Гипертоник к. — гипертония касаллиги ёки симптоматик артериал гипертензияда қузатиладиган, артериал босимнинг бир неча соатдан бир неча кунгача давом этадиган кескин кўтарилиши асосий белги сифатида эътироф этиладиган криз.

Рус. Гипертонический к.

Гипотоник к. — сурункали артериал гипотензияда юзага келадиган, қон босими кескин тушиб кетиши, бош айланиши, ҳолсизлик, баъзан эса ҳущдан кетиши асосий белгилари сифатида эътироф этиладиган криз.

Рус. Гипотонический к.

Ичак к-зи — аксари, кўроғшиндан заҳарланишларда қорин соҳасида оғриқ пайдо бўлиши билан юзага чиқадиган криз.

Рус. Кишечный к.

Қўксув к-зи — сурункали туриб қолган кўксув (глаукома) да юзага келадиган, кўз ички босими кескин кўтарилиб кетиши асосий белги сифатида эътироф этиладиган криз.

Рус. Глаукоматозный к.

Меъда к-зи — меъда ости соҳасида оғриқ пайдо бўлиши билан юзага чиқадиган табетик криз.

Рус. Желудочный к.

Табетик к. — хуруж кўринишида у ёхуд бу ерда пайдо бўладиган оғриқ кризи.

Рус. Табетический к.

Церебрал к — бош миянинг қандайдир бирор функцияси бузилишидан юзага келадиган криз.

Рус. Церебральный к.

Криоаппликатор (гр. kryos — совуқ + **аппликатор** — қ.) — тўқималарни маҳаллий таъсир эттириб совутиб қўйишга мўлжалланган совуқ юзали техник қурилмаларнинг умумий номи.

Криоаппликация (гр. kryos — совуқ + **аппликация** — қ.) — совуқ юзали техник қурилма ёрдамида уни тўқималарга тегизиб туриб совутиш усули; К. тўқималар структурасини бузиб юборади ёки тўқималарни ёпишиб қолишга олиб келади.

Криоқаустика — қ. **Криокоагуляция**.

Криокоагуляция (гр. kryos — совуқ + **коагуляция** — қ.; син. криоқаустика) — тўқималарни музлатиб ёмириш методи.

Рус. Криокоагуляция; син. криоқаустика.

Криотерапия (гр. kryos — совуқ + гр. therapeia — даволаш) — бутун организм ёки унинг бирор аъзосини ёхуд тўқималарни паст ҳарорат қўллаб совутиб даволаш методларининг умумий номи.

Криохирургия (гр. kryos — совуқ + cheir — қўл + гр. ergon — иш) — тўқималарни ўз ўрнида музлатиб даволаш жарроҳий методлари мажмуи.

Кувез (фр. souveuse) — чала туғилган ёки касал чақалоқларни парвариш қилишга мўлжалланган аппарат; унинг асосий хизмати боланинг гавда ҳароратини бирдай ушлаб туришдир.

Кумуляция (лот. cumulatum — йифмоқ) — **фармакология билан токсикологияяда** — биологик актив моддаларнинг тўпланиши ёки дори ва заҳарли моддалар қайта ва қайта кирганида таъсирининг ошиб бориши.

Куперкасаллиги — қ. **Орхиалгия**.

Кураре (curare — камон ўқининг найзасига суртиладиган Бразилия ҳиндулари шевасига оид заҳар номи) — Chondodendron ва Strychnos — туркумига мансуб айрим ўсимликлар таркибида бўладиган миопаралитик заҳарларнинг умумий номи; К. нинг алоҳида тозаланган алкалоидлари; анестезиологияяда ишлатилади.

Курорт (нем. Kurort<Kur — даволаш + Ort — жой) — табиий шифобахш омиллар — минерал сувлар, даво балчиқлар, ёқимли иқлим ҳамда бальнеологик ва гидротехник иншоотлар, даволаш-профилактик муассасалар — санаторийлар, дам олиш уйлари ва курорт поликлиникаларига эга бўлган ҳудуд; қайси бир омилларга, мақсад-

ларга ихтисослашганлигига кўра К. бир неча турга тафовут қилинади.

Курортология (нем. Kurort<Kur — даволаш + Ort — жой + гр. logos — таълимот) — табиий шифобахш омиллар ва уларнинг одам организмига таъсирини ўрганувчи, шунингдек, уларни даволаш ҳамда профилактика мақсадларида курортларда, курорт саналмайдиган б. муассасаларда фойдаланишнинг метод ва ташкилий масалаларини ишлаб чикувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Курортотерапия (нем. Kurort<Kur — даволаш + Ort — жой + гр. therapeia — даволаш) — курортларнинг табиий омилларидан фойдаланиб иш кўришга асосланган даволаш тадбирлари мажмуи.

Кутикула (лот. cuticula — кичрайтирилган маънода < лот. cutis — тери) — 1. Айрим эпителиал ҳужайралар юзасидаги шу ҳужайралар секретидан таркиб топган зич тузиљма.

2. Ичак эпителийси ҳужайраларининг эркин юзасида жойлашган микроворсинкалар — микрогажимлар системаси.

3. Ичаккаваклилар, чувалчанглар, бўғимоёқлилар, моллюскалар танасини ташқи томондан ўраб турувчи ва уларнинг ички аъзоларини қоплаб олувчи структурасиз парда.

Кўз бириктирувчи пардаси — қ. **Конъюнктива**.

Кўз оқ пардаси — қ. **Склера**.

Кўз шох пардасини кўчириб ўтказиш — қ. **Кератопластика**.

Кўкрак-қорин тўсиғи — қ. **Диафрагма**.

Кўп бармоқлик — қ. **Полидактилия**.

Кўп бўлинеш — қ. **Шизогония**.

Кўп терлаш — қ. **Гипергидроз**.

Кўп сонли артрит — қ. **Полиартрит**.

Кўрув дўмбоги — қ. **Таламус**.

Кўтаргич — қ. **Элеватор**.

Кўчириб ўтказиш — қ. **Трансплантация**.

Л

Лабиринтит (гр. labyrinthos + гр.+ -itis — яллигланиш; син. ички отит) — лабиринт—ички қулоқ яллигланиши; келиб чиқиши, сабаби, кўзгатувчиси ва клиник кечиши жиҳатидан унинг ўндан ортиқ хили маълум.

Рус. Лабиринтит; син. внутренний отит.

Гематоген л. — юқумнинг қон оқими билан ички қулоққа келиб уни яллиглантиришидан юзага келадиган

лабиринтит; аксари, вирусли соматик юқумли касалликларда учрайди.

Рус. Гематогенный л.

Ёйик л. — суяк ва ногорасимон лабиринтнинг ҳамма бўлимларига тарқалган йирингли ёки серозли лабиринтит.

Рус. Диффузный л.

Йирингли л. — йирингли касалликни келтириб чиқарувчи микроорганизмлар қўзғатадиган лабиринтит; бунда — **перилимфа** (қ.) билан **эндолимфа** (қ.) нинг лейкоцитар инфильтрацияси, грануляциялар ҳосил бўлиши кузатилади.

Рус. Гнойный л.

Некролитик л. — юмшоқ тўқима билан суяк лабиринтда некрозга учраган жойлар бўлиши, булар эса йирингли яллигланишлар билан навбатлашиб туриши билан изоҳланадиган лабиринтит.

Рус. Некротический л.

Менингит л-ти — менингитда касаллик қўзғатувчи инфекциянинг чиганоқнинг сув йўли ёки ички эшитув йўлаги орқали ўргимчакникисимон макон остидан ўтиб қўзғатадиган лабиринтит.

Рус. Менингогенный л.

Лабиринтотомия (гр. labyrinthos + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — суяк лабиринт бўшлигини жарроҳлик йўли билан операция қилиб очиш.

Лабиринтэктомия (гр. labyrinthos + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — жарроҳлик йўли билан операция қилиб суяк ва ногорасимон лабиринтни бутунлай кесиб олиб ташлаш.

Лаборатория I (лот. laboratorium < labo — ишламоқ) — *тиббиётда* — илмий ёки амалий (клиник-диагностик, санитария-эпидемиологик ва б.) текширишлар олиб борувчи, шунингдек, б. тиббиёт муассасаларига маҳсус масалалар бўйича методик ва амалий ёрдам қўрсатувчи тиббиёт муассасаси ёки тиббиёт муассасасининг структур бўлинмаси; ўзининг бажарадиган вазифаси ва тиббиёт соҳаси бўйича ихтисослашганлигига кўра унинг ўн бешдан ортиқ тури мавжуд.

Бактериологик л. — санитария-эпидемиология станцияси ёки *клиник-диагностик лаборатория* (қ.) таркибида фаолият қўрсатувчи лаборатория; у — микробиологик-бактериологик, иммунологик ва б. текширишлар ўтказиб микроорганизмларни идентификациялаш, диагнозни

аниқлаштириш ва юқумли касалликларни даволашни назорат қилиб бориш, шунингдек, сув, озиқ-овқат, ҳаво ва атроф-муҳитнинг б. объектларини (СЭСда) санитария-бактериологик текшириб бориш вазифасини ўтайди.

Рус. Бактериологическая л.

Биокимёвий л — йирик клиник-диагностик лаборатория (қ.) ёки тиббиёт илмий-тадқиқот муассасаси таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у — диагнозни аниқлаштириш, даволашни назорат қилиб бориш мақсадида биокимёвий текширишлар олиб боришга, шунингдек, нормада ва патологик ҳолатларда моддалар алмаси нувини ўрганиб боришга ихтисослашган бўлади.

Рус. Биохимическая л.

Вирусологик л. — санитария-эпидемиология станцияси, йирик клиник-диагностик лаборатория (қ.) ёки тиббиёт илмий-тадқиқот муассасаси таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у — диагностик ёки эпидемиологик мақсадларда вирусологик тадқиқотлар олиб боришга, шунингдек, илмий-тадқиқот муассасаларида вирусли препаратлар — вакциналар, **диагностикум** (қ.) лар, вирусга қарши иммун зардоллар ва б. лар ишлаб чиқаришга ихтисослашган бўлади.

Рус. Вирусологическая л.

Клиник-диагностик л. — даволаш-профилактик муассаса таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у диагнозни аниқлаштириш, касаллик кечувини кузатиб бориш ва даволашни назорат қилиб туриш мақсадида умумклиник, гематологик, биокимёвий, микробиологик ва б. текширишлар олиб боришга ихтисослашган бўлади.

Рус. Клиническая л.

Паразитологик л. — санитария-эпидемиология станциясидаги бактериологик лаборатория (қ.) таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у — СЭС хизмат кўрсатувчи ҳудуддаги ўлка патологиясига кўра айрим текшириш турлари қаторида гельминтологик, энтомологик тадқиқотлар олиб боришга ихтисослашган бўлади.

Рус. Паразитологическая л.

Патогистологик л. — патологоанатомик бўлим таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у — одам аъзо ва тўқималарини гистологик ҳамда гистокимёвий текширишга ихтисослашган бўлади.

Рус. Патогистологическая л.

Радиологик л. — санитария-эпидемиология станциясининг радиология бўлими таркибида фаолият кўрсатув-

чи лаборатория; у — дозиметрик текширишлар олиб боришига ихтисослашган бўлади.

Рус. Радиологическая л.

Санитария-кимёвий л. — санитария-эпидемиология станцияси таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у — озиқ-овқат маҳсулотлари, ичимлик сув, хўжалик-маишӣ оқова сувлар, корхона, ишлаб чиқариш оқова сувлари, атмосфера ҳавоси, ишлаб чиқариш бинолари ҳавоси ва атроф-муҳитдати б. объекtlарни санитария жиҳатидан назорат қилиб бориш мақсадида физик-кимёвий текширишлар олиб боришига ихтисослашган бўлади.

Рус. Санитарно-химическая л.

Санитария-озиқ-овқат л-яси — санитария-эпидемиология станциясининг овқатланиш гигиенаси бўлими таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у — озиқ-овқат маҳсулотлари ва тайёр овқатларни бактериологик, органолептик ва физик-кимёвий текширишга ихтисослашган бўлади.

Рус. Санитарно-пищевая л.

Серологик л. — тери-таносил касалликлари диспансери ёки *клиник-диагностик лаборатория* (к.) таркибида фаолият кўрсатувчи лаборатория; у — таносил касалликлари ва айрим юқумли касалликлар диагнозини ойдинлаштириб олиш мақсадида серологик (зардобли) текширишлар олиб боришига ихтисослашган бўлади.

Рус. Серологическая л.

Лаборатория II — *тиббиётда* — тиббиёт муассасасида маҳсус жиҳозланган бино (хоналар); у — илмий ёки амалий текширишлар олиб боришига, даволаш ҳамда диагностик препаратлар тайёрлашга ва б. айрим иш турларини бажаришига ихтисослашган бўлади.

Лаборатория III — *тиббиётда* — одамдан ёки атроф-муҳитдан ёхуд атроф-муҳитнинг айрим алоҳида омилларидан олинган материалларни муайян турда текшириш учун жамланган аппаратлар, приборлар, реактивлар ва б. жиҳозлар тўплами.

Лазарет (фр. lazaretum, ит. lazzaretto) — ҳарбий қисм ёки ҳарбий қўшилма қошидаги даволаш муассасаси; у — узоқ ва маҳсус даволашга муҳтоҳ бўлмаган беморлар (ярадорлар) ни ётқизиб даволаш, шунингдек, вақтинча госпитализация қилиши ёки беморни то госпиталга жўнатгунча изоляция қилишига мўлжалланган; унинг 5 хил тури мавжуд.

Лакмус (нем. lackmus < лат. lacca Musci — лишайник шираси) — айрим лишайник турларидан олинадиган ўсимлик пигменти; у — нордон мұхитда — қызил, ишқорий мұхитда — мовий рангга киради; нейтрал индикатор сифатида мұхитнинг актив реакциясини сифат жиҳатидан аниқлашда ишлатилади.

Лактаза (лат. lactis — сут; син. β-галактозидаза) — одам (чақалоқ)ларнинг меъда-ичак йўлида бўладиган, **лактоза** (қ.) ни галактоза билан глюкозага парчалайдиган гидролиз синфига мансуб фермент; Л. нинг ичакларда синтез қилинмаслиги сутни ҳазм қилолмаслик, уни кўтара олмаслик каби ирсий касалликка олиб келади; чақалоқларни ва б. ёш организмларни нобуд қиласди.

Рус. Лактаза; син. β-галактозидаза.

Лактация (лат. lactatum — сут сақламоқ, кўкрак берис боқмоқ) — сут безнинг сут ажратиши.

Патологик л. — 1. **Эркакларда** — чин гинекомастиядаги лактация.

2. **Аёлларда** — ҳомиладорлик билан боғлиқ бўлмаган ёки болани эмизишга алоқаси йўқ лактация.

Рус. Патологическая л.

Лактобиоза — қ. **Лактоза**.

Лактогенез (лат. lac, lactis — сут + гр. genesis — келибчиқиши) — сут безларнинг секрет ишлаб чиқарувчи хужай-раларида сут ҳосил бўлиш жараёни.

Лактоза (син.: лактобиоза, сут қанд) — сут таркибида бўладиган D-галактозалар билан D-глюкозалар бирикмасидан иборат дисахарид; барча сут эмизувчи-лар сути таркибида 2—8,5% гача бўлади; одам (чақалоқ)ларнинг ичида синтез бўладиган **лактаза** (қ.) ферменти таъсирида парчаланади; лактазанинг бўлмаслиги чақалоқ ва б. организмларни нобуд қиласди.

Рус. Лактоза; син.: лактобиоза, молочный сахар.

Лактозурия (лактоза + гр. ίρων — сийдик) — сийдикда лактоза бўлиши; баъзи бир карбон сувлар алмашиниши бузилганида кузатилади.

Лактотерапия (лат. lactis — сут + гр. therapia — даволаш; син.: галактотерапия, сут терапия) — 1. Стерилланган сутни тери остига ёки мушак орасига юборишидан иборат муолажа; протеинотерапиянинг бир тури.

2. Сут ичиб даволаниш.

Рус. Лактотерапия; син. галактотерапия.

Лактофлавин — қ. Рибофлавин.

Ламеллалар (лот. lamella — кичрайтирилган маънода < лот. lamina — пластинка) — желатина, глицерин ва дори воситалар аралашмасининг қолипларга қуйиб олинган юпқа пластинкалардан иборат дори шакли.

Лапаротомия — қ. Гемоперитонеум.

Лапаротомия (гр. lapara — чов, қорин + томē — ёриш, кесиб очиш) — қорин парда бўшлигини ёриб очишдан иборат жарроҳлик операцияси; бу амалнинг ўндан ортиқ тури мавжуд.

Ларингит (гр. larynx — ҳиқилдоқ + гр. = itis — яллигланиш) — ҳиқилдоқ шиллиқ пардаси яллигланиши; келиб чиқиши, клиник манзараси, кечиши ва б. жиҳатларига қўра Л.нинг ўндан ортиқ хили маълум.

Аллергик л. (син. ла р и н г о п а т и я) — бутун ҳиқилдоқ бўйлаб ёки унинг бирор бўлимидаги аллергик реакция юзага келиши билан кечадиган ларингит; овоз чиқариш, ютиниш бузилиши, баъзан ҳиқилдоқ **стеноз**(қ.)и кузатилади.

Рус. Аллергический л.; син. ларингопатия.

Геморрагик л. — ўткир катарал ларингит; у — ҳиқилдоқ шиллиқ пардаси бағрига ёки ҳиқилдоқ ичига қон қўйилиши билан кечадиган ларингит; аксарият, гриппда кузатилади.

Рус. Геморрагический л.

Инфильтрацияли л. — ҳиқилдоқ шиллиқ пардаси ва шиллиқ парда ости асосининг ўта қизариш ва қалин тортиши — инфильтрацияланиши билан кечадиган ўткир ларингит.

Рус. Инфильтративный л.

Катарал л. — ҳиқилдоқ шиллиқ пардасининг қизариши, шишуви, кўплаб шиллиқ ажралиши билан кечадиган ўткир ёки сурункали ларингит.

Рус. Катаральный л.

Некротик л. — ҳиқилдоқ шиллиқ пардасининг некрозга учраши билан кечадиган ларингит; у — қизамиқнинг асорати сифатида—унга стафилококк ёки стрептококк инфекцияси қўшилишидан юзага келади.

Рус. Некротический л.

Сарамас л-ти (син. ҳиқилдоқ сарамаси) — сарамас касаллигига юзага келадиган ларингит; бунда дардга чалинган ҳиқилдоқда юза инфильтрация, шиш, тўқималарнинг бир ердан иккинчи ерга кўчиб ўтувчи йиринглаши кузатилади.

Рус. Рожистый л.; син. рожа гортани.

Тугунчали л. (син.: қўшиқ тугунчалари, хонанда тугунчалари) — овозга зўр берувчи кишиларда учрайдиган сурункали ларингит; бунда — шохланувчи эпителийнинг ўсиб кетиши, биринтирувчи тўқиманинг иккита тугунча бўлиб ўсиши кузатилади.

Рус. Узелковый л.; син.: певческие узелки, узелки певцов.

Шиллиқ ости л-ти (син.: фолликулали л., ҳиқилдоқ ангинаси) — ҳиқилдоқ шиллиқ пардаси остида жойлашган лимфатик фолликулалар дардга тортиладиган ўткир ларингит.

Рус. Подслизистый л.; син.: гортанная ангина, фолликулярный л.

Шишган л. — ҳиқилдоқ шиллиқ пардасининг умуман ёки қисман шишуви билан кечадиган ларингит.

Рус. Отёчный л.

Фибринли л. — ҳиқилдоқ шиллиқ пардасини оқимтири ёки сарғиш карашлар кўринишида фибринли чўкмалар қоплаши ва булар аксари ҳиқилдоқни торайтириб кўйиши билан кечадиган ўткир ларингит; кўпинча, дифтерияда кузатилади.

Рус. Фибринозный л.

Фолликулали л. — қ. Шиллиқ ости л-ти.

Ларингопатия — қ. Аллергик л.

Ларингоскоп (гр. larynx — ҳиқилдоқ + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — ҳиқилдоқни бевосита текширишда ишлатиладиган асбоблар ёки приборларнинг умумий номи.

Ларингоскопия (гр. larynx — ҳиқилдоқ + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — ҳиқилдоқни маҳсус **ларингоскоп** (қ.) ёрдамида кўздан кечириб текширишга асосланган метод; бу методнинг бир неча тури: *Бевосита л.*, *Билвосита л.* ва б. турлари мавжуд.

Ларингоспазма (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. spasma — қисқариш, қисилиш) — ҳиқилдоқ мушакларининг тўсатдан қисқариши ва бунинг оқибатида овоз ёригининг бутунлай беркилиб қолиши кузатиладиган ҳиқилдоқ спазмаси.

Ларингостеноз (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. stenosis — торайиш) — ҳиқилдоқ ичининг турғун бўлиб торайиб туриши.

Ларингостома (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. stoma — тешик) — жарроҳлик йўли билан ҳиқилдоқ-бўйин оралигига тешик очиб узоқ вақтга қолдириш амали.

Ларингостомия (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. stoma — тешик) — ҳиқилдоқнинг олд деворини кесиб очиб, кейин ҳиқилдоқ шиллиқ пардасини кесилган жой бўйлаб бўйин терисига тикиб, тешик ҳосил қилиш амали.

Ларинготомия (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — ҳиқилдоқ деворини ўрта чизиқ бўйлаб — қалқонсимон тогай камгагидан то узуксимон тогайгача кесиб очиш амали.

Ларинготрахеит (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. tracheia < trachys — ғадир-будур, дагал + гр. -itis — яллигланиш) — ҳиқилдоқ билан кекирдақ шиллиқ пардалари яллигланиши.

Ларингофиссура (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. fissura — ёриқ) — ҳиқилдоқ деворини ўрта чизиқ бўйлаб — қалқонсимон тогай камгагидан то узуксимон тогайгача кесиб очиб ҳосил қилинган ёриксимон тешик.

Ларингоцеле (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. kēlē — кўпчиш; син.: ҳаволи ҳиқилдоқ кистаси, ҳаволи ҳиқилдоқ ўсмаси) — ҳиқилдоқда ҳосил бўлган ичи ҳавога тўла қопсимон тузилма; бу, одатда, ҳиқилдоқнинг қоринчаларидан ёки уларнинг ўсимталаридан пайдо бўлади; жойлашган ўрни ва қачон юзага келганлигига кўра Л. нинг тўртта хили маълум.

Рус. Ларингоцеле; син.: киста гортани воздушная, опухоль гортани воздушная.

Ларингэктомия (гр. laryngos — ҳиқилдоқ + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — хавфли ўсмалар пайдо бўлганида ҳиқилдоқни жарроҳий йўл билан бутунлай олиб ташлаш амали.

Левулёза — қ. **Фруктоза**.

Лейкемия — қ. **Лейкоз**.

Лейкизм — қ. **Альбинизм**.

Лейкогенез — қ. **Лейкопоэз**.

Лейкодерма (гр. leukos — оқ + гр. derma — тери; син.: бирламчи л., лейкопатия, чин л.) — терида меланин пигментининг камайиши ёки бутунлай йўқолиб кетиши оқибатида юзага келадиган тери **пигментация** (қ.) сининг издан чиқиши; бу, одатда, айтарли катта бўлмаган кўплаб доирасимон оқ доғлар кўринишида кўзга таш-

ланиб туради; пес (витилиго) дан мутлақо фарқ қиласи; унинг еттига хили маълум.

Рус. Лейкодерма; **син.:** истинная л., лейкопатия, первичная л.

Лейкодиерез — қ. **Лейколиз.**

Лейкоз (гр. leukos — оқ + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик; **син.:** лейкемия — эск., оққон — эск.) — қон яралиш хужайралари (тўқималари) дан юзага келувчи ва суюк илиги кўмигини шикастловчи ўсмаларнинг умумий номи. Хужайра — тўқималарнинг зўр бериб ўсиши уларни ўсмалар қаторига киритиб қўяди; қандай хужайрадан, қандай шароитда юзага келиши ва қандай кечишига кўра Л.нинг йигирмага яқин хили маълум.

Рус. Лейкоз; **син.:** белокровие — эск., лейкемия — эск.

Лейкозлар вируслари — қ. **Ретравируслар.**

Лейколиз (гр. leukos — оқ + гр. lysis — айниш, емирилиш; **син.:** лейкодиерез, лейкоцитодиерез, лейкоцитолиз) — лейкоцитларнинг емирилиш жараёни.

Рус. Лейколиз; **син.:** лейкодиерез, лейкоцитодиерез, лейкоцитолиз.

Лейкомиелит (гр. leukos — оқ + гр. myelos — мия + гр. -itis — яллигланиш) — орқа миянинг кўпроқ оқ моддаси дардга тортилган яллигланиши.

Лейкопат — қ. **Альбинос.**

Лейкопатия — қ. **Лейкодерма.**

Лейкопения (гр. leukos — оқ + гр. penia — камомат, этишмаслик; **син. лейкотопения**) — периферик қон таркибида лейкоцитлар миқдорининг камайиб кетиши; лейкоцитнинг 1 мкл қонда 4000 тадан кам бўлиши; бу — талоқ функцияси бузилишида, ионлаштирувчи нурланиш таъсирида, лейкоцитлар танада нотўгри тақсимланганида, ичтерлама, паратиф А ва Б ҳолатларда кузатилади.

Рус. Лейкопения; **син.** лейкоцитопения.

Лейкопоэз (гр. leukos — оқ + гр. poiēsis — ишланиб чиқиши, ҳосил бўлиш; **син.:** лейкогенез, лейкоцитопоэз) — лейкоцитлар ҳосил бўлиш жараёни.

Рус. Лейкопоэз; **син.:** лейкогенез, лейкоцитопоэз.

Лейкоцит (гр. leukos — оқ + гист. cytus — хужайра; **син.** оққон танача) — таркибида ядроси бўлган гемоглобин ҳосил қилмайдиган қон шаклли элементи.

Рус. Лейкоцит; син. белое кровяное тельце.

Л е й к о ц и т о д и е р е з — Лейколиз.

Лейкоцитоз (лейкоцит + гр. =ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — периферик қон таркибида лейкоцитлар миқдорининг кўпайиб кетиши; лейкоцитнинг 1 мкл қонда 10000 тадан кўп бўлиши (нормада 1 мкл қонда 5000—6000 бўлади); келиб чиқиш сабаби, шароити, лейкоцитнинг қайси шаклли элементи кўпайиб кетганлиги ва б. жиҳатларига кўра унинг йигирмадан ортиқ хили маълум.

Овқатланганда, жисмоний иш қилганда, ҳомиладорликда лейкоцитларнинг кўпайиши патология ҳисобланмайди; аммо кўп касалликларда унинг ортиши, етилмаган лейкоцитлар пайдо бўлиши илик — суяк кўмиги функцияси мажбуран кучайганлигини кўрсатади.

Л е й к о ц и т о д и е р е з — қ. Лейколиз.

Л е й к о ц и т о л и з — қ. Лейколиз.

Л е й к о ц и т о п е н и я — қ. Лейкопения.

Л е й к о ц и т о п о э з — қ. Лейкопоэз.

Лейкоцитурия (лейкоцит + гр. urop—сийдик)—сийдикда лейкоцитларнинг нормадан ортиқ бўлиши; микроскопда кўрилганда кўриш майдонида 20 тадан ортиқ Л. бўлиши.

Лейомиома (гр. leios — силлиқ, текис + гр. mys, myos — мушак + гр. -oma — ўсма) — силлиқ мушак тўқимадан ҳосил бўладиган хавфсиз ўсма; амалда: *Тери л-аси, Қон томир л-аси, Эпителиоид л.* учрайди; кейингиси, кўпроқ аёллар бачадонида учрайди; у — тугун (-лар) шаклида бачадон деворида ёки унинг шиллиқ қавати остида жойлашиб олади.

Лейшманиоз (Лейшман — 1865—1926 й.й.да яшаб ўтган инглиз ҳарбий врачи W. B. Leishman номи + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — Leishmania — туркумига мансуб ҳужайра ички паразитлари келтириб чиқарадиган протозой трансмиссив касалликларнинг умумий номи; паразитларни одамга исқабтопарлар юқтиради; мазкур касалликнинг ўн бешга яқин хили маълум.

Л е м м о б л а с т о м а — қ. Невринома.

Л е м м о м а — қ. Невринома.

Лепрозорий (лот. leprosus — мохов теккан) — мохов касаллигининг олдини олиш билан шуғулланувчи даволаш профилактик муассаса ва бу хилдаги касалликлар билан оғриган беморларни ётқизиб даволайдиган касалхона; беморларнинг яшаш жойларида уларга амбулатория ва дис-

пансер шароитида тиббий хизмат қўрсатадиган шифохоналар ҳам шу ном билан юритилади.

Лепрология (гр. lepro — мохов + гр. logos — таълимот) — мохов касаллигини ўрганадиган, унга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқадиган инфекцион касалликлар соҳасининг бир бўлими.

Лептоменингит (гр. leptos — ингичка, бўш, нозик + гр. mēninx — парда, мия пардаси + гр. -itis — яллигланиш) — юмшоқ ва ўргимчак инисимон мия пардалари яллигланиши; бунда — менингитга хос белгилар, орқа мия суюқлигининг яллигланишга хос ўзгаришлари кузатилади; Л.нинг ўттизга яқин хили маълум: *Адгезив Л., Йирингли л., Диффуз л., Кистали л., Чегараланган л., Спинал л., Страфилококкли л., Захм л-ти, Сил л-ти* кабилар шулар жумласидандир.

Лептонема (гр. leptos — ингичка, нимжон, бўш, камбар + гр. nēma — ип; син. лептотен стадияси) — **мейоз** (қ.) 1-профазасининг биринчи стадияси; бунда — ядрода яхши кўзга ташланиб турадиган йўллари бор ингичка хромосомаларнинг диплоид тўплами вужудга келиб, у эухроматин қисмлари билан навбатлашиб жойлашган бўлади.

Рус. Лептонема; син. лептотенная стадия.

Лептотен стадияси — қ. **Лептонема**.

Лигаментит (лот. ligamentum — бойлам + гр. -itis — яллигланиш) — бойлам яллигланиши; бўғим шикастланиши ёки яллигланиши оқибатида юзага келади.

Лигатура (лот. ligo, ligatum — боғламоқ) — қон томир ёки б. наисимон аъзолар айлантириб боғланадиган ип.

Лизис (гр. lysis — айниш, эриш, емирилиш) — **морфологияда** — хужайра ва тўқималарнинг ўз ферментлари таъсирида (аутолиз) ёки бегона ферментлар, мас., бактерияларнинг ферментлари таъсирида емирилиб, парчаланиб кетиши.

Ликворея (лот. lequor — суюқлик + гр. rhoia — оқиб чиқиш) — қаттиқ мия пардасининг нуқсони бор еридан бош ва орқа мия суюқлигининг оқиб чиқиши; у бурундан оққанда уни **наズла** ҳам дейишган.

Лимфа (лот. lymphā — тоза сув) — одам (ва юқори даражада тузилган умуртқали ҳайвонлар) гавдасидаги лимфатик томирлар ва безлардаги суюқ тўқима; тўқималардаги суюқликнинг лимфатик томирларга сўрилиб ўтишидан ҳосил бўлади.

Лимфаденит (лот. lymphā — тоза сув + гр. adēn — без + гр. -itis — яллигланиш) — лимфатик тугунлар яллигланиши;

келиб чиқиши, кечиши, клиник манзараси ва б. жиҳатларига кўра Л.нинг ўндан ортиқ хили маълум.

Захм л-ти (син.: захм бубони, захм склерадени) — захм касаллигида дардга чалинган лимфатик тугунларнинг оғриқ бермаслиги, консистенцияси зич-эластик ҳолга келиши билан кечадиган лимфаденит.

Рус. Сифилитический л.; син.: сифилитический бубон, сифилитический склераденит.

Инфильтрацияли л. — бошлангич стадиясидаги сил лимфаденити; бунда — лимфатик тугуннинг катталашиши кузатилади.

Рус. Инфильтративный л.

Йирингли л. — тўқималарнинг йиринглаб ириб кетиши ва **абсцесс** (қ.) ёки **аденофлегмона** (қ.)лар ҳосил бўлиши билан кечадиган ўткир лимфаденит.

Рус. Гнойный л.

Сил л-ти — сил касаллигида юзага келадиган, узоқ кечадиган, лимфатик тугуннинг казеоз бўлиб емирилишига, совуқ абсцесс ҳосил бўлишига ва оқма юзага келишига мойиллиги билан ажралиб турадиган сурункали лимфаденит.

Рус. Туберкулёзный л.

Сурункали л. — бироз оғриқ берадиган, сал умумий интоксикация ҳолати юзага келадиган, узоқ вақт давом этувчи лимфаденит.

Рус. Хронический л.

Ўткир л. — лимфатик тугунчанинг тез катталашиши, оғриши ва умумий **интоксикация** (қ.) ҳолатлари юзага чиқиши билан кечадиган лимфаденит.

Лимфаденома (лот. *lumpfa* — тоза сув + гр. *adēn* — без + гр. *-ōma* — ўсма) — лимфатик тугулар ўсмаларининг умумий номи — эск.

Лимфангит (лот. *lympha* — тоза сув + гр. *angeion* — томир + гр. *-itis* — яллигланиш; син.: а н г и о л е й қ и т — эск., л и м ф а н г и т , л и м ф а н г о и т) — лимфатик томирлар яллигланиши; қандай томирлар дардга чалиниши, қандай кечиши, клиник манзараси ва б. жиҳатларига кўра Л.нинг саккизга яқин хили маълум.

Рус. Лимфангиит; син.: ангиолейцит — эск., лимфангит, лимфангоит.

Йирингли л. — дардга чалинган лимфатик томирнинг йирингли ириши ва у бўйлаб абсцесслар ёки флегмоналар юзага келиши билан кечадиган лимфангит.

Рус. Гнойный л.

Капилляр л. — к. Тўрсимон л.

Ретикуляр л. — к. Тўрсимон л.

Сурункали л. — чуқур жойлашган лимфатик томирларнинг тиқилиб қолиши ва шишлар юзага келиши билан кечадиган, узоқ давом этувчи лимфангиит; аксари, бунга филоёқ касаллиги сабаб бўлади.

Рус. Хронический л.

Тўрсимон л. (син.: капилляр л., ретикуляр л.) — майда томирлар дардга чалинадиган лимфангиит; терининг кескин қизариши, баъзан эса, тўрсимон нақш ҳосил бўлиши билан кечади.

Рус. Сетчатый л.; син.: капиллярный л., ретикулярный л.

Ўткир л. — юзадаги йирингли яллигланиш ўчоги яқинида юзага келадиган ва тез патологик ўзгаришлар билан кечадиган лимфангиит.

Рус. Острый л.

Лимфангияма (лот. lymphā — тоза сув + гр. angeion — томир + гр. — обта — ўсма; син. хилангияма) — лимфатик томирлардан ҳосил бўладиган хавфсиз ўсма; у — аксари тугма бўлади ва кам учрайди; унинг бешдан ортиқ хили маълум.

Рус. Лимфангияма; син. хилангияма.

Лимфангит — к. **Лимфангийт**.

Лимфангоит — к. **Лимфангийт**.

Лимфобластома — к. **Лимфасаркома**.

Лимфокапилляр — к. **Лимфатик капилляр**.

Лимфология (лот. lymphā — тоза сув + гр. logos — таълимот) — лимфатик системанинг тузилишини ўрганувчи анатомиянинг бир бўлими.

Лимфома (лот. lymphā — тоза сув + гр. = обта — ўсма) лимфасимон тўқималардан юзага келувчи ўсмаларнинг умумий номи.

Лимфопения (лот. lymphā — тоза сув + гр. penia — камомат, етишмаслик) — периферик қон таркибида **лимфоцит** (к.) ларнинг камайиб кетиши.

Лимфоплетора (лот. lymphā — тоза сув + гр. plētō — қонга тўлган, тўлиб тошган) — лимфатик томирларда лимфа миқдорининг кўпайиши.

Лимфопоэз (лот. lymphā — тоза сув + гр. poiēsis — ишлаб чиқариш, ҳосил бўлиш; син. лимфоцит ҳосил бўлиши) — **лимфоцит** (к.) лар ҳосил бўлишига олиб келувчи

лимфоид хужайралар дифференцияланувчи ва пролиферацияланувчи жараён.

Рус. Лимфопоэз; син. лимфоцитообразование.

Лимфосаркома (лот. lymphā — тоза сув + гр. sarkos — гүшт + гр. -ōma — ўсма; син.: лимфобластома, хавфли лимфома) — етилмаган лимфоид хужайралар — лимфоцитлардан ташкил топган лимфатик тутун тўқималаридан юзага келадиган хавфли ўсма; лимфатик тунгларнинг алоҳида гурухлари, баъзан, бутун лимфатик система дардга чалинади.

Рус. Лимфосаркома; син.: злокачественная лимфома, лимфобластома.

Лимфостаз (лот. lymphā — тоза сув + гр. stasis — тўхташ; син.: лимфа стази, сероз стази) — лимфа оқими-нинг бутунлай тўхтаб қолиши; бу — лимфангиэктазиялар, шишлар ва филоёқ касаллиги кўринишида юзага чиқади.

Рус. Лимфостаз; син.: серозный стаз, стаз лимфы.

Лимфа стази — қ. **Лимфостаз**.

Лимфоцит (лот. lymphā — тоза сув + гр. cytus — хужайра) — ядроси эксцентрик жойлашиб хужайранинг кўп қисмини ишғол қилган, базофил цитоплазмали, ўлчами 5—13 мкм келадиган донасиз **лейкоцит** (қ.); у — талоқ, лимфатик тунглар ва суяк илиги (кўумик)да ишланиб чиқади; унинг асосий хизмати антитаначалар ишлаб чиқаруб иммунологик реакцияларда иштирок этишидир; асосан икки туругча — В- лимфоцит ва Т- лимфоцитга бўлинади.

Лимфоцит лиейкоцит — қ. **Лимфоцитоз**.

Лимфоцитоз (лот. lymphā — тоза сув + гист. cytus — хужайра + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик; син. лимфоцит лиейкоцитоз) — периферик қонда лимфоцитлар миқдорининг ошиши.

Рус. Лимфоцитоз; син. лимфоцитарный лейкоцитоз.

Лимфоцит ҳосил бўлиши — қ. **Лимфопоэз**.

Линза (нем. Linse —) — икки томонига сайқал берилган, аммо бир томони яssi тиниқ шиша жинс; Л.лар оптик приборларда ёруғлик нурининг йўналишини зарур даражада ўзгартиришда, кўз оптикасини мувофиқлаштиришда ва б. ларда кенг қўлланилади; шакли, ишлатиш ўрни, нимага мўлжалланганлиги ва б. жиҳатларига кўра, тибиётда унинг йигирмага яқин туридан фойдаланилади.

Линимент (лот. līno — суртмоқ) — гавда ҳароратида суюлиб кетадиган қуюқ ёки дирилдоқ массадан иборат терига ишлатиладиган дори шакли.

Линкомицин — *Actinomyces lincolniensis* ёки *Actinomyces roseolus* замбуруғидан олинадиган антибиотик; кўпгина граммусбат кокклар ва айрим граммусбат таёқчаларга нисбатан актив; айниқса, стоматология фаолиятида кенг кўлланилади.

Липемия I (гр. *lipos* — ёф + гр. *haima* — қон; син. г и п е р - л и п е м и я) — қон таркибида ёф — нейтрал ёғлар ва триглициеридларнинг кўпайиб кетиши; келиб чиқиш сабабига кўра Л.нинг саккиз хили маълум.

Рус. Липемия I; син. гиперлипемия.

Липемия II — қон таркибида ёф — нейтрал ёғлар ва триглициеридларнинг бўлиши.

Липидемия (гр. *lipos* — ёф + гр. *-eides* — ўхшаш, симон + гр. *haima* — қон) — 1. (син. г и п е р л и п и д е м и я) — қон таркибида **липидлар** (қ.)нинг ортиб кетиши.

2. Қон таркибида **липидлар** (қ.) бўлиши.

Рус. Липидемия; 1) син. гиперлипидемия.

Липидлар (гр. *lipos* — ёф + гр. *- eidēs* — ўхшаш, симон) — органик эритувчиларда эрувчанлиги, сувда эса эримаслиги билан фарқланиб турадиган ёғсимон моддалар турхи; барча тирик ҳужайралар таркибига киради ва улар ўзига хос муҳим аҳамиятга эга: биологик мемброналар таркибига киради, энергия заҳирасини ҳосил қиласди, ҳайвон ва ўсимликларда ҳимоя ҳамда ҳароратдан сақловчи қоплам яратади, гормонал функцияларни бажаради, ҳужайралар ўтказувчанлигига таъсир кўрсатади, нерв импульслари узатилишида, мушаклар қисқаришида ва б. жараёнларда қатнашади. Л. нинг энг муҳим вакиллари: юқори ёф кислоталар, триглициеридлар, холестерин, фосфатидилхолинлар, витамин D, кортикостероидлар, жинсий гормонлар ва б. ҳисобланади.

Липидоз — қ. Ёф дистрофияси.

Липоатрофия — қ. **Липодистрофия**.

Липодистрофия (гр. *lipos* — ёф + гр. *dys-* — нормадан чиқиш, функция бузилиши + гр. *trophē* — овқатланиши; син. л и п о а т р о ф и я) — тери ости клетчаткаларида умумий ёки маҳаллий равишда ёф тўқима ҳажмининг камайиши ёки кўпайиши; у — келиб чиқишига кўра олти хилга тафовут қилинади.

Рус. Липодистрофия; син. липоатрофия.

Липома (гр. *lipos* — ёф + гр. *-ōma* — ўсма) — ёф тўқималардан униб-ўсиб чиқувчи хавфсиз ўсма; у — кўпинча тери

ости ёғ клетчаткасидан ривож олади ва секин ўсса-да, анча катта ҳажмга етади.

Липосаркома (гр. lipos — ёғ + гр. sarkos — гүшт + гр. -ома — ўсма; син.: и н ф и л т р а ц и я л а н у в ч и л и п о м а , х а в ф л и л и п о м а) — ёғ (бириктирувчи) тўқимадан ҳосил бўлувчи хавфли ўсма.

Рус. Липосаркома; син.: злокачественная липома, инфильтрирующая липома.

Л и п о ф а н е р о з — қ. *Ёғ дистрофияси*.

Липурия (гр. lipos — ёғ + гр. uron — сийдик) — сийдикда **линиидлар** (қ.) пайдо бўлиши.

Липэктомия (гр. lipos — ёғ + гр. ektomē— кесиб олиб ташлаш) — тери остидаги ортиқча ёғ клетчаткасини қисман олиб ташлашдан иборат жарроҳлик операцияси.

Логоневроз (гр. logos — сўз, нутқ; ақл; таълимот + гр. neuron — пай, тола + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик; син. н у т қ н е в р о з и) — одам невроз ҳолатига тушганида дудуқланиб қолиш билан юзага чиқадиган нутқ бузилиши.

Рус. Логоневроз; син. невроз речи.

Логопатия (гр. logos — сўз, нутқ; ақл; таълимот + гр. pathos — дард, касаллик — нутқ бузилишларининг умумий номи.

Логопедия (гр. logos — сўз, нутқ; ақл; таълимот + гр. paideia — таълим, тарбия) — тиббиёт билан яқиндан боғланган педагогика фанининг бир соҳаси; у — нутқ бузилишларини ўрганади, бузилган нутқни тўғрилаш (коррекциялаш) ва олдини олиш йўл-йўриқлари, усул-амалларини ишлаб чиқади.

Логофобия (гр. logos — сўз, нутқ; ақл; таълимот + гр. phobos — қўрқув) — зарур сўзларни талаффуз қила олмай қолишдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Л о м б а р д п е л л а г р а с и — қ. **Пеллагра**.

Лонгета (фр. longuette) — гипсли бинтнинг бир неча қаватидан ёки тез қотадиган пластмассадан иборат узун тасма; **иммобилизация** (қ.) боғлами қўйишда ишлатилади.

Лордоз (гр. lordos — букик, қадди эгик) — умуртқа поғонасининг сагиттал юзада олд томонга бўртиб қийшайган ҳолати.

Лупа (фр. loupe) — бир ёки бир неча линзадан иборат оптик асбоб; кичик-кичик нарсалар, яъни объектларни бироз катталаштириб кўришга мўлжалланган; дерматоло-

гия, офтальмология ва лаборатория амалиётида қўлланилади.

Люксметр (лот. lux — ёруғлик + гр. metrēō — ўлчамоқ) — хона, бино ва б. исталган жойларнинг ёргулигини ўлчайдиган ихчамгина фотометрик прибор; гигиеник мақсадларда ишлатилади.

Люмбаго (лот. lumbus — бел; син. бел санчиғи) — бел соҳасида учрайдиган санчиқли хуружсимон оғриқ; бел ҳаракатланганда оғриқ зўраяди; аксари, умуртқалараро дисклар остеохондрозида юзага келади.

Рус. Люмбаго; син. прострел.

Люмбалгия (лот lumbus — бел + гр. algos — оғриқ) — бел-думгаза соҳасида юзага келадиган тўхтовсиз оғриқларнинг умумий номи; шу соҳадаги нервлар, нерв илдизчалари ёки мушакларнинг айрим сабабларга кўра таъсириланишлари оқибатида келиб чиқади.

Люпус-артрит (син.: люпус артрит, люпус полиартрит) — кўпроқ кўл панжанинг майда бўғимлари полиартрити; системик қизил люпуснинг актив фазасида энг кўп ва эртаки белгиси сифатида юзага чиқади; синовиал суюқлиқда антинуклеар антитаначалар ва люпус хужайралари бўлиши характерлидир.

Рус. Люпус-артрит; син.: волчаночный артрит, волчаночный полиартрит.

Люпус артрит — қ. **Люпус-артрит**.

Люпус полиартрит — қ. **Люпус-артрит**.

Лямблиоз — *Lamblia intestinalis* келтириб чиқарадиган протозой **инвазия** (қ.)си; бунда — ингичка ичак функцияси бузилади; аксари ҳолларда бемор лямбия ташувчи бўлиб қолади ва бу фақат лаборатория текширувларида аниқланади.

M

Магнитобиология (Кичик Осиёдаги қадимги шаҳар — Магнесиядан келтирилган гр. Magnētis lithos тошидан олинган ном магнит + гр. bios — ҳаёт + гр. logos — таълимот) — ташқи муҳит магнит майдонининг тирик организма таъсири, унда магнит майдони юзага келишининг механизми ва организмлар ўртасида бўладиган ўзаро электр магнит таъсиrlарини ўрганувчи биофизиканинг бир бўлими.

Магнитотерапия (магнит + гр. *therapeia* — даволаш) — бемор танасига магнит майдони таъсир эттириб даволашга асосланган физиотерапия методи.

Мадароз (гр. *madarōsis* — кипприк (мёй) тушиши) — қовоқдаги кипприкларнинг тушиб кетиши ёки бўлмаслиги; ярали блефарит, куйиш ва б. патологияларда кипприкларнинг илдизи емирилиб кетиши оқибатида келиб чиқади.

Мадда — қ. **Пустула**.

Мажақланиш синдроми — қ. *Шикастланиш токсикози*.

Мазохизм (1836—1895 й.й.да яшаб ўтган Австрия ёзувчиси Захер-Мазоха номи (у биринчи марта бундай бузуқликни тасвирлаб берган) + -изм; син.: альгомания, альгофилия, пассив алъоголагния, пассивизм) — жинсий қўзгалиш ва жинсий қониқиши ҳосил қилиш учун жуфти томонидан таҳқирланиши, жисмонан азобланиши лозим бўладиган жинсий бузуқлик.

Рус. Мазохизм; син.: альгомания, альгофилия, пассивная алъоголагния, пассивизм.

Макрогаллюцинациялар — қ. *Макроптик галлюцинациялар*.

Макрогематурия (гр. *makros* — узун, катта + гр. *haima* — қон + гр. *uron* — сийдик; син. макроскопик гематурия) — сийдикда қон борлигини оддий кўз билан кўриш мумкин бўлган гематурия.

Рус. Макрогематурия; син. макроскопическая гематурия.

Макроглоссия (гр. *makros* — узун, катта + гр. *glōssa* — тил; син. мегалоглоссия) — тил катта бўлиши; тумга ривожланиш нуқсони бўлиши ёки тилда сурункали патологик жараён борлиги сабаб бўлиши мумкин. У — келиб чиқиши сабабига кўра амилоид, бластомикотик, лимфангиомали бўлиши, захм, сил каби касалликлар туфайли юзага келиши мумкин.

Рус. Макроглоссия; син. мегалоглоссия.

Макродактилия (гр. *makros* — узун, катта гр. *daktylos* — бармоқ; син. мегалодактилия) — оёқ ёки қўллар, айрим ҳолларда ҳар иккалasi бармоқларининг узун бўлиши; тумга ривожланиш нуқсони.

Рус. Макродактилия; син. мегалодактилия.

Макрокефалия — қ. **Макроцефалия**.

Макроподия (гр. makros — узун, катта гр. pus, podos — оёқ; син.: мегалоподия, узун оёқлик) — оёқларнинг ҳаддан ортиқ узун бўлиши; түгма ривожланиш нуқсони.

Рус. Макроподия; син. мегалоподия.

Макротия (гр. makros — узун, катта гр. ótos — қулоқ) — қулоқнинг ҳаддан ортиқ катта бўлиши; түгма ривожланиш нуқсони.

Макроскопик гематурия — к. **Макрогематурия**.

Макросомия — к. **Гигантизм**.

Макрофаг (гр. makros — узун, катта гр. phagos — еб ютувчи; син.: гистоцит-макрофаг, гистофагоцит, макрофагоцит, мегалофаг, Мечников макрофаги, пиррол ҳужайра, радиокрин ҳужайра) — **фагоцитоз** (к.) хусусиятга эга бўлган, **мезенхима** (к.)дан келиб чиқадиган, ўлчами 20—60 мкм келадиган, юмалоқ битта, баъзан икки-учта ядроли, цитоплазмали ҳужайра.

Рус. Макрофаг; син.: гистиоцит-макрофаг, гистофагоцит, макрофаг Мечникова, макрофагоцит, мегалофаг, пирроловая клетка, радиокринная клетка.

Макрофагоцит — к. **Макрофаг**.

Макрофаллос (гр. makros — узун, катта гр. phallos — жинсий олат; син. мегалопенис) — эркаклар жинсий олатининг ҳаддан ортиқ катта бўлиши; түгма ривожланиш нуқсони.

Макрохейрия (гр. makros — узун, катта гр. cheir — қўл; син. узун қўллик) — қўлларнинг ҳаддан ортиқ узун бўлиши; түгма ривожланиш нуқсони.

Рус. Макрохейрия; син. длиннорукость.

Макроцефалия (гр. makros — узун, катта гр. kephale — бош, син.: макрокефалия, мегалокефалия, мегацефалия) — бошнинг ҳаддан ортиқ катта бўлиши; түгма ривожланиш нуқсони.

Рус. Макроцефалия; син. макрокефалия, мегалокефалия, мегацефалия.

Максиллит — к. **Гайморит**.

Максиллография — к. **Гайморография**.

Мальта иситмаси — к. **Бруцеллэз**.

Маммография (лот. mamma — кўкрак (аёллар кўкраги); анат. сут без + гр. graphō — ёзмоқ; син. мастография) — контраст модда қўлламай туриб сут безни рентген тасвирига тушириш.

Рус. Маммография; син. мастография.

Мандрен (фр. mandrin — тиббий техникада — найси-мон асбоб (мас., инъекция қилинадиган игна)нинг кава-гини беркитиб қўйиш ёки эластик асбобни бирор ерга киритиш пайтида уни мустаҳкам қилиш учун ишлатила-диган ингичка металл стержень.

Манжета (фр. manchette) — тиббиётда — оёқ ёки қўлга қўйиб айлантириб боғланадиган, ичига ҳаво киритилади-ган резина камера; қон томирларни сиқиб туриш учун, мас., артериал ёки веноз босимни ўлчашда фойдалани-лади.

Рус. Манжетка.

Мания (гр. mania — ақлсизлик, эҳтирос, майл) — 1. қ. Маниакал синдром.

2. (тарихий) — психознинг асосий хилларидан бири си-фатида қараладиган, психомотор қўзғалиш устун келувчи психопатологик ҳолатларнинг умумий номи.

Мануал (лот. manualis — қўлбода) — фармакопеяга кир-маган, тиббиёт амалиётида қўлланадиган дори шакллари, фармацевтик препаратлар ва б. техник маҳсулот ҳамда ашё-лар ёзилган «рецептлар» тўплами.

Маразм (гр. marasmos — қуриб-қақшаб бориш) — бар-ча ҳаётий жараёнларнинг сўниб бориши, аъзо ва тўқима-ларнинг атрофияга учраши билан изоҳланадиган организм-нинг ҳолдан тойиши.

Бизнинг тилимиздаги **Мараз** арабча сўз бўлиб, узоқ вақт битмайдиган, ҳадеганда тузалавермайдиган, йиринглаб турувчи, фасод оқиб чиқувчи ёмон яра.

Мареотит (лот. mare — денгиз + гр. ὄτος — қулоқ + гр. -ίτις — яллиғланиш) — сувда чўмилганда келиб чиқадиган ташқи ёки ўрта қулоқ яллиғланиши; бу — баланддан сувга калла ташлаганда, одам совқотганда ёки ногора бўшли-гига ташқаридан сув билан инфекция кирганида юзага келади.

Мари — Лери синдроми — қ. **Акромегалия**.

Мари синдроми — қ. **Акромегалия**.

Марказий танача — қ. **Центросома**.

Маскулизация — қ. **Вирилизация**.

Маскулинизм — қ. **Вирилизм**.

Массаж (фр. massage) — одам гавдасининг лозим то-пилган ерига маҳсус аппаратлар ёрдамида ёки қўл билан даволаш ҳамда профилактика мақсадларида дозаланган механик таъсир кўрсатиш амаллари мажмуи; унинг асо-сан етти тури тиббиётда кенг қўлланилади.

Мастит (гр. mastos — кўкрак, сўргич + гр. -itis — яллигланиш) — сут безда яллигланиши; келиб чиқиши, сабабчиси, кечиши, клиник манзараси ва патологик жараёнларнинг табиатига кўра унинг ўн бешдан ортиқ хили тафовут қилинади.

Рус. Мастит; син. грудница.

Абсцессланувчи м. — сут безда абсцесс(-лар) юзага келиши билан кечадиган йириングли мастит.

Рус. Абсцедирующий м.

Йирингли м. — сут без тўқималарининг бирор ерида ёки у ер-бу ерида йириングли инфильтратлар юзага келадиган мастит.

Рус. Гнойный м.

Лактацион м. — қ. *Түгруқдан кейинги м.*

Пуэрперал м. — қ. *Түгруқдан кейинги м.*

Тарқоқ м. — сут без тўқималарининг анча кўп қисмiga тарқалган мастит.

Рус. Разлитой м.

Түгруқдан кейинги м. (син.: лактацион м., пуэрперал м.) — болани эмизиб боқиш даврида келиб чиқадиган ўткир мастерит.

Рус. Послеродовой м.; син.: лактационный м., пуэрперальный м.

Флегмонали м. — сут без тўқималарининг ириб кетиши билан кечадиган тарқоқ йириングли мастит.

Рус. Флегмонозный м.

Мастография — қ. **Маммография**.

Мастоидит (гр. mastos — кўкрак, сўргич + гр. eides — симон + гр. -itis — яллигланиш) — чакка суяги сўргичсимон ўсимтаси катакчаларининг шиллиқ пардалари ва суяк тўқималари яллигланиши; у — келиб чиқиш сабаблари, яллигланишнинг жойлашган ўрни, кечиши ва б. жиҳатларига кўра ўн бешга яқин хилга тафовут қилинади.

Атипик м. — сўргичсимон ўсимта соҳасида сезиларли ўзгаришларсиз ва огримай кечадиган мастоидит.

Рус. Атипичный м.

Бирламчи м. — ўрта қулоқнинг ўткир яллигланишисиз ўз-ўзидан келиб чиқсан мастоидит.

Рус. Первичный м.

Захм м-ти — иккиламчи ёки учламчи захмда келиб чиқадиган мастоидит; сўргичсимон ўсимтанинг пўстлоқ қавати периостити кўринишида юзага чиқади.

Рус. Сифилитический м.

Йирингли м. — сўргичсизмон ўсимта қатаклари орагидаги суяк тўсиқларнинг ҳосил бўлган йирингли экс-судатдан емирилиб кетиши билан кечадиган мастоидит.

Рус. Гнойный м.

Шикастланиши м-ти — чакка суяги шикастланиши оқибатида келиб чиқадиган мастоидит.

Рус. Травматический м.

Мастопатия (гр. mastos — кўкрак, сўргич + гр. pathos — дард, касаллик) — гормонлар етишмаслиги оқибатида юзага келган сут безнинг патологик ҳолати; бунда — сут без тўқималарининг қаттиқланиши, у ер-бу ерининг гипертрофияга ва ҳатто атрофияга учраши кузатилади; кечиши, морфологик патологияси ва б. жиҳатларига кўра М. саккиз хилга тафовут қилинади: *Диффуз м., Кистали м., Тиреотоксик м., Тугунли м., Фиброз м.* ва ҳ.

Мастоцитоз (гр. mastos — кўкрак, сўргич + гист. cytus — хужайра + гр.-osis — патологик ҳолат, касаллик) — семиз хужайралар — лаброцитларнинг тери, лимфатик түгунлар, илик, талоқ ва айрим б. аъзоларда кўпайиб кетиши билан юзага чиқадиган сурункали касаллик; кўпроқ, болаларда учрайди; кечиши, морфологик патологияси, табиати ва б. жиҳатларига кўра М. нинг ўн бешга яқин хили маълум.

Мастурбация — қ. **Онанизм**.

Мастэктомия (гр. mastos — кўкрак, сўргич + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш; син. сут без ампутацияси) — жарроҳий йўл билан сут безни кесиб олиб ташлаш амали.

Рус. Мастэктомия; син. ампутация молочной железы.

Матрица (нем. Matrize) — 1. *Генетикада* — нусха кўчириш, нусха кўчириладиган қолип; мас., матрица РНКси (м РНК) ёки информацион РНК (иРНК) — нисбий молекуляр массаси 100 000 дан 600 000 гача борадиган юксак полимер РНК; у муайян оқсил синтези учун матрица бўлиб хизмат қиласи ва генетик ахборотни ДНК дан полирибосомага ўтказади.

2. *Стоматологияда* — девори емирилиб тушган тишга пломба қўйгунча вақтинча ўрнатиб қўйиладиган пластинка.

Маҳаллий анемия — қ. **Ишемия**.

Маҳаллий камқонлик — қ. **Ишемия**.

Мегалоглоссия — қ. **Макроглоссия**.

Мегалодактилия — қ. **Макродактилия**.

Мегалокефалия — қ. **Макроцефалия**.

Мегалопенис — қ. **Макрофаллос**.

Мегалоподия — қ. **Макроподия**.

Мегалосplenия — қ. **Спленомегалия**.

Мегалофаг — қ. **Макрофаг**.

Мегацефалия — қ. **Макроцефалия**.

Медиастинит (лот. mediastinum — кўкс оралиғи < mediastinus — ўргада турган + гр. -itis — яллигланиш) — кўкс оралиғидаги клетчаткалар яллигланиши.

Медиатор (-лар) (лот. mediator — воситачи; син. нейромедиатор (-лар) — нерв охирлари (учлари) ажратадиган ва импульсларнинг **синапс** (қ.) ларда узатилишини таъминлайдиган биологик актив модда (-лар); у — асосан: *Тормозловчи м. ва Қўзғатувчи м.ларга тафовут қилинади*.

Мезаденит (анат. mesenterium — тутқич + гр. adēn — без + гр. -itis яллигланиш; син. мезентериал лимфадент) — ичак тутқичлари лимфатик түгунлари яллигланиши; у — ўткир ва сурункали хилларга тафовут қилинади.

Рус. Мезаденит; син. мезентериальный лимфаденит.

Мезаортит (гр. mesos — ўрта, оралиқ + гр. aortē < aeiro — кўттармоқ + гр. -itis — яллигланиш) — аорта ўрта пардаси яллигланиши; бунда — аорта кенгайиб, **аневризм** (қ.) гача етиб боради; у аксари ревматизм, захм ва б. касалликларда келиб чиқади.

Мезартериит (гр. mesos — ўрта, оралиқ + гр. arteria < aēr — ҳаво + terēo — тутувчи + гр. -itis — яллигланиш) — артерия ўрта пардаси яллигланиши.

Мезентериал лимфаденит — қ. **Мезаденит**.

Мезентерит (гр. mesenterion — тутқич < mesos — ўрта + гр. enteron — ичак + гр. -itis — яллигланиш) — ичак тутқичлари яллигланиши.

Мезенхима (гр. mesos — ўрта + гр. enchyma — бирор нарса қуйилган) — эмбрион танасининг бирламчи бўшлигини тўлдириб турувчи, бир-бири билан тўрсимон бўлиб туташган, келиб чиқиши аралаш ўсимтали ҳужайралар мажмуи; М. қон, суяк тўқима, биринкирувчи тўқима ва силлиқ мушак тўқималар ҳужайралари яралишига бошлангич манба бўлиб хизмат қиласи.

Мезобласт — қ. **Мезодерма**.

Мезогастрый (гр. mesos — ўртадаги, оралиқдаги + гр. gaster — қорин, меъда) — 1. Эмбрионнинг меъда билан боғланган тутқичлари қисмларининг умумий номи.

2. Х қовурғаларнинг энг пастки нуқталарини бирлаштирувчи чизиқлар билан биқин суюклари қанотларидағи олд-юқори дўмбаймаларни бирлаштирувчи чизиқлар оралигини қамраб олувчи қорин соҳаси.

Рус. Мезогастрый; син. чревье, чревная область.

Мезодерма (гр. mesos — ўрта + гр. derma — тери; син. мезобласт) — сут эмизувчиларда **экто-** ва **энтодерма** (қ.)лар оралиғида ҳужайралар қавати кўринишида бирламчи тасмалар ўсиб чиқишидан ҳосил бўлган эмбрион ўрта варағи; унинг ўн иккитага яқин тури бор.

Рус. Мезодерма; син. мезобласт.

Мезотелий (гр. mesos — ўрта + (гр. epi — устида, ёнида, ичида, кейинги) + гр. thēlē — сут без сўргичи) — қорин парда, перикард ва б. аъзолар сероз пардасининг юзасига тўшалган ясси ҳужайралар қавати.

Мейоз (гр. meiosis — кичрайиш) — гаметоцит ҳужайралар бўлинишининг ўзига хос шакли; бу — кўп ҳужайралиларда — жинсий ҳужайралар, бир ҳужайралиларда — жинсий индивидлар етилгач бўлиб ўтади; мас., кетма-кет келадиган иккита бўлиниш — редукцион ва экватацион бўлиниш оқибатида дастлабки **диплоид** (қ.) ҳужайрадан опа-сингил гаплоид ҳужайралар юзага келади.

Меконизм — қ. **Опиомания**.

Меланин (гр. melas, melanos — хира, қора) — мўй, тери ва кўз тўр пардасида бўладиган, яни уларнинг меланома ҳужайрасида ишланиб чиқадиган қора ва қорамтир-жигарранг пигментларнинг умумий номи; тери, мўйлар, кўз, баъзан, юмшоқ мия пардасининг ранг-туси шу М. билан боғлиқ; М.— оқсил модда, тирозин оқсилиниң ҳосилалиридан бири.

Меланобластома — қ. **Меланома**.

Меланодермия (гр. melanos — хира, қора + гр. derma — тери; син. тери меланози) — терида ортиқча меланин тўпланиши.

Рус. Меланодермия; син. меланоз кожи.

Меланоз (гр. melanos — хира, қора + -osis — патологик ҳолат, касаллик) — аъзо ва тўқималарда ортиқча меланин тўпланиши.

Меланокарцинома — қ. **Меланома**.

Меланома (гр. melanos — хира, қора + гр. -ома — ўсма; син.: меланобластома, меланокарцинома, меланосаркома, меланоцитобластома, ме-

ланоцитома, невокарцинома, хавфли меланома, хроматофорома) — меланин (қ.) ишлаб чиқувчи хужайралардан ривожланувчи хавфли ўсма; у аксари, терининг тугма додларидан, баъзан кўз тўр пардасининг пигментли қаватидан, кўз томирли пардасидан, мия пардасидан ҳосил бўлади ва тез ўсиб, тез қон орқали мектастаз беради.

Рус. Меланома; син.: злокачественная меланома, меланобластома, меланокарцинома, меланосаркома, меланоцитобластома, меланоцитома, невокарцинома, хроматофорома.

Меланосаркома — қ. Меланома.

Меланоцитобластома — қ. Меланома.

Меланоцитома — қ. Меланома.

Мелена (гр. melaina nosos — қора касаллик < melas, melanos — хира, қора; син.: Гиппократ қора касаллиги, қатронсимон нажас) — нажаснинг қора тусли ёпишқоқ масса кўринишида ажралиши; мельда-ичакдан қон кетаётганинг ишончли белгиси.

Рус. Мелена; син.: дегтеобразный стул, черная болезнь Гиппократа.

Мелиссофобия — қ. Аифофия.

Мелитококкоз — қ. Бруцеллёз.

Мелитококция — қ. Бруцеллёз.

Мелитурия — қ. Гликозурия.

Мензурка (лот. mensura — ўлчов) — остига томон торашиб борадиган, деворига ўлчов бирликлари битилган коностимон шиша идиш.

Менингиома (гр. meninges — мия пардаси + гр. -ома — ўсма; син.: арахноидэндотелиома, менингобластома, менинготелиома) — миянинг ўргимчак инисимон пардасидан, камдан-кам ҳолларда, юмшоқ мия пардасидан ёки томирлар чигали **строма** (қ.) сидан ривож олувчи хавфсиз ўсма.

Рус. Менингиома; син.: арахноидэндотелиома, менингобластома, менинготелиома.

Менингит (гр. meninges — мия пардаси + гр. -itis — ялигланиш) — бош ва /ёки/ орқа мия пардаси ялигланиши; келиб чиқиши, қўзгатувчиси, жойлашган ўрни, патологияси, кечиши, клиник манзараси ва б. жиҳатларига кўра М.нинг ўттиздан ортиқ хили маълум; кечишига қараб ўткир, яrimёткир ва сурункали бўлади; мия пардалари

кўпчийди, қалинлашади, томирлари қонга тўлиб туради; мия дардига хос умумий симптомлар кузатилади.

Бактерияли м. — бактериялар келтириб чиқарадиган менингит.

Рус. Бактериальный м.

Бруцеллёз м. — *ти* — бруцелла микроорганизмининг мия пардаларига кириши оқибатида юзага келадиган сероз менингит.

Рус. Бруцеллёзный м.

Вирусли м. — вируслар келтириб чиқарадиган сероз менингит; бундай вирусларга: энтеровируслар, эпидемик тепки, учуқ ва грипп вируслари киради.

Замбуругли м. — паразит замбуруглар келтириб чиқарадиган менингит.

Рус. Грибковый м.

Йирингли м. — мия пардасида йирингли жараёнлар кечиши билан юзага чиқадиган менингит; бунда — бошорқа мия суюқлигида нейрофилёз ва оқсил қўпаяди.

Рус. Гнойный м.

Пневмококкли м. — кўпроқ болаларда пневмококклар келтириб чиқарадиган касалликларнинг асорати сифатида юзага келадиган йирингли метастатик менингит.

Рус. Пневмококковый м.

Риноген м. — бурун ва бурун ён синусларининг сурункали яллигланиш касалликларида касаллик қўзғатувчиликларнинг мия пардаларига тарқаб боришидан келиб чиқадиган менингит.

Рус. Риногенный м.

Сероз кистали м. — мия пардасида киста ҳосил бўлиши ва унинг ён-беридаги мия бўлимларини сиқиб қўйиши билан кечадиган сероз менингит.

Рус. Серозный кистозный м.

Сероз м. — бош-орқа мия суюқлигида лимфоцитлар сонининг кўпайиб кетиши билан кечадиган менингит.

Рус. Серозный м.

Сил м-ти (син. с и л м е н и н г о э н ц е ф а л и т и) — сил таёқчаси келтириб чиқарадиган сероз менингит; бунда — юмшоқ мия пардасида милиар дўмбоқчалар ҳосил бўлади.

Рус. Туберкулёзный м.; син. туберкулёзный менингоэнцефалит.

Ўчоқли м. — патологик жараён чегараланган ўчоқ тарзида кечадиган (аксари) базал менингит.

Рус. Очаговый м.

Менингобластома — қ. Менингиома.

Менингококк (гр. mēningos — мия пардаси + гр. kokkos — дона) — *Neisseria* — уругига мансуб бактерия; — майды грамманфий **диплококк** (қ.); у — аэроб, озиқ муҳитда ўниб-ўсади, ўзида натив оқсил тутади, глюкоза ва малтозани ферментлайди; менингококкли касалликларни келтириб чиқаради.

Менингококкемия (гр. mēningos — мия пардаси + гр. kokkos — дона + гр. haīma — қон) — менингококкли касалликларнинг бир хили; бунда — касаллик шиддат билан оғир кечади, интоксикация, геморрагик синдром, шакли нотўғри, юлдузсимон қўринишда тошмалар тошиши, қон оқиши ва қон қўйилиши кузатилади.

Менингорадикулит (гр. mēningos — мия пардаси + лот. radicula — илдизча < radix — илдиз + гр. -itis — яллигланиш) — орқа мия пардаси билан орқа мия нервлари илдизчаларининг бир вақтда яллигланиши.

Менинготелиома — қ. Менингиома.

Менингоэнцефалит (гр. mēningos — мия пардаси + гр. enkephalos — бош мия — гр. -itis — яллигланиш) — бош мия пардаси билан оқ моддасининг бир вақтда яллигланиши; келиб чиқиши, қўзгатувчиси ва б. жиҳатларига қўра М.нинг ўн бешдан ортиқ хили маълум.

Амёбали м. (син. а м ё б а л и м е н и н г и т) — одам амёбалар урчиган сув ҳавзасида чўмилганда амёба буруннинг шиллиқ пардасига ўтириши, ундан бош мия пардасига ўтишидан келиб чиқадиган менингоэнцефалит.

Рус. Амёбный м.; син. амёбный менингит.

Куйдирги м-ти — куйдирги касаллигининг септик хилида келиб чиқадиган геморрагик менингоэнцефалит; бунда — мия пардаси кўпроқ бош миянинг ўзаги ва базал ядроси соҳасида дардга чалинади.

Рус. Сибиреязвенный м.

Ревматизм м-ти — ревматизм касаллигига келиб чиқадиган менингоэнцефалит; бунда — қўпроқ, мия пардаси билан унинг қон томирлари яллигланиши — **эндартериит** (қ.), **периартериит** (қ) ва ҳатто **панваскулит** (қ) кузатилади.

Рус. Ревматический м.

Тепки м-ти — тепки вируси келтириб чиқарадиган сероз менингоэнцефалит.

Рус. Паротитный м.

Учуқ м-ти — оддий учук вируси келтириб чиқарадиган сероз ёки геморрагик менингоэнцефалит.

Рус. Герпетический м.

Менопауза (гр. mēn — ой + гр. pausis — тўхташ, танаф-фус) — охирги ҳайзсимон қон кетишдан кейин бошланадиган климактерик даврнинг иккинчи фазаси; бунда — эндометрийда ва бола кўриш функциясида циклик ўзгаришлар тўхташи, жинсий аъзолар фаолиятининг тобора орқага кетиши ва жинсий гормонлар ишланиб чиқиши камайиб бориши кузатилади.

Менофобия (гр. mēn — ой + гр. phobos — қўрқув) — ҳайд келишидан ва у билан боғлиқ ноҳуш, ёқимсиз сезигитуйгулардан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Метаболитлар (гр. metaboîē — ўзгариш, бошқа нарсага айланиш) — моддалар алмашинуви жараёнларида кечадиган биокимёвий реакциялар туфайли организмда ҳосил бўладиган моддалар.

Металлофобия (металл + гр. phobos — қўрқув) — металл ва металл предметлардан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Метаплазия (гр. metaplasia — қайта тузилиш, ўзгариш; гр. meta — қайта ўзгариш + гр. plasis — шаклланиш, ҳосил бўлиш) — тўқималарнинг функция ва морфологияси ўзгариши оқибатида уларнинг бир типдан бошқа типга қайтмас бўлиб ўтиши; бу тўқималар **регенерация** (қ.)си, баъзан эса, яллигланиш ва б. патологик жараёнлар оқибатида юзага келади; мас., чандиқ тўқимаси суяқ тўқимасига, кекирдак ёки бронхларнинг цилиндрик эпителийси кўп қаватли шохланувчи ясси эпителийга айланиши мумкин; айрим М. гормонал бузилишларда юзага келади; мас., бундай М.avitaminозларда кузатилади; унинг олтидан ортиқ хили маълум.

М е т а р т е р и о л а . — қ. Капилляр олди артериоласи.

Метастаз (гр. meta- — ўз ўрнидан кўчиш + гр. stasis — туриш, ҳолат) — бир организмнинг ўзида ўсма ёки патологик жараёнлар ўчоидаги патологик материал (хужайра, микроорганизмлар ва ҳ.)нинг б. ўчақларга кўчиши; кўчган материалнинг турига, қандай йўл билан кўчганлигига ва б. жиҳатларига кўра М. ўндан ортиқ хилларга бўлиниди; айниқса, хавфли ўсманинг метастазланиши оқибатида янгидан-янги иккиласми чиз ўスマлар юзага келади.

Гематоген м. — патологик материалнинг қон оқими билан бошқа — соғ тўқимага бориб ўтириб қолишидан юзага келадиган метастаз.

Рус. Гематогенный м.

Имплантацион м. — хавфли ўсма ҳужайраларининг соғ тўқимага бевосита тушиб қолишидан юзага келадиган метастаз; мас., жарроҳий операциялар пайтида ўсма ҳужайрасининг бошқа соғ тўқимага тушиб қолиши.

Рус. Имплантационный м.

Лимфоген м. — патологик материалнинг лимфа оқими билан бошқа соғ тўқимага бориб ўтириб қолишидан юзага келадиган метастаз.

Рус. Лимфогенный м.

Регионар м. — патологик материал бирламчи ўчоқдан қон билан атрофдаги лимфатик тугунларга келиб ўтириб қолишидан юзага келадиган лимфоген метастаз.

Рус. Регионарный м.

Узоқ м. — ўсманинг ўзидан узоқ жойлашган аъзога кўчишидан юзага келадиган метастаз.

Рус. Отдалённый м.

Метафаза (гр. meta- — нимадандир кейин + фр. phase < гр. phasis — кўриниш) — ҳужайранинг ядро пардаси эриб кетадиган, хромосомалар ҳужайра экватори бўйлаб тизилиб оладиган митознинг профазадан кейинги иккичи фазаси; М.нинг охирида хромосомалар ажрала бошлиди.

Метафиз (гр. meta- — нимадандир кейин + гр. physis — бўй, қад) — найсимон суяқ **диафиз** (қ.) иниңг **эпифиз** (қ.) тогайига ёндашувчи қисми.

Метгемоглобин (син.: гемиглобин, ферригемоглобин) — кислород ташиш лаёқатини йўқотган гемоглобин ҳосиласи; баъзи ирсий касалликларда, нитратлар, нитритлар, сульфаниламид препаратлари билан заҳарланганда кўплаб ҳосил бўлади; қон таркибида (эритроцитларда) метгемоглобиннинг умумий миқдори 1 физиздан ортиб кетса — метгемоглобинемия, сийдик таркибида пайдо бўлса — метгемоглобинурия дейилади.

Рус. Метгемоглобин; син.: гемиглобин, ферригемоглобин.

Метеоанамнез (гр. meteōga — осмон ҳодисалари + гр. anamnēsis — хотирлаш; син. и қли ми й а на м н е з) — обҳаво—иқлим шароитларига, уларниг ўзгариб туришига одам реакциялари ҳақидаги маълумотлар мажмуи; умумий анамнезнинг бир қисми.

Рус. Метеоанамнез; син. климатический а.

Метеоризм (гр. meteōtīmos — **кўтарилиш**, дам бўлиш) — ичакларда ел (газ) тўпланишидан қориннинг шишиб

(қаппайиб) дам бўлиши; у — келиб чиқиши жиҳатидан олти хилга тафовут қилинади; буларнинг аксари ичаклар **перистальтика** (қ.) си пасайиши ва унинг оқибатида қабзият юзага келиши, туриб қолган овқат массасининг чириши ва ел (газ) ҳосил бўлиши билан юзага келади: ел (газ) ҳосил бўлишида ичаклардаги микрофлора катта роль ўйнайди; ел асосан тўғри ичак орқали чиқариб турилади; унинг бир қисми эса қонга сўрилиб ўпка орқали чиқарилади.

Алиментар м. — ҳазм жараёнида ичакларда ел (газ) ҳосил қиласиган овқат маҳсулотлари — жавдари нон, сабзавот ва бларни истеъмол қилиш оқибатида юзага келадиган метеоризм.

Рус. Алиментарный м.

Баландлик м-ми — баландликда атмосфера ҳавоси кескин пасайиб кетиши оқибатида меъда ва ичаклардаги ел (газ)ларниг кенгайиб кетишидан юзага келадиган метеоризм.

Рус. Высотный м.

Динамик м. — ичакнинг ҳаракатланиш функцияси издан чиқиши оқибатида юзага келадиган метеоризм.

Рус. Динамический м.

Механик м. — ичаклар ўtkazuvchanligi — ичаклар юриши бузилишидан юзага келадиган метеоризм.

Рус. Механический м.

Метонимия (гр. metonymia — бошқача номланиш) — сўз ёки тушунчани бошқа, аммо тўла-тўқис айни ўша маънени бермайдиган сўз ёки тушунча билан аташ; айрим нутқ бузилишларида кузатилади.

Метрит (гр. metritis — бачадон + гр. -itis — яллигланиш) — бачадон яллигланиши.

Метроррагия (гр. metra — бачадон + гр. rhagos — йиртилган: син. ациклик бачадондан қон кетиш) — номунтазам вақт оралиги билан бачадондан қон кетиш; буни бачадон миомаси ва эндометрий полипозида кузатиш мумкин.

Рус. Метроррагия; син. маточное кровотечение ациклическое.

Метроэндометрит (гр. metra — бачадон + гр. endo — ички + гр. metra — бачадон + гр. -itis — яллигланиш) — бачадон (ички) шиллиқ пардаси билан мушак қавати яллигланиши.

Мечников макрофаги — қ. **Макрофаг**.

Меъда кенгайиши — қ. **Гастрэктазия**.

Меъдани экстирпация қилиш — қ. Гастрэктомия.

Меъда остеопатияси — қ. Меъда остеодистрофияси.

Меъда фалажи — қ. Гастроплегия.

Миаз (гр. myia — паща + гр. -ias — патологик жараён ёки ҳолат; син. энтомоз) — паща қуртлари қелтириб чиқарадиган одам ва ҳайвон касаллиги; у *Хавфли м., Хавфсиз м., Ичак м-зи, Бўшлиқ м-зи, Тўқима м-зи* кабиларга тафовут қилинади.

Рус. Миаз; син. энтомоз.

Миатония — қ. Амиотония.

Миграция I (лот. migratio — кўчиб юриш, аралашиб кетиш) — биологияда — ҳайвонлар (қуш, балиқ ва б.лар) нинг яшаш шароити ёки уларнинг ривожланиш цикларининг ўзига хос хусусиятлари туфайли ялписига бир ердан иккинчи ерга кўчиши, бир худуддан бошқа худудга кўчиб ўтиши.

Миграция II — 1. Ҳаракатчан ҳужайра элементларининг тўқималарда ўз ўрнини ўзгартириб туриши.

2. Паразит-жонзорларнинг организмнинг бир еридан б. ерига пассив ёки актив кўчиб туриши.

3. Организмдаги ёт танаачаларнинг қон ёки лимфа оқими ёхуд ўз оғирлиги билан бир ердан иккинчи ерга кўчиб юриши.

4. Патологик жараённинг аъзо ёки тўқиманинг бир еридан яқин ёки узоқроқ ерига кўчиши.

Мигрень (фр. migraine; син. гемикрания — эск.) — хуружсимон бош оғриғи; бу, аксарият бошнинг бир томонида кузатилади ва бош айланishi, кўнгил айниши, ёруғдан қочиши, уни ёқтираслик ҳолати билан бирга кечади.

Рус. Мигрень: син. гемикрания — эск.

Миелит (гр. myelos — мия, мия моддаси: илик + гр. -itis — яллигланиш) — орқа мия яллигланиши; келиб чиқиши, кечиши ва б. жиҳатларига кўра М.нинг ўндан ортиқ хили маълум.

Вакцина м-ти — организмнинг сезувчанлиги ошиб кетган кишиларда вакцинация ўтказилгандан (эмлангандан) кейин юзага келадиган аллергик табиатли миелит.

Рус. Вакцинальный м.

Геморрагик м. — орқа мияда кўплаб майдага қон қуилишлар юзага келиши билан таърифланадиган миелит.

Рус. Геморрагический м.

Захм м-ти — захм эндартериит оқибатида юзага келадиган бир ёки кўп ўчоқли миелит.

Рус. Сифилитический м.

Йирингли м. — орқа мияда йирингланиш юзага келадиган миелит; у, қўпинча, йирингли **эпидурит** (к.) нинг асорати сифатида ривож топади.

Рус. Гнойный м.

Токсик м. — қўргошин, симоб ва б. заҳарли моддалар интоксикацияси оқибатида юзага келадиган миелит; у билан бирга орқа мия нервлари ва уларнинг илдизчалири дардга чалинади.

Рус. Токсический м.

Шикастланиш м-ти — шикастланиш оқибатида юзага келадиган, орқа мия томирлари дардга чалиниши билан кечадиган кўндаланг миелит.

Рус. Травматический м.

Миелокультура (гр. myelos — мия, мия моддаси, илик+лот. cultura — етиштириш, ишлов бериш) — бактериологик тадқиқот ишларида одам ёки ҳайвоннинг суюк илигидан ажратиб олинган микроорганизмлар экмаси (культураси).

Миелопатия (гр. myelos — мия, мия моддаси, илик + гр. pathos — дард, касаллик) — орқа миянинг яллиғланмай кечадиган айрим заарланишларининг умумий номи: мас., сурункали **ишемия** (к.) да орқа мия шундай дардга чалинади: унинг беш хили маълум: *Атеросклеротик м.*, *Диабетик м.*, *Дискоген м.*, *Спондилоген м.*, *Цервикал м.*

Миелопоэз (гр. myelos — мия, мия моддаси, илик + гр. poiēsis — ишлаб чиқариш, ҳосил бўлиш) — иликда (кўмикда) гранулоцит, тромбоцит ва эритроцитлар ҳосил бўлиш жараёни.

Мизандрия (гр. misos — ёмон кўрмоқ, нафратланмоқ + гр. andros — эркак) — аёлларнинг руҳий бузилишлари орқасида уларнинг эркакларни ёмон кўриши, улардан нафратланиши.

Мизогиния (гр. misos — ёмон кўрмоқ, нафратланмоқ + гр. gynē — аёл) — эркакларнинг руҳий бузилишлари орқасида уларнинг аёлларни ёмон кўриши, улардан нафратланиши.

Мизож — к. **Темперамент**.

Мизопедия (гр. misos — ёмон кўрмоқ, нафратланмоқ + гр. paidos — бола) — катталарнинг руҳий бузилишлари орқасида уларнинг болаларни ёмон кўриши, улардан нафратланиши.

Микобактериялар (гр. mykēs — замбуруг + гр. bacterius — таёқча) — Mycobacteriaceae оиласига мансуб бактерия-

лар уруғи; бунга ҳаракатсиз граммусбат, кислота ва иш-қорға чидамли таёқчалар киради; улар ипсимон формалар ҳосил қила олади; уларнинг айрим турлари одам ва ҳайвонларда касаллик келтириб чиқаради; шулардан бири — *Сил микобактерияси*.

Микоз (гр. *mykēs* — замбуруғ + гр. *-ōsis* — патологик ҳолат, касаллик) — паразит замбуруғлар келтириб чиқарадиган одам ва ҳайвонлар касалликларининг умумий номи; касалликни келтириб чиқарадиган замбуруғлар турига, қайси аъзо дардга тортилганлигига ва иқлим шароитига қараб М. нинг тўртдан ортиқ хили тафовут қилинади.

Микология (гр. *mykēs* — замбуруғ + гр. *logos* — таълимот, син. м и ц е т о л о г и я) — ботаника фанининг замбуруғларни ўрганадиган бўлими.

Рус. Микология: син. мицетология.

М и к р о б — қ. **Микроорганизм**.

Микробиология (гр. *mikros* — кичик + гр. *bio* — ҳаёт + гр. *logos* — таълимот) — микроорганизмларнинг тузилиши, физиологияси, биологик кимёси, систематикаси, генетикаси, одамзот ҳаётидаги аҳамияти, жонли ва жонсиз табиатдаги ролини ўрганувчи, микроорганизмларнинг ҳаёт-фаолиятини бошқариб бориш йўлларини, уларни аниқлаш ва дифференциялаш методларини ишлаб чиқувчи фан; ўзининг ҳозирги тараққиётида етти соҳани ўзига қамраб олади.

Клиник м. — юқумли касалликлар ва шартли патоген микроорганизмлар келтириб чиқарадиган хасталиклар диагностикасини ўрганувчи тиббий микробиологиянинг бир бўлими.

Рус. Клиническая м.

Космик м. — космик кемаларда, станцияларда одам ва атроф-муҳит микрофлораларининг ўзига хос томонлари, микроорганизмларнинг коинотда тарқалиши ва яшаб кетиши шарт-шароитларини ўрганувчи микробиологиянинг бир бўлими.

Рус. Космическая м.

Радиацион м. — ионлаштирувчи нурланишларнинг микроорганизмларга бўлган таъсирини ўрганувчи микробиологиянинг бир бўлими.

Рус. Радиационная м.

Санитария м-яси — одамни ўраб турган муҳит микрофлорасини унинг одам соглиғига ва атроф-муҳитга бўлган салбий ёки ижобий таъсирини ўрганувчи, гигиен

НИК нормалашнинг микробиологик кўрсаткичлари, атроф-муҳитдаги обьектларни заарсизлантириш бўйича тадбирлар, шунингдек, уларнинг самарадорлигини назорат қилиш методларини ишлаб чиқувчи микробиологиянинг бир бўлими.

Рус. Санитарная м.

Санитария- озиқ-овқат м-яси — овқат маҳсулотларида, озиқ-овқат саноати ва жамоат овқатланиш муассасаларидағи асбоб-анжомлар ва аппаратларда ривож топувчи микроорганизмларни ўрганувчи, шунингдек, овқат токсикоинфекциялари ҳамда заҳарланишларнинг олдини олиш чора-тадбирларини ишлаб чиқувчи санитария микробиологиясининг бир бўлими.

Рус. Санитарно-пищевая м.

Тиббий м. — одам учун патоген ва шартли патоген микроорганизмлар ҳамда уларнинг одам ва ҳайвонлар организми билан бўладиган ўзаро таъсир қонуниятларини ўрганувчи микробиологиянинг бир бўлими.

Рус. Медицинская м.

Қишлоқ хўжалиги м-яси — қ. **Агромикробиология**.

Микроблар пейзажи — қ. **Микрофлора**.

Микроблар флораси — қ. **Микрофлора**.

Микровиллilar — қ. **Микроворсинкалар**.

Микроворсинкалар (син.: микровиллilar, микророгажимлар) — ҳужайралар устки юзасидаги микроскопик цитоплазма ўсиқлари; ҳужайра пардасининг унинг актив сўрувчи юзасини кенгайтирувчи ихтисослашган соҳалари; М.ларни электрон микроскопларда кўриш мумкин.

Рус. Микроворсинки; син. микровиллы.

Микророгажимлар — қ. **Микророгажимлар**.

Микрогаллюцинациялар — қ. **Микроптик галлюцинациялар**.

Микрогематурия (гр. mikros — кичик + гр. haema қон + гр. uron — сийдик; син. микроскопик гематурия) — сийдикда қизил қон танаачалари — эритроцитлар бўладиган ва бу фақат микроскоп остида текширганда аниқланадиган гематурия.

Рус. Микрогематурия; син. микроскопическая г.

Микроинсульт (гр. mikros — кичик + лот. insultus — сакрамоқ, ҳамла қилмоқ) — миянинг кичик ўчоқли инфарктидан ёки қон қуйилишидан юзага келган инсульт; бу —

ўтиб кетувчи ўчоқли неврологик симптомлар билан кечади.

Микроорганизм (-лар) (гр. mikros — кичик + лот. organismus: < гр. organon — қурол, орган + -изм; син. м и к - р о б (- л а р) — оддий қўзга кўринмайдиган ўта кичик **организм** (қ.) (лар); у — индивидуал ҳужайра тузилишига эга бўлган М. (замбуруглар, энг содда жониворлар, ҳайвон бактериялари, фотобактериялар) ва ҳужайра тузилишига эга бўлмаган М. (вирус)ларга ажратилади.

Рус. Микроорганизм(ы); син. микроб (-ы).

Микроскоп (гр. mikros — кичик + гр. skopeō — кўрмоқ, кузатмоқ) — оддий қўзга кўринмайдиган, ўта кичик объекларни кузатишга мўлжалланган оптик прибор: тузилишига ва қандай мақсадга мўлжаллаганлигига кўра ҳозир унинг саккиз хили кенг қўлланиб келмоқда.

Микроскопик анатомия — қ. *Хусусий гистология*.

Микроскопик гематурия — қ. **Микрогематурия**.

Микроскопия (гр. mikros — кичик + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, кузатмоқ) — оддий қўз билан кўриб бўлмайдиган, уларнинг кўринишини фақат микроскоп ёрдамида катталаштириб кўздан кечириш мумкин бўладиган объекларни ўрганиш методи; тиббиёт соҳасида бу методнинг ўнга яқин тури кенг қўлланилади.

Микроспорум — такомиллашмаган замбуруглар синфига мансуб паразит замбуруглар уруғи; одам ва ҳайвонларда микроспория (қ.) касаллигини келтириб чиқарадиган замбуруглар ҳам шу уруғга киради; буларнинг *Антрофил м. Зоофил м.* ва *Момиқли м.* деб аталувчи турлари одам ва ўй ҳайвонлари учун ўта патоген.

Микротравма (гр. mikros — кичик + гр. trauma — жароҳат, шикаст) — бир марта ёки бир хилда кўп марта, зарби айтарли кучли бўлмаган, аммо тўқималар қаршилигини енгиб, уларнинг функция ва структураларини бузиб юборадиган қандайдир таъсир туфайли келиб чиқадиган жароҳат, шикастланиш.

М и к р о ф а л а н г и я — қ. **Брахифалангия**.

Микрофлора (гр. mikros — кичик + гр. phlora — гуллар ва баҳор маъбудаси: син.: бактериологик пейзаж, микроблар пейзажи, микроблар флораси) — 1. Муайян экологик камгаклар, чукурликлар, кичикичик жойлар ва сув ҳавзаларига, муайян ҳайвонлар ёки

ўсимликларга хос бўлган турли хил микроорганизмларнинг эволюция жараёнида шакланган барқарор мажмуи.

2. Атроф-муҳитдаги айрим обьектларнинг юзалари ёки ичидা, тана бўшлиқлари, жароҳатлар ва б. жойларда то-пиладиган микроорганизмлар турлари мажмуи; одатда, микроблар одам бўшлиқларида, нафас ва ажратиш йўлларининг шиллиқ пардаларида, овқат ҳазм қилиш йўлларида макон топган бўлса, бундан ҳам кўпроқ оғиз бўшлиғида, ортқи чиқарув тешиги атрофида ҳамда жинсий аъзолар соҳаларида аниқланган.

Рус. Микрофлора; син.: бактериологический пейзаж, микробная флора, микробный пейзаж.

Микрохирургия (гр. mikros — кичик + гр. cheir — қўл + ergon иш, ҳаракат; ик. номи **Микрожарроҳлик**) — кичик анатомик тузилмаларга оптик приборлар ва маҳсус асбоб-ускуналардан фойдаланиб микрооперацияларни амалга ошириш усул-амалларини ишлаб чиқарувчи жарроҳликдаги йўналиш.

Микроцефалия (гр. mikros — кичик + гр. kephale — бош.) — калла чаноги ва бош мия ўлчамларининг кичик бўлиши; митти бош; туғма ривожланиш нуқсони.

Микроциркуляция (гр. mikros — кичик + лот. circulatio) — 1. Организмдаги турли хил суюқликларнинг тўқималар микросистемаси даражасида қон ва лимфатик микротомирлар бўйлаб маълум йўналишда силжиш жараёни.

2. Қоннинг майда томирлар—артерия, артериола, капилляр, венула ва жуда майда веналар бўйлаб айланиб оқиб юриши.

Микроэлементлар — организм тўқималари таркибида жуда кам ёки юқи миқдорида — 1:100000 нисбатида ва ундан ҳам кам концентрацияда бўладиган кимёвий элементлар мажмуи; улардан: Cu, Zn, Co, Mn, Cr, Mg ва б.ларнинг кундалиқ озиқ-овқатларда бўлиши ниҳоятда зарур; чунки улар организмнинг ҳаёт-фаолияти нормал қечишида муҳим роль ўйнайди; организмдаги фермент, витамин, гормон ва б. биологик актив моддалар таркибига киради; улар миқдорининг организмда кўпайиб кетиши ҳам, камайиб кетиши ҳам моддалар алмашинувини издан чиқарди.

Микроэмболия (гр. mikros — кичик + гр. embole — ичига ташланмоқ, ёриб кирмоқ) — аъзоларнинг ички атрериялари шохчаларининг микроскопик ўлчамлардаги **эмбол** (қ.) билан беркилиб қолиши.

Микроэнцефалия (гр. mikros — кичик + гр. enkephalos — бош мия) — бош мия ўлчамларининг кичик бўлиши; тұғма ривожланиш нуқсони.

Микстура (лот. mixtura — аралашма) — таркибига бир неча дори моддалар кирадиган, ичишга мўлжалланган суюқ дориларнинг умумий номи; М.нинг суюқ асоси ҳамма вақт сув бўлиши уни б. суюқ дорилардан ажратиб туради.

Мимика (гр. mimikos — тақлид қиласидиган) — ички ҳистайғулар таъсирида юзага келувчи ва уларни ташқи қиёфада акс эттирувчи юз мушаклари ҳаракатлари мажмуи; у — ҳамиша одамлар билан бўладиган мулоқотнинг шакл ва усулларининг ажралмас қисми бўлиб қатнашади, нутқ таъсирини кучайтиради, баъзан эса унинг ўрнини босади; кар-соқовларда бу алоҳида ўрин тутади; асаб ва руҳий қасалликларда соглом М. бузилади; баъзан, М. нинг қай йўсинда бузилганлигига қараб руҳий патологик ўзгаришлар ҳақида тегишли хуносалар чиқариш мумкин бўлади.

Минора калла — қ. **Акропефалия**.

Миогемоглобин — қ. **Миоглобин**.

Миоглобин (гр. mys — сичқон; мушак + қ. (гемо) глобин; син.: миогемоглобин, мушак гемоглобини) — одамнинг кўндаланг тарғил мушаклари хужайралирида бўладиган **хромопротеид** (қ.) — қизил рангли пигмент; мушакларда кислород ташийди ва уни заҳирада тутиб туради.

Рус. Миоглобин: син.: миогемоглобин, мышечный гемоглобин.

Миоглобулин (гр. mys — сичқон; мушак + лот. globulis — шарча, син. мушак глобулин) — мушак тўқималари глобулинларининг умумий номи.

Рус. Миоглобулин; син. мышечный глобулин.

Миограмма (гр. mys — сичқон; мушак + гр. gramma — ёзиб олинган) — муайян биргина мушак ёки мушаклар гурухининг қисқаришларини акс эттирувчи эгри чизик.

Миограф (гр. mys — сичқон; мушак + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ) — мушак қисқаришларини график тарзда қайд қилиб оловучи прибор.

Миография (гр. mys — сичқон; мушак + гр. graphō — ёзмоқ, тасвиrlамоқ) — муайян биргина мушак ёки мушаклар гурухининг қисқаришларини график тарзда қайд қилиб олиш ва у (ёки улар) нинг функциясини текшириш методи.

Миодистрофия (гр. mys — сичқон; мушак + гр. dys- — нормадан четга чиқиш, функция бузилиши + гр. trophē — озиқланиш) — мушак тўқималар дистрофик ўзаришларининг умумий номи.

Миоз (гр. miosis — кичрайиш) — кўз қорачиги торайиши; унинг тўрт хили маълум: *Дори м-зи, Захм м-зи, Спастик м. ва Фалаж м.*

Миозит (гр. mys — мушак + гр.-itis — яллигланиш) — мушак ёки мушаклар яллигланиши; бунда — оғриқли синдромлар, мушаклар ҳолсизлиги, баъзан эса, зааралланган мушакларнинг атрофияга учраши кузатилади; М. келиб чиқиш сабаби, қўзгатувчилари, клиник манзараси ва кечиши жиҳатидан ўн уч хил бўлади.

Захм м-ти — захм касаллигига юзага келадиган миозит; бунда — мушак тўқималарининг ёйилган склерози ёки гуммалар пайдо бўлиши кузатилади.

Рус. Сифилитический м.

Ичтерлама м-ти — ичтерлама касаллигининг асорати сифатида юзага келадиган ўткир миозит; бунда — қорин мушаклари, катта ва кичик кўкрак мушаклари, сонни қоринга олиб келувчи сон мушаклари дардга чалинади ва атрофияга учрайди.

Рус. Брюшнотифозный м.

Йирингли м. — йиринг туғдирувчи бактериялар қўзгатадиган миозит; бунда — мушаклар бағрида, мушаклар ён-берида бириктирувчи тўқималарда абсцесс ва флегмоналар юзага келади.

Рус. Гнойный м.

Касб м-ти — иш жойидаги заарли омиллар, мас., сурункали толиқиши, мушакларнинг тез-тез шикастланиб туриши ва б. сабаблар орқасида келиб чиқадиган миозит.

Рус. Профессиональный м.

Паразитли м. — мушакларга қандайдир гижжалар, мас., трихинеллалар кириб қолишидан юзага келадиган миозит.

Рус. Паразитарный м.

Сил м-ти — сил касаллигига юзага келадиган миозит: бунда — мушакларда ўзига хос дўмбоқчалар пайдо бўлиши, бириктирувчи тўқималарда инфильтратлар, томирларда склерозлар ёки некроз ўчоқлари кузатилади.

Рус. Туберкулёзный м.

Токсик м. — айрим **интоксикация** (қ.) ларда юзага келадиган миозит; мас., сурункали алкоголизмнинг симп-

томи сифатида келиб чиққан миозит бунга яққол мисолдир.

Рус. Токсический м.

Фиброз м. — мушаклар бағрида фиброз тўқималар ривож топиши билан кечадиган миозит.

Рус. Фиброзный м.

Юқумли м. — юқумли (инфекцияли) касалликларнинг асорати сифатида юзага келадиган миозитларнинг умумий номи.

Рус. Инфекционный м.

Миокард (гр. mys — сичқон; мушак + гр. kardia — юрак, син. ю рак м у ш а г и) — қисқартирувчан мушак толалири ва юракнинг импульсларни ўтказувчи системасини ташкил этадиган атипик толалар (миоцитлар)дан таркиб топган юрак деворининг ўрта қавати; скелет мушаклари сингари кўндаланг тарғил тузилишга эга, аммо ундан кўра қайишқоқ ва ёпишқоқдир; чунки унда нисбатан коллаген ва эластик толалар, хужайра ички органеллалари кўп, миқротомирлар талайгина.

Рус. Миокард; син. сердечная мышца.

Миокардиодистрофия (гр. mys — мушак + гр. kardio — юрак + гр. dys- — нормадан четга чиқиши, функция бузилиши + гр. trophe — озиқланишиш — айрим маълум сабабларга кўра **миокард** (қ.)нинг дистрофик дардга чалинишларнинг умумий номи; у — тўрт хил бўлади: *Катехоламин м-яси, Климатерик м., Нейроэндокрин м-яси, Токсик-кимёвий м.*

М и о к а р д и о ск л е р о з — қ. **Кардиосклероз**.

Миокардит (гр. mys — мушак + гр. kardio — юрак + гр. -itis — юрак мушаги яллигланиши; бунда — мушакларнинг қисқаришлари издан чиқади, қўзгалувчанлиги ва импульсларни ўтказувчанлиги бузилади; унинг ўттизга яқин хили маълум.

Аллергик м. — касаллик кечишида аллергик таъсирлар бош роль ўйнайдиган миокардит.

Рус. Аллергический м.

Бруцеллёз м-ти — бруцеллёз (қораоқсоқ) касаллигининг асорати сифатида учрайдиган ёйиқ ёки ўчоқли миокардит.

Рус. Бруцеллёзный м.

Вирусли м. — кўпинча Коксаки вируси келтириб чиқарадиган миокардит.

Рус. Вирусный м.

Ёйиқ м. — юракнинг бир йўла барча мушаклари дардга чалинадиган миокардит, бунда — одатда, юрак иши етишмаслиги кузатилади.

Рус. Диффузный м.

Замбуруғли м. — паразит замбуруғлар келтириб чиқарадиган миокардит.

Рус. Грибковый м.

Захм м-ти — захмнинг учламчи даврида юрак мушакларида гуммалар пайдо бўлиши билан юзага келадиган миокардит.

Рус. Сифилитический м.

Ичтерлама м-ти — ичтерлама касаллигининг асорати сифатида, аксари, дарднинг иккинчи ҳафталари охирида юзага келадиган миокардит, бунда — мушаклар оралигидаги бириктирувчи тўқима хужайраларида инфильтрациялар, кейин ичтерлама доначалари пайдо бўлади.

Рус. Брюшнотифозный м.

Нур м-ти — ионлаштирувчи нурларнинг юрак соҳасига тегишидан юзага келадиган миокардит.

Рус. Лучевой м.

Сил м-ти — юрак мушагига сил таёқчаси кириб юзага келтирадиган миокардит; сил инфекцияси бутун танага ёйилганда кузатилади.

Рус. Туберкулёзный м.

Юқумли м. — касаллик тугдирувчи микробларнинг юрак мушагига кириб юзага келтирадиган миокардит.

Рус. Инфекционный м.

Ўчоқли м. — юрак мушакларининг чегараланган муайян ери дардга тортилган миокардит; бунда — юрак уриш ритми издан чиқади, дардга чалинган мушакларда яллиганишдан юзага келадиган ўзгаришлар кузатилади.

Рус. Очаговый м.

Миопатия (гр. mys — мушак + гр. pathos — дард, касаллик) — мушакларнинг бир қатор ирсий касалликлари нинг умумий номи; бунда — мушак толаларининг қисқашиб лаёқати издан чиқади, фаол ҳаракат камаяди, тонус пасаяди, атрофия қайд қилинади, баъзан эса, сохта **ги-пертрофия** (қ.) кузатилади; М. нинг ўнга яқин хили маълум.

Миопатия Ландузи — Дежерине хили — қ. **Елка-курак-юз** миопатияси.

Елка-курак-юз м-си. (син. миопатия Ландузи — Дежерине хили) — юз мушаклари атрофияси (юз

миопатияси) ва елка камари мушакларининг атрофияга учраши ва кейинроқ тана ҳамда қўл-оёқ мушакларининг атрофияланиши М.нинг бу хили учун хосдир; фақат бунда атрофияланиш секин кечади ва ҳаракат функцияси сақланиб туради.

Рус. Плече-лопаточно-лицевая м.; син. Ландузи — Дежерина форма миопатии.

Түгма м. — бола туғилиши билан кўзга ташланадиган миопатия; бунда — тана ва оёқ-қўл мушаклари атрофияланган, бўғимлар деформацияга учраган бўлади, пай рефлекслари йўқолади, фаол ҳаракат бўлмайди ва ҳ.

Рус. Врождённая м.

Эрба — Рота м-си — қ. *Ўспиринлар м-си*.

Ўспиринлар м-си (син.: Эрба касаллиги, Эрба — Рота миодистрофияси, Эрба — Рота м-си, ўспиринлар мушаги атрофияси) — болалик, ўсмирлик ёки ўспиринлик ёшида бошланадиган миопатия; бунда — елка ва тос камарлари мушаклари атрофияга учрайди; М. нинг бу хили секин кечса-да, тобора зўрайиб боради.

Рус. Юношеская м.; син.: болезнь Эрба, миодистрофия Эрба — Рота, миопатия Эрба— Рота, мышечная атрофия юношеская, Эрба ювенильная форма миопатии.

Миорелаксантлар (гр. mys — мушак + лот. relaxans — бўшаштирувчи) — гавда мушаклари тонусини бўшаштирувчи ва шу билан ҳаракат активлигини камайтирувчи ва ҳатто бутунлай тўхтатиб қўювчи дори воситалар мажмуи; бу воситалар *периферия ва марказга таъсир этувчиларга* тафовут қилинади.

Миоренал синдром — қ. *Шикастланиш токсикози*.

Миосаркома (гр. mys — мушак + гр. sarx — гўшт + гр. -ома — ўсма; син. хавфли миома) — мушак тўқимадан бунёдга келувчи хавфли ўсма.

Рус. Миосаркома; син. злокачественная миома.

Миосклероз (гр. mys — мушак + гр. sklerosis — қотишиш, зичлашиш; син. миофброз) — мушакларда бирриклирувчи тўқиманинг ўсиб кетиши ва уни қотинқираб қолишга олиб келиши.

Рус. Миосклероз; син. миофброз.

Миотонометр (гр. mys — мушак + тонометр; син. мушак тензиметри) — мушак тонусини ўлчайдиган прибор.

Рус. Миотонометр; син. мышечный тензиометр.

Миотонометрия (гр. mys — мушак + тонометрия) — мушаклар тонусини миотонометр билан ўлчаб унинг функциясини текшириш методи.

М и о ф и б р о з — қ. **Миосклероз**.

Миоцит (гр. mys — мушак + гист. cytus — ҳужайра) — бир ядроли мушак ҳужайра; мушак тўқиманинг структур-функционал бирлиги; у — жойлашган ўрнига кўра тўрт хил бўлади: Силлиқ мушак ҳужайраси — *Силлиқ м., Кўз рангдор пардаси м-ти, Юрак м-ти ва йўқазувчи юрак м-ти*; тузилишига кўра эса *Силлиқ мушак м-ти ва Кўндаланг тарғил мушак м-тига бўлинади*; биринчиси — қон томир деворлари, тери, кавак аъзолар — меъда, ичаклар, бачадон ва блар, иккинчиси — гавда ва юрак мушаклари таркибига киради ва ҳар иккаласи жойлашган ўрнига кўра тегишли функцияларни бажаради.

Миоэндокардит (гр. mys — мушак + гр. endō — ички + гр. kardio — юрак + гр. -itis — яллигланиш) — юрак мушаклари билан юрак ички қавати яллигланиши.

Митоз (гр. mitos — ип; син.: билвосита бўлиниш, кариокинез, митотик бўлиниш) — соматик ҳамда етилмаган жинсий ҳужайралар бўлинишининг асосий шакли; бунда — дастлабки ҳужайранинг генетик структураси опа-сингил ҳужайралар ўртасида тенг тақсимланади; шундан кейин бу ҳужайралардан ҳар қайсиси диплоид хромосомалар тўпламига эга бўлади; тўрт фазадан иборат: **профаза, метафаза, анафаза ва телефаза**; М. туфайли генетик оқибатлар она ҳужайрадан қиз ҳужайрага ўтади; айрим патологик жараёнларда митознинг нормал кечиши бузилади.

Рус. Митоз; син.: кариокинез, митотическое деление, непрямое деление.

М и т о т и к бўлиниш — қ. **Митоз**.

Митохондрия (гр. mitos — ип + chondrion — донача) — одамзот, ҳайвонот ва наботот ҳужайраларининг **органоид** (қ.) и, «энергетик станцияси»; у — ўз таркибида энергиянинг **генерация** (қ.) ва **аккумуляция** (қ.) бўлишида қатнашадиган ферментларни тутади; мас., М.лар энергияга бой аденоzinучфосфат моддасини синтезлаб, ҳужайрани энергия билан таъминлайди; бундай моддалар **макроэрグル** дейилади; уларни синтезлашга кетган энергия эса уларнинг кимёвий боғларида сақланади; таркибида нуклеин кислоталар, хусусан, ДНК ҳам бўлиши М.ларнинг цитоплазматик ирсиятда иштирок этишини кўрсатади.

Мицетология — қ. Микология.

Мия апоплексияси қ. Геморрагик инсульт.

Мияга ўрнашиб қолган қўрқув — қ. Фобия.

Мия ортиғи — қ. Гипофиз.

Модификация (фр. modification — тур ўзгариши < лот. modificatio — мезон, ўлчов белгилаш) — генетикада — гаметаларнинг хромосома аппаратини четда қолдириб соматик хужайраларгагина таъсир қиласидиган атроф-муҳит таъсиридан юзага келган ирсий ўзгарувчанлик; у — одатда, мослашиш табиатига эга бўлади.

Молекула (лот. molecula — массанинг кичрайтирилган номи < лот. moles — масса) — модда хоссасини сақлаб турувчи ва ўз ҳолиҷа мавжуд бўла олувчи энг кичик заррача; атомлардан таркиб топган; инерт газлар ва метал буглари бундан мустасно, чунки буларнинг М.си битта атомдан таркиб топган, шу туфайли буларда атом билан молекула «бир нарса»; кейинги фан тараққиёти туфайли маълум бўлдики, молекула атомларга бўлинса, атом квартларга бўлинар экан, бинобарин, атомнинг бир бўлаги **кварт** деб аталади.

Моллюскалар (лот. Mollusca; син. юмшоқ танлилар) — танаси сегментланмаган, усти чифаноқ билан қопланган умуртқасизлар типи; одам ва ҳайвонларда гельминтоз касаллигини келтириб чиқарадиган паразит гижжа (қурт) ларнинг оралиқ хўжаси; уларнинг айрим турлари одам учун заҳарли ҳисобланади.

Рус. Моллюски; син. мягкотелые.

Молярлар (лот. molo — янчмоқ; син. катта илдизли тишлар) — юқори — чап ва ўнг, пастки — чап ва ўнг жағларнинг ҳар қайсисида тиш қаторининг охиридан бошлиб учтадан жойлашган икки ёки уч илдизли доимий тишлар; уларниг чайнов юзалари уч, тўрт ёки бештадан дўмбоқчаларга эга.

Рус. Моляры; син. коренные зубы большие.

Монилиаз — қ. Кандидоз.

Монаанестезия (гр. monos — бир + гр. an —йўқ + гр. sthesia — сезиш, сезги) — оёқ ёки қўлларнинг бирортасининг ҳеч нарсани сезмай қолиши; катта миянинг постцентрал қайрилма пуштаси дардга чалинганда шу ҳолни кўриш мумкин.

Моновакцина (гр. monos — бир + лот. vaccinus — сигирники) — микробларнинг битта тури ёки унинг серологик вариантидан тайёрланган вакцина.

Монозлар — қ. **Моносахаридлар.**

Манометр (гр. *manos* — сийрак, зичмас + гр. *metreō* — ўлчамоқ) — турли хил газ ва суюқликлар босимини ўлчайдиган прибор; бир қатор тиббий аппарат ва приборларнинг таркибига киради; нимадан ясалган ва қандай газ ёки суюқликка мўлжалланганлигига кўра М.нинг саккизга яқин тури тиббиётда ишлатилади.

Монорхизм (гр. *monos* — бир + гр. *orchis* — мояк; син. бир томонлама анерхизм) — болаларда битта моякнинг бўлмаслиги; туфма ривожланиш нуқсони.

Рус. Монорхизм; син. односторонний анерхизм.

Моносахаридлар (син.: монозлар, оддий қандлар) — гидролизланмайдиган карбонсув — углеводлар турори, тирик организмлар таркибига эркин ва боғланган кўринишларда киради, улар энергия манбай бўлиши билан бирга структура компоненти саналади.

Рус. Моносахариды; син.: монозы, простые сахара.

Моносомия (гр. *monos* — бир, биттагина + қ. **хромосома**) — диплоид тўпламида битта хромосома етишмайдиган гетероплоидия; мас., Шерешевский — Тернер синдромида 45 хромосома моносомияси X (ХО) бунга мисол бўла олади.

Монофагия (гр. *monos* — бир + гр. *phagein* — емоқ) — ҳайвонот (жонивор, жонзот ва б.) нинг биргина озиқ тури билан озиқланиб яшаш лаёқати; бундайлар умуртқалилар орасида деярли учрамайди, умуртқасизлар орасида бор, мас., ҳашаротлар орасида бундайлар камроқ топилса, паразитлар орасида кўп учрайди.

Монофобия (гр. *monos* — бир + гр. *phobos* — кўркув) — ёлғиз қолишдан кўрқиши; мияга ўрнашиб қолган кўркув.

Моноцит (гр. *monos* — бир + гист. *cytus* — хужайра) — диаметри 12—20 мкм келадиган етук **лейкоцит** (қ.); лейкоцитларнинг 6—8% ини ташкил қиласи; ядрои ловия ёки тақасимон, хроматин доначалар ҳолида ядро бўйлаб тарқалган; бир неча ядрочалар бўлиши мумкин, цитоплазмаси кам базофилга эга, унда майда доначалар учрайди, яллигланиш ҳолатларида улар қон ўзанидан чиқиб актив фагоцит (макрофаг)ларга айланади.

Моноцитли лейкоцитоз — қ. **Моноцитоз.**

Моноцитоз (гр. *monos* — бир + гист. *cytus* — хужайра + гр. *-osis* — патологик ҳолат, касаллик; син. моноцитли лейкоцитоз) — перифериядаги қон таркибидаги моноцитларнинг нисбий ёхуд мутлоқ даражада ортиб кетиш ҳолати; айрим юқумли касалликларда учрайди.

Рус. Моноцитоз; син. моноцитарный лейкоцитоз.

Моноцитопения (гр. monos — бир + гист. cytus — хужайра + гр. penia — камбағаллик, етишмовчилик) — перифериядаги қон таркибида моноцитларнинг нисбий ёхуд мутлоқ даражада камайиб кетиш ҳолати; пернициоз камқонлика учрайди.

М о р ф и з м — қ. **Полиморфизм III.**

Морфинизм (лот. morphinismus; морфин + -изм) — морфин қабул қилишга ружу қўйиши оқибатида юзага келадиган опий (қорадори) наркоманиясининг бир кўриниши.

Морфология (гр. morphē — тур, шакл + гр. logos — таълимот) — **биологияда** — организмларнинг уларнинг **онтофаилогенез** (қ.) ида шакл ва тузилишларини ўрганувчи фанлар мажмуи; у ўз ичига бир қатор тибиёт соҳалари — анатомия, гистология, цитология, эмбриология ва патологик анатомияни қамраб олади; *Патологик м., Функционал м., Эволюцион м. ва Экспериментал м.* га тафовут қилинади.

М о с л а ш у в — қ. **Адаптация.**

М у коид ҳужайра — қ. **Мукоцит.**

Мукополисахаридлар (син. гликозаминогликанлар) — асосан, гексозаминлар ва гексурон кислоталардан таркиб топган юқори молекуляр полимерлар; тирик организмда улар бирикмалар ёки оқсиллар билан ҳосил қўлган жамланма (комплекс)лар кўринишида бўлади; бириктирувчи тўқима ва шиллиқ ажралмалар асосий моддаларининг энг зарур таркибий қисмлари — компонентлари ҳисобланади; организмнинг ўсиш ва тўқималар регенерациясида, уругланиш ва кўпайиш жараёнларида; сув ва турли хил моддалар ташилишида қатнашади.

Рус. Мукополисахариды; син. гликозаминогликаны.

Мукополисахаридоз (мукополисахаридлар + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик) — **мукополисахаридлар** (қ.) алмашинувининг издан чиқиши, уларнинг аъзо ва тўқималарда тўпланиши ва сийдик билан кўплаб ажралиши оқибатида юзага келадиган ирсий касалликларнинг умумий номи: уларнинг етти хили маълум.

Мукоцит (лот. mucus — шиллиқ + гист. cytus — хужайра; син.: м у коид ҳужайра, шиллиқ ҳужайра) — шиллиқ ёки оқсил-шиллиқ безнинг секрет ишлаб чиқарувчи бўлимлари хужайраси; меъда бези, сўлак без шундай безлардандир.

Рус. Мукоцит; син.: мукоидная клетка, слизистая клетка.

Мумификация I (мўмиё + лот. facio — қилмоқ; син. мурда қуриши) — мурдани айнимай узоқ сақлаб туриш имконини берувчи тўқималарнинг сунъий ёки табиий куриши (қоқ бўлиши).

Рус. Мумификация I; син. трупное высыхание.

Сунъий м. — мурдани айнишдан сақловчى моддани унга киритиб юзага келтирилган мумификация.

Рус. Искусственная м.

Табиий м. — атроф-муҳитнинг тегишли омиллари — қуруқ илиқ ҳаво, яхши аэрацияланган қумоқ-қумоқ тупроқ ва бларнинг таъсирида юзага келадиган мумификация.

Рус. Естественная м.

Мумификация II — қуруқ қорасон (гангрена) касаллигига ўлган тўқималарнинг қуриб қолиши; бу ҳол гавда юзасидаги бирор ўлган тўқима соҳаси ўзидағи намликни ён-беридағи муҳитга бераркан, ўзи қуриб қаттиқ бўлиб қолишидан юзага келади; мас., қарияларнинг оёқ ёки қўлини совуқ урганда шундай М. кузатилади.

Мумсимон дистрофия — қ. *Мумсимон некроз*.

Мумия (ар. tumiја < форс. тим — мўм) — мумификация қилинган мурда.

Мураккаб оқсиллар — қ. **Протеидлар**.

Мурда қуриши — қ. **Мумификация I**.

Мускулатура (лот. musculus — сичқонча < лот. mus — сичқон; мушак) — гавда ва унинг қисми ёки аъзосининг мушаклари мажмуи.

Мутаген (-лар) (лот. mutatio — ўзгариш, алмашиш + гр. - genēs — туғдирувчи, яратувчи) — **мутация** (қ.) ни келтириб чиқарувчи физикавий, кимёвий ва биологик омилларнинг умумий номи; ионлаштирувчи нурланиш, кимёвий бирикма ва блар шулар жумласидандир.

Мутагенез (лот. mutatio — ўзгариш, алмашиш + гр. genesis — келиб чиқиш, ривожланиш; син. мутациоң жараён) — мутация (-лар) келиб чиқиш жараёни.

Рус. Мутагенез: син. мутационный процесс.

Мутант (лот. mutans — ўзгарадиган) — мутация натижасида лоақал битта локуси ўзгарган ёки хромосома аберрацияси юзага келган ёхуд хромосомалари сони ўзгарган индивид.

Мутациоң жараён — қ. **Мутагенез**.

Мутация (-лар) (лот. mutatio — ўзгариш, алмашиш) — ҳар хил ҳажмдаги генетик ахборотда тўсатдан юзага келадиган ирсий ўзгаришлар, тирик организмларга хос бўлган

умумий хусусият; унинг тахминан ўттизга яқин хили маълум.

Мутиляция (mutilatio — кесиб қисқартириш; син. патологик ампутация) — **некроз** (қ.) га учраган гавда бирор қисмининг ёки бирор аъзонинг ўз-ўзидан узилиб кетиши.

Рус. Мутиляция; син. патологическая ампутация.

Мутон (лот muto — ўзгартирмоқ) — мутация бирлиги; геннинг минимал қисми; унинг ўзгариши мутацияга олиб келади; аномал гемоглобинлар ҳосил бўлиши шундай ўзгаришларга мисолдир.

Муцин — нордон полисахаридларни тутувчи ва шиллик безларнинг барча секретлари таркибига кирувчи табиий гликопротеидларнинг умумий номи; унинг организмдаги вазифаси «мойлаш» — «смазка» ролини ўйнашdir, яъни меъда-ичак йўли, нафас ва сийдик-таносил йўлларининг эпителий хужайраларини механик шикастланишлардан саклаш, шунингдек, меъда ва ичакнинг шиллиқ пардаларини протеаза таъсиридан асрардан иборат.

Муцинурия (муцин + гр. urop — сийдик) — сийдикда мукопротеидларнинг бўлиши; буни сийдик йўллари шамоллаганда кўриш мумкин.

Мушак гемоглобини — қ. **Миоглобин**.

Мушак глобулини — қ. **Миоглобулин**.

Мушак тензиометри — қ. **Миотонометр**.

H

Нажас туриб қолиши — қ. **Копростаз**.

Назофарингит (лот. nasus — бурун + гр. pharynx — ҳалкум + гр. -itis — яллиғланиш; син. эпифарингит) — бурун ва ҳалкум шиллиқ пардалари яллиғланиши.

Рус. Назофарингит; син. эпифарингит.

Наркоз I (гр. narkōsis — донг қотиш < гр. narkoō — донг қотирмоқ, караҳт қилмоқ, ухлатмоқ) — айрим рефлекслар, скелет мушакларини сунъий равишда «жонсизлантириш» йўли билан эс-хуш, оғриқ сезгисини уларни қайтар ҳолатга келадиган қилиб вақтинча йўқотиш ҳолати; Н. ни тахминан икки босқичга бўлиш мумкин.

Асосий н. — наркознинг ҳамма белгилари тўла юзага чиққан босқичи; бу босқичда ҳар қандай кўламдаги операциялар бажарилади.

Рус. Основной н.

Кириш н. — наркознинг ҳамма белгилари ҳали тўла юзага чиқмаган босқичи; бу босқичда қисқа муддат талаб этадиган ва осонгина ўтказиладиган кичик-кичик операциялар бажарилади.

Рус. Вводный н.

Наркоз II (син.: умумий анестезия, умумий оғриқсизлантириш) — оғриқсиз операция қилиш ва организм функциясини бошқариб туриш учун шароит яратиш мақсадида **Наркоз I** (қ.) ҳолатини юзага келтиришдан иборат анестезиологик метод; қандай наркотик моддалар ишлатилиши, организмга уларни қандай йўллар билан киритиш, қанақа наркозга эришиш кабиларга кўра Н.нинг тахминан йигирмага яқин тури ишлаб чиқилган.

Рус. Наркоз II; син.: общая анестезия, общее обезболивание.

Аралаш н. — турли хил наркотик воситалар аралаш масидан фойдаланиб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Смешанный н.

Базис н. (сим. базис-наркоз) — асосий наркотик модда киритишдан олдин ёки у билан бир вақтда организмга бир наркотик воситани киритиш ва шу билан биринчи наркотик восита дозасини камайтириш йўли билан юзага келтирилган наркоз.

Рус. Базисный н.; син. базис-наркоз.

Вена н-зи — наркотик воситани венага юбориб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Внутривенный н.

Базис-наркоз — қ. *Базис н.*

Ингаляцион н. — газсимон ёки бугсимон наркотик воситани бемор нафасига олдириб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Ингаляционный н.

Интраракеал н. — қ. *Эндотрахеал н.*

Инсуффляцион н. — газсимон ёки бугсимон наркотик воситани бемор ўпкасига ҳайдаб киритиб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Инсуффляционный н.

Мушак н-зи — наркотик воситани мушак орасига юбориб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Внутримышечный н.

Ниқоб н. — bemor оғиз-бурнига қўйилган ниқоб ёрдамида учувчан наркотик воситани bemor нафасига киритиб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Масочный н.

Оғиз н-зи — наркотик воситани беморнинг оғзи орқали киритиб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Пероральный н.

Суяк н-зи — наркотик воситани суяк кўмигига юбориб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Внутриостный н.

Томчи н. — бемор оғиз-бурнига қўйилган ниқобга учувчан наркотик воситани томчилатиб туриб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Капельный н.

Тўғри ичак н-зи — наркотик воситани беморнинг тўғри ичаги (кўтони)га хўқна қилиб киритиб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Ректальный н.

Эндотрахеал н. (син. интратрахеал н.) — наркотик воситани кекирдакка киритиб қўйилган найча орқали бемор нафасига бериб юзага келтирилган ингаляцион наркоз.

Рус. Эндотрахеальный н.; син. интратрахеальный н.

Қорин парда н-зи — наркотик воситани қорин парда бўшлиғига юбориб юзага келтирилган наркоз.

Рус. Внутрибрюшинный н.

Наркология (гр. наркоб — донг қотиш, эс-хуш хиралашиши, уйқу + гр. logos — таълимот) — сурункали ичкиликбозлиқ, наркомания ва токсикоманиянинг этиологияси, патогенези ва клиник манзарасини ўрганувчи, уларнинг олдини олиш ва даволаш методларини ишлаб чиқувчи психиатриянинг бир бўлими.

Наркомания (гр. наркоб — донг қотиш, эс-хуш хиралашиши; уйқу + гр. mania — ақлсизлик. майл, ҳавас; син.: наркотизм, эйфорикомания) — наркотик дори воситалар ҳамда наркотик моддаларни мунтазам равища ва тобора дозасини ошириб қабул қилишга ружу қилиш оқибатида юзага келадиган руҳан ва жисмонан боғланиб қолиш ва қабул қилмай турганда қучли хумор пайдо бўлиши; шахс тубанликка юз тутади, руҳий иллатлар пайдо бўлади, ички аъзолар функцияси издан чиқади.

Рус. Наркомания; син.: наркотизм, эйфорикомания.

Наркотизм — қ. **Наркомания**.

Наркотиклар (гр. наркотикос — донг қотириб қўювчи, караҳт қилиб қўювчи) — наркоманияни юзага келтирув-

чи наркотик моддалар ва наркотик дори воситаларнинг умумий номи.

Нарциссизм (гр. Narkissos — Нарцисс — ўзининг сувдаги аксини кўриб ёқтириб қолган афсонавий йигит номи + -изм; син.: аутононосексуализм, аутофилия, аутоэротизм) — ўзининг ялангоч баданини, айрим жойлари, жинсий аъзоларини қўриб, ойнага солиб жинсий роҳат қилиш, баъзан бу — **онанизм** (қ.) билан тугайди.

Рус. Нарциссизм; син.: аутононосексуализм, аутофилия, аутоэротизм.

Нафас аъзолари — қ. *Нафас аппарати*.

Нафас олиш аъзолари — қ. *Нафас аппарати*.

Нафас олиш системаси — қ. *Нафас аппарати*.

Нафас қисиш — қ. **Стенокардия**.

Наша наркоманияси. қ. **Гашизм**.

Невокарцинома — қ. **Мелонома**.

Невралгия (гр. nevrop тола, чандир, нерв + гр. algos — оғриқ) — нерв ўзани ёки унинг шохчалари бўйлаб турган кучли оғриқ; баъзан, у иннервация қиладиган соҳаларда **типер-** ёки **гипестезия** (қ.) кузатилади; қандай нерв ва қайси нерв, қанақа шароитда дардга чалингандигига кўра Н. нинг ўнга яқин хили маълум; шикастланишлар, экзоген ва эндоген интоксикациялар, юқумли-аллергик омиллар, метаболик бузилишлар ва б.лар Н.ларга сабаб бўлиши мумкин.

Вегетатив н. — тегишли соҳада тер ажралиши ва терморегуляция издан чиқиши билан кечадиган невралгия; вегетатив — нерв системаси симпатик бўлими дардга чалингандан кузатилади.

Рус. Вегетативная н.

Касб н-си — иш жойидаги касбга алоқадор заарли омилларнинг мунтазам равишида таъсир этиб туришидан юзага келадиган невралгия; мас., мушакларга зўр бериш атроф-муҳитдаги ҳаво ҳароратининг дам-бадам ўзгариб туриши билан қўшилиб салбий таъсир этишидан келиб чиқадиган невралгия.

Рус. Профессиональная н.

Тригеминал н. — қ. *Уч шохли нерв н-си*.

Уч шохли нерв н-си (син. тригеминал н.) — оғриқ уч шохли нерв шохчалари бўйлаб сезиладиган невралгия; нервнинг ўзи ёки уч шохли ганглияси дардга чалингандан кузатилади.

Рус. Н. тройничного нерва; син. тригеминальная н.

Энса н-си — бошнинг энса соҳасида юзага келган невралгия; бунда — оғриқ энсанинг катта ва кичик нервлари таъсирангданда сезилади.

Рус. Затылочная н.

Қовурғаларо н. — қовурғалар оралиғида юзага келган невралгия; оғриқ орқа мия нервларининг илдизчалири таъсирангдана сезилади.

Рус. Межрёберная н.

Неврастения (гр. neuron — тола, чандир, пай + гр. asthenia — күчсизлик, ҳолсизлик) — нерв толиқиши, узоқ вақт асабийлашиш, эмоционал бекарорлик, уйқу бузилиши, вегетатив бузилишлар, тез ҷарчашликка олиб келувчи руҳий травматизм туфайли келиб чиқадиган невроз.

Неврилемма — қ. **Невролемма**.

Неврилеммома — қ. **Невринома**.

Невринома (гр. neugon — тола, чандир, пай + гр. -ома — ўсма, син.: леммобластома, леммома, неврилеммома, периневрал фибробластома, шванноглиома, шваннома) — Шванн пардаси хужайраларидан ривож топувчи хавфсиз ўсма.

Рус. Невринома; син.: леммобластома, леммома, неврилеммома, периневральная фибробластома, шванноглиома, шваннома.

Неврит (гр. neuron — тола, чандир, пай + гр. -itis — яллиғланиш) — нервнинг дардга ҷалиниши; бунда — **интертиция** (қ.), миelin пардаси ва ўқ цилиндрлар патологик ўзгаришларга учрайди; тегишли нерв соҳасида оғриқ, иннервациянинг ўйқолиши қузатилади; қандай нерв, қайси нерв, қандай шароитда дардга ҷалинганилиги, этиологияси, патогенези ва клиник манзарасига кўра Н. нинг тахминан йигирмага яқин хили маълум.

Аксиал н. — кўпроқ ўқ цилиндрларнинг дардга ҷалиниши билан юзага келадиган неврит.

Рус. Аксиальный н.

Вегетатив н. — вегетатив нерв системасининг перифериядаги толалари дардга ҷалинадиган неврит.

Рус. Вегетативный н.

Иrradiацияланувчи н. — қ. **Юқорилаб борувчи н.**

Касб н-ти — иш жойидаги қандайдир касбга алоқадор зарарли омиллар, мас., оғир металлардан заҳарланиш ва блар таъсиридан юзага келадиган неврит.

Рус. Профессиональный н.

Паренхиматоз н. — дастлаб нерв толалари — ўқ цилиндрлар, миelin пардалари, кейинроқ нервнинг биректирувчи тўқима элементлари дардга чалинадиган неврит.

Рус. Паренхиматозный н.

Петробульбар н. — дард жараёни кўз соққасининг ташқарисида жойлашадиган кўрув нерви неврити.

Рус. Ретробульбарный н.

Юқорилаб борувчи н. — (син.: иррадиацияланувчи н., юқорилаб борувчи симпатология) — қўлнинг дистал қисми, аксарият, бармоқларнинг юмшоқ тўқималари шикастланганида юзага келадиган неврит; бунда — жиззилатучи оғриқ, вазомотор бузилишлар ва дарднинг юқори томон кўтарилиб бориши кузатилади.

Рус. Восходящий н.; син.: восходящая симпатология, иррадиирующий н.

Юқумли н. — юқумли касалликлар асорати сифатида юзага келадиган неврит.

Рус. Инфекционный н.

Шикастланиши н-ти — нерв ўзанининг шикастланиши оқибатида юзага келадиган неврит.

Рус. Травматический н.

Невроз (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр.- osis — патологик ҳолат, касаллик) — руҳий фаолиятнинг қайтар бузилиши; у — руҳга салбий таъсири этувчи (шикастловчи) омиллар таъсири оқибатида юзага келиб, бемор томонидан ўз дардини тушуниш, реал воқеликни қандай бўлса шундайлигича эътироф этиш билан кечади; невроз (-лар), бир томондан, асосий нерв жараёнларининг кучи ва ҳаракатчанлигининг бузилиши, бошқа томондан биринчи билан иккинчи сигналлар системаси ўртасидаги тенгликнинг издан чиқиб кетиши билан боғлиқ равишда юзага келади; Н.га қўйиладиган ҳақиқий диагноз мезони: 1) руҳиятни шикастлайдиган воқеа-ҳодисалар; 2) шахсият тузилишининг ўзига хос хусусиятлари; 3) руҳий конфликтларнинг бўлиши; 4) Н.нинг клиник манзараси ва б. лар бўлиши мумкин.

Халқ орасида ва ҳатто мутахассислар ҳам Н. ни можа - ро касаллиги деб бежиз айтишмайди.

Ижтимоий н. — жамият аъзоси сифатида кишининг ҳаёт-фаолиятидаги шарт-шароитлар таъсирида юзага келадиган невроз.

Рус. Социальный н.

Инфантил н. — болалар ва ўсмирларда бўладиган, юмшоқ кечадиган, аммо эсли бўлиб бориш билан зўрайиб борадиган невроз.

Рус. Инфантильный н.

Климактерик н. — ҳайз тўхтаб климактерик давр бошланган аёлларда юзага келадиган невроз.

Рус. Климатерический н.

Кутиш н-зи — кутиш жараённида юзага келадиган норозилик хаёли; бу хаёлнинг мияга қаттиқ ўрнашиб олиши оқибатида чиндан ҳам норозилик хатти-ҳаракатлари пайдо бўлади; мас., бундай пайтларда одам очиқ норозилик билдириши, шикоят қилиши ва ҳатто бақириб-чақириши, хархаша қилиши мумкин.

Рус. Н. ожидания.

Миядан кетмайдиган хаёллар н-зи — мияга ўрнашиб қолган кўркув, тасаввур, хотира, шубҳа кабилар туфайли юзага келадиган неврозларнинг умумий номи.

Рус. Н. навязчивых состояний.

Пенсия н-зи — пенсияга чиқаётган одамда атрофидаги кишилар билан мулоқоти-муносабатига ўзи ҳадиксираб қарайдиган кишиларда юзага келадиган невроз; фамгин тортиш, тушкунликка тушиш, қайғуга ботиш синдромлари билан юзага чиқади.

Рус. Пенсионный н.

Уруш вақти н-зи — истерия типидаги Н. ларнинг умумий номи; уруш вақти шароитлари, жанговар ҳаракат воқеалари туфайли юзага келган оғир ташвиш-надоматлар орқасида келиб чиқадиган невроз.

Рус. Н. военного времени.

Чўчиши н-зи (син. шокли н.) — ваҳимали қўзгалиш ёки жим қотиб қолиш билан кечадиган даҳшатли кўркувдан юзага келадиган невроз.

Рус. Н. испуга; син. шоковый н.

Шокли н. — қ. Чўчиши н-зи.

Кўркув н-зи — келтириб чиқарган сабаби, мазмуни турлича бўлган кўрқиш неврози; руҳий фаолиятни таҳтил қилишда қўлланиладиган термин.

Рус. Н. страха.

Ҳаракат н-зи — жиловлаб бўлмай қоладиган ҳаракатлар устун келиши билан кечадиган невроз.

Рус. Двигательный н.

Невролемма (гр. neuron — чандир, пай, тола + гр. lemma — парда, син. н е в р и л е м м а) — миелинли нерв толасими қоплаб турувчи базал мембрана.

Рус. Невролемма; син. неврилемма.

Неврология (гр. neuron — най, чандир, тола + гр. logos — таълимот) — нерв системасининг унинг нормал ва патологик ҳолатларида тузилиши ва функциясини ўрганувчи тиббий-биологик таълимот; Н.нинг дардга чалинган нерв системаси ҳолатини ўрганувчи бўлими **невропатология** ёки **клиник Н.** деб юритилади.

Неврома (гр. neuron — най, чандир, тола + гр. -ома — ўсма) — нерв тўқиманинг ўсмасимон бўлиб ўсиши; у — беш хилга тафовут қилинади: *Ампутация н-си, Сохта н., Четки н., Чин н., Шикастланни н-си.*

Невропатолог (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. pathos — сезги дард, касаллик + гр. logos — таълимот) — нерв системаси касалликларига диагноз қўйиш, уларни даволаш ва олдини олиш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Невропатология (гр. neuron — най, чандир, тола + гр. pathos — сезги, дард, касаллик + гр. logos — таълимот; син.: нерв касалликлари, клиник неврология) — нерв системаси касалликларининг келиб чиқиши — этиологияси, патологик кечиши — патогенези, клиник манзараси ва б. жиҳатларини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир бўлими.

Рус. Невропатология; син.: клиническая неврология, нервные болезни.

Невротизация (фр. neurotisation) — шикастланган нерв охирига ёнидаги иккинчи соғ нервни тикиб улаш орқали биринчисининг функциясини тиклашдан иборат жарроҳлик амали.

Невроцит — қ. **Нейрон.**

Невус (лот. naevus — хол; син.: пигментли невус, хол, нор) — таркибида меланин тутувчи невус хужайраларини сақладиган, келиб чиқиши нейроэктодермал пигментли теридағи тутма тузилма (ўсма); унинг ўндан ортиқ хили маълум.

Рус. Невус; син.: невоидная опухоль, невоклеточный н., пигментный н., родимое пятно.

Аралаш н. (син. мураккаб н.) — невус хужайралари **дерма** (қ.) билан **эпидермис** (қ.) чегараларида, шу билан бирга дерма бағрида жойлашган невус.

Рус. Смешанный н.: син. сложный н.

Веррукоз н. — қ. *Сўгалсимон н.*

Интраперидермал н. — невус ҳужайралари дерма (қ.) бағрида жойлашган невус.

Рус. Интраперидермальный н.

Кўк н. қ. *Мовий н.*

Меланоцит шаклидаги н. — қ. *Мовий н.*

Мовий н. (син.: кўк н.; меланоцит шаклидаги н.) — чўзиқроқ меланоцит шаклидаги ним мовий-жигарранг тусдаги доғлар ёки тугуллар.

Рус. Голубой н.; меланоформный н., синий н.

Мураккаб н. — қ. *Аралаш н.*

Сўгалсимон н. (син. веррукоз н.) — **эпидермис** (қ.) нинг папилломатоз ўсмасига ўхшаб кетадиган невус.

Рус. Бородавчатый н.; син. веррукоузный н.

Негативизм (лот. negativus — салбий + -изм) — *психиатрияда* — беморнинг ўзи билан мулоқотга киришган қишиларга нисбатан бесабаб, бетайин қарши хатти-ҳаракатда бўлиши, тескари иш қилиши.

Актив н. — bemornинг ҳар қандай инструкцияларга қарши хатти-ҳаракатда бўлиши ва талабни бажариш ўрнига бошқа ҳаракатлар қилиши шаклида юзага чиқадиган негативизм; мас., ўз каравотингга бориб ёт дейилса, каравот олдига бориб туриб олади.

Рус. Активный н.

Нутқ н-ми — bemornинг унга берилган саволга жавоб бермаслиги ёки саволга алоқаси бўлмаган жавоб қайтариши шаклида юзага чиқадиган негативизм; мас., ундан «дорини ичдингми», деб сўралса, «мен кеча овқат ичмадим», деб жавоб қайтариши мумкин ва ҳ.

Рус. Речевой н.

Парадоксал н. — bemornинг унга таклиф қилинган ҳаракатларни бажариш ўрнига қарама-қарши ҳаракатлар қилиши; мас., врач кўришмоқчи бўлиб қўл узатса, bemor кўлини тортиб олиши, ўтири деса, тик туриб олиши ва ҳ.

Рус. Парадоксальный н.

Пассив н. — bemornинг гавда ва оёқ-қўллари ҳолатини секин ўзгартириб қўйиш унинг шу заҳоти мушаклари тонусини ошириши шаклида юзага чиқадиган негативизм; мас., bemornинг оёқлари секин йифиб қўйилса, у шу заҳоти уларни узатиб олади.

Рус. Пассивный н.

Нейрит — қ. **Аксон.**

Нейроаллергия (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. allos — бошқа, бошқача + гр. ergon — ҳаракат, таъсир) —

нерв түқималардаги аллергик реакциялар; булар, кўпроқ, аутоаллергия реакциялари қўринишида юзага чиқади.

Нейробластома (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. blastos — ўсиқ, муртак + гр. -ома — ўсма; син. симпатобластома — эск., симпатогониома — эск.) — етилмаган нерв хужайрадан таркиб топган хавфли ўсма; бу аксари, симпатик нерв системасида юзага келади.

Рус. Нейробластома; син.: симпатобластома — эск., симпатогониома — эски.

Нейробруцеллоз (гр. neuron — пай, чандир, тола + қ. бруцеллалар) — бруцеллёнинг асосан нерв системаси дардга чалинадиган клиник хили.

Нейровируслар (гр. neuron — пай, чандир, тола + қ. вируслар) — аксари, марказий нерв системасида репродукцияланувчи ёки уни дардга чалинтирувчи вирусларнинг умумий номи.

Нейроглия (гр. neuron — най, чандир, тола + гр. glia — елим, елимсимон модда; син. глия) — нерв түқималарнинг **нейрон** (қ.) дан ташқари барча хужайра элементлари мажмуи; у — *Астроцитар н., Периферик н. ва Эпендима н-сига* тафовут қилинади.

Рус. Нейроглия; син. глия.

Нейрогормон (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. hormab — ҳаракатлантироқ, уйғотмоқ) — аденоғипофиз гормонлари ҳосил бўлишини рагбатлантирувчи ёки сусайтирувчи гипоталамус пептид гормонларининг умумий номи.

Н е й р о д е р м а т и т — қ. **Нейродермит**.

Нейродерматоз (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. derma — тери + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик) — нерв системаси функциялари бузилиши оқибатида юзага келадиган бир қатор тери касаллклари — дерматозларнинг умумий номи.

Нейродермит (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. derma — тери + гр. -itis — яллигланиш; син. Н е й р о д е р м а т и т) — терига тошган, қичидиган майда папулёз тошмалар, тошмаларнинг бир-бирига қўшилиб кетиши ва **лихенизация** (қ.) ўчоқларини ҳосил қилиши билан изоҳланадиган нейродерматоз; табиати, қўриниши, клиник манзараси ва кечиши жиҳатидан унинг ўн бешга яқин хили маълум: *Гипертрофияланган н., Оқ н., Сўгалсимон н., Чегараланган н., Экссудатли н. ва блар.*

Рус. Нейродермит; син. нейродерматит.

Нейроинфекция (гр. neuron — пай, чандир, тола + лот. infecio — юқтироқ) — касаллик туғдирувчи микроорга-

низмларнинг кўпроқ марказий нерв системасида жойлашиб олиши ва унинг тегишли бўлимлари дардга чалинишининг клиник белгилари билан юзага чиқадиган юқумли касалликларнинг умумий номи.

Нейроле́йкоз.

Нейроле́йкоз (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. leukos — оқ; син. нейроле́йкемия) — лейкоз — оққон касаллигида марказий нерв системаси дардга чалинишларининг умумий номи.

Рус. Нейроле́йкоз; син. нейроле́йкемия.

Нейрон (гр. neuron — пай, чандир, тола син.: невроцит, нейроцит, нерв ҳужа́йраси) — таъсиротни қабул қилиш, кўзгалган ҳолатга келиш, нерв импульсларини ишлаб чиқиши ва уларни б. нейронларга узатиш лаёқатига эга бўлган ҳужайра; нерв системасининг структур ва функционал бирлиги бўлиб хизмат қиласиди; келиб чиқиши, шакли, тузилиши, жойлашган ўрни, вазифаси ва б. жиҳатларига кўра Н.нинг тахминан ўттиз бешга яқин тури мавжуд.

Рус. Нейрон; син.: невроцит, нейроцит, нервная клетка.

Нейропсихология (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. psychē — руҳ, жон + гр. logos — таълимот) — руҳий жараёнлар билан бош миянинг муайян системалари ўртасидағи боғланишларни ўргатувчи психологиянинг бир бўлими.

Нейрофизиология (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. physis — табиат, табиият хусусиятлар + гр. logos — таълимот) — нерв системаси фаолияти билан унда ахборотларнинг қайта ишланиш механизmlарини ўрганувчи физиологиянинг бир бўлими; амалда у: Умумий н., Хусусий н. ва Клиник н.га бўлинади.

Нейрохирург (Ас.т. **Нерв жарроҳи**) — нерв системасининг касаллик ва шикастланишларини жарроҳлик методлари асосида текшириш, диагноз қўйиш ва даволаш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Нейрохирургия (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. cheir — қўл + ergon — иш, ҳаракат (Ас. т. **Нерв жарроҳлиги**) — нерв системасининг касаллик ва шикастланишларини ўрганувчи ва уларни жарроҳлик йўли билан даволаш методларини ишлаб чиқувчи жарроҳлик фанининг бир бўлими.

Нейроцит — қ. **Нейрон.**

Нейроэктомия (гр. neuron — пай, чандир, тола + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — нервнинг бирор қисми-ни кесиб олиб ташлашдан иборат жарроҳлик амали.

Нейтропения (лот. neutrum — у ҳам, бу ҳам эмас, нейт-рал + гр. philos — севувчан, мойил + гр. penia — камбагаллик, етишмаслик) — перифериядаги қон таркибида нейтрофил гранулоцитлар миқдорининг кам бўлиши.

Нейтрофилёз (лот. neutrum — у ҳам, бу ҳам эмас, нейт-рал + гр. philos — севувчи, мойил + гр. -ōsis — патологик ҳолат, қасаллик; син.: н е й т р о ф и л и я , н е й т р о ф и л - ли л е й к о ц и т о з) — перифериядаги қон таркибида нейтрофил гранулоцитлар миқдорининг ортиқ бўлиши.

Рус. Нейтрофилёз; син.: нейтрофилия, нейтрофильный лейкоцитоз.

Н е й т р о ф и л и я — қ. **Нейтрофилёз**.

Н е й т р о ф и л и л е й к о ц и т о з — қ. **Нейтрофилёз**.

Некроз (гр. nekrōsis — жонсизланиш, ўлиш) — тирик организмнинг муайян қисмидаги тўқималар ҳаёт-фаолиятидининг тикланмас бўлиб тўхташи; бу — гавда айрим қисмлари, аъзо ёки унинг қисмлари, айрим алоҳида хужайра ва тўқималарнинг маҳаллий ўлими демакдир; келиб чиқиши сабаби, тўқималар тури, патологик анатомияси ва б. жиҳатларига кўра Н.нинг тахминан ўттизга яқин хили бор.

Аллергик н. — специфик аллерген таъсири оқибатида сенсибилиллашган тўқималар некрози.

Рус. Аллергический н.

Бевосита н. — тўқималарни дардга чалинтирувчи омилларнинг тўғридан-тўғри таъсири қилишидан юзага келадиган некроз.

Рус. Прямой н.

Билвосита н. — тўқималарни дардга чалинтирувчи омилларнинг тўғридан-тўғри таъсири билан боғлиқ бўлмаган некроз.

Рус. Непрямой н.

Геморрагик н. (син. қонли н.) — дардга чалингган тўқималарга қон шимишган некроз.

Рус. Геморрагический н.

ЁF н-зи (син. адипонекроз) — ёф клетчаткалари — ёф тўр тўқима некрози; липолитик ферментлар таъсирида келиб чиқадиган некроз.

Рус. Жировой н.; син. адипонекроз.

Земкер н-зи — қ. *Мумсимон н.*

Ишемик н. (син. циркулятор н.) — маҳаллий қон айланиши етишмай қолиши оқибатида юзага келадиган некроз.

Рус. Ишемический н.; син. циркуляторный н.

Казеоз н. — қ. Сузмасимон н.

Коагуляцион н. — қ. Күруқ н.

Колликацион н. — қ. Нам н.

Мумсимон н. (син.: Зенкер дистрофияси, Зенкер н-зи, мумсимон дистрофия, шиша-симон дистрофия) — мушакларнинг қуруқ некрози; бунда — некрозга учраган тўқималар ўчоги кулранг-сариқ рангда бўлиб, ёғ ялтирашини эслатади; уни мумга ўхшатишлари шундан; бу — айрим юқумли касалликлар — ичтерлама, тошмали терлама, шикастланишлар ва талваса тутган ҳолатларда учрайди.

Рус. Восковидный н.; восковидная дистрофия, стекловидная дистрофия, ценкеровская дистрофия, ценкеровский некроз.

Нам н. (син. колликацион н.) — дардга чалинг-ган тўқималарнинг юмшаб кетиши билан кечадиган некроз; суюқлиги кўп бўладиган тўқималарда учрайди.

Рус. Влажный н.; син. колликационный н.

Нур н-зи (син. радионекроз) — ионлаштирувчи нурланиш таъсирида юзага келадиган некроз.

Рус. Лучевой н.; син. радионекроз.

Сузмасимон н. (син.: казеоз, казеоз н.) — узоқ вақт гидролизланмайдиган, оқсиллар **денатурация** (қ.) си маҳсулотлари ҳосил бўладиган ва сиртидан сузмага ўхшайдиган қуруқ некроз.

Рус. Творожистый н.; син.: казеоз, казеозный н.

Циркулятор н. — қ. *Ишемик н.*

Конли н. — қ. *Геморрагик н.*

Күруқ н. (син.: коагуляцион н., коагуляция) — тўқима оқсилларининг **денатурация** (қ.) ва **коагуляция** (қ.)си билан юзага келадиган тўқималар **дегидратация** (қ.)си оқибатида келиб чиқадиган некроз.

Рус. Сухой н.; син.: коагуляционный н., коагуляция.

Некросадизм (гр. nekros — ўлик, жонсиз + **садизм** (қ.); син. вамиризм) — жуфтига азоб бериб, ўта аянчли, ваҳшиёна ҳаракатлар қилиб ёки мурда билан жинсий алоқада бўлиб роҳат топиш; жинсий бузуқликнинг бир тури.

Рус. Некросадизм; син. вамиризм.

Некроспермия (гр. nekros — ўлик, мурда + гр. sperma — уруг, шаҳват) — шаҳватда яшай олмайдиган сперматозоидларнинг кўп бўлиши.

Некрофилия — (гр. nekros — ўлик, мурда + гр. philia — майл, ҳавас) — мурда билан жинсий алоқага киришиб роҳат топиш; жинсий бузуқликнинг бир тури.

Некрофобия (гр. nekros — ўлик, мурда + гр. phobos — кўрқув) — мурда ва дағн ашёларидан кўрқиши; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

Неологизм (гр. neos — ёш, янги + гр. logos — сўз; син. нутқ янгиликлари) — психиатрияда — руҳий беморларнинг ўз нутқларида ўзлари яратган янги-янги сўзларни ишлатишлари.

Рус. Неологизм; син. речевое новообразование.

Неонатология (лот. neonatus — чақалоқ + гр. logos — таълимот) — чақалоқларнинг ўзига хос физиологик хусусиятлари ва касалликларига бағишлиланган педиатрия фанининг бир бўлими.

Нерв (-лар) (гр. neuron — пай, чандир, тола; ик номи Асаб) — нерв толалари дасталаридан иборат, сиртдан биректирувчи пардалар ўраб турадиган анатомик тузилма; периферик нерв системасининг асосий қисми; вазифаси — нерв **импульс** (қ.)ларини бош мияга ўтказиб беришдир; одам гавдасида тахминан уч юзга яқин номга эга бўлган нерв бор.

Нервизм (лот. nervus — нерв) — организмнинг нормада ҳам, патологияда ҳам ҳаёт-фаолиятини бошқариб борища нерв системаси асосий роль ўйнашини тан оловчи ва уни илгари сурувчи физиология ва тиббиётдаги гоя, оқим; бунга кўра организм функцияларида бош мия пўстлоғининг пўстлоқ ости соҳаси билан боғлиқлиги асосий аҳамиятга эга; бинобарин, организм ичидаги ўзаро муносабатлар тугма — **шартсиз** ва орттирма — **шартли** рефлекслар орқали юзага келади. Н. гояси физиологияда XIX асрда И. М. Сеченов ва И. П. Павлов томонидан, клиник тиббиётда эса С. П. Боткин томонидан илмий равища асослаб берилиди.

Нерв касалликлари қ. **Невропатология**.

Нерв тугуни — қ. **Ганглий (-лар) II**.

Нерв ҳужайраси — қ. **Нейрон**.

Нефрит (гр. nephros — буйрак + гр. -itis — яллигланиш) — буйрак (-лар) яллигланиши; келиб чиқиши сабаби, дардга тортилган тўқималари, кечиши, клиник манзараси ва б. жиҳатларига кўра Н. нинг ўн бешга яқин хили маълум.

Anostematoz n. — (син. йирингли н.) — бир қанча йирингли ўчоқчалар (айниқса, буйракнинг пўстлоқ қаватида) юзага келиши билан маълум берадиган интерстициал нефрит.

Рус. Апостематозный н.; син. гнойничковый н.

Гематурик н. — сийдикда анчагина қон бўлиши билан юзага чиқадиган нефрит.

Рус. Гематурический н.

Интерстициал н. (син. оралиқ н-ти) — кўпроқ буйракнинг бириктирувчи тўқимаси дардга чалинадиган нефрит.

Рус. Интерстициальный н.

Йирингли н. — қ. *Апостематоз н.*

Окоп н-ти — қ. *Хандақ н-ти.*

Оралиқ н-ти — қ. *Интерстициал н.*

Постинфекцион н. — айрим юқумли касалликларни бошдан ўтказган кишиларда унинг асорати сифатида юзага келадиган нефрит.

Рус. Постинфекционный н.

Токсик н. — одамнинг сурункасига **экзоген** (қ.) **ин-токсикия** (қ.) да бўлиши оқибатида юзага келадиган интерстициал нефрит.

Хандақ н-ти (син. окоп н-ти) — ҳаво совуқ, намгарчилик пайтларида узоқ вақт хандақларда бўлиш оқибатида юзага келадиган ўткир гломерулонефрит; айниқса, уруш вақтларида аскарлар орасида кўп учрайди.

Рус. Окопный н.

Ўчоқли н. — буйрак паренхимасининг катта қисми дардга тортилмагани ҳолда айрим копточаларнинг касалликка чалинишидан юзага келадиган нефрит; қон томирларнинг системик дардга чалиниши оқибатида келиб чиқади; мас., буни ревматизм, тугунли периартериит, қизил **люпус** (қ.) каби касалликлarda кузатиш мумкин.

Рус. Очаговый н.

Нефография (гр. nephros — буйрак + гр. grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ; син. ренография) — буйрак **паренхима** (қ.) сига контраст модда юбориб рентген тасвирга тушириш — рентгенография қилиш.

Рус. Нефография; син. ренография.

Нефроз (гр. nephros — буйрак + гр. -osis — патологик ҳолат, касаллик) — кўпроқ буйрак каналчаларида патологик ўзгаришлар — енгил-елпи дистрофиядан то некрозгача бўлган ўзгаришлар кузатиладиган ва нефротик синдромлар билан аён берадиган буйрак дардларининг умумий номи; буйракнинг бундай дардга чалинишлари 5—6 хил бўлади; нефрозлар муайян клиник белгилар: сийдик билан кўплаб оқсил ажралиши, хлоридларнинг ушланиб

қолиши, қон плазмасининг оқсилларга ёлчимай қолиши, шишлар ва истисқолар билан юзага келади.

Амилоидли н. — буйрак томирлари деворида амилоид түпланиши билан юзага чиқадиган сурункали нефроз.

Рус. Амилоидный н.

Гемоглобинурик н. — буйрак каналчалари ичида гемоглобин түпланиши билан юзага чиқадиган некро-нефроз.

Рус. Гемоглобинурийный н.

Липоидли н. — буйрак каналчаларининг оқсилли ва ёғли дистрофияси.

Рус. Липоидный н.

Миоглобинурик н. — буйрак каналчалари ичида миоглобин түпланиши билан юзага чиқадиган некронефроз.

Рус. Миоглобинурийный н.

Пигментли н. — гемоглобинурик ва миоглобинурик нейфrozнинг умумий номи.

Рус. Пигментный н.

Токсик н. — заҳарли моддалар таъсиридан юзага келадиган некронефроз.

Рус. Токсический н.

Нефрозонефрит (нефроз + нефрит) — буйракнинг липоидли дистрофияси билан диффуз гломерулонефритнинг бирга қўшилиб юзага чиқиши.

Нефролог (гр. nephros — буйрак + гр. logos — таълимот) — буйрак касалликларига диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Нефрология (гр. nephros — буйрак + гр. logos — таълимот) — буйрак касалликлари этиологияси, патогенези ва клиник кечишини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи ички касалликлар бўлими.

Нефрон (гр. nephros — буйрак) — буйракнинг унинг танаачаси ва ундан чиқувчи эгри-бугри ҳамда тўгри каналчаларидан иборат структур-функционал бирлиги; бошқача айтганда Н. одам ва барча умуртқали ҳайвонлар буйракнинг морфологик-функционал бирлиги.

Нефропатия (гр. nephros — буйрак + гр. pathos — дард, касаллик) — буйракнинг дардга чалиниши билан кечадиган айрим касалликларнинг умумий номи.

Нефропексия (гр. nephros — буйрак + гр. pēxis — бириктириб қўйиш) — буйракни ён-беридаги бирор анатомик

тузилмага фиксация қилиб — бириктириб қўйишдан иборат жарроҳлик амали; асасан, **нефроптоз** (қ.) касаллигига шу амалга мурожаат қилинади.

Нефроптоз (гр. nephros — буйрак + гр. ptōsis — тушиш, осилиб туриш; син.: адашган буйрак, ҳаракатчан буйрак) — буйракнинг нормадан ортиқ ҳаракатчан бўлиб қолиши, **гемо- ва уродинамика** (қ.) си издан чиқиши билан юзага чиқадиган буйракнинг патологик ҳолати; бу — буйракнинг уни тутиб турувчи бойлам аппаратининг бўшашиб қолганлиги оқибати саналади.

Рус. Нефроптоз; син.: блуждающая почка, подвижная почка.

Нефросклероз (гр. nephros — буйрак + гр. sklērōsis — қотишиш, зичлашиш) — буйрак паренхимаси ўрнида бириктирувчи тўқима ҳосил бўлиши ва бунинг оқибатида унинг зичлашиши, бурушиши ва функциясининг издан чиқиши; келиб чиқиши, табиати, клиник кечиши ва б. жиҳатларига кўра унинг ўн бешга яқин хили тафовут қилинади.

Нефроцирроз (гр. nephros — буйрак + гр. kirrhos — лимонсариқ + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик; син. донадор буйрак) — **нефрон** (қ.)ларнинг асосий қисми ўлиб, ўрнида ёйиқ ёки йирик ўчоқли бириктирувчи тўқима ўсиши ва буйрак ўз функциясини адо этолмай қолиши; бу — аксари, сурункали пиелонефрит, деструктив сил ва буйракдаги ишемик инфаркт оқибатида юзага келади.

Рус. Нефроцирроз; син. зернистая почка.

Нефрэктомия (гр. nephros — буйрак + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — операция ўюли билан буйракни олиб ташлаш амали; бу операция қайси томондан — бел, қорин, қўкрак ва б. томонлардан ёндошишга қараб амалда олти хил бажарилади.

Нида ция — қ. **Имплантация I.**

Никотин (фр. nicotine — тамакини биринчи марта 1560 й. Францияга олиб келган Франция дипломати Nicotномидан олинган) — тамакининг барг ва уругларида бўладиган алкалоид; нерв системасига кучли таъсир этувчи заҳар; тамакини чекиши, ҳидлаш, носвой қилиб тил тагига ташлаш дастлаб мияни қўзғатса-да, кўп ўтмай уни тормозлаб қўяди, демак, мияни қўзғатиш учун яна чекиши лозим бўлади, бинобарин, бу тақрорланавергач мия ҳолдан тояди ва одам караҳт бўлиб ухлагиси келади.

Никотинизм — никотиндан заҳарланиш; бунда — бош огрийди, айланади, кўриш ёмонлашади, оёқ-қўллар тит-

райди, кўплаб сўлак ажралади, аммо иштача бўлмайди, одам ўрнидан серзарда бўлиб туради.

Никталгия (гр. пух, nyktos — тун, қоронги + гр. algos — оғриқ) — тунда бошланадиган оғриқ.

Н и к т а л о п и я — қ. **Гемералопия**.

Никтофобия (гр. пух, nyktos — тун, қоронги + гр. phobos — қўрқув, син. скотофобия) — тундан, қоронгидан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Рус. Никтофобия; син. скотофобия.

Никтурия (гр. пух, nyktos — тун, қоронги + гр. uiron — сийдик; син. тунги полиурия) — бир суткада ажраладиган сийдик миқдорининг кундузи эмас, балки кечаси кўп ажралиши; юрак иши етишмаслигига кузатилади.

Рус. Никтурия; син. ночная полиурия.

Нимфомания (гр. nymphē — келин + гр. mania — ақлсизлик, майл, эҳтирос; син. андромания) — аёлларнинг турли хил эркаклар билан жинсий алоқада бўлиш истагининг зўрайиши; жинсий патологик эҳтирос.

Рус. Нимфомания; син. андромания.

Нистагм (гр. nystagmos — мизғиш гр. < nystazō — мизғимоқ, ухлаб бош эгмоқ) — кўз соққаларининг икки фаза — тез ва секин фазаларда беихтиёр ритмик ҳаракат қилиши; кўз соққалари ҳаракатларининг йўналиши, табиати, клиник манзараси ва б. жиҳатларига кўра Н.нинг тахминан қирқقا яқин хили маълум; Н. бўлган бемор, одатда, марказий нерв системаси касалликларидан фарқлаб олиш мақсадида неврологик клиникада текширувдан ўтказилади.

Ассоцияланган н. (син. ҳамкор н.) — кўз соққалари бир вақтда бир томонга «ҳамкорликда» ҳаракатда бўладиган нистагм.

Рус. Ассоциированный н.; син. содружественный н.

Бинокуляр н. — кўз соққасининг ҳар иккаласи ҳаракатда бўладиган нистагм.

Рус. Бинокулярный н.

Горизонтал н. — кўз соққалари ўнгдан чапга, чапдан ўнгга ҳаракатда бўладиган нистагм.

Рус. Горизонтальный н.

Диагонал н. — кўз соққалари бир вақтда юқоридан пастга ва бир томондан иккинчи томонга ва аксинча ҳаракатда бўладиган нистагм.

Рус. Диагональный н.

Диссоцияланган н. — кўз соққаларининг ўнг ва чапдагилари ҳар хил томонга ҳаракатда бўладиган нистагм.

Рус. Диссоциированный н.

Касб н-ми — бош ва узоқ вақт бир хил мажбурий иш ҳолатида бўлганда ва иш жойи етарли ёруғ бўлмаганда кўз мушакларининг доимий равишда зўриқиши оқибатида юзага келадиган барқарор нистагм.

Рус. Профессиональный н.

Маятниксимон н. (син. тебранма н. тўлқин-симон н.) — кўз соққаларининг ҳар иккаласи бир хил тезликда ҳаракатда бўладиган нистагм.

Рус. Маятникообразный н.; син., качательный н., ундулирующий н.

Монокуляр н. — кўз соққаларининг факат биттаси ҳаракатда бўладиган нистагм; кўзни ҳаракатлантирувчи нерв дардга чалинганда кузатилади.

Рус. Монокулярный н.

Тебранма н. — қ. *Маятниксимон н.*

Тўлқинсимон н. — қ. *Маятниксимон н.*

Фиксацион н. — кўзга яқин турган нарсага узоқ вақт тикилиш оқибатида келиб чиқадиган нистагм.

Рус. Фиксационный н.

Ҳамкор н. — қ. *Ассоцияланган н.*

Ҳолат н-ми — бошнинг муайян ҳолатидагина юзага келадиган спонтан нистагм.

Рус. Н. положения.

Ниша (фр. *niche*) — ичи бўш аъзоларга контраст модда киритилганида ички деворида пайдо бўлган яра усти, у билан қопланиб рентгенда кўринадиган соя; мас., меъда ярасида яра бор жой чуқурроқ бўлса, унинг усти контраст модда билан тўлиб, юмaloқ соя шаклида кўринади.

Нозоареал (гр. *nosos* — касаллик + лот. *arealis* < лот. *areal* — майдон, макон; син. касаллик ареали) — ҳозирда ёки яқин ўтган замонда у ёхуд бу юқумли ёки инвазион касаллик ўчоғи бўлиб турган ёхуд бўлиб ўтган Ер худудлари мажмуи; у — касалликларнинг қанчалик тарқалганлигига қараб турили хил бирикмалар билан ифодаланади.

Рус. Нозоареал; син. ареал болезни.

Алоҳида ажралиб турадиган н. — нисбатан айтарли катта бўлмаган худудда юзага келган ихчамгина ёлғиз нозоареал.

Рус. Обособленный н.

Глобал н. — дунёнинг барча қитъаларининг катта қисмини эгаллаб олган нозоареал.

Рус. Глобальный н.

Зонал н. — биргина географик ҳудудда чегараланиб қолган нозоареал.

Рус. Зональный н.

Регионал н. — бирор-бир географик регионал ҳудуд доирасида чегараланиб қолган нозоареал.

Рус. Региональный н.

Тасмасимон н. — бирор-бир географик ҳудуд — дарё, денгиз, сув ҳавзалари соҳиллари бўйлаб чўзилиб кетган нозоареал.

Рус. Ленточный н.

Текис н. — географик тўсиқлар билан чегараланмай бир текис тарқалган нозоареал.

Рус. Сплошной н.

Узуқ-юлуқ н. — у ер-бу ерларда тарқалган, бир-бидан географик тўсиқлар — денгиз, дарё, чўл кабилар билан ажralиб турган касаллик ўchoқларидан иборат нозоареал.

Рус. Разорванный н.

Фактик н. — ҳозирги пайтда у ёхуд бу касалликнинг актив ўчоги мавжуд нозоареал.

Рус. Фактический н.

Нозогеография (гр. nosos — касаллик + гр. geographia; син. касалликлар географияси) — касалликларнинг географик ҳудудлар бўйлаб тарқалишининг табиати, қонуниятлари, шарт-шароитларини ўрганувчи тиббиёт географиясининг бир бўлими.

Рус. Нозогеография; син. география болезней.

Нозология (гр. nosos — касаллик + гр. logos — таълимот) — касалликлар ва уларнинг таснифини ўрганувчи таълимот.

Нозофобия (гр. nosos — касаллик + гр. phobos — қўрқув; син. патофобия) — касал бўлиб қолишдан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Рус. Нозофобия; син. патофобия.

Нома (гр. nomata — тарқалиш, тарқалувчи яра; син. сувли рак — эск.) — **этиология** (қ.)си номаълум, тез тарқаладиган нам қорасон; асосан — юз, камдан-кам — жинсий аъзолар, дурваза соҳалари тўқималари дардга чалинади; тинка-мадорни қуритувчи, ҳолдан тойдирувчи касалликларда, аксарият, болаларда учрайди.

Рус. Нома; син. водяной рак — эск.

Номотоп...(гр. nomos — қонун + гр. topos — жой, ҳолат) — муайян жой қонунига оид.

Рус. Номотопный.

Н о р — қ. **Невус.**

Норма (лот. norma — қоида, нусха, ўлчов) — *тиббиётда* — организмнинг ривожланиш ва фаолият кўрсатишининг оптимал меъёри; *физиологияда* — «норма» тушунчаси билан «норматив» тушунчасини фарқлаб олиш керак: организмдаги «норма» — бу объектив, реал ва индивидуал бўлса, «норматив» — эксперимент жараёнида физиолог томонидан қатъий белгилаб берилган бўлади ва тегишли келишув (конвенция) лардан кейин жадвалларда эълон қилинади; мас., касалликни даволаш — бемор аҳволининг физиологик **нормасини** тиклашдан иборат; айниқса, кучли таъсир этувчи дориларни **нормативда** кўрсатилган до-задан ортиқ дозада бериш қатъян ман этилади.

Нормология (лот. norma — қоида, нусха, ўлчов + гр. logos таълимот) — одамнинг оптимал ҳаёт-фаолияти қонуниятлари ва унинг руҳий-соматик соғлиги ҳақидаги фан; одам **патология** (қ.)си фан сифатида 400 йилдан бери илм ўргатиб келмоқда, унинг акси бўлмиш одам нормологияси, афсуски, фан сифатида ҳали мавжуд эмас. Унинг дунёга келиши учун бутун бир олимлар: физиолог, психолог, философ, социолог, врач, санъатшунос, морфолог, генетик, биолог, физик ва кибернетиклар дунёсининг ҳамжихатлиги, ҳамкорлиги ва илмий концепцияси зарур бўлади.

Нормоспермия (лот. norma, меъёр + гр. sperma шаҳват) — етук эркак шаҳватининг 1 мл миқдори таркибида 50 — 150 млн. сперматозоид бўлиши.

Ностальгия (гр. nostos — қайтиш + algos оғриқ, соғинч, ичикиш) — *психиатрияда* — ўз ватанидан узоқ вақт айрилиқда яшашдан ва асосан, депрессив синдром билан юзага чиқадиган руҳий тушкунлик ҳолати.

Ностомания (гр. nostos — қайтиш + гр. mania — ақлсизлик, майл, эҳтирос; син. н о с т о п а т и я) — ўз ватанига қайтишни ҳадеб қўмсайверадиган, миядан кетмайдиган хаёлга айланниб қолган ҳолат.

Рус. Настомания; син. ностопатия.

Н о с т о п а т и я — қ. **Ностомания.**

Н о ц и р е ц е п т о р — қ. *Оғриқ рецептори.*

Н о ц и ц е п т о р — қ. *Оғриқ рецептори.*

Нуклеопротеид (-улар) (лот. nucleus — ядро + протеид (-лар); син. н у к л е п р о т е и н) — таркибига бирмунча содда оқсиллар ва нуклеин кислоталар кирадиган мураккаб

оқсил (-лар); табиатда Н.нинг икки хили: рибонуклеопротеинлар ва дезоксирибонуклеопротеинлар топилган; улар бир-биридан кимёвий таркиби, ўлчами, физик-кимёвий хоссаси жиҳатидан фарқ қиласи.

Рус. Нуклеопротеид; син. нуклеопротеин.

Нуклеотид (-лар) — нуклеин кислотанинг структур бирлиги: нуклеин кислотани ташкил қиласидаган мономерлар, «йирик блоклар».

Нуклеопротеин — қ. **Нуклеопротеид**.

Нурсимон замбуруғ касаллиги — қ. **Актиномикоз**.

Нурсимон замбуруғлар — қ. **Актиномицеталар**.

Нутритив анемия — қ. — *Алиментар анемия*.

Нутрициология (лот. nutrīcium — овқатланиш + гр. logos — таълимот) — одам ва ҳайвонлар овқатланиши ҳақидаги фан; унинг асосий вазифаси одамнинг түғри овқатланишини асослаб бериш ва ташкил қилиш.

Нутқ неврози — қ. **Логоневроз**.

Нутқ янгиликлари — қ. **Неологизм**.

Нұқтасимон қонталаш — қ. **Петехия**.

O

Облатка — қ. *Крахмал капсула*.

Облитерация (лот. obliteratio — ювиш, текислаш) — ички аъзолар, каналлар, қон ва лимфатик томирлар ичининг битиб кетиши.

О'Брейн тропик ангидрози — қ. *Tropik anhidrosis*.

Обтурация (лот. obtiratio — тиқинланиш) — ичи «бўш» аъзолар, қон ва лимфатик томирларнинг беркилиб қолиши; бу — оқибатда улар ўтказувчанлигининг издан чиқишига олиб келади.

Овалоцит (фр. ovale — овал < лот. ovum — тухум + гист. cytus — ҳужайра) — эритроцитларнинг овал шаклидаги тури; ўз цитоплазмасида эластик тузилма — плазмолемма бўлишидан шу шаклни олади; қон таркибида эритроцитларнинг шу шаклининг кўпайиб кетиши **овалоцитоз** (қ.) дейилади.

Овалоцитоз (фр. ovale — овал < лот. ovum — тухум + гист. cytus — ҳужайра + -osis — патологик ҳолат, касаллик; син. эллиптоцитоз) — қон таркибида **овалоцит**

(қ.)нинг кўпайиб кетиши; бу ҳодисани **овалоцитли гемолитик анемияда** кўриш мумкин.

Рус. Овалоцитоз; син. эллиптоцитоз.

Овариотомия (анат. ovarium — тухумдон + гр. tomē — кесиш, кесиб очиш) — тухумдонни кесиб очишдан иборат жарроҳий амал.

Овариэктомия (анат. ovarium — тухумдон + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — тухумдонни кесиб олиб ташлашдан иборат жарроҳий амал.

Овоцит (лот. ovum — тухум + гист. cytus — ҳужайра; син. ооцит) — аёлларнинг ҳали ўсиш даврида бўлган етилмаган жинсий ҳужайраси.

Рус. Овоцит; син. ооцит.

Овуляция (анат. ovulum — тухум ҳужайра) — етук ҳужайранинг тухумдон фолликуласидан ажralиб қорин бўшлиғига ўтиши.

Овқат ҳазм қилиш системаси — қ. *Овқат ҳазм қилиш аппарати*.

Оддий оқсиллар — қ. **Протеинлар**.

Оддий қандлар — қ. **Моносахаридлар**.

Одонталгия (гр. odontos — тиш + гр. algos — оғриқ; син. тиш оғриғи) — тишида сезилаётган оғриқ.

Рус. Одонталгия; син. зубная боль.

Одонтеризм — қ. **Бруксизм**.

Одонтома (гр. odontos — тиш + гр. -ōma — ўсма) — тишида ундаги ҳар хил тўқималардан таркиб топган омухта ўсма; у одатда хавфсиз бўлади.

Оёқ-қўл кафтлари кератози — қ. **Кератодермия**.

Одиомикоз — қ. **Кандидоз**.

Окклузия I (occlusum — ёпилмоқ, жипслашмоқ) — морфологияда — айрим ичи кавак аъзолар, қон ва лимфатик томирлар ҳамда б. тузилмалар ўтказувчанинг бузилиши; бу — уларнинг бирор қисми бутунлай беркилиб қолиши оқибатида юзага келади.

Окклузия II — *стоматологияда* — пастки ва юқори жағлар пасткисининг турли ҳаракатлари мобайнида бир-бири билан жипслашуви; унинг олти тури тафовут қилинади; шу жумладан, патологик ва травматик О. фарқланади.

Окклузия III — *физиологияда* — иккита импульс оқимларининг ўзаро таъсири; бунинг моҳияти рефлектор реакцияларни ўзаро келиштириб пасайтиришдан иборат; бунда — эришиладиган натижга ўзаро таъсир этувчи реакциялар натижасидан фойдалари оқидир; яъни О. ҳодисаси ўзаро таъ-

сир этувчи рефлексларнинг афферент звенолари ҳосил қила-диган синаптик майдонларни тўсиб қолишида юзага келади.

Оксифибионт — қ. Аэроборганизм.

Оксигенотерапия — қ. Кислород терапия.

Оксиуроз — қ. Энтеробиоз.

Оксифенилкетонурия — қ. Фенилкетонурия.

Оксицефалия — қ. Акроцефалия.

Олива (лот. *oliva* — зайтун) — 1. Узунчоқ миянинг унда-ги пирамидадан олдинги латерал пушта билан ажралиб турган ён юзасидаги дўмбаймаси.

2. Резина найча ёки зонднинг овал шаклидаги металл ёки пластмассали учи.

Олигемия (гр. *oligos* — кам, кўп эмас — гр. *haima* — қон; син. гиповолемия) — қон умумий миқдорининг камлиги.

Рус. Олигемия; син. гиповолемия.

Олигоартрит (гр. *oligos* — кам, кўп эмас — гр. *arthron* — бўғим + гр. *-itis* — яллигланиш) — кўп эмас — икки-учта бўғим яллигланиши; қисман полиартрит.

Олигодиспия (гр. *oligos* — кам, кўп эмас — гр. *dipsa* — чанқаш) — суюқликка бўлган организм эҳтиёжининг пасайиши; **гипоталамус** (қ.) — оралиқ мия бўлимининг дардга чалингандик белгиси.

Олигозооспермия (гр. *oligos* — кам, кўп эмас + гр. *zōon* — тирик мавжудот + гр. *sperma* — шаҳват) — эркак шаҳвати — **эякулят** (қ.)таркибида сперматозоидлар миқдорининг кам бўлиши; яъни 1 мл шаҳвадаги сперматозоидлар миқдорининг 50 млн. га етмаслиги.

Олигопсихия — қ. **Олигофрения.**

Олигоптиализм — қ. **Гипосаливация.**

Олигосиалия — қ. **Гипосаливация.**

Олигоспермия (гр. *oligos* — кам, кўп эмас + гр. *sperma* — шаҳват; син. гипоспермия) — эркак шаҳвати — **эякулят** (қ.) ҳажмининг 1 мл дан кам бўлиши; бу — moyklar va улар ортиқларининг дардга чалиниши, простата бези, уруғ пуфакчалари, Купер ва Литтрे безлари хасталиклари ва албатта кетма-кет жинсий алоқа қилиш оқибати ҳисобланади.

Рус. Олигоспермия; син. гипоспермия.

Олигостеатоз (гр. *oligos* — кам, кўп эмас — гр. *steatos* — ёғ) — ёғ безларнинг кам секрет ажратиши.

Олигофрения (гр. *oligos* — кам, кўп эмас — гр. *phrēn* — ақл; син.: ақл камлиқ, олигопсихия, туғма ақл пастлиқ) — руҳан, асосан ақлан ривожланмай қолишилик; психиатрияда унинг ўн уч хили тафовут қилинади.

Рус. Олигофрения; син: врожденное слабоумие, малоумие, олигопсихия.

Ангиодистрофик о. — мия қон айланиш системаси ривожланишининг издан чиқиши, асосан, дистрофияси оқибатида юзага келадиган олигофрения.

Рус. Ангиодистрофическая о.

А пат ик о — қ. *Торпид о.*

Асфиксик о. — туғилаёттан ҳомиланинг бўғилиб — асфиксия бўлиб қолиши ёки чақалоқнинг шу ҳолатга тушиб қолиши оқибатида юзага келадиган олигофрения.

Рус. Асфиксическая о.

Гемолитик о. — чақалоқлардаги гипербилирубинемик энцефалопатия билан кечадиган қон касаллигининг оқибатида юзага келадиган олигофрения.

Рус. Гемолитическая о.

Гидроцефалик о. — **гидроцефалия** (қ.)да бош мия атрофига учраши оқибатида юзага келадиган олигофрения.

Рус. Гидроцефалическая о.

Паранатал о. (син. перинатал о.) — ҳомила туғилиш даврида боши шикастланиши оқибатида юзага келадиган олигофрения.

Рус. Паранатальная о.; син. перинатальная о.

П е р и н а т а л о . — қ. *Паранатал о.*

Торпид о. (син. а пат ик о.) — ташқи таъсирларга бўлган реакциянинг сустлиги, фикр юритишнинг секинлиги, ҳаракат ва қўзгалишнинг ниҳоятда суст кечиши билан изоҳланадиган олигофрения.

Рус. Торпидная о.; син. апатическая о.

Олигурия (гр. oligos — кам, кўп эмас + гр. ugon — сийдик) — сийдикнинг кам ажralиши; бу — бемор вертикал ҳолатда бўлганида (*Ортостатик о.*), буйрак патологик ўзаришга учраганида (*Ренал о.*), буйракнинг патологияси туфайли эмас, балки юрак, жигар, ичак касалликларида, сув кам ичилганида, иситмада (*Экстрапенал о.*) ва салбий ҳаяжонланиш оқибатида (*Эмоционал о.*) юзага келади.

Омаргит (гр. ὄμοσ — елка + гр. arthron — бўғим + гр. -itis яллигланиш) — елка бўғими яллигланиши.

Оментит (лот. omentum — чарви + гр. -itis — яллигланиш) — чарви яллигланиши.

Омфалит (гр. omphalos — киндик + гр. -itis — яллигланиш) — киндик соҳасидаги тери ва тери ости клетчатка-

лари — тўр тўқималари яллигланиши; у — *Гангренали о.*, *Йирингли о.* га ва *Катарал о.* га тафовут қилинади.

Оналар доғи — қ. *Ҳомиладорлар хлоазмаси*.

Оналар меланодермияси — қ. *Ҳомиладорлар хлоазмаси*.

Онанизм (лот. *onanismus* — инжил персонажи Онана номи + -изм; син.: ипсация, мастурбация) — жинсий соҳалар, аксарият, жинсий аъзоларнинг ўзини сунъий равишда, яъни силаб-сийпаб қўзғатиб **оргазм** (қ) га эришиш.

Рус. Онанизм; син.: ипсация, мастурбация.

Онихия (гр. *onychos* — тирноқ; син. онихоз) — тирноқлар дардга чалинишининг умумий номи; улар ўн тўрт хил бўлади.

Рус. Онихия; син. онихоз.

Диабет о-яси — диабет касаллигида юзага келадиган онихия; бунда — тирноқлар пигментацияси кучайиб, остига қон қўйилади.

Рус. Диабетическая о.

Дистрофик о. — тирноқлар озиқланиши бузилишидан юзага келадиган онихия; бунда — тирноқларнинг шакли, тузилиши, тузи, қаттиқлиги ўзгаради; аксари, атеросклероз, сурункали алкоголизм ва эндокрин безлар секрецияси издан чиққанида кузатилади.

Рус. Дистрофическая о.

Замбуруғли о. — қ. **Онихомикоз**.

Захм о-яси (син. сифилонихия) — иккиламчи ва учламчи захмда юзага келадиган онихия.

Рус. Сифилитическая о.; син. сифилонихия.

Касб о-яси — касб-кор билан боғлиқ зарарли омиллар таъсирида юзага келадиган онихия.

Рус. Профессиональная о.

Мохов о-яси — мохов касаллигида юзага келадиган онихия; бунда тирноқлар трофик ўзгаришларга учрайди.

Рус. Лепрозная о.

Нуқтали о. — тирноқларда нуқтасимон чуқурчалар пайдо бўладиган онихия.

Рус. Точечная о.

Псориаз о-яси (син. тирноқлар псoriази) — псориаз касаллигида юзага келадиган онихия; бунда — тирноқ пластинкаларида нуқтасимон чуқурчалар ёки бўйламасига пуштачалар пайдо бўлади; онихографоз кўринишида кечиши ҳам мумкин.

Рус. Псориатическая о.; син. псориаз ногтей.

Онихоз — қ. Онихия.

Онихомикоз (гр. onychos — тирноқ + гр. mykētos — замбуурғ + гр.-ōsis — патологик ҳолат, касаллик; син. замбуруғли онихия) — паразит замбууруғлар келтириб чиқарган тирноқ касаллиги.

Рус. Онихомикоз; син. грибковая онихия.

Онихофагия (гр. onychos — тирноқ + гр. phagein — емоқ) — тирноқларни тишлаб, кемтиб узишнинг ўрганиш бўлиб қолиши.

Онкогенез (гр. onkōma — ўсма + гр. genesis — туғилиш, ривожланиш; син.: бластомогенез, канцерогенез) — ўスマларнинг юзага келиш ва ўсиш жараёни; бу — олти хил бўлади.

Рус. Онкогенез; син.: бластомогенез, канцерогенез.

Вирусли о. — вируслар таъсиридан юзага келадиган онкогенез.

Рус. Вирусный о.

Кимёвий о. — қандайдир бирор онкоген — ўсмага сабаб бўлувчи модда келтириб чиқарадиган онкогенез.

Рус. Химический о.

Нур о-зи — Организмга қандайдир нурланиш ёки ионловчи нурлар таъсир этишидан юзага келадиган онкогенез.

Рус. Лучевой о.

Пластмасса о-зи — тажриба ҳайвонларига полимер материални имплантациялаб, яъни пайвандлаб юзага келтириладиган онкогенез.

Рус. Пластмассовый о.

Трансплацентар о. — онадан ҳомила организмига плацента орқали ўсма агентлари ўтишидан юзага келадиган онкогенез.

Рус. Трансплацентарный о.

Эндоген о. — организмдаги эндокрин безлар секрецияси бузилишидан юзага келадиган онкогенез;

Рус. Эндокринный о.

Онкогенетика (гр. onkōma — ўсма — гр. genētikos — туғишишга; келиб чиқишига оид) — ўスマлар **этиология** (қ.)си ва **патогенез** (қ.)идаги генетик омилларни ўрганувчи онколоғия соҳасининг бир бўлими.

Онкограмма (гр. onkos — ҳажм, масса + гр. gramma — ёзилган) — аъзо ёки тўқималар ҳажмининг ўзгаришларини акс эттирувчи эгрилик (эгри чизиқлар).

Онкограф (гр. onkos — ҳажм, масса + гр. grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ) — ички аъзоларнинг ҳаёт-фаолияти

жараёнида улар ҳажмининг ўзгариб боришини график усулда қайд қилиб борувчи прибор.

Онкография (гр. onkos — ҳажм, масса + гр. grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ) — ички аъзолар ва тўқималар ҳажмидаги ўзгаришларни график усулда қайд қилиб олиб текшириш методи.

Онколог (гр. onkoma — ўсма + гр. logos — таълимот) — ўсмаларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Онкология (гр. onkoma — ўсма + гр. logos — таълимот) — ўсмаларнинг келиб чиқиши сабаблари, ривожланиш механизми, клиник манзарасини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи тиббиёт ҳамда биология фанларининг бир соҳаси.

Онтогенез (гр. ontos — тирик жон, мавжудот + гр. genesis — юзага келиш, келиб чиқиши) — организм (одамзот, ҳайвонот, наботот)нинг унинг дунёга келган пайтидан то ҳаётининг охиригача морфологик, физиологик ва биокимёвий жиҳатдан қайта ташкил топиш, ривожланиш мажмуми.

Оофорит (анат. oophorion — тухумдон + гр. -itis — яллиғланиш) — аёллар тухумдони яллиғланиши.

Ооцит — қ. **Овоцит**.

Оператив аралашув — қ. **Операция**.

Операция (лот. operatio — иш, ҳаракат; син. оператив аралашув) — жарроҳликда беморнинг аъзо ва тўқималари бутунлигини бузуб олиб бориладиган даволаш ёки диагностик тадбир. О.нинг қонли, қонсиз ўтказиш, мақсади, усул ва амаллари, методи, тезкорлиги, табиати ва б. жиҳатларига кўра қирқقا яқин хили мавжуд.

Бадиий адабиётларда О.ни арабча «ташриҳ» деб ҳам аташади; бу илмий термин бўла олмайди.

Рус. Операция; син. оперативное вмешательство.

Акушерлик о-яси — аёллар ҳомиладор пайтда жинсий аъзолари, ҳомила тухуми ёки ҳомилада, тугруқ жараёни ёки тугруқдан кейинги даврда қилинадиган операция.

Рус. Акушерская о.

Бир босқичли о. (син. бир мавридили о.) — операция тадбирларининг барчаси бирин-кетин — оралиқда вақт берилмай қилинадиган операция; мас., аппендицитни операция қилиш бир босқичдан иборат.

Рус. Одномоментная о.

Бир мавриди о. қ. Бир босқичли о.

Гинекологик о. — аёллар жинсий аъзоларида қилинадиган операция.

Рус. Гинекологическая о.

Диагностик о. (син. эксплоратив о.) — касаллик диагнозини ойдинлаштириб олиш мақсадида қилинадиган операция; **биопсия** (қ.) операцияси бунга яққол мисолдир.

Рус. Диагностическая о.: син. эксплоративная о.

Икки босқичли о. — (син. икки мавриди о.) — биринчи бор операция қилинган аъзо вақт ўтказиб иккинчи марта шунга монанд шарт-шароит қолдириб кетиб қилинадиган операция.

Рус. Двухмоментная о.

Икки мавриди о. — қ. *Икки босқичли о.*

Йирингли о. — операция қилинган жойга албатта йиринг тушадиган операция.

Рус. Гнойная о.

Кечиктириб бўлмас о. — қ. *Шошилинч о.*

Косметик о. — одам қиёфасини бузиб турувчи, чиройига раҳна солувчи нуқсонларни бартараф этиш мақсадида қилинадиган операция.

Рус. Косметическая о.

Пластик о. — тўқималарнинг жойини ўзгартириш, **трансплантизация** (қ.) қилиш ёки одам аъзоси ва қисмларининг шакл ҳамда функцияларини тиклаш йўлида улар ўрнини боса оладиган материалларни **имплантация** (қ.) қилишдан иборат операция.

Рус. Пластическая о.

Радикал о. — операция қилиб беморнинг бутунлай согайиб кетишига эришиладиган операция.

Рус. Радикальная о.

Режали о. (син. тез кунда қилинмайдиган о.) — операция куни аввалдан белгилаб қўйиладиган ёки операция бемор соғлиғига футур етказмаган ҳолда б. кунга қолдириладиган операция.

Рус. Плановая о.; син. несрочная о.

Реконструктив о. — аъзо ёки гавда қисмининг б. аъзо ёки гавда қисмлари билан бўлган ўзаро анатомик муносабатлари, унинг шакл-шамойили ёхуд функциясини тиклашга қаратилган операция.

Рус. Реконструктивная о.

Синама о. — операция қилиниши назарда тутилган аъзога оператив йўл билан етиб борилганда уни операция

қилиш мақсадга мувофиқ келмаслиги ёки мўлжалдаги операция амалини қўллаб бўлмаслиги маълум бўлган операция.

Рус. Пробная о.

Тез кунда қилинадиган о. — касаллик бошлангандан бошлаб тез кунда — узоги билан бир неча кун ичида қилиниши лозим бўлган операция.

Рус. Срочная о.

Тез кунда қилинмайдиган о. — *Режали о.*

Шошилинч о. — (син. кечиктириб бўлмас о.) — беморни кўрганда унинг ҳаёти хавф остида қолганлиги маълум бўлгач шу заҳоти қилинадиган операция.

Рус. Экстренная о.; син. неотложная о.

Эсплоратив о. — қ. *Диагностик о.*

Қонли о. — bemorning тана, аъзо, тўқималари бутунлигини бузиб қилинадиган операция; ўз-ўзидан равшанки, бунда қон томирлар бутунлигига шикаст етади ва операция қон чиқиш билан кечади.

Рус. Кровавая о.

Қонсиз о. — операция жараёнида тери ва шиллиқ пардалар бутунлиги бузилмай қилинадиган операция; суяк чиқишлари, **эндоскопия** (қ.) ва б. айрим тадбирлар операциянинг шу турига киради.

Рус. Бескровная о.

Опий наркоманияси — қ. **Опиомания**.

Опиомания (опий + гр. mania — ақлсизлик, майл, ҳавас; син.: меконизм, опий наркоманияси) — опий ёки унинг препаратларига ружу қўйиш; наркоманиянинг бир тури.

Рус. Опиомания; син.: меконизм, опийная наркомания.

Опиофагия (опий + гр. phagein — емоқ) — опий ва унинг препаратларини куқун, дамлама, ҳаб дори ва б. шаклларда истеъмол қилиш; опиоманиянинг бир хили.

Оператория — қ. **Органотерапия**.

Опсоменорея (гр. opsi — кеч + гр. mēn — ой + гр. rhoia — кечиш) — ҳайз келишининг кечикиши, яъни унинг 3—5 кун ва ундан ҳам ортиқ кечикиб келиши.

Оргазм (гр. orgasmus < гр. orgaō — қизгин эҳтирос) — жинсий алоқада бўлиш ёки б. йўллар билан жинсий қониқиши ҳосил қилишнинг сўнгти энг қизгин, энг лаззатли, роҳатбахш доли-гули пайти; бу — эркакларга ҳам, аёлларга ҳам бирдай мансуб.

Органелла (гр. organon — орган сўзининг лотинчада кичрайтириш маъносидаги шакли) — 1. Бир ҳужайрали жонзот цитоплазмасидаги ихтисослашган структура; яъни бир ҳужайрали жонзотлар (сода жонворлар)нинг турли хил функцияларни бажарадиган «аъзолари» — танасининг бир таркибий қисми; мас., овқат ҳазм қилиш вакуолалири — овқат ҳазм қилиш О. лари ҳисобланса, киприкча ва хивчинлар — ҳаракат О. лари саналади ва ҳ.

2. Органоид.

Организатор (фр. organisateur — гр. син.: индуктор, организациян марказ, Шпеманн маркази) — эмбриологияда — эмбрионнинг унинг бошқа тўқима ёки аъзолари дифференциясининг йўналиш ва темпини белгилаб беришга хизмат қиласидиган тўқима ёки аъзоси.

Рус. Организатор; син. индуктор, организационный центр, центр Шпеманна.

Организацион марказ — қ. **Организатор**.

Организация (фр. organisation < гр. organon — қурол, тўп; орган) — патологияда — некрозга учраган тўқималар ёки ёт танаачаларни чегаралаб қўйишда ёки улар ўрнини эгаллаб олишда юзага келадиган бириктирувчи тўқималарнинг реактив ўсиш жараёни.

Организм I (лот. organismus < гр. organon — тўп; орган) — биологик система сифатида қараладиган алоҳида тирик мавжудот; тирик тана — одам, ҳайвон, ўсимлик, микроб ва б.лар.

Анаэроб о. (син. анаэроб, анаэробионт, аноксибионт) — ўзининг атроф-муҳитида эркин кислород бўлмаган шароитда урчиш, ўсиш ва яшаш лаёқатига эга бўлган организм.

Рус. Анаэробный о.; син.: анаэроб, анаэробионт, аноксибионт.

Ауксотроф о. — ўз турига хос бўлишига қарамай ўзининг ҳаёт-фаолияти учун зарур бўлган моддалардан лоакал биттасини синтез қилиш лаёқатини йўқотган ва бу модданинг ташқаридан киришига эҳтиёжманд организм.

Рус. Ауксотрофный о.

Аутотроф о. — қуёш ёргулиги ёки ноорганик бирикмалардан фойдаланган ҳолда органик моддаларни синтез қилиш лаёқатига эга бўлган организм; О.нинг бу турига талайгина ўсимлик ва микроорганизмлар киради.

Рус. Аутотрофный о.

Аэроб о. — (син. оксибионт) — ўзининг атроф-муҳитида эркин кислород бўлган шароитда урчиш, ўсиш ва яшаш лаёқатига эга организм.

Рус. Аэробный о.; син. оксибионт.

Гетеротроф о. — тайёр органик моддалар билан озиқланадиган, аммо шу озиқ моддаларни ўзи карбонат ангидрид ва минерал тузлардан синтез қила олмайдиган организм; О.нинг бу турига деярли барча ҳайвонлар, айрим ўсимлик ва микроорганизмлар киради.

Рус. Гетеротрофный о.

Кўп ҳужайрали о. — танаси бир-биридан фарқ қилувчи кўп хил ҳужайралардан таркиб топган, аъзолар ҳамда тўқималарга бирлашган организм.

Рус. Многоклеточный о.

Миксотроф о. — ўзи озиқланиши учун тайёр органик моддалардан фойдаланадиган ва ўзи ноорганик моддалардан органик моддаларни синтез қила оладиган организм; бундай О.ларга хлорофил ташувчи хивчиниллар, айрим мовий-яшил сув ўсимликлари ва ҳашаротхўр ўсимликлар киради.

Рус. Миксотрофный о.

Сапроб о. (син.: сапроб, сапробионт) — органик моддалар билан ифлосланган сув ҳавзаларида урчиш, ўсиш ва яшашга мослашиб олган организм.

Рус. Сапробный о.; син.: сапроб, сапробионт.

Организм II — одамнинг жисмоний ва маънавий хусусиятлари мажмую.

Организм совқотиши — қ. **Гипотермия**.

Организмнинг умумий совқотиши — қ. **Гипотермия**.

Органик неврастения — қ. **Органик астения**.

Органик психопатия синдроми — қ. **Органик психопатия**.

Органопатология (гр. organon — тўп; орган + гр. pathos — азоб, касаллик + гр. logos — таълимот) — аъзолар ёхуд аъзолар системаси касалликлари ҳақидаги таълимот.

Органотерапия (гр. organon — тўп; орган + гр. therapeia — даволаш; син. опотерапия — эск.) — ҳайвонот маҳсулотларини дори восита ўрнида қўллаб касалликларни даволаш; бунга — ҳайвонлардан олинган гормон ва б. маҳсулотлар мисол бўла олади.

Рус. Органотерапия; син. опотерапия — эск.

Ординатор (лот. *ordinator* — кўрсатма берувчи, тақсимловчи) — **стационар** (қ.) шароитида беморларни бевосита ўзи даволовчи даволаш-профилактик муассаса врачи.

Ортогения (гр. *orthos* — тўгри, вертикал + гр. *genys* — жағ) — барча пастки ва юқори олд тишларнинг олдинга — фронтал томонга қараб бир-бiri билан жипслашган ҳолати.

Ортогнатия (гр. *orthos* — тўгри, вертикал + гр. *gnathos* — жағ) — юқори олд ва ён тишларнинг шу номдаги пастки тишларни тўсиб жипслашган ҳолати.

Ортодонтия (гр. *orthos* — тўгри, вертикал + *odontos* — тиш) — тишлар, уларнинг деформациялари, тишлар қатори ва жағларнинг түфма ва орттирма нуқсонларини аниқлаш, диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олишни ўрганувчи стоматология фанининг бир бўлими.

Ортопедия (гр. *orthos* — тўгри, вертикал + гр. *paideia* — тарбия, таълим бериш) — таянч-ҳаракат аппарати касалликлари ва нуқсонларини ўрганувчи ҳамда уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Ортоноэ (гр. *orthos* — тўгри, вертикал + гр. *rnoē* — нафас) — беморларнинг энтикиб, ҳарсиллаб қолган ҳолларда енгил тортиш учун чўққайиб ўтириб олган ҳолати.

Ортопсихиатрия (гр. *orthos* — тўгри, вертикал, нормага тўгри келадиган + **психиатрия** (қ.) — кишининг чегара бўсағасидаги руҳий ҳолатларини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи **психиатрия** (қ.)нинг бир бўлими.

Орхиалгия (гр. *orchis* — мояк + гр. *algos* — оғриқ; син. Купер касаллиги) — мояклар, уларнинг ортиқлари ва уруғ тизимчаларида яллигланиш ва шикастланиш бўлмагани ҳолда уларда оғриқ ва таранг тортилиш ҳиссининг пайдо бўлиши.

Рус. Орхиалгия; болезнь Купера.

Орхидопексия — қ. **Орхипексия**.

Орхипексия (гр. *orchis* — мояк + гр. *pēxis* — бириктириб қўйиш; син. орхидопексия) — моякни чок солиб кўшни тўқималарга бириктириб қўйишдан иборат жарроҳлик операцияси.

Рус. Орхипексия; син. орхидопексия.

Орхит (гр. *orchis* — мояк + гр. *-itis* — яллигланиш) — мояк яллигланиши.

Орхиэпидидимит (гр. orchis — мояк + анат. epididymis — мояк ортиги + гр. -itis — яллигланиш) — мояк билан бир вақтда унинг ортигининг яллигланиши.

Эротик о. — тез-тез ва узоқ вақт жинсий қўзғалиб, қўзғалиш жинсий алоқа билан тугалланмаган ҳолатларда юзага келадиган ўткир орхиэпидидимит.

Рус. Эротический о.

Орқамия тугуни қ. — *Orkamia ganglii*.

Осмотерапия (гр. osmos — туртки, итармоқ, босим + гр. therapeia — даволаш) — венага гипертоник ва юқори молекуляр эритмаларни юбориб организм ички муҳитининг осмотик босимини ўзгартириш йўли билан даволаш методи.

Оссеомукоид (лот. osseus — суюкники — лот. ticus — шиллиқ + гр. -eides — ўхшаш, -симон) — суюк тўқиманинг асосий моддаси.

Остеоартрит (гр. osteon — суюк + гр. arthron — бўғим + гр. -itis — яллигланиш) — бўғим ҳосил қилувчи суюкларнинг бўғим томони дардга чалинган артрит.

Остеоартроз — қ. Артроз.

Остеобласт (гр. osteon — суюк + гр. blastos ўсиқ, муртак) — суюкнинг хужайралараро моддаси ҳосил бўлишида иштирок этувчи ва остеоцит (қ)га айланувчи суюк хужайраси.

Остеогенез (гр. osteon — суюк + гр. genesis — бунёдга келиш, ривожланиш; син. суюк ҳосил бўлиш) — суюк тўқима ҳосил бўлиш жараёни; айрим суюк касалликларида ёки б. дардларда суюк ҳосил бўлиши издан чиқади; қандай тўқимада ва қайси аъзо ҳамда тузилмаларда кечишига қараб О. олти хил бўлади. *Гетеропластик о., Гетеротопик о., Параоссал о., Патологик о., Ногорасимон мембрана о.-зи, Тогай о-зи.*

Рус. Остеогенез; син. костеобразование.

Остеодисплазия (гр. osteon — суюк + гр. dys — нормадан чиқиш, функция бузилиши + гр. plasis — шаклланиш) — суюк тўқима ривожланишида учрайдиган нуқсонларнинг умумий номи; О. суюкнинг қайси қисмида юзага келганингига кўра икки хил бўлади.

Диафизар о. — найсимон суюклар диафизи — ўрта қисми дардга чалинадиган фиброз остеодисплазия.

Рус. Диафизарная о.

Метафизар о. — найсимон суюклар **диафиз** (қ.)ининг метафизи — эпифизар тогайга ёндошган қисми дардга чалинадиган остеодисплазия.

Рус. Метафизарная о.

Остеодистрофия (гр. osteon — сүяк + гр. dys — нормадан четлашиш, функция бузилиши + гр. trophe — озиқланиш) — тўқималарнинг ички моддалар алмашинуви бузилиши оқибатида юзага келадиган сүяк тўқима дистрофияси; бунда — сүяк структураси қайта қурилади, сүяк элементлари ўрнини остеоид ва фиброз тўқималар эгаллайди, **остеогенез** (қ.) кучаяди; келиб чиқиш сабабларига кўра О.нинг ўнга яқин хили маълум.

Алиментар о. (син. очлар о-яси, алиментар остеопатия) — овқатланиш бузилиши, яъни оч қолиш оқибатида юзага келадиган системик остеодистрофия; бунда — оёқларнинг узун найсимон сүякларининг бўгим қисмида ва умуртқаларда анча кучли кечадиган **остеопороз** (қ.) кузатилади.

Рус. Алиментарная о.; син.: алиментарная остеопатия, остеомаляция голодающих.

Ангионейротрофик о. — қон айланишининг нейротрофик бузилишларида юзага келадиган остеодистрофия; бунда — майда сүяклар дистал марказидан четроқдаги қисмида **остеопороз** (қ.) ва атрофия (баъзан эса **остеолиз** (қ.) кузатилади).

Рус. Ангионейротрофическая о.

Жигар о-яси (син.: жигар остеомаляцияси, жигар остеопатияси, ўт о-яси, ўт остеопатияси) — жигар, ўт ўйларининг сурункали ва узоқ вақт давом этадиган касалликларида юзага келадиган системик остеодистрофия; бунда — тобора зўрайиб борувчи остеопороз кузатилади.

Рус. Печёночная о.; син.: желчная о., желчная остеопатия, печеночная остеомаляция, печеночная остеопатия.

Ичак о-яси (син.: ичак инфантилизми, ичак остеомаляцияси, ичак остеопатияси, ичак паканалиги, ичак рапхити, қорин рапхити) — ингичка ичакнинг сурункали, узоқ вақт давом этадиган касалликларида юзага келадиган системик остеодистрофия; бунда — сон ва тос сүяклари остеопорози, деформацияси, найсимон сүяклар ҳамда қовурғаларнинг ўз-ўзидан кўплаб синиб кетиш ҳоллари кузатилади.

Рус. Кишечная о.; син.: кишечная остеомаляция, кишечная остеопатия, кишечный инфантилизм, кишечная карликовость, кишечный рапхит, чревный рапхит.

Меъда о-яси (син. меъда остеопатияси) — кексалик ва қарилликда меъда ширасининг кислоталилиги

пасайиб кетганда юзага келадиган системик остеодистрофия; бунда — сал **остеопороз** (қ.) кузатилади.

Рус. Желудочная о.; син. желудочная остеопатия.

Меъда ости бези о-яси — меъда ости бези яллигланиши (панкреатит)да ёки ракида юзага келадиган системик остеодистрофия.

Рус. Панкреатическая о.

О ч л а р о - я с и — қ. *Алиментар о.*

Пиоген о. (син. пиоген остеопатия) — **пиодермия** (қ.) касаллигининг оғир хилларида юзага келадиган остеодистрофия.

Рус. Пиогенная о.; син. пиогенная остеопатия.

Системик о. — бутун сүяк системаси остеодистрофияси; бунда — кўпроқ остеопороз кузатилади.

Рус. Системная о.

Токсик о. — турли хил интоксикацияларда юзага келадиган остеодистрофия; бунда — кўпроқ **остеопороз** (қ.) ва **остеофизоз** (қ.) кузатилади.

Рус. Токсическая о.

Эндокрин о. — эндокрин безлар — ички секреция безлари функцияси издан чиққанида юзага келадиган остеодистрофия.

Рус. Эндокринная о.

Ўт о - я с и — қ. *Жигар о-яси.*

Остеомиелит (гр. osteon — сүяк + гр. myelos — илик + гр. -itis — яллигланиш; син.: с у я к ч и р и ш и , п а н о с - т и т) — одатда патологик жараён сүякнинг зич ва ғоваксимон моддаларига, шунингдек сүяк устки пардасига тарқалиши билан кечадиган илик яллигланиши.

Рус. Остеомиелит; син.: костоеда — эск., паностит.

Альбуминоз о. — иликда альбумин ёки муцинга бой шиллиқ-қонли экссудат ҳосил бўладиган бирламчи-сурункали остеомиелитнинг бир хили.

Рус. Альбуминозный о.

Бирламчи сурункали о. — секин ривожланиб борадиган, суст кечадиган, гиперпластик ва склерозга хос жараёнлар кўпроқ кузатиладиган остеомиелитларнинг умумий номи.

Рус. Первично-хронический о.

Мохов о-ти — оёқ-қўлларнинг майдага сүякларида моховнинг теридаги гранулематоз ва аралаш хилларида учрайдиган остеомиелит.

Рус. Лепрозный о.

Одонтоген о. — тиш ёки тиш атрофидаги тўқималарда жойлашган йирингли ўчоқлардан юқумнинг қон оқими билан жағ суякларига бориб юзага келтирадиган остеомиелит.

Рус. Одонтогенный о.

Ревматик о. — ревматизмнинг шиддатли хуружи пайтида юзага келадиган ва оёқ-қўлларнинг майда суякларида ҳамда умуртқаларда донача—гранулемалар, деструктив ўзгаришлар пайдо бўладиган остеомиелит.

Рус. Ревматический о.

Сурункали гематоген о. — ўткир гематоген О.нинг оқибати сифатида — йирингнинг юмшоқ тўқимани ёриб чиқиши ва суяқда чегараланиб қолишидан юзага келадиган остеомиелит; **секвестр** (қ.)лар ва **йирингли оқмалар** пайдо бўлиши О.нинг шу хили учун хос белгилар.

Рус. Гематогенный о. хронический.

Фиброз о. — бирламчи-сурункали остеомиелитнинг бир тури бўлиб, бу суяқ илигида бора-бора бириктирувчи тўқима ўсиб суяқ ичи (канал)нинг битиб қолишига олиб келади.

Рус. Фиброзный о.

Флегмонали о. — ўқ-снаряд парчаларидан ёки гематоген йўл билан юзага келадиган остеомиелит; бунда — патологик жараён тезда бутун суяқ илиги жойлашган бўшлиққа тарқайди ва иликни некрозга учратади.

Рус. Флегмонозный о.

Ўсмасимон о. — касалликка тортилган суяқда йирингланиш ёки **секвестр** (қ.) кузатилмагани ҳолда ўсмага ўхшаб кетадиган бирламчи-сурункали патологиядан юзага келадиган остеомиелит.

Рус. Опухолевидный о.

Уткир гематоген о. — юқумнинг қон оқими билан суяқ ичига кириб йирингли ўчоқ ҳосил қилишидан юзага келадиган остеомиелит; аксарият, узун найсимон суяқлар **метафиз** (қ.)ида кузатилади.

Рус. Гематогенный о. острый.

Остеонекроз (гр. osteon — суяқ + гр. nekrōsis — ўлиш, ўлим) — суяқ остеоцитларининг нобуд бўлиши ва некрозга учраган жойларнинг капсулага ўралиши ҳамда **секвестр** (қ.)лар ҳосил бўлиши билан кечадиган суяқ бирор қисмининг некрози.

Остеопатия (гр. osteon — суяқ + гр. pathos — дард, касаллик) — аксарият, суякларнинг дистрофик ёки дисплас-

тик табиатга эга бўлган айрим касалликларининг умумий номи.

Остеопороз (гр. osteon — суюк + гр. poros — фовак, тешик + гр. -ōsis — патологик ҳолат; син.: с у я к с и и р а к - л а ш у в и , с у я к р а р е ф и к а ц и я с и) — суюк тўқималарининг улар тузилишининг ўзгаришлари оқибатида дистрофияга учраши; бунда — суюк тўсинглари сони суюк ҳажмига нисбатан камайиб, ингичка тортиб, қийшайиб ва охир оқибатда унинг бир қисми бутунлай сўрилиб кетади.

Рус. Остеопороз; син.: разрежение кости, рарефикация кости.

Бир меъёрдаги о. — бир ёхуд бир неча суюкларда бир текисда, зўрайган алоҳида ўчиқли шикастланишлариз юзага келадиган остеопороз.

Рус. Равномерный о.

Доғсимон о. (син. ола о.) — суюкнинг у ер-бу ерларида кўплаб майда ўчиқ шаклида кузатиладиган остеопороз; бу ном рентгенографияда суюк фовак моддасининг доғсимон бўлиб кўринишидан олинган.

Рус. Пятнистый о.; син. пегий о.

Ёши қайтганлар о-зи (син. қариялар о-зи, қариллик о-зи) — аксари 50—60 ёшдаги кишиларда учрайдиган системик остеопороз.

Рус. Возрастной о.; син. старческий о.

Маҳаллий о. — бирор суюкнинг чегараланган муайян қисмида кузатиладиган остеопороз.

Рус. Местный о.

Ола о. — қ. *Доғсимон о.*

Системик о. (син. у м у м и й о.) — одам скелетидаги барча ёки кўпгина суюкларда кузатиладиган остеопороз.

Рус. Системный о.; син. общий о.

Тарқоқ о. — муайян бирор оёқ ёки қўл суюкларининг ҳамма ерига тарқалган остеопороз.

Рус. Распространённый о.

У м у м и й о. — қ. *Системик о.*

Қариллик о-зи — қ. *Ёши қайтганлар о-зи.*

Қариялар о-зи — қ. *Ёши қайтганлар о-зи.*

Остеосинтез (гр. osteon — суюк + гр. synthesis — қўшилув, бириктирув; син. с у я к ч о к и) — суюк синиқлари — бўлакларини жарроҳий йўл билан бириктириш методи; фиксациялаб — бириктириб турувчи мосламалар ёрдамида суюк бўлакларини қимиirlатмасдан маҳкам тутиб туриш.

Рус. Остеосинтез; син. костный шов.

Сүяк ичидағи о. — сүяк бўлакларини фиксациялаб — бириктириб турувчи мосламани иккала сүяк бўлаклари ичига киритиб қўйиладиган остеосинтез.

Рус. Внутрикостный о.

Ўчоқ ташқарисидаги о. — сүяк бўлакларини фиксациялаб — бириктириб турувчи мослама сүякнинг шикастланган еридан нари-берига қўйиладиган остеосинтез.

Рус. Внеочаговый о.

Остеосклероз (гр. *osteon* — сүяк + гр. *sklērosis* — қотишиш, зичлашиш, син. *с у я к с к л е р о з и*) — сүяк ҳажми бирлигига нисбатан тўсинлари сонининг ортиб кетиши, уларнинг йўғон тортиши, деформацияланиши, сүяк илиги жойлашган бўшлиқларнинг кичрайиб бориши ва охир оқибатда бутунлай беркилиб кетиши билан юзага чиқадиган сүяк структураларининг қайта қурилишидан иборат патология; рентгенографияда яққол кўриниб туради.

Рус. Остеосклероз; син. склероз кости.

Диффуз о. — қ. Ёйиқ о.

Ёйиқ о. (син. диффуз о.) — найсимон сүяклар диагности — ўрта қисмida бир текис тарқалган остеосклероз; аксари, сурункали остеомиелитларда учрайди.

Рус. Диффузный о.

Тарқоқ о. — бир йўла бир неча сүякларда ёки скелетнинг бутун бир бўлимларида тарқалган остеосклероз.

Рус. Распространённый о.

Чегараланган о. (син. ўчоқли о.) — сүякнинг айтарли қатта бўлмаган қисмida тарқалган остеосклероз.

Рус. Ограниченнный о.; син. очаговый о.

Ўчоқли о. — қ. Чегараланган о.

Остеотомия (гр. *osteon* — сүяк + гр. *tomē* — кесиш, кесиб бўлиш) — сүякни кесишдан иборат жарроҳий операция; унинг йигирмадан ортиқ усул ва амаллари бор.

Остеофиброз (гр. *osteon* — сүяк + лот. *fibra* — тола + гр. *-ōsis* — патологик ҳолат) — сүякнинг илик жойлашган бўшлиқларида фиброзли остеоген тўқималар ўсиб кетиши.

Остеохондрит (гр. *osteon* — сүяк + гр. *chondros* — тогай + гр. *-itis* — яллигланиш) — сүякнинг тогайга бирикиб кетган қисмининг яллигланиши ва бунинг бора-бора тогайга ўтиши билан зўрайиб боришидан иборат патологик ҳолат.

Остеохондроз (гр. osteon — сүяк + гр. chondros — тогай + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — сүяк ва тогай тўқималарида кечайтган дистрофик — патологик жараён.

Остеоцит (гр. osteon — сүяк + гист. cytus — ҳужайра; син. сүяк ҳажаи раси) — ҳужайралараро моддалар ишлаб чиқарадиган ва шу моддаларга ўралиб турадиган етук сүяк ҳужайра.

Рус. Остеоцит; син. костная клетка.

Остит (гр. ost — сүяк + гр. -itis — яллигланиш) — сүяк зич моддасининг яллигланиши ёки дистрофияси; унинг бешдан ортиқ хили учрайди.

Оталгия (гр. òtos — қулоқ + гр. algos — оғриқ) — қулоқ супраси ва ташқи эшитув йўлагида сезиладиган оғриқ; одатда, бундай оғриқларда мазкур аъзоларда ҳеч қандай патологик ҳолат кўринмайди.

Отоларинголог (гр. òtos — қулоқ + гр. larynx, laryngos — ҳиқилдоқ + гр. logos таълимот) — қулоқ, бурун, бурун ён синуслари, ҳалқум ва ҳиқилдоқ касалликларига диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Оториноларингология (гр. òtos — қулоқ + гр. rhis, rhinos — бурун + гр. larynx, laryngos — ҳиқилдоқ + гр. logos таълимот, фан) — қулоқ, бурун, бурун ён синуслари, ҳалқум, ҳиқилдоқ касалликлари этиологияси, патогенези, клиник кечишини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Оғиаз — қ. Чекка ўчоқли аlopеция.

Офтальмия (гр. ophthalmia — кўз касаллиги) — кўзнинг айрим яллигланиш касалликларининг умумий номи.

Офтальмоблендорея — қ. **Бленнорея**.

Офтальмология (гр. ophthalmos — кўз+ гр. logos — таълимот) — кўз касалликлари ва кўрув лаёқати бузилишларининг этиологияси, патогенези, клиник манзарасини ўрганувчи ва уларга диагноз қўйиш, даволаш ҳамда олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси; унинг Ҳарбий о. ва Болалар о-яси каби хиллари мавжуд.

Офтальмоскоп (гр. ophthalmos — кўзга тегишли + гр. скореф — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — кўз ички муҳити ва унинг тубини кўз билан — визуал текширишда ишлатиладиган прибор.

Офтальмоскопия (гр. ophthalmos — кўзга тегишли + гр. скореō — текширмоқ, кўздан кечирмоқ) — кўз тўр ҳамда

томирли пардаси, кўз нерви диски аҳволини ўрганиш методи; кўз тубини кўздан кечиришга асосланган.

Оқ доғ — қ. Витилиго.

Оқ парда — қ. Склера.

Оққон — қ. Лейкоз.

Оққон танача — қ. Лейкоцит.

Оғиздош — қ. Анастомоз II.

Оғиз оқариши — қ. Кандидоз стоматит.

Оғриқли эши туви — қ. Акузалгия.

Оғриқсизлантириш — қ. Аналгезия.

Оғриққа қарши поза — қ. Антаалгик поза.

Оҳакланиш — қ. Кальциноз.

П

Пайвандлаш — Трансплантация.

Пай чўзилмаси — қ. Апоневроз.

Палатодиния (лот. palatum — танглай + гр. odynē — оғриқ) — тогай соҳасида сезиладиган оғриқ.

Палатолалия (лот. palatum — танглай + гр. lalia — нутқ) — юмшоқ танглайдаги мавжуд ёриқ (йиртиқ) туфайли артикуляция бузилиши.

Палеоантроп (гр. palaios — қадимги + гр. anthrōpos — одам) — ҳозирги замон одамига аждодлик қиласидиган қадимги одам; 250-35 минг йил аввалги даврга тўғри келади.

Палеоантропология (гр. palaios — қадимги + гр. anthrōpos — одам + гр. logos — таълимот) — қадимги одам ва маймунларнинг қолдиқларини ўрганувчи антропологиянинг бир бўлими.

Панартрит (гр. pan, pantes — ҳамма нарса, жами + гр. arthron — бўғим + гр. -itis — яллигланиш; син. бўғим флегмонаси) — бўғим бойламларининг касалликка тортилиши ва бўғим атрофини ўраб турган юмшоқ тўқималарда флегмона юзага келиши билан кечадиган ўткир йирингли артрит.

Рус. Панартрит; син. флегмона сустава.

Панбронхит (гр. pan, — ҳамма нарса, жами + гр. bronchos — нафас томоги + гр. -itis — яллигланиш; син. чуқур бронхит) — бронхнинг бир йўла ҳамма девор қаватларининг яллигланиши.

Рус. Панбронхит; син. глубокий бронхит.

Панваскулит (гр. pan, — ҳамма нарса, жами + гр. vas — томир > лот. кичрайтирувчи vasculum) — қон томирнинг бир йўла ҳамма девор қаватларининг яллигланиши.

Рус. Панваскулит.

Пангемоцитопения — қ. **Панцитопения**.

Пандактилит (гр. pan — ҳамма нарса, жами + гр. dakylos — бармоқ + гр. -itis — яллигланиш) — бармоқнинг бир йўла ҳамма тўқималарининг йирингли яллигланиши.

Пандемия (гр. pandēmos — умумий, оммавий) — юқумли касалликларнинг бир йўла бир, бир неча мамлакат ва ҳатто бутун бир қитъя аҳолисига юқиб тарқаб кетиши билан изоҳланадиган эпидемия интенсивлигининг фанда белгиланган категорияси.

Панкардит (гр. pan — ҳамма нарса, жами + гр. kardia + гр. -itis — яллигланиш) — юрак девори бир йўла ҳамма қаватларининг яллигланиши.

Панколит (гр. pan, — ҳамма нарса, жами+гр. kolon — йўғон ичак+гр. -itis — яллигланиш) — йўғон ичакнинг бир йўла бутун бўйи бўйлаб яллигланиши.

Панкреатит (гр. pankreas, pankreatos — меъда ости бези + гр. -itis — яллигланиш) — меъда ости бези яллигланиши.

Панкреосклероз (гр. pankreas — меъда ости бези + гр. sklērōsis — қотишиш, зичлашиш) — меъда ости бези — панкреатнинг яллигланиши ёки некрозга учраши оқибатида унда бириктирувчи тўқималарнинг ўсиб кетишидан юзага келадиган патология.

Паннус (лот. pannus — тўқима парчаси, қийқим; син. томирли юза диффуз кератит) — кўз шиллиқ пардаси — конъюнктивадаги яллигланиш жараёнининг кўз шох пардасига ўтиши оқибатида унинг юза қаватининг диффуз равишда хирадашуви; унинг ўнга яқин хили маълум.

Рус. Паннус; син. поверхностный диффузный сосудистый кератит.

Паностит — қ. **Остеомиелит**.

Панотит (гр. pan — ҳамма нарса, жами) + гр. -ōtos — қулоқ + гр. -itis — яллигланиш) — ўрта ва ички қулоқнинг бир йўла бир вақтда яллигланиши.

Панофталмит (гр. pan, — ҳамма нарса, жами + гр. ophthalmos — кўз + гр. -itis — яллигланиш) — кўз соққаси ҳамма тўқималарининг бир йўла ўткир йирингли яллигланиши.

Пансионат (фр. pensionnat — шаҳар ташқарисида ёки курорт худудларида ёлгиз ёки оиласвий дам олишга мўлжалланган муассаса.

Пантофобия — қ. **Панфобия**.

Панфобия (гр. pan — ҳамма нарса, жами + гр. phobos — кўрқув; син. п а н т о ф о б и я) — бутун атрофдаги нарса-ҳодисалардан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Рус. Панфобия; син. пантофобия.

Панцитопения (гр. pan, pantos — жами, ҳаммаси + гист. cytus — ҳужайра + гр. penia — етишмаслик; син. п а н г е - м о ц и т о п е н и я) — периферик қон шаклли элементлари — эритроцит, лейкоцит ва тромбоцитлар сонининг камайиши.

Рус. Панцитопения; син. пангемоцитопения.

Папиллома (лот. papilla — сўргич + гр. -ōma — ўсма; син. с ў р г и ч с и м о н ў с м а) — ясси ёки ўтувчи эпителийлардан ривож олувчи ва бора-бора ўмасимон бўлиб улардан кўтарилиб чиқувчи хавфсиз ўсма.

Рус. Папиллома; син. сосочковая опухоль.

Папилломатоз (лот. papilla — сўргич + гр. -ōma — ўсма + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — тери ёхуд бирор шиллиқ пардадан ўсиб чиққан кўп сонли **папиллома** (қ.) лардан иборат патология; баъзан, у — бутун бир тери ёки шиллиқ парда юзасини қоплаб олади.

Паповавируслар — вирионлари 40—55 нм ўлчамли вируслар оиласи; уларнинг пардаси бўлмайди; ДНК нинг иккита ипсимон, ҳалқа шаклида буралган молекуласига эга; мазкур вирусларнинг кўп тури онкоген — ўсмага сабаб бўлувчи хусусиятга эга.

Папула (лот. papula; син. т у г у н ч а) — тери сатҳидан кўтарилиб турадиган, ичи йўқ кичик-кичик тугунчалар; тери тошмасининг ўзига хос морфологик элементи; унинг ўнга яқин хили маълум.

Рус. Папула; син. узелок.

П а р а н е с т е з и я — қ. **Паранестезия**.

Парабионтлар (гр. para- — ёнида, яқинида + гр. bīōn, biontos — яшовчи) — бир-бири билан қон ва лимфатик системалар орқали мулоқотда яшаб келаётган икки ва ундан ортиқ организмлар; буни бир-бирига ёпишиб қолган эгизакларда кўриш мумкин; тажриба ҳайвонларида эса буни маҳсус текшириб кўрилади.

Паравезикулит (гр. para- — яқинида, атрофида + анат. vesicula seminalis — уруғ пуфакчаси + гр. -itis — яллиганиш) — уруғ пуфакчасини ўраб турган клетчаткалар яллигланиши.

П а р а д е н т и т — қ. **Пародонтоз**.

П а р а д е н ц и у м — қ. **Пародонт**.

Паразит (гр. para- (қ.) + гр. sitos — озиқ, овқат) — аксарият, организмлар мұхитида (ичида) озиқланиб кун күрүвчи микроорганизм; күп ҳолларда ўзи озиқланаётган организмга зарар келтиради ва ҳатто уни ҳалок қиласы; унинг ўнга яқин түри маълум.

Доимий п. — бутун ҳаётий цикларини хўжасининг организмида ўтказадиган паразит; у — фавқулодда ташқи мұхитта тушиб қолиши мумкин; бунга — одам битини мисол қилиб кўрсатиш мумкин.

Рус. Постоянный п.

Облигат п. (син. чин п.) — хўжасининг организмидан ташқаридан кун кўра олмайдиган — яшай олмайдиган паразит; бунга бир қатор гижжаларни мисол келтириш мумкин.

Рус. Облигатный п.; син. истинный п.

Чин п. — қ. *Облигат п.*

Қон сўрувчи п. — хўжасининг қонини сўриб кун кўрувчи паразит.

Рус. Кровососущий п.

Хўжайра ички п-ти — хўжасининг танасидаги хўжайралар ичидан кун кўрувчи паразит; **плазмодий** (қ.) бунга яққол мисол бўла олади.

Рус. Внутриклеточный п.

Паразитизм (гр. parasitos — текинхўр) — иккита биологик тур организмларининг ўзаро муносабат типи; бунда — улардан биттаси иккинчисининг организмида яшаб ёки ҳам яшаб, ҳам ундан озиқланиб кун кўради ва ўз хўжасига зиён-заҳмат етказади; П.нинг бу типи тўрт хил бўлади.

Вақтинча п. — паразит фақат озиқланиш вақтидагина хўжасига хужум қиласы; қон сўрувчи чивинлар бунга мисолдир.

Рус. Временный п.

Вақтли п. — паразит ўзининг муайян ҳаёт циклида, муайян метаморфоза босқичида хўжасининг организмида кун кўради.

Рус. Периодический п.

Доимий п. (син. стационар п.) — паразит ўзининг қўпроқ ёки барча ҳаёт циклини хўжасининг организмида ўтказади.

Рус. Постоянный п.; син. стационарный п.

Стационар п. — қ. *Доимий п.*

Паразитология (гр. parasitos — текинхўр + гр. logos — таълимот) — паразитизм ва паразит организмларни ўрга-

надиган, паразитлар ва улар келтириб чиқарадиган қасалликларга қарши илмга асосланган кураш методларини ишлаб чиқадиган биологияга оид фан; у — *Тиббий н., Умумий н., Ўлка н.-яси, Ҳарбий н.ни ўз ичига олади.*

Паразитофобия (гр. parasitos — текинхўр + гр. phobos — қўрқув) — ҳашарот, паразитлардан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув; бундай паразитларга бит, бурга ва қандалалар киради.

Паразитоценоз (гр. parasitos — текинхўр + гр. koinos — умумий) — паразитлик қилиб кун кўрувчи барча паразитлар, шу жумладан, ўз хўжаси танасида яшаб йўл-йўлакай паразитлик қилувчи микробларнинг жамини ифодаловчи термин.

Паразит қуртлар — қ. Гельминтлар.

Параколит (гр. para- — ёни, атрофи + гр. kolon — йўғон ичак, чамбар ичак + гр. -itis — яллигланиш) — қорин парда ортидаги маконда чамбар ичакнинг кўтарилиувчи ва тушувчи қисми ортида жойлашган клетчаткалар яллигланиши.

Параметрий (гр. para- — ёни, атрофи + гр. mētra — бачадон; син.: бачадон атрофи клетчаткаси, бачадон атрофи бўшлиғи) — бачадон бўйни атрофида ва унинг кенг барли бойламлари варақлари оралигида жойлашган бириктирувчи тўқима.

Рус. Параметрий; син.: окломаточная клетчатка, окломаточное пространство.

Параметрит (гр. para- — ёни, атрофи + гр. mētra — бачадон + гр. -itis — яллигланиш) — **параметрий** (қ.) яллигланиши; у — *Ён н., Олд н., Ортқи н., Ўтқир йирингли п.ларга тафовут қилинади.*

Парамиксовируслар — 1. Paramyxoviridae — нотўгри сферик ёки ипсимон шаклга эга бўлган полиморф вируслар оиласи; у — молекуласи $6,0-7,5 \times 10^6$ оғирликка эга бўлган бир ипли РНКни тутади; усти липопротеидли қобиқ билан қопланган; уларнинг айрим турларигина одамда касаллик келтириб чиқаради.

2. Paramyxovirus — шу ном билан юритилувчи вируслар оиласининг уруги; Ньюкасл қасаллигини келтириб чиқаравчи вируснинг типик вакили саналади; эпидемик паротит, парагриппоз инфекциялар ва одамнинг бир қатор б. қасалликларининг қўзғатувчилари ҳам шу оиласа киради.

Парамнезиялар (гр. para- — ёнида, яқинида + гр. mnēsis — хотира; син.: п с е в д о м н е з и я л а р , сохта хоти-

ралар) — хотирага сохта ёки янглиш нарса-ҳодисалар келадиган ҳолат; ҳозирги ва ўтган, реал ва хаёл қилинган хотираларнинг аралаш-қуралаш бўлиб тикланишлари ҳам шу П.га киради.

Рус. Парамнезии; син. ложные воспоминания, псевдомнезии.

Параназал синусит — қ. **Синусит**.

Паранестезия (гр. *rag-* — ёни, яқини + гр. *an-* — йўқ + гр. *aisthēsis* — сезиш, сезги; син. **параанестезия**) — гавданинг симметрик қисмларида сезги йўқолиши; сезмаслик; бу, аксари, ё иккала қўлда ёки иккала оёқда кузатилади.

Рус. Паранестезия; син. паранаанестезия.

Паранефрит (гр. *para-* — яқинида, атрофида, олдида туриш, жойлашиш + гр. *nephros* — буйрак + гр. *-itis* — яллигланиш) — буйрак атрофидаги клетчаткалар яллигланиши.

Параноид — *paranoia* — ақлсизлик; гр. *para-* — ёни, яқин келадиган + гр. *noēō* — идрок қилмоқ, фикрга бормоқ + гр. *eidos* — кўриниш, - симон; син.: **параноид синдром**, **параноид ҳолат**) — бирламчи ёки образли васваса (алаҳлаш), вербал галлюцинация, сохта галлюцинация, иллюзия ва руҳий автоматизм ҳодисалари билан юзага чиқувчи, ифодаланувчи **психоз** (қ.)

Рус. Параноид; син.: параноидное состояние, параноидный синдром.

Параноид синдром — қ. **Параноид**.

Параноид ҳолат — қ. **Параноид**.

Парапарез (гр. *para-* — ёни, яқини + гр. *paresis* — бўшашибишиш, кучизланиш) — иккала қўл ёки оёқнинг жонсизланиши; қўлларда бўлса — *Кўллар n-зи*, оёқларда бўлса — *Оёқлар n-зи* дейилади.

Парапроктит (гр. *para-* — ёни, атрофи + гр. *prōktos* — дурваза — ортки чиқарув йўли + гр. *-itis* — яллигланиш; син. **перипроктит**) — тўғри ичак-қўтон билан ортки чиқарув йўли — дурваза ён-берида жойлашган клетчаткалар яллигланиши.

Рус. Парапроктит; син. перипроктит.

Ичаксиз п. — ичакка алоқаси бўлмаган, теридаги чипқон, шилиниш, тирналиш, чақаланишлар туфайли яллигланиш жараёнининг ортки чиқарув йўли атрофидаги клетчаткаларга тарқалишидан келиб чиқадиган парапроктит.

Рус. Внекишечный п.

Тақасимон п. — тўғри ичак — кўтоннинг икки ёнида юзага келган абсцессларнинг ичакнинг ё олд томонидан ёки ортки томонидан бир-бирига қўшилиб туришдан юзага келадиган парапроктит.

Рус. Подковообразный п.

Тери ости п-ти — ортки чиқарув тешиги атрофи яқинидаги тери остида жойлашган клетчаткалар яллигланишидан келиб чиқадиган парапроктит.

Рус. Подкожный п.

Парапростатит (гр. *para-* — ёни, атрофи + гр. *prostataēs* олдинда турувчи + гр. *-itis* — яллигланиш) — простата бези атрофида жойлашган тўқималар яллигланиши; простата абсцессга учраганида, у ёрилиб кетиб ён-беридаги тўқималарнинг ана шундай яллигланишига сабаб бўлади.

Паратиф (гр. *para-* — яқин келадиган, ўхшайдиган + гр. *typhos* — тутун, эс-хушнинг хиралашуви) — *Solmonella* уругига мансуб айрим бактериялар қўзгатадиган ичтерламага ўхшаш юқумли касаллик; у — одатда озиқ-овқат орқали юқади ва ичакларда бактерияларнинг кўплаб урчиб кетиши, айниқса, ингичка ичак лимфатик системасининг қаттиқ зарар кўриши, **интоксикация** (қ.) кучли бўлиши ва б. белгилар билан кечади; унинг паратиф А, паратиф В; паратиф С каби бир-биридан қўзгатувчилари, клиник манзараси ва умумий кечиши билан фарқ қиласидиган хиллари маълум.

Паратонзиллит (гр. *para-* — ёни, атрофи + лот. *tonsilla* — муртак бези + гр. *-itis* — яллигланиш) — танглайдаги жойлашган муртак безининг ён-беридаги тўқималар яллигланиши; яллигланиш шу безнинг қайси томонида, қайси кутбидаги жойлашганлигига қараб у: *Олд п., Ортки п., Пастки п., Ташқари п.* ларга тафовут қилинади.

Паратрофия — қ. **Дистрофия I.**

Парафин (фр. *paraffine*) — нефтни қайта ҳайдаб олинадиган маҳсулот; у — тўйинган углеводородларнинг қаттиқ аралашмасидан иборат бўлиб, 50—57° да иситилганда эрийди; иссиқ билан даволаш, яъни иссиқ терапияда кенг қўлланилади.

Парацистит (гр. *para-* — ёнида, олдида, атрофида + гр. *kystis* — қовуқ, пупфак + гр. *-itis* — яллигланиш) — қовуқ атрофида жойлашган клетчаткалар яллигланиши.

Парвовируслар (лот. *parvus* — кичик + лот. *virus* — заҳар) — ташқи қобиғи бўлмайдиган, 18—26 нм ли майда

вирионлари бўладиган вируслар уруғи; одамда касаллик қўзгатиши маълум эмас.

Парез (гр. paresis — бўшашиш, кучсизланиш) — ихтиёрий ҳаракатлар кучи ёки амплитудасининг пасайиши; бу, одатда, тегишли мушаклар **иннервация** (қ.)си издан чиққанида юзага келади.

Паренхима (гр. para — ёнида, олдида, атрофида + гр. enchyta — нимадир солинган) — ички аъзоларнинг бириктирувчи тўқима **строма** (қ.)си ва капсуласи билан чегараланганде асосий вазифага эга бўлган элементлари мажмую; жигар, буйрак, ўпка ва ш. к. аъзолар **эпителий** (қ.)си.

Парестезия (гр. paraisthesis — сохта сезги < гр. para — яқин келадиган, ўхшайдиган + гр. aisthesis — сезиш) — ёёқ ёки қўлларда кутилмагандан (мас., юрганда) уларнинг бирор ерида (ёки бошдан-оёқ) жонсизланиш, қонсизланиш, чумоли юргандай бўлиши каби нохуш, ёқимсиз сезгиларнинг пайдо бўлиши; у зўрайган пайтларда ниналар санчилётгандай, сўзак киргандай бўлади; унинг *Berger n-si*, *Хомиладорлик n-si* каби хиллари маълум.

Паркинсонизм (1755—1824 й.й.да яшаб ўтган инглиз врачи J. Parkinson — номидан олинган) — ҳаракатлар суайиши, қайишоқликнинг пасайиши ва жим турганда титрашлик қўшилиб юзага чиқадиган дард; бош мия пўстлоқ ости соҳалари шикаст топишидан юзага келади; Паркинсон касаллиги, эпидемик энцефалит, бош мия томирлари атеросклерози, айрим сурункали интоксикациялар ва б. касалликларда кузатилади.

Пародонт (гр. para- — ёни, атрофи + гр. odus, odontos — тиш; син.: амфодонт, парадентум) — тиш илдизини қоплаб турувчи барча тузилмалар: милк, периодонт ва альвеолалар суяк тўқимасининг умумий номи.

Рус. Пародонт; син.: амфодонт, параденциум.

Пародонтоз (гр. para- — ёнида, атрофида, яқинида + гр. odus, odontos — тиш + гр. -osis — жараён, касаллик, патологик ҳолат; син.: амфодонтоз, альвеоланинг вақтидан илгари атрофияси, альвеола пиореяси, парадентит, пародонтоклазия, периодонтоз, периодонтолиз, полиальвеолиз, Фаучард касаллиги) — тишлар альвеоласи суяк тўқимасининг зўрайиб борувчи резорбцияси, милклар яллигланиши, тишлар қимирилаб қолиши билан ифодаланадиган касаллик; у, одатда, патологик тиш-милк чўнтаклари ҳосил бўлиши, улардан йиринг оқиши ва бальзан альвеола **абсцесс** (қ.)ига олиб келади.

Рус. Пародонтоз; син.: амфодонтоз, атрофия альвеол преждевременная, парадентит, пародонтоклазия, периодонтоз, периодонтолиз, пиорея альвеолярная, полиальвеолиз, Фошара болезнь.

Пародонтоклазия — қ. Пародонтоз.

Парро — Марикасаллиги — қ. Хондродистрофия.

Партеногенез (гр. parthenos — бокира қыз + гр. genesis — яратилиш; син. қизли күпайиш) — уруғланмаган жинсий ҳужайрадан янги организм дунёга келиши; бу — жинсий кўпайишнинг бир тури бўлиб, бўтимоёқлилар (асалари ва б. арилар)да, умуртқалилар (балиқ, амфибия, рептилий, қуш ва б.) да учрайди; сут эмизувчиларда бу нарса маълум эмас; аммо сунъий равиша — физик-кимёвий-биологик йўл билан уларда ҳам бунга эришиш мумкин.

Рус. Партеногенез; син. девственное размножение.

Пассив альголагния — қ. Мазохизм.

Пассив гипермия — қ. Веноз гипермия.

Пассивизм — қ. Мазохизм.

Паста (итал. pasta — хамир) — таркибида 25% дан ортиқ қуқунсимон модда тутадиган суртма; дори шакли.

Пастеризация (1822—1895 й.й.да яшаб ўтган фр. микробиологи ва кимёгари L. Pasteur номидан олинган) — микроорганизмларнинг вегетатив шаклида уларни 100°дан паст ҳароратда иситиб (сувда бўлса қайнатмасдан), ўлдириб органик суюқликларни юқумсизлантириш методи; одатда суюқ овқат маҳсулотлари, озиқа муҳитлари ва б.лар шу йўл билан стерилизация қилинади.

Патогенез (гр. pathos — сезги, дард, хасталик, + гр. genesis — келиб чиқиш, ривожаниш) — 1. Касалликларнинг кечуви ва оқибатининг ривожланиб бориш қонуниятларининг умумий томонлари ҳақидаги таълимот.

2. Муайян бир касаллик, патологик жараён ёки ҳолатнинг ривожланиб бориш механизми.

Патологик ампутация — Мутиляция.

Патология I (гр. pathos — сезги, дард, хасталик + гр. logos —таълимот) — касалликлар, айрим патологик жараёнлар ва ҳолатларнинг келиб чиқиш ва ривожланиб бориш қонуниятларини ўрганувчи таълимот; у — ўн бешдан ортиқ соҳаларга тафовут қилинади.

Акушерлик п-яси — ҳомиладорлик, тугруқ ва тугруқдан кейинги даврдаги асоратларнинг келиб чиқиш ва ривожланиш қонуниятларини ўрганувчи П.нинг бир бўлими.

Рус. Акушерская п.

Географик п. — географик омиллар билан боғлиқ касалликлар, патологик жараёнлар ва ҳолатларнинг келиб чиқишини ўрганувчи П.нинг бир бўлими.

Рус. Географическая п.

Клиник п. — қ. *Хусусий п.*

Махсус п. — қ. *Хусусий п.*

Умумий п. — касалликлар, патологик жараёнлар ва ҳолатларнинг келиб чиқиши, кечуви ва оқибатларининг умумий қонуниятларини ўрганувчи П.нинг бир бўлими.

Рус. Общая п.

Функционал п. — касалликлар, патологик жараёнлар ва ҳолатлар патогенезида функционал бузилишлар **доминант** (қ.)лик қилган ҳолларни ўрганувчи П.нинг бир йўналиши.

Рус. Функциональная п.

Хусусий п. (син.: **клиник п.** **махсус п.**) — айрим касалликлар, патологик жараёнлар ва ҳолатларнинг келиб чиқиши ва ривожланиб боришининг умумий қонуниятларини ўрганувчи П.нинг бир бўлими.

Рус. Частная п.; син.: клиническая п., специальная п.

Ҳарбий п. — жонли куч (ҳарбий)ларнинг жанговар жароҳатланишлари, заҳарланишлари, уруш ва тинчлик даврида ҳарбий хизматни ўташ пайтида уларда юзага келган патологик жараёнларнинг келиб чиқиши, ривожланниб бориши ва кечувининг ўзига хос жиҳатларини ўрганувчи П. ва ҳарбий тиббиётнинг бир бўлими.

Рус. Военная п.

Патология II — меъёр (норма)дан ҳар қандай четга чиқиш ҳолатларининг умумий номи.

Патопсихология (гр. *pothos* — дард, хасталик + гр. *psychē* — рух, жон, эс-хуш + гр. *logos* — таълимот) — руҳий жараёнларнинг турли хил енгил-елпи бузилишларини (мас., руҳий касалликларни) ўрганувчи психология фанининг бир соҳаси.

Патофобия — қ. **Нозофобия**.

Патронаж I (лот. *patronus* > фр. *patronage* — ҳомий) — диспансер ҳисобига олинган шахсларнинг меҳнат ва турмуш шароитларини текшириш, уйига бориб согломлаштириш ишлари, баъзан эса даволаш муолажаларини бажариш, шахсий гигиенага риоя қилишни тадбиқ этиш каби тадбирларни ўз ичига олувчи профилактик ишларнинг бир шакли; у — *Антенатал п.* (син. түғруқча давр п-жи), *Болалар п-жи*, *Руҳий касалликлар п-жи*, *Чақалоқлар п-жи*, *Ҳомиладорлар п-жи* каби П. хилларини ўз ичига олади.

Патронаж П — ёлғиз, мункиллаб қолган беморлар, уруш ва тинчлик ногиронларига тиббий-моддий-ижтимоий ёрдам кўрсатиш усули; буни, одатда, Республика Қизил ярим ой жамияти амалга оширади.

Пахименингит (гр. *pachys* — қалин, зич, қаттиқ + гр. *mēninx*, *mēningos* — парда, мия пардаси + гр. *-itis* — ялигланиш) — бош ва орқа мия қаттиқ пардасининг ялигланиши; унинг *Геморрагик п.*, *Захм п-ти*, *Йирингли п.*, *Сил п-ти*, *Спинал п.*, *Фиброз п.*, *Церебрал п.* каби ўнга яқин хили маълум.

Пахинема (гр. *pachys* — қалин, дагал, қаттиқ + гр. *nēma* — ип; син. *пахитең стадия*) — *генетикада* — мейоз I профазасининг энг узоқ давом этадиган З-босқичи. Бу босқичда гомологик хромосомалар бир-бирлари билан қаттиқ боғланиб бивалентлар ҳосил қиласди ва шу билан хромосомалар конъюгацияси тугайди.

Рус. Пахинема; син. пахитенная стадия.

Пахитең стадия — қ. **Пахинема**.

Педиатр (гр. *país*, *paidos*, *paidion* — бола + гр. *iatros* — врач) — бола соғлигини муҳофаза қилиш, болалар касалликларини аниқлаш, диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш масалалари бўйича маҳсус ўқув-тайёргарлиқдан ўтган мутахассис-врач.

Педиатрия (гр. *país*, *paidos*, *paidion* — бола + гр. *iatreia* — даволаш; син. *болалар касалликлари*) — боланинг соғлом пайтида ривожланиш жараёнлари, физиологик ва патологик ҳолатларини ўрганадиган, болалар касалликларини аниқлаш, диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Рус. Педиатрия; син. детские болезни.

Педиофобия (гр. *paidion* — бола + гр. *phobos* — қўркув) — хоҳ болалар бўлсин, хоҳи катталар — қўғирчоқлардан қўрқиш ҳолати; мияга ўрнашиб қолган қўркув.

Педопсихиатрия — қ. *Болалар психиатрияси*.

Педофилия (гр. *paidion* — бола + гр. *philia* — ишқ, севги) — катталар (аёл ва эркаклар)нинг болалар билан жинсий алоқада бўлиши; жинсий бузуқликнинг бир кўриниши.

Пейрафобия (гр. *peīra* — синов + гр. *phobos* — қўрқиши) — хоҳ катталар бўлсин, хоҳ ёшлар — уларнинг одамлар орасида нутқ сўзлашдан қўрқиши; болаларнинг эртак, шеър ўқиб беришдан қўрқишлиари; ёшларнинг имтиҳон топширишдан қийналишлари ва ҳ.; кўпчилик орасида сўзга чи-

қишилардан ҳадиксирашлар ҳам шунга киради; мияга ўрнашиб қолган кўркүв.

Пелейд грануласи — қ. Рибосома.

Пеллагра (итал. pelle — тери + agro — дагал, қурушоқ; син.: альпия скорбути, ломбард пеллаграси, пушти астурия касаллиги, пушти касаллик) — одам организмида никотин кислота, триптофан, рибофлавин моддалари етишмай қолганда юзага келадиган касаллик; у — тери дагаллашуви, овқат ҳазм қилиш йўлининг заарланиши ва руҳий бузилишлар билан кечади.

Рус. Пеллагра; син.: альпийский скорбут, астурийская болезнь розовая, ломбардская пеллагра, розовая болезнь.

Пельвиоперитонит (анат. pelvis — тос + анат. peritoneum қорин парда + гр. -itis — яллигланиш) — кичик тос соҳасида юзага келган **перитонит** (қ.); кичик тосда жойлашган ички аъзолар яллигланишидан келиб чиқадиган асорат; аднексит, **аппендицит** (қ.) ва б. касалликлар мана шундай асорат бериши мумкин.

Пепсин — гидролиз синфига мансуб протеолитик ферментларнинг умумий номи; П. меъда ширасида пепсионогендан ҳосил бўлади ва овқат таркибидаги оқсилларни ҳазм қилишда қатнашади.

Периапикал гранулёма — қ. Тиш гранулёмаси.

Периартериит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. artēria > гр. aēr — ҳаво + гр. tereō — тутувчи + гр. -itis — яллигланиш) — артерия қон томири ташқи пардасининг яллигланиши.

Периартрит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. arthron — бўғим + гр. -itis — яллигланиш) — бўғимнинг фиброз халтасини ўраб турган юмшоқ тўқималар яллигланиши.

Перивисцерит — қ. Ёпишувчан перитонит.

Перигастрит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. gaster, gastrō — меъда + гр. -itis — яллигланиш) — меъдани қоплаб турувчи қорин парда яллигланиши; у — *Ёпишқоқ п. Захм n-ти, Операциядан кейинги п., Сил n-ти* каби хилларга тафовут қилинади.

Перигепатит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. hēpar + гр. -itis — яллигланиш) — жигар ва унинг фиброз халтасини қоплаб турган қорин парда яллигланиши; у — *Нодоз п., Рак n-ти, Сероз п., Склерозланувчи п.* га тафовут қилинади.

Перикард (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. kardia — юрак; син.: юрак ён халтаси, юрак кўйлаги) — юракнинг ўзини, аортани, ўпка артериясини, кавак ва

ўпка веналарини ўраб турувчи тўқима парда; у — ички қават — *Сероз п.* ва ташқи қават — *Фиброз п.* дан иборат.

Рус. Перикард; син.: околосердечная сумка, сердечная сорочка.

Перикардит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. kardia — юрак + гр. -itis — яллигланиш) — **перикард** (қ.) яллигланиши; унинг йигирмадан ортиқ хили маълум; ҳар қайсисининг келиб чиқиши, клиник манзараси, патогенези, кечиши, асорати ҳар хил.

Периметрий (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. metra — бачадон) бачадоннинг ўзини, қисман бачадон бўйинни қоплаб турувчи қорин парда.

Периметрит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. mētra — бачадон + гр. -itis — яллигланиш) — бачадонни қоплаб турувчি қорин парда яллигланиши; у — *Ёпишган п.* ва *Эксудатли п.*га тафовут қилинади.

Периневрал фибробластома — қ. **Невринома**.

Периневрий (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. neuron — нерв) — периферик — марказдан узоқдаги нервнинг айрим нерв толалари тутамларини ўраб турадиган бириктирувчи тўқима парда.

Перинефрит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. nephros — буйрак + гр. -itis — яллигланиш) — буйрак фиброз халтаси — капсуласи яллигланиши, у — уч хил бўлади: *Йирингли п.*, *Сероз п.*, *Фиброз п.*

Периодонтит (гр. peri- — атрофида, ташқарисида, ўзида + гр. odus, odontos — тиш + гр. -itis — яллигланиш) — **периодонт** (қ.) яллигланиши.

Периодонтоз — қ. **Пародонтоз**.

Периодонтолиз — қ. **Пародонтоз**.

Периофорит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + anat. oophoron — тухумдон + гр. -itis — яллигланиш) — аёллар тухумдонини қоплаб турувчи қорин парда яллигланиши.

Периорхит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. orchis — мояк + гр. -itis — яллигланиш) — эркак мояги қин парда сининг яллигланиши; у — уч хил бўлади: *Продуктив п.*, *Сурункали п.*, *Ўткір п.*

Периостит (гр. peri- — атрофи, ён-бери + гр. osteon — сук + гр. -itis — яллигланиш) — сук устки пардаси яллигланиши; унинг ўнга яқин хили маълум: *Захм п-ти*, *Йирингли п.* *Оддий п.*, *Рахум п-ти*, *Сил п-ти*, *Хавфли п.* ва б.лар.

Перипроктит — қ. **Параандроктит**.

Перистальтика (гр. peristaltikos — ушлаб олувчи, сикувчи) — қизилўнгач, меъда, ичак каби ичи кавак аъзоларнинг тўлқинсимон қисқариши; аъзолар бошдан охири томон қисқарап экан, ичидаги массанинг тинимсиз илгари-лаб силжиб боришини таъминлайди.

Перитонит I (лот. peritoneum — қорин парда + гр. -itis — яллигланиш) — қорин парда яллигланиши; унинг келиб чиқиши, кечиши, клиник манзараси, патогенези, асорати ва оқибатига кўра ўттиздан ортиқ хили маълум.

Адгезив п. — қ. Ёпишувчан п.

Аппендикуляр п. — аппендицитда чувалчангисимон ўсимта — аппендикснинг йиринглаб ёрилиб кетиши оқибатида келиб чиқадиган перитонит.

Рус. Аппендикулярный п.

Гематоген п. — юқум (инфекция)нинг б. аъзодан қон оқими билан қорин пардага келиб ўтириб қолишидан юзага келадиган перитонит.

Рус. Гематогенный п.

Геморрагик п. — қорин парда бўшлиғига қонли экссудат тўпланишидан юзага келадиган ўткир перитонит.

Рус. Геморрагический п.

Ёпишувчан п. (син.: адгезив п., перивисцерит) — қорин бўшлиғидаги бирор аъзо ёки тўқималарга яқин турган б. аъзонинг ёпишиб, битишиб қолиши билан кечадиган сурункали перитонит.

Рус. Слизчивый п.; син.: адгезивный п., перивисцерит.

Йирингли п. — қорин парда бўшлиғига йирингли экссудат тўпланишидан юзага келадиган перитонит.

Рус. Гнойный п.

Махаллий п. — қорин парда бўшлиғининг бирор ери яллигланишидан юзага келадиган перитонит.

Рус. Местный п.

Сил п-ти — сил касаллигида юзага келадиган сурункали ёпишувчан ёки экссудатли перитонит.

Рус. Туберкулёзный п.

Сурункали п. — секин-аста бошланиб узоқ вақт давом этадиган перитонит.

Рус. Хронический п.

Фибринли п. — қорин пардага фибринларнинг кўплаб ўтириб тўпланиб қолишидан юзага келадиган ўткир перитонит.

Рус. Фибринозный п.

Чириндили п. — қорин парда бўшлиғига чириндили экссудат тўпланишидан юзага келадиган перитонит.

Рус. Гнилостный п.

Экссудатли п. — қорин парда бўшлиғига экссудат тўпланиши билан кечадиган перитонит.

Рус. Эксудативный п.

Ўткир п. — яллиганиш жараёнининг тўсатдан бошланиб тезда зўрайиб кетиши билан кечадиган перитонит.

Рус. Острый п.

Перитонит II — қорин бўшлиғи жароҳатланганида ёки ундаги аъзолар касалланганида юзага келадиган, умумий йирингли перитонит I ни келтириб чиқарадиган ўта хатарли асорат; у — қорин қаттиқ оғриши, қорин девори таранг тортилиши, юрак уриши тезлашиши, иситма кўтарилиши каби **интоксикация** (қ.) нинг типик белгилари билан кечади.

Перкуссия (лот. percussio; син. дукиллатиб уриш) — бемор танасига турлича усуллар билан дукиллатиб уриб кўриб, эшитилган товушнинг табиатига баҳо бериш билан ички аъзолар аҳволини текшириш методи; унинг — *Аускультатор п., Бевосита п., Билвосита п., Образцов п-яси, Топографик п., Қиёслама п.* каби усуллари мавжуд.

Рус. Перкуссия; син. выстукивание.

Перфорация I (лот. perforatio — бургалаш; ик. номи **Тешилиш**) — бирор-бир ичи бўш (кавак) аъзо деворида патологик тешик ҳосил бўлиши; бунга меъда ёки ичак яраси тешилиши яққол мисолдир.

Перфорация II (ик. номи **Тешиш**) — операция йўли билан бирор-бир тўқима ёки аъзода, кўпинча, суяқда тешик ҳосил қилиш; мас., мажбурий ҳолларда ҳомила бoshини тешиш, қадоқ (қавариқ)симон тузилмаларни перфорация қилиб кўриш бунга мисолдир.

Перфузия (лот. perfusio — қўйиш, юбориш) — 1. Айрим аъзо, гавда қисми ёки бутун организмга даволаш ёки эксперимент мақсадларида лозим кўрилган суюқлик, аксари, қонни бир йўла ёки вақти-вақти билан зўрлаб юбориш.

2. Айрим аъзолар, аксари, буйракни табиий равища қон билан таъминлаш.

3. Сунъий қон айлантиришда юрак фаолиятини маҳсус аппарат ёрдамида қисман ёки тўла қон билан таъминлаш.

Пес — қ. **Витилиго**.

Пестицидлар (лот. pestis — юқадиган, оммавий қасаллик + лот. caedo — ўлдирмоқ) — ўсимликларни қасалликлардан ҳимоя қилишда, ўсимликшунослик ва чорвачиликда заарар келтирувчи зааркунандаларга қирон келтиришда ишлатиладиган кимёвий моддаларнинг умумий номи; П.нинг жуда кўпчилиги инсон учун хавфли— заҳарли; уларни қатъий кўрсатма ва тегишли шароитда кўллашга рухсат этилади.

Петехия (итал. petecchie — доф, тошма; син.: доғси-мон қонталаш, нуқтасимон қонталаш) — капилляр қон томирлар ёрилиб қон қўйилишидан юзага келган, диаметри 1—2 мм келадиган тери ёхуд шиллиқ пардалардаги доғ(-лар).

Рус. Петехия; син.: петехиальное кровоизлияние, точечное кровоизлияние.

Пигмент (-лар) — (лот pigmentum — бўёқ) — биологияда — майян ранг-тусга эга бўлган ва эриган ёки майда дисперсланган ҳолатда турган мухит (организмнинг хужайра ва тўқималари)ни бўяшга, яъни ўз рангига киритиб туришга хизмат қиласидиган модда; унинг Кўмир n-ти, Кўрув n-ти, Нафас n-ти, Экзоген n., Эндоген n., Ўт n-ти қаби турлари маълум.

Пигментация (лот. pigmentatio — тўқималарга эндоген — меланин, гемосидерин ёки экзоген пигментларнинг ўтириб қолиши.

Пигментли невус — қ. Невус.

Пиелонефрит (гр. pyelos — тогора, жом + гр. nephros — буйрак + гр. -itis — яллигланиш) — буйрак билан буйрак жомлари қўпроқ интерстициал тўқималарининг яллигланиши; унинг Гематоген n., Кўтарилувчи n., Йирингли n., Калькулётз n., Ксантогранулематоз n., Сурункали n., Эмфизематоз n. қаби хиллари бор; уларнинг келиб чиқиши, патогенези, клиник манзараси, кечуви, асоратлари ва оқибатлари турличадир.

Пиемия (гр. rуon — йириңг + гр. haima — қон) — микроорганизмлар қон оқими билан турли аъзо ва тўқималарга бориб у ерларда метастатик абсцесслар келтириб чиқарадиган сепсиснинг бир хили.

Пилоаррекция (лот. pilus — мўй + arrectum, arrigo — тўғриламоқ, кўтармоқ; син. пилоэрекция) — эмоционал ҳолатнинг организм ташқарисида ифодаланган бир кўриниши; бунда — мўй мушаклари қисқариб мўйлар — соч-тукларни кўтариб юборади — «гоз териси» ҳосил бўла-

ди; бу — маҳаллий ёки умумий рефлектор таъсирланишдан ҳам юзага келиши мумкин.

Рус. Пилоаррекция; син. пилоэрекция.

Пилороспазма (гр. pylōros — пилорус — меъданинг чиқиши жойи + гр. shasma — қисқариш) — меъда пилоруси мушакларининг спазмаси ва бунинг оқибатида меъдадаги овқат массасининг ўн икки бармоқ ичакка ўтиши қийинлашиши ёки бутунлай ўта олмай қолиши.

Пилоростеноз (гр. pylōros — пилорус — меъданинг чиқиши жойи + гр. stenōsis — торайиш) — меъда пилорус қисмининг торайиб қолиши ва оқибатда меъда бўшалишида қийинчилик туғилиши; бу — аксари, пилорусга яқин ерда жойлашган яранинг тузалиб чандиқланиб қолиши натижасида юзага келади; тугма бўлиши ҳам мумкин. — *Tufma пилоростеноз*.

Пилоэрекция — қ. **Пилоаррекция**.

Пиоген остеопатия — қ. **Пиоген остеодистрофия**.

Пиодерматоз — қ. **Пиодермия**.

Пиодермит — қ. **Пиодермия**.

Пиодермия (гр. ruon — йириңг + гр. derma — тери; син.: пиодерматоз, пиодермит, пиоз, тери йириңги касалликлари) — стрептококк, стафилококк, камдан-кам б. микроорганизмлар қўзгатадиган ва терининг йириңги яллигланиши билан кечадиган **дерматозлар** (қ.)нинг умумий номи; унинг ўн бешга яқин хили маълум: *Аралашган п., Гангренали п., Сурункали п., Чуқур п., Юза п., Ярали п.* кабилар шулар жумласидандир.

Рус. Пиодермия; син.: гнойничковые болезни кожи, пиодерматоз, пиодермит, пиоз.

Пиоз — қ. **Пиодермия**.

Пионефроз (гр. ruon — йириңг + гр. nephros — буйрак + гр. -ōsis — дард, патологик ҳолат) — буйракнинг унинг **паренхима** (қ.)лари эриб кетиши билан кечадиган йириңги яллигланиши; келиб чиқиши, патогенези, клиник манзараси, асорати ва оқибатларига кўра П.нинг олтитадан ортиқ хили маълум.

Пипетка (фр. pipette) — 1. Муайян суюқлик ёки газ миқдорини ўлчаб олишга мўлжалланган мослама.

2. Бир томони торайиб борадиган суюқликни томчилаб ўлчашга мўлжалланган шиша найча.

Пироцефалия — қ. **Акроцефалия**.

Пиретотерапия — қ. **Пиротерапия**.

Пироген терапия — қ. Пиротерапия.

Пирогов—Митчелл касаллиги — қ. Каузалгия.

Пирокатехинаминлар — қ. Катехоламинлар.

Пиротерапия (гр. руп — олов, иссиқ + гр. therapeia — даволаш; син.: пиретотерапия, пироген терапия, сунъий гипертермия) — гавда ҳароратини сунъий ошириш ўёли билан даволаш методларининг умумий номи.

Рус. Пиротерапия; син.: искусственная гипертермия, пиретотерапия, пирогенная терапия.

Пир рол ҳужайра — қ. Макрофаг.

Питуитар без — қ. Гипофиз.

Пиурия (гр. ruon — йириング + гр. uron — сийдик) — сийдикда йиринг бўлиши; буни кўз билан ёки тиндириб қўйилган сийдикдаги кўплаб чўккан лейкоцитлар миқдорига қараб аниқлашади.

Плазмаферез (плазма+ гр. aphairesis — олиб қўйиш) — қоннинг ҳужайрали элементларини сақлаб қолган ҳолда одам қонидаги плазмани ажратиб олиш; қондан ажратиб олинган плазма миқдорининг ўрни альбумин қўшилган электролит эритмаси ёки донор қони плазмаси билан тўлдирилади; бу — буйракнинг айрим касалликларида, мас., қон плазмасида йирик молекулали моддалар (антитаначалар, иммун комплекслар, макроглобулинлар) бўлгандга қўлланилади.

Плазмидлар — генетикада — бактерия ҳужайраларининг ҳалқасимон эркин ДНК молекулалари.

Плазма терапия (гр. plasma — ҳосил бўлган, шаклланган + гр. therapeia — даволаш) — беморнинг қон оқимиига донор қонидан олинган плазмани юбориб даволаш методи; бу усул, аксари, беморни томири орқали озиқлантириш, йўқотган қони ёки плазмасининг ўринини шу йўл билан босиш, кетаётган қонни тўхтатиш мақсадларида қўлланилади.

Рус. Плазмотерапия.

Планктон (гр. planktos — адашган, сайёр) — денгиз, дарё ва умуман сув ҳавзаларида — сув бағрида кун кўрадиган, сув оқими билан секин ҳаракатланиб юрувчи жонзотлар ва ўсимликлардан ташкил топган организмлар дунёси; уларнинг кўп-озлигига қараб сувнинг ифлосланганлик даражаси белгиланади; улар қанча кўп бўлса, сув шунча тоза ҳисобланади. Чунки улар сувни ифлослантирувчи органик моддаларни ютиб кун кўради.

Пластика (гр. plastikē — шакллантириш, яратиш < гр. plassō — ёпиширмоқ, шакллантирмоқ) — одам гавдаси-нинг айрим қисмлари ёки аъзоларининг функция ва шаклини жарроҳий йўл билан материалларни транспланта-ция ёхуд имплантация қилиш орқали тиклаш методлари-нинг умумий номи; П. нинг, яъни **пластик операциянинг қирқдан ортиқ метод ва усул-амаллари маълум**.

Плацента (лот. placenta — обинон, кулча; син. б о л а ў р н и) — аёл ҳомиладор бўлганида бачадонидаги ҳомила пардасидан, асосан, хориондан ривожланиб юзага келув-чи ва кўчиб тушадиган бачадон пардаси билан битишиб кетадиган аъзо; у — она организми билан эмбрион (ҳоми-ла) ўртасида моддалар алмашиниб боришини таъминлаб туради; баъзилар П.ни русча **послед** — ўзбекча **йўлдошдан** фарқламай хато қиласилар; ваҳоланки, П. йўлдош тарки-бига киради.

Рус. Плацента; син. детское место.

Плевра (гр. pleura — ён, томон, қовурга) — ўпкани ало-ҳида қоплаб турувчи ва кўкрак қафасининг ички юзасига тўшалиб турадиган сероз парда; у — *Диафрагма n-аси, Кўкс n-аси, Паритетал n., Ўнка n-аси, Қовургалар n-аси* каби қисм-ларга бўлинади.

Плезиотерапия (гр. plēsios — яқин + гр. therapeia — даво-лаш) — нур билан даволашда нур манбаи билан бемор танасининг оралиги 30—100 см. масофада бўлишидан ке-либ чиққан ном; гамма-терапия.

Плейотропия (гр. pleon — ортиқ, кўп + гр. tropos — йўна-лиш) — *генетикада* — битта ген бир неча белгининг юзага келишига таъсир кўрсатадиган наслдан-наслга ўтишнинг бир тури.

Плексит (лот. plexus — чигал + -itis — яллигланиш) — орқа мия нервларининг олдинги шохларидан ҳосил бўлган нерв чигалининг патологик ҳолати; ўта сезувчанлик, ҳара-катларда оғриқ, трофик бузилишлар кузатилади; аксари, бўйин, елка ва бел-думгаза нерв чигаллари касалланади.

Плекусиста — қ. *Коллоидли киста*.

Плеоморфизм — қ. **Полиморфизм III.**

Пломба (гр. plomb) — *тиббиётда* — тиш тоши (эма-ли)нинг емирилган, кавак бўлган ерига ёки тишнинг бу-тун бўшлиғига киритиб уни тўлдириб қўйиш ва шу йўл билан тишнинг шакл-шамойили ҳамда функциясини тик-лаб қўйишда фойдаланиладиган материал; у — тишга қўйилгач қайта юмшамайдиган қаттиқ моддага айланади;

унинг *Вақтингча п.*, *Доимий п.* ва *Илдиз п-си* деб аталувчи турлари мавжуд.

Пневмоangiография — қ. *Газли ангиография*.

Пневмогемоторакс — қ. *Гемопневмоторакс*.

Пневмококк (*Streptococcus pneumoniae* — Веч; син.: Вейксельбаум диплококки, Френкел диплококки) — *Streptococcaceae* оиласига мансуб *Streptococcus* — уругига оид бактерия; граммусбат, ҳаракатсиз, узунлиги 0,5—1,25 мкм келадиган ништарсимон диплококк; капсула ҳосил қиласи, зардоб ёки дефибринланган қон билан бойитилган муҳитда униб-ўсади, аэроб; зотилжам, қулоқ яллигланиши, остеомиелит, кўз шох пардаси яраси ва б. касалликларни келтириб чиқаради.

Рус. Пневмококк; син.: диплококк Вейксельбаума, диплококк Френкеля.

Пневмокониоз (гр. *pneuma* — нафас, ҳаво + гр. *kania* — чанг + *-osis* — патологик ҳолат, касаллик) — корхоналардаги чанг-тўзонлар, маҳсус моддалар чангининг муттасил нафас йўлига кириб ўтириб қолишидан келиб чиқадиган касб касалликларининг умумий номи; асосан, ўпкада склерозга хос ўзгаришлар юзага келиши билан кечади.

Пневмомикоз (гр. *pneuma* — нафас, ҳаво + гр. *mykēs*, *mykētes* — замбуруғ + гр. *-osis* — патологик ҳолат, касаллик) — паразит замбурглар келтириб чиқарадиган ўпка касалликларининг умумий номи.

Пневмонит (гр. *pneumon* — ўпка + гр. *-itis* — яллигланиш; син. пульмонит) — ўпкада юзага келадиган айрим атипик яллигланиш (шамоллаш) жараёнларининг умумий номи.

Рус. Пневмонит; син. пульмонит.

Пневмосклероз (гр. *pneumon* — ўпка + гр. *sklerosis* — зичлашиб, қаттиқлашиб; син.: пневмофиброз, ўпка склерози, ўпка фибрози) — ўпкадаги сурункали яллигланиш ёки дистрофик ўзгаришлар оқибатида ўпка тўқималарининг склерозга учраш ҳолати; келиб чиқиши, ўпканинг қаерида юзага келиши, қандай кечиши, оқибати ва б. жиҳатларига кўра П.нинг йигирмага яқин хили маълум: *Антракотин п.*, *Бронхоэкстматик п.*, *Диффуз п.*, *Кардиоген п.*, *Нур п-зи*, *Ўчоқли п.* кабилар шулар жумласидандир.

Рус. Пневмосклероз; син.: пневмофиброз, склероз легких, фиброз легких.

Пневмоторакс (гр. pneumon — ўпка + гр. thōrax — қўкрак, қўкрак қафаси) — **плевра** (қ.)лар бўшлиғида ҳаво ёки газ пайдо бўлиши; шикастланишлар, патологик жараёнлар оқибатида юзага келади; баъзан, даволаш мақсадларида ҳам атайлаб шу бўшлиққа ҳаво (газ) юборилади; қай йўсинда, қандай шаклда, ўпка билан плевранинг қайси ерида, очиқ ёки ёпиқ ҳолдалиги ва б. жиҳатларига кўра П.нинг ўнга яқин хили маълум *Ёниқ п., Ички п., Ташқи п., Сунъий п., Қонқоқли п.* кабилар шулар жумласидандир.

Пневмоторакс — қ. **Пневмосклероз**.

Пневмохолецистит — қ. *Газли холецистит*.

Пульмонит — қ. **Пневмонит**.

Подагра (гр. pus, podos — оёқ панжа + гр. agra — тутиб қолмоқ, хуруж қилмоқ) — организмда **пуринлар** (қ.) алмашинуви бузилиши оқибатида келиб чиқадиган сурункали касаллик; бунда — тўқималарда сийдик кислота тузлари тўпланиши, уларнинг яллигланиши ва кейинги деструктив-склеротик ўзгаришлар юзага келиши кузатилади ва одатда, у ўтқир, қайталаниб турадиган артрит, тери остида тугунчалар ҳосил бўлиши, сийдик-тош касаллигига хос симптомлар билан кечади.

Поза (фр. pose; син. гавда ҳолати) — одам (ёки ҳайвон) гавдаси ёхуд унинг айрим қисмларининг фазода қайд қилинган ҳолати; бу — нормада ҳаракатланишнинг дастлабки ҳолати бўлиб хизмат қилса, патологик ҳолатларда муайян касалликка хос ҳолатни ифодалайди; шунга кўра саккиздан ортиқ патологик поза фарқланади.

Антаалгик п./син. оғриққа қарши п./ — беморнинг оғриқни камайтириш ёки бартараф этиш учун олган тегишли мажбурий позаси.

Рус. Анталгическая п.

Бақа п-аси — қўллар тирсакдан, оёқлар тизза бўғимидан букилган, сон қисми ёзилган, елкалар танага қисилган поза; спинал ирсий амиотрофия касаллигига хос ҳолат.

Рус. П. лягушки.

Боксер п-аси — қ. *Гладиатор п-аси*.

Букчайши п-аси — бемор боши осилган, танаси букилган, қўллари тирсагидан букилган ҳолда танасига ёпишган, оёқлари тизза ва тос-сон бўғимларидан букилган поза; паркинсонизм касаллигига хос ҳолат.

Рус. Сгибательная п.

Гладиатор п-аси (син. боксер п-аси) — қўллар тирсакдан, оёқлар тос-сон ва тизза бўғимларидан яrim

букилган ҳолат — мурда позаси; одам куйишдан ўлганда — ёнганда шу ҳолатни олиб жон беради.

Рус. П. гладиатора; син. п. боксёра.

Ёнбошига ётган им n-аси (син. менингитик п.) — бемор ёнбошига ётиб букилган ҳолда оёқларини қорнига йигиб оладиган поза; бу — менингитнинг ўткир даври учун хос ҳолат.

Рус. П. легавой собаки; син. менингитическая п.

Менингитик п. — қ. *Ёнбошига ётган им n-аси*.

Оғриққа қарши п. — қ. *Антаалгик п.*

Тиланчи n-аси — тана букилган, бош эгилган поза; анкилоз спондилоартрит касаллигига хос ҳолат.

Рус. П. просителя.

Поксвируслар (ингл. рох — чечак + вируслар; син. чечак гурухлари вируслари) — энг йирик, ДНК тутувчи вирусларни бирлаштирувчи ҳайвонлар вируслари оиласи; уларнинг **вир ion** (қ.) лари фиштсимон ёки овалсимон бўлади; одам учун патоген; чечак, пустулали дерматит каби касалликларни қўзгатади.

Рус. Поксвирусы; син. вирусы группы оспы.

Полиальвеолиз — қ. **Пародонтоз**.

Полиартрит (гр. poly < polus — кўп + гр. arthon — бўғим + гр. -itis — яллигланиш; син. кўп сонли артрит) — бир неча бўғимларнинг бир йўла ёки бирин-сирин яллигланиши; унинг ўндан ортиқ хили маълум.

Рус. Полиартрит; син. множественный артрит.

Аллергик п. — умумий аллергия реакцияларининг бир кўриниши сифатида ўткир ёки нимўткир тарзда кечадиган қайтар полиартрит.

Рус. Аллергический п.

Ангинали п. — ангина қўзиганда ёки ундан кейин ривож топадиган юкумли-аллергик полиартрит.

Рус. Ангинозный п.

Бруцеллёз n-ти — бурцеллёз — қораоқсоқ касаллигига юзага келади; у — токсик-аллергик хавфсиз сероз **синовит** (қ.) лар тарзида ёки деструкция ва барқарор бўғимлар деформациясига олиб келадиган метастатик остеоартритлар шаклида кечади.

Рус. Бруцеллёзный п.

Захм n-ти — кечки учламчи захм касаллигига келиб чиқадиган экссудатли синовит ёки остеохондрит шаклида юзага келадиган полиартрит.

Рус. Сифилитический п.

Ревматик п. — экссудатли синовит шаклида ўткир ёки нимўтирик кечадиган полиартрит; бунда — ревматизмнинг шиддатли хуружи даврида оёқ-қўлларнинг йирик ва ўртача йирик бўғимларидаги периартикуляр тўқималар яллигланади.

Рус. Ревматический п.

Сўзак п-ти — ўткир ёки сурункали сўзак касаллигида юзага келадиган полиартрит.

Рус. Гонорейный п.

Юқумли п. (син. юқумли специфик п.) — юқумли касалликларни келтириб чиқарувчи инфекциялар кўзгатадиган полиартритларнинг умумий номи.

Рус. Инфекционный п.; син. инфекционный специфический п.

Юқумли специфик п. — қ. *Юқумли п.*

Полиартроз — қ. *Кўп сонли артроз.*

Поливакцина — қ. *Ассоцияланган вакцина.*

Полиграфия — қ. *Графомания.*

Полидактилия (гр. paly < polos — кўпчилик + гр. daktylos — бармоқ; син.: гипердактилия, кўп бармоқчилик) — оёқ ёки қўл бармоқлари сонининг нормадан ортиқ бўлиши; туфма ривожланиш нуқсони; акси **Гиподактилия** (қ.).

Рус. Полидактилия; син.: гипердактилия, многопалость.

Полидиспия (гр. poly — кўп + гр. dipsa — чанқаш) — бирор патологик ҳолат туфайли сувга бўлган талаф ва эҳтиёжнинг ортиб кетишидан юзага келадиган ҳолат; у — бир неча хил бўлади.

Бирламчи п. — бош мия органик шикаст топганда юзага келадиган полидиспия; мас., бу — бош мия жароҳатланганда, унда ўсма пайдо бўлганда ва бошнинг б. оғир дардларида, шунингдек, антидиуретик гормон — вазопрессин ишланиб чиқиши пасайганда кузатилади.

Рус. Первичная п.

Иккиламчи п. — кўп суюқлик йўқотиш оқибатида (мас., кўп сийганда) юзага келадиган полидиспия; кўпроқ қандли диабетда кузатилади.

Рус. Вторичная п.

Психоген п — руҳият издан чиққанда юзага келадиган полидиспия; мас., бу — неврозларда — асабий кўзгалишларда кузатилади.

Рус. Психогенная п.

Поликлиника (гр. polis — шаҳар + гр. klinikē — табиблик санъати) — ўзи келган беморларга ва уйига бориб тиббий

ёрдам кўрсатадиган кўп ихтисосли ёки маҳсус ихтисослаштирилган даволаш-профилактик муассаса — шифохона; у — ўн тўрттага яқин П. турини ўз ичига олади.

Болалар стоматология н-си — 14 ёшга тўлгунга қадар барча болаларга стоматологик ёрдам кўрсатувчи поликлиника.

Рус. Стоматологическая детская п.

Бошқарма н-си — соғлиқни сақлаш вазирлигига қарамайдиган, б. вазирлик ёки бошқарма (идора) қарамогида фаолият кўрсатадиган ва айни вақтда шу бошқарма (идора) ходимларига тиббий ёрдам кўрсатадиган поликлиника.

Рус. Ведомственная п.

Гериатрик п. (син. қариялар п-си) — кекса ва қарияларга тиббий ёрдам кўрсатишга ихтисослаштирилган поликлиника.

Рус. Гериатрическая п.

Гарнizon н-си — ҳарбий-тиббий хизмат системасига кирадиган ва муайян гарнizon таркибида хизмат қилувчи ҳарбий беморларга **амбулатория** (к.) шаклида тиббий ёрдам кўрсатадиган ва барча мутахассисликлар бўйича консультация берадиган поликлиника.

Рус. Гарнizonная п.

Курорт н-си — курортда дам олиб даволанувчи барча беморларга тиббий хизмат қилувчи поликлиника.

Рус. Курортная п.

Марказий туман н-си — марказий туман қасалхонаси бўлмаган қишлоқ маъмурий туманида ташкил қилинган ва туман соғлиқни сақлаш бўлими вазифасини бажаравучи поликлиника.

Рус. Районная центральная п.

Оиласий п. — бир ёхуд бир неча оила аъзоларидан таркиб топган шифокорлар — турли мутахассис-врач, акушер-гинеколог, педиатр, ҳамшира ва лаборантлар хизмат кўрсатадиган тиббий муассаса.

Рус. Семейная п.

Оила н-си — оиланинг катта-кичик барча аъзолари га хизмат кўрсатадиган поликлиника; у — ўз хизмат вазифасига кўра муайян оиласардаги катталар, аёллар ҳамда болаларга турли ихтисосликлар бўйича тиббий хизмат кўрсатади ва барча даволаш-профилактик ишларни амалга оширади.

Рус. Семейная п.

Стоматология п.си — катта ёшдаги аҳолига стоматологик ёрдам кўрсатувчи ихтисослаштирилган поликлиника.

Рус. Стоматологическая п.

Физиотерапевтик п. — беморларни турли хил физиотерапевтик методлар билан даволашга мўлжалланган маҳсус поликлиника.

Рус. Физиотерапевтическая п.

Шаҳар болалар п-си — 14 ёшга тўлгунга қадар барча болаларга тиббий хизмат кўрсатувчи поликлиника; у — бирлашган болалар касалхонаси таркибига кирган бўлиши ёки алоҳида фаолият кўрсатиши мумкин.

Рус. Городская детская п.

Қариялар п - с и . — қ. Гериатрик п.

Полименорея (гр. poly- — кўп + гр. mēn — ой + гр. rhoia — мобайнода, давомида) — ҳайз кўриш меъенинг издан чиқиши; бунда — ҳайз қони олти кун ва ундан ортиқ вақт мобайнода келиб туради.

Полимерия (гр. poly- — кўп + гр. metos — қисм) — генетикада — бир нечта ген битта белгининг юзага келишига таъсир кўрсатадиган наслдан-наслга ўтишнинг бир тури.

Полимиксинлар — *Bacillus polymyxa* нинг айрим штаммларидан олинадиган, грамманфий бактерияларга актив қирон келтирадиган антибиотиклар.

Полиморфизм I (гр. poly- — кўп + гр. morphē — шакл, форма) — биологияда — бир биологик тур ичидан бир-бидан кескин фарқ қилиб турадиган бир нечта констант — тамомила ўзгариб кетмаган формаларнинг бўлиши.

Полиморфизм II — морфологияда — ҳужайра, тўқима ёки аъзоларнинг келиб чиқиши умумий бўлса-да, тузилишида турли хил варианtlарининг бўлиши.

Полиморфизм III (син.: морфизм, плеоморфизм) — генетикада — популяцияда бир нечта генетик турли хил индивид шаклларининг узоқ вақт мавжуд бўлиб келиши.

Рус. Полиморфизм III; син.: морфизм, плеоморфизм.

Полиневрит (гр. poly- — кўп + гр. neuron — пай, чандир + гр. -itis — яллигланиш) — периферик — марказдан узоқдаги нервлар бир йўла бир нечтасининг яллигланиши; у, аксари, периферик фалажланишлар, сезувчанликнинг издан чиқиши, кўпинча, оёқ ёки қўлларнинг дистал бўлимларида вегетатив томирлар ишининг бузилиши, тро-

фик ўзгаришлар қузатилиши билан кечади; П. келиб чиқиши, сабаби ва б. жиҳатларига кўра ўн тўрттага бўлинади.

Алкоголь n-ти — сурункали ичкиликтозлик оқибатида юзага келадиган вегетатив полиневрит.

Рус. Алкогольный н.

Аллергия n-ти — аллергия реакцияси сифатида юзага чиқадиган полиневрит; мас., одам эмланганда — организма вакцина юборилганда, дори қабул қиласданда ва б. ҳолларда кузатилади.

Рус. Аллергический п.

Бензол n-ти — бензолдан заҳарланиш ҳолларида юзага келадиган полиневрит; бунда-кўпроқ трофик ҳамда вегетатив томирлар иши бузилади: баъзан, оёқ-қўлларнинг юза қисмларида сезги пасаяди.

Рус. Бензольный п.

Дифтерия n-ти — дифтерия касаллигига қузатиладиган полиневрит; бунда — адашган нерв, юқори ҳиқилдоқ нерви ва кўзни ҳаракатлантирадиган нерв зарар топади, ютиниш, товуш ҳосил бўлиши — фонация, **аккомодация** (қ.) бузилади, оёқ-қўллар дистал бўлимларининг периферик фалажлари қузатилади, сезиш анча пасаяди.

Рус. Дифтерийный п.

Ичбуруг n-ти — ичбуруг касаллигининг охириги босқичларида ёки унинг асосий симптомлари йўқолгандан кейин юзага чиқадиган полиневрит.

Рус. Дизентерийный п.

Касб n-ти — саноат заҳарларидан заҳарланиш оқибатида ёки иш жойидаги зарарли жисмоний омилларнинг узоқ вақт таъсир этишидан юзага келадиган полиневрит.

Рус. Профессиональный п.

Симоб n-ти — симоб билан ишлаганда ундан сурункали заҳарланишдан юзага келадиган полиневрит; кўпроқ тирсак нерви зарар топади.

Рус. Ртутный п.

Юқумли n. — бирор-бир юқумли (инфекцияли) касаллик кўзгатувчиси келтириб чиқарадиган ва одатда шу касалликнинг асорати сифатида баҳоланадиган полиневрит.

Рус. Инфекционный п.

Хомиладорлар n-ти — ҳомиладорлар токсикозида юзага келадиган полиневрит.

Рус. П. беременных.

Полиовирус — қ. *Полиомиелит вируси*.

Полиомиелит (гр. polios — кулранг + гр. myelos — (орқа) мия + гр. -itis — яллигланиш; син.: болалар юқумли фалажи — тав. этилмайди, болалар спинал фалажи, болалар спинал атрофик ўткир фалажи, болалар эпидемик фалажи, Гейне — Медин касаллиги, эпидемик фалаж, ўткир эпидемик полиомиелит) — полиомиелит вируси келтириб чиқарадиган ўткир юқумли касаллик; бунда — марказий нерв системаси, асосан, орқа мия олд шохларининг хужайралари, бош ва орқа мия пардалари, бальзан, овқат ҳазм қилиш йўлидаги лимфоид тўқималар шикастланади, касалликка деярли болалар чалинади.

Рус. Полиомиелит; син.: Гейне — Медина болезнь, паралич детский инфекционный — тав. этилмайди, паралич детский спинальный, паралич детский спинальный атрофический острый, паралич эпидемический, паралич детский эпидемический, полиомиелит эпидемический острый.

Фалажслайдиган п. — кўпроқ бош ва орқа миянинг мотонейронлари дардга чалинадиган ва гавданинг периферик қисмларида — аксари, оёқ-қўллар ёки унинг айрим қисмларида фалажланиш кузатиладиган полиомиелит.

Рус. Паралитический п.

Фалажламайдиган п. — ўткир сероз менингит шаклида кечадиган, натижада қўл-оёқларни фалажламайдиган полиомиелит.

Рус. Непаралитический п.

Полип (гр. poly— кўп + гр. pus — оёқ) — патологигяда — аъзо сатҳидан кўтарилиб турадиган, аммо унга ўз оёқчаси ёки асоси билан таяниб боғланиб турадиган патологик тузилма; унинг ўндан ортиқ хили маълум.

Аденоматоз п. (син.: без п-пи, полипоид аденона) — без тўқимаси ўсиб кетишидан юзага келадиган полип.

Рус. Аденоматозный п.: син.: железистый п., полипоидная аденона.

Ангиоматоз п. (син.: томирли п.) — стромаси кўп миқдорда қон томир тутадиган полип.

Рус. Ангиоматозный п.; син. сосудистый п.

Без п-пи — қ. Аденоматоз п.

Грануляцион п. — грануляцион (донадор) тўқималар кўплаб ўсиб кетиши оқибатида келиб чиқадиган полип.

Рус. Грануляционный п.

Кистасимон п. — қ. *Кистали п.*

Кистали п. (син. кистасимон п.) — бир ёки бир нечта без бўшлиqlари секретлар билан тўлиб кенгайиб қолишидан юзага келадиган полип.

Рус. Кистозный п.; син. кистовидный п.

Томирли п. — қ. *Ангиоматоз п.*

Полиплоидия (гр. polyploos — бир неча карра + гр. eidos — тур) — генетикада — организм хужайраларида каррали сонда баравар кўпайган гаплоид хромосомалар тўпламининг бўлиши: триплоидия, тетраплоидия, пентаплоидия шулар жумласидандир; П. нинг автополиплоидия ва аллополиплоидия деган турлари учрайди; П. инсонларга хос бўлиб, ҳайвонларда камдан-кам кузатилади.

Полипоз (гр. poly- — кўп + гр. pus — оёқ + гр -osis — патологик ҳолат) — бир йўла бир нечта ёки талайгина **полип** (қ.) ларнинг юзага келиши.

Полипоид адено ма — қ. *Аденоматоз полип.*

Полирибосома (гр. poly- — кўп + рибоза — моносахарид + гр. sōma — танача; син. полисома) — оқсил молекуласи тузилишида — оқсил биосинтезида иштирок этадиган рибосомалар мажмуи; оқсиллар синтезининг асосий аппарати.

Рус. Полирибосома; син. полисома.

Полисома — қ. **Полирибосома.**

Полиспермия (гр. poly- — кўп + шаҳват) — эякуляция пайтида шаҳват — сперманинг кўплаб, ҳатто 20 мл дан ортиқ миқдорда ажраб чиқиши.

Политенения (гр. poly- — кўп + гр. tainia — тилиш, лента) — ДНК молекулаларининг кейинчалик цитотомияни ўтамай туриб, кўп қайталаб репликацияга учраши ва оқибат натижада гигант хромосомаларнинг юзага келиши; бальзан буни икки қанотлилар личинкалари — қуртлари сўлак безлари ҳужайраларида кузатиш мумкин.

Полиурия (гр. poly- — кўп + гр. uiron — сийдик) — кўплаб сийдик ажралиши; унинг бир неча хили мавжуд.

Мажбурий п. — суюқлик қанча кам ичилишига қарамай сийдик ажралиши камаймайдиган полиурия; буйраклар анчагина бурушиб қолиши оқибатида сувнинг қайта қонга сўрилиб ўтиши — реабсорбцияси издан чиқсан ҳолларда кузатилади.

Рус. Вынужденная п.

Психоген п. — эмоционал стресс ҳолатларида, яъни киши қаттиқ руҳий-асабий қўзғалганида юзага келадиган полиурия; бундай ҳолларда одатда гипофизнинг антидиуретик гормони кам ишлаб чиқарилади ва оқибат натижада сийдик ажралишига бўлган қаршилик камаяди.

Рус. Психогенная п.

Ренал п. — буйракларда патологик ҳолат бўлиб, у зарар топганида юзага келадиган полиурия.

Рус. Ренальная п.

Тўнги п. — қ. **Никтурия**.

Экстрапенал п. — буйракларда ҳеч қандай патологик ҳолат бўлмагани ҳолда юзага келадиган полиурия; мас., қандли диабетда шундай ҳодиса кузатилади.

Рус. Экстрапенальная п.

Полицитемия — қ. **Эритроцитоз**.

Популяция (лот populatio — аҳоли) — эркин ҳолатда чатишиш лаёқати ва умумий **генофонд** (қ.) га эга бўлган бир биологик турга мансуб индивидлар жамланмаси, у — шу турга кирадиган б. жамланмалардан алоҳидаланиб туради; П. ўзини-ўзи бошқариб борадиган система белгиларига эга бўлгани ҳолда эволюцион жараённинг элементар бирлиги ҳисобланади; унинг еттига яқин хили маълум.

Порнография (гр. porne — бузуқ аёл + гр. graphō — ёзмоқ, тасвирламоқ) — ахлоқга хилоф, уятсиз тасвирлар ёки жинсий алоқага оид расмлар, фотолар; Ўзбекистон Республикасида П.га доир расмлар, фото-альбомлар тарқатиш, сотиш қонун билан ман этилган.

Порция — 1. *Овқатланиши гигиенасида* — озиқ-овқат, хусусан, таомнинг бир кишига (ёки бир неча муайян кишиларга) бир марталик ёки бир неча кунга (мас., бир кунлик, уч кунлик, бир ҳафталик ва ҳ.к.) белгиланган миқдори ва ҳ.к.

2. *Тиббиётда* — организмга текшириш ёки даволаш мақсадларида бериладиган (ёки юбориладиган) суюқликлар, эритмалар, контраст моддалар ва бларнинг бир марталик (ёки бир неча марталик) белгиланган ўзгармас муайян миқдори ва ҳ.

3. *Тиббиётда* — маҳсус усул ва амаллар ёрдамида олинган одам аъзолари маҳсулотларининг муайян миқдори.

4. *Фармацияда* — препаратлар тайёрлашда ишлатиладиган доривор маҳсулотларнинг белгиланган ўзгармас миқдори ва ҳ.к.

Ҳар қандай порция г (ёки мл), кг (ёки л.) каби ўлчов бирликларида ўлчанади (ҳисобланади).

5. Умуман — ҳар қандай маҳсулотларнинг бўлиб-бўлиб, ўлчаб-ўлчаб берилган (ёки олинган) миқдори.

Поствакцинал энцефаломиелит — қ. *Поствакцинал энцефалит*.

Поствакцинал энцефалопатия — қ. *Поствакцинал энцефалит*.

Посттравматик энцефалопатия — қ. *Шикастланиши энцефалопатияси*.

Превитилигиноз эритема — қ. *Пушти витилиго*.

Презерватив (лот. *praeservo* — сақланмоқ, олдини олмоқ; син. *кондом*) — жинсий алоқа вақтида эркак олатига кийгизиб қўйиладиган юпқа резина жилд (қопча); у — шаҳватнинг қинга тушиши ва таносил касалликларидан сақлайди.

Рус. Презерватив; син. кондом.

Прекапилляр — қ. *Капилляр олди артериоласи*.

Премолярлар (лот. *rgae* — олд + лот. *molo* — янчмоқ; син. *кичик илдизли тишлар*) — юқори — чап ва ўнг, пастки — чап ва ўнг жағларнинг ҳар қайсисида ўрта чизиқдан бошлаб тиш қаторининг охири томон 4 ва 5 тадан жойлашган доимий тишлар; уларнинг чайнов юзаларади иккитадан дўмбоқчаларга эга.

Рус. Премоляры; син. коренные зубы малые.

Препарат I (лот. *rgaerara*, *rgaepratum* — тайёрламоқ) — *морфологияда* — макроскопик ёки микроскопик равишида текшириш, тадқиқот ишлари олиб бориш ёхуд кўргазмали кўлланма ўрнида намойиш этиш ва кўрсатишига мўлжаллаб тайёрланган биологик объект; гавда қисмлари, аъзолар ёки уларнинг бирор бўлаклари, тўқима парчалари, ҳужайралар ёки ҳужайралар гуруҳи, микроорганизмлар ва б. бир қатор материаллар шулар жумласидандир; олинган жойи, нимага мўлжалланганлиги ва б. жиҳатларига кўра уларнинг ўндан ортиқ хили мавжуд: *Анатомик п.*, *Гистологик п.*, *Нам анатомик п.*, *Патологик-анатомик п.*, *Тиниқланган анатомик п.*, *Юрак-ўпка п-ти*, *Куруқ анатомик п.* ва ҳ.

Препарат (-лар) II (син.: *дори-дармон*, *дори п.*) — *фармакологияда* — қабул қилишга тайёр ҳолга келтирилган дори восита; нимадан тайёрланиши, қандай усулда тайёрланганлиги, таъсирининг узоқ-қисқалиги ва б. жиҳатларига кўра улар бир неча хил бўлади.

Рус. Препарат (-ы) II; син.: лекарственный п., медикамент.

Гален п-лари — доривор ўсимликлар ёки ҳайвонот маҳсулотларини қайта ишлаб улардан дори ўрнида таъсир этувчи моддаларни ажратиб олиш йўли билан тайёрланган дори воситалар; *Сўрма (настойка)лар*, *Экстрактлар*, *Линиментлар*, *Шарбатлар*, *Сувлар*, *Мойлар*, *Спиртлар*, *Совунлар*, *Малҳамлар*, *Ҳанталли қоғозлар* шулар жумласидандир.

Рус. Галеновы п.

Дори п. — қ. **Препарат II.**

Дюрант п. — қ. *Таъсири узайтирилган п.*

Неогален п-лар — қ. *Янгигален п-лар.*

Озиқ п. — одам организми қайта ҳазм қилмайдиган, тўгридан-тўғри ўзлаштирадиган озиқ моддалар.

Рус. Питательный п.

Радиоактив п. — қ. *Радиофармацевтический п.*

Радиофармацевтический п. (син. радиоактив п.) — таркибида бирор элементнинг радиоактив изотопини сақлайдиган препарат; радиоизотопли диагностика ва нур терапия мақсадларида кўлланилади.

Рус. Радиофармацевтический п.; син. радиоактивний п.

Таъсири узайтирилган п. (син. дюрант п.) — шу сингари бир хил дори моддаларни сақлайдиган б. П.ларга нисбатан узоқроқ терапевтик таъсир кўрсатадиган препарат.

Рус. П. пролонгированного действия; син. дюрантный п.

Янги гален п-лар (син. неогален п-лар) — доривор ўсимликлардан сув, сув-спирт ёки хлороформ-спирт ёрдамида ажратиб олинган препаратлар; улар, одатда, балласт ҳамда ножӯя таъсир этувчи моддалардан максимал даражада тозаланган ва стандарт ҳолига келтирилган шаклда чиқарилади.

Рус. П. новогаленовы; син. п. неогаленовы.

Пресбиатрия — қ. **Гериатрия.**

Прессенил меланхолия — қ. *Инволюцион депрессия.*

Приапизм (гр. priapísmos — қадимги юнонистондаги серхосииллик маъбуласи Приапа номидан олинган) — жинсий қўзғалиш билан боғлиқ бўлмаган ҳолда эркак олатининг узоқ вақт қонга тўлиб туриши (эрекцияси); у — оғрикли кечади, жинсий алоқадан кейин ҳам қайтмайди; марказий нерв системаси патологиясида, маҳаллий патологик жараёнлар юзага келганида кузатилади.

Приматлар (лот. primates — биринчилардан бири) — **плацента** (қ.)ли сутэмизувчилар туркуми; бунга маймун ва одамлар киради.

Пробирка (нем. probieren — синамоқ, тажриба қилиб кўрмоқ) — ингичка цилиндрсизмон шиша най; лаборатория амалиётида ишлатилади; унинг *Бактериологик п., Биологик п., Кимёвий п., Колориметрик п.* каби хиллари бор.

Провизор (лот provisor — олдиндан тайёргарлик кўрувчи, олдиндан кўра оладиган) — **фармация** (қ.) ёки тиббиёт институтининг **фармация** (қ.) факультетини тамомлаган мутахассис; у — *Дориҳона иши ташкилотчиси, Кимёгар-аналитик, Технолог провизорларга тафовут қилинади.*

Провитамин (гр. pro- — олд, олдида + лот. vīta — ҳаёт + амин) — озиқ-овқат билан организмга тушадиган ва ундан у ёки бу витамин ҳосил бўладиган модда.

Прогестерон (лот. progesteronum) — сариқ тана, плацента ва буйрак усти безлари пўстлари ишлаб чиқарадиган стероид гормон; у — бачадон шиллиқ қавати — эндометрийга таъсир этиб, уни ҳомила тухуми ўтириб пайвандланиб олишига тайёрлайди; бачадон силлиқ мушаклари активлигини сусайтириб, ҳомиладорлик сақланиб туришига шароит яратади, сут безлар охирги секретор бўлимларининг ривожланишини рағбатлантиради.

Прозопагнозия — қ. *Юз агнозияси.*

Прокариотлар (гр. pro- — олдида + гр. karyon — ядро) — ДНКси асл хромосомалар ҳосил қилмайдиган, шаклланган ядросига эга бўлмаган вируслар, бактериялар, кўкяшил сув ўтлари.

Проктит (гр. prōktos — дурваза — ортки чиқарув йўли) — кўтон — тўғри ичак шиллиқ пардаси яллигланиши; келиб чиқиши, кўзгатувчиси ва б. жиҳатларига кўра П. олти хил бўлади.

Алиментар p. — нотўғри ва пала-партиш овқатланиш оқибатида юзага келадиган проктит; ўткир, аччиқ овқатларни ҳаддан ортиқ кўп истеъмол қилиш, спиртли ичимликларга ружу кўйиш ва блар бунга сабаб бўлиши мумкин.

Рус. Алиментарный п.

Веноз димланиши p-mi — муттасил қабзият билан юрувчи кишилар кўтони деворидаги веналарнинг димланниб туриши ва девор шиллиқ пардаси доимо ишқаланиб шикастланиши оқибатида юзага келадиган проктит.

Рус. Застойный п.

Нур p-mi — чаноқда жойлашган аъзолардаги хавфли ўсмаларни нур таъсирида даволашлардан кейин юзага келадиган проктит.

Рус. Лучевой п.

Паразитлар н-ти — ичбуруг амёбаси, трихомонад ёки балантидилялар қўзгатадиган проктит.

Рус. Паразитарный п.

Сўзак н-ти — гонококк қўзгатадиган проктит; у — кўпроқ аёлларда қин ажралмалари билан юқумнинг тўғри ичакка ўтишидан юзага келади.

Рус. Гонорейный п.

Ярали н. — майдо ярачалар пайдо бўлиши билан кечадиган проктит.

Рус. Язвенный п.

Проктология (гр. proktos — дурваза — ортки чиқа-рув йўли + гр. logos — таълимот) — кўтон — тўғри ичак касалликларини ўрганувчи, уларнинг диагнози, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи гастроэнтэ-рология ва абдоминал жарроҳликнинг бир бўлими.

Проктоскопия — қ. Ректоскопия.

Пролиферация (лот. proles — авлод + лот. fero — элтаман, олиб бораман) — гистологияда — бирор-бир тўқима хужайраларининг уларнинг кўпайиши оқибатида со-нининг ортиб бориши.

Ўсма н-яси — хавфли ўсма тўқималарининг организм назорат қила олмайдиган пролиферацияси.

Рус. Опухолевая п.

Пропедевтика (гр. propaideūō — олдиндан шунчаки ўқитиш) — клиник тиббиёт фанларига кириш курси; у — беморни клиник текшириш методларини ўрганиш, шу фанга оид касалликлар семиотикаси билан танишиш ва тиббий деонтологияга асосланган ҳолда врач шахсиятининг касбга доир хислатларини тарбиялаш билан шугулланади.

Простата (гр. prostata — олдинда турувчи) — қ. Простата бези (III ж.).

Простатит (гр. prostata + гр. -itis — яллигланиш) — простата бези яллигланиши; у — кечиши, патологик анатомияси ва б. жиҳатларига кўра олти хил бўлади.

Абсцессланувчи н. — без паренхимасида қўплаб йи-рингли ўчоқлар бўлиши ва без атрофидаги клетчаткалар шишуви билан кечадиган ўткир простатит.

Рус. Абсцедирующий п.

Катарал н. — без паренхималари шишуви ва унинг секрет чиқарув йўлларида лейкоцитли инфильтрация юзага келиши билан кечадиган ўткир простатит.

Рус. Катаральный п.

Паренхиматоз п. — бутун без шишуви ва йириングли инфильтрацияси билан кечадиган ўткир простатит.

Рус. Паренхиматозный п.

Секрет димланиб қоладиган п. — без фолликулала-рида секрет димланиб (туриб) қолиши ва унинг айнишидан юзага қеладиган сурункали простатит.

Рус. Застойный п.

Флегмонали п. — без паренхимасида кўплаб абсцесслар пайдо бўлувчи ва улар бир-бири билан қўшилиб без ичиди йирик йириングли халтacha — капсулалар ҳосил қилувчи паренхиматоз простатит.

Рус. Флегмонозный п.

Фолликулали п. — йириングли инфильтратлар ҳосил қилиб без бўлакчалари йўлларининг беркилиб қолиши ва оқибатда улар йиринглаб ириб кетиши билан кечадиган ўткир простатит.

Рус. Фолликулярный п.

Протез (фр. prothèse — гр. prosthesis — бирикиш, бириктириб қўйиш, син. я с а м а а ъ з о) — гавда ёки аъзо қисмларининг ўрнини тўлдириш ёки алмаштиришга мўлжалланган, улар ўрнида хизмат қилувчи аппарат ёки мослама; унинг ўн бешдан ортиқ хили мавжуд: *Кўз п-зи // Ясама кўз, Кўпраксимон тиши протези // Кўпраксимон ясама тиши, олиб қўйиладиган тиши протези // Олиб қўйиладиган ясама тиши, Олинмайдиган тиши протези // Олинмайдиган ясама тиши, Тиши протези // Ясама тиши ва блар шулар жумласидандир.*

Протеидлар (протеинлар (қ.) + гр. eidos — кўриниш, тур; син. Мураккаб оқсиллар) — молекуласи таркибида ўзининг оқсилли компонентидан ташқари яна оқсил бўлмаган паст молекулали компонент бўладиган оқсиллар мажмуи.

Рус. Протеиды; син. сложные белки.

Протеинлар; (гр. prōtos — биринчи; син. оддий оқсиллар) — молекуласи таркибида фақат оқсилли компонентларни тутадиган ва тўла **гидролиз** (қ.)ланганда фақат аминокислоталарга парчаланадиган оқсиллар.

Рус. Протеины; син. простые белки.

Протеиноз — қ. Оқсил дистрофияси I.

Протеинцианобаламин — қ. Цианокобаламин.

Протей (Proteus — қадимги юонон мифологиясидаги денгиз маъбудаси номидан олинган; у — исталган вақтда

иҳтиёрий равишда ўз кўринишини ўзгартира олиш лаёқатига эга бўлган) — Enterobacteriaceae оиласига мансуб микроорганизмлар уруғига оид грамманфий таёқчаларни ўз ичига олади; булар перитрихиал жойлашган хивчинларга эга бўлиб, 25° ҳароратда ҳаракатчан бўлади (37°да эса, аксинча, ҳаракати сусайиб қолади ёки бутунлай йўқолади); аэроб ёки факультатив анаэроб таёқчалар саналади; одам учун шартли патоген ҳисобланади; *p. vulgaris* — озиқовқатдан бўладиган токсикоинфекцияларни келтириб чиқариши мумкин; гастроэнтерит касаллигига нажас билан *p. mirabilis*, *p. morganii*, *p. rettgeri* таёқчалари ажралади.

Протоплазма (гр. *protos* — биринчи, бирламчи, + гр. *plasma* — шаклланган, ҳосил бўлган) — цитоплазма ва ядродан таркиб топган тирик ҳужайра тутувчи хилт.

Профаза (гр. *proto-* — олд, олдинда + гр. *phasis* — кўриниш бериш) — митознинг биринчи фазаси, бунда — бўйлаб тарқалади; спиралсимон ўралиб, зичлашган, калта тортган хромосомалар ядро пардаси ичиди ётади; ядро пардаси ҳам, худди ядроча сингари, аста-секин парчаланиб кетади.

Профилактика I (гр. *prophylaktikos* — эҳитиёт қилувчи) — *тиббиётда* — аҳоли соғлигини сақлаш ва мустаҳкамлашга қаратилган барча эҳтиёт чора-тадбирлар мажмуи.

Профилактика II — *тиббиётда* — муайян бир касаллик ёки патологик ҳолатнинг олдини олишга қаратилган барча чора-тадбирлар мажмуи.

Профилактик эмлаш — қ. **Иммунизация I.**

Псевдо- (гр. *pseudēs* — сохта) — бошқа терминларга қўшилиб улар ифодалаб келган тушунчаларга сохта, ёлғон, аслида йўқ деган маъно беради; мас., **псевдоабсцесс**, **псевдоанемия**, **псевдоатрофия**, **псевдогаллюцинация**, **псевдоглаукома**, **псевдоподагра**, **псевдотумор**, **псевдофурункулёз** (қ.) ва б.лар шулар жумласидандир.

Псевдомезија — қ. **Парамизиялар.**

Психалгия (гр. *psychē* — рух, руҳият + гр. *algos* — оғриқ; син. руҳий неваражия) — руҳий азобда қолганда кузатиладиган оғриқ; у — одатда, ваҳима ёки қўрқув билан кечади.

Рус. Психалгия; син. психическая невралгия.

Психастстения (гр. *psychē* — рух, руҳият + гр. *astheneia* — кучсизлик, бўшанглик; син. астеник синдром) — 1. Ўзининг қадр-қимматини паст тутиш, қўрқув, ҳадикси-

раш, иродасизлик, мияга ўтириб қолган хаёллардан қутула олмаслик каби ҳис-туйғулар билан юзага чиқувчи **невроз** (қ.).

2. Ўта ҳадиксираш, иккиланиш, қўрқоқлик, доимий шубҳалар қамраб олиши билан юзага чиқадиган **психопатия** (қ.).

Психиатр (гр. psychē — рух, рухият + гр. iatros — врач, табиб; син.: руҳият врачи, руҳ табиб) — руҳий касалликларга чалинган беморларга диагноз қўйиш, даволаш, олдини олиш ва экспертизадан ўтказиш соҳаси бўйича тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Психиатрия (гр. psychē — рух, рухият + гр. iatreia — шифолаш) — руҳий касалликлар **этиология** (қ.)си, **патогенез** (қ.) и, **клиника** (қ.)си ҳамда уларнинг қанчалик тарқалганигини ўрганадиган, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш, экспертизадан ўтказиш, руҳий беморларни **реабилитация** (қ.) қилиш тартиб ва методлари ни ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси; у — ўз навбатида яна ўн бешдан ортиқ кичик соҳаларга бўлинади.

Болалар н-яси (син. педопсихиатрия) — болалар руҳий касалликларининг келиб чиқиши, клиник манзараси, кечиши ва давосини ўрганадиган психиатрияниң бир бўлими.

Рус. Детская п.; син. педопсихиатрия.

Геронтологик н. (син.: геронтопсихиатрия, психогериатрия, қариялар н-си) — кекса ва қарияларда юзага келадиган руҳий касалликларнинг келиб чиқиши, клиник манзараси, кечиши ва давосининг ўзига хос жиҳатларини ўрганувчи психиатрияниң бир бўлими.

Рус. Геронтологическая п.; син.: геронтопсихиатрия, психогериатрия.

Ёш н-яси — ёш хусусиятлари билан боғлиқ юзага келадиган ва шунга хос равишда кечадиган руҳий касалликлар ва уларни даволашни ўрганадиган ҳамда руҳий беморларни **реабилитация** (қ.) қилиш билан шугулланадиган психиатрияниң бир бўлими.

Рус. Возрастная п.

Ижтимоий н. (син. социал п.) — руҳий касалликлар келиб чиқишида ижтимоий шароитларни ҳисобга олиш, руҳий касалликларнинг олдини олиш, руҳий беморларни ижтимоий ҳаётга, ижтимоий меҳнатга жалб қилишининг ижтимоий омилларидан фойдаланишининг

аҳамиятини ўрганиш билан шугулланувчи психиатриянинг бир бўлими.

Кичик п.— қ. Чегара н-яси.

Маъмурӣ п.— қ. Ташилий п.

Реабилитацион п. (син. т и к л о в ч и п.) — руҳий беморларни уларнинг актив даволаб бўлгандан кейин атроф-муҳитдаги ижтимоий ҳаётга мослашувига, меҳнат жарайёнларида қатнашувига имкон яратиб бериш методлари ни ишлаб чиқиш билан шугулланувчи психиатриянинг бир бўлими.

Рус. Реабилитационная п.; син. восстановительная п.

Социал п.— қ. Ижтимоий п.

Рус. Социальная п.

Суд н-яси — руҳий bemорларнинг суд-тиббий экспертизаси ва хуқуқий ҳолати муаммоларини ўрганувчи, уларнинг шуурсиз — ўзининг нима қилаётганини билмай қилган ва хуқуқий муомалага лаёқатсиз бўлган ҳолатининг тиббий мезонлари, шунингдек, жиноят-жазога лойиқ қилмишлари ёки фуқаролик хуқуқи ва мажбурияти учун жавобгар бўлишга лаёқатсиз деб топилган bemорларга тиббий ёрдам системасини ишлаб чиқиш билан шугулланувчи психиатриянинг бир бўлими.

Рус. Судебная п.

Ташкилий п. (син. маъмурӣ п.) — руҳий bemорларга касалхонада ва касалхона ташқарисида ёрдам беришни ташкил қилиш ва режалаштириш масалаларини ишлаб чиқиш, руҳий профилактика тадбирлари ҳамда руҳий касалликлар статистикасини уюштириш ишлари билан шугулланувчи психиатриянинг бир бўлими.

Рус. Организационная п.; син. административная п.

Т и к л о в ч и п.— қ. Реабилитацион п.

Умумий п. (син. п с и х о п а т о л о г и я) — руҳий касалликлар, руҳий патологик жараёнлар ва ҳолатларнинг келиб чиқиши ва зўрайиб боришининг умумий қонуниятларини ўрганадиган психиатриянинг бир бўлими.

Рус. Общая п.; син. психопатология.

Хусусий п. — айрим руҳий касалликлар, уларнинг этиологияси, патогенези, клиник манзараси, ривожланиш қонуниятлари, даволаш ҳамда меҳнатга лаёқатини тиклашни ўрганиш билан шугулланувчи психиатриянинг бир бўлими.

Рус. Частная п.

Чегара п-си (син. кичик п.) — онгли руҳий касалликларга оид неврозлар, психопатиялар ва реактив

ҳолатларни ўрганиш билан шугулланувчи психиатрияning бир бўлими.

Рус. Пограничная п.; син. малая п.

Экспериментал п. — П.нинг назарий ва амалий ма-салаларини ечиш, ҳал этиш мақсадида руҳий патологик ҳолатларни янада чуқурроқ ўрганиш муаммолари билан шугулланувчи психиатрияning бир йўналиши.

Рус. Экспериментальная п.

Эндокринологик п. — эндокрин системасидаги бу-зилишлар билан боғлиқ равишда юзага келадиган руҳий бузилишларни ўрганувчи психиатрияning бир бўлими.

Рус. Эндокринологическая п.

Ўсмирлар п-яси — ўсмирлик (балофат) ёшидаги бо-лалар руҳий касалликларининг келиб чиқиши, клиник манзараси, кечиши ва давосининг ўзига хос томонлари билан шугулланувчи психиатрияning бир бўлими.

Рус. Подростковая п.

Қариялар п-яси — қ. *Геронтологик п.*

Қиёсий п. — руҳий беморларнинг турли жинс ва ёш хусусиятлари, шунингдек, турли хил ижтимоий, иқтисодий, географик ва б. шарт-шароитларини қиёсий ўрганиш ўйли билан руҳий касалликларнинг келиб чиқиши, ўзига хос кечиши ва юзага чиқишида турли хил омиллар роли ҳамда аҳамиятини ўрганиш билан шугулланувчи психиатрияning бир бўлими

Рус. Сравнительная п.

Ҳарбий п. — тинчлик ва уруш вақтида ҳарбий хизматчилар руҳий бузилишларининг келиб чиқиши ва ке-чишининг ўзига хос томонларини ўрганиш, уларни даво-лаш ва ҳарбий-врачлик экспертизасининг методларини ишлаб чиқиш, шунингдек, Қуролли Кучларда психиатрик ёрдамни ташкил қилиш билан шугулланувчи ҳарбий тиббиёт ва психиатрияning бир бўлими.

Рус. Военная п.

Психоген кўрлик — қ. *Истерик амблиопия*.

Психоген реакция — қ. *Реакция*.

Психогериятирия — қ. *Геронтологик психиатрия*.

Психоз (гр. psychē — руҳ; онг + гр. -osis — патологик ҳолат) — бемор онгида ташқи реал дунёning бутунлай ёки кўпроқ бузилиб акс этиши, ўзини идора этишнинг бузилиши ва бунда руҳий фаолият турли томонларининг издан чиқиши ва одатда, соғлом руҳиятга хос бўлмаган ҳодисалар — галлюцинация (қ.) лар, алаҳлашлар, психо-мотор бузилишлар (ихтиёрий ҳаракатлар, мимикалар,

пантомимикалар бузилиши), аффектив бузилишлар (асабийлашиш, жазава тутиш ва б.) каби ҳолатлар билан юзага чиқувчи руҳиятнинг касаллик даражасида издан чиқиши; келиб чиқиши, клиник манзараси, кечиши, оғир-енгиллиги, оқибати ва б. жиҳатларига кўра унинг юзга яқин хили (формаси) маълум.

Алкоголь п-си (син. метаалкоголь п-зи) — кўп йиллар мобайнида спиртли ичимликларни ичib келган ичкиликтозларда (сурункали алкоголизмнинг II ва III стадияларида) юзага чиқадиган психоз; бунга алкоголь **делирий** (қ.)си, галлюциноз, алаҳлаш психози, энцефалопатия ва б.лар киради.

Рус. Алкогольный п.; син. метаалкогольный п.

Атропин п-зи — атропин ва унинг ҳосилаларидан заҳарланганда юзага чиқадиган ўткир психоз; бунда — **делирий** (қ.), қўрқув, эшитув, тактил галлюцинациялари, кучли психомотор қўзғалишлар, қўрқув ва ваҳималар кузатилади.

Рус. Атропиновый п.

Бромат п-зи — бром интоксикациясида юзага чиқадиган психоз; бу карахт бўлиб қолиш, **делирий** (қ.) билан кечади; сохта фалажланиш ҳамда Корсаков синдроми кузатилади.

Рус. Бромистый п.

Бруцеллёз п-зи — бруцеллёз (қораоқсоқ) касаллигига юзага чиқадиган инфекцияли психоз; бунда — эс-хуш хидалашуви ёки **депрессия** (қ.), ипохондрик ёхуд галлюцинацияли-параноид синдром кузатилади.

Рус. Бруцеллёзный п.

Вақтли п. — вақти-вақти билан қўзиб турадиган психоз; у — деярли бир вақт оралигига қайталаниб туради; клиник манзараси у ёхуд бу даражада бир хил кечади.

Рус. Периодический п.

Гипертензив п. (син. гипертония п-зи) — гипертония касаллигига юзага чиқадиган психозларнинг умумий номи; у — эс-хуш хидалашуви ёки ўтувчи синдромлар билан кечади.

Рус. Гипертензивный п.; син. гипертонический п.

Гипертония п-зи қ. *Гипертензив п.*

Грипп п-зи — грипп касаллигига юзага чиқадиган инфекцияли психоз; бунда — ваҳима босган депрессия, узук-юлуқ алаҳлашлар, айрим галлюцинациялар, баъзан эса, **делирий** (қ.) ва **аменция** (қ.) кузатилади.

Рус. Гриппозный п.

Дори п-зи — бирор-бир ёқмас дори моддани қабул қилганда юзага чиқадиган интоксиацион психоз.

Рус. Лекарственный п.

Захм п-зи — бош мия захмга чалинганида юзага чиқадиган психозларнинг умумий номи; бунда — астеник ёки неврозсимон ҳолатлар, депрессиялар, вербал галлюциноз, галлюцинацияли-параноид синдром ёки органик психосиндромлар кузатилади.

Рус. Сифилитический п.

Инволюцион п. (син.: пресениль п.; сўниш п-зи, қарилик олди п-зи) — биринчи марта 45—50 ёшларда юзага чиқадиган ва органик ақлпастликка олиб бормайдиган психозларнинг умумий номи.

Рус. Инволюционный п.; син.: предстарческий п., пресенильный п., п. увядания.

Интоксиацион п. — ўткир ёхуд сурункали заҳарлашилар оқибатида юзага чиқадиган психозларнинг умумий номи.

Рус. Интоксиационный п.

Климактерик п. — депрессиялар ёки истерия симптомлари устун келадиган климактерик даврда кузатиладиган психоз; байзи аёлларда **менопауза** (қ.) оралиғида ҳам тутиб қолади.

Рус. Климатический п.

Метаалкоголь п-зи — қ. *Алкоголь п-зи*.

Органик п. — бош мия тўқималари зарар топганида юзага чиқадиган психоз; бунда — кўпроқ экзоген типдаги реакциялар, ўтувчи синдромлар, шахсият хусусиятлари пасайиши ёки **деменция** (қ.) кузатилади.

Рус. Органический п.

Пресениль п-қ. *Инволюцион п.*

Сурункали п. — кўп йиллар мобайнида, тинимсиз руҳий бузилишлар, шахсиятнинг зўрайиб борувчи ўзгаришлиари билан кечувчи психоз.

Рус. Хронический п.

Сўниш п-зи — қ. *Инволюцион п.*

Ўткир п. — тўсатдан юзага чиқадиган ва тез зўрайиб борадиган психоз; бунда — эс-хуш хиралашуви, алаҳлашлар, галлюцинациялар ва психомотор қўзгалишлар кузатилади.

Рус. Острый п.

Қарилик олди п-зи — қ. *Инволюцион п.*

Ҳайз п-зи — ҳайз келган вақтда иккинчи бор юзага чиқувчи психоз.

Рус. Менструальный п.

Психолог (гр. psychē — рух, руҳият; син. рұхшұн осы) — **психология** (қ.) фәни мутахассиси.

Психология (гр. psychē — рух, руҳият; гр. logos — таълимот; син рұхшұн осылік) — руҳиятнинг юзага келиши, фаолият күрсатиши, унинг механизмлари ва реаллашуви қонуниятларини ўрганувчи фан; П. ўн учга яқын кичик соҳа психологиясини ўз ичига олади: *Авиацион п., Аналитик п., Ёш п-си, Болалар п-яси, Космик п., Мехнат п-си, Ижтимоий п., Тиббий п.* ва ҳ.

Психоневрология (гр. psychē — рух + гр. neuron — пай, چандир + гр. logos — таълимот) — неврозлар ва б. чегара ҳолатларни ўрганувчи невропатология ва психиатрияning бир бўлими.

Психопатия (гр. psychē — рух, руҳият + гр. pathos — дард, касаллик; син. дардга ғалингандар феъл-атвор, феъл-атвортаномалияси) — тугма равишда тургун қарор топган шахс хусусиятлари мажмуй; унинг асосида дисгармония, руҳий жараёнлар бекарорлиги, вазнсизлиги, қўзгалувчанлиги ётади; у — жizzакилик, жамоатга мослаша олмаслик, одамовилицда юзага чиқади, руҳий касалликлар даражасига етиб бормайди.

Рус. Психопатия; син.: аномалия характера, патологический характер.

Агрессив-параноид п. — паранойял П.нинг бир варианти сифатида баҳоланса-да, ундан бемордаги агрессив хатти-ҳаракатлар, ножёя қилмишлар билан ажралиб туради.

Рус. Агрессивно-параноидная п.

Астеник п. — ўта руҳий ва жисмоний ҳолдан тошишлик, эмоционал **гиперестезия** (қ.), салга күнгилга олишлик, дил оғришлик, парокандалик, паришонлик кабилалар билан кечадиган психопатия.

Рус. Астеническая п.

Органик п. (син. органик психопатия синдроми) — бош мия ривожланиши (3,5 ёшгача) издан чиқиши билан боғлиқ психопатия; бунда — ҳаракатли қўзгалишлар, серзардалик, жizzакилик, уришиб қолишилик, салга жазава тутишлик қузатилади.

Рус. Органическая п.; син. синдром органической психопатии.

Сексуал п. — жинсий носоғлом ҳолатлар, хатти-ҳаркатлар билан кечадиган психопатия.

Рус. Сексуальная п.

Психопатология — қ. Умумий психиатрия.

Психотерапия (гр. psychē — рух, руҳият+ гр. therapeia — даволаш) — беморлар ёки уларнинг хулқ-авторини уларга руҳий таъсир этиб даволаш методи; таъсир усуслари ва б. жиҳатларига кўра, у ўн тўртга яқин усул-амалларни ўз ичига олади.

Аналитик п. — касаллик ҳолатига тушишга сабаб бўйлган онгли дилвайронликларни аниқлаш ва шу орқали руҳий таъсир этиб даволаш амалларини ўз ичига оловчи психотерапия.

Рус. Аналитическая п.

Гурӯҳлаб ўтказиладиган п. (син. колектив п.) — бир-бирига ўхшаш касалликларга чалингандарни йигиб бир вақтда ўтказиладиган психотерапия; бунда беморларнинг бир-бирларига ижобий тақлид қилишларидан, ўзаро таъсиrlанишларидан фойдаланилади.

Рус. Групповая п.; син. коллективная п.

Жузъий п. — касалликнинг айрим кўринишларини бартараф этишга қаратилган психотерапия.

Рус. Малая п.

Индивидуал п. — айрим bemорлар билан алоҳида ўтказиладиган психотерапия; бунда — bemорнинг унга хос шахс хусусиятлари ва касалининг клиник кўринишлари ҳисобга олинади.

Рус. Индивидуальная п.

Коллектив п. — қ. Гурӯҳлаб ўтказиладиган п.

Кўнгил ёзувчи п. — bemорларнинг асаб бузилишларига олиб келган ички дил хириклилари, кўнгил вайронликларининг моҳиятини онгли равишда тушуниб кўнгил очишларига, шу билан енгил тортишларига қаратилган психотерапия.

Рус. Раскрывающая п.

Кўнгил кўттарувчи п. — bemорнинг сал кунда соганиб, ижтимоий-меҳнатга киришиб кетишига, одамларга кўшилиб ҳамма нарсаларни унутиб юборишига далда бериш орқали унда бардамлик, руҳий кўттаринкилик, тетиклик уйғотишга қаратилган психотерапия.

Рус. Поддерживающая п.

Чалгитувчи п. — bemор руҳини эзиб, тушкунликка тушириб қўйган дард-ҳасратларидан уни чалгитиб, янги

қизиқишларга, янгича яшаш тарзига, янги ҳаёт қувончларига бошлаш орқали унга кўтариинки руҳ багишлашга асосланган психотерапия.

Рус. Отвлекающая п.

Эмоционал п. — бемор билан дардлашиб унинг ишончига кириш, унга хайриҳоҳлик билдириш, илиқ муносабат ўрнатиш орқали у билан дўстлашиб олишга асосланган психотерапия.

Рус. Эмоциональная п.

Психофизиология (гр. psychē — руҳ + гр. physis — табиат, табиий хусусият + гр. logos — таълимот) — руҳий жараён ва ҳолатларни юзага келтирувчи физиологик механизмларни ўрганиш билан шугулланувчи физиология билан психологиянинг бир бўлими.

Псориаз (гр. psōgiasis — қичима, қўтири; син. танга чатемиратки) — келиб чиқиши — этиологияси номаълум, қайталаниб турадиган сурункали дерматоз (к.); психиатрик триадага хос папула (пилакча)лар унинг асосий элементи ҳисобланади; ўн бешга яқин хили маълум.

Рус. Псориаз; син. чешуйчатый лишай.

Птиализм — к. **Гиперсаливация.**

Птоз (гр. ptōsis — йиқилиш; син. блефароптоз) — кўзнинг юқори қовоқларини идора этувчи мушаклар функцияси бузилганда уларнинг пастга осилиб тушиши; у бир неча хил бўлади: *Миоген п., Симпатик п., Фалаж п., Қариялар п-зи.*

Рус. Птоз; син. блефароптоз.

Пульмонит — к. **Пневмонит.**

Пульмонология (лот. pulmo, pulmonis — ўпка + гр. logos — таълимот) — ўпка ва нафас йўллари хасталикларини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи ички касалликлар бўлими.

Пульпа (гр. rūpa — гўшти қисм, эт; син. тиш эти) — тишида — тиш ички бўшлигини тўлдириб турадиган, ўзига хос вазифани ўтайдиган юмшоқ бириктирувчи тўқима; у — *Илдиз п-си* ва *Тож п-сига* тафовут қилинади.

Рус. Пульпа; син. зубная мякоть.

Пульпит (лот. rūpa — гўшти қисм, эт + гр. -itis — яллигланиш) — тиш пульпасининг яллигланиши; пульпанинг қаери, қандай касалга чалингнангигига қараб П. тўқиз хил бўлади.

Гипертрофик п. — кариес бўшлигини тўлдириб борувчи грануляцион тўқиманинг ўсиб бориши билан кечадиган сурункали пульпит.

Рус. Гипертрофический п.

Ёниқ п. — пульпа бўшлиги оғиз бўшлиги билан туаша олмай қолган, яъни беркилиб қолган пульпит.

Рус. Закрытый п.

Илдиз п-ти — яллигланиш тиш илдизида кечадиган пульпит.

Рус. Корневой п.

Йирингли п. — пульпада йирингли инфильтрат ҳосил бўлиши билан кечадиган пульпит.

Рус. Гнойный п.

Конкрементли п. — пульпани дентикль — дентинсимон тузилма қисиб қўйишидан юзага келадиган пульпит.

Рус. Конкрементозный п.

Очиқ п. — пульпа яллигланганлигига қарамай унинг бўшлиги оғиз бўшлиги билан туташиб турадиган, яъни беркилиб қолмайдиган пульпит.

Рус. Открытый п.

Қўтаришучи п. — инфекциянинг пульпа остки каналидан кириб тож пульпасига қўтарилишидан юзага келадиган пульпит.

Рус. Восходящий п.

Фиброз п. — пульпада толасимон тузилмалар ўсиб кетиб ҳужайра элементларининг миқдори камайиб бориши билан кечадиган сурункали пульпит.

Рус. Фиброзный п.

Ярали п. — пульпанинг юқорисида, қисман дентин қопламидан маҳрум бўлган юзасида жойлашган сурункали йирингли-ярали пульпит.

Рус. Язвенный п.

Пульсация (лот. *pulsatio* — туртки, зарб) — юрак ёки томирлар ҳажмининг ритмик равишда ўзгариб туриши ва шунга боғлиқ ҳолда унга туташ тўқималарнинг тебранма ҳаракатланиши; айрим патологик ҳолатларда П.нинг уларга хос тарзда ўзгаришлари юзага келади; бу ўзгаришларнинг олтидан ортиқ хиллари маълум.

Веноз жигар п-яси. — қ. Чин жигар п-яси.

Жигар пульсацион пульси — қ. Сохта жигар п-яси.

Парадоксал п. — нормал ҳолатга қарама-қарши тарзда юзага келадиган пульсация; мас., адгезив перикардита чўққидаги тепки (туртки) соҳасида дўппайиш ўрнига таранг тортилиш кузатилади.

Рус. Парадоксальная п.

Прекардиал п. — қ. *Юрак олди п-яси*.

Ретростернал п. — қ. *Тўши орти п-яси*.

Соҳта жигар п-яси (син.: жигар пульсацион пульси, узатилган жигар п-яси) — гипертрофияланган юрак ёки аорта п-ясининг жигарга тегиб турган тўқималар орқали жигарга узатилишидан юзага келадиган жигар пульсацияси.

Рус. П. печени ложная; син.: печеночный пульс пульсационный; п. печени передаточная.

Тўши орти п-яси (син. ретростернал п.) — бўйинтуруқ чуқурчаси соҳасида юзага келган, пайпаслаганда билинадиган аорта пульсацияси; аортанинг чўзилган ёки кенгайган ҳолатидан дарак берувчи белги.

Рус. Загрудинная п.; син. ретростернальная. п.

Узатилган жигар п-яси — қ. *Соҳта жигар п-яси*.

Чин жигар п-яси (син.: веноз жигар п-яси, экспансион жигар п-яси) — қон бир қисмининг ўнг юрак қоринчасидан кавак веналарга қайта тушишидан ёки улардан қоннинг оқиб кетишига халақит беридан юзага келадиган жигар пульсацияси; бу — уч табакали юрак қопқоғи нуқсонида кузатилади.

Рус. П. печени истинная.

Экспансион жигар п-яси — қ. *Чин жигар п-яси*.

Юрак олди п-яси (син. прекардиал п.) — кўкрак қафасининг олд деворидаги юрак проекциясига тўғри келадиган соҳада сезиладиган пульсация.

Рус. Предсердечная п.; син. прекардиальная п.

Қорин юқорисидаги п. — эпигастрал соҳада, ханжарсимон ўсимта остида аниқланадиган қорин девори п-яси; у диафрагма пастга тушганда, ўнг юрак қоринчаси кенгайган ёки гипертрофияланганда юзага келади.

Рус. Надчревная п.

Пунктат (лот. pungo, punctum — санчмоқ) — диагностик, камдан-кам ҳолларда, даволаш мақсадларида **пункция** (қ.) қилиб олинган тўқима ёки суюқлик.

Пункция (лот. punctio — тешиш, санчиш; син. санчиш) — организм бўшлиги ёки аъзо деворини ичи тешик игна ёхуд **троакар** (қ.) билан санчиб тешиш; диагнозни ойдинлаштириб олиш ёки даволаш мақсадларида бажариладиган муолажа; унинг йигирмадан ортиқ усул ва амаллари мавжуд.

Рус. Пункция; син. прокол.

Пурпурা (лот. purpura — түқ қизил < гр. rorphyra — түқ қизил) — тери ва шиллиқ пардалардаги бир талай майда қон қуйилишлар; *Дори n-си* ва *Симптоматик n.* тафовут қилинади.

Пуркаш — қ. **Инъекция I.**

Пустула (лот. pustula — мадда < лот. pus — йириңг; син. мадда) — ичи йириңг билан түлган майды пулакчалар тошмаси.

Рус. Пустула; син. гнойничок.

Пуфакча — қ. **Везикула.**

Пуфлаш — қ. **Инсуффляция.**

Пушти астурия касаллиги — қ. **Пеллагра.**

Пушти касаллик — қ. **Пеллагра.**

P

Рабдовируслар (гр. rhabdos — хивчин, таёқ + лот. virus — заҳар) — ўзида бир занжирли РНК тутадиган вируслар оиласи; иккита уруғ — везикуловируслар ва лиссавирусларни бирлаштиради; одам учун патоген турларни ўз ичиға олади; мас., қутуриш вируси шулар жумласидандир.

Рагиокрин ҳужайра — қ. **Макрофаг.**

Радикулит (лот. radicula — илдизча < лот. radix, radicis — илдиз + гр. -itis) — орқа мия нервлари илдизчаларининг яллигланиши; бунда — оғриқ, илдизчалар бўйлаб сезишнинг издан чиқиши, бъязан, ҳатто **парез** (қ.) лар кузатилиди; унинг беш хили (формаси) маълум.

Бел-думгаза *p-mi* — умуртқа погонасининг бел-думгаза бўлими рўпарасида жойлашган радикулит.

Рус. Пояснично-крестцовый р.

Бўйин-қўкрак *p-mi* — умуртқа погонасининг қуий бўйин ва юқори қўкрак бўлимлари рўпарасида жойлашган радикулит.

Рус. Шейно-грудной р.

Дискоген р. — умуртқа остеохондрозида учрайдиган радикулит; бу — орқа мия нервлари илдизчаларининг умуртқалараро дисклар оралигига силжиб қолиши оқибатида уларнинг қаттиқ таъсирланиши ва эзилишидан келиб чиқади.

Рус. Дискогенный р.

Компрессион р. — орқа мия нервлари илдизчаларини ўсма, остеофит, силжиган умуртқа ва б. ларнинг эзигүйишидан келиб чиқадиган радикулит.

Рус. Компрессионный р.

Сакрал р. — умуртқа погонасининг думгаза рўпарасида жойлашган радикулит.

Рус. Сакральный р.

Радиобиология (лот. radio — нур тарқатмоқ + гр. bios — ҳаёт + гр. logos — таълимот) — ионлаштирувчи нурларнинг тирик организмлар, уларнинг тўдаси ва бутун биосферага таъсирини ўрганадиган биологик фан; унинг *Космик р.* ва *Молекуляр р.* деб аталувчи соҳалари мавжуд.

Радиодерматит — қ. **Радиодермит**.

Радиодермит (лот. radio — нур тарқатмоқ + гр. derma — тери + гр. -itis — яллигланиш; син.: радиодерматит, радиоэпидермит) — радиология фанида нур дерматитини шундай аташ расм бўлган; у — асосан икки хил бўлади: *Намиқувчи р.* (син: буллёз р., эксфолиатив р., ҳўлланувчи р.) ва *Қуруқ р.*

Рус. Радиодермит; син.: радиодерматит, радиоэпидермит.

Радиолиз (лот. radio — нур тарқатмоқ + гр. lysis — парчаланиш, айниш) — ионлантирувчи нурлар таъсирида муракқаб моддаларнинг оддий моддаларга парчаланиши.

Радионекроз — қ. *Нур некрози*.

Радиолог (лот. radio — нур тарқатмоқ + гр. logos — таълимот) — тиббий радиология ва нур терапия соҳаси бўйича тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Радиотерапия — қ. *Нур терапия*.

Радиоэпидермит — қ. **Радиодермит**.

Рак (лот. carcinoma, cancer; син.: карцинома, саркозон, хавфли эпителиома) — эпителий тўқимасидан ривож топувчи хавфли ўсма; тузилишига, ўзи ривож топган хужайра турига, аъзога, ривожланиш суръати ва б. жиҳатларига кўра унинг элликдан ортиқ хили маълум.

Рус. Рак; син.: злокачественная опухоль, карцинома.

Замбуругсимон р. (син. фунгоз р.) — замбуругга ўхшаб ингичка оёқчасида меъданинг ички шиллиқ пардаси юзасидан кўтарилиб турадиган меъда раки.

Рус. Грибовидный р.; син. фунгозный р.

Йирик ҳужайрали р. — ўсмада йирик, ўта полиморф, цитоплазмаси окси菲尔 ҳужайралар кўп бўладиган дифференцияланмаган рак; аксари, ўпкада учрайди.

Рус. Крупноклеточный р.

Майдо ҳужайрали рак — ҳужайралари урчуқсимон, полигонал, лимфоцитларга ўхшашиб шаклга эга бўлган,

шиддат билан келиб, жуда эрта метастазлар берадиган ўпка раки.

Рус. Мелкоклеточный р.

Меъда ёйиқ р-ки — ўсманинг ёйилиб (диффуз тарзда) тарқаб борадиган, фиброз строманинг меъда девори бўйлаб жадал ривожланиб уни дагаллаштириб, буруштириб қўядиган меъда раки.

Рус. Р. желудка диффузный; син. пластический линит — эск.

Синоцеллюляр р. — қ. Ясси ҳужайрали р.

Фунгоз р. — қ. Замбуругсимон р.

Эпидермоид р. — қ. Ясси ҳужайрали р.

Ясси ҳужайрали р. (син.: спиноцеллюляр р., эпидермоид р.) — кўп қаватли ясси ҳужайралардан ривож топувчи рак.

Рус. Плоскоклеточный р.; син.: спиноцеллюлярный р., эпидермоидный р.

Рангдан қўрқиш — қ. Хромофобия.

Распатор (фр. raspatoire) — суяк пардасини суяқдан ажратишида ишлатиладиган маҳсус жарроҳий асбоб.

Рауш-наркоз (нем. Rausch — мастлик; син. карахт наркоз) — эфир ёки хлорэтилнинг кучли концентрацияли бугини ҳаво билан нафаста тутиб юзага келтириладиган қисқа муддатли саёз наркоз.

Рус. Рауш-наркоз; син. наркоз оглушением.

Рахит (гр. rhachitis — ўркач, умуртқа + гр. -itis — яллиғланиш) — гўдак болаларда — суяклар ўсиши интенсив кечётганда учрайдиган витамин D этишмаслик касаллиги; бунда — асосан кальций ва фосфор алмашинуви ва уларнинг нисбати издан чиқади; нерв системаси функцияси ва ички аъзолар иши бузилади ҳамда айни вақтда суяк ҳосил бўлиши патологик тус олади; оёқ-қўл, бош, умуртқа ва б. жами аъзо суяклари деформацияга учрайди; айниқса, унинг икки тури — *Тугма р.* ва *Кечки р.* кўп учрайди.

Рахитик букур — қ. Рахитик кифоз.

Рацион (лот. ratio, ratio — ҳисоб, ўлчов, мезон) — муайян муддатга ажратилган овқат **порция** (қ.) лари мажмуи; бир кунлик, бир ҳафталик ва ҳ. к. Р. лар фарқ қилинади; одам организми нормал фаолият кўрсатиши учун ҳар қайси рационда тегишли сифат ва микдорда оқсил, ёғ, углевод, витамин ва минерал тузлар бўлиши керак; бунда меҳнат фаолияти тури ҳам, албатта, инобатга олиниши зарур.

Рағбатлантириш — к. **Стимуляция.**

Реабилитация (фр. *rehabilitation* < лот. *re-* — қайта + лот. *habilis* — қулай, мослашган) — *тиббиётда* — организмнинг издан чиққан функциялари, шунингдек бемор ва ногиронларнинг ижтимоий вазифалари ва меҳнатга лаёқатини тиклашга қаратилган барча тиббий, педагогик ва ижтимоий тадбирлар мажмуи.

Реабсорбция (лот. *re-* — қайта + лот. *absorptio* — ютиш) — буйрак ва безларда эриган моддалар ва сувнинг қонга қайта сўрилиши.

Реадаптация (лот. *re-* — қайта + **адаптация** (к.) — одамнинг меҳнат ва уй шароитларига мослашиш лаёқати пасайиб кетган ёки йўқолган ҳолларда уни тиклашга қаратилган барча тадбирлар мажмуи; у — *Ижтимоий р.* ва *Тиббий р.* га тафовут қилинади.

Реакция (лот. *re-* — қайта + лот. *actio* — таъсир; син. **психоген р.**) — 1. *Психиатрияда* — руҳий травма ёки руҳий зўриқишиларга жавобан юзага чиқадиган руҳий фолиятдаги патологик ўзгаришларнинг умумий номи; унинг тахминан йигирма яқин хили маълум: *Астеник р.*, *Депрессив р.*, *Истерик р.*, *Невротик р.*, *Параноид р.*, *Примитив р.* ва б. лар шулар жумласидандир.

Рус. Реакция; син. психогенная р.

2. *Физиологияда* — а) у ёхуд бу типдаги ҳаракатли тегинишларга жавобан юзага келадиган хатти-ҳаракатлар; б) организмнинг у ёки бу хилдаги ички ёхуд ташқи таъсирловчиларга жавоби.

Реаниматология (лот. *re-* — қайта + лот. *animatio* — жонлантириш, жон киритиш + гр. *logos* — таълимот) — одамнинг ўлим бўсағасида турган ҳолатида ва клиник ўлимдан кейин тикланиш даврида организмда юзага келадиган жараён ва ҳолатлар патогенезини ўрганадиган, реанимация ҳамда интенсив терапия методларини ишлаб чиқадиган клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Реанимация (лот. *re-* — қайта + *animatio* — жонлантириш, жон киритиш; син. жонлантириш) — организмнинг сўниб бораётган ёки сўнган ҳаётий муҳим функцияларини тиклашга қаратилган даволаш тадбирлари мажмуи; Р. тадбирларига: сунъий нафас олдириш, юракни бевосита ва билвосита массаж қилиш, дефибрилляция ва кейинги комплекс даволаш-тиклаш чоралари киради; борди-ю, клиник ўлимдан кейин 8 минутдан ортиқ вақт ўтган бўлса ёки ҳаётий муҳим аъзолар тиклаб бўлмас даражада шикастланган бўлса, Р. га ҳожат қолмайди.

Рус. Реанимация; син. оживление организма.

Ревакцинация [лот. re- — қайта + **вакцинация** (к.)] — биринчи марта вакцинация қилингандан кейин — эмлангандан сўнг анча вақт ўтгач иккинчи марта вакцинация қилиш — эмлаш.

Ревматизм (гр. rheumatismos — оқиши, суюқлик оқиши; син. Сокольский — Буйо касаллиги) — стрепто-коккнинг А гуруҳи билан боғлиқ инфекцион-аллергик касаллик; бунда — бириктирувчи тўқималар мунтазам ра-вишда дардга чалиниб, кўпроқ юрак-томир системаси зарарланади ва касаллик тез-тез қайталаниб туради.

Рус. Ревматизм; син. болезнь Сокольского—Буйо.

Ревматик кардит — к. **Ревмокардит**.

Ревматология (лот. rheumatismus — оқиши, суюқлик оқиши + гр. logos — таълимот) — ички аъзо ва бўғимларнинг бириктирувчи тўқималари системик равишда дардга чалиниши билан кечадиган бир гуруҳ касалликларни ўргагандиган ички касалликлар бўлими.

Ревмокардит (лот. rheumatismus — оқиши, суюқлик оқиши + **кардит** (к.); син. ревматик кардит) — ревматизм касаллигига юракнинг барча ёки айрим қаватларининг ялигланиши; бунда — юрак бириктирувчи тўқималари мукоид равишда кўпчиб фибринойд ўзгаришлар, ревматик гранулемалар ҳосил бўлиши ва склероз юзага қелиши кузатилади; у — кечишига қўра уч хил бўлади: *Бирламчи р., Латент р. ва Қайталама р.*

Регенерация (лот. re- — қайта + лот. generatum — яратмоқ) — **биологияда** — организмнинг йўқотган ёки шикастланган қисмларини ўзи тиклаб олиши.

Регистратура (лот. registro, registratum — рўйхатга олиш) — амбулатория-поликлиника муассасаси бўлинмаларидан бири; у — врач қабулига биринчи марта келаётган беморларни қайд қилиш, улар оқимини бошқариб туриш, тиббий карталарни сақлаш, меҳнатга лаёқатсизлик варақаларни қайд қилиб бориш каби вазифаларни ўтайди.

Регресс (лот. regressum — қайтиш) — **биологияда** — тарихий ривожланиш жараёнида яшаш шароити ўзгариб бориши билан организмлар тузилишининг соддалашиб бориши.

Редукция I (лот. reductio — ортга қайтиш, тикланиш) — **биологияда** — тарихий ривожланиш жараёнида (филогенезда) аъзо, тўқима ёки ҳужайралар кичрайиши, тузилишининг соддалашиши ёки бутунлай йўқолиб кетиши.

Редукция II — цитологияда — қайтар шикастланган хужайралар ультраструктураларининг регенерацияга учраши ёки биокимёвий константалари тикланиши.

Редукция III — генетикада — хромосомалар соматик сонининг икки баравар камайиши; бу — жинсий хужайралар ҳосил бўлиши жараёнида юзага келади.

Редуоденизация — қ. Гастроюнодуоденопластика.

Резекция (лот. resectio — кесиб ташлаш) — организмдаги бирор аъзонинг бир қисмини ёки анатомик тузилмани жарроҳий йўл билан операция қилиб кесиб олиб ташлаш; Р. қайси аъзода ва қандай усул ҳамда амаллар билан амалга оширилишига кўра амалиётда унинг элликдан ортиқ хили қўлланилади.

Резорбция I (лот. resorbeo — ютмоқ, сингдирмоқ) — патологияда — некротик массалар, ёт таначалар, яллиғланиш экссудатларининг макрофаглар иштирокида, шунингдек, моддаларнинг қон ва лимфатик томирларга сўрилиб ўтиши орқали организмга сингиб кетиши.

Резорбция II — физиологияда — қ. Сўрилиш. (қ. Іж.).

Реинфекция (лот. re- — қайта + юкум) — биринчи бор касаллик қўзгатган юкум — инфекциянинг бемор тузалдандан кейин иккинчи марта юқиб касаллик келтириб чиқариши.

Рус. Реинфекция; син. повторная инфекция.

Ректоскоп (анат. rectum — тўғри ичак < лот. rectus — тўғри + гр. skopēō — кўздан кечирмоқ, кузатмоқ) — кўтон — тўғри ичакнинг ички шиллиқ пардасини кўздан кечиришда ишлатиладиган эндоскоп (қ.).

Ректоскопия (анат. rectum — тўғри ичак < лот. rectus — тўғри + гр. skopeo — кўздан кечирмоқ, кузатмоқ; син. проктоскопия) — ректал кўзгу ёки ректоскоп ёрдамида тўғри ичак — кўтоннинг шиллиқ пардасини кўздан кечириш методи.

Рус. Ректоскопия; син. проктоскопия.

Релаксация (лот. relaxatio — зўриқиш пасайиши) — тиббиётда — 1. Скелет мушаклари бўшашуви; 2. Руҳий зўриқишнинг бартараф этилиши

Ремиссия (лот. remitto — қўйиб юбормоқ, бўшаштиримоқ) — касаллик белгилари (кўринишлари) нинг вақтинча сусайиб туриши ёки йўқолиб кетиши билан изоҳланадиган касаллик кечишининг бир босқичи; Р. аксари, руҳий касалликлар ёки руҳий патологик ҳолатларда кузатилади; унинг ўнга яқин хили маълум: Астеник р., Алаҳлаш р-яси,

Гиперстеник р., Неврозсимон р., Параноид р., Психопатсимон р., Спонтан р., Терапевтик р., Тимопатик р. шулар жумласидандир.

Рентгенография — к. Нефрография.

Рентгеноангиография — к. Ангиография.

Рентгеноанатомия — к. Рентгенологик анатомия.

Рентгеновазография — эск. — к. Ангиография.

Рентгеновазокардиограмма — к. Ангиокардиограмма.

Рентгеновазокардиография — к. Ангиокардиография.

Рентгенограмма — 1845—1923 й.й. да яшаб ўтган немис физиги W. K. R_{entgen} — номидан олинган рентгено- + гр. gramma — ёзув, тасвир) — ёругликка сезгир материал, асан, фотоплёнкага туширилган рентген тасвир.

Рус. Рентгенограмма; син. рентгеновский снимок.

Рентгенография (рентгено- (к.) + гр. grapho — ёзмоқ, тасвирламоқ) — текширилаётган объект (аъзо) тасвирини ёругликка сезгир материал — фотоплёнкага тушириб, уни рентгенологик текшириш.

Рус. Рентгенография; син. рентгеносьёмка.

Рентгенология (рентгено- (к.) + гр. logos — таълимот) — касалликлар диагнозини аниқлаш мақсадида — аъзо ва системалар тузилиши ҳамда функциясини текшириш учун рентген нурларни қўллашни ўрганувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Рентгеноскопия (рентгено- (к.) + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, кузатмоқ; син. флюороскопия) — текширилаётган объект (аъзо) нинг тасвири флюоресценцияланувчи экранга туширилиб, сўнг рентгенологик текшириш ўтказиладиган усул.

Рус. Рентгеноскопия; син. флюороскопия.

Рентгенотерапия (рентгено- (к.) + гр. therapeia — даволаш) — рентген нурини қўллаб даволаш методи — нур терапия; унинг қўйидаги нур усуллари мавжуд: *Маҳаллий р., Умумий (томал) р., Чуқур р., Юза р.*

Репликация (ингл. replication — нусха кўчириш, яратиш) — ДНК молекулаларининг икки ҳисса қўпайиши, иккала комплементар полинуклеотид занжирининг ўзини-ўзи рўёбга чиқариши; бу жараён интерфазанинг синтетик даврида матрица принципига мувофиқ кечади.

Респиратор I (лот. respiro, respiratum — нафас олмоқ)

— ташқаридаги ҳавога тарқалган заарли газ, буг ва аэрозоллардан нафас йўлларини ҳимоялаш учун оғиз-бурунга

тақиладиган бир кишилик (индивидуал) ҳимоя восита; унинг қуийдаги турлари мавжуд: *Изоляцияловчи р.*, *Кислородли р.*, *Фильтровчи р.* (син. чангдан ҳимояловчи р.), *Шлангали р.*

Респиратор II – қ. *Үпкани сунъий вентиляцияловчи аппарат.*

Ретикуляр... (лот. reticulum < rete — «түр» сўзининг кичрайтирилган шакли) — тўрсимон, тўрсимон тузилган, ретикуляр тўқимага тегишли деган маъноларни ифодалайди.

Ретинит (анат. retina — тўр парда + гр. -itis — яллигланиш) — кўз тўр пардаси яллигланиши; яллигланиш марказда — сариқ доғ соҳасида кечётган бўлса, бу — кўриш ўткирлиги пасайишига олиб келади.

Ретинол (син. витамин А) — организмга озиқ-овқат билан тушган каротиндан ҳосил бўлувчи, ёғда эрувчи витамин; организмда шу модда етишмай қолганда — гиповитаминос А да кўзнинг алиментар гемералопия деб аталувчи, яъни кўз қуввати пасайиши билан кечувчи касаллиги юзага келади.

Рус. Ретинол; син. витамин А.

Ретравируслар (син. лейкозлар вируслари) — вирионлари нуклеокапсид тутади, ташқи қобиги бор; геноми РНК нинг бир ипли молекуласига эга; Р. нинг **вирион** (қ.) ида ревертаза (қайтар транскриптаза) бор; одам ва ҳайвонлар учун патоген вирусларни ўз ичига олади.

Рус. Ретравирусы; син. вирусы лейкозов.

Рефлекс (-лар) (лот. reflexus — аксланиш < лот. reflecto, reflexum — бурмоқ, орқага қайтармоқ) — таъсирловчиларга жавобан нерв системаси иштирокида юзага чиқадиган организм реакцияси; бунда — марказий нерв системасига боғлиқ равишда аъзолар, тўқималар, бир бутун ҳолда бутун организм функциялари издан чиқади, ўзгаради, тўхтайди ва ҳ. к.; жами Р. лар *Шартли р.* ва *Шартсиз р.* га тафовут қилинади ва барчаси рефлектор ёй орқали юзага чиқади; Р. ларнинг тахминан уч юздан ортиқ хили маълум.

Антагонистик р-лар — рефлекслардан биттаси иккинчисига тормозловчи таъсири кўрсатадиган рефлекс.

Рус. Антагонистические р.

Аксидиши р-си — бурун бўшлиғи шиллиқ пардалари бирор нарса (мас., чанг, аччиқ ҳид, ёт жисм, газ ва б. лар) дан таъсирланганда мимик реакциялар билан юзага келадиган физиологик рефлекс.

Рус. Чихательный р.

Ахилла p-си — болғача билан товон (ахилла) пайига урилганда оёқ кафти (таги) букиладиган физиологик рефлекс.

Рус. Р. Ахиллов.

Вегетатив p. — без, қон ва лимфатик томир, ички аъзо ва силлиқ мушаклар фаолиятини бошқариб турувчи, шунингдек, ҳар хил адаптацион-трофик таъсир кўрсатадиган рефлексларнинг умумий номи.

Рус. Вегетативный р.

Вестфал р-си — *Тизза p.*

Висцерал p. (син. висцерорефлекс) — ички аъзолар таъсирланишидан юзага келган ёки қайсиdir ички аъзолар функциялари ўзгариши билан ўзидан маълум берадиган рефлексларнинг умумий номи.

Рус. Висцеральный р.; син. висцерорефлекс.

Йўтал p-си — нафас йўллари рецепторлари қандайдир ёқимсиз, гайритабиий, заарли, ёт ва ҳ. к. омиллардан таъсирланганда юзага келадиган физиологик рефлекс.

Рус. Кашлевой р.

Киприк p-си (син. корнеал р.) — кўз киприкларига тегилганда қовоқларнинг юмилиши билан юзага чиқадиган рефлекс.

Рус. Роговичный р.; син. корнеальный р.

Корнеал р. — қ. *Киприк p-си.*

Нафас р-слари — нафас йўллари рецепторлари қандайдир ёқимсиз, заҳарли ва ҳ. к. газлардан таъсирланиши оқибатида ташки нафасда юзага келадиган ўзгаришлар билан кечадиган рефлекс.

Рус. Дыхательный р.

Орттирма р. — қ. *Шартли р.*

Пателляр р. — қ. *Тизза p-си.*

Пупилломотор р. — қ. *Қорачиқ p-си.*

Соматик p. — организм (тана) га қандайдир тегилганда скелет мушакларининг бўшашиши ёки қисқариши (таранглашиши) билан юзага чиқадиган рефлексларнинг умумий номи.

Рус. Соматический р.

Сўриш p-си — чақалоқларнинг лаб шиллиқ пардалари ёки оғиз атрофидаги тери рецепторлари таъсирланганда (мас., уларга она кўкраги, сўргич текканда) боланинг лаб, тил ва оғиз бўшлиги мушаклари бир маромда ҳамоҳанг ҳаракатланиб сўриш актини юзага келтириш билан изоҳланадиган физиологик рефлекс.

Рус. Сосательный р.

Таъм-ёш р-си — таъм рецепторлари таъсирланганда у ёхуд бу кўздан шашқатор ёш оқиши билан изоҳланадиган рефлекс; ёш қайси юз нерви дардга чалинганида шу томондаги кўздан оқади.

Рус. Вкусослённый р.

Тери р-си — тери рецепторлари қандайдир ташқи салбий (бегона) омиллар билан таъсирланганда тегишли равишда юзага келадиган рефлексларнинг умумий номи.

Рус. Кожный р.

Томир р-си — бирор сабабга кўра (мас., дори воситалар, заҳарловчи моддалар, асабий қўзғалишлар, иссиқ-совуқлар ва ҳ. к. лар таъсирига кўра) қон томирлар тонусининг ўзгариши билан юзага чиқадиган вегетатив рефлекс.

Рус. Сосудистый р.

Тизза р-си (син. Вестфал р-си, пателляр р., Эрба р-си) — букилиб турган тиззанинг тизза қопқоги остидаги соннинг тўрт бошли мушаклари пайларига болгача билан урилганда оёқнинг тизза бўлимидан ёзилиб кетиши билан юзага келадиган физиологик рефлекс.

Рус. Коленный р., син.: пателлярный р., р. Вестфала, р. с. Эрба. р.с четырехглавой мышцы бедра.

Тугма р. — қ. *Шартсиз р.*

Физиологик р. — маълум рецепторлар гуруҳи таъсирланганда доимий равишида юзага келадиган рефлекс; унинг йўқолиши нерв системаси тегишли қисмининг функцияси изидан чиққанлигини кўрсатади.

Рус. Физиологический р.

Шартли р. (син. орттирма р.) — одам (ёки ҳайвон ва б.лар) ўзининг индивидуал ҳаёти мобайнида у ёхуд бу таъсирловчиларга муттасил реакция кўрсатавериши орқасида уларнинг марказий нерв системасига ўрнашиб қолишидан юзага келадиган орттирма рефлекс; мас., *Овқат р-си, Жинсий р., Ҳимояланиш р-си. Кўрқув р-си ва б.*

Рус. Условный р.; син. приобретенный р.

Шартсиз р. (син. тугма р.) — муайян рецепторлар бир хил таъсирловчилар билан таъсирланганда ҳар бир индивидда ва ҳар қандай ёшда юзага чиқадиган тугма рефлекс; бу — инсон (ҳайвон ва б. лар) тугилгандан бошлаб ҳеч бир ўргатилмай тегишли таъсирловчиларга жавобан тегишли реакциялар юзага келиши билан ифодаланади.

Рус. Безусловный р.; син. врожденный р.

Эрба р-си — к. Тизза р-си.

Ютиниши р-си — ҳалқум ва тил илдизи шиллиқ пардалари рецепторлари таъсирланганда ютиниши ҳаракатлари юзага келиши билан изоҳланадиган физиологик рефлекс.

Рус. Глотательный р.

Қорачиқ р-си (син. пупилломотор р.) — ёруғлик ўзгариши, дори, кимёвий моддалар, гормонлар таъсири ва б. омиллар таъсиридан кўз қорачиги диаметрининг кенгайиши ёки торайиши билан юзага чиқадиган рефлексларнинг умумий номи.

Рус. Зрачковый р.; син. pupillomotorный р.

Қорин р-си — таъсиrottларга жавобан қорин олд деворининг қайсиdir мушаклари қисқариши билан юзага чиқадиган физиологик рефлексларнинг умумий номи.

Рус. Брюшной р.

Қусиш р-си — ҳалқум ортқи деворининг рецепторлари таъсирланганда (мас., бирор нарса шу ерга тиқилганда) қусиш ёки ўхчиш юзага келадиган физиологик рефлекс.

Рус. Рвотный р.

Ҳалқум р-си — ҳалқум ортқи деворининг шиллиқ пардаси механик таъсирланганда ҳалқум ва ҳиқилдоқ мушаклари қисқариб, қусиш ёхуд йўталиш акти юзага келадиган физиологик рефлекс.

Рус. Глоточный р.

Рефлексотерапия — лот. reflexus < лот. reflexum — бурмоқ, орқага қайтармоқ + гр. therapeia — даволаш; син. рефлектор терапия) — гавданинг зарур топилган муайян соҳаси (нуқта) сига, яъни биологик актив нуқтасига механик ёки термик таъсир қилиб ўтказиладиган даволаш методларининг умумий номи; мас., игна санчиш, аурикултерапия, электропунктура ва б. лар шулар жумласидандир.

Рус. Рефлексотерапия; син. рефлекторная р.

Рефлектор терапия — к. **Рефлексотерапия**.

Рефлюкс (лот. refluxo, refluxum — орқага оқмоқ < лот. re- — қайта + fluo — оқмоқ) — ичи кавак аъзолардаги хилт (суюқлик) нинг секин-аста орқа томонга — орқадаги аъзога қайта, яъни нормадагига тескари силжиб оқиши; унинг ўнга яқин патологик формалари маълум.

Рецепт (лот. recipio, receptum — олмоқ, қабул қилмоқ) — врач (фельдшер, акушер, тиш врачи) нинг дорихонага

дори воситалар дозаси ёки унинг тайёрлаш шакли, беморнинг қабул қилиш усули аниқ-равшан кўрсатиб махсус жорий қилинган шаклда (босма бланкада) юборган ёзма хати; шу асосда фармацевт лозим бўлса, дори тайёрлайди ва bemорга қабул қилиш тартиб-усулларини тушунириб беради.

Рецептор (-лар) (лот. *receptio*, *receptum* — олмоқ, қабул қилмоқ) — қабул қилинган таъсиротларни нерв импульслари га айлантириб берувчи нерв охирлари (учлари) ёки ихтинослашган хужайра (-лар) деб ҳам юритиладиган анатомик тузилма; сенсор нейрон дендритининг охирги қисми (*Соматик р.*) ҳамда бутун сенсор нейрон (*Кўрқув р-лари*, *Ҳид р-лари*) рецептор бўлиб хизмат қилиши мумкин.

Дистанцион р. (син. телерецептор) — таъсирловчи манба организм (одам) дан бир қанча масофа нарида турганда ундан таъсиранадиган рецептор; *Кўрув р-ри*, *Эшиктув р-ри* ва б. лар бунга мисол бўла олади.

Рус. Дистантный р.; син. телерецептор.

Огриқ р-ри (син. ноцирецептор, ноцицептор) — бу хилдаги Р. ларнинг ҳар қандай таъсиrlаниши оғриқ сезгисини уйготади.

Рус. Болевой р.; син.: ноцирецептор, ноцицептор.

Тактил р-лар — тегиниш, босиш ва титратиш (вибрация) ларни идрок қиласидаган механорецепторлар.

Рус. Тактильные р.

Таъм р-лари — бу хил рецепторларнинг ҳар қандай таъсиrlаниши ўзига хос таъм сезгисини уйготади; хеморецепторлар туркумiga киради; улар оғиз бўшлигининг шиллиқ пардасида жойлашган; тил сўргичларида яхши тараққий этган.

Рус. Вкусовые р.

Тери р-лари — функциясига кўра механик, ҳарорат ва оғриқ таъсиrlовчиларини идрок қиласидаган теридаги рецепторлар.

Рус. Кожные р.

Ҳарорат р-лари (син. терморецепторлар) — атроф-муҳит ҳарорати ўзгаришларини, чукур жойлашгандарни эса тана ҳароратини идрок қилишга ихтинослашган рецепторлар.

Рус. Температурные р.; син. терморецепторы.

Ҳид р-лари — бурун бўшлигининг юқори бўлимлари шиллиқ пардаларида жойлашган, таъсиrlангандага ҳидни сезадиган хеморецепторлар.

Рус. Обонятельные р.

Рецептура (лот. recēptū, receptum — олмоқ, қабул қилмоқ) — 1. Рецептлар ҳақида, уларни беморларга ёзib бериш қоидалари хусусида назарий ва амалий маълумот берувчи фармация фанининг бир бўлими.

2. Дорихоналар ва даволаш-профилактик муассасаларда тўпланиб қолган рецептлар сони ва уларнинг тавсифи ҳақида йиғилган маълумотлар мажмуи.

3. Моддалар аралашмалари, шу жумладан, дори воситаларни тайёрлаш усуллари ва уларнинг таркиби ҳақида ги маълумотлар тўплами.

Рецидив (лот. recidīvus — қайтадиган, янгиланадиган < лот. recido — қайтмоқ) — касаллик белги ва симптомларининг улар йўқолиб турган [ремиссия (қ.)] пайтда кутилмаганда қайта пайдо бўлиши; безгак рецидиви бунга яқъол мисол бўла олади.

Рецipient (лот. recipiēns — қабул қилувчи, олувчи) — 1. Донор қонини ёки шу қоннинг препаратларини қабул қилаётган одам (бемор).

2. Донорнинг аъзо ёки тўқималари кўчириб ўтқазилган одам (бемор).

3. Донор ҳужайрасидан олинган генетик материални (ДНК) қабул қилган одам (бемор).

Рибосома (рибоза + гр. sōma — танача; син. Пелейда грануласи) — ҳужайра оқсиллари биосинтезланадиган жой — органоид; Р. мураккаб рибонуклеопротеидлар саналадиган иккита нерв суббирликлардан таркиб топган микроскопик сферик танача.

Рус. Рибосома; син. гранула Пелейда.

Рибофлавин (рибоза + лот. flavus — сариқ; син.: витамин В₂, лактофлавин) — flavопротеидлар таркибига кирадиган, сувда эрувчан витамин; у — организмда этишмай қолганда — гиповитаминоз В₂ да (суткалик норма — 2—4 мг) стоматит, хейлоз, глоссит, конъюнктивит, кератит, эпидерматит каби касалликлар юзага келади; одам (кўз) ёргулиқдан кўрқадиган бўлиб қолади ва ҳ. к.; Р. асан дуккакли дон маҳсулотлари, сабзавотлар ҳамда ҳайвонот маҳсулотлари (сут, жигар, тухум оқи) да кўп бўлади; поливитамин дражеси таркибида ҳам сотувга чиқарилади.

Рус. Рибофлавин; син.: витамин В₂, лактофлавин.

Ривожланиш аномалияси — қ. **Аномалия**.

Ризартроз (гр. rhiza — илдиз — бошлангич, асос + гр. arthron — бўғим + гр. -osis — касаллик, патологик ҳолат; син. ризомелик артроз) — елка ва тос-сон бўғимла-

ри заарланиши билан кечадиган деформацияланувчи артроз.

Рус. Ризартроз; син. ризомелический артроз.

Ризомелик артроз — қ. Ризартроз.

Риккетсиоз (риккетсия) (қ.) + гр. -osis — патологик ҳолат — кўпинча риккетсиялар трансмиссив йўл (сичқон, каламуш, пашша, чивин, исқабтопар ва б. ҳайвон ва ҳашаротлар юқтириши билан), шунингдек томчи-ҳаво ва озиқовқат билан юқиб келтириб чиқарган ўткир инфекцион касалликларнинг умумий номи.

Rickettsia (1871—1910 й.й. да яшаб ўтган америка врачи Н. Т. Rickkets номидан олинганд) — Rickettsiaceae оиласига мансуб микроорганизмлар уруги; улар полиморф, ҳаракатсиз, романовский — гимзача бўяладиган грамманфий микроорганизмларни ўз ичига олади; тирик ҳужайрали озиқ субстратларда ёки ҳайвонлар организмида ўстирилади; одам ва ҳайвонларда **риккетсиоз** (қ.) ларни кўзгатадиган инфекцияларни ўзига қамраб олади.

Ринит (гр. rhis, rhinos — бурун + гр. -itis — яллигланиш) — бурун бўшлиги шиллиқ пардасининг яллигланиши; унинг йигирмага яқин хили маълум.

Аллергик р. — аллергик реакция сифатида юзага чиқади; бунда — бурун бўшлиги шиллиқ пардаси шишади, кўплаб шиллиқ ажралади.

Рус. Аллергический р.

Вазомотор р (син.: бурун астмаси, нейровегетатив р., нервно-рефлектор р.) — бурун қон томирлари тонусининг бошқарилиши издан чиқиши билан изоҳланадиган ринит; бунда — бурундан тўхтовсиз сув-шиллиқли ажралма келиб туради ва бурун шиллиқ парда кўпчиб шишганлигидан битиб қолади.

Рус. Вазомоторный р.; син.: нейровегетативный р., нервно-рефлекторный р., носовая астма.

Геморрагик р. — бурундан қон оқиши билан кечадиган ринит; грипп, дифтерия касалликларида кузатилади.

Рус. Геморрагический р.

Грипп р-ти — грипп юқсан куннинг 2—3-кунлари юзага чиқадиган, аксари, қон оқиши билан кечадиган ринит; узоқ кечади ва кўп ҳолларда бурун ён синуслари заарланади.

Рус. Гриппозный р.

Нейровегетатив р. — қ. *Вазомотор р.*

Нервно-рефлектор р. — қ. *Вазомотор р.*

Сурункали катарал р. — бурун шиллиқ пардасининг зўр бериб қизариши, бурун чиганоқларининг бир текис кўпчиши ва вақти-вақти билан бурундан нафас олишнинг қийинлашуви, ҳид сезмаслик, кўплаб шиллиқ секрет ажралиб туриши кузатилади.

Рус. Катаральный хронический р.

Ўткир катарал р. — бурун шиллиқ пардаси қуришиб, қизаради ва кейин кўплаб сероз-шиллиқ (кейинроқ шиллиқ-йирингли ажралма) экссудат ажралиши ва шиллиқ пардасининг кўпчиб шишиши кузатилади.

Рус. Катаральный острый р.

Риновируслар (гр. rhis, rhinos — бурун + **вирус** (қ.) — пикорнавируслар оиласига мансуб вируслар уруги; **вируон** (қ.) лари ташқи қобигига эга эмас, геноми РНК нинг бир ипли узук-юлуқсиз чизиқли молекуласининг ўзи; улар ўткир нафас йўллари ва оқсим касалликларининг кўзгатувчиларини ўз ичига олади.

Риномикоз (гр. rhis, rhinos — бурун + **микоз** (қ.) — паразит замбуруглар заарланган (шикастланган) бурун шиллиқ пардасининг патологик ҳолати.

Ринофима (гр. rhis, rhinos — бурун + phuma — бўртиқ, шиш; син. ғуддасимон бурун) — бурун (ассосан) ёноқ ва пешона соҳалари терисининг сурункали яллигланиши, инфильтрат боғлаши ва унда қирмизи қизил тугунчалар, телеангизэктазиялар пайдо бўлиши билан юзага чиқадиган сурункали бурун касаллиги.

Рус. Ринофима; син.: винный нос, шишковидный нос.

Ритуал (лот. ritualis — удум; син. символик ҳатти-ҳаракатлар) — *психиатрияда* — хаёлий тасавурларидаги нореал баҳтсизликни бартараф этиш учун ёки уни енгиш мақсадида беморнинг ўз иродасига ва ақл-заковатига зид равишда қиласиган оддий ёки мураккаб ҳаракатлари, қилмишлари, найрангбозликлари; **фобия** (қ.) лар, хаёлдан кетмайдиган шубҳалар ва мияга ўрнашиб қолган б. носоглом фикрлар bemорларни қийнаганда улар атайлаб шу ҳолга тушадилар.

Рус. Ритуал; син. символические действия.

Розеола (фр. roseole < лот. rosa — атиргул) — ўлчами 1 см келадиган яллиглланган дод кўринишидаги тери тошмасининг морфологик элементи.

Рубивируслар (лот. Rubivirus) — тогавируслар оиласига мансуб ўзида РНК тутувчи вируслар уруги; буларга одам учун патоген ҳисобланган қизилча вируси ҳам киради.

Рупия (лот. rypes — қоя ёки < гр. rhypos — ифлос) — яра юзасини қоплаб олган кўп қатламли қонли-йирингли пўстлоқ (қорақўтири).

Руҳий карлик — қ. **Эшиштув агнозияси.**

Руҳий невралгия — қ. **Психалгия.**

Руҳий сўқирлик — қ. **Кўрув агнозияси.**

Руҳият врачи — қ. **Психиатр.**

Руҳ табиб — қ. **Психиатр.**

Руҳшунос — қ. **Психолог.**

Руҳшунослик — қ. **Психология.**

Рўй - рост тетания — қ. **Спазмофилия.**

C

Салиурез — қ. **Салиурия.**

Салиурия (лот. sal — туз + гр. uron — сийдик; син.: салиурез, салурия) — сийдик билан кўплаб тузлар ажратлиши.

Рус. Салиурия; син.: салиурез, салурия.

Salmonella (1850—1914 й.й. да яшаб ўтган америкалик патолог D. E. Salmon номидан олинган) — Enterobacteriaceae оиласига мансуб бактериялар уруги; у одатда, ҳаракатчан грамманфий бўлган, спора ва капсула ҳосил қилувчи саҳароза ва лактоза ферментини ажратмайдиган таёқчаларни ўзига қамраб олади; аэроб ёки факультатив анаэроб; уларнинг айrim турлари ичтерлама, паратиф ва б. сальмонеллёз касалликларини қўзғатади.

Салурия — қ. **Салиурия.**

Сальмонеллёз (сальмонелла + гр. -osis) — *Salmonella* уругига кирувчи бактериялар қўзғатадиган ўткир юқумли касаллик (ичтерлама ва паратифдан ташқари); бу бактериялар одам организмига ҳайвонот маҳсулотлари билан тушади, яъни ҳайвон тириклигида, сўйилаётганда, гўшти сақланганда, ундан таомлар тайёрланаётганда унга шу бактериялар юқсан бўлади; касаллик ўткир **гастрит** (қ.), **гастроэнтерит** (қ.) ёки **гастроэнтероколит** (қ.) шаклида, баъзан **септикопиемия** (қ.) кўринишида кечади; одам узоқ муддат бактерия ташувчи бўлиб юриши мумкин.

Сальпингит (гр. salpinx — най + гр. -itis — яллигланиш) — бачадон найи яллигланиши; аксари ҳолларда бу — бачадон найининг ичи битиб қолишига олиб келадиган нохуш касаллик.

Сальпингоотит — қ. **Тубоотит.**

Сальпингоофорт — қ. Аднексит.

Санаторий (лот. *sano*, *sanatum* — даволамоқ, шифоламоқ) — аксари, табиий воситалар: иқлим, минерал сувлар, шифобаҳаш балчиқлар ва б. лар парҳез терапия билан кўшиб олиб бориладиган ва бунда даволаш ҳамда дам олиш режимлари рационал тузиладиган даволаш-профилактик муассаса.

Санитария (лот. *sanitarius* — саломатликка шароит яратувчи < лот. *sanitas* — саломатлик) — гигиеник норматив ва талабларни амалга оширишга қаратилган амалий чоратадбирлар мажмуи; у асосан, *Ишлаб чиқариш с-яси ва Турап жой с-ясига тафовут қилинади.*

Санчиш — қ. Пункция.

Сапроб — қ. Сапроб организм.

Сапробионт — қ. Сапроб организм.

Сапрофаглар (гр. *sapros* — чириган, чиринди + гр. *phagos* — еб-ютувчи) — б. ҳайвонлардан қолиб айниб қолган қолдиқлар, ўлаксалар билан озиқланадиган жонзотлар; улардан айримлари юқумли касаллик қўзғатувчиларини механик равищда ташиб юрса, баъзилари гижжаларнинг хўжалари ҳисобланади.

Сапрофитлар (гр. *sapros* — чириган, чиринди + гр. *phyton* — ўсимлик) — ўлган организм ва ҳайвон (жонзот) лар ажратмаларининг органик моддалари билан озиқланадиган микроорганизм ва ўсимликлар; айрим С. ларгина шартли равищда одамда касаллик туғидиради.

Саратон — қ. Рак.

Сарколемма (гр. *sark*, *sarkos* — гўшт + гр. *lemma* — пўстлоқ, парда) — кўндаланг тарғил мушак тўқима пардаси; у — хужайра пардаси ва толани ўраб турган полисахаридлардан ташкил топган.

Саркома (гр. *sark*, *sarkos* — гўшт + гр. *-oma* — ўсма) — **мезенхима** (қ.) элементларидан ривож олувчи хавфли ўсма; унинг тахминан ўттизга яқин хили (формаси) маълум.

Саркоплазма [гр. *sark*, *sarkos* — гўшт + (цито) **плазма** (қ.)] — кўндаланг тарғил мушак тўқима цитоплазмаси.

Сателлит — хромосоманинг анча узун ва чуқур тушган иккиламчи белбоғ билан ажралган қисми — йўлдоши.

Сауриаз — қ. Ихтиоз.

Сахароза — глюкоза ва фруктоза қолдиқларидан ташкил топган **дисахарид** (қ.).

Сачратқи — қ. Импетиго.

Себорея (лот. *sebum* — думба, ёғ, ёғ + гр. *rhoia* — оким, оқиш; син.: гиперстеатоз, стеатоз) — теридаги ёғ

безлар дисфункцияси (аксари, гиперфункцияси) туфайли келиб чиқадиган терининг патологик ўзгаришлари; бу — кўпроқ юзда, бошнинг сочли қисмида, қураклар оралигида кузатилади; у — *Аралаш с., Ёли с., Суюқ с., Куроқ с., Қуюқ с.*, деб аталувчи хилларга тафовут қилинади.

Рус. Себорея; син.: гиперстеатоз, стеатоз.

Сегмент I (лот. segmentum — қийқим, парча, бўлак) — гавдада — гавданинг бирор қисмини, аъзоларнинг у ёхуд бу бўлагини, қисмини, электрокардиограмманинг кесиб олинган қисмини ва б. шу каби бўлак ва қисмларни ифодалайди; мас., *Жигар сегменти* — жигарнинг йирик қопқа венасига тўғри келадиган қисми ва яна б. саккизта доимий жигар қисмига тафовут қилинадиган сегментлар ва ҳ. к.

Сегмент II — хромосомада текширишдан кўрилган мақсад ва методларга боғлиқ равишда хромосоманинг бир бутун, деб қабул қилинган айрим ажратиб олинган кесими (бўлаги), хромосомани сегментларга бўлиб ўрганиш методида бу жуда асқотади.

Секвестр (лот. sequestro — ажратмоқ, олиб қўймоқ) — узоқ вақт **автолиз** (қ.) та учрамай некрозланган тўқима қисми; буни некрозга учраган тўқима қалин ва зич бўлган ҳолларда кузатиш мумкин.

Секвестрация (лот. sequestratio — ажраб тушмоқ, — демаркацион яллигланиш оқибатида некрозланган тўқиманинг соғ тўқимадан ажраб тушиши.

Секвестрэктомия (секвестр; (қ.) + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — ўзи узилиб ёки ажраб тушмаган некрозланган тўқима бўлаги — **секвестр** (қ.) ларни операция қилиб олиб ташлашдан иборат муолажа; мас., сурункали остеомиелитда некрозга учраган сүяқ қисми операция қилиб олиб ташланади.

Секрет (лот. secerno, secretum — ажратмоқ) — физиология — организмда муайян вазифани бажарувчи **гландулоцит** (қ.) ҳаёт фаолиятининг ўзига хос маҳсулоти.

Секреция (лот. secretio — ажралиш, ажратиш) — гландулоцит (қ.) нинг **секрет** (қ.) ишлаб чиқариш ва уни **эпителий** (қ.) юзаси ёки организмнинг ички муҳитига ажратиш жараёни; секрециянинг қандай бўлиши ва секрет қаерга ажралишига кўра у бир неча хил бўлади.

Ички с. (син.: инкреция — эск., эндокрин с.) — секретнинг организм ички муҳитига ажралиши билан юзага келадиган секреция; бундай тарзда ажралган секретни **гормон** (қ.), деб юритиш расм бўлган; бинобарин, гормонни ички секреция безлари ишлаб чиқаради.

Рус. Внутренняя с.; син.: инкреция — эск., эндокринная с.

Ташқи с. (син. экзокрин с.) — секрет эпителий түқимаси юзасига оқиб чиқиши билан юзага келадиган секреция; мас., овқат хазм қиладиган секретлар ана шундай — түқима юзасига ажралади.

Рус. Внешняя с.; син. экзокринная с.

Эндокрин с. — қ. *Ички с.*

Экзокрин с. — қ. *Ташқи с.*

Сексология (лот. sxus — жинсий + гр. logos — таълимот) — жинсий ҳаётни физиологик, психологик ва ижтимоий жиҳатдан ўрганадиган фан.

Сексопатология (лот. sxus — жинсий + гр. pathos — ҳис, дард, касаллик + гр. logos — таълимот) — жинсий иллатларни ўрганувчи ва уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Селектив чардиография — қ. **Кардиоортография**.

Семиология — қ. **Семиотика**.

Семиотика (гр. sēmeion — белги + tikon — таълимот); син.: семиология, симптоматология) — тиббиётда — касаллик ва патологик ҳолатлар, жараёнлар белгиси — симптомлари ҳақидаги таълимот.

Рус. Семиотика; син.: семиология, симптоматология.

Сенсибилизация (лот. sensibilis — сезувчан) — организм ёки айрим қўзгалувчан аъзолар сезгиригининг ортиб кетиши; бунга — сезги аъзоларининг ички ёки ташқи мухит таъсиirlарига бўлган сезгиригининг ошиб кетиши яққол мисолдир; у — Актив с., Кесишган с., Моновалент с., Пассив с., Поливалент с. ва б. га тафовут қилинади.

Сепсис (гр. sēpsis — чириш; син.: умумий инфекция, умумий йирингли инфекция) — йирингли ўчоқдан микроорганизмларнинг вақти-вақти билан ёки муттасил қонга тушиб туришидан юзага келадиган патологик ҳолат; турли хил аъзо ва түқималарда ҳар хил йирингли яллиғланиш ўчоқлари пайдо бўлиб туриши унинг асосий белгиларидан саналади; С. нинг ўттизга яқин хили маълум.

Рус. Сепсис; син.: заражение крови — эск., общая инфекция — тав. этилмайди, общая инфекция гнойная.

Анаэроб с. — анаэроб (озод кислородсиз яшай оладиган) микроорганизмлар келтириб чиқарадиган сепсис.

Рус. Анаэробный с.

Гонококкли с. (син. гоносепсис) — гонококк инфекциясининг бутун тана бўйлаб тарқаб кетишидан юзага келадиган сепсис.

Рус. Гонококковый с.: син гоносепсис.

Жароҳат с-си — йирингли яллигланишнинг бирламчи манбай инфекцияланган жароҳат бўлган ҳолларда микроорганизмларнинг шу ердан қон орқали бутун танага тарқалишидан юзага келадиган сепсис.

Рус. Раневой с.

Замбуругули с. — паразит замбуруглар келтириб чиқарадиган сепсис.

Рус. Грибковый с.

Ичак с-си — йирингли яллигланишнинг бирламчи манбай ичакларда жойлашган ҳолларда инфекциянинг шу ердан қон орқали бутун танага тарқалишидан юзага келадиган сепсис; аксари, чақалоқларда учрайди.

Рус. Кишечный с.

Киндик с-си — йирингли яллигланишнинг бирламчи манбай киндик қон томирларида ёки киндик камтагида жойлашган ҳолларда инфекция шу ердан бутун танага тарқайдиган сепсис; аксари, чақалоқларда учрайди.

Рус. Пупочный с.

Не онатал с. — қ. Чақалоқлар с-си.

Нимүтик р. — қўпроқ метастаз абсцесслар юзага келадиган, аммо ўткир С. га нисбатан белгилари суст кечадиган, умумий патологик ҳолатлар ҳам камроқ сезиладиган сепсиснинг клиник хили.

Рус. Подострый с.

Сурункали с. — узоқ вақт — бир неча ой ва ҳатто йилларга чўзилиб кетувчи **ремиссия** (қ.) лар оралигида турли аъзо ва тўқималарда йирингли яллигланиш манбалари ҳосил бўладиган секин кечувчи сепсис.

Рус. Хронический с.

Тери с-си — йирингли яллигланишнинг бирламчи манбай терида ёки тери ости клетчаткасида жойлашган ҳолларда инфекциянинг шу ердан қон орқали бутун организма тарқалишидан юзага келадиган сепсис; аксари, чақалоқларда учрайди.

Рус. Кожный с.

Фетал с. — қ. Чақалоқлар с-си.

Чақалоқлар с-си (син.: неонатал с., фетал с.) — чақалоқ туғилаётганда ёки она қорнидалигидаёқ ҳомила инфекцияланishi оқибатида юзага келадиган сепсис; аксари, чақалоқларда учрайди.

Рус. С. новорождённых; син.: неонатальный с., фетальный с.

Яшиндек тезкор с. — қ. *Ўта ўткір с.*

Ўтка с-си — йирингли яллиғланишнинг бирламчи манбай ўпкада жойлашган ҳолларда инфекциянинг шу ердан қон орқали бутун танага тарқалишидан юзага келадиган сепсис; аксари, чақалоқларда учрайди.

Рус. Лёгочный с.

Ўта ўткір с. (син. яшиндек тезкор с.) — ўта патоген инфекциянинг бутун танага тарқашидан юзага келадиган ва ўта оғир ҳамда тез кечадиган сепсис.

Рус. Острейший с.: син. молниеносный с.

Ўткір с. — касалликнинг клиник манзараси тез — бир неча кун ичидә — тамоман юзага чиқиши ва **ремиссия** (қ.) бўлмаслиги характерли бўлган сепсиснинг клиник хили.

Рус. Острый с.

Септикопиемия (гр. sepsis — чириш + гр. ruop — йиринг + гр. haíma — қон) — бутун организм **интоксикация** (қ.) га дучор бўлиши билан бир вақтда турли хил тўқима ва аъзоларда метастатик **абсцесс** (қ.) лар ҳосил бўлиши билан кечадиган **сепсис** (қ.) хили.

Серозит (serosítis; анат. tunica serosa — сероз парда + гр. -itís — яллиғланиш) — сероз пардалар — қорин парда, плевра, перикард, мояк қин пардаси ва б. ларнинг яллиғланиши; у — *Ревматик с.* ва *Уремик с.* га тафовут қилинади.

Сероз стази — қ. **Лимфостаз**.

Серология (лот. serum — зардоб + гр. logos — таълимот) — организмда юзага келадиган зардолар реакциялари механизмини ўрганадиган, уларни биология ва тиббиётда қўллаш методларини ишлаб чиқадиган иммунология бўлими.

Серотерапия (лот. serum — зардоб + гр. therapeia — даволаш) — касаллик қўзгатувчилари ва уларнинг токсинларига қарши антитаначалар тутувчи препаратларни организмга юборишга асосланган даволаш методи.

Серрайган ҳолат — қ. **Ступор**.

Сиалорея — қ. **Гиперсаливация**.

Сиблар (ингл. sibs — aka ёки сингил) — *генетикада* — битта ота-онадан тарқалган фарзандлар; насл; aka-ука ёки опа-сингил.

Сигнатура (лот. signa, signatum — белгилаб қўймоқ, кўрсатмоқ) — 1. Дорихонада беморга у келтирган рецепти ўрнига бериладиган нусха.

2. Дори воситани қўллаш усули кўрсатилган рецепт қисми.

Сидероз I (гр. sidēros — темир + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — ҳаво билан темир ёки унинг бирикмаларини узоқ вақт мунтазам нафасга олиш оқибатида ўпкада ривожланадиган **пневмокониоз** (қ.) у — Қизил с. ва Қора с. га тафовут қилинади.

Сидероз II — одам организми аъзолари ва тўқималаридага темир бирикмаларининг тўпланиши; унинг тўрт хили маълум.

Сийдик жинсий система — қ. *Сийдик-жинсий аппарат*.

Сийдик тутилиши — қ. **Ишурия**.

Силикоз (лот. silex, silicis — кремень + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — юқори концентрацияда озод кремний (II)-оксид аралашган чанг ҳавони нафасга олиш оқибатида юзага келадиган **пневмокониоз** (қ.).

Сил менингоэнцефалити — қ. *Сил менингити*.

Символик хатти-ҳаракатлар — қ. **Ритуал**.

Симпатикоцитома — қ. **Ганглионеврома**.

Симпатобластома — қ. **Нейробластома**.

Симпатогониома — қ. **Нейробластома**.

Симптом (гр. symptomta — белги, тўғри, мос келиш) — айни касаллик ёки патологик ҳолатга хос бўлган ва аксарият, мураккаброқ йўллар, реакциялар билан юзага чиқадиган нишон, аломат; **белги** эса у ёхуд бу касалликка ёки патологик ҳолатга хос бўлмаган, аммо уларда кечётган жараёнлардан нишон берувчи даракчи; С. нинг тахминан икки юзга яқин тури бўлиб, уларнинг ҳар қайсиси у ёхуд бу касалликни, патологик ҳолатни аниқлаш, диагноз қўйиш, даволашда дарднинг зўрайиб ёки сусайиб бораётганига баҳо беришда муҳим маълумотлар беради.

Симптоматика — муайян бир касалликнинг ёки касалликлар гуруҳининг симптомлари — белгилари мажмуи.

Симптомлар мажмуи — қ. **Синдром**.

Симптоматология — қ. **Семиотика**.

Симуляция (лот. simulatio — мугомбирлик) — одамнинг ўзида касаллик симптомларини ёлғондан ўҳшатиб мугомбирлик қилиши.

Симфиз (гр. syn, sym — бир вақтда, бирга ҳаракат қилиш, биргалиқда + гр. phύō — ўсмоқ; син.: гемиартроз, ярим бўғим) — тогай воситасида суюкларнинг бирикуви ва бунда ёриқсимон бўшлиқ бўлиши ; мас., Қов с-зи, Ўмуртқалараро с. ва ҳ.

Рус. Симфиз; син.: гемиартроз, полусустав.

Синапс (гр. synapsis — тегиниш, бирикиш) — нерв импульсини нерв толасига ўтказиб берувчи ихтисослашган структура; синаптик узатиш медиаторлар ёрдамида амалга ошади; қуидагилар С. ларнинг хусусиятлариға киради: 1) құзғалишни фақат бир томонға ўтказиши; 2) синаптик ушланиш; 3) паст лабиллик; 4) қаттиқ чарчашилек; 5) құзғалиш ритмини трансформация қилиш; 6) дори ва захарларга ўта сезувчанлик; 7) хавфсизлик омилиниң сүстеги; одам организмида С. нинг ўндан ортиқ хили қайд қилинган.

Синдактилия (гр. syn, sym — биргә, биргаликда + гр. daktylos — бармоқ) — құл ёки оёқ панжадаги бармоқтарнинг ёнидагиси билан қысман ёки бутунлай битишган бўлиши; туғма ривожланиш нуқсони; унинг: *Охирги фаланга с-яси, Суякли с., Терили мембраннымон с., Терили с.* деб аталувчи хиллари учрайди.

Синдром (гр. syndromē — касаллик белгиларининг биргаликда кечиши <гр. Syndromos—бирга югураётган; син. с и м п т о м л а р м а ж м у и) — битта **патогенез** (қ.) га бирлашган симптомлар мажмуйи; баъзан бу термин билан мустақил нозологик патология (бирлик) ёки бирор-бир касалликнинг стадия (форма) лари ифодаланади; С. нинг тахминан беш юздан ортиқ тури қайд қилинган; касаллик ва патологик ҳолат ёки жараёнлар турини аниқлашда, диагноз қўйиш, даволаш ва уларнинг кечиш табиатини билишда, унинг зўрайиши ёки сусайишига баҳо беришда С. шифокорларга муҳим маълумотлар беради.

Рус. Синдром; син. симптомокомплекс.

Синергизм (гр. synergos — бирга ҳаракат қилувчи)— 1. *Физиологияда* (син. с и н е р г и я) — бирон-бир аъзо ёки системаларнинг биргаликда, бирлашиб ҳаракат қилиши.

2. *Фармакологияда* — дори моддаларнинг бир-бирининг таъсир самарадорлигини кучайтириб биргаликда таъсир кўрсатиши.

С и н е р г и я — қ. **Синергизм**.

Синовит (анат. membrana synovialis — синовиал парда + гр. -itis — яллигланиш) — бўғимнинг б. тўқима ва элементларига тарқалмаган ҳолда синовиал пардасининг яллигланиши.

Синтез (гр. synthesis — бирлашиш) — *психологияда* — тасаввурдаги нарса ва ҳодисаларни ўйлаб яхлит ҳолга келтирувчи руҳий жараён; у **анализ** (қ.) билан бирга тушунча ва тафаккурнинг шаклланишини таъминлайди.

Синусит (анат. sinus paranasalis — бурун ён синуслари (бўшлиқлари) + гр. -itis — яллигланиш; син. параназал синусит) — бир ёки бир неча бурун ён синуслари шиллик пардаларининг яллигланиши.

Рус. Синусит; син. параназальный синусит.

Сиртқи паразит — қ. Эктопаразит.

Система I (гр. systēma — яхлит, қисмлардан иборат бутунлик; бирлашган) — ўзаро боғлиқ ва бир бутун деб қараладиган ҳамда функционал структура жиҳатидан яхлит қандайдир элементлар мажмуи.

Система II — *организм системаси* — одатда, келиб чиқиши умумий, тузилиш белгилари ҳам умумий, анатомик ва функционал жиҳатдан ўзаро боғлиқ аъзо ва (ёки) тўқималар мажмуи; унинг ўтизга яқин тури мавжуд.

Автоном нерв с-си — қ. Вегетатив нерв с-си.

Асад с-си — қ. Нерв с-си.

Афферент с. — таъсирланиш энергиясини нерв импульсларига айлантириб бериш ва шу импульсларни марказий нерв системасига ўтказиб юбориш функциясини бажарувчи нерв системасининг бир қисми.

Рус. Афферентная с.

Вегетатив нерв с-си (син.: автоном нерв системаси, висцерал нерв с-си) — ички аъзолар, силлиқ мушаклар, безлар, қон ва лимфатик томирлар ишини бошқариб турувчи, шунингдек, барча тўқима ва аъзоларда адаптацийон-трофик функцияларни юзага чиқарувчи нерв системасининг бир бўлими.

Рус. Нервная вегетативная с.; син.: автономная нервная с., висцеральная нервная с. — эск.

Висцерал нерв с-си — қ. Вегетатив нерв с-си.

Лимфатик с. — лимфатик томирлар ва улар бўйлаб жойлашган лимфатик тугулардан иборат система; у — тўқималардаги сув, коллоид эритмалар, эмульсиялар ва эримайдиган зарралар осилмаларининг сўриб олиниши ҳамда лимфанинг қон оқимига қўшилиб кетишини таъминлайди.

Марказий нерв с-си — бош ва орқа мияни қамраб олувчи нерв системасининг бир қисми.

Рус. Нервная центральная система.

Нерв с-си (син. асад с-си) — нейронлар ва ёрдамчи элементлар, асосан, нейроглиядан иборат система; у — эндокрин система билан узвий боғлиқ равишда б. барча аъзо ва системалар функцияларини бошқариб, му-

вофиқлаштириб туради ва шу билан организм яхлитлиги, унинг атроф-муҳит шароитига мослашишини таъминлаб боради.

Рус. Нервная с.

Эндокрин с. — ички секреция безларини қамраб олувчи система; у — нерв системаси билан бирга б. барча аъзо ва системалар функцияларини бошқарив, координациялаб туради ва шу билан организм яхлитлиги, унинг атроф-муҳит шароитига мослашишини таъминлаб боради.

Рус. Эндокринная с.

Юрак-томир с-си — қон ташувчи ва лимфатик системаларни бирлаштирувчи система.

Рус. Сердечно-сосудистая с.

Қон элтувчи с. — юрак ва қон томирлардан иборат система; унинг асосий вазифаси қон билан бирга унинг таркибидағи моддаларни ташишдир; яъни транспорт вазифасини ўтайди.

Рус. Кровеносная с.

Систематика (гр. systēmatikos — яхлитланган, бир бутун ҳолга келтирилган, тартибга солинган) — *биологияда* — органик дунёнинг тўла системаси (таснифи—классификацияси)ни тузиб, тартибга солиб чиқиши мақсадида барча организмларнинг ўхшашлик ва фарқланишлари, шунингдек, уларни бўйсунувчи гуруҳлар — таксонларга бўлувчи қариндошлиқ боғланишларини ўрганувчи фан.

Систола (гр. systolē < systellō қисқартмоқ, тарангламоқ; син. юрак систоласи) — юрак бўлмачалари билан юрак қоринчалари мушакларининг бирин-кетин тўхтовсиз қисқариб туришидан ташкил топган юрак циклининг бир фазаси.

Рус. Систола; син. с. сердца.

Бўлмачалар с-си — юрак бўлмачалари мушакларининг ўзига хос зарб билан қисқариши; бунда — қон бўлмачалардан қоринчаларга тушади.

Рус. С. предсердий.

Қоринчалар с-си — юрак қоринчалари мушакларининг ўзига хос зарб билан қисқариши; бунда — қон юракдан кичик ва катта қон айланиш доирасига ҳамда юрак тож томирларига тушади.

Рус. С. желудочеков.

Симфилид (захм + гр. -eidēs — ўхшаш) — захм касаллигидаги терига тошадиган тошма; унинг йигирмадан ортиқ хили маълум.

Сифилонихия — қ. Захм онихияси.

Сканер (инг. scanner) — *тибиётда* — диагноз қўйиш, даволаш ёки текшириш мақсадида одам организмига киритилган радиоактив изотоп тақсимланишининг график тасвирини олишда ишлатиладиган прибор; одам аъзоси, қисми ёки бутун танаси одатда ҳаракатланувчи нурланиш детекторлари ёрдамида сканерланади.

Скарлатина (ит. scarlattina < scarlatum — очиқ қизил ранг) — гемолитик стрептококк қўзгатадиган ўткир юқумли касаллик; инфекция эритроген токсин чиқаради, томчи-ҳаво орқали юқади ва аксари болалар касалланади; бунда — иситма кўтарилади, интоксикация бўлади, ўткир тонзиллит қўшилиб келади, жойларда лимфатик безлар яллигланади ва энг муҳим симптоми — майда нуқтасимон тошма тошади; касалликнинг келиб чиқиши, патогенези, кечиши, клиник манзараси ва б. жиҳатларига кўра бирбираидан сал фарқ қилувчи ўнга яқин хили қайд қилинган.

Гипертоксик с. — қ. Яшиндек тезкор с.

Жароҳат с-си — инфекция жароҳат юзасидан кириб қўзгатадиган экстрафарингеал скарлатина.

Рус. Раневая с.

Кўйиш с-си — инфекция кўйган теридан кириб қўзгатадиган экстрафарингеал скарлатина.

Рус. Послеожоговая с.

Септик с. — С.нинг оғир хили; бунда — бемор томоги билан ҳалқумининг бурун қисми некротик ўзгаришларга учрайди, тегишли жойлардаги лимфатик безлар яллигланади, метастатик абсцесслар кузатилади; мас., буни бурун ён синусларида учратиш мумкин.

Рус. Септическая с.

Токсик с. — С. нинг оғир хили; бунда — интоксикация кучайиб кетади, ҳарорат анча баланд бўлади, юрактомури иши кескин издан чиқади ва ҳ.к.

Рус. Токсическая с.

Яшиндек тезкор с. (син. гипертоксик с.) — С. нинг оғирроқ хили; бунда — интоксикация тез зўрайиб кетади, иситма жуда баланд бўлади ва оқибатда бемор коматоз ҳолатга тушиб қолади.

Рус. Молниеносная с.; син. гипертоксическая с.

Скатофагия — қ. **Конрофагия**.

Скелет (гр. skeletos — қоқ қилинган, қуритилган) — зич, бириктирувчи тўқимали, асосан, суяқ тўқимадан таркиб топган тузилмалар системаси; одам ва ҳайвонларнинг ус-

тихонини ташкил қиласи ва таянч вазифасини ўтайди; ички аъзоларни ташқи механик таъсиrlардан сақлаш ҳам унинг асосий вазифаларига киради.

Склера (гр. *sklēros* — қаттиқ, зич; син.: оқ парда, кўз оқ пардаси) — кўз соққаси фиброз пардасининг тиник бўлмаган қисми.

Рус. Склера; син. белочная оболочка глаза.

Склерит (склера) (қ.) + гр *-itís* — яллигланиш) — кўз соққаси склерса (қ.)си яллигланиши; С. кечиши, клиникаси ва б. жиҳатларига кўра беш хил бўлади.

Склеродерма — қ. **Склеродермия**.

Склеродермия (склеро + гр. *derma* — тери; син. склеродерма — эск.) — терининг диффуз ёки чегараланган ҳолда зичлашиши ва кейин фиброз ривожланиши ҳамда заараланган терининг атрофияланиши билан кечадиган тери касаллиги.

Рус. Склеродермия; син. склеродерма — эск.

Склероз (гр. *sklērosis* — зичлашиш, қаттиқлашиш) — у ёхуд бу аъзонинг нобуд бўлган функционал элементлари ўрнини бириктирувчи тўқималар (одатда фиброз тўқималар) ёки гомоген гиалинсизон масса қоплаши оқибатида шу аъзонинг қаттиқлашиб қолиши; келиб чиқиши, патогенези, кечиши, жойлашган ўрни, клиникаси ва б. жиҳатларига кўра С.нинг бир-биридан сал фарқ қилувчи йигирмага яқин хили бор.

Ангиоген с. (син. в а с к у л я р с.) — аъзо ёки тўқиманинг етарли даражада қон билан таъминланмаслиги оқибатида юзага келадиган склероз.

Рус. Ангиогенный с.; син. вакулярный с.

В а с к у л я р с. — қ. **Ангиоген с.**

Д и ф ф у з с. — қ. **Ёйиқ с.**

Ёйиқ с. (син. диффуз с.) — аъзони бириктирувчи тўқима бутунлай эгаллаб оладиган склероз; сурункали яллигланиш тугаб бораётган пайтда ёки аъзо сурункали равишда қон билан етарли таъминланмаслиги оқибатида юзага келади.

Рус. Диффузный с.

Ёши қайтганлар с-зи — ёши қайтган кишиларда тобора ривожланиб борувчи **атеросклероз** (қ.) оқибатида юзага келадиган диффуз (ёйиқ) ангиоген склероз.

Рус. Возрастной с.

Яллигланиш с-зи — қайси аъзода бўлмасин яллигланиш жараёни тугаб бораётган пайтда ўрнида юзага келадиган склероз.

Рус. Воспалительный с.

Ўқоқли с. — яллигланиш ёки некроз ўчоғи ўрнида бириктирувчи түқима ҳосил бўлиши оқибатида юзага келадиган маҳаллий склероз.

Рус. Очаговый с.

Сколиоз (гр. skoliosis — қийшайиш) — умуртқа погонасининг фронтал юза бўйлаб ёйсимон қийшайиши; келибчиқиши, сабаби, шакли, клиникаси ва б. жиҳатларига кўра С. нинг ўндан ортиқ хили фарқ қилинади; С.ни букурлик билан адаштирмаслик керак.

Касб с-зи — орқа мушакларининг узоқ вақт мунтазам бир томонига зўр келиши билан бажариладиган ишларда юзага келадиган сколиоз.

Рус. Профессиональный с.

Невроген с. — нерв системаси функцияси бузилиши оқибатида юзага келадиган сколиоз.

Рус. Неврогенный с.

Рахит с-зи — рахит бўлган болаларда умуртқалар танаси зарар топиши оқибатида юзага келадиган сколиоз.

Рус. Рахитический с.

Фалаж с-зи — полиомиелитда орқа ва қорин мушакларининг бир томонлама парез ёки фалаж бўлиши оқибатида юзага келадиган сколиоз.

Рус. Паралитический с.

Функционал с. — оёқлар қисқа бўлганда ишга, юриштуришга, ҳаракатлар қилишга мослашиш оқибатида юзага келадиган сколиоз.

Рус. Функциональный с.

Шикастланиш с-зи — умуртқа погонаси жароҳатланганда юзага келадиган сколиоз.

Рус. Травматический с.

Скопофилия — қ. **Вуайеризм**.

Скотофобия — қ. **Никтофобия**.

Сиалогликолипидлар — қ. **Ганглиозидлар**.

Содомия — қ. **Зоофилия**.

Сокольский — Буйо касаллиги — қ. **Ревматизм**.

Солитёр (фр. (ver)solitaire) — одам ва ҳайвон гавдасида паразитлик қилиб яшовчи тасмасимон (занжирсимон) гижжа; Cyclophilliidae — уругига мансуб айрим цестод — тасмасимон гижжаларнинг умумий номи; унинг еттита тури фарқланади: *Каламуш с-ри*, *Пакана с.*, *Чўчқа с-ри*, *Қовоқсимон с.*, *Куролли с.*, *Куролсиз с.*, *Ҳўқиз с-ри*.

Рус. Солитёр; син. цепень.

Солярий (лот. solarius — қүёшли) — қүёш ваннасини олишга мослаб жиҳозланган майдонча.

Соматология (гр. sōma, sōmatos — тана + гр. logos — таълимот) — антропологияда — одамнинг якка-якка ва гуруҳ-гуруҳларга ажратиб гавда тузилишидаги ўзгаришларни ўрганадиган антропоморфологиянинг бир бўлими.

Соматотропин қ. *Соматотроп гормон*.

Сорбция (лот. sorbeo — ютмоқ) — атроф-мухитдаги қандайдир модданинг қаттиқ жисм ёки суюқлик (сорбент) томонидан ютилиши; **адсорбция, абсорбция** ва **хемосорбция** (қ.) унинг асосий турлари саналади.

Сохта неврастения — қ. *Органик астения*.

Сохта хотиралар — қ. *Парамнезия*.

Сохта энцефалит — қ. *Энцефалопатия*.

Социотерапия (Ас.т **Ижтимоий терапия**) — руҳий беморларга одамлар билан мулоқотда бўлиши учун оптималь шароит яратиб бериш билан даво самарадорлигини оширишга қаратилган тадбирлар мажмуи; бундай тадбирларга: меҳнат терапия, беморни ишга жойлаштириб қўйиш, гуруҳ-гуруҳ қилиб руҳий терапия олиб бориш киради.

Рус. Социотерапия; син. социальная терапия.

Соч тўкилиши — қ. *Алоpecia*.

Спазма (гр. spasmos ёки spasma) — кўндаланг тарғил ёки силлиқ мушакларнинг беихтиёр равища тез бўшашиб кетмайдиган тарзда қисқариб туриши.

Спазмофилия (спазмо + гр. philia — севги, мойиллик; син.: болалар тетанияси, рўй-рост тетания, спазмофилия диатези) — нерв-мушаклар ўта қўзгалишларини ифодаловчи белгилар (Маслов, Труссо, Хвостек, Эрба симптомлари)нинг ларингоспазма, карпопедал спазма ва клоникотоник талвасаларга мойиллик қўшилиб юзага чиқиши; алкалоз ва гипокальциемия билан ифодаланадиган болалар ҳолатида кузатилади.

Рус. Спазмофилия; син.: детская тетания, спазмофильческий диатез, явная тетания.

Спазмофилия диатези — қ. *Спазмофилия*.

Русча «спазм» терминини ҳам ўзбекча талаффузга, ҳам лотинча шаклига мослаб «спазма» шаклида беришни тўғри деб ўйлаймиз.

Спелеотерапия (гр. spēlaion — гор + гр. therapeia — даволаш) — тешик тоғлар, горлар ёки ташландиқ шахталар микроқұлми таъсирида беморларни даволаш методи.

С п е л е о т о м и я — қ. **Кавернотомия**.

Сперматозоид (гр. sperma, spermatos — уруғ, пушт + гр. zōon — тирик мавжудот + гр. eidos — түр; син. сп е р м и й) — етук эркак жинсий хужайраси.

Рус. Сперматозоид; син. спермий.

С п е р м а т о ц и с т и т — қ. **Везикулит**.

Сперматурия (гр. sperma — уруғ, шақват + гр. uiron — сийдик) — сперматозоидларнинг сийдикда бўлиши.

С п е р м и й — қ. **Сперматозоид**.

Спинал комиссуротомия — қ. **Комиссуротомия II**.

Спирохета (-лар) (гр. speira — жингалак + гр. chaitē — мўй) — 1. Спиралсимон бўлиб жингала шаклини олган микроорганизмларнинг умумий номи.

2. Spirochaetales, Ber аксиал ипли жингалаги бор, ҳарачатчан микроорганизмларни бирлаштирувчи микроорганизмлар тартиби; улар споралар ҳосил қилмайди, романовский — гимзача бўялади, уларни аммиакли кумуш билан ҳам бўяш мумкин.

3. Spirochaetaceae, Ber — Spirochaetales тартибидаги микроорганизмлар оиласига мансуб, Treponema, Borelia ва Leptospira уруғига оид одамда касаллик қўзгата оладиган турларни ўз ичига олади.

Спирохетоз (спирохета (қ.) + гр. -ōsis — касаллик, патологик ҳолат) — касаллик қўзгатувчи спирохеталар келтириб чиқарадиган юқумли касалликларнинг умумий номи.

Спленит (гр. splēn — талоқ + гр. -itis — яллигланиш) — талоқ яллигланиши.

Сplenомегалия (гр. splēn — талоқ + гр. megas, megalā — катта; син. м е г а л о с п л е н и я) — талоқ турғун катталашиб қолиши.

Рус. Сплениомегалия; син. мегалоспленния.

Спондилёз (spondylos — умуртқа + гр. -ōsis — касаллик, патологик ҳолат; син. д е ф о р м а ц и я л а н у в ч и с п о н - д и л ё з) — умуртқа погонасининг дисклари, бўғимлари ва бойлам аппаратининг дистрофик ўзгаришлари билан кечадиган, умуртқалар танасининг юқори ва пастки чеккалари бўйлаб тумшуқсизмон ва тикансизмон остеофитлар ҳосил бўлиб борадиган сурункали касаллик; бунда — орқа

томонда оғриқ бўлиб умуртқа погонасининг ҳаракати чекланиб қолади.

Рус. Спондилёз; син. деформирующий спондилёз.

Спондилит (*spondylos* — умуртқа + гр. *-itis* — яллигланиш) — умуртқа погонасининг айрим ёки жами структур элементлари — умуртқалараро бўғимлар, дисклар, умуртқалар танасининг яллигланиши.

Споралар (гр. *spora* — уруғ) — 1. Айрим ўсимликлар ва паразит содда жонзотларда ҳосил бўлувчи каваксиз репродуктив тузилмалар; улар бир ёки бир неча ҳужайралардан таркиб топган; уларнинг бу ҳужайралари ташқи тъシリларга чидамли пишиқ қобиқ билан қопланган.

2. **Бактериялар споралари** — *Bacillaceae* — оиласига мансуб айрим таёқчасимон бактериялар шаклидаги тузилмалар; булар нокулай об-ҳаво шароитларида ҳамтирик қолади; чунки улар иссиқ-совуққа ва кислоталарга чидамли кўп қаватли қобиққа ўралган бўлади.

Стадия (гр. *stadion*) — бирор-бир нарса-ҳодисанинг муайян ривожланиш босқичи, даври; *Тиббиётда* — касаллик, патологик ҳолат, микро- ва макроорганизмларнинг ривожланиш босқичи ва ҳ. к.; мас., *Ривожланиши стадияси* — ҳайвон ёки ўсимлик онтогенезининг ўзига хос морфологик ва (ёки) биокимёвий хусусиятлар билан таърифланувчи алоҳида босқичи.

Статистика (инг. *statistics* < лот. *status* — ҳолат) — оммавий ижтимоий ҳодисаларнинг миқдорий қонуниятларини уларнинг сифатий таркиби билан узвий боғлаб ўрганадиган ижтимоий фан.

Аҳоли саломатлиги с-си — аҳолининг касалланиш ва ногиронлик, шунингдек, жисмоний ривожланиш ва структурасини ўртанувчи санитария С-сининг бир бўлими.

Рус. С. здоровья населения.

Аҳоли с - си — қ. *Демографик с.*

Госпитал с-си — госпиталга ётқизилган беморлар таркиби ва уларни даволаш оқибатлари, шунингдек, Күролли Кучлар даволаш муассасаларининг даволаш-диагностик ва тиббий-ташкилий ишлари кўрсаткичларини ўрганувчи ҳарбий-тиббий С.нинг бир бўлими.

Демографик с. (син. аҳоли с - си) — аҳоли сони, таркибий ўзгариш жараёнлари ҳамда унинг қўпайиш ва миграциясини ўрганувчи ижтимоий-иқтисодий С. ва санитария С-сининг бир бўлими.

Рус. Демографическая с.; син. с. населения.

Касалликлар с-си — аҳолининг ёши, жинси, қасблари бўйича касалликлари, шунингдек, нозологик формалари даражаси ва структурасини ўрганувчи аҳоли саломатлиги С-сининг бир бўлими.

Рус. С. заболеваниями.

Санитария с-си (син. тиббиёт с-си) — аҳоли саломатлиги ва ижтимоий соғлиқни сақлашнинг аҳволини ўрганувчи С.нинг бир соҳаси.

Рус. Санитарная с.; син. медицинская с.

Соғлиқни сақлаш с-си — даволаш-профилактик ва санитария-эпидемиологик муассасалар тармоги, уларнинг фаолияти ва кадрлари ҳақидаги миқдорий маълумотларни ўрганувчи санитария С-сининг бир бўлими.

Рус. С. здравоохранения.

Тиббиёт с. — қ. Санитария с-си.

Ҳарбий-тиббий с. — ҳарбий хизматчилар саломатлининг даражаси ва ўзгаришларини, ҳарбий-тиббий хизмат кучлари ва воситаларининг аҳволини белгилаб берувчи оммавий жараёнлар ҳамда ҳодисаларни ўрганувчи, миқдорий методларни ишлаб чиқадиган ҳарбий тиббиёт ва санитария С-сининг бир бўлими.

Рус. Военно-медицинская с.

Страфилодермия (гр. staphylē — узум боши + гр. derma — тери; син. стафилококк пиодермия) — страфилококк микроблари келтириб чиқарган пиодермия; йи-рингланиш ўчоги, одатда, мўйлар фолликуласида ва апокрин безлар, мас., сут безлар, тер безларда бўлади.

Рус. Страфилодермия; син. страфилококковая пиодермия.

Страфилококклар (лот. staphylococcus) — *Micrococcaceae* оиласига мансуб бактериялар уруғи; у — диаметри 0,6—1,0 мкм келадиган граммусбат ҳаракатсиз коккларни ўз ичига олади; улар гуруҳ-гуруҳ бўлиб, узум бошига ўхшаб жойлашиб олади; спора ва капсула ҳосил қилмайди, факультатив анаэроб; одамда шартли равишда касаллик келтириб чиқарди.

S. Aureus — тилласимон страфилококк; одамда деярли барча аъзо ва тўқималарда йириングли яллигланиш жараёнларини келтириб чиқарди.

S. Epidermidis — *S.* уруғига мансуб бактериялар тури, одамда **сепсис** (қ.), **эндокардит** (қ.), **конъюнктивит** (қ.), жароҳатларда ва сийдик йўлларида йириングли яллигланишларни қўзгатади.

S. Saprofyticus — *S.* уруғига мансуб бактериялар тури; одамда ўткир **цистит** (қ.) ва **уретрит** (қ.)ни келтириб чиқарди.

Стафилококк пиодермияси — қ. Страфилодермия.

Стационар I (лот. stationarius — ҳаракатланмайдиган, кўзгалмайдиган) — даволаш-профилактик муассасалар (касалхоналар, тиббий-санитария қисмлари, диспансерлар) нинг структурасига кирувчи бўлинма; унга ётқизилган bemорлар кеча-кундуз тиббиёт ходим(-лар)и кузатувида текшириб даволанадилар.

Стационар II — bemорлар ётқизилиб даволанадиган касалхона типидаги барча шифохоналарнинг умумий шартли номи. Стационар шароитида даволаш деганда баъзан худди шу типдаги касалхона шароити назарда тутилса, баъзан чинакам **стационар I** (қ.) шароити назарда тутилади.

Стеатоз — қ. Себорея.

Стеноз (гр. stenosis — торайиш) — найсимон аъзо ёки унинг ташқи чиқиши тешигининг торайиши.

Стенокардия (гр. stenos — тор, сиқиқ + гр. kardia — юрак; син.: angina pectoris, Геберден касаллиги, нафас қисиши) — юрак ишемик касаллигининг бир хили (формаси); бунда — тўш ортида ачишиб-қисувчи — ангиноз оғриқ туради ва у чап елка, курак, қўлга узатилади; уни нитроглицерингина босади.

Рус. Стенокардия; син.: angina pectoris, болезнь Гебердiena, грудная жаба.

Стерилизация I (лот. sterilis — пуштсиз) — бирор-бир модда ёки предметни уларга физик ёки кимёвий омиллар таъсир этириб микроорганизмлардан халос этиш.

Стерилизация II — қ. Жинсий стерилизация.

Стетоскоп (гр. stethos — кўкрак + гр. skorob — кузатмоқ, текширмоқ) — аъзоларни аускультация — эшитиб кўришга мослаб ишланган товуш ўтказувчи мослама; бунда — товушни кучайтириб берувчи аппарат бўлмайди.

Стимул (лот. stimulo — кўзгатмоқ, уйғотмоқ) — физиологияда — организм, унинг айрим қисмлари, аъзолари ёки тўқималарининг фаолиятини ўзгартирувчи, аксари, кучайтирувчи таъсирловчи.

Стимуляция (ик. номи Рагбатлантириш) — бутун организм, унинг айрим қисмлари, аъзолари ёки тўқимларининг фаолиятини ўзгаришга олиб келувчи (кучайтирувчи) таъсирлаш.

Стоматит (гр. stoma, stomatos — оғиз, тешик + гр. -itis — яллигланиш) — оғиз бўшлиғи шиллик пардасининг яллигланиши; келиб чиқиши, қўзгатувчиси, клиник кечи-

ши ва б. жиҳатларига кўра унинг йигирмага яқин хили (формаси) маълум.

Афтали с. (син. афтоид) — оғиз шиллиқ пардасида эрозия (яланышлар) ёки яралар пайдо бўлиши, усти кулранг-оқ карашлар (афталар) билан қопланиши кузатиладиган стоматит.

Рус. Афтозный с.; син. афтоид.

Гангренали с. (син.: ярали - гангренали с., ярали с.) — оғиз тўқималарида некрозга учраган жойларнинг пайдо бўлиши, тез кечиши, интоксикация ҳолатлари, оғиздан муттасил қўланса ҳид келиб туриши стоматитнинг бу хили учун хосдир.

Рус. Гангренозный с.; син.: язвенно-гангренозный с., язвенный с.

Дорилар с-ти — айрим дори воситаларни қабул қилишдан келиб чиқадиган афтали ёки гангренали стоматит; мас., антибиотиклар, сульфаниламидларга айрим кишиларнинг сезгирилиги ошиб кетганида кузатилади.

Рус. Медикаментозный с.

Кандидоз с. (син. оғиз оқариш) — *Candida* ургига мансуб **ачитқи** (қ.) симон замбурууглар қелтириб чиқарарадиган микотик стоматит; бунда—оқ нуқтасимон караш боғлаши ва булар қўшилиб парда ҳосил қилиши кузатилади.

Рус. Кандидоз с.; син. молочница.

Касб с-ти — ишхонада кимёвий моддалар, ионлаштирувчи нурлар, ҳар хил чанг ва б. ларнинг муттасил таъсир этишидан юзага келадиган стоматит.

Рус. Профессиональный с.

Катарал с. (син. еликиш) — экссудатив ҳолатлар, қизаришлар, кўпчишлар, баъзан оқимтири караш боғлаши стоматитнинг бу хилига хосдир.

Рус. Катаральный с.

Кашандалар с-ти (син. никотин с-ти) — оғиз шиллиқ пардасига никотиннинг муңтазам тегиб таъсирланиши оқибатида юзага келадиган катарл стоматит.

Рус. С. курильщиков; син. никотиновый с.

Лавша с-ти — организмда витамин С — аскорбин кислота этишмай қолиши оқибатида юзага келадиган стоматит; бунда — милк шиллиқ пардаси салга қонаб, оғир ҳолларда — милк чеккалари ва муртак безлари соҳасида некрозга учраган ўчоқлар пайдо бўлади.

Рус. Скорбутический с.; син. цинготный с.

Никотин с - ти — қ. Кашандалар с -ти.

Симоб с -ти — организмга симоб ёки унинг заҳарли бирикмалари тушиши оқибатида юзага келадиган стоматит; милк чеккаларининг кулрангнамо бўлиб доғланиши ва кейин тўқималарнинг некрозга учраши, сал вақт ўтиши билан бу жараёнларнинг унга яқин турган лунж ватил шиллиқ пардаларига ўтиши билан кечадиган стоматит.

Рус. Ртутный с.

Эритематоз с . — оғиз шиллиқ пардаларининг ўта қизариши билан кечадиган, асосан, юқумли касалликларда кузатиладиган стоматит.

Рус. Эритематозный с.

Ярали - гангренали с . — қ. Гангренали с .

Ярали с . — қ. Гангренали с .

Қўрошин с -ти — организмга қўрошин тузлари тушиши оқибатида юзага келадиган стоматит; бунда — тўқималарнинг кўпчиб туриши, қизариши ва милк чеккалари шиллиқ пардаларида тўқ қулранг ўчоқлар пайдо бўлиши кузатилади.

Рус. Свинцовый с.

Стоматолог (гр. stoma, stomatos — оғиз, тешик + гр. logos — таълимот) — оғиз бўшлиғи аъзолари ва юз-жаг соҳаларида юзага келган касалликларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Стоматология (гр. stoma, stomatos — оғиз, тешик + гр. logos — таълимот) —тиш, жаг ва оғиз бўшлигининг б. аъзоларида ҳамда юз-жаг соҳаларида учрайдиган касалликларнинг келиб чиқиши, патогенезини ўрганувчи, уларнинг диагностикаси, давоси ҳамда профилактикасининг янги методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси; у — уч бўлимни ўз ичига олади: *Ортопедик с ., Терапевтик с . ва Хирургик с .*, уларнинг биринчиси тишларни протезлаш билан шугулланса, иккинчиси — даволаш билан, учинчиси — жарроҳий ёндошиш билан шугулланади.

Стрептодермия (гр. streptos — жингала, илмоқ + (пи) дермия; син. стрептококкли пиодермия) — стрептококклар келтириб чиқарадиган пиодермия; **Фликтена** (қ.)лар юзага келиши С. га хос белгидир.

Рус. Стрептодермия; син. стрептококковая пиодермия.

Стрептококк (-лар) (гр. streptos — илмоқ, жингала + гр. kokkos — дон) — Steptococcaceae оиласига мансуб бактерия.

риялар уруги; диаметри 0,6—1,0 мкм келадиган, занжирсимон бўлиб жойлашиб оладиган куррасимон ёки буғдойсимон, ҳаракатланмайдиган граммусбат бактерияларни ўз ичига олади; споралар ҳосил қылмайди; уларнинг айрим турлари одамда касалликларни келтириб чиқаради, *Гемолитик с., Фекал с. ва Яшил с.* шулар жумласидандир.

Стрептококкли пиодермия — қ. Стрептодермия.

Стресс (ингл. stress — зўриқиш) — одамга фавқулодда нарса-ҳодисалар ёки патологик таъсирловчилар қаттиқ таъсир этганида юзага келадиган организм реакциясининг ўта зўриққан ҳолати; бу — одатда адаптацион синдромлар билан кечади.

Строма (гр.stroma — тўшама) — аъзо ёки ўсманинг биректирувчи тўқимали таянч тузилмаси.

Ретикуляр с. — ретикуляр (тўрсимон) тўқимадан ҳосил бўлган строма; кўмик, талоқ, лимфатик тугунлар, муртак бези стромаси ва б.лар шулар жумласидандир.

Рус. Ретикулярная с.

Ступор (лот. stupor — серрайиш; син. с е р р а й г а н ҳ о л а т) — батамом ёки қисман гапдан қолиш (мутизм) ва ҳаракатланмай қўйиш, таъсирловчиларга, шу жумладан, оғриқларга ҳам реакция кўрсатмаслик ҳолати; унинг ўн бешдан ортиқ хили (формаси) тафовут қилинган.

Рус. Ступор; син. ступорозное состояние.

Акинетик с. — бемор ўз гавдасининг бирор-бир ҳолати (позаси)ни узоқ вақт бир хилда тутиб туриши билан ифодаланадиган ступор; bemor бу ҳолатини ўзгартириб қўйишга қаршилик қиласиди.

Рус. Акинетический с.

Аффектив с. — қ. Депрессив с.

Галлюцинацияли-параноид с. — қ. Галлюцинацияли с.

Галлюцинацияли с. (син. галлюцинацияли-параноид с.) — эшитув, камдан-кам кўрув галлюцинациялари билан бирга кечадиган ступор.

Рус. Галлюцинатарный с.; син. галлюцинатарно-параноидный с.

Депрессив с. (син.: аффектив с., меланхолик с.) — юз ифодасида ғам-алам, дарду ҳасрат, қайгу-ташвиш акс этиб турадиган ҳолат билан кечувчи чуқур депрессияда кузатиладиган ступор.

Рус. Депрессивный с.; син.: аффективный с., меланхолический с.

Истерик с. — к. *Психоген с.*

Маниакал с. (син. атоник мания) — беморнинг кўтарикинди кайфияти билан кечадиган ступор.

Рус. Маниакальный с.; син. атоническая мания.

Меланхолик с. — к. *Депрессив с.*

Псевдокататоник с. — к. *Психоген с.*

Психоген с. (син.: истерик с., псевдокататоник с., эмоционал с.) — одам руҳан травма олган ҳолларда кузатиладиган ступор.

Рус. Психогенный с.; син.: истерический с., псевдокататонический с., эмоциональный с.

Шок с-ри — катастрофик воқеа-ҳодисаларда — ёнгин чиққанда, ер қимирлаганда, сув босганда ва б. даҳшатли ҳодисаларда кузатиладиган психоген ступор.

Рус. Послешоковый с.,

Эмоционал с. — к. *Психоген с.*

Сувдан қўрқиш — к. **Гидрофобия.**

Сувли рак — к. **Нома.**

Сув пардаси — к. **Амнион.**

Сув тўшак — к. *Узоқ муддатли ванна.*

Сув ҳайдаш — к. **Дистилляция.**

Сув ҳайдовчи аппарат — к. **Дистиллятор.**

Сув ҳайдовчи куб — к. **Дистиллятор.**

Сунъий гипертермия — к. **Пиротерапия.**

Суппозиторийлар (ик. номи **Шамчалар**) — шамча шаклида дозаланган дори шакли; оддий шароитда қаттиқ, одамга қўлланилганда гавда ҳароратида эрийдиган дори; у — икки хил бўлади.

Вагинал с-лар (ик. номи **Вагинал шамчалар**) — қинга киритиб қўйишга мўлжалланган суппозиторийлар; улар сферик (глобулалар), тухумсимон (овулалар) ва бир томони юмалоқ ясси (пессарийлар) шаклда чиқарилади.

Рус. Вагинальные с.

Ректал с-лар (ик. номи **Ректал шамчалар**) — тўғри ичак — кўтонга киритиб қўйишга мўлжалланган суппозиторийлар; улар бир томони учли цилиндр ёки конуссимон шаклда чиқарилади.

Рус. Ректальные с.; син. свечи.

Супрапенэктомия — к. **Адреналэктомия.**

Супрессор — к. **Ген-супрессор.**

Сурдолология (лот. *surdus* — кар + гр. *logos* — таълимот) — қулоги оғир ва кар кишилар дардининг хиллари, улар-

нинг этиологияси ва клиникасини ўрганувчи, уларга дигноз қўйиш, даволаш ва профилактикасининг методларини ишлаб чиқувчи оториноларингологиянинг бир бўлими.

Суспензия (лот. suspendo, suspensum — осиб қўймоқ; син. дори осималар) — фармацияда — дисперс системадан иборат суюқ дори шакли; у — сув, глицерин ёки суюқ майдан таркиб топган бўлиб, унда нисбатан йирик заррачалар осилиб — муаллақ ҳолатда туради.

Рус. Суспензии; син. лекарственные взвеси.

Суспензорий (лот. suspendo, suspensum — осиб қўймоқ) — ёрғоқни кўтариб туришга мослаб тикилган халтача; у боғичлари билан бел ва сонга боғлаб қўйилади.

Сут без ампутацииси — қ. **Мастэктомия**.

Сут кистаси — қ. **Галактоцеле**.

Сут терапия — қ. **Лактотерапия**.

Сут қанд — қ. **Лактоза**.

Суяк рарефикацияси — қ. **Остеопороз**.

Суяк сийраклашуви — қ. **Остеопороз**.

Суяк склерози — қ. **Остеосклероз**.

Суяк чириши — қ. **Остеомиелит**.

Суяк чоки — қ. **Остеосинтез**.

Суяк ҳосил бўлиш — қ. **Остеогенез**.

Суяк ҳужайраси — қ. **Остеоцит**.

Сфинктер (гр. sphinktēr < гр. sphingo — қаттиқ тортмоқ, қисмоқ; ик. номи **Қислок**) — анатомияда — ичи кавак аъзонинг кириш ёки чиқиш тешиги ёки бирор анатомик тешик (кавак)нинг беркилувчи томонини қисиб турувчи чамбар мушаклар мажмуи.

Рус. Сфинктер; син. жом.

Сўзак гиперкератози — қ. *Сўзак кератози*.

Сўзда йўқ кўрлик — қ. **Алексия**.

Сўриб олгич — қ. **Аспиратор**.

Сўргиҳсимон ўсма — қ. **Папиллома**.

Т

Табиий резистентлик — қ. *Ирсий иммунитет*.

Таблетка (фр. tablette < лот. tabula — тахта; син. тугма -ча дори) — ингредиентлар (дори, қўшимча модда ва блар) ни пресслаш ўйли билан тайёр ҳолга келтирилган, аксари, ичишга мўлжалланган қаттиқ дори шакли.

Таксономия (гр. taxis — жойлашиш, тартиб + гр. nomos — қонун) — ҳайвонот ва наботот дунёсини тасниф (клас-

сификация) қилиш принципларини ўрганувчи **систематика** (қ.) фанининг бир бўлими.

Таламус (гр. thalamos — хона (уй); син. кўрув дўмбоги) — мия қоринчасининг латерал — чеккасида йигилган бир жуфт кулранг моддадан иборат оралиқ миянинг бир қисми; у — ҳамма сезги турларининг пўстлоқ остидаги маркази ҳисобланади; уни «кўрув дўмбоги» деб аталишига сабаб кўриш маркази ҳам шу ерда жойлашганлигидар.

Рус. Таламус; син. зрительный бугор.

Тангача темиратки — қ. **Псориаз**.

Таносил касалликлари I — қ. **Венерология**.

Тасмасимон чувалчанглар — қ. **Цестодлар**.

Татуаж — қ. **Татуировка**.

Татуировка (фр. tatouer — бўямоқ; син. татуаж) — тери (тўқима)да бўёқ модданинг йўқолиб кетмайдиган қолдиқлари қолишидан фойдаланиб уни исталган рангга бўяш; *Касб т-аси* ҳам мавжуд бўлиб, бу одам ўзи истамаган ҳолда иш жараёнида кўмир, металл ва б. нарсалар заррачалари тери орасига сингиб ўтириб қолиши оқибатида келиб чиқади.

Рус. Татуировка; син. татуаж.

Тахикардия (гр. tachys — тез; гр. tachos — тезлик + гр. kardia — юрак) — юрак уришининг тезлашиши; мас., 1 мин. да 100 тадан ортиқ уриши; у — келтириб чиқарган сабабларига кўра тахминан олти хил бўлади.

Конституционал т. — гавда тузилиши — қомати астеник бўлган кишиларда, ўзи соғ бўлишига қарамай доимий равишда юракнинг тез уриб туриши билан ифодаланадиган тахикардия.

Рус. Конституциональная т.

Невроген т. — 1. Асабийлашиш, қаттиқ ҳаяжонланиш таъсирида юзага келадиган тахикардия.

2. Марказий нерв системасининг айрим заарланишларида, мас., Пейж синдромида кузатиладиган тахикардия.

Рус. Неврогенная т.

Ортостатик т. — беморнинг горизонтал ҳолатдан вертикал ҳолатга ўтганида юзага келадиган тахикардия.

Рус. Ортостатическая т.

Синус т-яси — юракнинг синус-бўлмача нерв тутуни фаоллашиб кетганида юзага келадиган тахикардия.

Рус. Синусовая т.

Физиологик т. — эмоционал ёки жисмоний зўриқишиларга жавобан **адекват** (қ.) реакция сифатида юзага келадиган тахикардия.

Рус. Физиологическая т.

Эндокрин т. — айрим гормонлар — катехоламиналар, тироксин ва бларнинг таъсиридан юзага келадиган тахикардия.

Рус. Эндокринная т.

Ташқи лептоменингит — қ. **Арахноидит**.

Таъм бузилиши — қ. **Дисгевзия**.

Тегиниш дерматити — қ. **Дерматит**.

Теизм (лот. thea — чой) — ҳаддан ташқари аччиқ чой ичиб кайф қилиш билан юзага чиқадиган кофеинизмнинг бир тури.

Телерецептор — қ. **Дистанцион рецептор**.

Телефонофобия (телефон + гр. phobos — қўрқув) — телефондан фойдаланишдан ва ҳатто унинг товушидан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Телофаза (гр. tēle — узоқ + фр. phase < гр. phasis — наимоён бўлиш) — ҳужайра бўлиниши (мейоз ёки митоз) нинг охирги босқичи; бунда—хромосомалар атрофида ядро қобиғи (хроматидалар) шаклланади, цитоплазма опа-сингили ҳужайраларга бўлинади.

Тембр (фр. timbre) — чиқаётган товушнинг асосий тонига қўшимча обертонлар қўшилишидан юзага келадиган овознинг индивидуал — ҳар кимга хос хусусияти.

Темперамент (лот. temperamentum — ўлчовошлиқ, нисбий хусусият; син. мизож) — одамзотнинг эмоционал реакциялари ва иродавий фаолиятининг индивидуал — ҳар бир шахсга хос хусусиятлари мажмуи;

Меланхолик т. — тушкин кайфият, ирода сустлиги устун бўлган шахс хусусияти; бундай одамлар иккиланувчан, ўзига ишонмайдиган, ҳадиксировчи бўладилар; ишга ҳадеганда киришиб кета олмайдилар ва ишни охирига етказмайдилар.

Рус. Меланхолический т.

Сангвиник т. — эмоционал реакциялари жонли ва қизгин, тез ва кучли иродавий фаолиятга эга бўлган, одамшаванда шахс хусусияти; бундай одамлар ишга тез киришиб кетадилар, аксарият ҳолларда ишни охирига етказмай бошқа ишга уннаб кетадилар; улар мослашувчан ва қийин турмуш шароитларига бардошли бўладилар.

Рус. Сангвинический т.

Флегматик т. — кайфияти барқарор, ташқи таъсир ўтказишларга аччиғланмайдиган, эмоционал реакциялари суст, иродавий фаолияти секин кечадиган шахс хусусияти; бундай кишилар ишга суст киришадилар, аммо аксарият ҳолларда ишни охирiga етказадилар; руҳан босиқ, одамлар билан кам қизиқадиган, сусткаш, иш фаолиятида қатыйй, стресс ҳолатларга тушмайдиган хислатларга эга бўладилар.

Рус. Флегматичный т.

Холерик т. — қаттиқ қўзғаладиган, эмоционал реакциялари кучли, тез ўзгарадиган, ирода кўринишлари шиддатли кечадиган шахс хусусияти; бундай одамлар ишга тез киришиб кетадилар ва уни охирiga етказадилар; — уларда ички тормозланиш кучсизроқ бўлганидан жиддий воқеа-ҳодисаларда ўзини тута олмай қолиш ва стрессларга йўл қўйиш ҳоллари бўлиб туради.

Рус. Холерический т.

Тендобурсит (лот. *tendo*, *tendinis* — пай, + анат. *bursa* — халта + гр. *-itis* — яллигланиш) — пайларнинг дистрофик ўзгиришлари билан улар синовиал халтасининг яллигланиши қўшилиб келган касаллик.

Тендовагинит (лот. *tendo*, *tendinis* — пай, + анат. *vagina* — + гр. *-itis* — яллигланиш; син. т е н д о с и н о в и т) — пай қини синовиал пардасининг яллигланиши; у — келиб чиқиши ва кечиши жиҳатидан тўрт хил бўлади.

Рус. Тендовагинит; син. тендосиновит.

Т е н д о с и н о в и т — қ. **Тендовагинит**.

Тенология (лот. *tendo*, *tendinis* — пай, + гр. *logos* — таълимот) — пайларнинг ривожланиши, тузилиши ва функцияларини ўрганадиган анатомиянинг бир бўлими.

Терапевт (гр. *therapeutēs* — даволовчи, парваришловчи) — ички аъзолар касалликларига диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш бўйича тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Терапия I (гр. *therapeia* — даволаш, парвариш) — беморни даволаш; бу термин, асосан, bemорларни дори-дармонлар, дори воситалар, яъни консерватив методлар билан даволашни ифодалайди; бироқ кейинги йилларда беморларга руҳий, жисмоний, маънавий ва б. усуслар билан таъсир ўтказиб даволаш ҳам шу термин билан ифодаланадиган бўлди (куйига қ.); Т.нинг тахминан юзга яқин тури мавжуд.

Гемостатик т. (син. қон тұхтатувчи т.) — оқаётган (кетаётган) қонни тұхтатишиңа қаратылған терапия).

Рус. Гемостатическая т.

Кечиктириб бўлмас т. — беморни унинг ҳәётига хавф солаётган ҳолатдан чиқариб олишиңа қаратылған зудлик билан амалга ошириладиган терапия.

Рус. Неотложная т.; син. ургентная т.

Кислород т. (син. оксигенотерапия) — организма кислород киритиб даволашша асосланған терапия.

Рус. Кислородная т.; син. оксигенотерапия.

Комплекс т. — муайян касалликнинг турли хил патогенезларига таъсир кўрсатувчи даволаш методлари ва воситаларини бир йўла қўллаб олиб бориладиган терапия.

Рус. Комплексная т.

Махаллий т. — дардга чалингтан, патологик жараён кечәётган аъзо ёки тўқиманинг ўзигагина таъсир кўрсатадиган терапия.

Рус. Местная т.

Меҳнат т. (син. эрготерапия) — руҳий беморларни меҳнатга жалб қилишиңа асосланған терапия.

Рус. Трудовая т.; син.: трудотерапия, эрготерапия.

Нур т. (син. радиотерапия) — касалликни ионлаштирувчи нурлар қўллаб даволашша асосланған терапия.

Рус. Лучевая т.; радиотерапия.

Оиласијий т. — руҳий бемор хонадонида юзага келган оиласијий зиддиятларни ҳал этиш ва унинг аъзолари ўртасидаги мулоқот-муносабатларни согломлаштириш мақсадида беморнинг ўзига ва унинг оила аъзоларига таъсир ўтказишда қўлланадиган руҳий терапия.

Рус. Семейная т.

Райбатлантирувчи т. — бирор-бир аъзо ёки системанинг ҳолдан тойган функцияларини кучайтиришиңа қаратылған терапия.

Рус. Стимулирующая т.

Үйқу т. (син. уйқу билан даволаш) — руҳий беморларни ухлатувчи воситалар қўллаб узоқ вақт ёки вақти-вақти билан ухлатиб даволашда қўлланадиган терапия.

Рус. Т. сном; син. сонная т.

Умумрағбатлантирувчи т. — қ. Умумқувватлантирувчи т.

Умумқувватлантирувчи т. (син. умумрағбатлантирувчи т.) — организмнинг табиий ҳимоя кучларини оширишиңа қаратылған терапия.

Рус. Общеукрепляющая т.; син. общестимулирующая т.

Үринбосар т. — организмда табиий ҳолда ишланиб чиқиши камайган ёки түхтаган моддалар ўрнини босадиган моддалар киритиш билан эришиладиган терапия.

Рус. Заместительная т.

Қон түхтатувчи т. — қ. *Гемостатик т.*

Кувватловчи т. — 1. Олдин эришилган даволаш на-тижасини сақлаб туришга қаратылған терапия.

2. *Психиатрияда* — касалхонада бошланған даво тад-бирларни **ремиссия** (қ.) ни қувватлаб туриш мақсадида амбулатория шароитида давом эттириш.

Рус. Поддерживающая т.

Терапия II — қ. *Ички касалликлар.*

Тери йириングли касалликлари — қ. **Пиодер-мия.**

Тери кассалликлари I — қ. **Дерматология.**

Тери касалликлари II қ. — Дерматоз (-лар).

Тери меланози — қ. **Меланодермия.**

Термометр (гр. thermos — илиқ, гр. thermē — илиқ, ис-сиқ + гр. metreō — ўлчамоқ) — ҳарорат ўлчанадиган при-бор.

Максимал тиббий т. — одам ҳароратини ўлчашга мүлжаллаб чиқарылған симболи термометр; унинг — 34 дан 42° гача кўрсаткичи бўлиб, ўлчов жараёни тугагач, яъни Т. совигач ичидағи симоби орқага (пастга) қайтиб кетмас-лигини таъминловчи мосламаси бўлади.

Рус. Медицинский максимальный т.

Термопенетрация қ. **Диатермия.**

Терморецепторлар — қ. *Ҳарорат рецепторлари.*

Тестостерон — асосан мояклар ишлаб чиқарадиган андрогенлар гурухига мансуб стероид гормон.

Тетрада (гр. tetras, tetrados — тўртлик) 1. *Генетикада* — митоз вақтида бир-бирига яқинлашиб олган гомологик хромосомалар жуфти; бунда — бивалент ҳосил қилувчи иккала хромосома бўйига бўлиниб иккита хроматидага ажralади. Оқибатда бивалент тўртта хроматида — тетрададан иборат бўлиб қолади.

2. *Микробиологияда* — бир ҳужайранинг кетма-кет икки марта бўлинишидан ҳосил бўлиб, муайян тартибда жойлашган тўртта ҳужайра (бактериялар, замбуруглар) мажмуи.

Тикланган гемоглобин — қ. **Дезоксигемоглобин.**

Тил ёз — қ. Кератодермия.

Тимпанофония — қ. Аутофония.

Тип (typus; гр. *tupos* — нусха, намуна) — *систематикада* (қ.) — зоологияда қариндош синф (қ. IV ж.) ларни бирлаштирувчи **олий таксономик категория** (қ. III ж.).

Тиреоидит (гр. *thygeos* — қалқон + *-eidēs* — ўхшаш, -симон + гр. *-itis* — яллигланиш) — қалқонсимон без яллигланиши.

Тиреотропин — қ. *Tиреотроп гормон*.

Тиреотрофин — қ. *Tиреотроп гормон*.

Тирик ёриш — қ. Вивисекция.

Тирноқлар псориази — қ. Псориаз онухияси.

Тирноқ ости гиперкератози — қ. Тирноқ ости кератози.

Тироксин — қалқонсимон без гормони; организмда кечадиган оксидловчи реакция тезлигини оширади; унинг танада етишмаслиги гипотиреоз касаллигига олиб келади.

Тифлит (гр. *typhlos* — кўр + гр. *-itis* — яллигланиш) — кўричак яллигланиши.

Тифлоспазма (гр. *typhlos* — кўр + гр. *spasma* — қисқариш) — кўричак **спазма** (қ.)си.

Тифлостаз (гр. *typhlos* — кўр + гр. *stasis* — тўхташ, ушланиб қолиш) — нажаснинг кўричакда туриб қолиши.

Тиш оғриғи — қ. Одонталгия.

Тиш эти — қ. Пульпа.

Тиш фижирлатиш — қ. Бруксизм.

Тогавируслар (Togaviridae) — арбовирусларнинг экологик гурӯҳига мансуб вируслар оиласи; улар ўзида усти липопротеин парда билан ўралган битта занжирсимон РНК ва нуклеокапсияни тутади; арбовирусли касалликларнинг қўзғатувчиларини ўз ичига олади.

Токсемия (гр. *toxikon* — заҳар + гр. *haima* — қон; син. **токсинемия**) — қон таркибида токсин (-лар) бўлиши; интоксикациялар, бир қатор юқумли касалликлар, нурланиш касаллиги ва б. дардларда кузатилади.

Рус. Токсемия; син. токсинемия.

Токсидермия (гр. *toxikon* заҳар + гр. *derma* — тери; син.: **токсикодермия, токсик экзантема**) — токсик ёки токсик-аллергик табиатли **дерматозлар** (қ.)нинг умумий номи.

Рус. Токсидермия; син.: токсикодермия, токсическая экзантема.

Токсикодермия — қ. Токсидермия.

Токсикоз (гр. toxikon — заҳар+ гр. -osis — патологик ҳолат) — организмнинг табиатан бегона бўлган модда ёки токсинлар билан узоқ вақт ёки бир қадар қисқа вақт давомида заҳарланиб юришидан юзага келадиган патологик ҳолат; у — келтириб чиқарган сабабларига кўра бир неча хил бўлади.

Инфекцион т-з — организмга бактерияларнинг токсинлари ёки инфекция қўзгатувчилари шикастлаган тўқималар емирилишидан ёхуд уларда моддалар алмашинуви бузилишидан ҳосил бўлган заарали моддаларнинг таъсири этишидан юзага келадиган токсикоз.

Рус. Инфекционный т.

Шикастланиш т-зи — (син.: Байуотер синдроми, краш синдром, мажақланиш синдроми, миоренал синдроми, узоқ эзилиш синдроми эзилиш синдроми) — эзилган ёки мажақланган юмшоқ тўқималар емирилишидан ёки уларда моддалар алмашинуви бузилишидан ҳосил бўлган заарали моддалар таъсиридан юзага келадиган токсикоз; бу — аксарият, буйракни шикастлайди ва оқибатда буйрак иши этишмаслигига олиб келади.

Рус. Травматический т.: син.: крашсиндром, миоренальный синдром, синдром Байуотерса, синдром длительного раздавливания; синдром раздавливания, синдром размежения, травматическое сжатие.

Токсиколог (гр. toxikon — заҳар + гр. logos — таълимот) — заарали ва заҳарловчи моддалардан заҳарланишларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш бўйича тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Токсикология (гр. toxikon — заҳар + гр. logos — таълимот) — заарали ва заҳарловчи модалар — заҳарларнинг физик ва кимёвий хоссалари, уларнинг одам организмига таъсири хусусиятларини ўрганувчи ҳамда заҳарланишларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи тиббиётнинг бир соҳаси; у — *Дори т-яси, Клиник т., Коммунал т., Озиқ-овқат т-яси, Радиацион т., Санитария т-яси, Саноат т-яси, Суд т-яси, Қишлоқ хўжалиги т-яси, Ҳарбий т.* ларни ўз ичига олади.

Токсикомания (гр. toxikon — заҳар + гр. mania — ақлсизлик, майл) — айрим моддалар (эфир, бензин ва б.) ларни ҳидлаш ёки қабул қилишга доимий ўрганиб қолиш ва бунинг оқибатида сурункали **интоксикация** (к.) га учраш билан боғлиқ дардларнинг умумий номи.

Токсик экзантема — к. **Токсидермия.**

Токсин (гр. toxikon — зачар) — одам ёки ҳайвон организмига тушганида уларни дардга чалинтириш ёки ҳалок этиш хусусиятига эга бўлган бактерия, ўсимлик ёки ҳайвонлар маҳсулотларига мансуб модда; у — аксарият, патоген микроорганизмлар ишлаб чиқарган токсинларга тафовут қилинади: *Дифтерия таёқчаси т-ни, Страфилококк т-ни, Қоқшол таёқчаси т-ни* ва ҳ.

Токсинемия — к. **Токсемия.**

Токсоид — к. **Анатоксин.**

Томирлар дилатацииси — к. **Вазодилатация.**

Томирли юза диффуз кератит — к. **Паннус.**

Томир невуси — к. **Гемангиома.**

Томир ўсмаси — к. **Ангиома.**

Тонзиллит (лот. tonsilla — муртак бези + гр. -itis — яллиғланиш) — танглай муртаклари яллиғланиши.

Тонзиллотомия (анат. tonsilla — (муртак бези) + гр. tomē — кесиш, кесиб олиш) — танглай муртагининг бир қисмини кесиб олиб ташлашдан иборат жарроҳлик амали.

Тонзилэктомия (анат. tonsilla — (муртак бези) + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — танглай муртагини унинг бириктирувчи капсуласи билан қўшиб бутунлай олиб ташлашдан иборат жарроҳлик амали.

Тонометр (гр. tonos — тарангланиш + гр. metreō — ўлчамоқ) — кўз ички босими ўлчанадиган прибор.

Тош — к. **Конкремент.**

Тоғай ҳужа йраси — к. **Хондроцит.**

Трабекула (лот. trabs — тўсин сўзидан) — аъзо капсуласидан чиқувчи бириктирувчи тўқимали кашак; трабекула аъзода (мас., талоқда) унинг паренхимасини бўлакларга бўлиб туришга хизмат қиласди.

Травматизм (гр. trauma — жароҳат + -(т)изм) — шикастланишларнинг аҳоли ва унинг айрим алоҳида гуруҳлари ўртасида тарқалганлиги; шикастланишларнинг қанчалик тарқалганлигини акс эттирувчи кўрсаткич; бир йилда 1000 аҳоли ёки унинг айрим алоҳида гуруҳларига қанчадан шикастланиш тўғри келишини ифодалайди; Т. нинг еттига тури фарқланади: *Автойўл т-ми, Болалар т-ми, Ишлаб чиқариш т-ми, Машний т., Спорт т-ми, Умумий т., Қишлоқ хўжалиги т-ми.*

Травматология (гр. trauma, traumatos — жароҳат + гр. logos — таълимот) — таянч-ҳаракат аппаратининг механик шикастланишлари патогенезини ўрганувчи ва уларга диаг-

ноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Трансдукция (лот. transductio — кўчириб ўтқазиш, ўрин алмаштириш; лот. trans — ҳаракат + лот. ducto — олиб бормоқ) — хромосома қисмларининг битта бактерия хужайрасидан фаг иштирокида бошқасига ўтиб қолиши.

Транскрипция (лот. transcriptio — кўчириб ёзиш; син. бирламчи ген таъсири) — *генетикада* — нуклеотидларнинг ДНК-матрицадан ҳосил бўладиган РНК ипига қўйидагича комплементар тартибда ўтиб қолиши; кўчириб ёзилиши: аденин, қархисига — урацил, гуанин, қархисига — цитозин.

Рус. Транскрипция; син. действие гена первичное.

Транслокация (лот. trans — ҳаракат + лот. locatio — жойлашиш) — *генетикада* — хромосома ўзгаришининг бир тури: бир хромосома қисмининг бошқасига ўтиб қолиши.

Трансляция (лот. translatia — кўчириш, олиб эшилтириш) — *генетикада* — тўрт хонали нуклеотидлар алифбоси билан битилган генетик ахборотнинг йигирма ҳарфли аминокислоталар алифбосига айланиши.

Трансплантат (лот. trans — кўчириб ўтказмоқ) — бошқа жой (одам)га кўчириб ўтқазиладиган — трансплантация қилинадиган аъзо ёки тўқима парчаси.

Трансплантация (лот. transplantatio — кўчириб ўтказмоқ; син.: кўчириб ўтқазиш, пайвандлаш) — патологик жараён туфайли ишдан чиқсан аъзо ёки тўқимани бошқа одам аъзоси ёки ўзидан — бошқа жойидан олинган тўқима билан алмаштириш.

Рус. Трансплантация; син. пересадка.

Трансплантология (лот. transplantatio — кўчириб ўтқазмоқ + гр. logos — таълимот) — **трансплантация** (қ.) масалаларини ўрганадиган ва аъзо ҳамда тўқималарни консервалаш ҳамда сунъий аъзолар яратиш ва уларни қўллаш методларини ишлаб чиқувчи тиббиёт ва биология фанларининг бир соҳаси.

Транссексуализм (лот. trans — ҳаракат + лот. sexus — жинс) — бемор назарида ўзидаги жинсий белгиларнинг ўз жинсига алоқаси йўқ бўлиб кўриниши; ўз жинсини жарроҳлик йўли билан ўзгаририш ёки ўз жинсига қарама-қарши жинсга мансуб юриш-туришлар, кийинишлар ва б. хатти-ҳаракатлар билан яширишга уриниш.

Транссудат (лот. trans — ҳаракат + лот. sudo, sudatum — терламоқ, томчиламоқ; син. шиш суюклиги) — шиш-

ларда тўқима оралиқлари ва тана бўшлиқларида йигила-
диган оқсили кам суюқлик.

Рус. Транссудат; син. отёчная жидкость.

Транссудация (лот. trans — ҳаракат + лот. sudo, sudatum — терламоқ, томчиламоқ) — қон суюқ қисмининг капил-
лярлар ва **венула** (қ.) лардан тўқима оралиқлари ёки тана
бўшлиқларига силжиб чиқиши.

Трансформация (лот. trans — ҳаракат + лот. formatio —
хосил бўлиш) — 1. *Хужайраларда* — хужайраларнинг диф-
ференциялашуви, метаплазия ёки ўсма ўсиши жараёнла-
рида янгитдан ҳосил бўлиши.

2. **Бактерияларда — донор** (қ.) бактерия ДНК си фраг-
ментининг **реципиент** (қ.) бактерия хромосома ёки плаз-
мидасига кириши (қўшилиши).

Трахеит (анат. trachea — кекирдак + гр. -itis яллигла-
ниш) — кекирдак шиллиқ пардасининг яллигланиши.

Трахеобронхоскоп — қ. **Бронхоскоп.**

Трахеобронхоскопия қ. **Бронхоскопия.**

Трахеостома (анат. trachea — кекирдак + гр. stoma — те-
шик) — кекирдакни тешиб сунъий «оқма» ҳосил қилиш
амали.

Трема (гр. trēma — ёриқ, тешик) — тиш қаторида улар
оралиқларининг очиқ (ёриқ) бўлиши; аксари, жағлар кат-
талашиб кетган ҳолларда кузатилади.

Тренажёр (ингл. train — машқ қилдирмоқ, ўргатмоқ) —
бирор-бир иш турининг энг муҳим элементини такрор-
ловчи қурилма; иш-ҳаракат малакасини яратиш ва машқ
қилишда қўлланилади.

Трепанация (фр. trepanation; — ик. номи **Очиш**) — *жар-
роҳликда* — усти суяқ билан қопланган бўшлиқقا (мас.,
мия ичига) кириш (йўлаш) мақсадида суякни операция
йўли билан тешиб очиш; унинг ўнга яқин усул ва амалла-
ри мавжуд.

Триада (гр. trias — уч) — *тиббиётда* — уттадан иборат
нарса, уттадан ташкил (ёки таркиб) топган тушунча; ак-
сарият, учта симптом (ёки белги)лар мажмуи; мас., Гет-
чинсон триадаси — учта симптомлар мажмуи.

Тривакцина (лот. tria — уч + лот. vaccinus — сигирники)
— бир йўла уч касаллик юқумига қарши эмлашга мўлжал-
ланган вакцина; ичтерлама, паратиф А ва Б инфекцияла-
рига қарши эмлаш бунга мисолдир.

Тригеминал невралгия қ. *Уч шохли нерв неврал-
гияси.*

Триолизм (лот. *tria* — уч) — жинсий алоқа вақтида учинчи киши иштирок қылганда жинсий қониқиши ҳосил қилинадиган ҳолат; жинсий бузуқликнинг бир тури.

Т р и х и н е л л а — қ. **Trichinella spiralis**.

Trichinella spiralis — (син. т р и х и н е л л а) — *Trichinellidae* оиласига мансуб, *Trichocephalida* уруғига оид нематод тури; уларнинг етуклари одам ва сут эмизувчиларнинг ингичка ичагида паразитлик қилади; личинкалари мушак тўқимада униб-ўсади; трихинеллёз касаллигини келтириб чиқаради.

Трихинеллёз — трихинелла қўзғатадиган нематодозлар гурӯҳига мансуб гельминтоз касаллиги; бунда — иситма кўтарилади, мушаклар оғрийди, ич кетади, **эозинофилия** (қ.) кузатилади; одамга личинкаси истеъмол қилинган чўчқа, ёввойи ҳайвон гўштидан юқади.

Т р и х и у р а з — қ. **Трихоцефалёз**.

Трихомонада (-лар) — 1. *Trichomonadida* — хивчинлилар синфига мансуб содда паразитлар туркуми.

2. *Trichomonas* — *Trichomonadidae* оиласига мансуб *Trichomonadida* туркумига оид уруғ; уларда тўртта эркин хивчинлар ва қисқа ундулицияланувчи мембрана бор; одамда трихомоноз касаллигини келтириб чиқарадиган турлари бор; мас., сийдик-таносил Т-лари жинсий йўл билан юқадиган шундай Т.дир.

Т р и х о м о н и а з — қ. **Трихомоноз**.

Трихомоноз (син. т р и х о м о н и а з) — сийдик-таносил **трихомонада** (қ.) си қўзғатадиган юқумли касаллик; у — аксарият, жинсий йўл билан юқади; клиник симптомлари сийдик-таносил системасининг қайси соҳалари қанчалик зарарланганингiga қараб юзага чиқади.

Рус. Трихомоноз; син. трихомониаз.

Трихофития (гр. *thrix*, *trichos* — соч + гр. *phyton* — ўсуви, ўсимлик; син.: қирма темиратки, трихофитоз) — трихофитон уруғига мансуб паразит замбуруглар келтириб чиқарадиган **дерматомикоз** (қ.); унинг: *Инфильтрацияли-йиринглатувчи т-я*, *Сурункали т.*, *Тирноқ т-яси*, *Юза т.* деб юритилувчи хиллари мавжуд.

Рус. Трихофития; син.: стригущий лишай, трихофитоз.

Т р и х о ф и т о з — қ. **Трихофития**.

Трихофитон (*Trichophyton*) — одамда юза *трихофития* (*T. tonsurans*, *T. violaceum*, *T. equinum*), *инфильтрацияли-йиринглатувчи трихофития* (*T. mentagrophytes* var. *granulosum*, *T. verrucosum*), фавус (кал.) (*T. schöönleinii*),

руброфития (T. rubrum,) оёқ панжаса эпидермофитияси (T. mentographites var. interdigitale), *черепицасимон темират-ку* (T. concentricum) ларни келтириб чиқарадиган паразит замбуруглар урги (стилмаган замбуруглар синфи); бу — фақат одамларда касаллик түғдирувчи — *Антропофил т.* ва күпроқ ҳайвонларда касаллик түғдирувчи *Зоофил т.* га тафовут қилинади.

Трихоцефалёз (син.: трихиуриаз, трихуроз) — қылбошлилар (Trichocephalus trichiuris) қўзгатадиган ичак нематодозлар гуруҳига мансуб **гельминтоз** (қ.); бунда — қоринда оғриқ, ич кетиш ҳоллари, колит, гипо- ёки нормохром анемия кузатилади; бу — одамга қўзгатувчилар нинг тухуми тушган сабзавот ва меваларни истеъмол қилганда юқади.

Рус. Трихоцефалёз; син.: трихиуриаз, трихуроз.

Трихуроз — қ. **Трихоцефалёз.**

Троакар (фр. trocart; син. трокар) — сиртига найча кийгизилган учи ўткир михсимон пўлат ўзак; *жарроҳликда* — кўкрак ёки қорин бўшлиғига санчиб ундан суюқликни чиқариб олишда ишлатилади.

Рус. Троакар; син. трокар.

Трокар — қ. **Троакар.**

Тромб (гр. trombos — қон лахтаси) — қон томир ичидаги ёки юрак бўшлиғига пайдо бўлган қон зич лахтаси; у — ҳаёт мобайнида юзага келади; келиб чиқиши сабаби, жойлашган ўрни, қандай қон элементларидан пайдо бўлганлиги, консистенцияси, шакли ва б. жиҳатларига кўра Т. нинг қирққа яқин тури маълум.

Тромбоз (гр. thrombos — қон лахтаси + гр. -osis — патологик ҳолат) — **тромб** (қ.) (-лар) ҳосил бўлиш жараёни.

Тромбопения — қ. **Тромбоцитопения.**

Тромбофилия (гр. thrombos қон лахтаси + гр. philia — севги, майл) — қон ивиш хоссасининг анчагина зўрайланлигини ифодаловчи патологик ҳолат; **тромбоз** (қ.) (-лар) юзага келаётганлигидан белги беради.

Тромбофлебит (гр. thrombos — қон лахтаси + гр. phleps, phlebos — вена + гр. -itis — яллигланиш) — венанинг ундағи тромбозлар билан бирга яллигланиши; у *Кўчиб юрувчи миграцияланувчи т.* ва *Тугруқдан кейинги т.* ни ўз ичига олади.

Тромбоцит (гр. thrombos — қон лахтаси + гист. cytus — ҳужайра; син.: *Бициоцеро пилакчаси, қон пластинкаси*) — юмалоқ ёки овалсимон қон шакли

элементи; у — илик мегакариоцитининг цитоплазматик парчаси ҳисобланади; қоннинг ивиш жараёнида қатнашади.

Рус. Тромбоцит; син.: бляшка Биццоцеро, кровяная пластина.

Тромбоцитемия — қ. **Тромбоцитоз**.

Тромбоцитоз (гр. thrombos — лахта + гист. cytus — хужайра + гр. -osis — патологик ҳолат; син. тромбоцитемия) — қон томирларда, яъни периферик қон таркибида **тромбоцит** (қ.) ларнинг кўпайиб кетиши; бу патологик ҳолат гавданинг кўп қисми шикастланганида, айрим **лейкоз** (қ.) ларда учрайди.

Рус. Тромбоцитоз; син. тромбоцитемия.

Тромбоцитопения (гр. thrombos лахта + гист. cytus — хужайра + гр. penia — камлик, етишмаслик; син. тромбо-пения) — қон томирларда, яъни периферик қон таркибида **тромбоцит** (қ.) ларнинг камайиб кетиши; одатда: *Аллергик т., Аутоиммун т., Симптоматик т., Трансиммун т.* фарқланади.

Тромбоцитопоэз (гр. thrombos — лахта + гист. cytus — хужайра + гр. poïesis — ишланиб чиқиш, ҳосил бўлиш) — **тромбоцит** (қ.) ларнинг ҳосил бўлиш жараёни.

Тромбоэмболия (гр. thrombos — лахта + гр. embolē — узиб ташлаш, узилиш) — узилган **тромб** (қ.) парчаларининг қон томирга **тиқилиб эмболия** (қ.) ҳосил қилиши.

Тромбоэндокардит (гр. thrombos + гр. endo — ич + гр. cardio — юрак + гр. -itis — яллигланиш) — **эндокард** (қ.) бутунлигининг бузилиши, асосан, унинг яллигланиши билан боғлиқ юрак ички деворида **тромб** (қ.) лар ҳосил бўлиши.

Трофика (гр. trophē — озиқ, озиқланиш) — аъзо ва тўқималар тузилиши функциясини сақлаб қолишига хизмат қилувчи хужайралар озиқланиш жараёнларининг мажмуи.

Трофопатик гепатит — қ. **Гепатоз**.

Тубоотит (анат. tuba adititiva — эшитув найи+ гр. us, otos — қулоқ + -itis; син. евстахийт, сальпингоотит) — эшитув найи шиллиқ пардаси яллигланиши.

Рус. Тубоотит; син.: евстахийт, сальпингоотит.

Тугмача дори — қ. **Таблетка**.

Тугунча — қ. **Папула**.

Тунги полиурия — қ. **Никтурция**.

Тутқаноқ даракчиси — қ. **Аура**.

Тумма атиреоз — қ. **Кретинизм**.

Туфма ақлпастлик — қ. **Олигофрения.**

Туфма гипотиреоз — қ. **Кретинизм.**

Туфма лейкопатия — қ. **Альбинизм.**

Туфма хондродистрофия — қ. **Хондродистрофия.**

Түр түқима II — қ. **Целлюлоза.**

Түргридан-түгри эшитиб күриш — қ. *Бевоси-та аускультация.*

У

Узок әзилиш синдроми — қ. *Шикастланиш токсикози.*

Узун оёқлик — қ. **Макроподия.**

Узун құллик — қ. **Макрохейрия.**

Үйдан айрилиқ синроми — қ. **Госпитализм.**

Үйқу билан даволаш — қ. *Үйқу терапия.*

Умумий анестезия — қ. **Наркоз II.**

Умумий атрофия — қ. **Кахексия.**

Умумий инфекция — қ. **Сепсис.**

Умумий йирингли инфекция — қ. **Сепсис.**

Умумий оғриқсизлантириш — қ. **Наркоз II.**

Ундуляция — қ. **Бруцелләз.**

Ундуляция (лот. undulatus — түлкінсімон) — организмнинг йирик бўшлиғи, аксарият, қорин бўшлиғига йиғилган суюқлик түлкінининг тарқалиши, бўшлиқ деворига келиб урилиши; буни бир қўл кафтини қориннинг бир томонига қўйиб туриб, иккинчи қўл билан қориннинг иккинчи томонига уриб синаб кўриш мумкин; амалий тиббиётда диагнозни ойдинлаштириб олишда бу амал жуда асқотади.

Уратлар — организмда пурин нуклеотидлар алмашинуви маҳсулоти сифатида ҳосил бўладиган сийдик кислота тузлари; подагра, нефритлар, лейкемия ва б. айрим қасалликларда қонда тўпланиб боради; тўқималарда йигилиши, конкретментлар (тошлар) ҳосил қилиши мумкин.

Урбанизация (фр. urbanisation < лот. urbanus — шаҳарга оид) — мамлакатда шаҳарлар сонининг кўпайиб бориши, уларнинг кенгайиши ҳисобига шаҳар аҳолисининг ортшини ифодаловчи ижтимоий-демографик жараён; бу — соғлиқни сақлаш ишларини узоқ мuddаттага режалаштиришда ҳисобга олинади.

Ўремия (гр. uiron — сийдик + гр. haîma — қон) — буйрак иши етишмаслигида қонда азот шлакларининг ушланиб қолиши, ацидоз бўлиши, электролит, сув ва осмотик муво-

занатнинг издан чиқиши оқибатида юзага келадиган патологик ҳолат; бу, одатда, беҳоллик, **апатия** (қ.), **ступор** (қ.), **гипотермия** (қ.), артериал гипертензия ҳолатлари билан юзага чиқади; зўрайиб кетса одам **комага** (қ.) тушиши мумкин.

Уретерит (гр. urētēr — сийдик найи + гр. -itis — яллигланиш) — сийдик найи яллигланиши; ворсина — гажимлар ҳосил бўлиши билан кечадиган — *Виллёз у.*, кисталар ҳосил бўлиши билан кечадиган — *Кистоз у.*, сил таёқчалик келтириб чиқарадиган — *Сил у-ти* фарқланади.

Уретрит (гр. urēthra — сийдик чиқариш канали + гр. -itis — яллигланиш) — сийдик чиқариш канали яллигланиши; келтириб чиқарувчи микроорганизмлар, касалликнинг кечиши, патогенези, клиник кўринишлари ва б. жиҳатларига кўра унинг ўнга яқин хили маълум.

Аллергик у. — аллергик реакциялар туфайли юзага келадиган уретрит.

Рус. Аллергический у.

Амёбали у. — Entamoeba histolytica амёбаси келтириб чиқарадиган, суст кечувчи уретрит; бунда — сийдик чўкмасида ҳаракатчан амёбани кўриш мумкин.

Рус. Амёбный у.

Бактериали у. — стафилококк, стрептококк, ичак таёқчалик, диплококк бактериялари қўзгатадиган уретитларнинг умумий номи.

Рус. Бактериальный у.

Кистали у. — сийдик чиқариш канали шиллиқ пардасида кисталар ҳосил бўлиши билан кечадиган уретрит.

Рус. Кистозный у.

Конгестив у. — сийдик чиқариш канали шиллиқ пардасининг вена қон томирларида қон димланиб қолиши оқибатида келиб чиқадиган уретрит; бу, аксари, тез-тез жинсий алоқа қилиш, онанизмда, сурункали қабзият, бавосил каби касалликларда кузатилади.

Рус. Конгестивный у.

Микотик у. — аксарият, Candida уругига мансуб паразит замбуруглар келтириб чиқарадиган уретрит.

Рус. Микотический у.

Олд у. — патологик жараён сийдик чиқариш каналининг говаксимон қисмида жойлашган уретрит.

Рус. Передний у.

Ортки у. — патологик жараён ногорасимон парсада ва сийдик чиқариш каналининг простата қисмида жойлашган уретрит.

Рус. Задний у.

Сил ути — сил таёқчаси келтириб чиқарадиган уретрит; одатда, бу У. буйрак ва сийдик йўллари силига қўшилиб келади.

Рус. Туберкулёзный у.

Уретроцеле (гр. urēthro — сийдик чиқариш канали + гр. kēle — кўпчиш, шишиб чиқиш) — аёлларда сийдик чиқариш канали деворининг халтачасимон бўлиб шишиб чиқиши.

Уретроцистит — (гр. urēthro — сийдик чиқариш канали + гр. kystis — қовуқ + гр. -itis — яллиғланиш) — сийдик чиқариш канали билан қовуқ шиллиқ пардалари яллиғланишининг қўшилиб келиши.

Урикемия (лот. acidum uricum — сийдик кислота + гр. haîma қон) — қонда сийдик кислота кўпайиб кетиши.

Уролог (гр. uiron — сийдик + гр. logos — таълимот) — сийдик системаси аъзолари ҳамда жинсий аъзолар (эркакларда) касалликлари диагностикаси, давоси (жарроҳлик муолажалари ҳам шунга киради) ва профилактикаси масалалари бўйича тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Урология (гр. uiron — сийдик + гр. logos — таълимот) — сийдик системаси, эркакларда эса, жинсий система аъзоларининг ҳам касалликларини ўрганувчи, уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Ургантириш — қ. **Диссеминация**.

Уруг ташлаш — қ. **Эякуляция**.

Уруг тизимчаси венаси варикоз кенгайши — қ. **Варикоцеле**.

Φ

Фаг — қ. **Бактериофаг**.

Фагге касаллиги — қ. **Кретинизм**.

Фаготерапия (гр. phagein — емоқ, ютмоқ + гр. therapeia — даволаш) — юкумли касалликлар ёки инфекция ташувчиларни ударнинг организмига турли йўллар билан **бактериофаг** (қ.) киритиб даволаш методи.

Фагоцит (гр. phagein — емоқ, ютмоқ + гист. cytus — хужайра; син. фагоцитловчи ҳужайра) — одам та-насидаги микроорганизмлар, емирилган хужайралар ва ёт заррачаларни ютиб ҳазм қилиб юбориш лаёқатига эга бўлган кўп хужайрали организмдаги ҳаракатланувчи хужайралар.

Рус. Фагоцит; син. фагоцитирующая клетка.

Ф а г о ц и т л о в ч и ҳ у ж а й р а — қ. Фагоцит.

Фагоцитоз (гр. phagein — емоқ, ютмоқ + гист. cytus — хужайра + гр. -ōsis — жараён) — бир ҳужайралы ёки кўп ҳужайралы организмларнинг ўзига хос алоҳида ҳужайралари — **фагоцит** (қ.) ларининг одам (ҳайвон) танасидаги микроорганизмлар, емирилган ҳужайралар ва ёт заррачаларни зўр бериб қамраб олиш ҳамда ютиб юбориш жараёни.

Тугалланган ф. — ютилган микроорганизмлар, емирилган ҳужайралар ва ёт заррачалар ҳужайралар ичида ҳазм бўлиб кетадиган фагоцитоз.

Рус. Завершённый ф.

Тугалланмаган ф. — ютилган микроорганизмлар ҳужайралар ичида ҳазм бўлиб кетмай, улар ичига кириб сақланиб турадиган ёки урчий бошлайдиган — кўпаядиган фагоцитоз.

Рус. Незавершённый ф.

Фаза (фр. phase < гр. phasis — пайдо бўлиш) — бирор бир нарса-ҳодиса, ҳолат ёки жараён ривожланишининг алоҳида даври, моменти, стадияси. *Тиббиётда* — касаллик, патологик ҳолат, жараён ва шу кабиларнинг алоҳида, аксарият, қисқа давом этадиган, ривожи жадаллашиб тез юзага чиқадиган даври, босқичи; мас.: *Ҳайдаш фазаси* (син. ҳайдаш даври) — *кардиологияда* — юрак қоринчаларига тушган қондан уларнинг бўшалиш даври, яъни аорта ва ўпка томир ўзани қопқоқчалари очилишидан то уларнинг ёпилишигача бир неча миллисекунд олдинги монентгача ўтган давр (Рус. Фаза изgnания; син. период изgnания); *Таранглации фазаси* (син. таранглация даври) — *кардиологияда* — юрак қоринчаларининг систоласи юзага чиқадиган давр (Рус. Фаза напряжения; син. период напряжения); *Норозилик фазаси* — *психологияда* — болаларнинг атрофдаги кишилар, шу жумладан, ота-онага қарши норози оҳангда қарши чиқиши даври; болаларнинг ўсиб-улгайиб келаётган пайтида кузатилади (Рус. Фаза протеста).

Фаланга (гр. phalanx, phalangos — бармоқ фалангаси) — *анатомияда* — 1. Оёқ ва қўлнинг ҳар қайси бармоқлари скелетини ташкил этган ва ўзаро бирикиб бўғимлар ҳосил қилган найсимон сүякчалар.

2. Оёқ ва қўл панжалари сегментлари — қисмлари. Умуртқали ҳайвон панжалари бармоқларининг скеле-

тини ташкил қилган шу каби суюклар ҳам Ф. деб юритилади.

Фарингит (гр. phagynx, pharyngos — ҳалқум + гр. -itis — яллигланиш) — ҳалқум шиллиқ пардаси ва лимфоид түқималари яллигланиши; унинг бир неча хил (форма)лари фарқ қилинади.

Гранулали ф. — ҳалқумнинг орткى девори яллигланишидан юзага келган сурункали гипертрофик фарингит; ҳалқум шу соҳасининг мунтазам равишда чанг, тутун (кашандаларда), спиртли ичимликлар билан таъсирланиши оқибатида келиб чиқади.

Рус. Гранулёзный ф.

Ён ф. — танглай-ҳалқум ёйи ортидаги ҳалқум ён деворларининг сурункали гипертрофик яллигланишидан юзага келган фарингит; аксари, муртак безини олдирган кишиларда кузатилади.

Рус. Боковой ф.

Сурункали ф. — ҳалқумнинг ловуллаши, **парестезия** (қ.) сезилиши ва йўтал билан юзага чиқадиган секин кечувчи фарингит; унинг : *Атрофик с., ф. Гипертрофик с. ф., Катарал с. ф. ва Қуруқ с. ф.* деб юритилувчи хиллари ҳам учрайди.

Рус. Хронический ф.

Ўтқир ф. — тўсатдан бошланиб, ҳалқум оғриши, **парестезия** (қ.), қизариш ва шиллиқ парданинг бироз кўпчиши, зўр бериб шиллиқ ажралиши билан юзага чиқадиган фарингит.

Рус. Острый ф.

Фарингоспазма (гр. phagynx — ҳалқум + гр. spasma — қисқариш) — ҳалқум мушакларининг тортишиб қисқарив қолиши; истерия, тетания, спазмофилия каби патологик ҳолатларда кузатилади.

Фарингостома (фаринго-+ гр. stoma — тешик) — ҳалқумни сунъий равишида тешиб қўйиш.

Фаринготомия (фаринго-+ гр. tomē — кесиш, кесиб олиш) — ҳалқумни жарроҳий йўл билан кесиб ёриш; ҳалқумнинг қаеридан, қандай, қанақасига ёриш амалига қўра унинг бир неча тури мавжуд.

Фармако- (гр. pharmakon — дори; лот. pharmacia < гр. pharmakeia — дори, дори воситаларни қўллаш, қабул қилиш) — «фармацияга, дори воситаларга алоқадор», деган маънони ифодалайди.

Фармакогнозия (гр. pharmakon — дори; лот. pharmacia < гр. pharmakeia — дори, дори воситаларни қўллаш, қабул қилиш + гр. gnosis — билиш, билим) — ҳайвонот ва наботтот дори хом ашёларини ўрганадиган ва уларни тайёрлаш, сақлаш ва бойитиш методларини ишлаб чиқадиган фармациянинг бир бўлими.

Фармакодинамика (фармако- + гр. dynamikos — таъсир кучига эга, таъсир қилувчи) — дори моддалар таъсирининг самарадорлиги, шунингдек, уларнинг таъсир механизмини ўрганадиган фармакологиянинг бир бўлими.

Фармакология (фармако- + гр. logos — таълимот) — дори ва б. биологик актив моддаларнинг одам ва ҳайвон организмига таъсирини ўрганадиган фан; у — *Биокимёвий ф., Клиник ф., Молекуляр ф., Экспериментал ф.* га фарқ қилинади.

Фармакопея (фармако-+ роіeo — қилмоқ, тайёрламоқ) — дори воситаларнинг сифатини нормага солувчи стандартлар ва қонун-қоидалар тўплами; ЎзР Давлат фармакопеяси Қонун кучига эга.

Фармакотерапия (фармако-+гр. therapeia — даволаш) — дори воситаларни қўллашга асосланган даволаш методлари мажмуи.

Фармацевт (гр. pharmaceutēs — дори тайёрловчи) — фармация фани бўйича фармация институти ёки тиббиёт институтининг фармация факультетида олий, фармация билим юрти ёки тиббиёт билим юртининг фармация бўлимида ўрта маҳсус матъумот олган мутахассис.

Фармация (гр. pharmakeia — дори, дори воситаларни қўллаш, қабул қилиш < гр. pharmakon — дори; син. до-ри-шуносли-к) — дори воситаларни ахтариб топиш, тайёрлаш, стандартлаш, текшириш (сифатига баҳо бериш), сақлаш ва жўнатиш, шунингдек, дори таъминотини ташкил қилишга бағищланган илмий билимлар ва амалий фаолиятлар соҳаси.

Рус. Фармация; син. лекарствоведение.

Фасцит (фасция + гр. -itis — яллигланиш) — **фасция** (к.) лар яллигланиши.

Фасция (-лар) (лот. fascia — бобглам, бинт) — мушаклар, бир қатор аъзолар, қон томирлар ва нервларнинг устки юзаси — сиртини қоплаб турувчи пишиқ толасимон бириктирувчи тўқимадан тузилган парда.

Фатер дивертикули — қ. *Жигар-меъда ости бези ампуласи*.

Фауна (ўрмон ва далалар маъбудаси, ҳайвонот дунёсининг паногоҳи лот. Fauna номидан олинган) — муайян худудда яшовчи ҳайвонлар (жонзотлар) турларининг мажмуси.

Фаучард касаллиги — қ. **Пародонтоз**.

Феллинг касаллиги — қ. **Фенилкетонурия**.

Феллинг синдроми — қ. **Фенилкетонурия**.

Фельдшер (нем. Feldscher) — ўрта маҳсус тиббий маълумотга эга бўлган, мустақил ёки врач раҳбарлигига ишлайдиган тиббиёт ходими; у — уч мутахассислик бўйича иш олиб боради; қўйига қ.

Санитария ф-ри — санитария-эпидемияга қарши масалалар бўйича тайёргарликдан ўтган (тиббиёт билим юртининг санитария-фельдшерлик бўлимини битирган) ва СЭСда санитария врачи, эпидемиолог-врач, паразитолог-врач ёрдамчиси ёки участка касалхонасининг санитария фельдшери сифатида ишлайдиган фельдшер.

Рус. Санитарный ф.

Умумий ихтисослик ф-ри — аҳолига тиббий ёрдам кўрсатиш (касалларга диагноз қўйиш, даволаш, врачача ва кечиктириб бўлмас тиббий ёрдам кўрсатиш, туркуза ёрдам бериш) бўйича тайёргарликдан ўтган (тиббиёт билим юртининг фельдшерлик бўлимини битирган) ва фельдшерлик-акушерлик пунктида ҳамда фельдшерлик соғлиқни сақлаш пунктида, тез ёрдам ва кечиктириб бўлмас тиббий ёрдам станцияларида ёки б. даволаш-профилактик муассасаларда ишловчи фельдшер.

Ҳарбий ф. — ҳақиқий ҳарбий хизматда хизмат қилувчи ва Қуролли Кучларда тегишли лавозимни эгаллаб турувчи фельдшер.

Рус. Военный ф.

Феминизация (лот. *femina* — аёл) — эркакларда аёллар иккиламчи жинсий белгиларининг пайдо бўлиши; ички секреция безларининг функциялари бузилиши оқибатида юзага келади.

Феминизм (лот. *femina* — аёл) — *психиатрияда* — эркакларда аёллар иккиламчи жинсий белгилари бўлиши ва (ёки) эркакларда аёлларга хос хатти-ҳаракатлар, қиликлар, имо-ишоралар бўлиши.

Фенилкетонурия (фенилаланин + кетонлар + гр. *uron* — сийдик; син.: оксифенилкетонурия, Феллинг касаллиги, Феллинг синдроми, фенилпироузум олигофренияси) — организмда фенилаланин моддаси (аминокислота) алмашинуви бузилишидан

юзага келадиган оғир қасаллик; у — аутосом-рецессив тарзда наслдан-наслга ўтади; бунда — одам жисмоний ва руҳий ривожланишдан орқада қолади, ҳаракатлари, мушаклари тонуси издан чиқади — гиперкинезия, дискинезия кузатилади.

Рус. Фенилкетонурия; син.: оксифенилкетонурия, олигофрения фенилпировиноградная, Феллинга болезнь, Феллинга синдром.

Фенилпироузум олигофренияси — қ. Фенилкетонурия.

Фенилэтиласминлар — қ. Катехоламинлар.

Феномен (гр. phainomenon — юзага чиқувчи ҳодиса, воқеа) — тиббиётда — қасаллик, патологик ҳолат, патологик жараёнга хос ёки хос бўлмаган, аммо камдан-кам маълум берадиган, юзага чиқадиган воқеа-ҳодисадек кўринган белги, симптом, синдром кабиларни англатувчи термин; мас.: *Тизза феномени* (син. тизза Фуа — Тевенар феномени) — оёгини тиззадан узоқ вақт қоринга қаттиқ буккан ҳолда йиғиб ётган бемор шу оёгининг тиззадан қотиб қолиши оқибатида уни тӯла ёзиб юбора олмай қолиши; *Тиниб-тинчиши феномени* — психоз симптомларининг тўсатдан қисман ёки бутунлай йўқолиб, тинчид қолиши.

Фенотип (гр. phaino — юзага чиқармоқ + гр. typos — из, нусха) — индивиднинг муайян ривожланиш стадиясида генотипнинг атроф-муҳит билан ўзаро таъсири оқибатида шаклланган барча хусусият ва белгилари мажмуи.

Фермент (-лар) (лот. fermentum — ачиш, бижгиш; син.: биокатализатор, энзим) — организмдаги моддаларнинг б. моддаларга айланишида ўзига хос катализатор вазифасини ўтовчи оқсил; Ф. барча тирик ҳужайраларда бўлади; қандай ҳужайраларда бўлиши ва хусусан қандай вазифаларни бажариши ва б. жиҳатларига кўра у бир неча хил бўлади.

Рус. Фермент(-ы); син. биокатализатор, энзим.

Нафас ф-ти (син. тўқима нафаси ф-ти) — тўқималар нафаси жараёнида қатнашувчи Ф.ларнинг умумий номи.

Рус. Дыхательный ф.; син. ф. тканевого дыхания.

Тўқима нафаси ф-ти — қ. Нафас ф-ти.

Ҳазм ф-лари — овқат ҳазм қилиш йўлида озиқ моддаларнинг парчаланиш жараёнида қатнашувчи ферментларнинг умумий номи.

Рус. Пищеварительные ф.

Ферментопатия — к. Энзимопатия.

Ферментотерапия — к. Энзимотерапия.

Ферригемоглобин — к. Меттемоглобин.

Фетишизм (фр. *fetiche* — тумор) — *сексопатологияда* — эркаклардаги аёлларнинг қандайдир нарсаларига, кийим-кечакларига, күпроқ, уларнинг пардоз-андоз, атир-упаларига жинсий кўзғалиш; жинсий бузуқликнинг бир тури.

Фетопатия (лот. *fetus* — насл + гр. *pathos* — дард, касаллик) — она қорнидаги ҳомиланинг тўрт ойлигидан бошлаб дучор бўладиган касалликларининг умумий номи; булар, аксарият, ҳомилани асфиксияга олиб келадиган ва муддатидан олдин тугилишига сабаб бўладиган ривожланиш нуқсонлари ёки тугма касалликлари кўринишида юзага чиқади.

Бактерияли ф. — она организмидаги бактерияли касалликлар туфайли юзага келадиган фетопатия.

Рус. Бактериальная ф.

Вирусли ф. — она организмидаги вирусли касалликлар туфайли юзага келадиган фетопатия.

Рус. Вирусная ф.

Диабет ф-яси — онадаги қандли диабет касаллиги туфайли юзага келадиган фетопатия; бунда — ҳомила ўсиб гигант ҳолга келади, ривожланишида нуқсонларга учрайди.

Рус. Диабетическая ф.

Захм ф-яси — ҳомилага захм юқиши туфайли юзага келадиган фетопатия; аъзоларнинг тугма захмига хос шикастланиш кўринишида маълум бўлади.

Рус. Сифилитическая ф.

Инфекцион ф. — онадаги юқумли касаллик туфайли юзага келадиган фетопатия.

Рус. Инфекционная ф.

Сил ф-яси — ҳомилага сил таёқчаси юқиши туфайли юзага чиқадиган фетопатия.

Рус. Туберкулёзная ф.

Фетофанероз — к. ЁF дистрофияси.

Феъл-атвораномалияси — к. Психопатия.

Фибрин (лот. *fibra* — тола) — қоннинг ивиш жараённада тромбин таъсирида омил I (фибриноген) дан ҳосил бўлувчи, сувда эримайдиган оқсил.

Фиброзаденома (лот. *fibra* — тола + гр. *adēn*, *adēnos* — без + гр. -бта — ўсма; син.: аденофиброма, фиброз аденома) — бириктирувчи тўқимали **строма** (к.) си яхши ривожланган аденоама.

Рус. Фиброаденома; син.: аденофиброма, фиброзная аденома.

Фиброз (лот. fibra — тола + гр. -osis — патологик ҳолат) — толали бириктирувчи тўқиманинг ўсиб кетиши; бу — аксари, яллигланиш жараёни тўхтаб, тугаб бораётган вақтда юзага келади.

Фиброз аденома — қ. **Фиброаденома**.

Фиброзит (гист. textus fibrosus — фиброз тўқима + гр. -itis — яллигланиш) — асосан толали бириктирувчи тўқимадан тузилган тузилмалар — структураларнинг дистрофия ва яллигланишлардан ўзгаришга учраши: бундай тузилмаларга: пай, пай қини, синовиал халтача, бойлам, фасция ва апоневрозлар киради; мас., *Бруцеллёз фиброзитида* бруцеллёзга чалинган беморларнинг бўйимлари атрофида, бел, думгаза ва думба соҳаларида фиброзитни кузатиш мумкин.

Фиброма (лот. fibra — тола + гр. -oma — ўсма) — толали бириктирувчи тўқимадан ўсиб чиқсан хавфсиз ўсма; тузилиши, қайси аъзо тўқималаридан юзага келганилиги, консистенцияси ва б. жиҳатларига кўра фиброманинг ўнга яқин хили маълум.

Фиброматоз (фиброма, яъни fibromat + гр. -osis — патологик ҳолат) — бир йўла бир неча **фиброма** (қ.) лар хосил бўлиши.

Фибросаркома (лот. fibra — тола + гр. sarx, sarkos — гўшт, эт + гр. -oma — ўсма) — толали бириктирувчи тўқимадан пайдо бўлган хавфли ўсма.

Физиатрия — қ. **Физиотерапия**.

Физикал терапия — қ. **Физиотерапия**.

Физик терапия — қ. **Физиотерапия**.

Физиология (гр. physis — табиат, табии хусусият) — яхлит организм, унинг системалари, аъзолари, тўқималари ва ҳужайраларининг ҳаёт-фаолиятини ўрганувчи, организм ҳаёт-фаолиятининг сабаблари, механизmlари ва қонуниятлари ҳамда унинг атроф-муҳит билан бўлган ўзаро таъсирини аниқловчи тиббий-биологик фан; у — соҳалар бўйича саккиз бўлимга фарқланади: *Авиацион ф., Мехнат ф-яси, Эволюцион ф., Экологик ф., Қиёсий ф., Ҳарбий меҳнат ф-яси*.

Физиотерапевт — касалликларни даволаш, олдини олиш ва футурдан кетган организм (аъзолар) ни тиклаш учун табиий ва сунъий яратилган омиллар, воситаларни кўллаш бўйича тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Физиотерапия (гр. *physis* — табиат, табиих хусусият + гр. *therapeia* — даволаш; син.: физиатрия, физикал терапия, физик терапия) — табиих ва сунъий яратилган физик омилларнинг даволаш хусусиятларини ўрганувчи ва уларни касалликларни даволаш ҳамда олдини олиш, шунингдек, футурдан кетган организм (аъзолар) ни тиклаш учун қўллаш усул-амалларини ишлаб чикувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси.

Рус. Физиотерапия; син.: физиатрия, физикальная терапия, физическая терапия.

Фикр узилиш симптоми — қ. Шперрунг.

Фиксация (лот. *figo, fixum* — мустаҳкамламоқ, қотирмоқ) — биологияда — тирик тўқума ва хужайраларга улар ўлгандан кейин структуралари ўзгаришга учрашининг олдини олиш мақсадида таъсир қўрсатиш; бу — амалиётда анатомик, гистологик ва микробиологик препаратлар тайёрлашда қўлланилади.

Филогенез (гр. *phylon* — уруф, қабила + гр. *genesis* — туғилиш, келиб чиқиш, ривожланиш; син. филогения) — организмлар у ёхуд бу таксономик гурӯҳининг тарихий ривожланиш жараёни.

Рус. Филогенез; син. филогения.

Филогения — **Филогенез**.

Филоклейзия — қ. Клаустрофилия.

Фильтр I (фр. *filtre* < кечки лот. *filtrum* — кигиз) — суюқлик ёки газ таркибидаги бегона осилма (муаллақ) зарраларни ажратиб олиш учун ишлатиладиган прибор, мослама ёхуд ғовак нарса; у бир неча хил бўлади.

Аэрозоль *ф-ри* — ҳаво ёки бирор бир газни аэрозоллардан тозалашда қўлланиладиган фильтр; мас., атмосферага чиқариб юбориладиган газларни олдин аэрозоллардан тозалашда шу ф.дан фойдаланилади.

Рус. Аэрозольный ф.

Бактериал ф. — ёруглик микроскопида кўринадиган бактерия ва б. микроорганизмларни суюқ муҳитдан ажратиб қолишга мўлжалланган майдада ғовак фильтр.

Рус. Бактериальный ф.

Бактерицид ф. — бактерияларга таъсир этувчи моддалар қўшилган материаллардан ишланган фильтр; ундан суюқлик ўтаётганда ушланиб қолган микроорганизмлар бактерицид моддалар таъсирида нобуд бўлади.

Рус. Бактерицидный ф.

Дала дорихона ф-ри — дала шароитида тайёрланиб шу ернинг ўзида қўлланиладиган дори эритмаларни тез тозалаш учун ишлатиладиган фильтр.

Рус. Аптечный полевой ф.

Кўмирли мато ф. — орасига активлаштирилган кўмир жойланган бир неча қават матодан ишланган, дала шароитида сувни тозалашга мўлжалланган фильтр.

Рус. Тканевугольный ф.

Ҳаво ф-ри — ташқаридан кирадиган ёки қайта айлантириладиган ички ҳавони чанг-тўзонлардан тозалашга мўлжалланган фильтр.

Рус. Воздушный ф.

Фильтр II — нурлар, заррачалар ёки муайян табиатга эга бўлган электрик токларни бўлиб ёки ажратиб берувчи курилма.

Фимоз (гр. phimōsis — ёпилиш, тешикнинг ёпилиши, торайиш < гр. phimoō — қаттиқ тортмоқ, сиқмоқ, ик. номи Кўрчук) — болалар олатининг этли учи — кертмаги тор ёки бошчасига ёпишган бўлиши оқибатида қалпоқасининг бошчаси, таначаси бўйлаб юқорига шимарилмаслик ҳолати.

Фитотерапия (гр. phyton — ўсимлик + гр. therapeia — даволаш) — доривор ўсимликларни қўллаб даволаш усули.

Флебит (гр. phleps, phlebos — вена + гр. -itis — яллиганиш) — вена қон томирлари яллигланиши; қайси вена ва қандай яллигланганлигига қўра ф. бир неча хил бўлади.

Церебрал ф. — бактерияли эмболия туфайли бош мия венасининг яллигланиши; бош оғриши, гипертензив синдром ва ўчоқли неврологик симптомлар билан юзага чиқади.

Рус. Церебральный ф.

Оғриқли оқ ф. — оёқ чуқур веналарининг ўткир тромбофлебити; вена бўйлаб терининг сут рангидек оқ тусга кириши, шишуви ва бироз оғриқ бериши билан юзага чиқади; аксарият, тугруқдан кейин учрайди.

Рус. Белый болевой ф.

Ф л е б о л и т — қ. Вена конкременти.

Флегмона (гр. plegmonē — яллигланиш < phlegma — олов, иссиқ, яллигланиш) — клетчатка — тўр тўқималарнинг чети аниқ чегараланмаган ўткир йирингли яллигланиши.

Фликтена (гр. phlykatina — пуфак) — 1. *Дерматологияда* — ичи сероз экссудат билан тұлған, атрофи қызил тери чамбари билан ўралған пуфаксимон юза **пустула** (қ.).

2. *Офтальмологияда* — күз шох пардасининг юза қаватида ёки күз соққаси шиллиқ пардасида жойлашған инфильтрат.

Флора (лот. Flora — баҳор ва гуллар маъбудаси) — бирор бир ҳудудда ўсузви ўсимлик турлари мажмуи.

Флюктуация I (лот. fluctuatio — тебраниш; ўзгариш; син. билқиллаш) — *патологияда* — ичи суюқлик — йириング, транссудат ва б. рутубатлар билан тұлған бўшлиқларни бир қўл бармоқлари билан турт (ур) ганда иккинчи қўл бармоқларига сезиладиган тебраниш.

Рус. Флюктуация; син. зыбление.

Флюктуация II — *генетикада* — генетик жиҳатдан қариндош индивидлардаги ирсий белгилар рўй-ростлиги фавқулодда ўзгариб қолишининг умумий номи.

Флюороскопия — қ. **Рентгеноскопия**.

Фобия (гр. phobos — қўрқув; син. мияга ўрнашиб қолган қўрқув) — айрим нохуш нарса-ҳодисалар, ҳаракатлар, таъсиrlар, қилмишлар, воқеалардан енгib бўлmas даражада қўрқиш; руҳан эзилишга олиб келадиган ҳар қандай кўнгилсиз турмуш воқеалари хаёлан **Ф.** га дучор қилиши мумкин.

Рус. Фобия; син. навязчивый страх.

Ф. нинг энг кўп тарқалған турлари қисқача изоҳи билан қўйидагича:

Акрофобия — баландлиқдан қўрқиш; эркаклар орасида кенг тарқалған **Ф.**

Аэрофобия — самолётда учиш олдидан қўрқиш.

Гидрофобия — сувдан қўрқиш.

Интимофобия — эндигина ишқий мулоқотга киришаётган одам қўрқуви.

Канцерофобия — рак билан оғриб қолишдан қўрқиш.

Клаустрофобия — теварак атрофи берк муҳитдан қўрқиш.

Клептофобия — ўгрилардан қўрқиш.

Климактофобия — нарвон, зина, пиллапоялардан юришга қўрқиш.

Логофобия — бирор-бир ножӯя ёки бошқа сўзларни айтиб юборишдан қўрқиш.

Маниофобия — руҳий касалликдан қўрқиш.

Некрофобия — мурдадан ва уни кўмиш анжомларидан қўрқиш.

Никтофобия — қоронгиликдан қўрқиши.

Нозофобия — бирор-бир касалликка чалиниб қолишидан қўрқиши.

Ринофобия — ифлослик ва ахлат уюмларидан қўрқиши.

Танатофобия — ўлиб қолишидан қўрқиши.

Эритрофобия — одамлар олдида қизариб қолишидан қўрқиши ва ҳ.

Фобофобия (гр. phobos — қўркув; син. қўрқувдан қўрқишиш) — қўрқувнинг мияга ўрнашиб қолишидан қўрқиши.

Рус. Фобофобия; син. страх страха.

Фолликулалар (лот. folliculus — қопча) — *анатомияда* — 1) без пуфакчалари; 2) тухумдонда тухум ҳужайралар ҳосил бўладиган пуфакчалар; 3) лимфатик тугунчалар; 4) мўй (соч) қопчалари.

Фолликулали катар — қ. *Фолликулали конъюнктивит*.

Фолликулит (лот. folliculus — «тери қопча» + гр. -itis — яллигланиш) — мўй фолликуласининг яллигланиши; марказига мўй (тук, соч.) суқилган конуссимон пустула ёки тугунча кўринишида юзага чиқади.

Фонендоскоп (гр. phōne — товуш, овоз + гр. endon — ички + гр. skorēb — текширмоқ) — олд юзасида мембранаси бор капсула ва бир учи унга бириккан, иккинчи учи овалсимон-юмалоқ пластмасса билан тугалланган бир жуфт қайишқоқ резина ёки пластмасса найчалардан ясалган товуш ўтказувчи мослама; аускультация (товушни эшишиб кўриш) га мўлжалланган прибор; мембрани капсула эшишиб кўриладиган аъзо соҳасига қўйилса, найчаларнинг пластмассали учлари қулоқларга тиқиб қўйилади.

Форхгеймер белгиси — қ. *Қизамиқ энантемаси*.

Фотодерматит (гр. phōs, phōtos — ёргулук + гр. derma — ғери + гр. -itis — яллигланиш) — терига ёргулук нури таъсир этиши оқибатида унинг куйишидан юзага келадиган **дерматит** (қ.); офтоб уриши, электр ёйи таъсири, чўй бўлиб турган металл ва б. нарсалар яллигидан куйиш фотодерматитга киради.

Фотодерматоз (гр. phōtos — ёргулук + гр. derma — териги + гр. -ōsis — патологик ҳолат; син. актинодерматоз) — терининг офтоб нурига сезгирилиги ошиб кетиши оқибатида унинг яллигланишидан юзага келадиган **дерматоз** (қ.).

Рус. Фотодерматоз; син. актинодерматоз.

Фотостресс (гр. phōtos — ёрглик + ингл. stress — зўриши; син. ёрглик зарби) — кўзни таъсирловчи кучли — интенсив ёргликнинг таъсир эффицити; бунда — кўзнинг кўриш функцияси вақтинча бироз пасайиши — кўриш ўткирлиги, ёргликни сезиш лаёқати сусайиши кузатилади ва ҳ.

Рус. Фотостресс; син. световой удар.

Фотофобия (гр. phōtos — ёрглик + гр. phobos — қўрқув) — 1. Ёрглик таъсиридан талваса тутиб қолиши; қутуриш касаллиги симптоми.

2. Ёргликтан кўрқиши — ёрглик таъсирига кўз сезигрлигининг ортиб кетиши; кўз олд бўлимининг яллигланишларида кузатилади.

Френкел диплококки — қ. **Пневмококк**.

Феноспазма — қ. **Кардиоспазма**.

Фронтит (анат. sinus frontalis — пешона синуси + гр. -itis — яллигланиш) — пешона синуси (бўшлиғи) шиллиқ пардасининг яллигланиши; у — *Ўткир ф. ва Сурункали ф.* га тафовут қилинади.

Фруктоза (син. левулёза) — сахарозалар, бир қатор полисахаридлар, шу жумладан, ўсимлик тўқималарида учрайдиган полисахаридлар таркибига кирадиган гексоз синфига мансуб моносахарид.

Рус. Фруктоза; син. левулёза.

Фтизиатрия (гр. phthisis — озаб-тўзиш, сил. + гр. iatreia — даволаш; син. фтизиология) — сил касаллиги этиологияси, патогенезини ўрганувчи, унга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш, силга чалинган беморларга тиббий ёрдам кўрсатишни ташкил қилиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бўлими.

Рус. Фтизиатрия; син. фтизиология.

Фтизиология — қ. **Фтизиатрия**.

Функция (лот. functio — фаолият) — физиологияда — физиологик жараён ёки жараёнлар мажмуи сифатида юзага чиқувчи одам, ҳайвон, ўсимлик организмининг система, аъзо ва ҳужайраларининг ўзига хос — специфик хусусияти ва фаолияти.

Адаптацион-трофик ф. — организмнинг унинг яшаши учун ўзгариб турадиган шароитга ўзидағи моддалар алмашинуви ва ўз аъзо ҳамда тўқималари қўзгалувчанигини бошқариб туриш йўли билан мослашиб боришида юзага чиқувчи аъзо, аъзолар системаси функцияси.

Рус. Адаптационно-трофическая ф.

Барьер ф. — организм ёки унинг алоҳида қисмларининг ўзгарган атроф-муҳит таъсиридан ҳимояланишида ва организм ички муҳитининг доимий таркиби, физик-кимёвий-биологик хусусияти сақланиб туришида юзага чиқувчи аъзо ва тўқималар функцияси.

Рус. Барьерная ф.

Генератив ф. — организмнинг ўзига ўхшаш организмларни яратиш функцияси.

Рус. Генеративная ф.

Фурункулёз (лот. furunculus — чипқон + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — бир йўла ёки кетма-кет бир нечта фурункуллар — чипқонларнинг юзага келиши билан изоҳланадиган стафилодермия; организмда моддалар, айниқса, карбонсув — углеводлар алмашинуви ҳамда организм қаршилик кўрсатиш лаёқати пасайиб кетишининг оқибати ҳисобланади.

X

Хавфли гемангиома — қ. **Гемангиосаркома**.

Хавфли лимфома — қ. **Лимфосаркома**.

Хавфли липома — қ. **Липосаркома**.

Хавфли меланома — қ. **Меланома**.

Хавфли миома — қ. **Миосаркома**.

Хавфли эпителиома — қ. **Рак**.

Хайрофобия (гр. chaigo — хурсандчилик қилмоқ, қувонмоқ + гр. phobos — кўрқув) — шодлик, хурсандчилик ҳисси пайдо бўлишидан кўрқиши; мияга ўрнашиб қолган кўрқув.

Хакстхаусен синдроми — қ. **Климактерик кератодермия**.

Хейлит (гр. cheilos — лаб + гр. -itis — яллигланиш) — лаблар қизил жияги (этси), шиллиқ пардаси ёки терисининг яллигланиши; этиологияси, патогенези, клиник кечиши ва б. жиҳатларига кўра X. нинг йигирмага яқин хили маълум.

Актиник х. (син.: ёруғлик х-ти, Эйрс ёруғлик х-ти) — лабларга юқори қўёш радиацияси таъсири этиши оқибатида келиб чиқадиган, лаблар ачишиб, қичишиб, шишиб қизарадиган, пўрсилдоқ бўлиб кўчиб турадиган хейлит.

Рус. Актинический х.; син.: световой хейлит, световой хейлит Эйрса.

Ачитқили х. — қ. **Кандидоз х.**

Гландуляр х. — лаблар опти-остидаги майдага сўлак безчалар яллигланиши билан юзага чиқадиган хейлит.

Рус. Гландулярный х.

Гуш х-ти — лабларда юзага келадиган гуш (экзема) билан боғлиқ хейлит.

Рус. Экзематозный х.

Ё руғлиқ х-ти — қ. *Актиник х.*

З а м б у р уғ ли х. — қ. *Кандидоз х.*

Йирингли х. — лаблар орти-остидаги майда сүлак безчалар атрофидаги **строма** (түшама) нинг оғриқли яллиғли инфильтрацияланиши билан сурункали кечувчи қайталанувчан эрозиялар ҳосил бўладиган гландуляр хейлит.

Рус. Гнойный х.

Кандидоз х. (син.: ачитқили х. замбуругли х., микотик х.) — *Candida* урургига мансуб ачитқисимон замбуруглар келтириб чиқарадиган, ёрилган оғиз бурчаклари ҳадеганда битавермайдиган хейлит.

Рус. Кандидозный х.; син.: грибковый х., дрожжевой х., микотический х.

Катарал х. — лаблар эпителий қопламининг бутунлиги бузилмаган ҳолда кўплаб экссудат ажралиб турадиган хейлит.

Рус. Катаральный х.

М и к о т и к х. — қ. *Кандидоз х.*

Э й р с ё руғлиқ х-ти — қ. *Актиник х.*

Хейлоз (гр. cheilos — лаб + гр. -osis — патологик ҳолат) — лаблар қизил жияклари қопламининг дистрофияси билан кечадиган, лабларнинг қизариши, пўрсилдоқ бўлиб пўст ташлаши, ёрилишлар пайдо бўлиши билан юзага чиқадиган лаб касаллиги; организмда витамин В₂ етишмай қолган ҳолларда кузатилади.

Х и л а н г и о м а — қ. **Лимфангиома**.

Хилюстаз (гр. chylos — ширали сув, лимфа + гр. stasis — туриб қолиш, беҳаракат) — лимфа суюқлигининг лимфатик йўлларда — томирларда димланиб қолиши.

Хилоторакс (гр. chylos — ширали сув, лимфа + гр. thōrakh — кўкрак қафаси) — кўкрак қафасидаги плевралар бўшлиғига лимфа тўпланиши; кўкракдаги лимфатик йўллар ёрилиши оқибатида юзага келади.

Х и т и н э к т о м и я — қ. **Эхинококкэктомия**.

Хлоазма (гр. chloazō — яшил тусга кирмоқ) — одам юз терисининг сарғиш-жигарранг доф босиши; тери гиперпигментацияси; у — бир неча хил бўлади.

Бронзасимон х. — дунёнинг тропик мамлакатларида яшовчи европаликлар — европоид танлилар юзига тошадиган хлоазма.

Рус. Бронзовая х.

Овариоген х. — қ. *Ҳомиладорлар х-аси*.

Оналар х-аси — қ. *Ҳомиладорлар х-аси*.

Офтоб х-аси — узоқ вақт офтобда юриш оқибатида юзага келадиган хлоазма.

Рус. Солнечная х.

Ҳомиладорлар х-аси (син.: оналар доғи, оналар меланодермияси, оналар х-аси, овариоген х., ҳомиладорлар ниқоби) — ҳомиладор аёллар юзига тошадиган ва туғруқдан кейин секинаста йўқолиб борадиган хлоазма.

Рус. Х. беременных; син.: маска беременных, маточная меланодермия, маточная х., маточные пятна, овариогенная х.

Хлор (Chlorum, Cl; гр. chlōros — яшилнамо-сариқ, оқимтири-яшил) — 1. Д. И. Менделеевнинг кимёвий элементлар даврий системасининг VII гуруҳига кирувчи яшилнамо-сариқ рангли ўтқир ҳидли бўғувчи газ; атом рақами 17, атом массаси 35, 453; заҳарли; дезинфекция қилиш, рангсизлантириш хусусиятига эга; айниқса, сувларни зарарсизлантиришда кенг қўлланилади.

2. Бирикма терминлар таркибида баъзан яшилнамо-сариқ деган маънони ифодалаб келади.

Хлоропластлар (гр. chlōros — яшил + гр. plastēs — ҳосил қилувчи) — яшил ўсимликлар таркибида хлорофилл ва ДНК бўладиган ҳамда редупликацияланадиган, ҳаракатланадиган органеллалар.

Хоаналар (гр. choanē — воронка) — бурун бўшлиқларини ҳалқумнинг бурун қисми билан туташтириб турувчи тешиклар.

Хол — қ. **Невус**.

Холангиона (гр. cholē — ўт + гр. angeion — томир + гр. -ōma — ўсма; син. ўт йўллари адено м а с и) — бир ёки бир неча тугунлар шаклида юзага келадиган ўт йўлларининг хавфсиз ўсмаси.

Рус. Холангиона; син. адено м а с и желчных путей.

Холангит (гр. chole — ўт + гр. angeion — томир + гр. -itis — яллиғланиш; син. а н г и о х о л и т) — ўт йўллари яллиғланиши; келиб чиқиши, патологик кечиши ва б. жиҳатларига кўра Х.нинг йигирмага яқин хили маълум.

Рус. Холангит; син. ангioxолит.

Абсцессланувчи х. — абсцесс ҳосил қилувчи жигар ички ўт йўлларининг йирингли яллигланишидан келиб чиқадиган холангит.

Рус. Абсцедирующий х.

Гастритли холангия. — қ. Гастроген х.

Гастроген х. (син. гастритли холангия) — меъда касалликларида юзага келадиган холангит.

Рус. Гастрогенный х.; син. гастритная холангия — эск.

Гематоген х. — микроорганизмларнинг қон орқали ўт йўлларига бориб уни яллигланишидан келиб чиқадиган холангит.

Рус. Гематогенный х.

Гранулемали х. — ўт йўлларидаги гигант гистиоцитли гранулёма ҳосил бўлиши билан кечадиган холангит; бальзан, *Жигар ички йирингли х-тини* сульфаниламид препараллар билан даволагандага юзага келади.

Рус. Гранулематозный х.

Йирингли жигар ички х-ти — жигар ички ўт йўллари йирингли яллигланишидан келиб чиқадиган холангит.

Рус. Внутрипеченочный гнойный х.

Күтарилувчи х. — қ. Энтероген х.

Панкреатик х. — қ. Панкреатоген х.

Панкреатоген х. (син. панкреатик х.) — меъда ости бези касалликларида юзага келадиган холангит.

Рус. Панкреатогенный х.; син. панкреатический х.

Энтероген х. (син. күтарилувчи х.) — ингичка ичак касалликларига йўлдош бўлиб юзага чиқувчи холангит; **дуоденит** (қ.), **дивертикулёз** (қ.), ўн икки бармоқ ичак яраси ва б. дардларда кузатилади.

Рус. Энтерогенный х.; син. восходящий холангит.

Қарияялар х-ти — кекса ва қарияяларда юзага келадиган холангит; бунда — Х.нинг клиник манзараси билин-билинмас бўлади ва охир-оқибатда сурункали гепатит ёки жигар циррози (сўхтаси) ривожланиб кетади.

Рус. Старческий х.

Холат — ўт кислота тузларининг умумий номи.

Холемия (гр. cholē — ўт + гр. haima — қон) — ўт таркибида моддалар — ўт кислоталар, билирубинглюкорониднинг қон таркибида пайдо бўлиши; ўт йўллари беркилиб қолган, жигар паренхимаси шикастланган, дардга чалингандага юзага келади.

Холеретиклар (гр. cholē — ўт + гр. eretikos — ҳаракатга келтирувчи, суриб чиқарувчи) — ўт ҳосил бўлишини кучайтирувчи дори воситалар; дегидрохолат кислота, аллахол, оксафенамид, циквалон, никодин, маккажўхори попуги ва блар шулар жумласидандир.

Холестаз (гр. cholē — ўт + гр. stasis — ҳаракатсизлик, димланиш; син.: ўт димланishi, ўт стази) — йирик ёки майда ўт йўлларида ўтнинг димланиб суст ҳаракатланиши.

Рус. Холестаз; син.: желчный стаз, застой желчи.

Холестерин (син. холестерол) — стеринлар гуруҳига мансуб модда; одам ва ҳайвон организмининг барча тўқималарида, асосан, нерв, ёғ тўқимлар ва жигарда бўлади; организмда унинг алмашинуви бузилса, у қон томир деворларида тўпланди, конкретментлар — тошлар ҳосил қиласди; бир қанча патологик жараёнларда, хусусан, атеросклероз патогенезида муҳим роль ўйнайди.

Рус. Холестерин; син. холестерол.

Холестерол — қ. **Холестерин**.

Холецистит (гр. cholē — ўт + гр. kystis — пуфак + гр. -itis — яллигланиш) — ўт пуфаги яллигланиши; келиб чиқиши, қўзғатувчиси, клиник кечиши, патогенези ва б. жиҳатларига кўра X.нинг йигирмага яқин хили маълум.

Аллергик х. — келиб чиқиши озиқ-овқат ёки бактерияларга мансуб аллергенларнинг ўт қопи шиллиқ пардасини таъсирилашидан юзага келадиган, аллергик реакциялар сифатида баҳоланувчи холецистит.

Рус. Аллергический х.

Газли х. (син. пневмохолецистит, эмфизематоз х.) — ўт қопида газ тўпланиб қолиши оқибатида юзага келадиган холецистит; анаэроб микроорганизмлар келтириб чиқаради.

Рус. Газовой х.; син.: пневмохолецистит, эмфизематозный х.

Гангренали х. — ўт қопи деворида некроз ва гангренали яллигланишлар юзага келиши билан кечадиган холецистит; аксари, анаэроб микроорганизмлар келтириб чиқаради.

Ичтерлама х-ти — ичтерлама касаллигининг асорати сифатида юзага келадиган катарал ёки йирингли холецистит.

Рус. Брюшнотифозный х.

Йирингли х. — йиринглатувчи микроорганизмлар — стрептококк, стафилококк ва б.лар қўзғатадиган ва ўт қопида йиринг тўпланиб борадиган холецистит.

Рус. Гнойный х.

Йирингли-ярали х. — ўт қопи шиллиқ пардасида яралар юзага келадиган йирингли холецистит.

Рус. Гноинно-язвенный х.

Катарал х. — ўт қопи шиллиқ пардасининг юза яллигланиши ва сероз ёки сероз-шиллиқ ажралиши билан кечадиган холецистит.

Рус. Катаральный х.

Сурункали х. — ўнг қовурга остида оғриқ, ич кетиш ҳоллари, ўт ажралишининг камайиши билан узоқ кечадиган холецистит; унга, кўпинча, ўт-тош касаллиги қўшилиб келади.

Рус. Хронический х.

Toisisiz х. — ўт тошлари — конкретментларсиз юзага келадиган холецистит.

Рус. Бескаменный х.

Флегмонали х. — ўт қопи девори деярли ҳамма қисмининг яллигланиши ва бўшлигига йирингли ёки йирингли-қонли экссудат тўпланиши билан кечадиган ўткир холецистит.

Рус. Флегмонозный х.

Эмфизематоз х. — қ. Газли х.

Ўткир х. — уч ойгача чўзилган холецистит; бунда — ўнг қовурга остида оғриқ, ич кетиш ҳоллари, иситма кўтарилиши, лейкоцитоз ва эритроцитлар чўкиш реакцияси (ЭЧР) нинг тезлашуви кузатилади.

Рус. Острый х.

Холецистогепатит (гр. cholē — ўт + гр. kystis — пуфак, қоп + гр. hēpar, hēpatos — жигар + гр. -itis — яллигланиши) — бир йўла ўт қопи, ўт йўллари ва жигар яллигланиши.

Холецистопанкреатит (гр. cholē — ўт + гр. kystis — пуфак; қон + гр. pankreas, pankreatos — меъда ости бези + гр. -itis — яллигланиши) — ўт қопи билан меъда ости бези яллигланиши.

Холецистопатия (гр. cholē — ўт + гр. kystis — пуфак, қоп + гр. pathos — дард, касаллик) — ўт қопи касалликларининг умумий номи.

Холецистохолангит (гр. cholē — ўт + гр. kystis — пуфак, қоп + гр. cholē — ўт + гр. angeion — томир + гр. -itis —

яллигланиш); син. а н г и о х о л е ц и с т и т) — ўт қопи билан ўт йўллари яллигланишининг қўшилиб келган патологик ҳолати.

Рус. Холецистохолангит; син. ангиохолецистит.

Хонанда тугунчалари — қ. *Тугунчали ларингит*.

Хондрин — тогай тўқиманинг ҳужайралараро моддаси (хондрин толалар) таркибига кирувчи коллаген.

Хондрит (гр. chondros — дона, тогай; chondrion — донача + гр. -itis — яллигланиш) — тогай яллигланиши.

Хондробласт (гр. chondros — дона, тогай + гр. blastos — ўсиқ, муртак) — тогай тўқиманинг бўлинешга лаёқати бўлган, кам дифференцияланган, **хондроцит** (қ.) га айланувчи ҳужайраси.

Хондродистрофия (гр. chondros — дона, тогай + гр. dys — нонормал + гр. trophe — озиқланиш; син.: ахондроплазия, гипопластик х.; диафизар аплазия, Парро — Мари касаллиги, туфма х., ҳомила ахондроплазияси) — суяк системасининг аутосом-доминант йўл билан наслдан-наслга ўтадиган умумий касаллиги; бунда — найсимон суяклар эпифизар тогайлари ўзгариб кетади, одамнинг тана қисми одатдагидек бўлгани ҳолда оёқлари номутаносиб равишда калта бўлади; умуртқа ва оёқлар деформацияга учрайди.

Рус. Хондродистрофия; син.: ахондроплазия, болезнь Парро—Мари, врожденная х., гипопластическая х., диафизарная аплазия.

Хондрома (гр. chondros — дона, тогай + гр.- Ӧта — ўсма) — гиалин тогайдан ўсиб чиқувчи хавфсиз ўсма.

Хондромалляция (гр. chondros — дона, тогай + гр. malakia — юмшоқлик) — тогайнинг юмшоқ тортиб қолиши, қайишқоқлигининг камайиши билан юзага чиқадиган тогай тўқиманинг ўзгаришга учраши; бу — охир оқибатда бўғимларнинг деформацияга учраши ва ҳаракатланиши қийин кечишига олиб келади.

Хондрофит — (гр. chondros — дона, тогай + гр. phyton — ўсиб чиқувчи нарса) — узун найсимон суяклар — оёқ-қўл суяклари эпифизи — бўғим ҳосил қилиб турган кент қисмидан ўсиб чиқсан ўсиқ; бунда, одатда, унинг ё оҳакланиши, ёки суякланиши кузатилади.

Хондроцит (гр. chondros — дона, тогай + гист. cytus ҳужайра; син. т о г а й ҳ у ж а й р а с и) — тогай тўқиманинг **хондробласт** (қ.) дан ҳосил бўлувчи стук ҳужайраси.

Рус. Хондроцит; син. хрящевая клетка.

Хорда (гр. chordē — ичак, тор) — 1. Эмбриологияда — **Орқа тори.**

2. Урологияда — **уретра** (қ.) нинг ташқи тешиги билан олат боши оралиғида юзага келган фиброз тортма.

Хорея (гр. choreia — рақс) — одам тинч ҳолатдами, ҳаркатдами қатын назар гавдасининг турли қисмлари тартибсиз, бейхтиёр ҳаракатлар қиласкерадиган гиперкинез-нинг бир тури; ташқаридан — рақс тушаётган одамни эслатади ва аксари болаларда учрайди.

Хориоидит (анат. choriodea — хусусий томирли парда + гр. -itis — яллигланиш) — кўз хусусий томирли пардаси-нинг яллигланиши; унинг ўнга яқин хили маълум.

Хорион (гр. chorion — тери, парда, ҳомила пардаси; син. гажимли парда) — сут эмизувчилар ва одам эмбрионинг ташқи пардаси; у — кўплаб гажимлар (ворсинкалар)га эга бўлиб, шу гажимлари (ўсиқчалари) билан баҷадон шиллиқ пардасига сингишиб плацентани ҳосил қиласди; ҳимоя, трофик ва б. функцияларни бажаради.

Рус. Хорион; син. ворсинчатая оболочка.

Хотинёкмас — қ. **Гинекофобия.**

Хризотерапия (гр. chrysos — олтин + гр. therapeia — даволаш) — олтин препаратлари — санокризин, кризанол ва бларни қўллаб даволаш усули; асосан, ревматизмнига ўхшаш артритда ишлатилади.

Хроматидалар (гр. chrōma — тери, тери ранги, ранг + гр. eidos — тур) — хроманемалардан иборат хромосома нимталари — ингичка иплар; хужайранинг бўлиниш жараёнида редупликацияланишда юзага келади.

Хроматин (гр. chrōma — ранг) — хужайра ядроининг дезоксинуклеопротеид (ДНҚ) дан ташкил топган мураккаб органик миддаси; гистологик ишловда яхши бўялади.

Хроматофобия — қ. **Хромофобия.**

Хроматоформа — қ. **Меланома.**

Хромосомалар (гр. chrōma, chrōmatos — тери, тери ранги; ранг, бўёқ + гр. sōma — танача) — ядронинг ҳар хил тузилишга эга бўлган структур компонентлари; улар иккита хромонемадан иборат бўлиб, ирсият бирликлари — генларни тутади; X.лар авлоддан-авлодга ирсий ахборотларни кўчириб юради; X.ларнинг йигирма бешга яқин хили фарқланади; X-*Хромосома*, Y-*Хромосома*, Акроцентрик x., Ателомитик x., Гомологик x., Метацентрик x., Жинсий x., Телоцентрик x. ва блар шулар жумласидандир.

Хромофобия (гр. chrōma — ранг, бўёқ; син.: хроматофобия, рангдан қўрқиш) — бирор-бир рангдан

ёки бўялган нарсалардан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

Рус. Хромофобия; син.: хроматофобия, цветобоязнь.

Хронометраж (гр. chronos — вақт + гр. metreō — ўлчамоқ) — иш операцияларини бажаришга кетган вақтни ўрганиш методи, бу — операциянинг циклик равишда такрорланиб турувчи элементларининг қанча вақт давом этишини кузатиш ва ўлчаб бориш йўли билан амалга оширилади; меҳнат шароитларига характеристика беришда ва одам иш қобилиятининг шу вақтдаги аҳволини баҳолашда, соғлиқни сақлаш ишларида эса — тиббиёт ходимларининг иш фаолиятига норма белгилашда қўлланилади.

Ц

Целлюлоза (фр. cellulosa < лот. cellula — кичкинагина хона, ҳужра, ҳужайра; син.: клетчатка II, тўр тўқима II — биокимёда — глюкоза қолдиқларидан юзага келувчи полисахарид; ўсимликлар ҳужайралари деворининг таркибий қисми; ўсимлик маҳсулотларидан тайёрланган озиқ-овқатлар таркибида бўлади ва амалда ҳазм бўлмайди, организмга сингимайди.

Рус. Целлюлоза; син. клетчатка II.

Центрифуга (лот. centrum — доира маркази + лот. fuga — югуриш, тез ҳаракатланиш) — марказдан қочувчи куч таъсирида аралашмалар — суспензия, эмульсия ва блардаги турли хил жинсларни механик усулда ажратиш аппарати; илмий-тиббий тадқиқот ишлари, саноат, лаборатория ва дори воситалар тайёрлашда кенг қўлланилади.

Центромера (лот. centrum — доира маркази + гр. meros — қисм) — ўзининг жойлашуви билан хромосомалар шаклини ҳосил қилувчи майдатайда таначалар; ҳужайра бўлинеш вақтида ёй (дуг)нинг тортиладиган иплари центромерага бирикади, центромеранинг эгаллаган шу жойи бирламчи белбог, деб юритилади.

Центросома (лот. centrum — доира маркази + гр. sōma — танача; син.: марказий танача; центросфера) — ҳужайра бўлинishiда қатнашувчи органелла; бир жуфт цилиндрический центриоладан иборат; гомоген ёруғ зона — центросфера билан ўралган.

Рус. Центросома; центральное тельце, центросфера.

Центросфера — қ. Центросома.

Цервикалгия (лот. cervix, cervicis — бўйин + гр. algos — оғриқ) — бўйин умуртқаси ёки бўйин мушаги шикастла-ниши туфайли шу соҳада оғриқ туриши.

Цервицит (лот. cervix — бўйин + гр. -itis — яллигланиш) — бачадон бўйни яллигланиши.

Церебрастения (лот. cerebrum — бош мия + гр. astheneia — беҳоллик, мадорсизлик; син. энцефаластения) — бош мия зарар топганлигига доир бош оғриғи, бош айланниши, бир қадар хотира пасайиши ва б. белгилар қўшилиб келган астения; бу — бош мия шикастланганида, инфекциядан касалланганида, интоксикацияда ёки мия органик касалликларининг бошлангич стадияларида кузатилади.

Рус. Церебрастения; син. энцефаластения.

Церебропатия — қ. Энцефалопатия.

Цестодозлар (лот. cestodoses) — яssi чувалчанглар типига мансуб Cestoidea синфида оид цестод кенжা синфи вакилларига қарашли гижжалар келтириб чиқарадиган гельминтозлар.

Цестодлар (Cestoda; син. тасмасимон чувалчанглар) — яssi чувалчанглар типига мансуб Cestoidea синфида оид паразит чувалчангларнинг кенжা синфи; кўриниши — танаси тасмасимон, бўғим-бўғим, бўшлиқсиз, овқат ҳазм қилиш системаси йўқ, хўжасини алмаштириб ривожланади; **цестодозлар** (қ.) — гельминтозларни келтириб чиқаради.

Рус. Цестоды; син. ленточные черви.

Цефалоцеле (гр. kephalē — бош + гр. kēlē — шиш, кўпчиш) — ичига мия моддаси ёки мия пардаси ёхуд ҳар иккласи суқилиб кирган (чиққан) калла-мия чурраси.

Цианоз (гр. kyanos — тўқ кўк, кўк + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — қон кислородга етарли тўйинмаган бўлиши оқибатида тери ва шиллиқ пардаларнинг кўкимтири тусга кирган ҳолати.

Цианокобаламин (син.: витамин В₁₂; протеинцианкобаламин) — сувда эрийдиган витамин; асосан, жигар, буйрак, тухум ва соя ўсимлигига бўлади; митионин ва нуклеин кислота биосинтезида, углевод ва ёф алмашинувида қатнашади; Ц.нинг организмда етишмаслиги, яъни гиповитаминоз В₁₂ да пернициоз анемия ва фуникуляр миелоз келиб чиқади.

Рус. Цианокобаламин.; син.: витамин В₁₂, протеинцианкобаламин.

Цилиндроид (лот. cylindrus < гр. kylindros — цилиндр + гр. -eidēs — симон, ўхшаш) — сийдик чўқмасида пайдо бўладиган, ташқи кўринишидан гиалин цилиндрни эслатувчи шиллиқ ип; диагностик аҳамиятга эга эмас.

Цилиндрома (цилиндр + гр. -ōma — ўсма) — тери ортиқлари, сўлак, шиллиқ, ёш ва сут безлардан юзага келувчи, цилиндр структуралар ҳосил қиласидиган хавфли ўсма.

Цирроз (гр. kirrhos — лимонранг-сариқ, оч сариқ + гр. -ōsis — патологик ҳолат) — паренхимали аъзоларда фиброз тўқиманинг ўсиб кетиши; бунинг оқибатида аъзо структуралари қайта қурилиб бурушиб боради.

Цирроз-рак (гр. kirrhos — лимонранг-сариқ + cancer — рак) — жигар циррозида юзага келадиган жигар раки.

Циста (гр. kystis — пуфак) — кўпгина содда жониворларнинг пишиқ пардага ўралгани боис ёмон шароитларда яшай олиш формаси; циста формасидаги паразит турлари одамга атроф-муҳит орқали (мас., ичак содда жонзотлари) ўтади ёки хўжаси тўқималарида яшаб юради (мас., токсоплазмалар).

Цистаденома (гр. kystis — пуфак, қоп, қовуқ + гр. adēn, adēnos — без + гр. -ōma ўсма; син.: аденоцистома, кистаденома, кистали adenoma) — тухумдоннинг аксарият ҳолларда **киста** (қ.)лар ҳосил қиласидиган хавфиз эпителий ўスマларининг умумий номи.

Рус. Цистаденома; син.: аеноцистома, кистаденома, кистозная аденома.

Цисталгия (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. algos — оғриқ) — қовуқ шикастланганлигидан дарак берувчи объектив белгилар бўлмагани ҳолда тез-тез оғриқ билан сийиш.

Цистит (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. -itis — яллигланиш) — қовуқ шиллиқ пардаси яллигланиши; келиб чиқиши, патогенези ва б. жиҳатларига кўра унинг йигирмадан ортиқ хили маълум.

Буллёз ц. — қовуқ шиллиқ пардасининг ўта шишуви, ичи сероз суюқлик билан тўла пуфаклар ҳосил бўлиши билан кечадиган цистит.

Рус. Буллёзный ц.

Гангренали ц. — қовуқ девори некрозга учраши билан кечадиган ўткир цистит.

Рус. Гангренозный ц.

Геморрагик ц. — қовуқ шиллиқ пардасига қон қуийлишлар билан кечувчи ўткир цистит.

Рус. Геморрагический ц.

Гранулали ц. — қовуқ шиллиқ пардасида талайгина майда инфильтрат (қ.)лар юзага келиши билан кечадиган цистит.

Рус. Гранулярный ц.

Инволюцион ц. — аксари, аёлларда уларнинг климакс даврида юзага келадиган цистит.

Рус. Инволюционный ц.

Кистали ц. — қовуқ шиллиқ пардасида атрофи яллигланишлар билан ўралган майда кисталар юзага келиши билан кечадиган сурункали цистит.

Рус. Кистозный ц.

Мембранали ц. — қовуқ деворидан некрозга учраган тўқималар парда (плёнка) бўлиб кўчиб турадиган ўткир цистит.

Рус. Мембранный ц.

Микотик ц-ти — қовуққа ионланувчи нурланиш таъсир этганда юзага келадиган цистит.

Рус. Микотический ц.

Нурланиш ц-ти — қовуққа ионланувчи нурланиш таъсир этганда юзага келадиган цистит.

Рус. Лучевой ц.

Сурункали ц. — узоқ вақт қайталаниб турадиган, **дизурия** (қ.) ва шиддатли **пиурия** (қ.) билан кечадиган цистит.

Рус. Хронический ц.

Фибринли ц. — қовуқ шиллиқ пардасига фибринлар ўтириши билан кечадиган ўткир цистит.

Рус. Фибринозный ц.

Фолликулали ц. — қовуқ шиллиқ пардасида (гистологик тузилишига кўра) лимфатик фолликулаларни эслатувчи талайгина тутунчалар ҳосил бўладиган сурункали цистит.

Рус. Фолликулярный ц.

Яралы ц. — қовуқ шиллиқ пардасида яра(-лар) юзага келадиган цистит.

Рус. Язвенный ц.

Ўткир ц. — оғриқли, тез-тез сийиш ва **пиурия** (қ.) билан кечадиган ўткир ривожланиб борувчи цистит.

Рус. Острый ц.

Цистолитиаз (гр. kystis — пупфак, қоп + гр. lithos — тош + гр. -iasis — касаллик жараёни ёки ҳолати) — қовуқда конкретментлар — тошлар ҳосил бўлиши билан кечадиган касаллик.

Цистома — қ. Кистома.

Цистометр (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. metreō — ўлчамоқ) — қовуқ ички босимини ўлчаш билан унинг силлиқ мушакли пардасининг қисқариш лаёқати ва тонусини текширишда ишлатиладиган прибор; уч йўлли крани билан қовуққа киритиладиган катетерга туташган сувли манометр.

Цистометрия (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. metreō — ўлчамоқ) — манометр ёрдамида қовуқнинг гидростатик босимини ўлчаш йўли билан унинг силлиқ мушакли деворининг қисқариш лаёқати ва тонусини текшириш.

Цистоплегия (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. plēgē — зарб, заарлаш) — қовуқ силлиқ мушаклари фалажи.

Цистоскоп (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — сийдик чиқариш канали орқали қовуққа киритиб унинг бўшлигини кўз билан кўриб текшириш ва унда диагностик ҳамда даволаш мақсадларида муолажалар олиб боришда фойдаланиладиган тиббий эндоскоп; қандай муолажаларда ва қанақа текширишларда ишлатилишига кўра Ц. тўрт хил бўлади: *Катетеризацион Ц., Операцион ц., Кўздан кечириладиган ц. ва Эвакуацион ц.*

Цистоскопия (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ) — қовуқни унга киритилган цистоскоп ёрдамида кўздан кечириб текшириш методи.

Цистоспазма (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. spasma — қисқариш) — қовуқ силлиқ мушаклари спазмаси.

Цистостомия (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. stoma — тешик) — қовуқдан ташқарига тешик очиб оқма ҳосил қилиб кўйишдан иборат жарроҳлик амали.

Цистотомия (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. tomē — кесиш, кесиб ажратиш; син. қовуқни очиб қўйиш) — қовуқ бўшлигини ёриб очишдан иборат жарроҳлик операцияси; қовуқни қайси томондан, қайси аъзо орқали очишга қараб бу операция тўрт хил бўлади.

Рус. Цистотомия; син. сечение мочевого пузыря.

Чот ц-яси — сийдик чиқариш канали билан тўғри ичак оралиғидан чот тўқималарини кесиб қовуқни ёриб очишдан иборат цистотомия.

Рус. Промежностная ц.

Юқори ц. — қов юқорисидан қорин деворини қорин пардасига тегмай ёриб қовуқни кесиб очишдан иборат цистотомия.

Рус. Высокая ц.

Қин ң-яси — қин девори орқали қовуқни ёриб очишдан иборат цистотомия.

Рус. Влагалищная ц.

Қорин пардаси ң-яси — қорин бўшлигини ёриб қовуқни устки ва орткі деворлари соҳасидан кесиб очишдан иборат цистотомия.

Рус. Чрезбрюшинная ц.

Цистоцеле (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. kēlē — шишибчиқиши, кўпчиши) — аёлларда уларнинг қин олди девори пастга тушиши натижасида қовуқ учбурчаги билан қовуқ бўйнининг пастга силжиб қолиши.

Цистрон — генетикада — полинуклеотид занжир структурасини белгилиб берувчи структура гени.

Цистэктомия (гр. kystis — пуфак, қоп + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш) — қовуқни кесиб олиб ташлашдан иборат жарроҳлик амали.

Цитолиз (гист. cytus — ҳужайра < гр. kytos — бўшлиқ, идиш + гр. lysis — чириш, эриб кетиши) — ўлган ҳужайраларнинг емирилиб, парчаланиб кетиши; бу — ҳужайралар таркибий қисмларининг батамом ёки қисман эриб кетиши оқибатида юзага келади; одатда Ц. нормал шароитда ҳам, турли хил патологик жараёнларда ҳам рўй бериши мумкин.

Цитология (гист. cytus — ҳужайра < гр. kytos — бўшлиқ, идиш + гр. logos — таълимот) — одам, ҳайвон ва ўсимликлар ҳужайраларининг тузилиши, ривожланиши ва функциялари ҳақидаги таълимот, фан.

Қиёсий ң. — турли хил ҳайвон ва ўсимликлар ҳужайраларининг тузилиши ва функцияларининг ўзига хос томонларини қиёслаб ўрганиш билан шуғулланувчи Ц.нинг бир бўлими.

Рус. Сравнительная ц.

Цитоморфология (гист. cytus — ҳужайра < гр. kytos — бўшлиқ, идиш + гр. morphē — хил, шакл, кўриниш + гр. logos — таълимот) — ҳужайраларнинг тузилиши ва уларнинг таркибий қисмларини ўрганувчи **цитология** (қ.)нинг бир бўлими.

Цитопатология (гист. cytus — ҳужайра < гр. kytos — бўшлиқ, идиш + гр. pathos — сезги, дард, алам, касаллик + гр. logos — таълимот) — ҳужайралар ва уларнинг таркибий қисмлари даражасида патологик жараёнлар кечувини ўрганиш билан шуғулланувчи патоморфологиянинг бир бўлими.

Цитоплазма (гист. cytus — ҳужайра < гр. kytos — бўшлиқ, идиш + гр. plasma — ҳосил бўлган, шаклланган) — ядро таркибига кирмайдиган ҳужайра **протоплазма** (қ.)си, яъни ҳужайра танасининг асосий қисми.

Цитотоксин (гист. cytus — ҳужайра + гр. toxikon — заҳар) — ҳужайраларга заҳарли таъсир этувчи моддаларнинг умумий номи.

Цитотомия (гист. cytus — ҳужайра < гр. tomē — ажралиш) — ҳужайра танасининг бўлиниши.

Цитофизиология (гист. cytus — ҳужайра + **физиология** (қ.)) — ҳужайралар ва уларнинг таркибий қисмларининг физиологик функцияларини ўрганиш билан шугулланувчи **цитология** (қ.)нинг бир бўлими.

Цитохимия (гист. cytus — ҳужайра + химия — кимё) — ҳужайралар ва уларнинг таркибий қисмлари ҳамда ҳужайралар ҳаёт-фаолияти мобайнида юзага келувчи алмашиниш жараёнлари ва кимёвий реакцияларни ўрганиш билан шугулланувчи **цитология** (қ.)нинг бир бўлими.

Цитоэкология (гист. cytus — ҳужайра + гр. oikos — уй, яшаш жойи + гр. logos — таълимот) — ҳужайраларнинг атроф-муҳит шароитларига мослашиш қонуниятларини ўрганиш билан шугулланувчи **цитология** (қ.)нинг бир бўлими.

Цитогенетика (гист. cytus — ҳужайра + **генетика** (қ.)) — ирсиятни ҳужайра доирасида, яъни кариотиплар, хромосомаларнинг ўзига ҳос тузилиш хусусиятлари ва сонини ўрганиш билан шугулланувчи **генетика** (қ.) фанининг бир бўлими.

Ч

Чақчайма кўз — қ. **Экзофталм**.

Чегараланган ёпишган менингопатия — қ. *Ёпишган арахноидит*.

Чечак гуруҳлари вируслари — қ. **Поксвируслар**.

Чикунгунья (син. Чикунгунья иситмаси) — «А» гуруҳидаги арбовирус келтириб чиқарувчи тропик чивинлар иситмалари гуруҳига кирувчи ўтқир юқумли касаллик; бунда — бўғимлар қаттиқ оғрийди, икки тўлқинли иситма кўтарилади, иккинчи тўлқинда макулопапулёз тошма тошади ва ҳ. к.

Рус. Чикунгунья; син. лихорадка Чикунгунья.

Чикунгунья иситмаси — қ. **Чикунгунья**.
 Чин галлюцинациялар — қ. **Галлюцинациялар**.
 Чин дисомания — қ. **Дисомания**.
 Чин лейкодерма — қ. **Лейкодерма**.
 Чин майзада — қ. **Дисомания**.
 Чиришга қарши метод — қ. **Антисептика**.
 Чувалчангимон ўсимта — қ. **Аппендикс**.
 Чуқур бронхит — қ. **Панбронхит**.
 Чўпустихон — қ. **Кахексия**.

III

Шабер (нем. Schaber) — *стоматологияда* — ишчи қисми кенроқ аппача кўринишидаги тиш техникасида ишлатиладиган асбоб; олиб-қўйиладиган ясама тишларга кўлда ишлов беришда фойдаланилади.

Шанкр (фр. chancre — «яра») — баъзи бир юқумли қалликларда микроорганизмлар кирган жойда юзага келувчи яра ёки яланиш (эрозия).

Шавоноглиома — қ. **Невринома**.

Шваннома — қ. **Невринома**.

Шелли чуқур иссиқлиги — қ. **Тропик ангидроз**.

Шигеллалар (Shigella) — ҳаракатсиз грамманфий **аэроб** (қ.) таёқчаларни бирлаштирувчи Enterobacteriaceae оиласига мансуб микроорганизмлар уруғи; углеводларни ферментлаб кислоталар ажратувчи, ичбуруғни келтириб чиқарувчи таёқчалар; уларнинг қуйидаги турлари мавжуд: *Бойд шигелласининг кенжса тури*, Григорьев — *Шига бактерияси*, Флекснер ичбуруғ бактерияси, Ньюкасл шигелласи, Зонне ичбуруғ бактерияси.

Шизобулия (гр. schizō — бўлиб ташламоқ, бўлмоқ, ажратмоқ) — беморда ирова ва интилиш рагбатига қарши кайфиятнинг устунлик қилиши; шизофрения руҳий қаллигининг ажралмас симптоми.

Шизогония (гр. schizō — бўлиб ташламоқ, бўлмоқ, ажратмоқ + гр. gonē — аждод, авлод; син. кўп бўлинеш) — споралилар синфига мансуб содда жонзотларнинг кўпайиш хили; ядроларининг кўп каррали бўлиниши ва кейин хужайраларнинг кўплаб қиз хужайраларга — мерозоитларга ажралиши Ш.га хос кўпайишдир.

Рус. Шизогония; син. множественное деление.

Шизомания (гр. schizō — бўлиб ташламоқ, бўлмоқ, ажратмоқ + гр. mania — ақлсизлик; майл, ҳавас) — **шизофре-**

ния (қ.) руҳий касаллигининг зиён-заҳматсиз кечадиган атипик формаси; ирсий мойиллик замираидага юзага чиқади.

Шизоне вроз — қ. Неврозсимон шизофрения.

Шизонт (гр. schizō — бўлиб ташламоқ, бўлмоқ, ажратмоқ + гр. on, ontos — тирик жон) — споралилар синфига мансуб содда жонзотларнинг ривожланиш стадияси; **шизогония** (қ.) типида жинссиз кўпайиш лаёқатига эга.

Шизофазия (гр. schizō — бўлиб ташламоқ, бўлмоқ, ажратмоқ + гр. phasis — гап, нутқ) — нутқдаги сўз ва гапларнинг грамматик қурилиши тўғри бўлишига қарамай улардан маъно чиқмаслиги — нутқ бузилиши.

Шизофрения (гр. schizō — бўлиб ташламоқ, бўлмоқ, ажратмоқ + гр. phrēn — ақл, фаҳм; син. Блейлер касаллиги, дискордант психоз, эртаки ақл-пастлик) — узлуксиз ёхуд хуружсимон кечадиган **эндотен** (қ.) руҳий касаллик; у — шахсият ўзгаришга учраши (фаоллик хусусиятининг пасайиб кетиши, ҳис-туйгуларнинг инқирозга юз тутиши, аутизм, руҳий жараёнлар бирлигининг йўқолиши, фикр-мушоҳаданинг издан чиқиши) ва турли хил продуктив симптомлар (васвасалар, галлюцинациялар, аффектив бузилишлар, кататония) билан юзага чиқади; унинг йигирмага яқин хили маълум.

Рус. Шизофрения; син. болезнь Блейлера, дискордантный психоз, раннее слабоумие.

Амбулатория ш-яси — суст кечадиган ёки вақти-вақти билан юзага чиқадиган шизофрения; унинг клиник кўринишлари суст бўлганлиги туфайли бундай беморларни руҳий касалликлар касалхонасига ётқизиб даволаш шарт бўлмай, амбулатория усулида даволаш мумкин.

Рус. Амбулаторная ш.

Гебоид ш. (син. гебоидофрения) — ҳис-туйгулар ўта сусайиб кетадиган гебоид синдром билан юзага чиқувчи шизофрения; ўсмирилик ва ўспиринлик даврида бошланади.

Рус. Гебоидная ш.; син. гебоидофрения.

Ипохондрик ш. — бемор миясига ўрнашиб қолган, фикр-хәлидан кетмайдиган «ўта қимматли foялар» ёки ички аъзоларига оғир дард ёпишиб олганлиги ҳақидаги васвасалар устун турадиган шизофрения.

Рус. Ипохондрическая ш.

Кампрогредиент ш. — *Секин кечувчи ш.*

Латент ш. — клиник кўринишлари суст, «яширингандай» кечадиган, ўта секин ривожланиб борувчи шизофрения.

Рус. Латентная ш.

Неврозсимон ш. (син.: псевдоневротик ш., шизоневроз) — алаҳлашларсиз, миядан кетмайдиган хаёллар секин кечувчи шизофрения; бунда — астения, деперсонализацион белгилар ва ипохондрик синдром устун туради.

Рус. Неврозоподобная ш., син.: псевдоневротическая ш., шизоневроз.

Оддий ш. — деярли продуктив симптомларсиз кечадиган, аммо шизофреник нуқсонлар тез юзага чиқадиган шизофрения.

Рус. Простая ш.

Псевдоневротик ш. — қ. *Неврозсимон ш.*

Секин кечувчи ш. (син. кам прогредиент ш.) — хаёлдан кетмайдиган тарзда секин сезилиб борувчи белгилар, деперсонализацион симптомлар, сенестопатиялар, ипохондрик синдром ёки паронойял алаҳлаш билан кечадиган шизофрения.

Рус. Медленнотекущая ш.; син. малопрогредиентная ш.

Циркуляр ш. — депрессия (қ.) ёхуд мания (қ.) хурожлари тарзида, баъзан эса, ҳатто уларнинг ҳар иккаласининг қўшилиб юзага чиқиши билан кечадиган, вақти вақтида қўзғовчи даврий шизофрения.

Рус. Циркулярная ш.

Ўтқир ш. — тўсатдан ёки шиддат билан аффектив — васваса, галлюцинацияли-васваса, онейроид ва (ёки) кататоник бузилишлар билан кечадиган шизофренияларнинг умумий номи.

Рус. Острая ш.

Шизоцитлар (гр. schizō — бўлиб ташламоқ, бўлмоқ, ажратмоқ + гист. cytus — ҳужайра) — гемолиз (қ.)га учраган суртмаларда кўзга ташланадиган эритроцитларнинг қисмлари.

Шиллиқ ҳужайра — қ. **Мукоцит**.

Шистосомалар (*Schistosoma*) — *Fasciolida* туркумига мансуб *Schistosomatidae* оиласига киравчи трематод уруғи; улар сут эмизувчиларнинг қон томирлари ичида паразитлик қилиб яшайди; буларнинг оралиқ ҳўжаси — моллюскалар; тропик мамлакатларда, тропик ҳудудларда тарқалган; уларнинг баъзи турлари сув ҳавзаларида чўмилганда

огизга сув кириб кетганда ёки шу микроорганизмлар мавжуд бўлган сувларни ичганда одам организмига киради; тери ва шиллиқ пардалар орқали ҳам юқиши мумкин; Ш.ларнинг турлари: *S. Haematobium* — сийдик-таносил шистосомози, *S. Mansoni* — ичак шистосомози, *S. Japonicum* — япон шистосомози каби гижжа касалликларини келтириб чиқаради.

Шистосоматозлар — қ. **Шистосомозлар**.

Шистосомозлар (*schistosomoses*; син. *бильгарциоз*, *шистосоматозлар* — тав. *этимайди*) — *Schistosoma* уруғига мансуб трематодлар қўзғатадиган гижжа касаллилари — гельминтозлар: *Ичак ш-зи*, *Сийдик-таносил ш-зи*, *Япон ш-зининг* умумий номи.

Рус. Шистосомозы; син.: *бильгарциоз*, *шистосоматозы* — тавс. *этимайди*.

Шишасимон дистрофия — қ. *Мумсимон некроз*.

Шишуюқлиги — **Транссудат**.

Шлиф (нем. *sehliff*) — *гистологияда* — суяк ёки тишдан олинган юпқа сайқалланган пластинкадан иборат гистологик препарат.

Шок (фр. *choc*) — инсон ҳаётига хавф солувчи, ўткир ривожланиб борадиган патологик жараён; у — одам организмини хавфли патологик ҳолатга солиб қўядиган ўта кучли таъсир оқибатида юзага келади; ҳар қандай шок марказий нерв ҳамда қон айланиш системаси фаолиятлари ва моддалар алмашинувини издан чиқаради, натижада аксарият ҳолларда кишини нобуд қилади; унинг йигирмага яқин хили маълум.

Абдоминал ш. — қорин бўшлиғида юзага келган жиддий патологик жараёнлар — меъда ёки ўн икки бармоқ ичак яраси, ўткир ичак тутилиши каби дардлар оқибатида қелиб чиқувчи оғриқ шоки.

Рус. Абдоминальный ш.

Адреналин ш-ки — одам танасига катта дозада **адреналин** (қ.) юбориш оқибатида юзага келадиган шок.

Рус. Адреналиновый ш.

Бактериемия ш-ки — танани бактериялар босиб кетиши — бактериемияда қонга кўплаб бактерия токсинлари тушиши оқибатида юзага келадиган токсик шок.

Рус. Бактериемический ш.

Гемолитик ш. — одам қони зўр бериб гемолизга учраганида юзага чиқадиган шок; одамга ўз қони гуруҳига мансуб бўлмаган донор қони ёки б. тўқима суюқликларини қўйганда кузатилади.

Рус. Гемолитический ш.

Геморрагик ш. — бир йўла кўп миқдорда қон йўқотиши оқибатида юзага келадиган шок.

Рус. Геморрагический ш.

Гипогликемик ш. — қон таркибидаги глюкоза миқдори кескин суръатда пасайиб кетганида юзага чиқадиган шок; танада инсулин миқдори кўплаб ишлаб чиқарилган ёки организмга инсулин ташқаридан киритилган ҳолларда рўй беради.

Рус. Гипогликемический ш.

Инфекцион-токсик ш. — юқумли касалликларда организмга микроорганизм токсинлари ёки жароҳатланган тўқималар емирилишидан ҳосил бўлган заарли маҳсулотлар таъсир этиши оқибатида юзага келадиган токсик шок.

Рус. Инфекционно-токсический ш.

Кардиоген ш. (син. кардиоген коллапс) — миокард инфарктининг асорати сифатида юзага келадиган шок; қаттиқ оғриқ, юрак-қон айланиш системаси ишининг етишмаслиги ва б. патологик ҳолатлар туфайли рўй беради.

Рус. Кардиогенный ш.; син. кардиогенный коллапс.

Күйишиш ш-ки — гавданинг кенг-катта қисми кўйганида юзага чиқадиган шок.

Рус. Ожоговый ш.

Нефроген ш. — буйракнинг ўта қаттиқ санчиғи оқибатида юзага чиқадиган оғриқ шоки.

Рус. Нефрогенный ш.

Операция ш-ки — жарроҳлик операцияси вақтида юзага чиқадиган шикастланиш шоки; бу — операция майдони етарли даражада оғриқсизлантирилмаган ёки бемор кўп қон йўқотган ҳолларда кузатилади.

Рус. Операционный ш.

Оғриқ ш-ки — гавданинг бирор қисмida ёки умуман танада ўта қаттиқ оғриқ туриши оқибатида юзага келадиган шок; бундай шокни қаттиқ шикастланишларда, жароҳатланишларда кузатиш мумкин.

Рус. Болевой ш.

Токсик ш. — организмга жароҳатланган тўқималар емирилишидан ҳосил бўлган заарли маҳсулотлар ёки бактерия токсинлари таъсир этиши оқибатида юзага чиқадиган шок; буни шикастланиш токсикозида, **бактериемия**(к.)да кузатиш мумкин.

Рус. Токсический ш.

Шикастланиш ш-ки — шикастланишлар оқибатида юзага чиқадиган шок.

Рус. Травматический ш.

Шпатель I (Spatel — курак) — ясси, түгри ёки эгик, қирралари эговланган узунчоқ пластинка асбоб; аъзо ёки тўқималарни кўздан кечиришда ёхуд жарроҳлик операцияларида уларни нари-берига суришда ишлатилади; ишлатилиш ўрни ва шаклига кўра Ш.лар бир неча хил бўлади.

Кўз ш-ли — кўз соққасини операция қилишда ишлатиладиган кўл тутгичи бор кичкинагина шпатель.

Рус. Глазной ш.

Мия ш-ли (син. н е й р о х и р у р г и я ш - л и) — жарроҳлик операцияларида мия тўқималарини нари-берига суриб туришда ишлатиладиган энсиз шпатель

Рус. Мозговой ш.

Н е й р о х и р у р г и я ш - л и — қ. *Мия ш-ли*.

Шпатель II — энсиз узунчоқ металл ёки пластмасса пластинкадан иборат асбоб; лабораторияларда ва фармацевтик амалиётда кукунсимон ёки ёпишқоқ моддаларни аралаштириш ва ковлашда ишлатилади.

Ш п е м а н н м а р к а з и — қ. **Организатор**.

Шперрунг (нем. Sperrung — тўсиқ, тўхташ, тиним; син.: барраж, фикр узилиш симптоми) — фикр оқимининг тўсатдан узилиб қолиши ёки фикр-мушоҳада жараёнининг узоқ ушланиб, тутилиб туриши; шизофренияга хос синдром.

Рус. Шперрунг; син.: барраж, симптом остановки мыслей.

Шприц (нем. Spritze) — цилиндр шаклидаги даражалар (мл, мг) га бўлинган ичидаги ҳаракатланувчи поршени бор асбоб; унинг бир учига игна ёки катетер ўрнатилган бўлиб, и gnani тўқималар орасига, катетерни аъзо бўшлиғига киритиб дори модда юборилади ёки аъзодан суюқлик тортиб олинади.

Штамм (нем. Stamm) — текширилаётган манбадан ажратиб олинган муайян турдаги микроорганизмлар экмаси (культураси); у — худди шу турдаги б. экмалардан фарқлаб турувчи баъзи белгиларга эга.

Шуб (нем. Schub — хужум, хуруж) — ўзидан кейин шахсият ўзгаришга учрайдиган ёки руҳий патологик бузилишлар қолдиги — асорати сезилиб турадиган руҳий касаллик хуружи.

Э

Эвакуация (лот. evacuatio — ич бўшатиш) — 1. *Физиология*да — кавак аъзолар ичидағи хилтларни чиқариб ташлаш жараёни; бу термин асосан овқат ҳазм қилиш аъзолари функцияларига нисбатан ишлатилади.

2. *Ҳарбий тиббиётда* — қ. *Тиббий эвакуация*.

Эвентрация (е—олиб ташлаш, чиқариб қўйиш ва ҳ. + лот. venter, ventris — қорин, ич) — қорин бўшлиғидаги аъзоларнинг шикастланган (нуқсонли) қорин деворидан чиқиб туриши; айрим қорин чурралари ҳам бунга мисол бўла олади.

Эволюция (лот. evoluatio — очиб ёзиб қўйиш; ривожланиш) — *биология*да — тирик табиатнинг қайтмас тарихий ривожланиши; ирсият, ўзгарувчанлик ва табиий танланиш Э.нинг асосий ҳаракатга келтирувчи кучидир; шу куч воситасида тирик табиат бир меъёрда, бир қонуният асосида бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтади, ўзгаришга учрайди, ривожланиб боради.

Эвфемизм — гр. euphēmismos < eu- — яхши + phēmi — гапираман) — айтиш ноқулай бўлган қўпол, ҳунук, қўрқинчли сўз ёки ибораларни пардали, пардозли, юмшоқроқ сўз ёки иборалар билан тушунтириш. *Тиббий деонтология*да — Э. нинг аҳамияти ниҳоятда юқори. Айниқса, уятли, қўпол, баъзан эса, bemорлар ёки уларнинг яқин кишиларини чўчтиб, қўрқитиб юбориши мумкин бўлган сўз ёки ибораларни б. пардали, юмшоқроқ сўз ёки иборалар билан алмаштиришда Э. жуда қўл келади; мас., жинсий аъзоларга оид сўз ёки иборалар б. пардали сўз ва иборалар билан ифодаланади; рак сўзи ўрнига, гарчи маълум бўлса-да, «ўсма» дейилади, bemор ўлади, ўлди сўзлари ўрнида «умид йўқ», «олиб қололмадик» — иборалари ишлатилади ва ҳ.

Эгофония (гр. aix, aigos — эчки + phōnē — овоз) — бронхдан чиқадиган овознинг бир тури; бунда — овоз эчкининг маърашига ўхшаб чиқади; плевра бўшлиғига йиғилган талайгина экссудатнинг юқори чегарасидан эшистилади.

Эгоцентризм (лот. ego — мен + марказ) — шахсият таркиб топишининг ўзига хос хусусияти; бунда — онгли равишда ёки беихтиёр одамнинг маънавий ҳаётида ёки моддий турмушида мақтаниш, манманлик фикран ёки зоҳирӣ тарзда қилмишларида устунлик қилиб туради.

Эдемания — қ. Айдоимания.

Эзилиш синдроми — к. Шикастланиш токсикози.
Эзофагизм — к. Эзофагоспазма.

Эзофагит (гр. oisophagus — қизилўнгач + -itis — яллиғланиш) — қизилўнгач шиллиқ пардаси яллиғланиши; у — бир неча хил бўлади.

Геморрагик э. — қизилўнгач шиллиқ пардасига ундаги яралар ёки эрозиялар (яланишлар) туфайли қон қуилишлар ёхуд ундан қон кетишлар билан кечадиган эзофагит.

Рус. Геморрагический э.

Катарал э. — қизилўнгач шиллиқ пардасининг қизариши ва кўпчиб туриши билан кечадиган эзофагит.

Рус. Катаральный э.

Коррозив э. — кимёвий куйишда кузатиладиган ва тўш ортида оғриқ, қон аралаш қусиши, аксарият ҳолларда қизилўнгач чандиқланиб торайиб қолиши билан кечадиган эзофагит.

Рус. Коррозивный э.

Пептик э. — меъда, ўн икки бармоқ ичак ёки очи-чак ичидаги суюқ массанинг қизилўнгачга отилиб чиқишидан юзага келадиган эзофагит.

Рус. Пептический э.

Флегмонали э. — қизилўнгачда йириングли яллигланиш жараёни юзага келадиган ва кўпинча йириングли мениастинит билан асоратланадиган эзофагит.

Рус. Флегмонозный э.

Эрозияли э. — қизилўнгач шиллиқ пардасининг фагат юза қавати эрозия (яланиш) кўринишида чақаланиши билан кечадиган эзофагит.

Рус. Эрозивный э.

Ярали э. — қизилўнгач шиллиқ пардасида турлича чуқурликда ярали нуқсонлар юзага келиши билан кечадиган эзофагит.

Рус. Язвенный э.

Эзофагология (гр. oisophagus — қизилўнгач + гр. logos — таълимот) — қизилўнгач касалликларини ўрганиш билан шугулланадиган ва уларга диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш методларини ишлаб чиқадиган гастроэнтэ-рологиянинг бир бўлими.

Эзофагоспазма (гр. oisophagus — қизилўнгач + гр. spasma — қисқариш; син. эзофагизм) — вақти-вақти билан спазма бўлиб турадиган қизилўнгач дискинезияси.

Рус. Эзофагоспазм; син. эзофагизм.

Эзофагэктазия (гр. oisophagos — қизилўнгач + гр. ektasis — кенгайиш) — қизилўнгач девори чўзилиб қолиши ҳисобига унинг патологик кенгайиши.

Эйдезизм (гр. eidos — кўриниш, акс) — предмет сезги аъзолар томонидан идрок қилингандан кейин уни олиб қўйилгач предмет акси (образи) нинг аниқ-равшан сақланиб туриши.

Эйтаназия (гр. eu- — яхши, тўғри+гр. thanatos — ўлим) — ўзига маълум сабабларга кўра яшашни истамай қолган, ўз хаётини ўз хоҳиши билан тўхтатишга қарор қилган одамни ўта заҳарли ва юракни бир сониядаёқ тўхтатиб қўйиш таъсирига эга бўлган моддани унинг қон томирига инъекция қилиш йўли билан ўлдириш; баъзи мамлакатлар парламенти Э.ни ёқлаб овоз берган.

Эйфорикомания қ. **Наркомания**.

Экзантема (гр. exanthema — тошма) — терига тошган тошмаларнинг умумий номи; улар бир неча хил бўлади.

Грипп э-аси — баъзан грипп қасаллигида учрайдиган терига талайгина майда эритема ўчоқлари кўринишида тошадиган экзантема.

Рус. Гриппозная э.

Дисменорея э-аси — (син. ҳайз э-аси) — ҳамиша ҳайз олдидан ёки ҳайз вақтида терига тошадиган ва ҳайз қони тўхташи билан йўқолиб кетадиган экзантема; тошма, аксарият, муайян бир жойга тошади.

Рус. Дисменорейная э.; син. менструальная э.

Токсик э. — қ. **Токсидермия**.

Тошмали-терлама э-аси — талайгина розеолали-петехиал [камроқ **розеола** (қ.)ли] кўринишида тошадиган экзантема; тошмали терлама билан аксари бир вақтда — қасалликнинг 4—5-кунлари, кўп ҳолларда тана териси ва оёқ-кўл букимлари юзаларига тошади.

Рус. Сыпнотифозная э.

Ҳайз э-аси — қ. **Дисменорея э-аси**.

Экзоген... (гр. exō— ташқи, сиртқи, ташқаридан — гр. genēs — юзага чиқадиган, яратиладиган) — ташқи омиллар таъсирида юз берадиган...

Экзоглоссия (гр. exō— ташқи, сирт, сиртга + гр. glossa — тил) — тилнинг оғизга сигмай ташқарига чиқиб туришгача катталашиши.

Экзофталм (гр. ek-, ex—ташқарига, сиртга + гр. ophthalmos — кўз; син. чақчайма кўз) — кўз қини кенгайиб кўз соққасининг олдинга бўртиб чиқиши.

Рус. Экзофталм; син. пучеглазие — эск.

Бош ҳолатига боғлиқ э. — бошни пастга эгганда ёки б. ҳолатта бурганда кузатиладиган экзофтальм; бу — кўз чаноги веналарида қон димланишига олиб келади; буни кўз веналари варикоз кенгайган ҳолатларда кўриш мумкин.

Рус. Перемежающийся э.

Пульсланадиган э. — чакка соҳаси эшитиб кўрилганда кўз пульсланаётгани ва шовқин фувуллаётгани эшитиладиган экзофтальм; горсимон синус соҳасида ички уйку артерияси ёрилиб каротид-каверноз анастомоз ҳосил бўлганда кузатилади.

Рус. Пульсирующий э.

Сохта э. — кўз чаногидаги ёғ клетчаткалари — ёғ тўр тўқималари (семиз одамларда) ортиб кетиши ёки кўз соққаси катталашуви (узоқни кўролмаслик ҳолатининг кучайиши) оқибатида юзага келадиган экзофтальм.

Рус. Мнимый э.

Тиреотоксик э. — диффуз токсик буқоқда кузатиладиган экзофтальм.

Рус. Тиреотоксический э.

Яллигланиши э-ми — кўз чаноги соҳасида юзага келган яллигланишлар туфайли келиб чиқсан экзофтальм.

Рус. Воспалительный э.

Эклампсия (гр. eklampsia — тўсатдан юз бериш) — ҳомиладор аёлларнинг кечки оғир токсикози; бунда — талвасали тутқаноқлар тутиши, артериал қон босимнинг ортиб кетиши ва шиш пайдо бўлиши кузатилади.

Талвасаларсиз э. — аёл эс-хушининг айниши, артериал қон босимнинг ортиб кетиши, шиш келиши ва сийдикда патологик ўзгаришлар юзага чиқиши, аммо талвасали тутқаноқлар бўлмаслиги билан кечадиган эклампсия.

Рус. Э. без судорог.

Экология (гр. oikos — уй, яшаш жойи + гр. logos — таълимот) — организмларнинг бир-бири ва атроф-муҳит билан ўзаро мулоқот-муносабати ҳақида баҳс юритувчи фан.

Экосфера — қ. **Биосфера**.

Экскориация (лот. excorio — терини шилмоқ < лот. ex — ажратиб ташлаш + лот. corium — тери; ик. номи **Шилиниш**) — тери сатҳининг механик таъсир оқибатида сал қон чиқиши билан юзага келадиган ёйиқ шикастланиши.

Рус. Экскориация; син.: ссадина, царапина.

Экскрет (лот. excretum — ажратмоқ) — моддалар алмашинувининг организм чиқариб юборадиган охирги кераксиз маҳсулоти.

Экскреция (лот. excretum — ажратмоқ < лот. ex— ажратиб ташлаш + лот. cerno — фарқламоқ, ўтказмоқ; син. а жаратиш) — организмни моддалар алмашинувининг охирги маҳсулотлари, ёт моддалар, шунингдек, ортиқча сув, минерал тузлар, овқат билан бирга тушган ёки метаболизм жараёни давомида ҳосил бўлган ёт органик моддалардан халос этишга қаратилган физиологик жараёнлар мажмуи.

Рус. Экскреция; син. выделение.

Эксперт (лот. expertus — тажрибали) — бирор соҳа бўйича **экспертиза** (қ.) олиб борувчи мутахассис; мас., Суд **эксперти** (қ.).

Экспертиза — (лот. expertus — тажрибали) — бирор-бир фан (мас., тиббиёт фани), техника, санъат ва б. соҳаларга оид маҳсус илмий хуносани талаб этувчи масала бўйича мутахассис ёки мутахассислар гурӯҳи томонидан ўрганиб чиқиб бериладиган муайян фикр (хуроса); мас., *Тиббий экспертиза* (қ.).

Экспозиция (лот. expositio — кўргазмага қўйиш, баён этиш) — гигиенада — зарарли — физик, кимёвий ҳамда биологик омилларнинг организмга таъсир этиш давомийлиги.

Экссудат (лот. ex— ажратиб ташлаш + лот. sudo, sudatum — терламоқ) — яллигланиш жараёнида майдо веналар ва капиллярлардан ён-беридаги тўқималар ҳамда тана бўшлиқларига ўтган, қон шакли элементларини тутувчи, оқсила бой суюқлик; таркибий тузилишига кўра унинг ўнга яқин хили маълум.

Геморрагик э. — таркибida кўплаб эритроцитлар тутувчи экссудат.

Рус. Геморрагический э.

Жароҳат э-ти — жароҳат юзасини қоплаб турувчи сероз-қонли, йирингли ёки сероз экссудат.

Рус. Раневой э.

Йирингли э. — таркибida парчаланган сегмент ядроли лейкоцитлар, яллигланган тўқима ҳужайралари ва микроорганизмлар тутувчи лойқа ёпишқоқ экссудат.

Рус. Гнойный э.

Сероз-геморрагик э. — таркибida эритроцитлар тутувчи сероз экссудат.

Рус. Серозно-геморрагический э.

Сероз-фибринли э. — таркибida бирмунча фибрин тутувчи сероз экссудат.

Рус. Серозно-фибринозный э.

Сероз э. — кўпроқ плазма, камроқ қон шаклли элементларидан таркиб топган экссудат.

Рус. Серозный э.

Фибринли э. — таркибида кўплаб фибрин тутувчи экссудат.

Рус. Фибринозный э.

Шиллиқли-геморрагик э. — таркибида эритроцитлар тутувчи шиллиқли экссудат.

Рус. Слизисто-геморрагический э.

Шиллиқли э. — таркибида кўп миқдорда муцин ёки сохта муцин тутувчи экссудат.

Рус. Слизистый э.

Экссудация (лот. ex— ажратиб ташлаш + лот. sudo, sudatum — терламоқ) — яллигланиш жараёнида қон шаклли элементларини тутувчи оқсилга бой суюқлик (қ. **экссудат**)-нинг майда веналар ва капиллярлардан ён-беридаги тўқималар ва тана бўшлиқларига ўтиш жараёни.

Экстаз (гр. ekstasis — мароқланиш, шодланиш) — 1. Энг кучли мароқланиш, шод-хуррамлик, завқ-шавққа тўлиш.

2. *Психиатрияда* — экстаз кўринишида **аффектив** (қ.) бузилиш; у — атроф-муҳит билан мулоқот-муносабатнинг бутунлай издан чиқиши, бироз эс-хушнинг ўзгариши, мас., нашадан мастликдаги, шизофрениянинг айрим турларидаги ҳолатлар билан кечади.

Экстирпация (лот. extirpo — йўқотиб ташлаш) — у ёхуд бу аъзони бутунлай олиб ташлашдан иборат жарроҳлик амали.

Экстракорпорал гемодиализ — қ. **Гемодиализ**.

Экстракт (лот. extraho, extractum — ажратмоқ, сўриб олмоқ; син. а ж р а т м а) — *фармацияда* — доривор хомашёлардан эритувчи моддалар (экстрагентлар) ёрдамида таъсир қилувчи дори моддаларини ажратиб олиб тайёрланган дори шакли; *Спиртли э.*, *Сувли э.*, *Сув-спиртли э.*, *Эфирли э.* шулар жумласидандир.

Экстракция (лот. extractum — ажратмоқ, сўриб олмоқ) — 1. *Жарроҳлика* — одам танасидаги бирор аъзо ёки ёт таначани қисмларга бўлмай бутунлигича ёки катта масофада қўшни тўқималардан кесиб ажратиб олишдан иборат жарроҳлик операцияси.

2. *Фармацияда, лабораторияда* — моддалар аралашмаси (дори хомашёси ва организм тўқимаси)дан суюқ эритувчи — экстрагент ёрдамида зарур модда (мас., дори ёки биологик актив)ни ажратиб олиш.

Экстрасистола (-лар) (лот. extra — ташқари, сиртдан + гр. systolē < гр. systellō — қисқартмоқ, тортмоқ) — юрак ёки унинг бўлимларининг одатдаги қисқариш вақтидан илгари қисқариб қолиши (ёки фақат кўзгалиш импульсинг келиб қолиши) ва унинг компенсатор пауза билан кечиши; Э.да кўзгалиш импульси гетеротоп автоматизм ўчогидан чиқади.

Атриовентрикуляр э. (син. бўлмача-қоринча э-аси) — бўлмача-қоринча тугунида ёки унга туташган миокард соҳасида жойлашган гетеротоп автоматизм ўчогидан чиққан экстрасистола.

Рус. Атриовентрикулярная э.; син. предсердно-желудочковая э.

Бўлмача э-аси (син.: суправентрикуляр э., қоринча усти э-аси — юрак бўлмачаларидан бирида жойлашган, гетеротоп автоматизм ўчогидан чиққан, импульс туфайли юзага келган экстрасистола).

Рус. Предсердная э.; син.: наджелудочковая э., суправентрикулярная э.

Бўлмача-қоринча э-аси — қ. Атриовентрикуляр э.

Суправентрикуляр э. — қ. Бўлмача э-аси.

Коринча усти э-аси — қ. Бўлмача э-аси.

Коринча э-аси — юрак қоринчаларидан бирининг миокардида жойлашган, гетеротоп автоматизм ўчогидан чиққан, импульс туфайли юзага келган экстрасистола.

Рус. Желудочковая э.

Экстрасистолик юрак аритмияси — қ. Экстрасистолия.

Экстрасистолия (лот. extra — ташқи, сиртдан + гр. systolē < systellō — қисқартмоқ, тортмоқ; син. экстрасистолик юрак аритмияси) — экстрасистола юзага келиши билан ифодаланадиган юрак ритмининг издан чиқиши формаси; миокард зарар топишининг деярли барча турларида, шунингдек, миокард зарар кўрмай юрак функциясининг бошқарилиши издан чиққан ҳолларда учрайди; у — бир неча хил бўлади.

Рус. Экстрасистолия; син. аритмия сердца экстрасистолическая.

Зўриқиши э-яси — фақат жисмоний иш вақтида юзага келадиган экстрасистолия.

Рус. Э. напряжения.

Политоп э. — қўзгалиш импульси икки ва ундан ортиқ гетеротоп автоматизм ўчогидан чиққан ҳолларда юзага келадиган экстрасистолия.

Рус. Политопная э.

Тиним э-яси — беморнинг фақат тинч ҳолатида, айниқса, у горизонтал ҳолатда ётганда юзага келадиган экстрасистолия; адашган нерв активлик кўрсатган шароитда келиб чиқади.

Рус. Э. покоя.

Эксцизион биопсия — қ. *Инцизион биопсия*.

Эктазия (гр. ektasis — чўзилиш, кенгайиш) — организм тўқима ёки аъзосининг чўзилиши, кенгайиши.

Эктима (гр. ekthyma — пустула; ик. nomi **Кўзяра**) — ўртасида юмалоқ чукур «кўзи» бўлган, усти қорақўтирилган қасмоқ билан қопланган **пустула** (қ.); тез тузалиб кетмайди; тузалганида ўрнида чандиқ қолади; у — бир неча хил бўлади.

Гангренали э. — қ. *Тешилувчи э.*

Оддий э. (син. ярали стрептодермия) — аксарият, оёқларда жойлашадиган **стрептодермия** (қ.)да пайдо бўладиган эктима (кўзяра).

Рус. Обыкновенная э.; син.: простая э., язвенная стрептодермия.

Тешилувчи э. (син.: гангренали э., яраланувчи болалар э-аси) — гавданинг орқасида, думбалар ва сонларда кўплаб юзага келадиган, кейинроқ қўшилиб четлари кунгурали (тўлқинсимон) ярага айланадиган эктима; нимжон болаларда кўпроқ учрайди.

Рус. Прободающая э.; син.: гангренозная э., детская изъязвляющаяся э.

Яраланувчи болалар э-аси — қ. *Тешилувчи э.*

Эктодерма (гр. ektos — ташқари, сиртдан + гр. derma — тери) — уч қаватли эмбрионнинг ташқи варафи; у — одатда эпидермис, нерв системаси ва бир қадар сезги аъзолари юзага келишига асос бўлади; у — уч хил номга эга.

Нерв э-аси — Э.нинг нерв пластинкаси юзага келадиган қисми.

Рус. Невральная э.

Тери э-аси — Э.нинг эпидермис юзага келадиган қисми.

Рус. Кожная э.

Эмбрион ташқи э-аси — Э.нинг эмбрион сиртидаги айрим аъзолар, асосан, эмбрион пардаси таркибида давом этган қисми.

Рус. Внезародышевая э.

Эктопаразит (гр. ektos — ташқи, сиртдан + **паразит** (қ.); син. с и р т қ и п а р а з и т) — ўз хўжаси (одам, ҳайвон ва б.) гавдасининг сиртида кун кўрувчи паразит.

Рус. Эктопаразит; син. наружный паразит.

Эктопия (гр. ektopios — ўз жойидан узоқлашган, нари кетган) — аъзо ёки тўқималарнинг тугма ёхуд орттирма йўсунда ўзининг табиий жойидан нарига силжиб қолиши.

Эластоз (гр. elastos — тортилувчи, чўзилувчи, ёпишқоқ + гр. -ōsis — патологик ҳолат, касаллик) — қайишқоқ (эластик) толаларнинг ўсиб кетиши билан юзага чиқадиган **дерматоз** (қ.)ларнинг умумий номи.

Элеватор (лот. elevatum — кўтармоқ; син. к ў т а р г и ч) — кенгайтиргичлар гуруҳига оид пишанг (ричаг)симон жарроҳлик асбобларининг умумий номи; унинг беш хил тури мавжуд: *Тиш э-ри, Суяк э-ри, Кон томир э-ри, Нейрохирургик э., Бурун э-ри.*

Рус. Элеватор; син. подъемник.

Электр анальгезия¹ — марказий нерв системаси ёки бевосита оғриқ соҳасига электр токини таъсир эттириш билан оғриқ сезгисини камайтириш.

Рус. Электроаналгезия.

Электр анестезия (син. э л е к т р н а р к о з) — муайян кучга эга бўлган электр токини марказий нерв системасига таъсир эттиришга асосланган наркоз методи.

Рус. Электроанестезия; син. электронаркоз.

Электр аэрозоль — заррачалари электр зарядларини ташибидиган аэрозоль; бу — табиий ва сунъий электр аэрозолларга бўлинади ва амалиётда даволаш ҳамда профилактика мақсадларида ишлатилади.

Рус. Электроаэрозоль.

Электр аэрозоль терапия — электр аэрозолни тиббиёт амалиётида даволаш ҳамда профилактика мақсадларида кўллаш.

Рус. Электроаэрозольтерапия.

¹. Лотинча-русча икки ва ундан ортиқ терминларнинг «О» воситасида қўшилишидан ясалган бирикма терминларни шу вақтга қадар ўзбек терминшунослигида ҳам амалий, ҳам назарий жиҳатдан ўз ҳолича — ажратмай тилимизга ўзлаштириш расм бўлиб келаётган бир пайтда, биз мазкур ҳолларда уларни ажратиб ёзиши лозим топдик. .

Электр гемоскоп (электр + гр. *haima* — қон + гр. *skopeō* — күрмөк, кўздан кечирмөк; син. кондуктометрик қон ҳужайралари ҳисоблагачи) — қон ҳужайраларини ҳисоблайдиган автомат прибор; у — электр қаршилиги ўзгариши билан датчикнинг микротешикчаларидан ўтаётган ҳар бир қон ҳужайрасини қайд қилиб боради.

Рус. Электрограммометр; син. кондуктометрический счетчик клеток крови.

Электр кардиограмма — юрак қисқаришларида унинг электр майдони потенциаллари (биопотенциаллари) нинг вақтга нисбатан фарқидаги ўзгаришларни акс эттирувчи эгри чизик.

Рус. Электрокардиограмма.

Электр кардиограф — юракнинг электр майдони потенциаллари (биопотенциаллари) фарқидаги ўзгаришларни қайд қилувчи прибор.

Рус. Электрокардиограф.

Электр кардиография — 1. Юракнинг электр майдони потенциаллари (биопотенциаллари) нинг вақтга нисбатан фарқидаги ўзгаришларни график равишда қайд қилишига асосланган юракни функционал жиҳатдан текшириш методи.

2. (син. Электр кардиология) — нормал ва патологолик шароитларда ишлаб турган юракдаги электр жараёнларни ўрганувчи электрофизиологиянинг бир соҳаси.

Рус. Электрокардиография.

Электр кардиология — қ. **Электр кардиография**.

Электр коагуляция — электр токи таъсирида тўқималарни коагуляция (қ.) қилишдан иборат жарроҳлик муолажаси.

Рус. Электроагуляция.

Электр наркоз — қ. **Электр анестезия**.

Электрод (электро + гр. *hodos* — йўл, йўналиш) — тишибиётда — физиотерапевтик ёки хирургик аппарат (қурилма), шунингдек, электрон ёхуд электротехник диагностик приборнинг конструктив элементи; у — унинг электр занжирини одам организмининг муайян соҳасига улашга хизмат қиласи.

Электропенетрация — қ. **Диатермия**.

Электротранстермия — қ. **Диатермия**.

Эллиптоцитоз — қ. **Овалоцитоз**.

Эмбол (гр. embolos, embolon — пона, тиқин) — нормада қонда учрамайдиган, аммо айрим патологик жараёнлар оқибатида қонга тушиб у билан айланиб юрувчи ва вақти келиб қон томирга тиқилиб қоладиган субстрат; **Э.ни тромб** (қ.) билан адаштириб юбормаслик керак; **тромб** — ҳаёт мобайнида орттириладиган, қон томир ёки юрак ичиде юзага келадиган зич қон **ивиги**.

Эмболия (гр. embolē — отилиб кириш, босиб кириш) — қон томирга **эмбол** (қ.) тиқилиб уни беркитиб қўйиши; эмболнинг нимадан таркиб топганлигига қараб у бир неча хил бўлади.

Бактериали э. (син. микотик э.) — **тромб** (қ.) заррачалари тирик микроорганизмлардан таркиб топган эмболия.

Рус. Бактериальная э.; син. микотическая э.

Газли э. — азот, кислород газлари пуфакчаларидан юзага келган эмболия; бу — одам атроф-муҳитнинг босими паст шароитига тез ўтганда қон десатурацияга учраши (декомпрессия) оқибатида келиб чиқади.

Рус. Газовая э.

Ёли э. — тери ости клетчаткалари ва скелет сүякларининг кенг-катта қисми шикастланганда, камдан-кам жигарни ёғ босганда венага ёғ томчилари тушиши оқибатида ички аъзоларнинг майда томирларида юзага келадиган эмболия.

Рус. Жировая э.

Микотик э. — қ. *Бактериали э.*

Парадоксал э. — кичик қон айланиш доираси томирлари эмболлари билан катта қон айланиш доираси томирларининг артериал эмболияси; юрак бўлмачалари ўртасидаги овал дарча битмай қолганида ёки юрак қоринчалари ўртасидаги мавжуд нуқсон оқибатида юзага келади.

Рус. Парадоксальная э.

Петроград э. — эмбол ўз оғирлиги билан қон оқими таъсирида қоришиб кетишидан юзага келадиган эмболия.

Рус. Петроградная э.

Тўқимали э. — *Хужайрали э.*

Ҳаволи э. (син. аэроэмболия) — вена (мас., бачадон бўйин венаси) жароҳатланганда ёки венага нотўғри инъекция қилинганда ёхуд **инфузия** (қ.) пайтида қон оқимига ҳаво пуфакчалари тушганда юзага келадиган эмболия.

Рус. Воздушная э.; син. аэроэмболия.

Хужайрали э. (син. түқимали э.) — одам танасининг ўз хужайра ёки түқималаридан, кўп ҳолларда эса ўсманикидан юзага келадиган эмболия.

Рус. Клеточная э.

Эмбриология (embryon — гр. пушт, муртак + гр. logos — таълимот) — эмбрион (муртак) ҳосил бўлишини ўрганиш билан шугулланувчи фан; у уч йўналишни ўз ичига олади.

Эволюцион э. — ҳайвонлар филогенезида уларнинг онтогенез (қ.) ида юзага келувчи эволюцион ўзгаришлар билан боғлиқ қонуниятларни ўрганувчи Э. даги йўналиш.

Рус. Эволюционная э.

Экспериментал э. — эмбрионал пуштлар материалини организм ривожланиш жараёнида сунъий қовуштириш ва ўзгартириш методларидан фойдаланувчи Э. даги йўналиш.

Рус. Экспериментальная э.

Қиёсий э. — ҳайвонот дунёсидаги турли хил тип ва синфларга мансуб ҳайвонлар эмбрионининг ривожланиш қонуниятларини қиёслаб ўрганувчи Э. даги йўналиш.

Рус. Сравнительная э.

Эмбрион (лот. embryo — гр. пушт, муртак) — 1. Эмбриологияда — туғилгунча ўтган ривожланиш давридаги кўп хужайрали жонзотлар организми; тухум қўювчиларда — тухум пардасини ёриб чиққунча ўтган ривожланиш давридаги организм.

2. *Акушерликда* — она қорнида дастлабки 8 ҳафта давомида ривожланиб келаётган одам организми.

Рус. Зародыш; син. эмбрион.

Эмбриопатия (embryon — гр. пушт, муртак + гр. pathos — дард-алам, касаллик) — эмбрион ривожланиш даврида юзага келган ривожланиш нуқсонларининг умумий номи.

Эмпиема (гр. emtrūēma — патос < гр. em- — ичига + гр. ryon — йиринг) — тананинг бирор ерида ёки кавак аъзода кўплаб йиринг тўпланиши.

Эмфизема (гр. emphysēma — қаппайиш < emphysaō — қаппаймоқ, қаппайтирмоқ) — ташқаридан кирган ҳаво ёки түқималарда ҳосил бўлган газдан аъзо ёки түқималарнинг чўзилиб шишуви; Э. қайси аъзо ёки түқималарда юзага келганлиги ва унга нималар сабаб бўлганлигига кўра у бир неча хил бўлади.

Баландликдаги тўқима э-аси — баландликда атмосфера босими 47мм симоб устунидан паст бўлганида тўқималарда ҳосил бўладиган азот, карбонат ангидрид гази,

кислород ва сув буғлари пулакчаларидан юзага келадиган эмфизема; бу — атмосфера босими паст бўлганлиги сабабли организмдаги суюқ муҳитнинг зўр бериб газсимон ҳолатга ўтишидан пайдо бўлади.

Рус. Тканевая э. высотная.

Мурда э-аси — мурданинг чириб емирилишидан юзага келадиган тўқима ёки аъзо эмфиземаси.

Рус. Трупная э.

Септик тери ости э-аси — анаэроб ёки чиритувчи микроорганизмларнинг ҳаёт-фаолияти натижасида ҳосил бўлувчи газ пулакчаларидан юзага келадиган тери ости эмфиземаси.

Рус. Подкожная э. септическая.

Тери ости э-аси — тери ости клетчаткаларида юзага келадиган эмфизема.

Рус. Подкожная э.

Травматик тери ости э-аси — ҳаво юрадиган аъзолар шикастланганида улардан ён-беридаги клетчатка — тўр тўқималарга ҳаво чиқишидан юзага келадиган тери ости эмфиземаси.

Рус. Подкожная э. травматическая.

Универсал тери ости э-аси (син. универсал тўқима э-аси) — ҳавонинг шикастланган ўпкадан клетчаткаларга ўтиши ва бутун тана бўйлаб тарқалишидан юзага келадиган тери ости эмфиземаси.

Рус. Подкожная э. универсальная; син. тканевая э. универсальная.

Универсал тўқима э-аси — қ. *Универсал тери ости э-аси*.

Энантема (гр. en- — ичода + гр. anthēma — тошма < гр. antheō — гулламоқ) — шиллиқ пардаларга тошадиган тошмаларнинг умумий номи.

Қизамиқ э-аси (син. Форхгеймер белгиси) — юмшоқ танглайга тошадиган қизил энантема; қизамиқнинг асосий белгиларидан бири.

Рус. Коревая э.: син. признак Форхгеймера — тав. этилмайди.

Эндаортит (гр. endō — ичода + гр. aortē < aeīrō — кўтармоқ) — аорта ички пардасининг яллигланиши.

Эндартериит (гр. endō — ичода + гр. artēria < aēr — ҳаво + tereb — тутмоқ + гр. -itis — яллигланиш) — артерия ички пардасининг яллигланиши; бунда — артерия

қалинлашиб тораяди, **тромбоз** (к.) юзага келади, натижада, у қон билан таъминлайдиган аъзо ёки гавда қисмларида қон айланиши издан чиқади.

Эндемия (гр. endēmos — маҳаллий < гр. en- — ичидা + dēmos — вилоят, мамлакат, халк) — муайян ҳудудга оид ижтимоий ва табиий шароитларга боғлиқ ҳолда одамларнинг маълум касалликлар билан доимий равишда касалланиб туриши.

Геокимёвий э. — ўша ҳудуд тупроғида ва сувида айрим микроэлементларнинг етишмаслиги ёки ортиқча бўлиши оқибатида юзага келадиган эндемия.

Рус. Геохимическая э.

Эндоаллерген — қ. **Автоаллерген**.

Эндоаллергия — қ. **Автоаллергия**.

Эндобронхит — қ. **Юза бронхит**.

Эндобронхит кавернаси — қ. **Деструктив бронхэктомия**.

Эндоваскулит (гр. endō — ичидা + анат. vasculum — томир + гр. =itis — яллигланиш) — қон томир ички пардасининг яллигланиши.

Эндоген... (гр. endō, endon - — ички + гр. -genēs — юзага чиқадиган, яратиладиган) — организмда ички омиллар таъсирида юз берадиган.

Эндофен аллерген — қ. **Ааутоаллерген**.

Эндофен интоксикация — қ. **Аутоинтоксикация**.

Эндокард (гр. endō - — ичидা + гр. kardia — юрак) — юракнинг ичига тўшалган ва қопқоқ тавақаларини ҳосил қўйувчи ички пардаси.

Эндокардит (гр. endō — ичидা + гр. kardia — юрак + гр. = itis — яллигланиш) — юрак ички пардаси — эндокард яллигланиши ва бунинг оқибатида юрак нуқсонларига олиб келувчи юрак қопқоқларининг шикаст топиши.

Абактериал э. — эндокард бактериясиз яллигланишларининг умумий номи.

Рус. Абактериальный э.

Полипоз э. — қ. **Сўгалли э.**

Ревматик э. — ревматизм касаллигига юзага келадиган эндокардит; бунда — яллигланиш жараёни юрак қопқоқларининг бириктирувчи тўқималарига тарқалиб, аксари ҳолларда, юрак нуқсонлари шаклланишига олиб келади.

Рус. Ревматический э.

Сўгалли э. (син. полипоз э.) — юрак қопқоқлари тавақаларидаги майдада фибринлар ва тромб массалари ҳосил бўладиган эндокардит; ревматизм, айрим юқумли касалликлар, интоксикациялар ва рак **кахексия** (қ.) сида кузатилади.

Рус. Бородавчатый э.; син. полипозный э.

Түгма э. (син. фетал э.) — аёлнинг ҳомиладорлик даврида юқумли касалликлар билан оғриши ёки унинг токсикоз бўлиши билан боғлиқ равишда боланинг она қорнидалигидаёт юзага келадиган абактериал сўгалли эндокардит.

Рус. Врождённый э.; син. фетальный э.

Фетал э. — қ. *Түгма э.*

Хавфли э. — қ. *Ярали э.*

Шикастланиши э. — юрак қопқоқларининг механик шикастланишидан кейин юзага келадиган эндокардит; бу — кўпроқ кўкрак қафаси ва юрак шикастланганида кузатилади.

Рус. Травматический э.

Ярали некротик э. — қ. *Ярали э.*

Ярали э. (син.: хавфли э., ярали некротик э.) — юрак эндокардидаги қопқоқларда яралар юзага келадиган эндокардит.

Рус. Язвенный э.; син.: злокачественный э., некротический э. язвенный.

Эндокольпит — қ. **Кольпит**.

Эндокринолог — эндокрин системаси — ички секреция безлари касалликларига диагноз қўйиш, даволаш ва олдини олиш ишлари бўйича маҳсус тайёргарликдан ўтган мутахассис-врач.

Эндокринология (гр. endō - — ичида, ички + гр. krinō — ажратмоқ + гр. logos — таълимот) — эндокрин системаси — ички секреция безларининг тузилиши ва функцияси, уларнинг ишлаб чиқарувчи гормонлари, шунингдек, безнинг функциялари бузилиши оқибатида келиб чиқадиган касалликларни ўрганувчи ва уларга диагноз қўйиш, даволаш ҳамда олдини олиш методларини ишлаб чиқувчи клиник тиббиётнинг бир соҳаси; у — *Радиацион э. ва Қиёсий э.* каби бўлимларга эга.

Эндокринопатия (гр. endō - — ичида, ички + гр. krinō — ажратмоқ + гр. pathos — касаллик, дард) — ички секреция безлари функциялари бузилишларининг умумий номи.

Эндометриоз (гр. endō- — ичида, ички + гр. meiōsis — кичиклашиш) — генетикада — цитотомия бўлмасдан туриб хромосомаларнинг диплоид сондан гаплоид сонгача мейотик камайиши.

Эндометрий (гр. endō- — ичида, ички + гр. mētra — бачадон) — бачадон ички юзасига тўшалган шиллиқ парда.

Эндометрит (гр. endō- — ичида, ички + гр. mētra — бачадон + гр. -itis — яллиғланиш) — бачадон шиллиқ пардаси — эндометрий яллиғланиши; келиб чиқиш сабаби ва кечиши жиҳатидан у олти хил бўлади.

Абортдан кейинги э. — (син. постаборт э.) — **аборт** (қ.) дан кейин йирингли инфекция сифатида юзага келадиган ўткир эндометрит.

Рус. Постабортный э.

Атрофик э. — эндометрийнинг атрофияланиши, қон томирларига қўплаб **гиалин** (қ.) ўтириб қолиши ва охир оқибатда тухумдонлар функцияси зўрайиб кетиши билан кечадиган сурункали эндометрит.

Рус. Атрофический э.

Казеоз э. — эндометрийда сил сузмасимон дўмбоқчаларининг емирилиши ва кўпинча яралар ҳосил бўлиши билан кечайдиган сил эндометрити.

Рус. Казеозный э.

Постаборт э. — *Абортдан кейинги э.*

Сурункали э. — гипоолигоменорея типи бўйича ҳайз циклининг издан чиқиши, бачадондан қон кетиши, бачадон ичида битишмалар юзага келиши билан кечадиган ва охир оқибатда пуштсизликка олиб келадиган эндометрит.

Рус. Хронический э.

Тугруқдан кейинги э. — тугруқдан 2—3 кун ўтгач йирингли инфекция сифатида юзага келадиган ва асоратли кечадиган ўткир эндометрит.

Рус. Послеродовой э.

Ўткир э. — ҳарорат қўтарилиши, беҳоллик, қорин пастида оғриқ туриши, бачадондан йирингли-қонли ажралмалар келиши билан кечадиган эндометрит.

Рус. Острый э.

Эндопаразит (гр. endō- — ичида, ички + гр. para — ёнида, яқинида бўлиш + гр. sitos — озиқ; син. и ч и п а - р а з и т) — ўз хўжаси (одам) нинг тана бўшлиқлари, тўқималари ёки ҳужайраларида кун кўрувчи **паразит** (қ.)

Рус. Эндопаразит; син. внутренний паразит.

Эндопротез (гр. endō- — ичида, ички + гр. prosthesis — бириктириш) — гавданинг ички қисмидаги бирор аъзо ёки унинг айрим бўлаги — **протез** (қ.) и; мас., *Бўғум протези*.

Эндосальпингит (гр. endō- — ичида, ички + гр. salpinx — най + гр. -itis — яллигланиш) — бачадон найи шиллиқ пардасининг яллигланиши; кўп ҳолларда бу — умуман бачадон найининг яллигланиб кетиши — **салпингит** (қ.) га олиб келади; у — *Катарал э.* ва *Сероз э.* кўринишида кечади.

Эндоскоп (гр. endō- — ичида, ички + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — тананинг бўшлиқ ва каналларини кўздан кечиришга, текшириб холоса чиқаришга мўлжалланган ёритгичли найсимон оптик приборларнинг умумий номи; у — одатда табиий ёки сунъий яратилган тешик, кавак орқали киритилади.

Эндоскопия (гр. endō- — ичида, ички + гр. skopeō — кўздан кечирмоқ, текширмоқ) — ёритгич асбоб ўрнатилган найсимон оптик прибор — эндоскоп ёрдамида тананинг бўшлиқ ва каналларини кўздан кечириш, текшириб холоса чиқариш методи.

Эндотелий (гр. endō- — ички + гр. thēlē — сўргич) — қон ва лимфатик томирлар ҳамда юрак бўшлигининг ички юзасига тўшалган мезодермал табиатли хужайралар қавати.

Эндотермия — қ. Диатермия.

Эндофлебит (гр. endō- — ичида, ички + гр. phleps, phlebos — вена + гр. -itis — яллигланиш) — вена ички пардасининг яллигланиши.

Эндофталмит (гр. endō- — ичида, ички + гр. ophthalmos — кўз + гр. -itis — яллигланиш) — кўз соққаси ички пардасининг йирингли яллигланиши; бунда — шишасимон тана йирингни ўзига шимиб олган бўлади.

Эндоцервицит (гр. endō- — ичида + ички + лот. cervix — бўйин + гр. -itis — яллигланиш) — бачадон бўйни канали шиллиқ пардасининг яллигланиши.

Энзим — қ. Фермент (-лар).

Энзимология (гр. en- — ичида + гр. zymē — ачитқи + гр. logos — таълимот) — ферментларнинг кимёвий тузилиши, каталитик хоссалари ва уларнинг таъсир механизмини ўрганиш билан шуғулланувчи биокимёнинг бир бўлими.

Энзимопатия (гр. en- — ичида + гр. zymē — ачитқи + гр. pathos — дард, касаллик; син. Ферментопатия) — бирор-бир **фермент** (қ.) нинг йўқлиги ёки активлигининг

бузилганлиги туфайли юзага келган касалликлар ёки патологик ҳолатларнинг умумий номи.

Рус. Энзимопатия; син. ферментопатия.

Энзимотерапия (гр. en- — ичода + гр. zymē — ачитқи + гр. therapeia — даволаш; син. ф е р м е н т о т е р а п и я) — даволаш мақсадларида ферментларни қўллаш.

Рус. Энзимотерапия; син. ферментотерапия.

Энзоотия (гр. en- — ичода, бир ерда + гр. zōon — ҳайвон) — ҳайвонларнинг муайян бир ҳудудда маълум бир юқумли касалликка чалиниб туриши.

Энтеральгия (гр. entera — ичаклар + гр. algos — оғриқ) — қорин соҳасида сезиладиган оғриқ.

Энтерит (гр. entera — ичаклар + гр. -itis — яллигланиш) — ингичка ичак шиллиқ пардасининг яллигланиши; келиб чиқиши, сабаби, кечиши, патогенези ва б. жиҳатларига кўра Э.нинг ўнга яқин хили маълум.

Бижуви э. — овқатлар таркибида оқсил миқдори кам бўлгани ҳолда углевод — ширинликлар кўп бўлиши оқибатида ингичка ичакда ачиш-бижгиш жараёни зўрайиб кетиши билан кечадиган энтерит.

Рус. Бродильный э.

Вабо э-ти — ингичка ичак деворларига вабо вибрионининг токсинлари — заҳарлари таъсири этишидан юзага келадиган энтерит; бу — тез-тез ва кўп миқдорда ич кетиши, оғир ҳолларда ҳатто нажастга ўхшамайдиган масса келиши билан кечади ва охир оқибатда сув-туз алмашинуви бузилиб, касалликнинг асосий клиник-патогенетик синдромлари юзага чиқади ва кўпинча ўлим билан тугайди.

Рус. Холерный э.

Изоляцияланган э. — гастрит (қ.) ва **колит** (қ.) қўшилиб келмаган айрим-алоҳида юзага келувчи энтерит.

Рус. Изолированный э.

Катарапал-дескваматив э. — ингичка ичак шиллиқ пардаси юза қаватининг катарал кўринишда зарар топиши ва эпителий қаватининг кўчиб тушиши билан кечадиган энтерит.

Рус. Катарально-десквамативный э.

Стафилококкли э. — стафилококклар, аксарият, тилларанг ёки оқ стафилококклар қўзгатадиган, умумий **интоксикация** (қ.) билан оғир кечадиган энтерит.

Рус. Страфилококковый э.

Сурункали э. — қоринда оғриқ сезилиши, қорин гуп бўлиши, ичкетиш, озиқларнинг кам сингиши ва б. ҳолатлар узоқ кечадиган энтерит.

Рус. Хронический э.

Токсик э. — ингичка ичак деворларига экзоген (қ.) ёки **эндоген** (қ.) токсик — заҳарли моддалар таъсир этишидан юзага келадиган энтерит.

Рус. Токсический э.

Юқумли э. — турли хил бактериялар, вируслар, паразит замбурууглар ва содда жонзотлар келтириб чиқарадиган энтеритларнинг умумий номи.

Рус. Инфекционный э.

Яралы-некротик э. — ингичка ичак шиллиқ пардасида чуқур патологик ўзгаришлар юзага келиши, у ер-бу ерида некроз ўчоқлари, яралар пайдо бўлиши билан кечадиган энтерит.

Рус. Язвенно-некротический э.

Ўтқир э. — қоринда, аксарият, киндик атрофида оғриқ, ичкетиш, беҳоллик авжланиб борадиган энтерит.

Рус. Острый э.

Энтеробиоз (лот. *enterobiosis* — син. *оксиуровоз*) — *Enterobius vermicularis* острицаси — гижжаси келтириб чиқарадиган ичак нематодлари гуруҳига мансуб гельминтоз касаллиги; бу — орқа чиқарув тешиги — анус атрофи қичиши ва ичкетиш ҳолатлари билан кечади; барча худудларда учрайди.

Рус. Энтеробиоз; син. оксиуровоз.

Энтеровируслар (гр. *entera* — ичаклар + лот. *virus* — заҳар; син. и ч а к в и р у с л а р и) — пикорнавируслар оиласига мансуб вируслар; уларнинг вирионлари — хужайрасиз вирус заррачалари ташқи қобиқقا эга бўлмайди; буларнинг кўпи одамда касаллик келтириб чиқаради.

Рус. Энтеровирусы; син. кишечные вирусы.

Энтероколит (гр. *entera* — ичаклар + гр. *kolon* — йўғон ичак + гр. *-itis* — яллигланиш) — ингичка ва йўғон ичак шиллиқ пардаларининг яллигланиши; унинг ўнга яқин хили маълум.

Гранулати э. — ичаклар деворида гранула — доначалар юзага келадиган энтероколит.

Рус. Гранулярный э.

Йирингли э. — йирингли, шиллиқли ичкетиш билан кечадиган, ичаклар деворида йирингли инфильтрация юзага келадиган оғир кечувчи энтероколит.

Рус. Гнойный э.

Острый э. — қоринда оғриқ туриши, ич кетиши, баъзан, гавда ҳарорати кўтарилиши билан кечадиган тез зўрайиб борувчи энтероколит.

Рус. Острый э.

Паразитли э. — паразитли касалликларда келиб чиқадиган, одатда, узоқ чўзилиб кетадиган энтеритларнинг умумий номи.

Рус. Паразитарный э.

Сил э-ти — сил таёқчалари келтириб чиқарадиган, ёнбош ичак билан кўричак соҳасида инфильтрат ва яралар (кўпроқ лимфатик фолликулалар шикастланадиган) ёки ўсмасимон тузилмалар юзага келиши билан кечадиган энтероколит.

Рус. Туберкулёзный э.

Стафилококки э. — стафилококкли овқат токсико-инфекцияларида юзага келадиган ва **интоксикия** (қ.) билан кечадиган ўткир энтероколит.

Рус. Страфилококковый э.

Сурункали э. — қориннинг тутиб-тутиб оғриши, ичкетиш, оқсил ва витаминлар етишмаслигига хос белгилар билан юзага чиқадиган узоқ кечувчи энтероколит.

Рус. Хронический э.

Флегмонали э. — ўткир қорин симптомлари ва баланд иситма билан юзага чиқадиган ўткир йирингли ёйик — диффуз энтероколит.

Рус. Флегмонозный э.

Юқумли э. — юқумли касалликларни келтириб чиқаравчи микроорганизмлар ёки уларнинг токсинлари ичак шиллиқ пардаларига таъсир этишидан юзага келадиган энтероколитларнинг умумий номи.

Рус. Инфекционный э.

Энтерология (гр. enter — ичаклар + гр. logos — таълимот) — ичак касалликларини ўрганиш, уларга диагноз кўйиш, даволаш ва олдини олишга багишлиган гастроэнтерологиянинг бўлими.

Энтеропатия (гр. enter — ичаклар + гр. pathos — дард, касаллик) — ичак касалликларнинг умумий номи.

Энтероспазма (гр. enter — ичаклар + гр. spasmos — спазма) — ингичка ичакнинг спазма шаклида қисқариш ҳолати; ичаклар дискинезия (қ.) сининг бир хили.

Энтеротоксин (гр. enter — ичаклар + гр. toxikon — захар) — ичаклarda паразитлик қилиб яшовчи айрим бактериялар — стафилококклар, клостридилар, эшерихиалар, шигеллалар ишлаб чиқарадиган экзотоксинларнинг умумий номи.

Энтероцит (гр. entera — ичаклар + гист. cytus — хужайра; син. и чак ҳужайраси) — ичаклар эпителийси хужайралари айрим турларининг умумий номи; бу термин иштирокида бир қатор бирикма терминлар ясалади; *Қадаҳсимон, Ҳошияли, Ҳошиясиз* энтероцит ва б. лар.

Энтомоз — қ. **Миаз**.

Энтомология (гр. entomon — ҳашарот + гр. logos — таълимот) — ҳашаротларни ўрганиш билан шугулланувчи зоологиянинг бир бўлими.

Энцефаластения — қ. **Церебрастения**.

Энцефалит (гр. enkephalos — бош мия + гр. -itis — яллигланиш) — бош мия яллигланиши; келиб чиқиши, сабаби, патогенези, кечиши ва б. жиҳатларига кўра унинг ўн бешдан ортиқ хили маълум.

Аллергик э. — аллергик сифатида, кўпинча эса, атоаллергик реакция кўринишида юзага чиқадиган энцефалит.

Рус. Аллергический э.

Безгак э-ти — безгак касаллигининг асорати сифатида, баъзан ҳатто, унинг дастлабки хуружларидаёқ юзага келадиган оғир ўтувчи энцефалит.

Рус. Маллярный э.

Геморрагик э. — мия тўқималарига кўплаб қон қуилишлар ва юмшаган ўчоқлар юзага келиши билан кечадиган энцефалит.

Рус. Геморрагический э.

Грипп э-ти — оғир ўтаётган гриппнинг асорати сифатида юзага келадиган, аксарият, геморрагик кўринишда кечадиган энцефалит.

Рус. Гриппозный э.

Зардоб э-ти — танага зардоб юборилгандан кейин юзага келадиган аллергик энцефалит.

Рус. Сывороточный э.

Иккиласмчи э. — бирор-бир юқумли касалликнинг асорати сифатида юзага чиқадиган энцефалит.

Рус. Вторичный э.

Ичбуруг э-ти — аксарият, болаларда ичбуругнинг асорати сифатида юзага келадиган энцефалит.

Рус. Дизентерийный э.

Нимўткір э. — касалликнинг симптомлари секинаста пайдо бўлиб борадиган ва ҳароратли реакциялар айтиарли тезлашиб кетмайдиган энцефалит; ревматизм, силёки захм касалликларида кузатилади.

Рус. Подострый э.

Поствакцинал э. (син.: поствакцинал энцефаломиелит, поствакцинал энцефалопатия) — ахён-ахёнда қутуриш, кана энцефалити, чечакка қарши ўтказиладиган эмлашлар — вакцинациядан кейин юзага келадиган энцефалит.

Рус. Поствакцинальный э.; син.: поствакцинальный энцефаломиелит, поствакцинальный энцефалопатия.

Ревматизм э-ти — ревматизмда мия томирлари де-ворида ажабтовур ўзгаришлар билан кечадиган, кўпроқ кичик **хорея** (қ.) касаллигида юзага чиқадиган нимўткир энцефалит.

Рус. Ревматический э.

Шикастланиши э-ти — калла чаноги шикастланиб мия моддаси жароҳатланиши билан боғлиқ юзага келадиган энцефалит.

Рус. Травматический э.

Энцефалоз — қ. **Энцефалопатия**.

Энцефаломиелит (гр. enkephalos — бош мия + гр. myelos — мия, мия моддаси, сүяк мияси + гр. -itis — яллигланиш) — бош ва орқа мия яллигланишларининг қўшилиб келиши; унинг бир неча хили бор.

Энцефалопатия (гр. enkepholos — бош мия + гр. pathos — дард, касаллик; син: сохта энцефалит, церебропатия, энцефалоз) — бош миянинг дистрофик ўзгаришлар билан кечадиган касалликларининг умумий номи; унинг йигирмага яқин хили маълум.

Рус. Энцефалопатия; син.: псевдоэнцефалит, церебропатия, энцефалоз.

Веноз э. — кексайган кишиларда, айниқса, бош миядаги веноз қон оқимининг издан чиқиши билан кечадиган юрак-ўпка иши етишмаслиги ҳолатларида юзага келадиган дисциркулятор энцефалопатия.

Рус. Венозная э.

Гипертония э-яси — гипертония касаллигининг айниқса хавфли хилларида юзага келадиган дисциркулятор энцефалопатия; у — пульсацияланувчи бош оғриғи, ўчоқли, кўпроқ, сохта бульбар симптомлар билан кечади.

Рус. Гипертоническая э.

Гипогликемия э-яси — меъда ости бези, гипофиз ёки буйрак усти безлари шикастланганда юзага келадиган сурункали **гипогликемия** (қ.) билан боғлиқ энцефалопатия.

Рус. Гипогликемическая э.

Диабет э-яси — қандли диабетда бош оғриши, астеник синдромлар, бир қадар ўчоқли неврологик симптомлар, қўриш лаёқатининг пасайиши каби белгилар билан кечадиган энцефалопатия.

Рус. Диабетическая э.

Дисциркулятор э. — бош миянинг қон билан таъминланиши сурункали издан чиқиши оқибатида юзага келадиган энцефалопатия; бу — умумий ва ўчоқли патологолик симптомлар билан кечади; атеросклероз ва гипертоник касалликларда кузатилади.

Рус. Дисциркуляторная э.; син. сосудистая э.

Нурланиш э-яси — организмга ионлаштирувчи нурлар таъсири этганда келиб чиқадиган энцефалопатия; бу — астеник бузилишлар, нурлар кучли таъсири этганда турлича оғир кечувчи органик руҳий синдромлар билан ўтади.

Рус. Лучевая э.

Посттравматик э. — қ. *Шикастланиш э. яси*.

Токсик э. — нейротроп моддаларнинг нерв тўқималарига муентазам таъсири этиши оқибатида юзага келадиган энцефалопатия.

Рус. Токсическая э.

Туфма э. — бош миянинг ривожланиш нуқсонлари туфайли юзага келадиган энцефалопатияларнинг умумий номи.

Рус. Врождённая э.

Шикастланиш э-яси (син. посттравматик э.) — калла-мия шикастланганида кечки ёки анча кечки асорати сифатида юзага келадиган энцефалопатия; асосан, астеновегетатив ёки гипертензив синдромлар, эпилептик тутқаноқлар билан кечади.

Рус. Травматическая э.; син. посттравматическая э.

Энцефалоцеле (гр. enkephalos — бош мия + гр. κέλε — шишиб чиқиш, чурра; син.: гидроцефалоцеле — тав. этилмайди, гидроэнцефалоцеле — тав. этилмайди) — ичида бош мия пардаси ва моддаси бўладиган, аммо унинг қоринчаларини қамраб олмайдиган калла-мия чурраси.

Рус. Энцефалоцеле; син. гидроцефалоцеле — тав. этилмайди, гидроэнцефалоцеле — тав. этилмайди.

Эпендима (гр. ependyma — «устки кийим < гр. ері — устки + гр. endyma — кийим; син.: эпендимал эпителий, эпендима эпителийси, эпендима

қавати) — орқа мия марказий канали ва мия қоринчаларига тўшалган нейроглия ҳужайралари мажмуи.

Рус. Эпендиома; син.: эпендимальный эпителий, эпендимный слой, эпендимный эпителий.

Эпендиомал эпителий — қ. Эпендима.

Эпендиматит (гр. еρι- — устки + гр. endyma — кийим + гр. -itis — яллигланиш; син. эпендиомит) — бош мия қоринчалари ичига тўшалган нейроглия ҳужайралари мажмуи — эпендиманинг яллигланиши; келиб чиқиши, сабаби, патогенези ва б. жиҳатларига кўра унинг ўнга яқин хили маълум.

Рус. Эпендиматит; син. эпендимит.

Гранулали э. — қ. Гранулёмали э.

Гранулёмали э. (син.: гранулали э., донали э.) — эпендиома ҳужайралари пролиферацияси ва гранулемалар ҳосил бўлиши билан кечадиган продуктив эпендиматит.

Рус. Гранулематозный э.; син.: гранулярный э., зернистый э.

Донали э. — қ. Гранулёмали э.

Йирингли э. — бош мия қоринчаларида йирингли экссудат йигилиб бориши, эпендиманинг кўчиб тушиши ва мия тўқималари остида лейкоцитли инфильтрациялар юзага келиши билан кечувчи эпендиматит.

Рус. Гнойный э.

Менингококкли э. — менингококкли **менингит** (қ.)нинг асорати сифатида юзага келадиган ўткир йирингли эпендиматит.

Рус. Менингококковый э.

Продуктив э. — **эпендиома** (қ.) ҳужайралари пролиферацияланишининг устун бўлиши ва бунда мия қоринчалари деворлари битишиб қолиши ва **гидроцефалия** (қ.) юзага келиши билан кечадиган сурункали эпендиматит.

Рус. Продуктивный э.

Серозли э. — бош мия қоринчаларида орқа ва бош мия суюқлигидан фарқлаш қийин бўлган, сероз экссудат тўпланиши билан кечадиган ўткир эпендиматит.

Рус. Серозный э.

Сил эти — сурункали сил менингитининг асорати сифатида юзага келадиган продуктив эпендиматит; бунда — бош мия қоринчаларининг ички пардалари — эпендиомада сил дўмбоқчалари пайдо бўлади.

Рус. Туберкулёзный э.

Фибринли э. — **эпендима** (қ.) нинг некрозга учраган юзаларида кўплаб **фибрин** (қ.) тўпланиши билан кечадиган ўткир эпендиматит.

Рус. Фибринозный э.

Экссудатли э. — бош мия қоринчаларида **экссудат** (қ.) тўпланиши билан кечадиган ўткир эпендиматит.

Рус. Эксудативный э.

Эпенди́ма эпите́лийси — қ. **Эпенди́ма**.

Эпенди́ма қавати — қ. **Эпенди́ма**.

Эпенди́ма ҳужайраси — **Эпенди́моцит**.

Эпенди́мит — қ. **Эпенди́матит**.

Эпенди́моцит (гр. epi- — устки + гр. endyma — кийим + гист. cytus — хужайра; син. эпенди́ма ҳужайраси) — **эпенди́ма** (қ.) ташкил топган нейроглияning эпите́лийсимон хужайраларининг умумий номи.

Рус. Эпенди́моцит; син. эпенди́мная клетка.

Эпи́гастралгия — қ. **Гастралгия**.

Эпидеми́к грипп — қ. **Грипп**.

Эпидеми́к фалаж — қ. **Полиомиелит**.

Эпидемиология I (гр. epidemia — ялпи касаллик < гр. epi- — ички + гр. dēmos — вилоят, мамлакат + гр. logos — таълимот) — эпидемик жараён — касалликлар тарқалиш жараёнининг қонуниятларини ўрганадиган ва одамнинг юқумли касалликларга қарши кураш методларини ишлаб чиқадиган тиббий фан.

Эпидемиология II — статистик кўрсаткичларни тадқиқ қилиш асосида аҳоли ўртасида юқумли бўлмаган касалликларнинг тарқалиш қонуниятларини ўрганиш методи.

Эпидемия (гр. epidemia — ялпи касаллик < гр. epi- — ички + гр. dēmos — вилоят, мамлакат, ҳалқ) — эпидемик жараён — касалликлар тарқалиш жараёнининг жадаллик категорияси; муайян давр (фасл) да одатда қайд қилинадиган даражасидан анча юқори даражада тарқалиши; у — қаерда, нимадан ёки нима орқали юзага келганлигига кўра беш хил бўлади.

Эпидермис (гр. epi- — олдида, ёнида, устида, тагида, атрофика + гр. derma — тери) — кўп қаватли ясси шохланувчи эпителийдан ташкил топган терининг юза қавати.

Эпидермофития (epidermophytia) — *Epidermophyton* ва *Trichophyton* уруғига мансуб айрим ипсизмон паразит замбуруглар келтириб чиқарадиган **дерматомикоз** (қ.) ларнинг умумий номи.

Эпидидимит (анат. epididymis — мояк ортиги < гр. epi — ёнида + гр. didymoi — мояк + гр. -itis — яллигланиш) — мояк ортигининг яллигланиши.

Эпидурит (гр. epidur — эпидурал бўшлиқ + гр. = itis — яллигланиш) — эпидурал бўшлиқ клетчаткасининг яллигланиши; одатда, спинал пахименинг билан кўшилиб келади; унинг: *Гиперпластик э., Йирингли э., Йирингсиз э. ва Сурункали э.* деб юритилувчи хиллари мавжуд.

Эпизоотия (гр. epi = — устун + гр. zōon — ҳайвон) — ҳайвонлар юқумли касаллигининг муайян ҳудудда одатдаги учрайдиган даражасидан анча кўп учрайдиган даражаси.

Эпизоотология. (эпизоотия + гр. logos - таълимот) — эпизоотик жараённинг қонуниятларини ўрганувчи ва ҳайвонлар юқумли касалликларининг эпизоотияларига қарши кураш ва олдини олиш чора-тадбирларини ишлаб чиқувчи ветеринариянинг бир соҳаси.

Эпикард (гр. epi = — устки + гр. kardia — юрак) — перикарднинг висцерал пластинкасидан иборат юракнинг ташқи сероз пардаси.

Эпикриз (гр. epikrisis — мuloҳаза, хулоса) — касалликларнинг диагнози, сабаби, патогенези ва даволаш тугаллангач ёки унинг маълум бир босқичидан кейин тиббий ҳужжатларда қайд қилинган даволаш натижалари ҳақидағи фикр-мулоҳазалар.

Эпилепсия (гр. epilepsia — чанглаб қолиш) — бош мияшикаст топишидан юзага келадиган сурункали касаллик; бу — кетма-кет тутадиган талвасалар ёки бошқа хил тутқаноқ ҳаракатлари билан кечадиган ва охир-оқибатда шахсият турли хилда ўзгаришларга учрайдиган эпилептик тутқаноқ; унинг тахминан олтмишга яқин хили маълум.

Рус. Эпилепсия; син. падучая болезнь — эск.

Абдоминал э. — кўпроқ абдоминал (қоринга алоқадор) эпилептик тутқаноқлар билан юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Абдоминальная э.; син. синдром Мура — эск.

Алкоголь э-яси — ичкилиkbозликнинг эртасига — карахтлик синдроми даврида ёки алкоголь **делирий** (к.) си пайтида зўр бериб эпилептик тутқаноқлар юзага чиқиши билан кечадиган симптоматик эпилепсия.

Рус. Алкогольная э.

Болалар э-яси (син. инфантил э.) — фақат миоклоноатоник ёки акинетик эпилептик тутқаноқлар; бу ҳам

бўлса, бир томонлама юзага чиқадиган эпилепсия; бундай Э. да дастлабки тутқаноқ 2—5 ёшда кузатилади, бундан кейин, яъни бола каттароқ бўлгач, бир қадар йўқолиб кетади.

Рус. Детская э.; син. инфантильная э.

Балогат э-яси — дастлабки эпилептик тутқаноқлар балогат ёшига етиш — раста бўлиш даврида юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Э. полового созревания.

Инфантил э. — қ. *Болалар э-яси*.

Катта э. — фақат катта эпилептик тутқаноқлар юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Большая э.

Кечки э. — дастлабки эпилептик тутқаноқлар етук ёшда юзага чиқадиган эпилепсия; бу Э. одатда бош миянинг зўрайиб борувчи органик касаллигида кузатилади.

Рус. Поздняя э.

Кичик э. — фақат кичик эпилептик тутқаноқлар юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Малая э.

Кундузги э. — тутқаноқлар фақат кундуз куни юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Дневная э.

Локал э. — қ. *Фокал э.*

Окципитал э. — қ. *Энса э-яси*.

Сенил э. — қ. *Қариллик э-яси*.

Симптоматик э. — тутқаноқлар бош миянинг инфекцион, токсик, травматик ёки б. органик заарланишларида юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Симптоматическая э.

Тунги э. — катта эпилептик талвасали тутқаноқлар аксарият ҳолларда ёки фақат тунги вақтларда юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Ночная э.

Фокал э. (син.: локал э., ўчоқли э.) — патологик ўроқ бош миянинг айрим чегараланган соҳасида жойлашгандা юзага чиқадиган эпилепсия; бунда — эпилептик тутқаноқнинг қай йўсинда, қандай кўринишида кечиши касаллик ўчои миянинг қайси соҳасида бўлишига боғлиқ.

Рус. Фокальная э.; син. локальная э., очаговая.

Чўчии э-яси — чўчиб туришга сабабчи бўлувчи тасодифий ва қисқагина кучли таъсирловчиidan кейин юзага келадиган рефлектор эпилепсия.

Рус. Э. вздрагивания.

Энса э-яси (син. окципитал э.) — патологик ўчоқ катта мия пўстлоғининг энса бўллагида жойлашган фокал (ўчоқли) эпилепсия; бу — асосан кўрув иллюзиялари, галлюцинацион эпилептик тутқаноқлар билан юзага чиқади.

Рус. Затылочная э.; син. окципитальная э.

Эрталабки э. — қўпроқ катта эпилептик тутқаноқлар асосан ёки фақат эрталаб юзага чиқадиган эпилепсия.

Рус. Утренняя э.

Юмиоқ э. — эпилептик тутқаноқлар камдан-кам юзага чиқадиган, шахсият ўзгаришлари сезилмайдиган эпилепсия.

Рус. Мягкая э.

Ўтқир э. — энцефалит ёки менингит касаллигининг оғир интоксикациялари чўққига чиққан ҳолларда катта эпилептик тутқаноқлар кўринишида юзага чиқадиган симптоматик эпилепсия.

Рус. Острая э.

Ўчоқли э. — қ. *Фокал э.*

Қариллик э-яси (син. сенил э.) — 1. Қариликда юзага чиқадиган генуунин эпилепсия.

2. Альцгеймер касаллиги ёки қариллик ақлпастлигига юзага чиқадиган симптоматик эпилепсия.

Рус. Старческая э.; син. сенильная э.

Ҳайз э-яси — ҳайз циклининг муайян фазасида юзага чиқадиган, аксари дизэнцефал эпилептик тутқаноқ.

Рус. Менструальная э.

Ҳомиладорлар э-яси — эск. — ҳозир ажратилмайди.

Эпилляция (гр. e- — олиб ташлаш + лот. pilus — мўй, соч) — даволаш ёки косметик — пардоз мақсадларида мўйларни пиёзчалари билан бирга қайта чиқмайдиган қилиб олиб ташлаш; термин мўй (соch) ларни депиляция типида йўқотиш методларини ифодалашда ҳам қўлланилади; мас., таллий ёки эпилин препаратларини ёхуд рентген нурини қўллаб мўй (соch) ларни тушириш методларини ифодалашда Э. термини ишлатилади.

Эпинефрин — қ. *Адреналин*.

Эпинефрэктомия — қ. *Адреналэктомия*.

Эпистаз (гр. epri- — устида, ёнида, ичида + гр. stasis — туриш, ҳолат) — генетикада — наслдан-наслга ўтишнинг комплементарликка қарама-қарши хили; бунда — бошқа

генлар таъсирини бўғиб қўядиган супрессор ген ўз таъсирини кўрсатади.

Эпителлизация (лот. epithelisatio) — шикастланган тери ёки шиллик парда нуқсонларини тўлдиришга хизмат қилувчи эпителий тўқимасининг ҳосил бўлиши.

Эпителлий (гр. epi- — устки, ички ва б. + гр. thēle — сут без сўргичи; син. эпителлий тўқимаси) — гавданинг сирти ва бўшлиғига тўшалган, овқат ҳазм қилиш йўли, ҳаво юрувчи аъзолар, сийдик ва жинсий йўллар ҳамда сероз пардаларни қоплаб турувчи эпидермис қавати, шунингдек, организмдаги кўпгина безларни ҳосил қилувчи тўқима; у — танада ҳимоя, секретор ва айрим б. функцияларни бажаради; тузилиши, функцияси ва б. жиҳатларига кўра Э. нинг ўттизга яқин хили маълум.

Рус. Эпителлий; син. эпителиальная ткань.

Без э-йси — без таркибида кирадиган ва маҳсус секрет ишлаб чиқариш хусусиятига эга бўлган эпителлий.

Рус. Железистый э.

Бир қаватли э. — бир қаватли ҳужайралардан таркиб топган эпителлий.

Рус. Однослойный э.

Вальдайер э-йси — қ. Тухумдон устки э-йси.

Генле э-йси — қ. Ўтувчи э.

Герминатив э. — қ. Тухумдон устки э-йси.

Киприкли э. (син. тебранма э.) — ҳужайралари юзасида доимий тебраниб турувчи мўйсимон тузилмалиари (кипричалари) бўлган сохта кўп қаватли эпителлий; бунга — нафас йўллари э-йси мисолдир.

Рус. Реснитчатый э.; син. мерцательный э.

Кўп қаватли э. — кўп қаватли ҳужайралардан ташкил топган эпителлий; асосан, ҳимоя вазифасини ўтайди.

Рус. Многослойный э.

Кўп қаторли э. — Сохта кўп қаватли э.

Мезодермал э. (син.: целодермал э., целонефродермал э.) — келиб чиқиши мезодермал эпителлий; бунга: **Мезотелий**, *Сперматоген* э. ва *Фолликула* э-йси мисол бўла олади.

Рус. Мезодермальный э.: син.: целодермальный э., целонефродермальный э.

Муртак э-йси — қ. Тухумдон устки э-йси.

Пигментли э. — ўз ҳужайралари таркибида кўп миқдорда пигмент киритмаларини сақлайдиган эпителлий; бунга — кўз тўр пардаси мисолдир.

Рус. Пигментный э.

П р и з м а с и м о н э . — қ. Цилиндрсимон э.

Респиратор э . — ўпка альвеолаларига тўшалган эпителий; алвеолалар ҳавоси билан қон ўртасида газлар алмашинувини таъминлаб туради.

Рус. Респираторный э.

Сохта қўп қаватли э . — (син. кўп қаторли э.) — ҳужайралари ядроси базал мембранадан турлича сатҳларда жойлашган бир қаватли эпителий.

Рус. Псевдомногослойный э.; син. многорядный э.

Сперматоген э . — эгри-буғти уруг каналчалари деворини ҳосил қилувчи эпителий; шу Э. ҳужайраларида сперматозоидлар ривож топади.

Рус. Сперматогенный э.

Тебранма э . — қ. Киприкли э.

Тухумдон устки э-йси (син.: Вальдейер э-йси, герминатив э ., муртак э-йси, целомик эмбрион э-йси, эмбрион э-йси) — тухумдон устки юзасини қоплаб турувчи бир қаватли цилиндрсимон эпителий.

Рус. Поверхностный эпителий яичника; син.: вальдайеров э ., герминативний э ., зачатковый э ., зародышевый э ., зародышевый целомический э .

Фолликула э-йси — кубиксимон ҳужайралардан ташкил топган тухумдон эпителийси; унинг мана шу кубиксимон ҳужайралари бир ёки кўп қават бўлиб ривожланиб келаётган тухум ҳужайраларини қоплаб туради.

Рус. Фолликулярный э.

Целодермал э . — қ. Мезодермал э .

Целомик эмбрион э-йси— қ. Тухумдон э-йси.

Целонефродермал э . — қ. Мезодермал э .

Цилиндрсимон э . (син. призмасимон э.) — цилиндр ёки призма шаклига эга бўлган ҳужайралардан таркиб топган бир қатор ички аъзолар эпителийси.

Рус. Цилиндрический э.; син. призматический э.

Эмбрион э-йси — қ. Тухумдон устки э-йси.

Эпендима э-йси — қ. Эпендима.

Ясси э . — ясси шаклга эга бўлган ҳужайралардан таркиб топган эпителий.

Рус. Плоский э.

Ўтувчи э . (син. Генле э-йси) — сийдик чиқариш йўлларига тўшалган икки қаватли эпителий.

Рус. Переходный э.; син. э. Генле.

Ҳид билиш эйси — ҳид билувчи ҳужайралар тутувчи, бурун бўшлигининг юқори қисмида жойлашган шиллиқ пардалар эпителийси.

Рус. Обонятельный э.

Ҳошияли э. — ташқи юзасида микроворсинка — гажимлардан ҳосил бўлган, озиқ моддаларни сўришга мослашган ҳошиялари бор бир қаватли цилиндрсизмон эпителий.

Рус. Каёмчатый э.

Эпителий тўқимаси к. Эпителий.

Эпителиома (эпителий + гр. -ома — ўсма) — эпителий тўқимасидан юзага келувчи ўスマларнинг умумий номи.

Рус. Эпителиома.

Эпифилит — к. Апендицит.

Эпифарингит — к. Назофарингит.

Эпифиз (гр. еріphytumai — ўсиб чиқиш, кўтарилиб чиқиш) — 1. Найсимон суякнинг кенгайган қисми; у, одатда, алоҳида суякланиш нуқтасидан ривож топади.

2. Фуддасимон тана.

Эрб касаллиги — к. Ўспиринлар миопатияси.

Эрб — Рот миодистрофияси — к. Ўспиринлар миопатияси.

Эргометр (гр. ergon — иш, фаолият, ҳаракат + гр. metreō — ўлчамоқ, аниқламоқ) — одамнинг маълум ҳаракатлар билан зўр бериб бажараётган механик ишини ўлчашда ёки унинг дозаларини аниқлашда қўлланиладиган прибор; асосан, меҳнат физиологияси ва спорт фаолиятида фойдаланилади; унинг: Гравитацион э., Йнерцион э. ва Велоэрлометр деб аталувчи турлари бор.

Эргометрия (гр. ergon — иш, фаолият, ҳаракат + гр. metreō — ўлчамоқ, аниқламоқ) — маҳсус механик қурилма — эргометр (к.) дан фойдаланиб одам бажараётган жисмоний ишини ўлчаш методи.

Эрготерапия — к. Мехнат терапия.

Эрайтофобия (гр. ēreuthos — қизиллик, қизариш + гр. phobos — қўрқув) — омма олдида ёки суҳбатдоши рўпарасида турганда қизариб кетишдан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўркув.

Эректор (лот. erigo, egestum — тўғриламоқ, кўтармоқ) — эркак олати яхши турмагандан ёки турмай қолганда — эрекция бўлмаганида уни аёл қинига киритиш имконини туғдирувчи мослама.

Эрекция (лот. erigo, egestum — тўғриламоқ, кўтармоқ) — жинсий қўзгалган вақтда эркак олатининг горсимон таналари қонга тўлишиб, таранглашиб, қаттиқ тортиши

ва бор ҳажмида катталashiши ва шу билан унинг жинсий алоқага киришиш имконини туғдириши.

Эремофобия (гр. erēmos — даштли+ гр. phobos — қўркув) — одамсиз жойлардан ёки ёлғиз қолишдан қўрқиши; мияга ўрнашиб қолган қўркув.

Эритема (гр. erythēma — қизиллик) — терининг муайян (чегараланган) соҳасининг қизарган ҳолати.

Эритромицин — Streptomyces erythraeus — ишлаб чиқарадиган, кокклар, граммусбат бактериялар ва риккетсияларга актив таъсир кўрсатадиган антибиотик.

Эритропоэз (гр. erythros — қизил + гр. poiēsis — яратиш, ҳосил қилиш; син. э р и т р о ц и т о п о э з) — одам (ҳайвон) танасида қизил қон танаачалари — эритроцитларнинг ҳосил бўлиш жараёни.

Рус. Эритропоэз; син. эритроцитопоэз.

Эритроцит (гр. erythros — қизил + гист. cytus — ҳужайра; син. қизил қон танаачаси) — таркибида **гемоблобин** (қ.)тутивчи қоннинг ядросиз шакли элементи.

Рус. Эритроцит; син. красное кровяное тельце.

Эритроцитоз (гр. erythros — қизил + гист. cytus — ҳужайра + гр. -ōsis — патологик ҳолат; син. полицитемия) — периферик қон ҳажм бирлигига эритроцитлар сонининг ошиб кетиши; у — бир неча хил бўлади.

Рус. Эритроцитоз; син. полицитемия.

Компенсатор э. — **гипоксия** (қ.)да кузатиладиган мутлоқ эритроцитоз; буни баландликда, баъзи нафас аъзолари касалликларида кўриш мумкин.

Рус. Компенсаторный э.

Мутлоқ э. (син. чин э.) — қон томирларда айланиб юрган плазма ҳажми камайган эритроцитоз.

Рус. Абсолютный э.; син. истинный э.

Нисбий э. (син. сохта э.) — қон томирларда айланиб юрган плазма ҳажми камайган ҳолда эритроцитлар сони кўпаймаган эритроцитоз.

Рус. Эритроцитоз; син. ложный э.

Сохта э. — қ. Нисбий э.

Чин э. — қ. Мутлоқ э.

Эритроцитолиз — қ. Гемолиз.

Эритроцитопоэз — қ. Эритропоэз.

Эркаклаштирувчи синдром — қ. Вирилизм.

Эркак жинсий гормонлари — қ. Андрогенлар.

Эркак синдроми — қ. Вирилизм.

Эрозия — (лот. erosio — ейилиш; ик. номи **Яланиш**) — тери сатҳи (эпидермис) ёки ички аъзолар, мас., бачадон бўйни ташқи шиллиқ қаватининг юза шилингган ҳолати.

Эротизм (гр. erōs, erōtos — севги, майл, истак; син. а ф о д и з и я) — турли хилда юзага келган жинсий майлнинг умумий номи.

Рус. Эротизм; син. афродизия.

Эротомания (гр. erōs, erōtos — севги, майл, истак + гр. mania — ақлсизлик; син. г и п е р а ф о д и з и я) — носоғлом жинсий майлнинг зўрайиши; аксари ҳолларда, жинсий бузуқлик билан якунланади.

Рус. Эротомания; син. гиперафродизия.

Эротофобия (гр. erōtos — севги, майл, истак + гр. phobos — қўрқиш) — 1. Жинсий алоқадан қўрқиш; мияга ўрнашиб қолган қўрқув.

2. Жинсий алоқадан кўнгил қолиши, ундан нафратланиш.

Эртаки ақлпастлик — қ. **Шизофрения**.

Эстезиология (гр. aisthēsis — сезги, ҳис + гр. logos — таълимот) — сезги аъзоларининг тузилиши ва функцияларини ўрганувчи фан.

Эстрогенлар (гр. oīstros — жазавали истак, майл + -genēs — яратувчи, чақиравчи) — 1. (син. э стр о г е н г о р - м о н л а р) — аёлларнинг тухумдонлари, плацентаси, буйрак усти безлари пўстлоғи ишлаб чиқарадиган гормонлар — эстрадиол, эстрон, эстриол; улар аёллар жинсий аъзлари ва иккиламчи жинсий белгилар ривожланишида қатнашади, **эндо-** ва **миометрия** (қ.)га шароит яратиб беради; аёллар жинсий гормонларига яна прогестерон киради.

2. қ. III ж. **Эстроген воситаалар**.

Рус. Эстрогены; 1) син. э стр о г е н н ы е г о� м о н ы ; 2) қ. **Эстрогенные средства** (III ж.).

Этиология (гр. aitia — сабаб + гр. logos — таълимот) — 1. Касалликларнинг сабаблари ва шарт-шароитларини ўрганувчи таълимот.

2. Касаллик ёки патологик ҳолатнинг келиб чиқиши сабаби.

Эукариотлар (гр. eu — яхши, мукаммал, тўғри + гр. karyon — ядро) — шаклланган ядро ва хромосомаларга эга бўлган асл организмлар; Э. га барча жонзорлар ва бир қатор ўсимликлар киради.

Эфебофилия (гр. ephēbos — ўспириин + гр. philia — севги, майл) — ўсмир ва ўспириинларни болабозликка тортиш билан шуғулланувчи эркаклар гомосексуализми.

Эффектор (лот. effector — ҳаракат қилувчи) — 1. *Физиологияда* — фаолияти (функционал ҳолати) марказий нерв системаси, унинг муайян бўлими бошқарувида ёки муайян рефлекс (қ.) таъсирида ўзгариб турадиган аъзо;

2. *Генетикада* — репрессор активлигини ўзгартирадиган ва шу билан трансляцияни бошқариб борадиган молекула.

3. *Биокимёда* — фермент билан ўзаро таъсирга киришар экан ферментатив реакция тезлигини ўзгартирадиган модда.

Эхинококк (гр. echinos — типратикан + гр. kokkos — дон, дона) — 1. Cyclophyllida туркумига мансуб цестод личинкаси; у ўзида кўп сонли сколекслар билан бирга қиз ва қиз набира пухакчаларини тутади.

2. Cyclophyllida туркумига мансуб Taeniidae оиласига кирувчи цестод тури; ҳамма ерда учрайди; уларнинг майдада жинсий етилган формалари йиртқич ҳайвонларнинг ингичка ичагида, улардан каттароқ личинка шаклидагилари бир қатор сутэмизувчилар, шу жумладан, одамнинг ички аъзолари тўқималарида паразитлик қилиб яшайди.

Эхинококкотомия — қ. **Эхинококкэктомия**.

Эхинококкэктомия — (echinos — типратикан + гр. kokkos — дон, дона + гр. ektomē — кесиб олиб ташлаш; син.: хитинэктомия, эхинококкотомия) — эхинококкни ўраб турган фиброз капсулани кесиб очиб, ичидаги барча иллатлари билан бирга хитинли пухакни олиб ташлашдан иборат жарроҳлик операцияси.

Рус. Эхинококкэктомия; син.: хитинэктомия, эхинококкотомия.

Эшак чечаги — қ. **Азина**.

Эшерихиоз — қ. **Коли-инфекция**.

Эшитиб кўриш — қ. **Аускультация**.

Эякулят (лот. ejaculatus sum — отиб ташламоқ, чиқариб юбормоқ) — **эякуляция** (қ.) вақтида ажраб чиқсан пушт суюқлиги; шаҳват.

Эякуляция (лот. ejaculatio — отиб ташламоқ, чиқариб юбориш; син. уруғ ташлаш) — жинсий алоқа вақтида доли-гулиси келганда — коитусда сийдик чиқариш каналидан — олатдан пушт суюқлигининг отилиб чиқиши.

Эҳтиёт эмлаш — қ. **Иммунизация I**.

Ю

Юмшоқ танлилар — қ. **Моллюскалар.**

«Юрак алаҳлаши» қ. *Тебранма аритмия.*

Юрак ён халтаси — қ. **Перикард.**

Юрак кўйлаги — қ. **Перикард.**

Юрак мушаги қ. **Миокард.**

Юрак неврози — қ. **Кардионевроз.**

Юрак систоласи — қ. **Систола.**

Юрак склерози — қ. **Кардиосклероз.**

Юқори жағ синусити — қ. **Гайморит.**

Юқорилаб борувчи симпаталгия — қ. *Юқорилаб борувчи неврим.*

Юқумизлантириш — қ. **Дезинфекция.**

Я

Ядро (-лар) I — марказий нерв системасида — маълум функцияни бажаришни таъминловчи, марказий нерв системасининг муайян қисмида жойлашган кулранг модда тўплами; фанда унинг тахминан саксондан ортиқ хили маълум.

Ядро II — ҳужайра — эукариотлар ҳужайрасининг бир қисми; бунда — дезоксирибонуклеин кислота (ДНК) нинг асосий массаси марказлашган ҳолда жойлашган; у — ирсий-генетик ахборотни ташувчи ягона омилдир; Я. цитоплазмадан кариолемма билан чегараланиб туради.

Яктация (лот. *jactatio* — ўзини ҳар томонга ташлаш, тебраниш) — тўшакда ётган беморнинг ўзини ҳар томонга бир хилда тартибсиз, бемақсад ташлаб, отиб қўзалиши; **аменция (қ.)** ёки оғир кечайдан делирий симптоми сифатида юзага чиқади.

Ярали стрептодермия — қ. *Оддий эктима.*

Ярим бўғим — қ. **Симфиз.**

Ясама аъзо — қ. **Протез.**

Ясли (син. болалар яслиси) — 2 ойликдан 3 ёшга ча бўлган болаларни тарбиялаш ва тиббий хизмат кўрсатишга мўлжалланган соглиқни сақлаш муассасаси; у икки хил бўлади.

Рус. Ясли; син.: детские ясли.

Логопедик я. — нутқида, сўзида нуқсонлари бор болаларга логопедик ёрдам кўрсатилиладиган маҳсус ихтисослашган ясли.

Рус. Логопедические я.

Мавсумий я. — қишлоқ-дала шароитларида ишчионаларни болалардан озод қилиб туриш мақсадида маълум мавсум даврида ташкил қилинадиган ясли.

Рус. Сезонные я.

Ү

Үзи ҳазм қилиш — қ. **Аутолиз.**

Үн икки бармоқ ичак флегмонаси — қ. **Флегмонали дуденит.**

Үпка склерози — қ. **Пневмосклероз.**

Үпка фибрози — қ. **Пневмосклероз.**

Үпка қопчаси — қ. — **Ацинус (1).**

Үрганиш — қ. **Габитуация.**

Үргимчаксимон невус — қ. *Үргимчаксимон гемангиома.*

Үрта денгиз иситмаси — қ. **Бруцеллёз.**

Үсмали киста — қ. **Кистома.**

Үспиринлар мушаги атрофияси — қ. *Үспиринлар миопатияси.*

Үт димланиши — қ. **Холестаз.**

Үт йўллари аденомаси — қ. **Холангина.**

Үткир эпидемик полиомиелит — қ.

Полиомиелит.

Үт стази — қ. **Холестаз.**

Үт остеопатияси — қ. *Жигар остеодистрофияси.*

Үқ цилиндр — қ. **Аксон.**

Үқ-цилиндрик ўсимта — қ. **Аксон.**

Қ

Қайта яралиш — қ. **Дистрофия I.**

Қариллик букури — қ. **Қариллик кифози.**

Қатронсимон нажас — қ. **Мелена.**

Қизил қон таначаси — қ. **Эритроцит.**

Қизли кўпайиш — қ. **Партеногенез.**

Қин оқариши — қ. *Микотик вульвовагинит.*

Қирма темиратки — қ. **Трихофития.**

Қисқа бармоқлик — қ. **Брахидастилия.**

Қисқа оёқлик — қ. **Брахискелия.**

Қишлоқ хўжалиги микробиологияси — қ.

Агромикробиология.

Қовуқни очиб қўйиш — қ. **Цистотомия.**

Қон ивишига қарши воситалар — қ. **Антикоагулянтылар**.

Қон кистаси — қ. **Гематоциста**.

Қон пластинкаси — қ. **Тромбоцит**.

Қон шиши — қ. **Гидримия**.

Қон ўсмаси — қ. **Гематоцеле** — 2; **Гематома**.

Қон қуюқлашиши қ. **Гемоконцентрация**.

Қорин рахити — қ. **Ичак остеодистрофияси**.

Қораоқсоқ — қ. **Бруцелләз**.

Қуруқ катар — қ. **Қуруқ катарал конъюнктивит**.

Қуруқ кератоконъюнктивит — қ. **Иксимон кератит**.

Құрқұвдан қүрқиши қ. **Фобофобия**.

Құш күриниш — **Диплопия**.

Құш жинс — қ. **Гермафрорит**.

Құш жинслик — қ. **Гермафроритизм**.

Құшилиш — қ. **Коитус**.

Құшиқ тугунчалари — қ. **Тугунчали ларингит**.

F

Файриихтиёрий ўгрилик — қ. **Клертомания**.

Фуддасимон бурун — қ. **Ринофима**.

X

Ҳаволи ҳиқилдоқ кистаси — қ. **Ларингоцеле**.

Ҳаволи ҳиқилдоқ ўсмаси — қ. **Ларингоцеле**.

Ҳаво эвакуацияси — қ. **Аэроэвакуация**.

Ҳайвон елими — қ. **Желатина**.

Ҳайвон крахмали — қ. **Гликоген**.

Ҳайвонот географияси — қ. **Зоогеография**.

Ҳайз экзантемаси — қ. **Дисменорея экзантемаси**.

Ҳалқаспазма — қ. **Вагинизм**.

Ҳаракатчан буйрак — қ. **Нефроптоз**.

Ҳарбий госпитал — қ. **Госпиталь**.

Ҳиқилдоқ ангинаси — қ. **Шиллиқ ости ларингити**.

Ҳиқилдоқ сарамаси — қ. **Сарамас ларингити**.

Ҳомила ахондроплазияси — қ. Хондродистрофия.

Ҳомила гипоксияси — қ. **Ҳомила асфиксияси**.

Ҳомиладорлар никоби — қ. **Ҳомиладорлар хлоазмаси**.

Ҳомила тушиш — **Аборт**.

АЗИМЖОН ҚОСИМОВ
филология фанлари номзоди, шифокор
ТИББИЙ ТЕРМИНЛАР
ИЗОҲЛИ ЛУФАТИ

II жилд

Абу Али ибн Сино номидаги тиббиёт нашриёти,
Навоий кўчаси, 30.

Муҳаррирлар *Д. Абдуллаева, А. Камолов*
Техник муҳаррир *В. Мешчерикова*
Бадиий муҳаррир *М. Одилов*
Мусаҳҳиҳлар *Д. Тўйчиева, С. Абдунабиева*

ИБ №2887.

Босишига 24.04.2002. да рухсат этилди. Бичими $84 \times 108^1 / \frac{3}{2}$. Офсет қозози.
Офсет босма. Адабий гарнитура. Шартли босма табоқ 29,82. Шартли бўёқ
отиски 30,24. Нашр босма табоқ 32,51. 5-2002-рақамли шартнома. Жами
1000 нусха. 23-рақамли буортма.

Ўзбекистон Матбуот ва Ахборот Агентлигининг Тошкент китоб-жур-
нал фабрикасида чоп этилди. Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов
кўчаси, 1-уй.