

61(03)
A-958

ҚЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ТЕРМИНОЛОГИЯЛЫК КОМИССИЯ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

И. К. АХУНБАГИ

АНАТОМИЯЛЫК-ФИЗИОЛОГИЯЛЫК
ТЕРМИНДЕРДИН
ОРУСЧА-КЫРГЫЗЧА СӨЗДҮГҮ

РУССКО-КИРГИЗСКИЙ СЛОВАРЬ
АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ

Фрунзе 1984

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ТЕРМИНОЛОГИЯЛЫҚ КОМИССИЯ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

И. К. АХУНБАЕВ

АНАТОМИЯЛЫК-ФИЗИОЛОГИЯЛЫК
ТЕРМИНДЕРДИН
ОРУСЧА-КЫРГЫЗЧА СӨЗДҮГҮ

РУССКО-КИРГИЗСКИЙ СЛОВАРЬ
АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИЛИМ»
Фрунзе 1964

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий словарь анатомо-физиологических терминов на киргизском языке в таком объеме составлен по заданию Терминологической комиссии АН Киргизской ССР впервые.

Небольшой раздел этого словаря под названием «Русско-киргизский словарь терминов по анатомии и физиологии человека», рассчитанный для средних киргизских школ по заданию Научно-исследовательского института языка и письменности Народного Комиссариата просвещения Киргизской ССР был составлен автором данного словаря ещё в 1936 г. К сожалению, в период культа личности этот словарь был издан в виде проекта в городе Казани под «авторством» Чолпонкулова Д. Ж. в 1939 г. Достойно сожаления и то, что этот же словарь второй раз в виде проекта уже под названием «Словарь терминов по анатомии и физиологии человека» издается терминологической комиссией Киргизского филиала АН СССР во Фрунзе в 1951 году, «автором» которого становится уже Х. Я. Идрисова.

Имея в виду, что автором вышеуказанного словарника является И. К. Ахунбаев, Терминком АН Киргизской ССР вновь поручил ему составить словарь, но уже в более расширенном виде под названием «Русско-киргизский словарь анатомо-физиологических терминов» с толкованием, рассчитанный на широкий круг читателей, прежде всего медицинских работников и студентов.

При составлении словаря основным источником терминов были учебники по нормальной анатомии и физиологии человека для медицинских вузов, «Международная анатомическая номенклатура», принятая международным конгрессом анатомов в 1955 году в Париже, БМЭ и другие литературные источники.

В ходе составления словаря мы встретились с рядом серьезных трудностей, прежде всего по сбору физиологиче-

ских терминов, так как по последним не было принятой именнократуры, как по анатомии.

Большие трудности возникли при подборе эквивалентов русских и киргизских терминов, особенно по тем терминам, которые в киргизском лексиконе отсутствуют. Там, где эквиваленты соответствовали по своей значимости, они приведены без толкований, так например, глаз — көз, язык — тил, сердце — жүрөк, ключица — акырек, кровь — кан и т. д.

По группам терминов, где не было эквивалентов в киргизском лексиконе, мы взяли термины, принятые на русском языке, так, например, клетка — клетка, лабиринт — лабиринт, бронх — бронх и т. д., давая в скобках толкование смысла термина на киргизском языке.

По некоторым терминам, также не имеющим эквивалентов, на киргизском языке, был сделан перевод русских терминов на киргизский язык. Например, подвздошная кость на русском языке означает «кость, находящаяся под вздохом». При переводе на киргизский язык этот термин выглядит следующим образом: «дем алдындагы сөөк». Второй пример, седалищная кость переведена на киргизский язык как «сotургуч сөөк». В отдельных случаях как по физиологическим, так и, особенно, по анатомическим терминам дано более подробное толкование по формам органа, по функциональным и другим признакам (большая грудная мышца, таз, 12-перстная кишка, червеобразный отросток и т. д.).

В словарь также включены имена некоторых наиболее крупных анатомов и физиологов с указанием даты рождения и смерти, с кратким перечнем наиболее выдающихся их работ.

По некоторым терминам в виде эквивалента введены новые киргизские слова, бытующие в говорах отдельных киргизских этнических групп и не являющиеся общепринятыми. Так, например, скуловая кость по-киргизски называется «чыкчыт сөөк», щитовидная железа — «калкан бези», хотя по отношению животных на киргизском языке щитовидная железа означает «мууздоо бези». Лучевая кость в киргизской ветеринарной терминологии называется «каржилик», а локтевая кость — «укурук сөөк», а по отношению человека лучевая кость на киргизском языке теперь будет называться «билек сөөк», а локтевая кость — «чыканак сөөк» и т. д.

Так как составление русско-киргизского словаря анатомо-физиологических терминов производится впервые, безусловно, в работе имеется ряд серьезных недостатков, противоречий, несоответствий, повторений, расхождений и т. д.

Устранить все вышеперечисленные недостатки с первого раза не представляется возможным, тем более, что киргизский

лексикон ещё недостаточно обогащен анатомо-физиологическими терминами и пока что идет процесс поисков и освоение бытующих в народе терминов.

Автор с удовлетворением примет критику, замечания, советы и высказывания, направленные на улучшение качества данного труда при последующем издании. Отзывы и замечания просим направить по адресу: г. Фрунзе, Пушкина, 78, Термиником Академии наук Киргизской ССР.

Профessor И. К. Ахунбаев.

КИРИШҮҮ

Кыргыз тилиндеги анатомиялык-физиологиялык терминдердин бул сөздүгү Кыргыз ССР Илимдер Академиясынын терминологиялык комиссиясынын тапшыруусу боюнча ушул көлөмдө бириичи жолу түзүлүп отурлат.

Бул сөздүк «Адамдын анатомиясынын жана физиологиясынын терминдеринин орусча-кыргызча сөздүгү» деген ат менен кыргыз орто мектептерине ылайыкталып Кыргыз ССР эл агартуу Комиссариатынын жазуу жана тил илимин изилдөө институтунун тапшыруусу боюнча ушул автор тарабынан кичирээк көлөмдө 1936-жылы эле түзүлгөн болчу. Бирок, жеке адамга сыйынуучулуктун мезгилинде ушул эле сөздүк долбоор катары Д. Ж. Чолпонкуловдун «авторлугу» менен 1936-жылы Казанда чыгышы өкүнүчтүү. Дагы бир өкүнөрлүк нерсе, ушул эле сөздүктүн «Адамдын анатомиясынын жана физиологиясынын терминдеринин сөздүгү» деген наам менен ССР Илимдер Академиясынын Кыргыз филиалынын терминологиялык комиссиясы тарабынан кандайдыр Х. Я. Идрисовынын «авторлугу» астында Фрунзеде 1951-жылы чыгышы болуп саналат.

Жогорку көрсөтүлгөн долбоорлордун автору И. К. Ахунбаев экендигин эске алып, Кыргыз ССР Илимдер Академиясынын Терминологиялык комиссиясы окуучулардын кецири чейрэсүнө ылайыкталган, баарыдан мурда медициналык кызматкерлерге жана студенттерге ылайыкталган түшүндүрмөлүү «Анатомиялык-физиологиялык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгүн» түзүүнү кайра авторго тапшырышты.

«Сөздүкту» түзүүдө адамдын нормалдуу анатомиясынын жана физиологиясынын медициналык жогорку окуу жайлары үчүн китеби, 1955-жылы Парижде еткөн анатомдордун эл аралык конгресси тарабынан кабыл алынган «Эл аралык анатомиялык номенклатурасы», ЧМЭ ж. б. адабий эмгектер пайдаланылды.

Физиологиялык терминдерди жыйноодо, маселен анатомия-дагыдай бул терминдер боюнча кабыл алынган номенклатуранын жоктугуна байланыштуу «Сөздүктү» түзүүдө бир катар кыйынчылыктар болду. Орусча жана кыргызча терминдердин эквиваленттерин тандоодо, айрыкча кыргыз лексикасында жок терминдер боюнча чоң кыйынчылыктар кездешти. Мааниси туура келген эквиваленттер түшүндүрүүсүз берилди, маселен — глаз — *көз*, язык — *тил*, сердце — *жүрөк*, ключица — *акырек*, кровь — *кан* ж. б. Кыргыз лексикасында эквиваленти жок терминдерге орус тилинде кабыл алынган терминдер алынды маселен, клетка — *клетка*, лабиринт — *лабиринт*, бронх — *бронх* ж. б. Мындай терминдерге кашаанын ичине алынып кыргызча түшүнүк берилди. Кыргыз тилинде эквиваленти болбогон кээ бир терминдерди орус тилинен кыргыз тилине которуу жолу менен берилди. Маселен, *подвздошная кость*, орусча «*кость, находящаяся под вздохом*» деген маанини берет. Кыргызча которгоndo бул термин *«дем алдындағы сөөк»* болот. Экинчи дагы бир мисал, *седалищная кость* кыргызча *отургуч сөөк* болуп которулду. Айрым учурларда физиологиялык, айрыкча анатомиялык терминдердин функционалдык белгилерине, органда жайгашкан түзүлүшүнө ылайык кенири түшүндүрмө (*большая грудная мышца, таз, 12 перстная кишка, чөрөвобразный отросток ж. б.*) берилди.

«Сөздүктө» кээ бир өтө көрүнүктүү анатомдордун жана физиологдордун аттары, туулган, өлгөн жылы, алардын жасаган эң көрүнүктүү эмгектерине кыскача түшүндүрмө берилди.

Кээ бир терминдер боюнча эквивалент катары, жалпы кабыл алынбаса да кээ бир кыргызча этникалык группаларда колдонулуп жүргөн жаңы сөздөр алынды. Маселен, скелетная кость кыргызча *чыкыт сөөк*, щитовидная железа кыргыз тилинде айбандарга карата *мууздоо бези деп* айттыса дагы, адамга карата калкан бези деп киргизилди, *лучевая кость* кыргызча *ветеринардык терминде, каржилик*, ал эми *локтевая кость* — *укурук сөөк* деп аталат, булар адамга карата кыргызча *азыр билек сөөк*, *локтевая кость* — *чыканак сөөк* болот.

«Анатомиялык-физиологиялык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгүнүн» биринчи жолу түзүлүп жатышына байланыштуу, кээ бир орчуундуу кемчиликтөр, так эместиктер, кайталоолор кезигиши ыктымал. Мындай мүчүлүштөрдү адегенде эле жоюу мүмкүн эмес, себеби кыргыз лексикасы анатомо-физиологиялык терминдерге анчейин бай эмес, ушундан улам азыр элде болгон терминдерди тандоо, изилдөө өздөштүрүү процесси улантылууда.

Бул эмгектин сапатын жогорулатуу үчүн, окуучуларга да-

бы так жана түшүнүктүү болушуна багытталган, көнеш, пикир, сыйдарды автор канагаттануу менен кабыл алат. Пикирициздерди төмөнкү адрес боюнча жиберүүнүздөрдү сурайбыз: Фруизе шаары, Пушкин көчөсү, 78, Кыргыз ССР Илимдер Академиясынын терминкому.

Профессор И. К. Ахунбаев.

A

абдўктор

аўдўкцио (отведение)

аблакáция

аблефария

аборáльный
абсóрбция

абулия

авитаминоz

абдуктор (колду же бутту сыртка кайруучу (имерилтүүчү) булчун).

абдукцио (колду же бутту сыртка имерилтүү).

аблакация (баланы эмчектен чыгаруу).

аблефария (көз алмасынын жоктугу).

аборалдуу (боюнан түшүү).

абсорбция (өзүнө тартуу, со-

руу, сиңүү).

абулия (эрексиздик, нерв

ооруларынын таасирлерин

нен кубаттын кетиши, аза-

йышы).

авитаминоз (денеде витамин-

дердин жетишсиздигинен

болгон ооруу).

Авицéнна (Абу Али Ибн Сина) улуу илимпоз, X жана XI кылымдарда (980—1037) жашаган. Бухаранын жанындагы «Афшана» деген кыштакта туулган, улуту тажик. Ал киши улуу философ, акын, врач жана илимпоз болгон. Илимди өстүрүүдө ал тажрыйба жана байкоо жолдорун гана колдонгон. Эз убагында философияны сүйүп, материализмге баш ийген. Ибн Сина өз доорундагы илимдердин көпчүлүктөрүнүн маңыздарын чогултуп, көрүнүктүү белгилерин врачтык илимине калтырган. Анын «Врачтык илимдин заны (канону)» деген улуу эмгеги жазылгандан 150 жылдан кийин Герар Кремонский тарабынан латын тилине котурулуп, көп убакытка чейин Гиппократтын жана Галендин эмгектери менен бир катар врачтык илимдин булагы болуп саналган.

Бул улуу эмгек өзүнү мазмуну жана маңызы жагынаң адамзаттын маданиятынын баасыз зор эстелиги болуп эсептөлөт. Жалаң гана XV, XVI эки кылымдын ичинде үч ирет кайтап басылып чыккан. Авиценнианын жалпы философиялык көз караштары байыркы гректердин төрт маңыз (сок) жана төрт жорук (темперамент) деген илимий ағымына багытталған. Астрологиялык көз караштан врачтык илимди коргоп, оорулардын себептерин көбүнчө туура түшүнүп, диагнозду қыраакылык менен (оорулардын аттарын жаңылбай табуу) коюга жардам берген. Иби Сина көп ооруларды, маселен диабетти (сийдикте канттын көбөйүшүн) биринчи ирет белгилеген. Анын ооруларды дарылоо аракеттери өтө кең болуп, жандуулар, өсүмдүктөр жана минералдардан келип чыккан дарылар менен эмдөөдөн тышкary көп ооруларды укалоо (массаж), гимнастикалык (дene тарбиялык) жана физикалык методдору аркылуу эмдоөнү кенири колдонгон.

«Врачтык илимдин заңы (канону)» аттуу алты томдуу, китебинде Иби Сина адамдын анатомиясын, оорулардын себептерин, алардын белгилерин, жалпы денелик жана айрым мүчөлүк ооруларды жана ар түрдүү дарыларды колдонуу тартиптерин толук жазган. Авиценнианын бул эмгектеринин жарыкка чыкканына мин жыл толгонуна карата Өзбек илимдер Академиясы биринчи жолу орус жана язбек тилдерине которуп басып чыгарды. Бул медициналык илимге чексиз мурас, кең болуп эсептөлөт.

австралопитек

автономная нервная система

автономные сплетения

автостерилизация

агалактия

агглютинация

агглютинин

австралопитек (жогорку баскычта турган, адам сыпат маймылдардын бир түрү).
автономиялык нерв системы.

нервдин автономиялык чиелеништери.

автостерилизация (действии микробдон өз күчү менен кутулушу).

агалактия (эмчектин сүтсүз дөнүшү).

агглютинация (агглютинин затынын таасири менен кандын кызыл томологунун бир-бiri менен чапташуу реакциясы).

агглютинин (кандын суюкту-

агглютиноген

агглютиноскоп

агония

агорафабия

агравация

аграмматизм

агранулоцит (незерийский лейкоцит)

агранулоцитоз

агрессивное состояние

агрессина

адактилия

адамово яблоко

адаптация

гунун плазмасындагы зат, мунун таасири менен кандын чапташуу реакциясы жүрөт).

агглютиноген (кандын кызыл томологундагы зат кандын чапташуу реакциясынын болбоосуна шарт түзөт).

агглютионскоп (кандын чапташуу реакциясынын жүрүшүн байкоочу аспап).
агония (жан талашуу, кыркыроо кириүү).

агорафабия (адамдын курулай корко бериши).
агравация (калп ооруу).

аграмматизм (ооруун залдарынан адамдын сөздү бир-бiriine байланыштыра албай, жазууну унутуп калышы).

агранулоцит (данексиз лейкоцит, кандын ак томологун түрү).

агранулоцитоз (четки кан тамырларда ак кандын ири томолокторунун азайышы, бул оорулардын таасирии болот).

агрессивик абал (ооруун таасиринен башка бирөөгө кордук, күч көрсөтүүгө, зордуктоого, мушташууга, сабоого, урушууга умтулуху).

агрессина (дененин өзүн-өзү коргоо касиетин жоготуучу зат).

адактилия (баланын бармактары жок төрөлүшү).
коко (коко кекиртеги).

адаптация (жаны шартка көнүү, үйрөнүү, көнүгүү, байырлоо).

адаптóметр

адвентициá

аддисонизм

аддукция

адеквáтный

аденектомия

аденит

аденоиды

аденолóгия

адено́ма

аденотóм

аденотомия

адеңтий

адепин

адинамия

адипозогенитáльный

адреналин

адаптометр (адаптацияны аныктоочу, байкоочу аспап).

адвентиция (кан тамырынын сырткы кабаты).

аддисонизм (бөйрөктүн үстүнкү бездеринин сезгенүү сүнөн болгон оору).

аддукция (ичке тартуу, ичке имерүү, ичке буруу).

тендик, оқшоштук, толук бирдейлик.

аденектомия (безди алыш салуу).

аденит (лимфалык без түйүнүн сезгениши).

аденоиддер (мурун, тамак жана көмөкөй бездеринин чоңоюшу).

аденология (без жөнүндөгү илим).

аденома (бездин бөтөнчө (рак түрүндөгү) шишиги).

аденотом (без кесүүчү аспап-бычак).

аденотомия (безди жаруу, тилүү, кесүү).

адентия (тиштин тубаса жоктугу).

адепин (денедеги зат алмашууга керектелүүчү ферменттердин бир кошумчасы).

адинамия (күчсүздүк, дөненин алсызданып шалкаюусу).

адипозогениталдык (энелик тукум безинин бузулушунан болгон ётө семиздик).

адреналин (бөйрөк безинин ички катмарынын ғормону; кан тамырын кичирейтип жыйрылтат, кандын басымын күчтөт, жүрөктүн кагышын тездетет, симпати-

адреналинемия

адренокортикотропный гормон

адренотропный гормон

азафия

азооспермия

азот в белкé

азотемия

акапний

акардия

акатаматезия

акатизия

акиéз

акинезия

акклиматизáция

аккомодáция

аккумуляция

Аклсон Кротонский

калык нерв системасынын медиатору болот).

адреналинемия (канды адреналиндин көбейүп кетиши).

адренокортикотроптук гормон (мээ безинин — гипофиздин алдынкы бөлүгү иштеп чыгарган гормон):

адренотроптуу (адреналин сыйктуу) гормон.

азафия (сөзди туура, аныктаپ айта албоо).

азооспермия.

белоктогу азот.

азотемия (канды азоттун көбейүп кетиши).

акапния (канды углекислотаннын азайып кетиштинен денини көгөрүшү).

акардия (жүрөктүн тубаса жоктугу).

акатаматезия (унутчаактык, унутуп калуу).

акатизия (оорунун таасирилен көпкө чейин эриксизден тик туруп калуу, отура албастык).

акиез (тукум бербей турган, тукумсуз адам).

акинезия (козголо албастык, кыймылдай албастык).

акклиматизация (жандуулардын жаңы жерди өздөштүрүүсү, башка бир климаттык жаңы шартка көнүгүү).

аккомодация (туура калыпка келүү, ыңгайланиш, маселен, түрдүү алыстыктарды көрүүгө көздүн ыңгайлышы).

аккумуляция (дарынын дөнеге жыйналышы).

Аклсон Кротонский биздин эрадан мурунку бешинчи

акольные ветви задних межреберных артерий

акромегалия

акромиальная артериальная сеть

акромиальные ветви подкрыльцовой артерии, идущие к груди

акромиальный отросток лопатки

акромион

акромион, плечевой отросток (боковой конец лопаточного гребня)

акроцианоз

активатор

актинометрия

актинотерапия

акуметр

акустика

акушер

аксессорный

кылымда, анатомия буюнча биринчи китеп жазган Греция илимпозу.

кабырга араларындагы артыксызыл кан тамырларынан кеткен айланта бутактар, талчалар.

акромегалия (ички сыр бездеринин, адегендө мээ бенинин бузулуу таасиринен кол, бут, ээктин, кээде бүткөн бойдун опсуз чоюп кетиши).

далынын акромиалдык (куштумшук) урунчугунун кызыл кан тамыр тору.

колтук кызыл кан тамырнын көкүрөккө кете турган күштүмшуктун бутактары. далынын күш түмшук (акромиалдык) урунчугу.

акромион (далы урунчугу, күш түмшук).

акромион, далы урунчугу (бул далынын күн жиликке ашташкан башындан кырдын капиталындан урунчук).

акроцианоз (кол, бут, эрин, кулактардын көгөрүшү).

активатор (сездириүүнү ылдамдатуучу, күчтүүчү зат).

актинометрия (күн нурин чөөө, өлчөө).

актинотерапия (күн нурду менен эмдеө).

акуметр (дабыштын чегин өлчөөчү аспал).

акустика (дабыштын, үндүн чыгышын үйрөнүү илими).

акушер (төрөт буюнча специалист-медицинский кызматчы).

кошумча боор (аксессорный,

алейкемия

алейкоцитоз

алкалоз

алкалоиды

аллантоис

аллергия

аллопат

альбинизм

альбинос

альбумин

альбуминурия

альвеола

маселен кээ бир адамдарда негизги боордон башка кошумча боору болот). алейкемия (кандын *ак томолокторунун* — лейкоциттердин өзгөрүштөрүнөн келип чыккан оору).

алейкоцитоз (кандын *ак томолокторунун* — лейкоциттердин азайып кетиши).

алкалоз (организмде шелочтук реакция үстөмдүк кылуу).

алкалоиддер (уулуу чөптөрдөн жасалган дарылар, маселен, апийимден төмөнкү дарылар чыгат; морфин, дионаин ж. б.).

аллантоис (түйүлдүкту (*зародышты*) өстүрүү қызматын аткаруучу зат, түйүлдүк өсүп чоюё баштагандан кийин ал зат өзүнөн өзү такыр жоголуп кетет).

аллергия (организмдин, дененин өтө сезигчиги).

аллопат (оорууну илим жолу менен чектелген дарынын нормалдык дозасы менен дарылоочу врач).

альбинизм (ала, алалык; пигменттин жетишпестигинен чач, тери жана көздүн карасынын агарып кетиши).

альбинос (бүт агарып кеткен, альбинизмге дуушар болгон адам).

альбумин (денедеги белоктун түрү).

альбуминурия (альбуминдин денеден сийдик аркылуу көп чыгышы).

альвеола (тиштин жаак сөөгүндөгү уясы; өпкөнүн майда-майда аба алмашы-

2 * 1522/1

243838

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Федерации науки Центральной ССР

17

| | |
|--|---|
| альвеолárная (ячёечная) дугá (альвеолárный край) нижней чéлюсти | ла турган баштыктары, калтачалары). |
| альвеолárная (ячёечная) часть нижней чéлюсти | алдынки жаактын альвеолárдык-ячейкалык (тиш уясынын) иймеги, чети. |
| альвеолárные возвышéния нижней чéлюсти | астынки жаактын тиш уяларынын (альвеолárдык) бéлуму. |
| альвеолárные (ячёечные) воз- ышéния вéрхней чéлюсти | астынки жаактын тиш уяларынын (альвеолárнын) дéңчелөрү, көтөрүлүп ашып турушу. |
| альвеолárные (ячёечные) ка- налы вéрхней чéлюсти | үстүнкү жаактын тиш уяларынын (альвеолárнын) көтөрүлүп, ашып, дéңчелөнүп турушу. |
| альвеолárные (ячёечные) от- вёрстия вéрхней чéлюсти | үстүнкү жаактын тиш уялары (тиштер кирип бекип тұра турган тешниктери). |
| альвеолárный канал | альвеоланын нұгу (канál). |
| альвеолárный (ячесчный) от- росток вéрхней чéлюсти | үстүнкү жаактагы тиш уяларынын урунчугу. |
| альгезиметр | альгезиметр (ооруу сезимин ченегич аспап). |
| альгоменоррéя | альгоменоррея (аялдын айзызы (этек кири) келишине байланыштуу мүчөлөрүни оорушу). |
| альтерáция | альтерация (күчтүү, дүүлүктүрүү, оорунун залдарынан адамдын кулк-мүнөзүнүн өзгөрүшү). |
| альтруíзм | альтруизм (башкалардын камын көрүүчүлүк). |
| амаврóз | амавроз (көздүн сырт көрүнүшү таза, соо болсо да көздүн көрбей калышы). |
| амальгáма | амальгама (сымап менен металлдын кошулмасы, тиш чүнкүрларын толтурууда колдонулат. |
| амблиопéя | амблиопсия (көздүн көрүнүшүнде кемчилиги жок болгону менен бир буюм эки болуп, кош көрүнүшү). |
| | амбоцéптор (кандын суюк бөлүмүндө пайда болгон зат, антителанын тұруу). |
| | амбулатория (өзү келип кетүүчү ооруларды дарылоочу жай). |
| | амеба түрүндөгү кыймыл. |
| | амебурия (амебдердин денеден сийдик арқылуу чыгышы). |
| | аменоррея (аялдын айзызынын келбей калышы, этек кирдин токтолушу). |
| | аменция (акылсыздык, жарым эстик, жиндилик). |
| | амигдалотом (тамак безин кесүүчү аспап). |
| | амикриндүү клеткалар. |
| | амилаза (фермент). |
| | амилонид (ириндүү оорулардын таасиринен мүчөлөрдүн, тканадардын забырканаыштары). |
| | амимия (бет булчундарынын кыймылдабай калышы). |
| | амин кислоталары. |
| | аминокислота (денедеги иштелип чыккан адреналинди (медиаторду) талкалап тuruучу фермент). |
| | амиостения (булчундардын алсызданышы, күчсүздөнүшү). |
| | амиотрофия (булчундардын чоюоп кетиши). |
| | амитоз (клетканын өзүнөн өзү жөнөкөй (карапайым) бөлүнүшү). |
| | аммиак (нашатыр спирти чыгарылуучу суюк зат). |
| | аммон мүйүзү. |

аммотерапия

амнезия

амнион

амиотическая складка

амиотом

аморфный

ампулярная бороздка внутрен-
него уха

ампулярно-мáточковый нéрв
(ветвь слухового нéрва)

ампулярный грéбень внутрен-
него уха

ампутáция

амфиартróз

амфицéльный
амфотоний
анабиоз

анáлиз
анализáтор

аналóгия
анальгезíя

анáльное отвérстие
анаморфóз

аммотерапия (кум менен как-
тап, дарылоо).

амнезия (унутчаактык, эстей
албоо, унутуп калуу).

каканак (амнион).

амиотикалык бырыш (ка-
канак иштеп чыгаруучу
бырыш).

амиотом (каканак жаргыч
асмап).

аморфтуу (бир түрдүү).

ички кулактын ампулдуук
(баштыкчадагы) жылгасы.

кулактын тоголок тарсылда-
гы менен жатынчасынын
нерви (угузуу нервинин
бутагы).

ички кулактын ампулдуук кы-
ры, жону, тарагы (тажы-
сы).

ампутация (ооруп керексиз
болуп калган мучөнүү кесип
таштоо).

амфиартроз (эки сөөктүү әш-
талышып муун болушу, би-
рок бул муун такыр дээр-
лик кыймылсыз болот, ми-
салы, шыйбылчак муун-
дары).

амфицелдүү омуртка.

амфотония.

анабиоз (төмөнкү баскычта
турган организмдин) жа-
ныбардын (тирчилик бел-
гисин убактылуу токтолотуу,
чала жандуулук).

анализ (талдоо, текшерүү).

анализатор (талдоочу, ба-
йырдоочу).

аналогия (окшоштук).

анальгезия (ооруганды сез-
бөө).

арткы тешик (көтөн).

анаморфоз (формасын өзгөр-
түү, жоготуу).

анаплазíя

анаартрия

анаастомóз

анатоксíй

анáтом

анатомíческая шейка плечевой
кости

анатóмия

анатóмия нормáльная

анатóмия прикладнáя

анатóмия сравнительная

анатóмия топографíческая

анафáза

анафилаксíя

анафилактогéн

анафорíя

анаэрóбы

анаплазия (өсүп жетишпеген,
толук аныкталбаган (диф-
ференцилланбаган) клет-
ка).

анаартрия (сөздү аныктап ай-
та алbastык, сүйлөй ал-
боочулук).

анаастомоз (улаштыруу, ма-
селен ичегини шишиги ме-
нен алып салгандан кийин
эки учун кайра улап тигип
коую, же карынды ичегиге
кошуп тигүү, кан тамырла-
рынын кошулушу).

анатоксин (күчү кетирилген,
заары кетирилген микроб
усуу).

анатом (анатомия илими
боюнча адис).

куң жиликтин анатомиялык
моону.

анатомия (адамдын дene тү-
зүлүшү жөнүндөгү илим).
нормалдуу анатомия (кадим-
ки абаддын, дурус, соо
абаддын анатомиясы).

жардамчы анатомия.
салыштырма анатомия.

топографиялык анатомия.

анафаза (клеткалардын өсүү
жолунда бөлүнүшүнүн өз-
гөчө бир түрү).

анафилаксия (денеге кирген
ар түрдүү заттардын таа-
сиirlери аркылуу дene сез-
гичтигинин көтөрүлүшү,
дүркүрөшү).

анафилактоген (биологиялык
заттар пайда болгон анти-
гендин бир түрү).

анафория (көз алмасынын
кабак алдына айланып ке-
тиши).

анаэробдор (абасыз, кисло-

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|---|
| ангиоделия | родсуз шарттарда жашай турган микробдор). | анемия | кан аздык (анемия). |
| ангиодроз | ангиоделия (кандагы суунун азайышы). | аненцефалия | аненцефалия (мээ жоктүк, мээнин тубаса жоктугу). |
| ангиограф | ангиодроз (тердебөөчүлүк). | анестезиолог | анестезиолог (ооруун операция жасаганда дары аркылуу оорутпоо методун билгенин врачи). |
| ангиография | антиограф (кан тамырларынын кызматын жазуучу курал). | анестезиология | анестезиология (оорутпоо тууралуу илим). |
| ангиология | ангиография (кан тамырларын сүрөткө тартып алуу). | анестези́рующие средства | оорутпоочу дарылар. |
| ангиома | ангиология (кан тамырларынын курулушун үйрөнүү, изилдөө жөнүндөгү илим). | анестезия | анестезия (операция жасаганда жиберген дарынын таасириен кесиле турган жердин оорубай калышы, сөзгичтүгүнин жоголушу). |
| ангиомиозит | ангиома (кан тамырларынын шишиги). | анестетики | анестетиктер (оорутпоочу дарылар, заттар). |
| ангиоспазм | ангиомиозит (кан тамырлар менен булчуңдун биригип сөзгениши). | анизокория | анизокория (көз каретинин көлөм жагынан ар түрдүү болушу). |
| ангиостеноз | ангиоспазм (кан тамырынын тырышып кыскарышы, кысылыши). | анизотропный диск | анизотроптук диск (ырацы күңүрт, эки катар жарык келтире турган миофилиллдерди куруучу клеткалардын түрү). |
| ангиостомия | ангиостеноз (кан тамырынын тарышы). | анизоцитоз | анизоцитоз (канды көлөмү ар түрдүү болгон кызыл кан тоголокторунун пайда болушу). |
| ангиоэкстазия | ангиостомия (кан тамырынын жаруу). | анкилоз | анкилоз (сенек муун, муундуун иштебей катып калышы). |
| ангиоэндотелиома | ангиоэкстазия (кан тамырынын кеңейип кетиши). | аноксемия | аноксемия (канды кислород азыгынын жоктугу). |
| андрогиний | ангиоэндотелиома (кан тамырдын ички кабатында пайда болгон шишик). | аноксия | аноксия (денедеги кандарда кислороддун жоктугу, же-тишпестиги). |
| андрология | андрогиния. | аномалия | аномалия (мүчөнүн кадимки нормасынан бөтөнчө болуп курулушу, маселен, беш бармактын ордуна алты бармактын жаралышы, бир баштын ордуна эки баштын жаралышы ж. б.). |
| андростерон | андрология (эркектердин ооруларын үйрөнүүчү илим). | анопсия | анопсия (көздү чөл баскан- |
| аневризма | андростерон (эркек жыныс бездеринин гормону). | | |
| аневризма аорты | аневризма (кызыл кан тамырынын баштыктай болуп кеңейип кетиши). | | |
| аневризма сёрдца | толтоун аневризмасы (кеңейип кетиши). | | |
| анемичный | жүрөк аневризмасы (жүрөктүн капиталынаң кеңейип кетиши). | | |
| | каны аз; кубакай. | | |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|---|
| анорексия | дыктан көрүү сезиминин жоголушу). | антицитотоксий | рымынын алдыга карай бүгүлүп калышы). |
| анофтальмия | анорексия (тамакка көңүл, келбей калуу). | антогонисты | антицитотоксин (клеткалардан чыккан ууларга каршы зат). |
| антиверсия | анофтальмия (көз алмасынын жоктугу). | антропология | антогонисттер (маселен, булчундардын иштөөсүнүн бир бирине окшошпостуктары). |
| антиген | антиверсия (жатындын алдыга карай эңкейип, бүкүрэйүп калышы). | антропометрия | антропология (кишинин биологиялык түзүлүшүн текшерүүчү илим). |
| антигенотерапия | антиген (ууларга жана микробдорго каршы турруучу денедеги пайда болгон белок заты). | анурия | антропометрия (адам денесинин көлемдөрүн чөнөө, елчөө). |
| антикоагулин | антигенотерапия (антиген менен дарылоо, эмдөө). | а́нус | анурия (сийдиктин иштөбей калышы, чыкпай калышы). |
| антиперистальтика | антикоагулин (электр тогуунун күйүгүн айыктыруучу дары). | аборта | а́нус (арткы тешик, көтөн тешиги, заң чыгаруучу тешик). |
| антисептика | антиперистальтика (карын, ичеги жана кызыл өңгөтүү кайра, тескери жыйрылыштары). | аборта брюши́я | толто, аорта (эн чоң кан тамыр, бул денедеги кан туруктурунун эң зору, маслен, жүрөктүн аортасы (толтосу) жүрөктүн сол карынчасынан башталып, денеге тазаланган кызыл канды таратат). |
| антисептические вещества | антисептика (денедеги жараларда болгон жана хирургиялык операцияда керектелүүчү аспаптарда, жиптерде, тангыштарда жана башкаларда болгон микробдорду химиялык жана биологиялык дарылар, заттар менен жоготуу). | аорта́льно-почечный нервный узел | ич толтосу (аортасы). |
| антитела | антисептикалык заттар. | аорти́т | бейрөктүн толтолук (аорталык) нерв түйүнү. |
| антитоксий | антитела (антигендерге каршы, организмде пайда болгон зат). | аортография | аортанын оорушу, сезгениши. |
| антитромбин | антитоксин (денедеги ууга каршы зат). | аортоптоз | аортография (рентген нуру менен (аортаны) толтону сүрөткө тартуу). |
| антифермент | антитромбин (кандын уюшуп на каршы пайдаланылуучу зат). | аортосклероз | аортоптоз (аортанын созулуп төмөндөшү). |
| антифлексия | антифермент (денеде ферменттердин пайда болушуна каршы зат). | апертúра | толтонун склерозу (катууланышы, сезгениши, толтонун бетине кальций тузу жыйылып калгаңда толто ката баштайт). |
| | антифлексия (жатындын жа- | | тешик. |

апиколиз

апицит

апича (бесхвостье)

аплазия

апиоэ

апокрийные жёлезы

апоневроз

апоплексия

апофизы

аппарат запирательный

аппарат мочеполовой

аппарат половой

аппарат совокупительный

аппараты движения

аппарат экскреторный

аппарат ядовитый

аппендицопатия

аппендикс

аппендицизм

арахноидит

арефлексия

Аристов Е. Ф.

апиколиз (мүчөлөрдүн уч жактарын бошотуу).

апицит (мүчөнүн уч жагынын сезгениши).

куйрукусудук.

аплазия (есүп жетилбекендик).

апиоэ (дем алуунун убактылуу токтолушу, аракет кылса адам кайра дем алыш кетет).

апокриндүү бездер.

чарым.

апоплексия (мээгэе кан куюлуу, агуу).

апофиздер (маселен сөөктүн учтары).

жапкыч аппарат.

сийдик (заара) жана жыныс аппараты.

жыныс аппараты.

кошуулушуу аппараты.

козголтуу (кыймылдатуу) мүчөлөрү.

экскретордук, сыртка чыгаруу аппараты.

заардуу, уулуу аппарат.

аппендицопатия (аппендицит экендиги арсар болуу).

аппенди克斯 (сокур ичегинин капиталынан бөлүнгөн курт сымал кичине ичеги).

аппендицизм (аппендицит оорусунун белгилерине ошоп, бирок аппендицит болбой калуу).

арахноидит (мээнин жана жүлүндүн тор кабыгынын сезгениши).

арефлексия (рефлекстин болбустуу).

Аристов Е. Ф. — 1806-жылы туулуп, 1875-жылы өлгөн, Казан университетинин

Аристотель

аритмия

ариация
артериализация

артериальная кровь

артериальная связка левой легочной артерии
артериальная сеть

артериальная сеть локтевого сустава
артериальная сеть колена (коленного сустава)

артериальная сеть надколенника
артериальное давление
артериальное кровотечение

артериальные борозды чёрепа

профессору болуп иштеген, ири анатом.

Аристотель — философ, биздин доордон мурунку 322-жылда туулуп, 384-жылда өлгөн. Айбандардын анатомиясы боюнча көп баалуу кабарлар калтырган, кандын жылышындагы журектүн кандай баркы бар экендигин белгилеген «Primum movens» («Биринчи жылдырыгыч») деген түшүнүктүү калтырган.

аритмия (жүрөктүн, туура эмес согушу).

арнация.

артериализация 1) көк кандын углероддон ажырап кызыл канга айланышы; 2) кызыл кан тамырларынын көбөйүшү.

артериялык кан (кислородго ширелген таза кызыл кан). сол өпкө кызыл кан тамыр байланышы.

кызыл кан тамырынын тармагы (кызыл кан тамырынын денеге, мучелөргө тор сыйкытанып жайлган тармагы).

чыканак муунунун кызыл кан тамырлар тармагы. тизенин (тизе муунунун) кызыл кан тамырлар тармагы.

тизе томугунун кызыл кан тамырлар тармагы.

кызыл кан тамыр басымы. кызыл кан тамырынан кан агуу.

баш сөөктөрүндөгү кызыл кан тамырлары сойлогон нуктары; жылгалары.

| | | | |
|--|--|--|--|
| артериальные борозды чешуйчатой части височной кости | чыкый сөөгүнүн канылтырай бөлүмүндөгү кызыл кан тамырлары сойлон жата турган нұктар, жылгалар. | артерионекроз | артерионекроз (кызыл кан тамырынын чирип кетиші). |
| артериальные клубочки улитки внутреннего уха | ички кулак үлүлүнүн кызыл кан тамыр түймөгү. кызыл кан тамырынын кобулчасы. | артериосклероз | артериосклероз (кызыл кан тамырынын бетине кальций тузу топтолгандуктандын катууланышы, сөңгөктенүшү). |
| артериальный конус | кызыл кан тамырынын конусу (үнгусу). | артериостеноз | артериостеноз (кызыл кан тамырынын бир жеринен тарып калышы). |
| артериальный проток левой легочной артерии (баталлов проток) | сол өпкөнүн кызыл кан тамырынын толто менен кошулған өткөөл тутүгу (баталлов өткөөлү). | артериотомия | артериотомия (кызыл кан тамыры кесүү, жаруу). |
| артериальный синус правого желудочка сердца | жүрөктүн оц карынчасынын кызыл кандык коңулу. | артерия | артерия, кызыл кан тамыры (бул тамыр менен кызыл кан бүтүн денеге, мүчөлөргө тарапат). |
| артерии лабиринта внутреннего уха | ички кулак лабиринтинын (ичинде суюктугу бар үлүлдүн сөөгү сыйктуу мүчө) кызыл кан тамырлары. | артерия белочной оболочки глаза | көздүн ак кабыгынын кызыл кан тамыры. |
| артерии сигмовидной кишки | жоон ичегинин латиндин «S» тамгасына оқшогон бөлүмүнүн кызыл кан тамырлары. | артерия брюшина | курсак кызыл кан тамыры. |
| артерийнт | артериит (кызыл кан тамырынын сезгениши). | артерия брыжечная | чычыркай кызыл кан тамыры. |
| артериограмма | артериограмма (кызыл кан тамырынын согушун артериограф аппараты менен жазуу). | артерия грудной клетки и спины (ветвь подлопаточной артерии) | көөдөн жана белдин (далы алдындағы кызыл кан тамырдын бутагы) кызыл кан тамыры. |
| артериовенозные анастамозы | кызыл жана көк кан тамырларынын кошулуштары. | артерия глазная | көз кызыл кан тамыры. |
| артериоз | артериоз (бәйрөк безинин таасири менен мәннин иштеши күчөп кетип, кызыл кан тамырынын жукарышы). | артерия глубокая, окружающая подвздошную кость | жамбаш сөөгүн тегеренген терең кызыл кан тамыры. |
| артериокапилляры | артериокапиллярлар (кызыл кан тамырынын ичкерген эң акыркы майдада учу). | артерия головного мозга | мәннин кызыл кан тамыры. |
| артериопла | артериопла (көзгө көрүнбөгөн майдада кызыл кан тамырлар). | артерия грудная | көөдөн кызыл кан тамыры. |
| | | артерия диафрагмы брюшной аорты | и ч толтосунан бөлүнгөн боор эттин кызыл кан тамыры. |
| | | артерия желудка и 12-перстной кишки | карындын жана 12 эли ичегинин кызыл кан тамыры. |
| | | артерия кожная | тери кызыл кан тамыры. |
| | | артерия круглой маточной связки | жатындын тегерек байламатасынын кызыл кан тамыры. |
| | | артерия крыловидного канала | канат сымал каналдын кызыл кан тамыры. |
| | | артерия легочная | өпкө кызыл кан тамыры. |
| | | артерия луковицы полового члена | жыныс мүчөсүнүн үнгусунун (түбүнүн) кызыл кан тамыры. |

артéрия мочеиспускательного
канáла

артéрия мочеполовая

артéрия мышцы, поднимающей
яйчко

артéрия нисходящая

артéрия нутрíция

артéрия, окружáющая лопатку

артéрия печёночная

артéрия пищевода

артéрия плечевого отростка

артéрия подвздошная

артéрия подвздошной кишкý

артéрия подключичная

артéрия промéжности

артéрия семевыносящего
протóка

артéрия сбнная

артéрия, сопровождающая
седáлищный нерв

артéрия сосудистого сплете-
ния мозга

артéрия спинки нóса

артéрия тощей кишкý

артéрия хвостовая

артéрия червеобразного
отростка

артéрия щитовидной железы

артéрия язычная

заара чыгаруучу каналдын
(үрптүн) кызыл кан тамы-
ры.

сийдик, жыныс кызыл кан
тамыры.

энди көтөрүүчү булчундуң
кызыл кан тамыры.

төмөн түшүүчү кызыл кан
тамыры.

сөөк артериясы (сөөк кызыл
кан тамыры).

далыны айланта тегеренгөн
кызыл кан тамыры.

боор кызыл кан тамыры.
кызыл өнгөтүн кызыл кан
тамыры.

далынын ийин урунчугунун
кызыл кан тамыры.

жамбаш (дем алдындағы)
сөөгүнүн кызыл кан тамы-
ры.

ичке ичегинин төмөнкү бөлү-
мүнүн кызыл кан тамыры.

акырек алдындағы кызыл
кан тамыры.

чаттын кызыл кан тамыры.
урук чыгаруучу түтүктүн кы-
зыл кан тамыры.

уйку кызыл кан тамыры.
отургуч нерв менен бир кет-
кен кызыл кан тамыр.

мэзинин тамыр чатылышынын
кызыл кан тамыры.

мурундуң кырынын кызыл
кан тамыры.

ач ичегинин (ичке ичегинин
жогорку бөлүмүнүн) кы-
зыл кан тамыры.

куйрук (чычаң) кызыл кан
тамыры.

сокур ичегиден бөлүнгөн
курт сымал ичегичинин кы-
зыл кан тамыры.

калкан безинин кызыл кан
тамыры.

тил кызыл кан тамыры.

артéрия яйчка

артéрия яйчикника

артикуляция

артоневралгия

артралгия

артрит

артритизм

артродéз

артролóгия

артропатиá

артропиóз

артроплáстика

артротомиá

архитектóника

асбестовая дегенерáция

асéптика

асимметрия

асистолиá

аспермий

эндин жумуртка кызыл кан
тамыры.

энелик безинин кызыл кан
тамыры.

эки сөөктүн муун аркылуу
ашталышы.

артоневралгия (муун нервде-
ринин сезгениши, оорушу).

муундуң зыркыраши.
муундуң сезгениши.

артритизм (бардык муундар-
дын бирден ооруга чалды-
гышы).

артродез (кыймылдабай тур-
ган жасалма муун).

муундарды үйрөнүү илими
(артрология).

антропатия (муундуң сыйда-
шы).

артропиоз (муундуң иринде-
ши).

артропластика (муунду жа-
моо, ооруган муундуни
оорусун алып салып жана
муун жасоо).

артротомия (муунду кесүү,
жаруу).

архитектоника (түзүлүш тар-
тиби).

асбесттүү дегенерация, ас-
бесттин таасириен бузу-
ллуу.

асептика (операцияга керек
аспап, жип жана башка
буюмдардагы микробдорду
физикалык жол менен
жоюу, өлтүрүү).

асимметрия (бир-бирине ок-
шошпостук, маселен эки
түрдүү болуп калышы).

асистолия (жүрөктүн согу-
шунун, кысылышынын ток-
тол калышы).

сперманын (уруктун) жок-
тугу.

аспирáтор

аспираáция

ассенизáтор

ассенизáция

ассимиляáция
астения

астенопíя

астигматíзм

астигмомéтр

асфиксíя

асцит
атаксíя

ателектáз

атерóз

атероматóз

атетóз

аспираптор (суюктукту соруп алуучу курал).

аспираáция (дем алуу мүчөлөрүнө (өпкө, кекиртекке) бир нерсенин кирип кетиши).

ассенизатор (короону жана дааратқаны тазалоочу жумушчу).

ассенизáция (короону даараткананы тазалоо).

ассимиляáция (өздөштүрүү).

астения (дененин жалпы кубатынын кетиши).

астенопия (көздүн көрүүсүнүн начарлаши).

астигматизm (көздүн бардык тарабына жарыктын бирдей тийбекендигинен көздүн көрүшүнүн начарлаши).

астигмометр (астигматизмди чөнөөчү аспап).

асфиксия (дем алган абада кислороддун жетишпестигинен көгөрүп кетүү).

асцит (ичке толгон суу).

атаксия (булчундардын кадимки кызматтарын аткарбай бузулуп калышынан калчылдап, тартандап басып калуу, тең салмактуулугун жоготуу).

ателектаз (өпкө абасыз калгандыктан дем алуу кызматын аткарбай калышы).

атероз (кызыл кан тамырынын катып калышы).

атероматоз (кызыл кан тамырларынын ички бетине май каткандыктан пайда болгон шишик).

атетоз (оорунун таасиринен

атиреóз

атлáнт (пёрвый шéйный позвоночок).

атланто заты́лочный сустáв (соединение первого шéйного позвонкá—атлáнта с заты́лочной костью)

атонíя

атрезíя

атрепсíя

атриовентрикульárное отвéрстие

атрофíя

аускультáция

автовакцина

автовакцинаáция

кол салааларынын калчыл-
дал-калыши).

атиреоз (калкан безинин иш-
теши төмөндөгөндүктөн пайда болгон ооруу).

каракуш (биринчи моюн омурткасы).

каракуш менен жéлке сөөгү-
нүн мууну (биринчи моюн омуртка болуп эсептелген каракуш менен жéлке сөө-
гүнүн кошулган жери).

атония (мүчөнүн кеңеп кетиши, маселен оорунун зал-
дарынан ичеги жана ка-
рындын кеңейип кетиши,
булчундардын чындыгы-
нын бошоп кетиши).

атрезия (бала төрөлгөндө денедеги чыгаруу тешикте-
ринин туýк төрөлүшү, ма-
селен баланын заң чыгаруу
тешигинин жоктугу).

атрепсия (тамагы начар бол-
гондуктан баланын жүдөп,
арыктап кетиши).

атриовентрикульárдык тешик
(бул тешик жүрөктүн ал-
дынки бөлүгү менен ка-
рынчасын ажыратып тур-
ган болүктүн ортосунда ту-
рат, ал эки тешик болуп
бирөө он, бирөө сол жагын-
да болот).

атрофия (оорунун же иште-
бистиктин залдарынан мү-
чөнүн кичирейип кетиши).

аускультация (угуу, тыңдоо,
маселен, өпкө менен жү-
рөктүн иштерин кулак же
аспап аркылуу угуу).

автовакцина (оорунун өзү-
нөн алынган вакцина).

автовакцинация (оорунун өз

аутогемотерапия

автоиммунизация

автоинтоксикация

автоинфекция

автолиз

автолизий

автопепсия

автопсия

автосеротерапия

автотерапия

автомомия

автотрансфузия

автофония

ахилля

ахолия

вакцинациясы менен өзүн эмдөө).

аутогемотерапия (оору кишини өз каны менен өзүн эмдөө мисалы, канды колунан алтын жамбаш булчундарына куюу).

автоиммунизация (оору жерден пайда болгон антигендердин өз боюна тарап, деңени кубаттантып, башка ооруларды кабылдабоо).

автоинтоксикация (оорунун өз денесинен пайда болгон уулар менен уулануу).

автоинфекция (өз денесинеңдиги инфекциядан ооруп калуу).

автолиз (өз денесинин ферментинин таасиринен клеткалардын өзүнөн-өзү өлүшү).

автолизин (автолиз болуу процессинен пайда болгон суюк заттар, өлүмтүктөр).

автопепсия (тамактын өзүнөн-өзү сиңүүсү).

автопсия (өлүктүү текшерүү үчүн сооуу).

автосеротерапия (оорунун өз сывороткасы менен өзүн эмдөө).

автотерапия (өзүн-өзү эмдөө).

автомомия (өзүн-өзү кесүү, жаруу).

автотрансфузия (өзүнүн калынын өзүнө, бир жеринен экинчи жерине куюу).

автофония (өз денесинен тамактануу).

ахилля (карындын кислоталарынын жоголушу).

ахолия (ичегиге өттүн кетпестиги).

ахондроплазия

ахроматосия

ахромацит

афагия

афазия

афенил

афония

ахромия

ацетон

ацетонемия

ацетонурия

ацефалоцисты

ацидоз

аэробы

аэрорий

аэротерапия

аэрофагия

аэрофобия

базалиома

ахондроплазия (кемирчектин толук өсүп жете албастыгы).

ахроматопсия (ыраңдын түрүн ажыраты албастык).

ахромацит (кызыл кан томографиянын бөйлбөй турган бир түрү).

афагия (жута албай калыш). афазия (айткан сөздү түшүнбөстүк жана толук айта албастык).

афенил (мочевина жана хлордуу кальцийдин кошулуши).

үнсүздүк (адамдын үнү чыкпай, шыбырап калышы).

ахромия (теринин түссүздүгү).

ацентон (химиялык зат, сыр, бөйкөрдүрү эриткич, мындаи зат канда да болот).

ацетонемия (ацетондун кандада көбөйүп кетиши).

ацетонурия (ацетондун сидик менен кошо чыгышы). ацефалоцисты (эхинакокк ыйлаактарынын чоң-чоң түрлөрү).

ацидоз (денеде кислотанын көбөйүп кетиши).

аэрробор (абалуу жерде жашоочу микробдор).

аэрорий (кундүн ысыгына кактоочу жер).

аэротерапия (аба менен эмдөө),

аэрофагия (абаны жутуу). аэрофобия (абадан), желден коркуу).

Б

базалиома (негизги клетканин шишиги).

| | | | |
|--|---|--|---|
| базальная мембра́на (основная перепо́нка) | негизги, түпкү мембрана (ажыратуу, бөлүү, чектөө жаргакчасы). | части височной кости | бөлүгүнүн добулбас кап- качасы. |
| базальный (основной) цилинд- рический слой кожи Базёдова болéзнь | теринии негизги, түпкү чоно- кой кабаты. Базедов оорусу (нервдин сок- куга учурагандыгынан пай- да болгон калкан без оору- су. Базедов деген окумуш- туу биринчи ирет бул оору- ну байкап жазган). | бараба́нная лестница | тарсылдак тепкичи (кулак- тын тарсылдагынын, ички жаргакчасынын тепкичи). ички кулактын үлүлүнүн тар- сылдак тепкичи. |
| базофиль | базофил (гранулаттин бир түрү). | бараба́нная лестница улýтки внúтреннего уха | ортонку кулактын добулбас конулу. |
| базофилия | базофилия (базофиль боёгу менен бөлүш). | бараба́нная пáзуха среðнего уха | кулактын тарсылдак жаргак- часы. |
| базофильный | базофилдүү. | бараба́нная перепо́нка | кулактын тарсылдак жарга- гы, тарсылдагы. |
| базофобия | базофобия (катуу баскандан «жыгылып калам» деп кор- куу). | бараба́нная перепо́нка уха | чыкый сөөктүн таш сыяктуу бөлүгүнүн добулбас көн- дэйчесү. |
| бактериемия | бактериемия (бактериялар- дын канга тараап кетиши). | бараба́нная полость каменис- той части височной кости | кулактын тарсылдак көн- дэйү, үнкүру. |
| бактериоагглютиний | бактериоагглютинин (бакте- рияларды чогултуп чөктүр- гүч зат). | бараба́нная полость | ортонку кулактын добулбас көндэйү, үнкүру. |
| бактериогемагглютинин | бактериогемагглютинин (бактерияларды чогултуп чөктүрүүчү кан заты). | бараба́нная полость среðнего уха | кулактын тарсылдак кылы. |
| бактериогемолизин | бактериогемолизин (кызыл кан денечелерин эриткич бактериялардан чыккан уу заттар). | бараба́нная струна | чыкый сөөгүнүн тарсылдак бөлүмүнүн тарсылдак (жаргак) шакеги. |
| бактериоурий | бактериоурия (бактериялар- дын сийдик менен чыты- шы). | бараба́нное отверстие канáльца бараба́нной хóрды (струны) | кулак тарсылдак кылынын (хордасынын) каналчасы- нын тарсылдак тешиги. |
| бактериофág | бактериофаг (бактерияны жоготуучу клетка). | бараба́нное отвёрстие слуховой трубы | угуу түтүгүнүн тарсылдактык тешиги. |
| бактериофагия | бактериофагия (бактерио- фагдын бактерияны жо- тушу). | бараба́нное сплетение языко- глóточного нéрва | тил-жуткуч нервасынын ку- лак тарсылдагы менен чи- лениши. |
| бактéрия | бактерия (жөнөкөй көзгө кө- рүнбөй турган жаныбар). чыкый сөөгүнүн добулбас нук жылгачалары. | барабани-чешуйчатая щель каменистой части | чыкый сөөгүнүн таш өндөн- гөн бөлүгүнүн кабырчык- тарсылдак көк кан тамыры- нын жаракасы. |
| бараба́нная борозда височной кости | чыкый сөөгүнүн добулбас нук жылгачалары. | бараба́нные вéны | ортонку кулактын тарсылдак уюктары (ячейкалары). |
| бараба́нная крыша каменистой | чыкый сөөктүн таш сыяктуу | бараба́нные ячéки среðнего уха | чыкый сөөгүнүн таштай бө- лүгүнүн тарсылдак канал- дары (арыктары). |
| | | бараба́нный канáлец каменис- той части височной кости | кулак тарсылдагынын нерви. |
| | | бараба́нный нéрв | тил-жуткуч нервинин тарсыл- дак түйүнү. |
| | | бараба́нный ўзел языко-глóточ- ного нéрва | |

Бартоліновы жéлезы

бартолінов протóк

барьёр
батипноэ
батофобия

Баутйна
Баугиниева заслонка

Баугиноспáзм

Баумéнова кáпсула
бахромá

бахróмка морскóго коня — бокóвого желúдочка головнóго мóзга

бахróмчатый
бациллемиá

бациллобоя́знь
бациллоноситель

бациллурíя

бéдренная артéрия
бедренная вéна
бéдренная вéтвь нéрва
половых óрганов и бедра

бéдренная грыжá

Бартолини бездери (аял жынысынын тышкы ээрдинде-ги бездер, аларды биринчи ирет Бартолини деген окумуштуу таап, аныктап жазгай).

Бартолинов протогу (өткөөлчелер, тутукчелер).

тоскуч, тосмо.
батипноэ (терец дем алуу).
батофобия (бийиктиктен коркуу).

Баугина (анатом).
Баугини калкалагычы (ичке ичегинин сокур ичеги менен кошулушундагы каптагыч, аны биринчи ирет Баугини деген илимпоз аныктаган).

Баугиноспазм (баугина жапкычынын кысылыши).

Баумен капсуласы (кабыгы).
чачы сымал, чачыга окшотон.

баш мээсинин капталындагы карынчасынын деңиз атына окшотон бөлүмүнүн баҳромкасы (чачысы).

чачылуу.
бациллемия (микробдордун, бациллдердин канга кириши).

бациллдерден коркуу.
денесинде бациллдерди баркиши, бациллдерди тара туучу киши.

бациллурия (сийдик менен бациллдердин чыгышы).
сандын кызыл кан тамыры.
сандын көк тан тамыры.
жыныс мүчөлөрүнүн жана сандын нерв менен сан учун бөлүнгөн бутагы, тармагы.

сан чуркусу, жарыгы.

бéдренная кóсть
бéдренное кольцо

бéдренное нéрвное сплетение

бéдренный канáл

бéдренный нéрв

бéдренный треугóльник

бедро

безвéкий

безволóсость

безглáзый

безголосýй

беззúбый

безлихорáдочный

безмóзглый

безиогýй

безпупóчный

безрóтый

безрóкий

безумие

безъязыкýй

безымáнная артéрия

безымáнная кóсть

безымáнные кóсти

безымáнный пáлец

бéлая лíния живота

бéли

белковая оболóчка

белковое тéло

белковые жéлезы

сан сөөгу (кашка жилик).
сан шакеги (бул жука чурайдан ачылган шакек-тешик), ал шакек кецип кеткенде андан ички мүчөлөр, маселен, ичке ичеги, карын май ж. б. чыгып кетип, чурку боло баштайт).

сандын нерв чиелениши.
сандын жылгасы, каналы.

сан нерви.

сандын үч бурчтуу.

сан.

кабаксыз.

чачсыздык (түксүздүк).

көzsүз.

үисүз, дабышсыз.

тишсиз.

ысыбагандык, дene жылый албастык.

мээсиз.

бутсуз.

киндиксиз.

оозсуз.

колсуз.

акылсыздык.

тилсиз.

атсыз кызыл кан тамыр.

атсыз сөөк, көчүк сөөгү.

атсыз сөөктөр, көчүк сөөктөр.

аты жок бармак.

курсактын ак сыйыгы (бул сыйык төштүн кечиринен башталып, киндикти жарып етүп, жамбаш сөөктөрүнүн ашталышына келип токтойт, ошентип курсакты «он — сол» экиге так бөлүп турган сыйык).

аялдын жыныс мүчөсүнен чыга турган ак зат.

белок кабыгы.

белоктуу дene (тело).

белок бездери.

белое вещество головного мозга:
белокровие

белочная оболочка глаза (склера)
белые кровяные клетки
белые пластинки мозжечка

бельмо

Бер К. Э.

беременная

беременность

бескостный

бесплодие

бесполое размножение

бесполый

бессилье

бессонница

бессосудистый

Бец В. А.

бешенство
бивание пульса

билатеральная симметрия

мээнин ак заты (бөлүмү).

ак кандуу (когда ак кан де- нечелеринин өтө көбөйүп кетиши).

көздүн ак кабыгы (склерасы).

кандын ак клеткалары.

кичине мээнин ак пластинка- лары (катмарлары).

чел (көздүн карегин чөл кап- тоо).

Бер К. Э. (1876-жылы туулуп, 1892-жылы өлгөн орус элининин анатому, эмбропология илимин биринчи түзгөн илимпөз).

бооз, боюнда бар аял, кош кабат.

бооздук, кош кабаттык, бо- юнда бардык.

сөөксүз.

тукумсуздук (теребестүк).

жыныссыз көбөйүү.

жыныссыздык.

дармансыздык, алсыздык.

уйкусуздук.

кан тамырсыз, кан тамыры

жок.

Бец В. А. (1860—1890-жылдарда жашаган, көрүнүктүү окумуштуу анатом, чебер жана мыкты изилдөөчү. Эмгектеринин көбү мээнин микроскоптук түзүлүшүнө багытталган, мээнин кыртышындагы пирамidalык клеткаларды тапкан, ал клеткаларга «Бецтин пирамidalык клеткалары» деген ат коюлган).

кутуруу.

тамырдын согушу.

билатералдуу симметрия

биливердин

билирубин

билирубинемия

билирубинурия

био

биогенез

биогенетический закон
биодинамика

биология

биометрия

биопсия

биорадиология

биофагизм

биохимия

биполярный нетрон

(эки жакка тек бөлүнгөңдүк).

биливердин (өттүн жашыл пигменти).

билирубин (өттүн кызыл пигменти).

билирубинемия (өт кызыл пигментинин канды көбөйүп кетиши).

билирубинурия (биливердин сийикке өтүшү, анын сийик менен сийилиши).

өмүр сүрүү, жашоо.
биогенез (тируу дененин баштапкы чыгышын текшерүү).

биогенетикалык закон.
биодинамика (тируу дененин козголушун, өзгөрүшүн байкоо).

биология (жаныбарлардын жашоолору, өркүндөө, күрүлүү, кызмат кылуу жана тегеректеги чөйрө менен байланышы жөнүндөгү илим).

биометрия (биологиялык динелерди чөнөө).

биопсия (ооруну аныктоодо, ооруган жерден алынган тканьды микроскоп аркылуу кароо).

биорадиология (радиоактивдүү заттардын биологиялык таасирлерин текшерүүчү илим).

биофагизм (клеткалардын жаныбарларды (микробдорду) өзүнө тартып алыши).

биохимия (жан-жаныбарлардын химиялык түзүлүштөрүн үйрөнүү илими).
эки полярдык нетрон.

бисистолія

биfurкация

бицепс
Биша

блáста

blastogenéz

blastodérmа

blastopór

blastоцéля

blastóula

блéдный шар полосáтого тéла
головнóго мóзга

блефариzm

блефарйт

блефаробленоррéя

блефаропластика

блефароспázm

блефаростенóz

блефаротомíя

блефарофимóз

близнецбовая мышца

бисистолия (толтонун ке-
цейип кетишинен жүрөктүн
эки ирет кысылыши).

биfurакция (эки ача, кекир-
тектиң эки бөлүнүп эки өп-
көгө кеткен жери).

бицепс (эки баштуу булчун).
Биша (XVIII кылымда ткан-
дарды үйрөнүү жолуни би-
ринчи баштаган илимпөз).

бласта (уруктуң энелик клет-
касы).

blastogenез (урукту чыгаруу-
чу чордону).

blastoderma (уруктуң тери-
си, кабыгы).

blastopор (иچиги көндөйүнүн
кеleчекте боло турган те-
шиги).

blastоцеля (blastуланын
ичи, көндөйү).

blastула (түйүлдүк өсүп
blastула түрүнө айланат).

мээнин жол-жол чаадаңене-
синин купкуу (ак) томо-
логу.

блефариzm (көздүн жапка-
гынын тартышы).

көз жапкагынын сезгениши.

блефаробленоррeя (көз жап-
кагынын ириидеп кетиши).

блефаропластика (бузулган
көз жапкагын операциялап
жамап, калыбына келти-
руу).

блефароспазм (көз жапкаты-
нын кысылыши).

блефаростеноз (көз жапка-
гынын тарышы).

блафаротомия (көз жапка-
гын жаруу, кесүү).

блефарофимоз (көз жапка-
гынын аңтарылып, түйру-
луп калышы).

эгиз (кош) булчун.

близнецы

близорúкий

блок глáза

блóковая ость глазнýчной чá-
сти лóбной кости

блóковая юмка глазнýчной чás-
ти лóбной кости
блоковидная вырезка (полу-
лунная вырезка) локтевой
кости

блоковидный сустáв

блоковóй нéрв

блок плечевóй кости

блок тарáиной кости

блуждáющие клéтки

блуждáющий нéрв

бóдность

бóдствование

бóк

бокаловидная клéтка

боковáя артéрия груднóй клéт-
ки

боковáя бороздá головнóго
мóзга

боковáя бороздá, относящаяся
к двуглáвой мышце

боковáя ветвь основáния
лéвой легочнóй артéрии

боковáя вéтвь прáвой легоч-

эгиздер.

алыстагыны көрбөө.

көздүн чыгырыгы (блогу).
мандай сөөгүнүн көздүк бе-
лүмүнүн блоктук түркүгү.
мандай сөөгүнүн көздүк бе-
лүмүндөгү блоктук чункур.
чыканак сөөгүнүн блок сы-
мал (жарым айга окшо-
гон) оюуг.

блоктук муун (бул муун бүк-
төлүү жана кайкалоо кыз-
маттарын гана кылат, кап-
талдарына кыймыл бер-
бейт, мисалы, кол бармак-
тарынын майда муундары)
чыгырык нерви.

күн жиликтин блогу.

бакай сөөгүнүн блогу.

адашкан клеткалар.

адашкан нерв (чаржайыт
нерв; бул минтип айтыл-
ган себеби чаржайыт эле
өзүнүн жолунда көрүнгөн
мүчөлөргө бутак чыгарып
бере берет).

сергектик.

сергектенүү.

каптал.

бокал сымал клетка (бокал-
га окшош) без клеткала-
рына окшош болот, масе-
лен карын эпителиясы).

көөндөндүн каптал кызыл кан
тамыры.

мээнин капталындагы жыл-
га.

күн жиликтин эки баштуу
булчунун капталындагы
жылга.

сол өпкө кызыл кан тамырын
өпкө негизинdegи
белүмүнүн капталдык бу-
тагы.

өпкө кызыл кан тамырынын

ной артерии

боковая ветвь шейных нервов

боковая ветвь надглазничного нерва

боковая грудная вена

боковая губа бедра

боковая костная ампула внутреннего уха

боковая кожная ветвь плечевого (ветвь подкрыльцового нерва)

боковая крестцово-коксальная связка

боковая клиновидная кость

боковая лодыжка

боковая лодыжка малоберцовой кости

боковая ладьевидная поверхность таранной кости

боковая мозговая пластинка конечного мозга

боковая ножка поверхностного пахового кольца

боковая область

боковая область живота (правая и левая)

боковая область шеи

боковая поверхность малобер-

цового капталаинан чыккан бутагы.

моюн нервдинин каптала- дык бутагы (*тармагы*).

көздүн үстүндөгү нервдин каптала- дык бутагы (*тармагы*).

көөндүн капталаиндагы көк кан тамыры.

кашка жиликтин капталаин- дагы ээрди.

ички кулактын капталаиндагы сөөк ампуласы (баштыкчалысы).

ииндин каптала- дык бутагы (колтук нервдинин бутагы).

куймұлчак-чычандын каптала- дык бутагы.

капталаиндагы шынаа сымал сөөк.

сырткы (*каптала- дык*) кызыл ашык.

кичине жото жилик сөөгүнүн капталаиндагы кызыл ашык.

бакай сөөгүнүн капталаиндагы кызыл ашыктын жайыгы (*усту*), каптала- дык кызыл ашык менен ашташа турган жайык.

акыркы мээнин (*мээ учунун*) капталаиндагы мээ пластинкасы (*кабаты*).

жука чурайдын тышки шакегинин каптала- дык бутчасы.

каптала- дык (чөйрө), он жана сол жак желке сөөгүнүн капталаинан барып байла- нат.

курсақтын каптала- дык жаккы чөйрөсү (он жана сол жа- гы).

моюндин каптала- дык жагы (чөйрөсү).

шайырактын кичине жилин-

цовой кости боковая поверхность ладьевидной малоберцовой кости

боковая пупочная связка

боковая пластинка крыловидного отростка основной кости

боковая паховая ямка

боковая поверхность большеберцовой кости

боковая поверхность малоберцовой кости

боковая поверхность лодыжки малоберцовой кости

боковая ребернопопеочная связка

боковая связка молоточка среднего уха

боковая стена глазницы

боковая тараннопяточная связка

боковая часть затылочной кости

боковая ямка головного мозга

боковое отверстие четвертого желудочка мозга

боковое промежуточное вещество спинного мозга

боковое соединение (сустав) первого и второго шейных позвонков

боковое ядро продолговатого мозга

боковой

боковой ампулярный нерв

чигинин каптала- дык усту. шайырактын кызыл ашыгынын кичине жилинчи гинин каптала- дык усту.

киндиктин капталаиндагы байламтасы.

негизги сөөктүн канат сымал урунчугунун капталаиндагы жалпакчасы.

чандырдын, чурайдын капталаиндагы чункур.

чон жото жилик сөөгүнүн каптала- дык жайыгы (усту).

кичине жото жилик сөөгүнүн капталаиндагы жайык (усту).

кичине жото жилик сөөгүнүн кызыл ашыгынын капталаиндагы жайык (усту).

кабырганын капталаиндагы туурасынан келген байламтасы.

ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн каптала- дык байламтасы.

көз чарасынын каптала- дык.

бакай-согончик сөөктөрүнүн каптала- дык байламтасы.

желке сөөгүнүн каптала- дык.

мээнин капталаиндагы чун- кур.

мээнин төртүнчү карынчасынын капталаиндагы тешик.

жүлүндүн капталаиндагы ара- лык зат.

бириңи жана әкинчи моюн омурткаларынын каптала- дынын кошулуштары (муу- ну).

сүйрү мээнин капталаиндагы ядро.

каптала- дык.

кулактын каптала- дык тоголок.

| | | | |
|---|---|---|---|
| (вётвь слухового нерва) | тарсылдагынын нерви (угу- зуу нервииин бутагы). | боковой прямой мускул головы | баштын капиталындагы түз булчун (каракуштун кап- тал канатынан башталып, желке сөөгүнүн капиталына барып байланат). сүйрү мээнин капитал тарамы. |
| боковой бугорок таранной кости | бакай сөөгүнүн капиталында- гы дөмбүлчөсү. | боковой пучок продолговатого мозга | жулундуң капитал мүйүзү. жулундуң капитал түркүгү. далынын капитал бурчу. |
| боковой желудочек мозга | мээнин капитал карычасы. көрүнүн, жулундуң мээдеги капитал жолу. | боковой столб спинного мозга | көз кабыктарынын капиталда- рындагы кызыл кан тамыр- лар. |
| боковой эрительно-спинномозговой путь | жулундуң капитал арканчасы. | боковые артерии вёска | куймулчак сөөгүнүн капитал- дарындагы кызыл кан та- мырлар. |
| боковой канатик спинного мозга | уча сөөгүнүн капиталындагы кыр далынын капиталдык (колтук жак) чети. | боковые артерии крестца | таандайдын канат сымал сөө- гүнүн нерв түйүнүнен бе- лүнгөн арт жаккы ўйдөн- ку капиталдык мурунга ба- руучу бутактары. |
| боковой крестцовый грёбень боковой (подкрыльцовий) край лопатки | баштын канат сымал капитал булчуну (баштын сырткы канат сымал булчуну). | боковые вёрхние задние носо- вые ветви крылонебного узла | мээнин төртүичу карычасы- нын капиталындагы чөнтөк- челерү. |
| боковой крыловидный мускул головы (наружный крыловидный) | канат сымал сөөгүнүн тац- дай капитал нерви. | боковые карманы четвертого желудочка мозга | он өлкөнүн капиталындагы сегменттер (белумчөлөр) арасындагы көк кан та- мырлар. |
| боковой крылонебный нерв | шыйрактын чоң жилинчигинин дөмпөгөйлөрүнүн (кызыл ашыктарынын) орто- сундагы капитал жаккы дөмбүлчөсү. | боковые межсегментные вены | бел омурткаларынын туура урунчуктарынын капиталын- дагы булчундар. |
| боковой межмышечковый бугорок большеберцовой кости | тизенин капитал менискасы (кичинекей кошумча кечири). | боковые межпоперечные мускулы поясницы | таандайдын канат сымал сөө- гүнүн нерв түйүнүнен бе- лүнгөн арт жаккы, ылдый- кы капиталындагы мурунга ба- руучу бутактар. |
| боковой мышцелок бедра | кашка жиликтин капиталында- гы дөмпөк (кызыл ашык). | боковые нижние задние носо- вые ветви крылонебного узла | алдынкы калбыр сымал нер- вииин мурунга баруучу капиталдык бутактары. |
| боковой мышцелок большеберцовой кости | шыйрактын чоң жилинчигинин капиталындагы дөмпө- гөйү (кызыл ашыгы). | боковые носовые веточки пе- реднего решётчатого нерва | эмчектин ички кызыл кан тамырынын капиталдык ка- быргалык бутактары. |
| боковой мышцелок бугорок большеберцовой кости | шыйрактын чоң жилигигинин капиталындагы дөмпөгөйү (кызыл ашыгы). | боковые реберные ветви внут- ренней артерии молочной же- лезы | ооруксунуп заара қылуу. |
| боковой надмыщелок бедра | кашка жиликтин капиталын- дагы дөмпөгөйүнүн усту. | болезненное мочеиспускание | ооругандык. |
| боковой надмыщелок плечевой кости | куң жиликтин капиталында- гы дөмпөгөй. | болезненность | оорукчан. |
| боковой нерв большого пальца стопы | буттун чоң (баш) бармагы- нын капиталындагы нерв, | болезненный | |
| боковой отросток таранной кости | бакай сөөгүнүн капиталында- гы урунчугу. | | |
| боковой пирамидный путь | капитал пирамидик жол (бул жол мээден башталып, жу- лунгө кете турган жол). | | |

болезнетворный

болéзнь
болéзнь Бóткина

больнеология

большáя барабáнная óсть ви-
сочной костí

большáя бéдрениая вéна

большáя берцóвая кóсть

большáя блóковыйдная повéрх-
ность плéча

большáя вéна сéрдца

большáя вéна мóзга

большáя кривизнá желúдка

большáя мышца завиткá ушной
ráковины

большáя многоугóльная кóсть

большáя многоугóльная кóсть
кíсти

большáя надключíчная ямка

большáя нéбная артéрия

большáя подкóжная вéна ногí

большáя пóрция тройníчного
нерва

большáя седáлищная вырезка

большáя седáлищная вырезка
седáлищной костí

оорутуучу, ооруну пайда кы-
луучу.

оору.

Боткиндин оорусу (вирус
микробунун таасиринен
болгон жугуштуу боор
оорунун түрү, ооруган ки-
ши саргарып кетет; орус
окумуштуусу Боткин бул
ооруну бир ичи ирет таап,
аыктаган).

больнеология (минералдык
сууларды, баткактарды
ооруларга каршы пайдала-
нууну үйретүүчү илим),
чыккай сөөгүүнү добулбасы-
нын чоң түркөгү.

сандын чоң көк кан тамыры.
шыйрактын чоң жилиничиги.
куң жиликтин ашталуучу чоң
оюкчасы.

жүрөктүн чоң көк кан тамы-
ры.

мээнин чоң көк кан тамыры.
карындын чоң ийри жээги.
кулактын калканынын чоң
булчуну.

kyrk muundun көп бурчтуу
чоң сөөгү (kyrk muundun
башка сөөктөрүнө караган-
да устү ээрge окшоп турат).
ченгелдин көп бурчтуу чоң
сөөгү.

акыректин үстүндөгү чоң
чункур.

таандайдын чоң кызыл кан та-
мыры.

буттун тери астындагы чоң
көк кан тамыры.

үч ача (үчүлтүк) нервинин
чоң бөлүгү.

отургуч сөөгүүнүн чоң оюгу.

отургуч сөөгүүнүн отургуч
чоң оюгу.

большеберцóвая артéрия

большеберцóвая кóсть

большеберцóво-ладьевыйдная
связка

большеберцóво-малоберцóвый
сустáв

большеберцóвый нéрв

большíе срáмные гýбы

большóе кольцо рáдужной оболóчки глáза

большóе крыло основной кóстí

большóе нéбное отвérстие нéб-
ной кóстí

большóе отвérстие затýлочной
кóстí (большóе затýлочное
отвérстие)

большóе отвérстие седáлищной
кóстí

большóй артериáльный крúг ра-
дужной оболóчки глáза

большóй бугорóк плечевой
кóстí

большóй вéртел бедра

большóй грудной мóскул

чон жото жиликтин кызыл
кан тамыры.

шыйрактын чоң жилиничиги
шыйрактын чон жилиничиги
менен кайык сымал сөөк-

төрүнүй байламтасы.

шыйрактын чоң жана кичине
жилиничктеринин мууну.

шыйрактын чоң жилиничиги-
нии нерви.

аял жынысынын сырткы чоң
эриндери.

көздүн көк желесине окшо-
гон кубулуп турган кабы-
гынын чоң шакеги.

негизги сөөгүүнүн чоң канаты.

таандай сөөгүүнүн чоң тандай
тешиги.

желке сөөгүүнүн чоң тешиги
(каракуштун тешиги).

отургуч сөөгүүнүн чоң тешиги.

көздүн көк желесине окшогон
кабыгынын, кызыл кан та-
мырдык чоң тегереги.

куң жиликтин чоң тоголок
(ийик) башы.

кушкана жишиктин чоң ийик
башы.

чоң көкүрөк булчуну (жазы,
калың келген булчун, көкү-
рөктүн алдынын далай же-
рин жаап турат; башталы-
шы жазы келип, уч бөлүм-
ден турат: акырек бөлүмү,
төш кабырга бөлүмү жана
курсак бөлүмү, бул күң
жишиктин (ийин сөөгүүнүн)
чоң кырына барып тута-
шат. Күң жиликти алдыга
таррат жана ичине тегере-
тет, көтөрүлгөн колду тө-
мөн түшүрөт, түшкөн кол-

большой затылочный нерв
большой задний прямой мускул
головы

большой каменистый нерв

большой каменистый нерв кры-
лонебного узла

большой коренной зуб
большой круг кровообращения

большой круглый мускул ло-
патки

большой мозг
большой небный канал чёре-
па
большой палец
большой приводящий мускул
бедра

ду илгери жана ортого тар-
тат. Эгерде кол бекитилген
болсо, анда кабыргаларды
көтерет).

желкенин чоң нерви.
баштын арткы түз чоң бул-
чуну (экинчи моюн омурт-
касынын кыр канатынан
башталып, шилинин төмөн-
ку сызыгына барып тува-
шат).

баштын таштай катуу сөөгү-
нүн чоң нерви.

тандайдын канат сымал сөө-
гүнүн нерв түйүнүнөн бө-
лүгөн баштын таштай ка-
туу сөөгүнүн чоң нерви.

чоң (түпкү) азуу.
кан айлануунун чоң тегереги
(бул кан айлануу тегереги
жүрөктүн сол карынчасы-
нан толто аркылуу башта-
лып, бүткүл (өпкөдөн баш-
ка) денеге кызыл канды та-
ратып кайра көк канды чо-
гултуп жогорку жана тө-
мөнкү көндөй көк кан та-
мырлары менен оң жүрөк-
түн алдынкы (кире бериш)
бөлүмүнө келет, куят).

далынын чоң тегерек булчу-
ну (бул күчтүү эң төмөнкү
булчун; далынын төмөнкү
бурчунан, кабырга жаккы
бетинен башталып, күн жи-
ликтин кичине урунчугунун
кырына барып биригет.
Колду артка, ортого тартат
жана колду ичке имерил-
тет).

чоң мээ.
тандайдын чоң каналы.
баш бармак.
сандын келтириүүчү чоң бул-
чуну (бул сандын келти-

рүүчү булчундарынын эң
күчтүү, жайык, жоон уч
бүрчтуу булчуну, сандын
ички бетинде жатат; жам-
баштын отургуч сөөгүнөн
башталып, кашка жиликтин
ички бети менен жүрүп
олтуруп, тизенин башынан
ички дөмбүлүнө барып
байланат. Санды ичке тар-
тат).

белдин чоң булчуну (бул күч-
түү, тегерек келген бул-
чун; бел омурткаларынын
денелеринин капиталында
жатат; XII көөдөн, I—IV
бел омурткаларынын кап-
талдарынан жана бардык
бел омурткаларынын кап-
тал канаттарынан башта-
лып, кашка жиликтин ки-
чине урунчугуна барып ту-
шат. Бул булчун санды
иийлтет жана аны сырты-
на айланатат, санды кый-
мылдатпай бекитип тур-
гана бел омурткаларын
жана жамбашты иийлтет).
алдынкы жаак сөөгүнүн чоң
муйүзү.

ромбу сымал чоң булчун.
чоң карын май.
беттин урунчугунун булчуну.
чоң жамбаш, жамбаштын чоң
чарасы, конулу (эки жам-
баш жана куймұлчак сөөк-
төрү биригигишенде ич жа-
тында коңул пайда болот;
аинын үстүнкү жагы, «чоң
коңул», төмөнкү жагы «ки-
чине коңул» деп аталат).
кулактын чоң нерви.
курсактын чоң (ички жаккы)
нерви.
куйруктуң чоң булчуну (бул

большой поясничный мускул

большой рог нижней челюсти
большой ромбовидный мускул
большой сальник
большой сколовой мускул
большой таз

большой ушной нерв
большой чревный (внутренност-
ный) нерв
большой ягодичный мускул

бородá
бородáвка

бородка

бороздá

бороздá белóчной оболóчки
глáза

бороздá большего каменистого
повéрхностного нéрва висóчной
костí

бороздá вéрхней стреловíдной
пáзухи затылóчной костí

бороздá вéрхней каменистой
пáзухи висóчной костí

бороздá запáстья

бороздá затылóчная

бороздá затылóчной артéрии
каменистой ча́сти (затылóчная
вырезка)

бороздá крыловíдного крючка
основной костí

бороздá локтевóго нéрва плече-
вой костí

бороздá лучевóго нéрва плече-
вой костí

бороздá малого повéрхносного
каменистого нéрва висóчной

төрт бурчтуу, жайык жана
калыц булчун, куйруктун
баарын жаап турат, тери-
ни астында болот. Жам-
баштын чоц канатынын
сырткы бетинен башталып,
кашка жиликтин башын-
дагы куйрук жаккы дэмбү-
лүнө жалганат, санды туу-
расына тартат, артыкча
аны артка тартат, тик тур-
ганды жамбашты жана аны
менен бирге бут бойду
былк эттирбей кармап ту-
рат).

сакал,

сөөл.

чокчо сакал, кичине сакал.

жылга.

көздүн ак кабыгынын жылга-
сы.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү үстүнкү
чоц нервдин жылгасы.

желке сөөгүнүп ёйдөнкү ко-
нулунун жылгасы.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү ёйдөнкү
конулунун жылгасы.

арткы кол шакшагынын жыл-
гасы.

желке жылгасы.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү желке-
лик кызыл кан тамыр өтүү-
чү жылга (желке оюгу).

негизги сөөктүн канат сымал
илмегинин (кайырмагы-
нын) жылгасы.

куң жиликтин чыканак нерви
өтүүчү (жатуучу) жылга.

куң жиликтин билек нерви
жатуучу, (өтүүчү) жылга.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү үстүнкү

костí
бороздá мéжду ягодíцами

бороздá мозбалистого тéла полу-
шáрий головного мóзга

бороздá морскóго коня голов-
ного мóзга

бороздá мыса барабáнной по-
лостí срéднего úха

бороздá ийжней каменистой пá-
зухи висóчной костí

бороздá ийжней каменистой
пáзухи затылóчной костí

бороздá ногтевóго лóжа

бороздá иóжек завитká ушной

раковины

бороздá подключíчной артéрии

бороздá позвонóчной артéрии

бороздá позвонóчной артéрии
атлánta

бороздá попéречной пáзухи за-
тылóчной костí

бороздá пятóчной костí

бороздá ребра

бороздá сердéчная

бороздá сигмовíдной пáзухи
затылóчной костí

бороздá сигмовíдной пáзухи
каменистой ча́сти висóчной

костí

бороздá сигмовíдной пáзухи
теменистой костí

бороздá сильвиева

бороздá слуховой трубы основ-

кичине нервдин жылгасы.
куйруктардын ортосундагы
жылга.

мээнин жартысынын чор дене
жылгасы.

мээнин дениз атына (*саамай*)
окшош жылгасы.

ортонку кулактын (*тарсыл-
дак*) добулбас көндөйүнүн
чорчогайнуун жылгасы.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү төмөнкү
коцулуунуун жылгасы.

желке сөөгүнүн таштай ка-
туу бөлүмүндөгү коцулу-
нун ылдайкы (*төмөнкү*)
жылгасы.

тырмак алдынын жылгасы.

кулак калкан чарасынын
тармалчасынын буттары-
нын жылгасы.

акырек астындагы кызыл кан
тамырынын жылгасы.

омуртканын кызыл кан тамы-
рынын жылгасы.

каракуш омурткасынын кы-
зыл кан тамырынын жыл-
гасы.

желке сөөгүнүн тууралжын
коцулуунун жылгасы.

согончок сөөгүнүн жылгасы.

кабырганын жылгасы.

жүрөк жылгасы.

желке сөөгүнүн латындын «S»
арибине окшогон коцулу-
нун жылгасы.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү латын-
дын «S» арибине окшогон
коцулуунун жылгасы.

төбө сөөгүнүн латындын «S»
тамгасына окшогон коцу-
луунун жылгасы.

сильви жылгасы.

негизги сөөктүн угуу тутүгү-

ной кости
борозда спинального нерва

борозда сухожилья длинного
малоберцового мускула кубо-
видной кости

борозда сухожильй малоберцо-
вых мускулов пятой кости

борозда сухожилья мускула,
длинного сгибателя большого
пальца пятой кости

борозда сухожилья мускула
длинного сгибателя большого
пальца стопы

борозда сухожилья мускула,
длинного сгибателя большого
пальца таранной кости

борозда таранной кости
борозды головного мозга
брюзды мозговые
брадидипноэ

брадикардия, брахиокардия

брадипепсия

брадифазия
брахицефалия

брэд
брэбъ
брожение

бронхи

нүн жылгасы.
бел нервииин жаткан жыл-
гасы.

куб сымал сөөктүн кичине
шыйрак жилинчигинин
булчуундагы тарамыш-
тын жылгасы.

согончик сөөгүнүн, шыйрак-
тын кичине жилинчигинин
булчуундарынын тарамыш-
тары байлануучу жылга.

согончик сөөгүнүн чоң бар-
макты бүгүүчү узун булчун
тарамышынын жатуучу
буттун баш бармагынын узун
ийилтич (айланта) бул-
чуунун тарамышынын
жылгасы.

бакай сөөгүнүн чоң бармак-
ты бүгүүчү узун булчун та-
рамышынын жатуучу
(өтүүчү) жылгасы.

бакай сөөгүнүн жылгасы.
мээнин жылгалары.

мээ жылгалары.
брадидипноэ (сейрек дем
алуу).

брадикардия, брахиокардия
(жүрөктүн, тамырдын жай
согуштары).

брадипепсия (жеген тамак-
тын жай ақырындык менен
өздөштүрүлүшү, сициши).

брадифазия (жай сүйлөө).
брахицефалия (томолок
баш).

жөөлүү, жөөлүш.
каш.

ачыш, ачуу (бир. нерсенин
ачышы).

бронхи; кекиртек бутактары-
нын өпкө менен кошулган
жери (кекиртек экиге бөлү-
нуп эки өпкөгө кетет, ал

бронхиальная артерия

бронхиальная вена
бронхиальные вены
бронхиальные ветви блуждаю-
щего нерва

бронхиальные ветви внутрен-
ней артерии молочной же-
лезы

бронхиальные ветви грудной
артерии
бронхиола

бронхит

бронхаденит

бронхография

бронхо-легочные лимфатиче-
ские узлы

бронхопластика

бронхопневмония

бронхорасширитель
бронхоскоп

бронхоскопия

бронхоспазм

бронхо-средостенный ствол
грудного лимфатического
протока

бронхостеноэ

бронхотомия

өпкөдө ары-бери аба жү-
рүп турған жол болуп
калат жана да өтө майда-
майда тармактарга бөлү-
нуп кетет).

бронханының кызыл кан тамы-
ры.

бронха көк кан тамырлары.
бронхи көк кан тамырлары.
адашкан нервдин бронха, бу-
тактары.

эмчектин ички кызыл кан та-
мырынын бронхалык бу-
тактары.

кеөдөн аортасынын (толтосу-
нун) бронха, бутактары.
бронхиола (өтө майда брон-
халар).

бронхит (бронханын сезгени-
ши).

бронхаденит (бронханын
бездеринин сезгениши).

бронхография (рентген нуру
менен бронханын сүрөтүн
тартып алуу).

бронха-өпкөнүн лимфалык
бездери (түйүндөрү).

бронхопластика (бронханын
тешигин жамоо).

бронхопневмония (бронха-
өпкөнүн бирге сезгениши).

бронханы көңгітүүчү аспап.
бронхоскоп (бронханы қе-
рүүчү аспап).

бронхоскопия (бронханы
рентген нуру аркылуу кө-
рүү).

бронхоспазм (бронханын
кысылыши).

кеөдөндүн лимфалык ағыз-
гычынын бронха-өпкө орто-
лугунун түркүгү.

бронхостеноэ (бронханын та-
рыши).

бронхотомия (бронханы жа-

бронхопоний

бронхэкстазия

брюжёечная артёрия

брюжёечные жёлезы

брюжёечные лимфатические
ұзлы

брюжёйка

брюжёйка двенадцатипёрстной
кишкі

брюжёйка желудка

брюжёйка матки

брюжёйка ободочной кишкі

брюжёйка прямой кишкі

брюжёйка слепой кишкі

брюжёйка сухожилия

брюжёйка тонких кишок

брюжёйка червеобразного от-
ростка

брюжёйка яйцепровода

брюоҳо

брюшина

брюшко

брюшная аорта

брюшная грыжа

брюшная полость

руу, кесүү).

бронхопония (бронхадан дем
алуу аркылуу үн чыгуу).

бронхэкстазия (бронханың
кеңейип кетиши).

чычыркайдын кызыл кан та-
мыры.

чычыркай бездері.

чычыркайдын лимфа бездері
(түйүндөрү).

чычыркай.

12 эли ичегинин чычыркай.

карындын чычыркайы (карин
май).

жатындын майы (чычыр-
кайы).

тууралжын ичегинин чычыр-
кайы.

көтөн чучуктун чычыркайы.
сокур ичегинин чычыркайы.

тарамыш чычыркайы.
ичке ичегилердин чычыр-
кайы.

курт сымал ичегинин чычыр-
кайы.

тукум түтүгүнүн чычыркайы.
курсак.

иң кабығы (жука, жылма,
боз жылтырак келген ка-
бық, иң кеңдейүн бүт кап-
тап турат; бул кабык «па-
риеталдык» жана «висце-
ралдык» деп экиге бөлүнөт;
парнеталдык кабык — ич-
тин капталдык жана ал-
дының беттерин, висцерал-
дык бөлүмү — ичтеги мү-
челөрдү маселен, карынды,
ичегилерди каптап турат).
иң (балык курсак сымал).

иң аортасы (толтосу).

иң жарығы (чуркусу).

иң кеңдейүү (бул кеңдейдө ка-

брюшное аортальное нервное
сплетение

брюшное дыхание

брюшной отдел автономной
нервной системы

брюшной пресс

брюшные ветви шейных нервов

брюшные связки

бугор

бугор вёргней чёлости

бугор лучевой кости

бугорок клиновидного ядра
продолговатого мозга

бугорок ладьевидной кости

бугорок ладьевидной кости за-
пястья

бугорок передней лестничной
мышцы

бугорок ребра

бугорок седла основной кости

бугорок тонкого ядра
продолговатого мозга

бугорок трапециевидной кости

рын, ичеги, боор, көк боор,
карын бези турат; көлөм
жагынаң денедеги көндөй-
лөрдүн эң чоңу).

ичтин аорталык нерв чиеле-
ниши.

курсак менен дем алмашты-
руу.

автономиялуу нерв система-
сынын курсак белүмү.

курсактын чыңалтмасы (буға
курсактын териси, бул-
чундары, чарымдары бүт
кирет).

моюн нервдеринин ичтик бу-
тактары.

ичтик байламталар (бул ич
кабығынын бир мүчөдөн
бир мүчөгө өткөндөгү бүк-
төлүштөрү болуп сана-
лат).

дөмбүл, дөмпөк, будур.
үстүнкү жаактын дөмбүлү.

билек жиликтин дөмпөгү.
сүйрүрөөк мээнин шынаа
сымал ядрасунун дөмбүл-
чөсү.

кайык сымал сөөктүн дөм-
бүлчөсү.

шакшак артының кайык сы-
мал сөөгүнүн дөмбүлчөсү.

моюндуң алдынды тепкич
сымал булчунун дөмбүл-
чөсү (бул моюндуң алдын-
ды тепкич сымал булчуну
барып бириңчи кабырга-
нын дөмбүлчөсүнө байлан-
ган жери болот).

кабырганын дөмбүлчөсү.
негизги сөөктүн ээрчесинин
дөмбүлчөсү.

сүйрү мээнин жука ядрасу-
нуң дөмбүлчөсү.

арткы кол шакшагынын тра-
пецияга окшош сөөгүнүн

буторок трапециевидной кости
запястья

буторок ушной раковины

буторок щитовидного хряща

бутор червя мозжечка

бурикость большеберцовой
кости

бурикость дистальной фаланги
пальцев кисти

бурикость дистальной (ногтевой)
фаланги пальцев кисти

бурикость дистальной (Ш)
фаланги пальцев стопы

бурикость кубовидной кости

бурикость ладьевидной кости

бурикость локтевой кости

бурикость луча

бурикость первой плюсневой
кости стопы

бурикость передней зубчатой
мышцы

бурикость пятой плюсневой
кости (кость везалия) стопы

буровые ядра промежуточно-
го мозга

Буйльский И. В.

бычий глаз

дембүлчесү.

шакшак артындағы трапецияга оқшоғон сөөктүн дембүлчесү.

кулак калканының дембүлчесү.

калкан сымал кемиректин дембүлчесү.

мәэчинин курттайының дембүлү.

шыйрактын чоң жилинчигинин будурчесү.

бармактардын түпкү бейбелчегинин будурчесү.

кол бармактарының четки (тырмак) бейбелчегинин будурчесү.

тамандын бармактарының борбор жаккы (Ш) бейбелчегинин будурчесү.

куб сымал сөөктүн будурчесү.

кайык сымал сөөктүн будурчесү.

чыканак сөөгүнүн будурчесү.

билек жиликтин будурчесү.

тамандын бириинчи шакшак

сөөгүнүн будурчесү.

алдынды тиши сымал булчун-
дун будурчесү.

тамандын бешинчи шакшак
сөөгүнүн будурчесү (бул
сөөктү Везалий деген оку-
муштуу бириинчи аныкта-
ган).

аралык мәннин дембүлдүү
ядролору.

Буйльский И. В. (1789—1866-
жылдарда жашаган, бел-
тилүү орус хирургдарынан,
«Анатомиянын атласы-хи-
рургиялык таблица»— де-
ген чоң эмгек калтырган).
бука көз.

бычье сердце

вагина

вагиноневроз

вагинопатия

вагиноскопия

вагинотомия

вагинофиксация

вазодиллятор

вазодилляция

вазомотор

вазомоторный нерв

вазоплегия

вакуоль

вакуоль пищеварительная

вакуоль пищевая

вакуоль пульсирующая

вакуоль сократительная

вакцина

вакцинатор

вакцинация

бука журек (өтө чоюоп кет-
кен журек).

В

вагина (кын, аял жыныс мұ-
чесүнүн кыны).

вагиноневроз (вагинаны
неврозу, нерв оорусу).

вагинопатия (вагинаны сыз-
дап оорушу).

вагиноскопия (вагинаны
электр жарығы бар аспап
аркылуу көрүү).

вагинотомия (вагинаны жа-
руу, кесүү).

вагинофиксация (вагинаны
бекитүү).

вазодиллятор (кызыл кан
тамырын кенейткіч).

вазодилляция (кызыл кан
тамырынын кенейгендиги).

вазомотор (кызыл кан тамы-
рын кыймылдатуучу нерв).

вазомотордук нерв.

вазоплегия (кызыл кан та-
мыр нервинин сыздышы).

вакуоль (клетканың ичинде-
ги көбүкчө).

тамак синириүүчү вакуоль.

тамак вакуолу.

тамыр соктуруучу вакуоль.

жыйыргыч вакуоль.

вакцина (жугуштуу оорулар-
дан сактанууда алдын ала
денеге жиберүүчү, алсыз-
данган микробдон жасаган
зат).

вакцинатор (вакцинаны де-
неге жиберүүчү адис).

вакцинациялоо (вакцинаны
көпчүлүктүн деңесине жи-
берүү).

вакцинодиагностика

вакцинопрофилактика

вакциносифилис

вакцинотерапия

вакцинофабия

вальвулотомия

Вальтер А. Л.

вариация

варикоз

варикоцеле

Варолиев мост заднего мозга

васкулит

60

вакцинодиагностика (вакцина аркылуу оорунун атын табуу, ооруну таануу).

вакцинопрофилактика (вакцина менен жугуштуу оорунун алдын алуу).

вакциносифилис (текшербес-тикин натыйжасында вакцина аркылуу котон жара болуп ооруп калуу).

вакцинотерапия (вакцина менен дарылоо, эмдөө).

вакцинофабия (вакцинадан коркуу).

вальвулотомия (капқакты жаруу, муун аксак оорусунун азабынан журектүн капқактары бирине-бiri жабышып калып кан журрууну бузат; ошол жабышып калган капқактарды ажыратуу операциясы «вальвулотомия» деп айтылат).

Вальтер А. Л. 1844—1864-жылдарда жашаган белгилүү анатом (1851-жылы «Адамдын денесинин анатомиясынын курсу» — деген окуу китебин жазып жана басып чыгарган).

вариация (түрлөр, бир мүчөнүн ар түрдүү болушу).

варикоз (көк кан тамырынын көнөп оорушу).

варикоцеле (эндин көк кан тамырынын баштыктай болуп көнөп кетиши).

арткы мээнин Варолиев көпүрөөсү (мээнин көпүрөөгө окшогон жерин биричи ирет Варолий деген илимпиз аныктаган).

васкулит (майда кан тамырларынын сезгениши).

васкуляризация

Введенский Н. Е.

вдавление

вдавление рёберно-ключичной связки ключицы

вдавление тройничного нёрва каменистой части височной кости (имеется в виду вдавление от полулунного узла тройничного нёрва)

вдох

вдувание

вдуватель

вдыхание

вегетарианство

вегетативная нервная система

вегетативные органы

васкуляризация (кан тамырлануу, операция болгон жерде кан тамырдын жаңыдан кайра пайдада болушу).

Введенский Н. Е.— И. М. Сеченовдун шакирти (жаш кезинде революциялык кыймылга катышкан; өзүнүн эң сонун эксперименттик иштеринде сыртынан бир-бiriне карама-каршы келген алаптануу жана тохтонуу өзгөрүштөрүнүн ички бирдиктери жөнүндө байкоону өөрчүткөн ири физиологордун бири, 1852-жылы туулуп, 1922-жылы өлгөн).

басуу, кысуу, сыгуу.

акыректии кабыргалык-акыректик байламтасынын чункуру.

чыкыл сөөгүнүн таштай бөлүмүндөгү уч ача нервиин оюгу (уч ача нервиин жарты айга окшош түйүнду баскандыктан оюлган жер).

дем алуу, дем таратуу. үйлөө (эмдөө же оорунун атын табуу максатында дегене аба жиберүү).

үйлөгүч (үйлөө учун атайн жасалган аспап).

дем алуу (ичке карата дем таратуу).

вегетариандык (малдын этин жебей, жалаң тана өсүмдүктөн жасалган тамактар менен тамактануу).

вегетативдик нерв система-сы.

вегетативдүү мүчөлөр.

Везалий

везикофиксация

вёки глáза
вéко

векодержáтель
векоподъёмник

вéко трéтье
вена

вéна безымянная
вéна брюшная
вéна ворóтная
вéна грудíна-ключичная

вéна жéлчного пузыря
вéна медиáльной дôли прáвого
лéгкого
вéна молóчная
вéна непáрная
вéна по́лая вéрхняя
вéна по́лая нижняя

Везалий (1514-жылы Брюс сель шаарында туулуп, 1564-жылы өлгөн окумуштуу. Адамдын өлүгүнөн үйрөнүп, анатомияны биринчи түзгөн, ошонун на- тыйжасында «Адамдын түзүлүшү жөнүндө» — деген эмгегин 1543-жылы жа- рыялаган окумуштуу).

везикофиксация (табарсыкты бекитип тиғүү).

көздүн кабактары.

көз жапкактары, көздүн жээги, кабагы (көздүн тегергиндеги кирпиктер чыккан кырка).

операция жасаганда кабакты карматып коюучу аспап. операция жасаганда, текшергенде кабакты көтөрө турган аспап.

Учүнчү көз жапкагы.

көк кан тамыр (бул тамыр менен денеде, мүчөлөрдө иштелип (CO_2) — көмүр кычыл тегине байыган кара кочкул кан чет жактагы мүчөлөрдөн жүрөктүү көздөй агат).

атсыз көк кан тамыры.

иң көк кан тамыры. дарбазалык көк кан тамыр, төш-акырек-кулак түп (упчу сымал) сөөктөр булчунун көк кан тамыры.

өт кабынын көк кан тамыры. он өпкөнүн орто бөлүмүнүн көк кан тамыры.

эмчек көк кан тамыры. сынарсыз көк кан тамыр. Устунку көндөй көк кан тамыры.

астынкы көндөй көк кан тамыры.

вéна червеобрáзного отростка

вéна щитовидной железы

вéна ярёная
венёчная ямка плечевой кости

венёчный отросток локтевой кости

венёчный отросток нижней чёлости

венёчный синус (пазуха)

венёчный шов

венозная дуга тыла стопы

венозная крόвь

венозная пазуха

венозная пазуха белочной оболочки глаза

венозная сеть тыла кисти

венозная сеть тыла стопы

венозная система

венозное кровотечение

венозное озеро твёрдой мозговой оболочки

венозное сплетение.

венозное сплетение влагалища

венозное сплетение матки

венозное сплетение мочевого пузыря

венозное сплетение предстá-

курт сымал ичегиченин көк кан тамыры.

калкан безинин көк кан тамыры (мында эки жогорку, эки төмөнкү төрт көк кан тамыр болот).

моңтуруук көк кан тамыры. күн жиликтин тажы сымал көк кан тамыр чүнкурчасы.

чыканак сөөгүнүн тажы сымал урунчугу.

астынкы жаактын тажы сымал урунчугу.

тажы сымал конул.

мандаң сөөгү менен төбө сөөгүнүн кошулган тигиши.

буттун жонундагы жаа сымал көк кан тамыр.

көк кан тамыр коцуул.

көздүн ак кабыгынын көк кан тамырдык коцуул.

ченгелдин сыртынын көк кан тамыр торчосу.

буттун жонундагы көк кан тамыр торчосу.

көк кан тамыр системасы.

көк кан (тамырынан кан) агуу.

мээнин катуу кабыгынын көк кан көлү.

көк кан тамырынын чиелениши.

аял жыныс мүчөсүнүн кынындагы көк кан тамырлар чиелениши.

жатындын көк кан тамырларынын чиелениши.

табарсыктын көк кан тамыр чиелениши.

табарсыктын алдында жат-

тельной жёлезы

венозное сплетение подъязычного канала

венозные борозды чёреза

венозные выпускники

венозные клапаны

венозные связки пёчени

венозные сплетения внутреннего сонного отверстия

венозные сплетения овального отверстия

венозные сплетения ореола (кружочка или венчика)

венозный желобок

венозный проток

венозный пульс

венозный синус

венозный синус полулунных вен правого предсердия

венопункция

веносекция

кан бездин (уруктун суюгун иштеп чыгаруучу бездин) көк кан тамырлар чиелеништери.

тил астындағы каналдың көк тамыр чиелениши (көк кан тамыр өткөөлүнүн кызматын аткарат).

баш сөөгүндөгү көк кан тамырлары өткөн жылгалар. кек кан өткөөлдерү (баш сөөктөрүнде баштын сырткы көк кан тамырлары менен ички мәэ жаккы көк кан тамырларын байланыштыра турган өткөөлдер).

көк кан тамырлардын клапандары (капқактары).

боордун жүрөктүк байламталары (бул эки байламталуу болот, биреө сол, биреө он жагында).

негизги баш сөөгүндөгү ички күрөө (уйку) қызыл кан тамыры өтө турган тешигинин көк кан тамыр чиелеништери.

баш сөөгүнүн жумуртка сымал тешигинин көк кан тамыр чиелеништери.

эмчек үрпүнүн көк тамыр чиелеништери.

көк кан тамырынын аштоосу.

көк кан өткөөлү.

көк кан тамырынын согуусу.

көк кан тамыр кобулу.

жүрөктүн алдынкы оц бөлүмүнүн жарты ай сымал көк кан тамырларынын көк кандык конулу.

венопункция (көк кан тамырын ийне менен саюу).

веносекция (кан куюу учун

веносклероз

венотомия

вентиляция

вентральная сторона

вентральная (брюшия) крестцово-подвздошная связка

вентральное заднее ядро зрительного бугра промежуточного мозга

вентральное и дорзальное ядро улиткового нерва.

вентральное ядро зрительного бугра промежуточного мозга

вентрально-промежуточное ядро зрительного мозга

вентральные ветви крестцовых нервов

вентральные ветви поясничных нервов

вентрикулография

вентроскопия

вентрофиксация

вены бронхов

вены вёка

көк кан тамырын бычак же кайчы менен жаруу).

веносклероз (көк кан тамырынын кабыгына кальций тузунун жыйылуу таасири мен катууланышы).

венотомия (көк кан тамырын жаруу).

вентиляция (желдетүү, имараттагы абаны тазалоо).

централ жагы (I жагы). курсак-куймұлчак-чычаң байламтасы.

аралык мәзинин көргүч дембүлүнүн ичиндеги арт жаккы ядросу.

кулак үлүл нервнин ич жана сырт жаккы ядролору. аралык мәзинин көргүч дембүлүнүн ички жаккы ядросу.

көрүү мәзинин ички жаккы аралык ядросу.

куймұлчак, нервдеринин ичкери жаккы бутактары.

бел нерваларынын ичкери жаккы бутактары, тармактары.

вентрикулографиялоо (мәзинин карычаларына — көндейлөрүнө аба толтуруп биотокторун жазып алуу).

вентроскопия (гостроскоп менен карындын ичин карроо, текшерип чыгуу).

вентрофиксациялоо (карынды бекитип тигүү).

өпкө кекиртектеринин (бронхолорунун) көк кан тамырлары.

көз жапқактарынын (кабактардын) көк кан тамырлары.

вёны вёрхнего вёка лица

вёны вёрхней губы лица

вёны внутреннего уха

вёны водопровода преддверия уха

вёны выпускник

вёны диафрагмы

вёны диафрагмы и сердечной сорочки

вёны зобной железы

вёны канальцев улитки внутреннего уха

вёны коленного сустава

вёны крыловидного канала

вёны лабиринта внутреннего уха

вёны легочные

вёны луковицы мужского полового члена

вёны матки

вёны мочевого пузыря

вёны мозга

вёны надбелононой оболочки глаза

вёны нижней губы лица

кездүн (беттин) үстүнкү кабагынын көк кан тамырлары.

үстүнкү эриндин көк кан тамырлары.

ички кулактын көк кан тамырлары.

ички кулактын кире беришинин суу жүргүчүнүн көк кан тамырлары.

чыгаруу көк кан тамырлар (сөөктүн ичинен канды сыртка чыгаруучу көк кан тамырлар).

боор этини көк кан тамырлар (булар төмөнкү көндөй көк кан тамырларынан бөлүнүшөт).

боор эти менен жүрөк кабынын көк кан тамырлары. богох бэзинин көн кан тамырлары.

ички кулак үлүлүнүн каналчаларынын көк кан тамырлары.

тизе муунунун (тизенин) көк кан тамырлары.

канат сымал каналдын көк кан тамырлары.

ички кулак ийректеринин (лабиринтинин) көк кан тамырлары.

өпкө көк тамырлары.

эрек жыныс мүчөсүнүн унгусунун көк кан тамырлары.

жатындын көк кан тамырлары.

табарсыктын көк кан тамырлары.

мээнин көк кан тамырлары. кездүн ак кабагынын үстүндөгү көк кан тамырлар.

беттеги төмөнкү эриндин көк кан тамырлары.

вёны нижнечелюстного канала

вёны околоушной железы

вёны пальцев стопы тыльные

вены печёночные

вёны пищевода

вёны поясные (3 и 4)

вёны преддверия влагалища

вёны преддверия внутреннего уха

вёны прозрачной перегородки мозга

вёны сердечной сорочки

вёны сердца

вёны спутницы локтевой артерии

вёны спутницы лучевой артерии

вёны спутницы плечевой артерии

вёны соединительно-тканной оболочки глаза

вёны сосудистой оболочки глазного яблока

вёны сосудистого сплетения мозга

вёны твёрдой мозговой оболочки

вёны черепных костей

астынды жаактын каналынын көк кан тамырлары.

кулак жандарындагы беддин көк кан тамырлары.

бут бармактарынын (кетменин) жонундагы көк кан тамырлар.

боордун көк кан тамырлары. кызыл өңгөчтүн көк кан тамырлары.

белдин көк кан тамырлары (3-жана 4-омурткалар көк кан тамырлары).

аял жыныс мүчө кынын кире беришинин көк кан тамырлары.

ички кулактын кире беришинин көк кан тамырлары.

мээнин тунук тоскоолунун (пардасынын) көк кан тамырлары.

жүрөк кабынын көк кан тамырлары.

жүрөк көк кан тамырлары. чыканак кызыл кан тамыры менен кошо жаткан көк кан тамырлар.

билек кызыл кан тамыры менен кошо жаткан көк кан тамырлар.

ийин кызыл кан тамыры менен кошо жаткан көк кан тамырлар.

кездүн коштурма ткань кабагынын көк кан тамырлары.

көз алмасынын (көздүн) тамырлуу кабагынын көк кан тамырлары.

мээнин кан тамыр чиеленишин көк кан тамырлары.

мээнин катуу кабынын көк кан тамырлары.

баш сөөктөрүнүн көк кан тамырлары.

веретенообразный

веретенообразный мускул
веретено улитки внутреннего
уха

вёртел

вертикальная пластинка решёт-
чатой кости

вёртельная ямка бедра

вертикальное положение

вертикальный

вертикальный мускул языка
вертлужная впадина тазовой
кости

вертлужная губа (соединитель-
но-костное или волокнисто-
хрящевое кольцеобразное
утолщение по краю)

верхнеблоковые вены лица

верхнее брыжеечное нервное
сплетение

верхнее вено глааза

верхнее грудное отверстие
верхнее дырчатое пятно кост-
ного лабиринта внутреннего
уха

верхнее зубное сплетение верх-
не-челюстного нерва
верхнее отверстие барабанного
канальца сосцевидной части
височной кости

верхнее отверстие подкрыльце-
вой полости

верхнее отверстие таза (имеет-
ся в виду вход в малый таз)

верхнее подчревное нервное
сплетение (предкрестцовый
нерв)

тургэн жип сымал, тургэн
жипке окшош.

турмек жип сымал булчун.
ички кулактын үлүлүнүн тур-
мегү.

урчук, айланы урчук.
калбырча сөөгүнүн тик кел-
гей пластинкасы.

кашка жиликтин тик башы-
нын чуккурчасы.

тик турган абал.
тик, тик кеткен, тик турган.
тилдин тик келген булчуну.
жамбаш сөөгүнүн ийик баш

кире турган чөйчөгү.
жамбаш сөөк чуккурунуң
жээги (бириктируучу ткан-
дан же кечирден жарал-
ган, жамбаш сөөк чукку-
рунуң жээгиндеги шакекке
окшогон калындык).

беттин жаактык чыгырык сы-
мал көк кан тамырлары.
чычыркайдын өйдөкү нерв
чиелениши.

көздүн үстүнкү (өйдөкү) ка-
быгы, жапкагы.
көөдөндүн үстүнкү тешиги.
ички кулак сөөк ийргинин
өйдөнкү тешиктүү тагы.

үстүнкү жаак нервинин тиши-
тик өйдөкү чиелениши.
чыкыл сөөгүнүн кулак түп
бөлүмүйдөгү добулбас
(тарсылдагынын) канал-
часынын үстүнкү тешиги.
колтук көндөйүнүн өйдөкү
(үстүнкү) тешиги.

көчүк чарасынын өйдөкү тे-
шиги (көчүктүн кичине ча-
расына кире бериш оозу).
курсак алдындагы өйдөкү
нерв чиелениши (куймул-
чак алдындагы нерв).

вёрхнее преддверное пёлле ви-
нутреннего слухового прохода

вёрхнее прямокишечное нёрв-
ное сплетение

вёрхнее чувствительное ядро
тройничного нёрва в Варо-
лиевом мосту мозга

вёрхнее ядро нёрва преддверья
(органа равновесия) в про-
долговатом мозгу
верхне-задняя ветвь правой лё-
гочной артерии

верхненижние ветви правой ле-
гочной артерии

верхнечелюстная пазуха (Гай-
морова пещера)

верхнечелюстная поверхность
ибной кости
верхнечелюстная расщелина
вёрхнечелюстной нёрв (II
ветвь тройничного нёрва)

верхнечелюстной отросток ниж-
ней носовой раковины

верхнечелюстной отросток
скелетной кости
верхнечелюстные вены

вёрхние альвеолярные нёрвы

вёрхние артерии диафрагмы

ички угуу жолундагы (өткөө-
лүндөгү) өйдөкү кире бе-
риш майданы.

көтөн чучуктун өйдөкү нерв
чиелениши.

мээний Варолиев көпүрөө-
сүндөгү уч ача (үчүлтүк)
нервинин өйдөкү (устун-
ку) сезгич ядрасу).

үйрү мээдеги кире бериш
нервинин (тендештируучу
мүчөнүн) өйдөкү ядрасу.
он өлкө кызыл кан тамыры-
нын өлкөнүн өйдөкү арткы
жагындагы бутагы.

он өлкө кызыл кан тамыры-
нын өлкөнүн өйдөнүн ыл-
дайык жагындагы бутак-
тары.

үстүнкү жаактын кызыл кан

тамыры.

үстүнкү жаактын кондулу
(Гаймор кондулу, бул ко-
нуду биринчи ирет Гай-
мор дөгөн окумуштуу
аныктаган).

тандай сөөгүнүн үстүнкү
жаак жаккы бети (усту).

үстүнкү жаактын жаракасы.

үстүнкү жаактын нерви
(үчүлтүк нервинин экинчи
бутагы).

мурундуң төмөнкү кацыл-

жаарынын үстү жак урун-
чугу.

бет сөөгүнүн үстүнкү жаак-
тык урунчугу.

үстүнкү жаактын көк кан
тамыры.

үстүнкү жаактын тиш уяла-
рынын нервалары.

боор этинин өйдөкү кызыл
кан тамырлары (булар
көөдөн толтосунан бөлүнү-
шөт).

| | | |
|--|---|---|
| вёрхние артерии мочевого пузыря | табарсыктын өйдөкү кызыл кан тамырлары. | рындағы көк кан тамырлар. |
| вёрхние артериолы жёлтого пятна сетчатки глаза | көздүн торчо кабыгынын сары тагынын өйдөкү майда кызыл кан тамырлары (артериолдор). | мәэчинин өйдөкү көк кан тамырлары. |
| вёрхние бронхо-трахеальные лимфатические узлы | өпкө бронхасынын жана кекиртектиң өйдөкү лимфатикалык түйүндөрү (бездері). | мәэчинин өйдөкү буттары. |
| вёрхние вены мозга | мәэчинин өйдөкү көк кан тамырлары. | көздүн торчосунун сары тагынын өйдөкү майда көк кан тамырчалары (венулалары). |
| вёрхние венулы жёлтого пятна сетчатки глаза | моюндуң тууралжын келген нервинин өйдөкү бутактары. | адашкан первдин жүрөктүк өйдөкү бутактары. |
| вёрхние ветви поперечного нерва шеи | устунку жаак нервинин тиш эттери үчүн белүнгөн өйдөкү бутактары. | итчин өйдөкү көк кан тамырлары. |
| вёрхние ветви десен верхне-челюстного нерва | устунку жаак нервинин эриндиник өйдөкү бутактары. | соордуң өйдөкү көк кан тамырлары. |
| вёрхние ветви губ верхне-челюстного нерва | көздүн торчо кабыгынын чыкылык өйдөкү майда кызыл кан тамырлары (артериолдору). | чычыркайдын өйдөкү нерв түйүнү. |
| вёрхние височные артериолы сетчатки глаза | көздүн торчо кабыгынын чыкылык өйдөкү майда көк кан тамырчалары (венулалары). | мәэчинин өйдөкү көк кан тамырларынын кошулушу. |
| вёрхние височные венулы сетчатки глаза | мәэчинин чыкый жагындағы өйдөкү коктучалары. | мууздоонун өйдөкү нерви («мууздо» деп кекиртектиң башталыш белүгүн айтышат). |
| вёрхние височные извилины головного мозга | көчүктүн өйдөкү нервдери (бел нервдеринин бутактары). | далынын арттагы устунку тиш сымал булчуну. |
| вёрхние задничиные нервы (ветви поясничных нервов) | устунку жаак нервинин тиштик өйдөкү бутактары. | кулак добулбасынын (жаргагынын) устунку чөнтөгү. |
| вёрхние зубные ветви верхне-челюстного нерва | сол өпкөнүн өйдөкү (жогорку) сегменттер (белүмчөлөр) араларындағы көк кан тамырлар. | кун жиликтин өйдөкү учу. |
| вёрхние межсегментные вены лёгкого | оц өпкөнүн өйдөкү сегменттер (белүмчөлөр) аралал- | угуу нервинин өйдөкү дүмүрү. |
| вёрхние межсегментные вены правого лёгкого | | баштын устунку кыйышык булчуну. |
| | | чыкый соөгүнүн таштай катту белүгүнүн өйдөкү чети. |
| | | далынын устунку чети. |
| | | көк боордун өйдөкү чети. |
| | | тилдин устунку узун булчуну. |
| | | акыркы мәэчинин (мәэчинин учунун) өйдөкү узуннаан келген тарамы. |
| | | муурундуң өйдөкү (устунку откөөлү) тешиги. |
| | | көздүн кошкуч тканынаң бол- |

оболочки глаза
 вёрхний скиматель глотки
 вёрхний ствóл плечевого сплетения
 вёрхний угол лопатки
 вёрхний узел блуждающего нерва
 вёрхний узел языкового глоточного нерва
 вёрхний ушной мускул
 вёрхний холмик среднего мозга
 вёрхний хрящ глаза
 вёрхний шейный сердечный нерв
 вёрхний шейный узел
 вёрхний ягодичный нерв
 вёрхняя артериальная дуга вены
 вёрхняя артерия надпочечника брюшной аорты
 вёрхняя артерия поджелудочной железы и 12-перстной кишки
 вёрхняя барабанная артерия
 вёрхняя борозда сагиттальной пазухи глазничной части лобной кости
 вёрхняя брыжеечная артерия
 вёрхняя брыжеечная вена
 вёрхняя ветвь вёрхней ягодичной артерии
 вёрхняя ветвь глазодвигательного нерва

гон кабыгынын ёйдекү төбесү (түндүгү).
 жуткузуючунун жогорку кысакыч булчуну.
 ийиндин нерв чиеленишинин ёйдекү түркөгү.
 далынын үстүнкү (ёйдекү) бурчу.
 адашкан нервдин ёйдекү түйүнү.
 тил жуткуч нервиин ёйдекү түйүнү.
 кулактын үстүнкү булчуну.
 ортонку мээнин ёйдекү дөбесү.
 көздүн үстүнкү кечири.
 моондун ёйдекү жүрөк нерви.
 моондун жогорку түйүнү.
 соордун (куйруктун) ёйдекү нерви.
 кабактын ёедекү кызыл кан тамырлык жаасы.
 ич толтосунан бөлүнгөн бейрек үстүндөгү бездин ёедекү кызыл кан тамыры.
 карын алдындагы без менен 12 эли ичегинин ёедекү кызыл кан тамыры.
 кулак добулбасынын (жаргынын) ёйдекү кызыл кан тамыры.
 маңдай сөөгүнүн көздүк бөлүмүндөгү туурасынан келген конулдун жогорку жылгасы.
 чычыркайдын ёедекү кызыл кан тамыры.
 чычыркайдын ёйдекү көк кан тамыры.
 куйруктун үстүнкү кызыл кан тамырнын ёедекү бутагы.
 көз кыймылдаткыч нервасынын ёедекү бутагы.

вёрхняя ветвь левой легочной артерии
 вёрхняя ветвь лонной кости
 вёрхняя ветвь нижней доли лёгкого левой легочной артерии
 вёрхняя ветвь шейного сплетения
 вёрхняя ветвь язычка левой легочной артерии
 вёрхняя височная линия сосцевидной части височной кости
 вёрхняя височная линия temporной кости
 вёрхняя вайная линия затылочной кости
 вёрхняя височная борозда головного мозга
 вёрхняя глазничная вена
 вёрхняя глазничная щель
 вёрхняя глазничная щель основной кости
 вёрхняя голосовая ветвь вёрхней щитовидной артерии
 вёрхняя гортанская вена
 вёрхняя губная артерия
 вёрхняя задняя подвздошная ось
 вёрхняя задняя подвздошная ось подвздошной кости
 вёрхняя и нижняя реберные ямки грудного позвонка
 вёрхняя каменистая пазуха

сол өпкө кызыл кан тамырынын ёйдекү бутагы.
 чаткаяк сөөгүнүн ёйдекү бутагы.
 сол өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн ылдыкы бөлүмүндөгү ёйдекү бутагы.
 моондун нерв чиеленишинин ёедекү бутагы.
 сол өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн тилдей бөлүмүндөгү ёйдекү бутагы.
 чыкык сөөгүнүн кулак түп бөлүгүнүн ёйдекү чыкык сыйыгы.
 төбө сөөгүнүн чыкык сөөк жаккы ёйдекү сыйыгы.
 желке сөөгүнүн ёйдекү кежигелик сыйыгы.
 мээнин чыкык жагындагы ёйдекү жылгасы.
 көздүн ёедекү көк кан тамыры.
 көздүн ёйдекү (устүнкү) жарыги (жарақасы).
 негизги өөектүн алдынкы көздүк жарыги.
 калкан безинин ёедекү кызыл кан тамырнын ёедекү үн байлантыч бутагы.
 бакалоордун үстүнкү көк кан тамыры.
 үстүнкү эриндин кызыл кан тамыры.
 дем алдындагы сөөктүн жогорку арт жагындагы түркүгү (орогою).
 дем алдындагы сөөгүнүн ёйдекү арткы капчыттык түркүгү.
 көөдөн омурткасынын алдынкы жана арткы кабыргалык чункурчалары.
 мээнин бекем кабытынын

твёрдой мозговой оболочки
 вéрхняя конéчность
 вéрхняя косáя мышца глаáза
 вéрхняя латерáльная артéрия
 коленного сустáва
 вéрхняя лóбная бороздá го-
 ловóго мóзга
 вéрхняя лóбная извилина го-
 ловóго мóзга
 вéрхняя лóнная (лобковая)
 связка
 вéрхняя локтевáя окольная
 вéтвь плечевой артéрии
 вéрхняя медиáльная артéрия
 колéнного сустáва
 вéрхняя мозжечковая артéрия
 вéрхняя надколéнина сúмка
 вéрхняя надчréвная артéрия
 (вéтвь внутренией артéрии
 молóчной желéзы).
 вéрхняя перéдняя подвздóш-
 ная ось подвздóшной кости
 вéрхняя полулóнная долька
 мозжечкá
 вéрхняя позвонóчная вырезка
 вéрхняя полая вéна
 вéрхняя поверхность мозжечкá
 вéрхняя поперéчная связка
 лопáтки

таштай катуу сөөгүндегү
 ёйдекү (устунку) конулу.
 колдор.
 кэздүн ёйдекү кыйшик бул-
 чуну.
 тизе муунунун үстүнкү сырт-
 кы кызыл кан тамыры.
 мээнин маңдай жагындагы
 ёйдекү жылгасы.
 мээнин маңдай жагындагы
 ёйдекү жылга.
 чаткаяктын ёөдекү байлам-
 тасы.
 иин кызыл кан тамырынын
 чыканақтык ёйдекү буру-
 луп кетүүчү бутагы.
 тизе муунунун үстүнкү орто
 жақ кызыл кан тамыры.
 мээчинин ёөдекү кызыл кан
 тамыры.
 томуктун үстүнкү сумкасы
 (баштыгы).
 курсактын (ичтин) үстү жа-
 гынын ёйдекү кызыл кан
 тамыры (эмчектин ички
 кызыл кан тамырынын бу-
 тагы).
 дем алдындагы сөөктүн же-
 горку алды жагындагы
 түркүгү (оргою).
 мээчинин ёйдекү жарым айга
 окшогон бөлүмчөсү.
 омуртканын үстүнкү оюгу.
 жегорку көндөй көк кан та-
 мыр (дененин жегорку бө-
 лүмүнөн келген көк кан-
 дын баары чогулуп, жегор-
 ку көндөй көк кан тамыр
 аркылуу жүрөктүн оц ал-
 дынки бөлүмүнө куюлат).
 мээчинин ёйдекү бети (усту)-
 далынын туурасынан кел-
 ген үстүнкү байламтасы.

вéрхняя прáвая легочная вéна
 вéрхняя прямáя мышца глаáза
 вéрхняя прямокишéчная артé-
 рия
 вéрхняя прямокишéчная вéна
 вéрхняя ребернопоперéчная
 связка
 вéрхняя сагитáльная (стрело-
 видная) пásуха твёрдой моз-
 говой оболочки
 вéрхняя связка наковáльни
 среднего ýха
 вéрхняя связка молотóчка
 среднего ýха
 вéрхняя связка ушиóй рако-
 вины
 вéрхняя стéнка (стенá) глаз-
 нíцы
 вéрхняя суставнáя повéрхность
 большеберцóвой кости
 вéрхняя суставнáя ямка ат-
 ланта
 вéрхняя суставнáя повéрхность
 большеберцóвой кости
 вéрхняя суставнáя повéрхность
 тарáиной кости
 вéрхняя темениáя долька го-
 ловóго мóзга
 вéрхняя чáсть преддвéрного
 узлá слухового нéрва
 вéрхняя чéлюсть
 вéрхняя щитовидная артéрия
 вéрхняя щитовидная вéна
 вéрхняя ягодíчная артéрия
 оц өпкөнүн үстүнкү көк кан
 тамыры.
 кэздүн ёйдекү түз булчууц.
 көтөн чучуктун ѿдекү кызыл
 кан тамыры.
 көтөн чучуктун ёйдекү көк
 кан тамыры.
 кабырганын туурасынан кел-
 ген үстүнкү байланткычы.
 мээнин катуу кабынын үс-
 түнкү сагиталдык (алды-
 дан артка карай кеткен)
 конулу.
 ортонку кулактын дөшүдөй
 сөөкчөсүнүн ёйдекү бай-
 ламтасы.
 ортонку кулактын балкадай
 сөөкчөсүнүн ёйдекү бай-
 ламтасы.
 кулак чарасынын ёйдекү
 байламтасы.
 көз чарасынын үстүнкү кап-
 шыты.
 чоң жото жилик сөөгүнүн
 ёйдекү муун жаккы үстү
 (бети).
 каракуштун үстүнкү муун
 чункурчасы.
 шыйрактын чоң жилинчиги-
 ниң үстүнкү муундук жа-
 йыгы (усту).
 бакай сөөгүнүн үстүнкү
 муундук жайыгы (усту).
 мээнин чыкыйынын ёйдекү
 бөлүмчөсү.
 угузуу нервинин ирегелик
 түйүнүнүн ѿдекү бөлүмү.
 үстүнкү жаак.
 калкан безинин ѿдекү кы-
 зыл кан тамыры.
 калкан безинин ѿдекү (ус-
 түнкү) көк кан тамыры.
 соордун үстүнкү кызыл кан
 тамыры.

вёрхняя ямка IV желудочка мозга

верхушечная ветвь нижней доли лёгкого правой легочной артерии

верхушечная ветвь правой легочной артерии

верхушка заднего рога спинного мозга

верхушка крестцовой кости

верхушка надколенника

верхушка сёдла

верхушка ушной раковины

вершина каменистой части височной кости

вершина мозжечка

вершина роговицы глаза

вершина улитки внутреннего уха

вестибулярная лестница улитки внутреннего уха

ветви блуждающего нерва для пищевода

ветви блуждающего нерва для трахеи

ветви боковых артерий крестца к спинному мозгу

ветви вёк от I-ветви тройничного нерва

ветви внутренней грудной артерии к молочной железе

ветви грудной железы задних межреберных артерий

ветви 12-перстной кишкой верхней артерии поджелудочной

мээнин IV карычасынын ёдеку (устунку) чуккурчасы.

оц өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн ылдыкы бөлүмүнүн ёдеку бутагы, оц өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн ёдеку учундагы бутагы.

жүлүндүн арткы мүйүзүнүн төбесү.

уча сөөгүнүн үстү, томуктун чокусу (төбесү).

жүрөктүн учу (төбесү).

кулак калканынын төбесү, чыкыл сөөгүнүн таштай катту бөлүгүнүн төбесү (чокусу).

мээченин төбесү (чокусу). көздүн «мүйүзчө» кабыгынын чокусу.

ички кулактын үлүлүнүн төбесү (чокусу).

ички кулактын үлүлүнүн вестибулярдык тепкичи.

адашкан нервдин кызыл ёңгөчтүк бутактары.

адашкан нервдин кекиртектик бутактары.

куймулчак капиталындагы кызыл кан тамырларынан бөлүнгөн жүлүндүк бутактар.

үчүлтүк нервинин I-бутагынан бөлүнгөн көз кабак бутактары.

көөдөндүн ички кызыл кан тамырнын эмчекке кеткен бутактары.

кабырга араларындагы арткы кызыл кан тамырларынын эмчекке кеткен бутактары.

карын астындагы без менен 12 эли ичегинин кызыл кан

железы и 12-перстной кишкой

ветви задних межреберных артерий к спинному мозгу

ветви зёва язычного нерва

ветви, идущие ниже надколеной чашечки (ветви бедренного нерва).

ветви к дельтовидной мышце подкрыльцовой артерии

ветви миндалиноязыкоглоточного нерва

ветви миндалины лицевой артерии

ветви мочеточника артерии семеноносящего протока

ветви мочеточника артерии яичника

ветви мочеточника нижней артерии надпочечника

ветви наружной лодыжки малоберцовой артерии

ветви нижней щитовидной артерии к спинному мозгу

ветви околоушной железы лицевой вены

тамырынан 12 эли ичегигекеткен бутактары.

кабырга ортолорундагы арткы кызыл кан тамырларынан жүлүнгө кеткен бутактары.

тил нервинин көмөкөйлүк бутактары.

тизе томугунан ылдый кеткен бутактар (сан нервинин бутактары).

колтук кызыл кан тамырнын дельта сымал (салааланган) булчунга кетүүчү бутактары.

тил жуткуч басма бездеринин нервинен бөлүнгөн бутактар,

беттин кызыл кан тамырнын басма (сакоо) бездик бутактары.

урук чыгаруучу түтүктүн кызыл кан тамырнын сийдик аккычынын бутактары.

энелик безинин кызыл кан тамырынан бөлүнгөн сийдик аккычынын бутактары.

бөйрөктүн үстүндөгү бездин төмөнкү (ылдыйкы) кызыл кан тамырынан сийдик аккычына бөлүнгөн бутактары.

шырактын кичине жилинчек жаккы кызыл кан тамырнын тышки (сырткы) кызыл ашыгынын бутактары.

калкан безинин ылдыйкы кызыл кан тамырнын жүлүнгө кеткен бутактары.

бет көк кан тамырнын ку-

вёзви околушной железы по вёрхностной височной артёрии

вёзви основной артёрии мозга к варолиевому мосту

вёзви перикарда грудной аорты

вёзви перикарда шейного сплетения

вёзви поджелудочной железы селезёночной артёрии

вёзви поджелудочной железы вёрхней артёрии поджелудочной железы и 12-перстной кишкі

вёзви позвоночной артёрии к спинному мозгу

вёзви полосатого тела (вёзви средней мозговой артёрии)

вёзви преддверия артёрии лабиринта внутреннего уха

вёзви рёберно-шёйного артериального ствола к спинному мозгу

вёзви средней доли лёгкого правой легочной артёрии

вёзви средостения аорты

вёзви стрёмячка задней баранной артёрии

лактын жанындагы безге кетүүчү бутактары.

чыккыдын сыртқы кызыл кан тамырынын кулак түбүндөгү бездик бутактары.

мээнин негизги кызыл кан тамырынын Варолиев көпүрөөсүнө кеткен бутактары.

көөндөндүк толтодон (аортан) жүрөк кабына кеткен бутактары.

моюндуң иерв чиеленишинең бөлүнгөн жүрөк кабынын бутактары.

көк боор кызыл кан тамырынын карын астындагы безге кеткен бутактары.

карын астындагы без менен 12 эли ичегинин (жумурдин) кызыл кан тамырынын карын астындагы безге кеткен бутактары.

омурткалык кызыл кан тамырдын жүлүнгө кеткен бутактары.

жол-жол телонун бутактары (мээнин ортонку кызыл кан тамырынын бутактары).

ички кулак ийргинин кызыл кан тамырынан кире беришке кеткен бутактары.

кабыргалык-моюндуң кызыл кан тамырдын жүлүнгө кеткен бутактары.

өпкөнүн орто бөлүмүнө он өпкө кызыл кан тамырынан кеткен бутактары.

толтонун (аортанын) ортолукка кеткен бутактары.

кулак добулбасынын (тарсылдагынын) арткы кы-

вёзви улйткы артёрии лабиринта внутреннего уха

вёзви шёи лицевого нерва

вёзви барабаний перепонки нижнечелюстного нерва

вёзви большой подкожной вены (ясная вёзви), исходящей артёрии коленного сустава

вёзви вертлужной впадины медиальной, окружющей бедро артёрии

вёзви вёрхней артёрии надподчечника к спинному мозгу

вёзви вицтрений артёрии молочной железы к вилочковой железе

вёзви запирательной артёрии к вертлужной впадине

вёзви, идущая выше подъязычной кости язычной артёрии

вёзви камеры (палатки) мозжечка тройничного нерва

вёзви к трубе влагалищной артёрии

вёзви к яичнику влагалищной артёрии

вёзви надлопаточной артёрии к плечевому (акромиальному

зыв ки тамырынаң кулаткын үзөнгү сымал сөөгүнө кеткен бутактары.

ички кулак ийргинин кызыл кан тамырынан улулгө кеткен бутактары.

бет нервинин моюнга кеткен бутактары.

астынкы жаак нервинен бөлүнгөн кулак жаргагынын бутагы.

тизе муунунун төмөн кеткен кызыл кан тамырынын тери астындагы чоң көк тамырына кеткен бутагы (ачык, айкын бутак).

санда тегеренген кызыл кан тамырдан жамбаштын чункуруна (чарасына) кеткен орто жаккы бутагы.

байрек устундөгү бездин өөдөкү кызыл кан тамырынан бөлүнгөн, жүлүнгө кетчү бутагы.

эмчектин ички кызыл кан тамырынын айры сымал безге кетүүчү бутагы.

жапкыч кызыл кан тамырынан бөлүнгөн, жамбаштын чункуруна кетчү бутак.

тил кызыл кан тамырынын тил сөөгүнүн устунөн етүүчү бутагы.

мээченин чатырына кеткен үчүлтүк нервинин бутагы. аял жыныс кынынын кызыл кан тамырынан жатын туутүгүнө бөлүнгөн бутагы.

аял жыныс кынынын кызыл кан тамырынан энелик бэзине бөлүнгөн бутагы.

далынын устундөгү кызыл кан тамырдан далынын

му) отростку

вётыи иижней чёлюсти
вётыи плечевой артерии к дель-
тойдной мышце

вётыи подреберной артерии к
спинному мозгу

вётыи половых органов нёдра
половых органов и бедра

вётыи пояснично-подвздошной
артерии к спинному мозгу

вётыи седалищной кости
вётыи сосудистого сплетения
мозга (вётыи задней мозго-
вой артерии)

вётыи твёрдой мозговой оболо-
чеки (вётыи блуждающего
нёдра)

вётыи языкового глоточного нёдра,
иннервирующая каротидный
синус (общей артерии)

вётыи язычка левой легочной
артерии

вещество белое

вещество межклеточное

вещество мозговое

вещество протеиновое

вещество радужной оболочки

глаза

вещество сёроё

вещество стекловидного тела

глаза

вещество студенистое

вещество хрусталика глаза

ийиник (акромиалдык)
урунчугуна кеткен бутагы.

астынки жаактын бутагы.
ийин кызыл кан тамырынын
дельта сымал (салаалан-
ган) булчунга кеткен бу-
тагы.

кабырга алдындагы кызыл
кан тамырынын жүлүнгө
кеткен бутагы.

жыныс мүчөлөрүнүн жана
саңын иервинен жыныс
мүчөлөрүнө бөлүнгөн бу-
тагы.

дем алдындагы белдик кы-
зыл кан тамырынан бө-
лүнгөн жүлүндүк бутак.

отургуч сөөктүн бутагы.

мэзин кан тамырлык чи-
ленишинин бутагы (мэз-
ин арткы кызыл кан тамырынын бутагы).

адашкан (чатыраган) нерв-
ден бөлүнгөн катуу мээ
кабынын бутагы.

жалпы уйкулук кызыл кан
тамырынын (каротидик)
конкулун иервештире тур-
ган тил жуткуч иервиини
тилдик бутагы.

сол елкө кызыл кан тамыры-
нын тилчелик бутагы.

ак зат.

клетка арасындагы зат.

мээ заты.

протеин заты.

көк желеге окшогон көздүн
кабыгынын өздүк заты.

боз зат.

көздүн айнек сымал телосу-
нун заты.

килкилдек зат.

көздүн чечкейинин заты.

вздрағивание
вздутие

вибрация
вивисекция

вид
вид чёреза сбоку

вид чёреза сверху

вид чёреза сзади — со сторо-
ны затылка

вид чёреза снизу — со сторо-
ны его основания

вид чёреза спереди — со сто-
роной лица

вильсоновая мышца
Вильям Гарвей

виноградный сахар (глюкоза)
винтообразный сустав

висок
височная доля
височная доля головного
мозга

височная кость
височная кость чёреза
височная линия глазничной
части лобной кости

височная область
височная поверхность глаз-
ничной части лобной кости

секиругү (титиреө).
көбүү, көөп кетүү, қампайып
калдуу.

дирилдөө, диркиреө.
вивисекциялоо (изилдөө

максатында, тирүү жан-
дыктарды жаруу, союу),

тур, көрүнүш.
баш сөөгүнүн капиталдац кө-
рунушу.

баш сөөгүнүн асты жактан,
желке жактан көрүнүшү.

баш сөөгүнүн асты жактан
негизи жактан көрүнүшү.

баш сөөгүнүн алды жактан,
бет мандайдан көрүнүшү-

вильсон булчуну.

Вильям Гарвей (1578—1657—

жылдарда жашаган бел-
гилүү англиялык врачи-
анатом жана физиолог;
кан айлануу системасын
негиздеген илимпаз. «Жа-
ныбарларда жүрөк жана
анатомиялык изилдөө» де-
ген эмгеги 1628-жылы ба-
сылып чыккан).

жүзүм канты (глюкоза).
бурамага окшош муун (ми-
салы чыканак мууну).

самай жаагы (чыкый)
чыкый белуму.

мэзин чыкый белуму.

чыкый сөөгү.
баштын чыкый сөөгү.

мандай сөөгүнүн көздүк бе-
лүмүнүн чыкый сөөк жак-
кысызыгы.

чыкый чөйрөсү.
мандай сөөгүнүн көздүк бе-
лүмүнүн чыкый сөөк жак-
кы бети (усту).

височная поверхность чешуйчатой части (височной плоскости) височной кости

височная поверхность основной кости

височная поверхность скуловой кости

височная покрышка головного мозга

височная фасция

височная ямка

височная ямка (яма) чёреза

височно-нижнечелюстная связка

височно-нижнечелюстной сустав (нижнечелюстной сустав)

височно-сколовая ветвь сколового нерва

височно-сколовой шов

височно-теменной мускул

височно-ушной нерв

височные ветви лицевого нерва

височные ветви средней мозговой артерии

височный мускул

височный отросток сколовой кости

височный полюс головного мозга

витализм

витамин

чиый сөөгүнүн каңылтырысымал белүмүнүн чиый жаккы үстү (чиый жаккы жайыгы).

негизги сөөктүн чиый сөөк жаккы бети (үстү).

чикий сөөгүнүн чиый сөөк жаккы бети (үстү).

мәзин чиый үстү.

чиый чарымы.

чиый чуңкурчасы.

баш сөөгүнүн чиыйындагы чуңкурча (чуңкур).

чиый сөөгү менен алдынкы жаактын байламтасы.

чиый сөөгү менен алдынкы жаактын ашташкан же-риндеги муун.

бет нервнин чи��чытык бутаты.

чиый сөөгү менен чи��чыт сөөгү кошкон: тигиши.

чиый-төбө булчуну.

чиый-кулак нерви.

бет нервнин чиый бутактары.

мәзин ортонку кызыл кан тамырынын чиыйлык бутактары.

чиый булчуну (бул чиый сөөгүнүн жайык бетинен, анын чуңкурунун ортосуна жана чиый чарымына башталып, алдынкы жаактын алдынкы урунчугуна байланат).

бет сөөгүнүн чиый сөөктүк урунчугу.

мәзин чиыйлык уолу.

витализм (илим).

витамин (тамактардын сос-тавындагы адамдын де-

вицеральный

вкусовой нерв

вкусовые проходы органа вкуса

вкусовые почки

вкусовые чашечки органа вкуса

влагалище

влагалище глазного яблока

влагалище зрительного нерва

влагалище прямой мышцы

живота

влагалище прямого мускула

живота

влагалища сосудов

влагалища сухожильный пальцев

влагалище шиловидного отростка височной кости

влагалищная артерия

влагалищная связка (сухожилья)

влагалищное кольцо

влагалищные нервы

влагалищные шарики

влагалищный отросток основной кости

влажность

влажная камера

вливание

внезапная смерть

внеклеточный

внематочная беременность

несение өтө керектүү заттар).

вицеалдык (ич мүчөлөрүнө таандык).

даам нерви.

даам мүчесүнүн даам өткөргүч жолу (өткөөлү).

даам бөйрекчөлөрү.

даам мүчесүнүн даамдык чайчөкчөсү.

кын, аялдын жыныс кыны.

көз алмасынын кыны.

көрүү нервнин кыны.

курсактын түз булчунунун кыны (ал кындын булчунун дун артында жана алдында жаткан эки кабаты болот).

кай тамырлардын кындары.

бармактардын тарамыштарынын кыны.

чиый сөөгүнүн шибегеге окшогон урунчугунун кыны.

аялдын жыныс кынынын кызыл кан тамыры.

каптооч кын болгон байлантыч (тарамыш),

кындын шакеги.

кындык нервдер.

кын томолоктору (аял жыныс кынын эмдөө учун жасаган томолок дары).

негизги сөөктүн кын үчүн болгон урунчугу.

нымдуулук,

нымдуу камера.

кую (кан тамырына дары кую).

мурт өлүм.

клеткадан тышкary.

жатындын сыртында бойго (бооз) болуу.

внутреннее дугообразное во-
локно продолговатого мозга
внутреннее основание черепа

внутреннее слуховое отверстие
внутреннее слуховое отверстие
каменистой части височной
кости
внутреннее сонное сплетение
внутреннее ухо
внутренние артериолы сетчат-
ки глаза

внутренние вены сетчатки
глаза

внутренние вены грудной
клетки

внутренние ветви добавочного
нерва

внутренние ветви молочной
железы (ветви грудных нер-
вов)

внутренние ветви поясничных
нервов

внутренние кожные ветви зад-
них межреберных артерий.

внутренние кожные нервы го-
лени (ветви бедренного нер-
ва)

внутренние межреберные
мышцы

внутренние межреберные
связки

сүйрү мээнин ички жаа сы-
мал тарамы.
баш сөөгүнүн ички не-
гизи.
кулактын ички угуу тешиги.
чыкыр сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү кулак-
тын ички угуу тешиги.
ички уйкулук чиелениш.
ички кулак.
көздүн торчо кабыгынын
ичиндеги майда кызыл кан
тамырчалары (артериол-
дору).
көздүн торчо кабыгынын
ичиндеги майда көк кан
тамырчалары (венулала-
ры).
көөндөндүн ичиндеги көк кан
тамырлар.
кошумча нервдин ички бу-
тактары.
эмчектин (сүт безинин ички
бутактары) көкүрөк нерв-
деринин бутактары.
бел нервдеринин ичкери
жаккы бутактары.
кабырга ортолорундагы арт-
кы кызыл кан тамырлары-
нан кеткен теринин ички
бутактары.
шайрактын ич жаккы тери-
лик бутактары (сан нерви-
нин бутактары).
кабырга ортолорундагы ички
булчундар (бул бул-
чундар ар бир кабырга-
нын (1-кабыргадан баш-
касы) үстүнкү кырынан
баштап, үстүнкү кабырга-
нын астынки кырина ба-
рып байланат).
кабырганын ички байламта-
лары.

внутренние мозговые вены

внутренние носовые ветви
верхнечелюстного нерва
внутренние носовые веточки
переднего решетчатого нер-
ва

внутренние подвздошные лим-
фатические узлы

внутренние позвоночные ве-
нозные сплетения (передние
и задние)

внутренние пяточные ветви
большеберцового нерва

внутренний затылательный
мышculus

внутренний зародышевый
листок

внутренний затылочный вы-
ступ затылочной кости

внутренний затылочный грэ-
бень затылочной кости
внутренний косой мышculus жи-
вота

внутренний корешок средин-
ного нерва
внутренний крыловидный
мышculus

мээнин ички көк кан тамыр-
лары.

үстүнкү жаак нервииин му-
рундук ички бутактары.
алдынкы калбыр сымал
нервдин мурундук ички бу-
такчалары.

дем алуунун алдындагы ич-
керки лимфалык бездер
(түйүндөр).

омурткалардын ички көк кан
тамырларынын чиелениш-
тери, (алдынкы жана арт-
кы жактарындагы чиеле-
ништер).

шайрактын чоң жилинчик-
тик нервииин согончоктук
ичкерки бутактары.

ички жапкы булчуну (бул
жалпак келип, жамбаш-
тын ички капталында ту-
рат; жамбаштын жапкыч
жаргагынан башталып,
кашка жиликтин чоң урун-
чугунун аяитчасына ба-
рып байланат).

уруктун ички кабыгы.

желке сөөгүнүн кежигелик
ички көтөрүнкү жери (чор-
могою).

желке сөөгүнүн кежигелик
ички тарагы.

курсактын ички кыйшык
булчуну.

ортонку нервдин ички дү-
мүрчөгү.

ички канат сымал булчун
(бул алдынкы жаак сөө-
гүнүн бутагынын ички бе-
тинде жатат; канат сымал
сөөктүн чүнкүрунан баш-
талып, алдынкы жаактын
канатынын ички бетине

внутренний подошвенный нёрв
внутренний слуховой проход

внутренний слуховой проход
каменистой части височной
кости

внутренний сонный нёрв
внутренний тыльный кожный
нёрв (вётвь повёрхностного
нёрва)

внутренний угол глаза

внутренности
внутренностная повёрхность
селезёнки

внутренностные крестцовые
нёрвы

внутренностные поясничные
нёрвы автономной нёрвой
системы

внутренностный листок сер-
дечной сўмки (эпикард).

внутренностный ўзел автоном-
ной нёрвой системы

внутренностный чéреп (имеет-
ся в видау лицевой чéреп)

внутренняя вётвь вéрхнего
гортáнного нёрва

внутренняя вётвь крестцовых
нёрвов

внутренняя вётвь основания
левой легочной артёрии

внутренняя глазная óсь
внутренняя затылочно-височ-
ная извилина головного
мозга

внутренняя губа подвздошной
кости

внутренняя грудная артёрия

байланат, алдынкы жаак-
ты ёйде көтөрөт).

тамандын ичкерки нерви.
кулактын ички угуу жолу
(өткөөлүү).

чыкый сөөгүнүн таштан чы-
мыр белүмүндөгү кулак-
тын ички угуу жолу.

ички уйкулук нерв.
шыйрактын сырт жагынын
ички терилек нерви
(шыйрактын кичине же-
линчигинин сырткы нерви-
нин бутагы).

көздүн ички бурчу (кычы-
гы).

ич, ичеги-карын.
көк боордун ички жаккы бе-
ти (усту).

куймулчактын ички жаккы
нервдери.

автономиялык нерв система-
сынын белдин ички жак-
кы нервдери.

жүрөк кабынын ички каба-
ты (эпикард).

автономиялык нерв система-
сынын ички түйүнү.

баш сөөгүнүн ичкери жагы
(баш сөөгүнүн ички жа-
гы).

муудзоонун юөдөкү нервиин
ички бутагы.

куймулчак нервдеринин ички
бутагы!

сол ёпкө кызыл кан тамыры-
нын негизинdegи белүмү-
нүн ички бутагы.

көздүн ички түркөгү.

мээнин желке чыкыйынын
ички бүдүрү.

дем алдынdagы сөөктүү ички
ээрди (жээги).

көөдөндүн ички кызыл кан

или внутренняя артёрия мо-
лочной железы

внутренняя или стеклянная
пластинка костей крыши чé-
репа

внутренняя капсула конечного
мозга

внутренняя кожная вётвь груд-
ных нёрвов

внутренняя кожная вётвь пояс-
нично-подчёревого нёрва

внутренняя межреберная пе-
репонка

внутренняя оболочка глаза

внутренняя оболочка сосудов

внутренняя оболочка сосудов

внутренняя петля срёднего
мозга

внутренняя поверхность глаз-
ной части лобной кости

внутренняя поверхность мозга

внутренняя поверхность полу-
шарий головного мозга

внутренняя поверхность темен-
ной кости (мозговая поверх-
ность)

внутренняя подвздошная ар-
тёрия

внутренняя подвздошная вена

внутренняя продольная полос-
ка мозолистого тела голов-
ного мозга

внутренняя прямая мышца
глаза

внутренняя связка вёк

внутренняя спайка вёк

внутренняя сонная артёрия

внутренняя спиральная бороз-

тамыры же эмчектин ички
кызыл кан тамыры.

баштын төбө сөөктөрүнүн
ички же тунук кабаты
(пластинка).

акыркы мээнин (мээ учунун)
ички кабыгы.

кекурөк нервдеринин ички
терилек бутагы.

бел курсак астындагы нерв-
дин ичкерки терилек бу-
тагы.

кабырга араларындагы (ор-
толорундагы) ички парда.

көздүн ичкерки кабыгы.

жүрөктүү ички кабыгы (эн-
докардосу).

кан тамырларынын ички ка-
быгы

ортот мээнин ички илмеги
(түзагы).

манадай сөөгүнүн көздүк бе-
лүмүнүн ички бети (жа-
гы).

мээнин ички бети.

мээнин жартысынын ички
жаккы бети (усту).

чоку сөөгүнүн ички (мээ
жаккы) бети.

дем алдынdagы ичкерки кы-
зыл кан тамыры.

дем алдынdagы ичкерки көк
кан тамыры.

мээнин чор денечесинин ички
узунунаи келген тилмеси.

көздүн ички түз булчуну.

кабактын ички байланасты.

кабактын ички жабышкак-
тары.

ички уйку кызыл кан тамы-
ры.

ички кулактын үлүлүнүн ич-

да уліткі внутреннего уха
внутренняя срамная артерия

внутренняя срамная вена

внутренняя яремная вена

внутрибрюшная фасция
внутривлагалищное пространство глазного яблока
внутргрудная фасция

внутриклеточная сеть
внутриклеточные канальцы

внутриклеточный сеччатый аппарат
внутрипластинчатое ядро эритрального бугра промежуточного мозга

внутрисуставная грудино-реберная связка

внутрисуставная связка (делящая полость сустава головки ребра на два отдела)

внутритазовая фасция

внутриярмный отросток затылочной кости

водоворот сердца
водовороты волос

водолечение

водопровод мозга (сильвиев водопровод)

водопровод преддверья каменистой части височной кости

ки спиралдык жылгасы.
аял жыныс эриндеринин (абиирсыздиктин) ички кызыл кан тамыры.

(абиирсыздиктин) аял жыныс ууртуунун ичкерки көк кан тамыры.

ички төш оюгуунун көк кан тамыры.

курсактын ичиндеги чарымы. көз алмасынын кынынын ичиндеги мейкиндик.

көөндүн ички бетиндеги чарым.

клетканын ички тору.

клеткалардын ички каналчалары.

клетканын ички тор сыйктуу аппараты.

аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн пластинкасынын ичиндеги ядросу.

муундун ичиндеги төштүн кабыргалык байламтасы.

муун ичиндеги байламта (бул кабырганын муунунун ичине экиге бөлөт).

жамбаш чарасынын ичиндеги чарымы.

баштын желке сөөгүнүн моюнтуругунун ички урунчугу.

жүрөктүн кан айланмасы. тармал түктөр, кылдар (көбүчө эркектин төшүндөгү кылдардын тармал болуп туршу).

сүү менен дарылоо. мээнин сүү түтүгү (сильвиев сүү түтүгү).

чыкый сөөгүнүн таштай чымыр белүмүндөгү сүү түтүгүнүн кире бериши (эшик алды).

водянистая влага передней камеры глаза
водянка

водянка брюшной полости или асцит

водянка мошонки

водянка сердечной софочки

водянка сустава

возбуждение

возвратная локтевая артерия

возвратная лучевая артерия

возвратная межкостная артерия (ветвь локтевой артерии)

возвышение ладьевидной юмки ушной раковины

возвышение треугольной юмки ушной раковины

возвышение ушной раковины

воздухоносная кость

воздухоносные ячейки слуховой трубы

волокнистое соединение

волокниб

волокно мышечное

волокно нервное

көздүн алдыңы камерасынын суудай нымы.
ыйлаак (көндөйчөгө суу толуу).

курсак көндөйүнө толгон суу (асцит).

куулукка толгон суу.

жүрөк кабына толгон суу.

муундуу ичине толгон суу.

алаптануу, козголонуу (бир нерсенин, масален, үүлүү дарылардын таасиринен адамдын катуу аракеттениши, опсуз алаптанусу, киймылдоосу, адамдын бир себеп менен ачуусу келип оолугушу).

чыканактын кайрылма кызыл кан тамыры.

билектин кайрылма кызыл кан тамыры.

сөөктөр арасындагы кайрылма кызыл кан тамыры (чыканак кызыл кан тамырнын бутагы).

кулак калканынын кайык сымал чункурунун дөмпөйүшү, көтөрүлүшү.

кулак чарасынын үч бурчтуу чункурунун көтөрүлүшү.

кулак калканынын көтөрүлүшү (дөмпөйүшү).

абалуу сөөк (кээ бир сөөктөрдүн ичине аба толгон туюк чункурлары болот, масален үстүнкү жаак, маңдай сөөктөрү ж. б.).

угуу түтүгүнүн абалуу уоктары (ячайкалары).

талдуу тканьдардын байламталаары.

тал (масален булчундун талдары).

булчун талдары.

нерв талы.

волокнистое хрусталика глаза
волоконце мускульное
волос
волосы головы
волосы в ноздрях

волосы косматые, щетинистые
волосы у наружного слухового
прохода
волосянная ладья

волосянные сосочки

волосянные фолликулы

вульчья пасть

Вольф К. Ф.

Вольфов проток

Воробьев В. П.

воронка.
воронка межуточного мозга
воронка почечная

көздүн чечекейинин талы.
булчундуң майда талчалары.
чач; кыл; тук.
баштын чачтары
мурундуң тешиктериндеги
түктөр.

каттуу саксайган чач, тук.
кулактын тышкы угуу жолу-
нун (өткөөлүнүн) түктөрү.
чачтуу қайык (чачтын, түк-
түн түбү баштыкчага ки-
рип турат да, ал баштык-
ча теринин кайыкка ок-
шош чуйкурунда турат).
түктөрдүн (чачтардын) эм-
чекчелери..

түктүн (чачтардын) фолли-
кулдары (уялары).
карышкыр тандай (кээ бир
балдар тандайлары туба-
са жарык терөлөт).

Вольф К. Ф. (1733-жылы
туулуп, 1794-жылы өлгөн
орус анатому; эмбриоло-
гия илимин жолго койгон-
дордун бири).

Вольфтун өткөөлү (прото-
гу).

Воробьев В. П. (1876—1938-
жылдарда жашаган, кө-
бунчө тарамыштардын,
жүрөктүн жана ичеги-ка-
рындын нервдери боюнча
жазылган эмгектери аркы-
луу белгилүү. Беш томдон
турган анатомиялык ат-
ласты жана окуу китебин
жазган. Владимир Ильич
Лениндин денесин балзам-
дала сактоо иши — Во-
робьевдун чексиз баалуу
эмгеги).

воронка
аралык мээнин воронкасы
бейрек воронкасы.

ворота лимфатические

ворота селезёнки

ворота ядра оливьи продолго-
ватого мозга

воротная вена печени

ворсинка

ворсинки кишечные

восприимчивость
воспроизведение

восходящая аорта

восходящая ветвь боковой бо-
розды головного мозга

восходящая ветвь глубокой ар-
терии, окружющей под-
вздошные кости

восходящая ветвь наружной
артерии, окружющей бедро-
ренные кости

восходящая ветвь медиальной,
окружющей бедро артерии

восходящая глоточная артерия

восходящая нёбная артерия

восходящая ободочная кишкá

лимфалык бездин (түйүн-
дун) дарбазасы.

көк боордун дарбазасы.
сүйрү мээнин оливасынын
ядросунун дарбазасы.

боордун дарбазалык көк кан-
тамыры (адамдын төмөн-
ку жартысынан келген көк
канын баары жайылып
дарбазалык көк кан та-
мыр аркылуу боорго өтөт,
ошол төмөнку жартыдан
көк каны чогултуучу та-
мыр дарбазалык көк кан-
тамыры деп айтылат).

ворсинка (хорион эпителия-
сынан пайда болгон жа-
тындын былжырак каба-
тынын чачыгы).

ичегинин чачыкчалары.
кабыл алгычтык.

тукумдоо, өзүндөй кылып
кайтолдо.

өөдө кетчу толто.
мээнин капиталындағы жыл-
гасынын өйдө кеткен бу-
тагы.

дем алдындағы карчыт сөөк-
ту тегеренген терең кызыл
кан тамырынын жогору
кеткен бутагы.

сырт жаккы, санды тегерен-
ген кызыл кан тамырынын өй-
дө кеткен бутагы.

ортожаккы, санды тегерен-
ген кызыл кан тамырдын
өйдө кеткен бутагы.

жуткучтун өөдө кеткен кы-
зыл кан тамыры.
тандайдын өөдө кеткен кы-
зыл кан тамыры.

өйдө караган (кеткен) жоон
ичеги (бул мөөндөн баш-
талып ичтин оц жаккы

| | |
|---|---|
| восходящая поясничная вена | көндөйү менен боорду көздөй көтөрүлгөн жоон ичегинин бөлүмү). |
| восходящая шейная ветвь нижней щитовидной артерии | өөдө кеткен бел көк кан тамыры. |
| впадина | калкан безинин ылдыкы |
| впадина безымянной кости | кызыл кан тамырынын өөдө кеткен моюндук бутагы. |
| вправление | чуңкур, ойдуң. |
| впрыскивание | жамбаштын атсыз канатынын чуңкуру. |
| вращательные позвонки | киргизүү (муундан чыккан сөөктүү кайра ордуна киргизүү). |
| вращательный сустав | ийне аркылуу денеге дары жиберүү. |
| врождённое отсутствие органов | тегереткич, айлантыч омурткалар (булар 1- жана 2-мюон омурткалары, алар моюндун тегеренип турушуна жардам беришет). |
| врождённый иммунитет | тегеренүүчү, айлануучу муун (мисалы биринчи мюон омурткаларынын мууну). |
| врёсший ноготь | мүчөлөрдүн тубаса жок болуштары. |
| всасывание | тубаса иммунитет. |
| вскрытие | баткан тырмак (көбүнчө буттун тырмактары этине, терисине кирип кетет). синириүү (соруу). |
| вспомогательный аппарат глаза | жаруу, ачуу; маселен, текшерүү үчүн курсакты союп көрүү, же болбосо елгөн адамдын денесин бүт союп көрүү. |
| вторичная барабанная перепонка среднего уха | көздүн жардамчы аппараты. |
| вторичная кость | ортонку кулактын экинчи добулбасынын жарыгы. |
| | экинчи сөөктөр (кечирден пайды болгон сөөктөр, бул баштын негизги сөөктөрү |
| | вторичная спиральная пластинка улитки внутреннего уха |
| | вторичное кровотечение |
| | вторичные половые признаки |
| | втулка червя мозжечка |
| | вульва |
| | вход в пещеру сосцевидного отростка среднего уха |
| | вход в глазницу |
| | выводной проток |
| | выворот |
| | выворот матки |
| | выдавливание |
| | выделение |
| | выделительные органы |
| | выделительные протоки слёзной железы |
| | выделительный канал |
| | выемка |
| | выемка над барабанной перепонкой среднего уха |
| | выйная связка |
| | выносящие лимфатические сосуды |
| | выпадающие оболочки |
| | жана тула бойдун бардык сөөктөрү). |
| | ички кулактын үлүлүнүү экинчи спиралдык пластинкасы. |
| | экинчи кан агуу (аккан канады токтоткондон кийин бир канча убакыттан кийин кайталап кан агуу). |
| | жыныстыктын экинчи белгилери. |
| | мээченин куртунун втулкасы. |
| | вульва (аялдын сырткы жыныс мүчөсүнүү бир бөлүгү). |
| | ортонку кулактын эмчек сымал урунчугунун үнкүрүнө кире бериши (эшиги). |
| | көз чарасынын кириши (эшиги). |
| | чыгаруучу тешик. |
| | тескери айлануу (ичи сыртка айланып калуу). |
| | жатындын тескери айланып сыртка чыгып калышы. |
| | сыгуу, сыгып чыгаруу. |
| | бөлүү, бөлүп чыгаруу. |
| | чыгаруучу мүчөлөр (маселен, сийник, түкүрүк, кайрык, тер чыгаруучу мүчөлөр). |
| | жаш безинин жаш чыгаруучу тешиктери. |
| | чыгаруу каналы. |
| | оюк. |
| | ортонку кулактын добулбас жаргагынын үстүндөгү оюк. |
| | шили (желке байламтасы). |
| | лимфалык бездерден кетүүчү лимфалык тамырлар. |
| | түшүп калуучу кабыктар. |

выпуклая поверхность мозга

вырезка
вырезка вертлужной впадины
тазовой кости

вырезка верхушки сердца
вырезка лопатки
вырезка нижней челюсти
вырезка пальтки мозжечка
твёрдой мозговой оболочки
выскабливание

выступ лицевого канала

выступ молоточка среднего
уха

выступ наружного полукруж-
ного канала

высшая нервная деятельность
вытяжение

взкий

Гáверсова пластинка

Гáверсов канал

газообмен

мээнин чалкалаган, дэмпей-
ген үстү.

оюк, тилик.

жамбаш сөөгүнүн ийик баш
кире турган чөйчөгүнүн
оюгу.

жүрөктүн башынын оюгу,
далынын оюгу.

астыңын жаактын оюгу.

мээнин катуу кабынан болгон
мээченин чатырынын оюгу.
кыруу, кырып таштоо (таза-
лоо).

бет каналынын көтөрүлүшү,
дөңчесү.

ортонкуу кулактын балкача
сөөкчөсүнүн көтөрүлүшү,
дөңчесү.

сырткы жарым тегерек ка-
налдын көтөрүлүшү, дөң-
чесү.

жогорку мээ кызматы.
тартуу, созуу, тартып түз-
түү.
былжырак.

Г

Гаверсов жалпакчасы (сөөк
клеткасынын бир элементи).

Гаверсов каналы (сөөктүн
нервдери жана кан та-
мырлары етүшөт. Гавер-
сов деп сөөктүн ички ка-
налдарын биринчи ирет
жазган илимпоздун аты
боюнча атадып калган).

газ алмашуу (жандыктар-
дын денелери керектүү
газдарды өзүнө алып,
пайдалангандан кийин ке-
рексиз болуп калган газ-
дарды өзүнөн чыгаруу

мээнин чалкалаган, дэмпей-
ген үстү.

жамбаш сөөгүнүн ийик баш
кире турган чөйчөгүнүн
оюгу.

жүрөктүн башынын оюгу,
далынын оюгу.

астыңын жаактын оюгу.

мээнин катуу кабынан болгон
мээченин чатырынын оюгу.
кыруу, кырып таштоо (таза-
лоо).

бет каналынын көтөрүлүшү,
дөңчесү.

ортонкуу кулактын балкача
сөөкчөсүнүн көтөрүлүшү,
дөңчесү.

сырткы жарым тегерек ка-
налдын көтөрүлүшү, дөң-
чесү.

жогорку мээ кызматы.
тартуу, созуу, тартып түз-
түү.
былжырак.

тайдельбергский человéк

гайморйт

гайморова полость

галактóз

галактопикнометр

талакторéя

галактотерапíя

галактурíя

Галéн

галистерóз

галогéн

галлюцинацíя

процессстери, маселен, өп-
ке өзүнө кислородду алып,
керексиз болгон көмүр
(углерод) кислотасын өп-
көдөн сыртка чыгарышы).

тайдельбергский человéк (Евро-
пдан табылган, көөдөн
жагы жоголуп, жалгыз
гана төмөнкү жагы кал-
ган).

гайморит. (Гаймор конулу-
нун кагыныши).

гаймор көндейү (бул көндей
кишинин үстүнкү жагын-
да болот, анын ичинде 15
кубикалык сантиметр ча-
масында аба болот).

галактоз (эмчектин сут бе-
зинин сут чыгаруучу ара-
кети).

галактопикнометр (сүттүн
салмагын өлчөөчү аспап),
галакторея (эмчектен сүг-
түн агышы, ийүү).

галактотерапия (сут менен
дарылоо).

галактурия (сүткө окшош
сийдиктии чыгышы).

Гален (биздин доордун 131-
жылында туулуп, 200-жы-
лында өлгөн, медицина
боюнча көп жыйнактар
түзгөн).

галистероз (оорунун залда-
рынан сөөктегү акиташи
түзүнүн азайышы).

галоген (йод, хлор, бром
заттарын чогултуп бир сөз
менен «галоген» деп коёт,
 себеби, алардын химиялык
касиеттери бир бирине аб-
дан окшош).

галлюцинация (көзгө бир
нерсенин жалгандан көрү-
нүшү).

гальванизация

гальванокактика

гальванометр

гальванотерапия

гамартия

гамартофобия

гамета

гаметацит

гампсадактилия

ганглии висцеро- pariетальные

ганглии церебральные

ганглиозная пластинка

гальванизациялоо (эмдең максатында же ооруун аныктоо үчүн гальван тогун жиберүү).

гальванокактика (гальван тогу менен күйдүрүү).

гальванометр (адамдын деңесинде пайда болгон электр тогунун биопотенциалдарын өлчөгүч курал).

гальванотерапия (гальван тогу менен дарылоо).

гамартия (дененин бир тканынан экинчи тканьдын өсүшү).

гамартофобия (бир ишти «жакшы жасадымбы же ката жасап койдумбу» деп адамдын күнөм санаши, бул ой көбүнчө невростениктерде болот).

гамета (жыныс клеткаларынын түрү).

гаметацит (жыныс клеткаларынын түрү).

гампсадактилия (бармактарды ача албастык).

висцеропариеталдык ганглилери (ичтин боз кабыгы экиге белүнөт, бири — висцеролук белүмү, ал ичеги-карынды капитап турат; экинчиси париеталдык белүмү, ал курсак булчундарынын ички тарбын капитап турат; ошолорду нервдештируү түйүндөрү ганглия деп айтылат).

мээнин ганглилери.

ганглий (нерв түйүнү).

нерв клеткаларынын жалпак келген бир түрү.

гангиозный слой зрительного нерва

гангиозный слой сетьчатой оболочки глаза

гангиома

гангионеврома

ганглит

гангрена

Гарвей

гардерова железа
гастер

гастроденит

гастродинамия

гастралгия

гастростения

гастратаксия

гастрит

гастрограф

гастродиафани

гастропатия
гастропель

гастропиксия

гастропластика

көргүч нервдин ганглиоздук (нерв түйүндүк) кабаты.
көздүн торчо кабыгынын ганглиондук (нерв түйүндүк) кабаты.

гангиома (нерв түйүнүн пайда болгон шишик).

гангионеврома (ганглий жана нерв тканьдарынан кошулуп чыккан шишик).
танглит (нерв түйүнүн сезгениши).

гангрена (чирүү, өлүктөнүү).

Гарвей (денеде кандын жүрүш законун XVII кылымда ачкан илимпаз-врач).

гардеров бези.

карын, аш казан.

карын безинин кагынышы; сезгениши.

гастродинамия (карын кыймылынын алсызданышы).

гастралгия (карындын сывдаши).

гастростения (карын кызматының начарданышы).

гастратаксия (карындын тартипсиз, чаржайыт жыйрылышы).

гастрит (карындын сезгениши, кагынышы).

гастрограф (карын кыймылынын жазуучу аспап).

гастродиафани (карындын ичине жарык жибере турган курал).

карындын сывдаши.

гастропель (келечектеги боло турган карындын көндейү).

гастропиксия (карынды көтөрүп, бекемдеп тигүү).

гастропластика (карын жасо операциясы).

гастроплегия
гастроптоз
гастрография
гастрорексис
гастроррагия
гастроскоп
гастроскопий
гастроспазм
гастростеноз
гастростомия
гастротомия
гастроэктазия
гастроэнтеростомия
гаструлэ
гастрэктомия
гебефреній

гастроплегия (карындын шал болушу).
гастроптоз (карындын өзөр дунан қозғолуп, төмөн түшүп кетиши).
гастрография (карындын жыйрылышын, кызматын жазуу).
гастрорексис (карындын жарылышы).
гастроррагия (карындан кан агуу).
гастроскоп (карындын ичин көндөйүн электр жарыгы аркылуу көрүүчү аспап).
гастроскопия (гастроскоп менен карындын ичин текшерүү).
гастроспазм (карындын кысылыши, кысылып калышы).
гастростеноз (карындын чыгыш бөлүмүнүн тарып калышы).
гастрономия (резина түтүгү аркылуу тамак берүү үчүн карынга тешик жасоо).
гастротомия (карындын жаруу).
гастроэктазия (карындын кениши).
гастроэнтеростомия (карын менен ач, жука ичегини бир-бирине улаштыруу, жалгап тигүү).
гаструла (түйүлдүк есүп - бластула түрүнө өтүп, андан кийин гаструлага айланат).
гастрэктомия (карынды кесип таштоо).
гебефренія (жаш балдарды эс-акылдан ажыратуучу ооруу).

гелиотерапия
гелиофобия
гема
гемагглютинация

гемангіома
гемартроз
гематидрöz

гематий

гематобласт

гематоген

гематолог
гематология
гематома
гематомезис
гематомиелія
гематонефрöz
гематоперфірий

гематбракс

гелиотерапия (кун нуру менен эмдөө).
гелиофобия (кун нурунан коркуу).
кан.
гемагглютинация (кызыл кан тоголокторунун бирбiri менен желимдешип калышы).
гемангиома (кан тамыр шишиги).
гемартроз (муундуун ичине кан куюлуу).
гематидрöz (кандуу тер, тер менен кошо кандын чыгышы).
гематин (кызыл кан томологундагы гемоглобондун туз кислотасы менен кошулуусуан пайда болгон күрөн боёк).
гематобласт (тукумдук, уруктук кызыл кан томографи).
гематоген (негизи кандан болуп, шоколад сымал кылышып жасаган дары).
гематолог (кан-боюнча адис, врач).
гематология (канды үйрениүү, текшерүү илими).
гематома (аккан кандын уюп калышы).
гематомезис (кан кусуу).
гематомиелія (жүлүнгө кандын куюлушу).
гематонефрöz (бейреккө кандын куюлушу).
гематоперфирий (кандын кызыл томолокторунун эришинен келип чыккан химиялык зат).
гематоракс (көөдөндүн көндөйүнө кандын куюлушу).

гематофобия

гемералопия
гемиаблеспия

гемианалгезия

гемианопсия

гемипарэз

гемиплегия

гемиатрофия

гемоглобин

гемоглобинемия

гемоглобинометр

гемоглобинурия

гемограмма

гемодинамика

гемодромограф

гемолиз

100

гематофобия (кандай коркуу).

гемералопия (тоок көз).
гемиаблеспия (толук көрө албастык).

гемианалгезия (дененин бир жак жарымынын ооруу сезиминин жоголушу).

гемианопсия (жартысын көрүү).

гемипарез (дененин бир жак жарымынын сезимин чала жоготуу).

гемиплегия (дененин жартысынын шал болуп калышы).

гемиатрофия (дененин же бир мүчөнүн бир жагынын соолушу, кичирейиши).

гемоглобин (кандын бөёгүү, денеге кислородду тараатып жана кайра чыгарат, демек кандын дем алуу аппараты болуп эсептөлөт; бул кызыл кан томологунда болот).

гемоглобинемия (кандын суюк белүмүнө, кандын сары суусуна гемоглобинди чыгышы).

гемоглобинометр (гемоглобинди ченегич курал).

гемоглобинурия (гемоглобиндин сийдик менен чыгышы).

гемограмма (кандын составын микроскоп менен текшерүү).

гемодинамика (кандын динамикасы, кандын жылышы, өзгөрүшүн байкоо).

гемодромограф (кандын жылышын аспап менен жазуу),

гемолиз (кызыл кан томоло-

гемолизий

гемолимфа

гемометр

гемопатия
гемопатология

гемоперикард

геморрагический диатез

геморрой

гемосидерин

гемоспермия

гемостаз

гемотерапия

гемотоксилин

гемотолиз

гемотурия

гемофилий

гемофилия

гүнүн эрип, андан гемоглобиндин чыгып кетиши).

гемолизин (кандын эришине, бузулуп кетишине катышып себеп боло турган зат).

гемолимфа (кан менен лимфанын аралашканы).

гемометр (канды, гемоглобинди өлчөөчү аспап).

гемопатия (кандын оорусу).

гемопатология (кандын ооруларын текшерүүчү илим).

гемоперикард (жүрөктүн кабына кандын куюлушу, агышы).

кандык диатез (кандын бузулушу, анын кан тамырдан булчунга, териге ж. б. ткандарга куюлушу).

геморрой (чүчөк, арткы заадо тешигинин көк кан тамырларынын кеңейип түйүнгө айланышы).

гемосидерин (гемоглобиндин бузулушунан пайда болгон күрөц түстүү пигмент).

гемоспермия (урук менен биргэе кандын чыгышы).

гемостаз (кан агышын токтотуу).

гемотерапия (кан менен эмдөө).

гемотоксилин (канды микроскопто текшерүүдө аны бойёй турган бөёктүн түрү).

гемотолиз (кызыл кан томологунин эриши).

гемотурия (кан сийүү, сийдик менен кандын чыгышы).

гемофилий (кан ооруларын дарылоочу дары).

гемофилия (кандын уюшу-

101

гемохроматоз

гёна (зачатка)

генез
генерализация

генеративная клетка

генерация

генеталия

генетика

гепарин

гепатикотомия

гепатит

гепатокрий

гепатопиксия

иун төмөндөшү, ошондуктан кан тамырлары жарылганда кан токтобой ага берет, бул кан оорусу, тукум кубалоочу оорулардан болот).

гемохроматоз (кызыл кан тоголокторунун жарылышинын натыйжасында алардын пигменттери ткандарга өтүп боёп салуу процесси).

гена (зачатка). (Вейсман — Моргандардын идеалистик метафизикалык «теориялары» боюнча тукум клеткаларында такыр өлбөй турган тубаса (тукум кууган) айрым зат болот, аны «гена» деп атаган).

генез (чордон, келип чыгуу).
генерализация (жайылып кетүү, таралып кетүү).

генеративдүү өсүүнү берүү чу клетка.

генерация (дүнүйөгө жаралуу, тукумдоо).

генеталия (аялдын жыныс мүчөлөрү).

генетика (тукум кубалоо, тукум кубалоо жолун изилдөөчү илим).

гепарин (кандин уюшунда каршы колдонулушу боордон жасалган дары).

гепатикотомия (боорду жаруу, кесүү).

гепатит (боордун сезгениши).

гепатокрий (кандин азайышына каршы пайдаланылуучу боордон жасалган дары).

гепатопиксия (боорду бекитүү, боор ордунан козго-

гепатотерапия

гепатотоксемия

гермафройд
гермафройдизм

Герофил

гетероагглютинин

гиалин

гиалиновой или стекловидный хрящ

гиалиновый хрящ
гибридизация

гигантская клетка
гигрома

гидраденит

гидрартроз

гидроаденома

гидрозоль

луп төмөндөгөндө өөдө көтөрүп, ордуна алып барып тигүү).

гепатотерапия (боорду эмдөө, дарылоо).

гепатотоксемия (боордун оорудан бузулушунун натыйжасында дененин уулаңышы).

кызтеке.

гермафройдизм; кызтекелик.

Герофил (биздин доордон мурунку 304-жылы туулган, систематикалык анатомия боюнча Александриядан чыккан илимпаз).

гетероагглютинин (кишинин канын текшерүү учун башка жандыктын агглютинин пайдалануу).

гиалин (жылтырак кемирчек ткань).

гиалиндик же терезедей түнүк кемирчек (кабырганын жана жиликтин баштарындағы, мурды сөөктөрүндөгү кемирчектер).

гиалиндүү кемирчек.

гибридизация (жаны тукум алуу учун эркек жана ургаачы эки түрдүү жандыкты кошуу).

эц ири клетка.

гигрома (муундардан чыккан сары иләэшкен шишкى).

гидраденит (тер безинин сезгениши).

гидрартроз (муунга суу толуп кетүү).

гидроаденома (тер безинин шишкиги).

гидрозоль (сууда эригич химиялык килкилдек).

гидрокистома
гидроменингит

гидромиелія
гидромонія
гидроперикард

гидропневмоторокс

гидротерапія
гидроторакс

гидрофобія
гидроцефалія

гімен

гіменоррафія
гімнастика
гінатрезія

гинекологія
гинекомастій
гинекофобія
гипалбуминоз
гиперадреналізм
гипергеніталізм

гидрокистома (тер беziнин ыйлаактандыши).
гидроменингит (мәэ кабынын сезгенип, суу толуп кетиши).
гидромиелія (жүлүнгө сары суу толуу).
гидромонія (сууга чөгүп елүүгө аракеттенүү).
гидроперикард (жүрөк кабынын сезгенүүсүнөн суу толушу).
гидропневмоторокс (көкүрөк көндөйүнө суунун жана абанын толуп кетиши).
гидротерапия (суу менен эмдөө).
гидроторакс (көкүрөк көндөйүнө суунун толуп кетиши).
гидрофобія (суудан коркуу).
гидроцефалия (мәзинин кабына суу толуп кетүү).
гімен (кыздык белги парда; кыз белгиси).
гіменоррафія (кыздын белги парадасын тигүү).
гімнастика (дене тарбиясы).
гінатрезія (кыздын сырткы жыныс мүчөсүнүн тубаса туюк төрөлүшү).
гинекология (аялдар ооруларын изилдөөчү илим).
гинекомастія (аялдықындай эмчектүү эркек).
гинекофобія (аялдан коркуу, тартынуу, ийменүү).
гипалбуминоз (кандагы белоктун азайышы).
гиперадреналізм (бейрөк беziнин адреналинди көп иштеп чыгарышы).
гипергеніталізм (сырткы жыныс мүчөлөрүнүн жана

гипергидрόз
гипергликемія
гиперемія

гиперестезій
гиперкеротоз

гиперкинез

гиперлейкоцитоз

гипермастія
гипермелізис
гиперметрон
гипернефрому
гиперпирексія
гипертермія

гипертреоз

гипертонія

кошумча аялдык жана эректик белгилердин эрте жетилиштери).
гипергидроз (өтө терчили, нормадан артык тердөө).
гипергликемия (канды канттын көбөйүшү).
гиперемия (кызырып кетүү, четкан тамырларына кандын толушу).
гиперестезия (ооруу сезиминин күчөшү).
гиперкеротоз (теринин мүйүздөй каттуу болуп кетиши).
гиперкинез (дайыны жок көп кыймылдоо, нормадан артык кыймылдоо).
гиперлейкоцитоз (ириң жана денени ысыткан башка оорулардын таасирлери менен кандагы ак кан томолокторунун өтө көбөйүп кетиши).
гипермастія (эмчектин чоноюп, килейип кетиши).
гипермелізис (өтө көп кусуу).
гиперметрон (көргүчтүк, алыстан жазбай көрүү).
гипернефрому (бейрөктүн шишиги).
гиперпирексія (дененин өтө ысып кетиши).
гипертермія (дененин ысыктыгынын өөде көтөрүлүп кетиши).
гипертреоз (эндемикалык болоктун залдарынан калкан безинин тироксин гормонун артык иштеп чыгарып, денини ууландыргач абалы).
гипертония (кан басымынын өз калыбынан жогору көтөрүлүп кетиши).

гипертрофия

гиперфунция

гиповитаминізм

гипогалактия

гипогенитализм

гипогликемия

гиподерма

гиподинамия

гипокератоз

гипокинез

гипоксемия

гиполейкоцитоз

гипомания

гипоменорея

гипомиотония

гипопепсия

гипоплазия

гипертрофия (ооруун азабынан мүчөнүн өз калыбынан чонооп кетиши).

гиперфункция (мүчөнүн өз калыбынан ашкере иштеши).

гиповитаминизм (витаминдин денеде жетишсиздигиң пайда болгон ооруу, карасан оорусу).

гипогалактия (эмчек сутунун азайышы, байып кетүү).

гипогенитализм (жыныс бездеринин иштери начарлагандыктан жыныс турмушун жоголушу, оорунун пайда болушу).

гипогликемия (канда канттын азайышы).

гиподерма (теринин жукарышы).

гиподинамия (алсыздануу, күчтүн азайышы).

гипокератоз (теринин жукалышы, теринин пайда болбостугу).

гипокинез (кыймылдоонун, козголуунун азайышы).

гипоксемия (кандагы кислородун азайышы).

гиполейкоцитоз (ак кац томолокторуунун азайышы).

гипомания (тамактануунун азайышы).

гипоменорея (аялдын (айзынын) этек киринин азайышы, же жоголушу).

гипомиотония (булчундуун бошондонушу, начарланышы).

гипопепсия (карында пепсиндин азайышы).

гипоплазия (мүчөлөрдүн ткандардын толук өсүп жетилбегендиги).

гипорексия

гипосекреция

гипотеза

гипотермия

гипотиреоз

гипотония

гипотонический раствор

гипотрофия

гипофиз
гипофизарная ямка основной кости

гипофизэктомия

гипофункция

гипорексия (тукумдун, уруктуун азайышы, жоголушу).
гипосекреция (сыр бездеринин иштеп чыгарган маңыздарынын (секреттеринин) азайышы, жоголушу).

гипотеза (илимди болжолдоп айтуу, илимдин теорияларын болжолдоо).

гипотермия (дененин муздашы, дene ысыгынын төмөн түшүшүү, дененин жылуулугун атайын муздатып хирургиялык операция жасоого ылайыктоо).

гипотиреоз (эндемикалык богоктун залдарынан калкан безинин тироксин гормонун кадимкисинен аз иштеп чыгарып денени начарлантыкани).

гипотония (кызыл кан басымынын өз калыбынан төмөндөшү).

гипотониялык эритме, чыналышынын, басымдын төмөндөшү; басымы төмөн эритме.

гипотрофия (мүчөлөрдүн жана ткандардын иштебөөсүнүн натыйжасында кадими көлөмүнөн азайып, кичрейип кетиши).

гипофиз (мээ бези).
негизги сөөктүн мээ безинин чункурчасы (бул чункурча мээ ээрчесинин чункуру, ал чункурда мээ бези жатат).

гипофизэктомия (мээнин безин кесип таштоо).

гипофункция (мүчөлөрдүн жана ткандардын кадим-

типохилія

Гиппократ

гипургія

гистогенез

гистолиз

гистолог

гистология

гистомер

кисинең пас, төмөн, начар иштеші).

гилохилія (карындың маңызындағы туз кислотасының аздығы).

Гиппократ (медицина илиминин негизин түзгөн, грек элинен чыккан, бүтүн дүйнінде аты жайылған илимдүү улуу врач; ал адам биздин доордон (эрдан) мурдагы доордун V кылымында (410—377) жашаган. Гиппократ өз доорунда ченемсиз көп илимий әмгектерин калтырган. Хирургия боюнча да толгон әмгек калтырган; ал адам ириицеген жарапарды ириицебеген жарапардан ажырата билген. Гиппократтың калтырган медициналық илимий әмгектери бүтүн дүнийінде гүй көп тилдерге кеторулуп, көп кылымга чейин окуу жана әмдөө боюнча колдонулуп келген китең болгон).

гипургия (ооруну багуу, ооруу кишиге жардам берүү).

гистогенез (тканьдардың баштапкы чыгыш заты, негизи).

гистолиз (тканьдардың эрип кетиши).

гистолог (гистология боюнча илимпоз),

гистология (тканьдардың жаратылыштарын, мәндай жана әмнеден келип чыгарыны изилдөөчү медициналық илим).

гистомер (клетка ченегич аспап).

гистоцит

гладиолус

гладкая мышца

гладкая мышечная ткань

гладкая мускулатура

глаз

глазиная артерия

глазиная часть лобной кости

глазница

глазничная артерия

глазничная область

глазничная пластинка (бумажная пластинка) решётчатой кости

глазничная поверхность верхней челюсти

глазничная поверхность глазничной части лобной кости

глазничная поверхность основной кости

глазничная поверхность скуловой кости

глазничная часть лобной доли головного мозга

глазничная часть лобной кости

гистоцит (көпшөк бириктірүүчү клеткасын бир түрү).

гладиолус (төш сөөгүнүн ортоину белүмү).

жылмакай булчук (бул булчук, көбүнчө омурткасыз жандыктарда болот; омурткалыларда жалаң гана ич мүчөлөрүндө жана ки тамырларында болот, ошондуктан «иң булчуну» десек да болот).

жылма булчук ткани.

жылма булчук кез.

көздүн кызыл кан тамыры. мәндай сөөгүнүн кез белүмү (чеке сөөгүнүн үч бурч келген жука белүгү).

көздүн чарасы (устунку, ортоину, астынкы жана сырткы капталдары делинген 4 капталы бар жуп чара болот).

кез чарасынын кызыл кан тамыры.

кез чөйрөсү.

калбыр сымал сөөктүн кездүк (кагазга окшогон) кабаты.

устунку жаактын кез жаккы бети (усту).

баштын мәндай сөөгүнүн кез белүмүнүн көздүн чара жаккы усту (бети).

негизги сөөктүн кез жаккы бети (усту).

чыкчыт сөөгүнүн кез чарасы жаккы усту.

мәзин мәндай белүгүнүн кез жагы.

мәндай сөөгүнүн кез жак белүмү.

| | |
|--|---|
| глазничная часть слёзной же- лезы глаза | көздүн жаш безинин көз жа- гы (бөлүгү). |
| глазничная фасция | көз чарымы. |
| глазнично-сколовая артерия | көз чарасы менен чыкчыт сөөгүнүн кызыл кан тамы- ры. |
| глазничные борозды лобной доли головного мозга | мээнин мандай бөлүмүнүн көз жаккы жылгалары. |
| глазничные ветви крылонебно- го узла | тандай-канаттык (нервдик) түйүндүн көз чараларын- дагы бутактары. |
| глазничные ветви средней моз- говой артерии | мээнин ортоңку кызыл кан тамырынын көз чаралары- на кеткен бутактары. |
| глазничные ветви передней мозговой артерии | мээнин алдынкы кызыл кан тамырынын көз чаралары- на кеткен бутактары. |
| глазничные извилины лобной доли головного мозга | баш мээсинин мандай бөлү- мүнүн көз жаккы коктула- ры. |
| глазничный бугорок | көздүн дөмбүлчесү. |
| глазничный нерв (1 ветвь тройничного нерва) | көздүк нерв (үчүлтүк нерв- дин биринчи бутагы). |
| глазничный отросток небной кости | таңдай сөөгүнүн көз чарасы жаккы уруичугу. |
| глазничный пузырек | көздүн ыйлаакчасы (көздүн көбүккө окшогон ыйлаак- часы). |
| глазодвигательный корешок респираторного узла (ганглия) | кирпик түйүнүнүн (ганглия- сынын) көз кыймылдат- кыч дүмүрү. |
| глазодвигательный нерв | көз кыймылдаткыч нерв. |
| глазное дно | көздүн түбү. |
| глазное яблоко | көз алмасы. |
| глаукозуря | глаукозуря (жашыл боёк менен боёлгон сийдиктүн чыгышы). |
| гликемия | гликемия (канды канттын кө- бейүп кетиши), |
| гликоген | гликоген (канттын боордо бөлүнгөндөн кийинки бир түрү). |
| гликолиз | гликолиз (кандан канттын ажыраши). |
| | гликурия (кант сийүү, сий- дик менен канттын чыгы- ши). |
| | Глиссон кабыгы (боордун кабыгы, аны биринчи ирет аниктап жазган Глиссон деген окумуштуу болгон). |
| | глицерин (май сыйкантган татаал спирт). |
| | глия (нерв клеткасынын ко- шумча элементи). |
| | глобинурия (глобиндик) бе- локтуу бир түрү (сийдик- ке көп болуп чыгышы). |
| | глобулин (белоктун түрү). |
| | глоссит (тилдин сезгениши). |
| | глоссопатия (тилдин оору- шу). |
| | глоссопрагия (тилдин кана- ши, тилден кан агыш). |
| | глоссография (тилди тигүү). |
| | глоссоплазма (тилдин тыры- шып калышы). |
| | глоссотомия (тилди кесүү). |
| | жуткуч (кулкун, тамак жут- куч, бул жуткуч кызыл өн- гөчкө айланат). |
| | кулкундуун өөдө кеткен кы- зыл кан тамырынын жут- кучук бутагы. |
| | жуткучтун (кулкундуун) ба- дамга окшогон бези (бас- ма бези). |
| | жуткучтун (кулкундуун) көк кан тамырлык числениши. |
| | угуу тутүгүнүн жуткуч те- шиги. |
| | адашкан нервдин жуткучтук числениши. |
| | жуткуч-тандайлык булчуц (бул тамактын арткы жа- гынан башталып, жумшак тандайга барып байланат, тандайдын пардасын тө- мөн жана артка тартат). |

глóточные вéны

глóточные вéты блуждающего нéрва

глóточные вéты нижней щитовидной артéрии

глóточные вéты языко-глóточного нéрва

глóточный бугорок

глóточный бугóрок затылочной кости

глóточный канáл

глóточный нéрв

глубóкая артéрия бедра

глубóкая артéрия большого пальца

глубóкая артéрия клитера

глубóкая артéрия плечá

глубóкая артéрия полового члéна

глубóкая артéрия шéи

глубóкая вéна бедра

глубóкая вéна шéи

глубóкая вéна языка

глубóкая венозная ладонная дугá

глубóкая вéть вéрхней ягодичной артéрии

глубóкая вéть большеберцового нéрва

глубóкая вéть лучевого нерва

глубóкая вéть локтевого нéрва

жуткучтун кёк кан тамыры.

адашкан нервден белүнгөн жуткуч бутактары.

калкан безинин ылдыйынын жуткучтун кёк бутактары.

тил жуткуч нервинин жуткучтун кёк бутактары.

жутуу будурчесү.

желке сөөгүнүн жуткуч жаккы дөмбүлчесү.

жуткуч каналы.

жуткуч (тамак) нерви.

сандын терендиктеги кызыл кан тамыры.

баш бармактын терендиктеги кызыл кан тамыры.

кыз белгисинин (пардасынын) кызыл кан тамыры.

ийиндин терендиктеги кызыл кан тамыры.

жыныс мүчесүнүн терендиктеги кызыл кан тамыры.

моюндун терендиктеги кызыл кан тамыры.

сандын терендиктеги кёк кан тамыры.

моюндун терендиктеги кёк кан тамыры.

тилдин терендиктеги кёк кан тамыры.

алакандын терендиктеги кёк кан тамырдык жаасы.

куйруктун үстүнкү кызыл кан тамырынын терендиктеги бутагы.

шыйрактын чоң жилинчик нервинин терендиктеги бутагы.

билек нервинин терендиктеги бутагы.

чыканак нервинин терендиктеги бутагы.

глубóкая вéть медиáльной окружáющей бедро артéрии

глубóкая вéть медиáльной по-дошвенной артéрии

глубóкая вéть поперéчной артéрии шеи (вариант: восходящая лопаточная артéрия)

глубóкая височная артéрия

глубóкая ладонная артериáльная дугá

глубóкая лицевáя вéна

глубóкая окружáющая подвздóшную кость, вéна

глубóкая пластинка мышцы, поднимáющей вéрхнее вéко
глáза

глубóкая поперéчная плюсневáя связка

глубóкая поперéчная пýстная связка

глубóкая спиннáя (задняя крестцовокóпчиковая) связка

глубóкая срéдняя вéна мóзга

глубóкая ушиáя артéрия

глубóкая язычная артéрия

глубóкие вéны клитера

глубóкие вéны мужского полового члéна

глубóкие височные вéны

ортó жаккы, санды тегерен-ген кызыл кан тамырдын терендиктеги бутагы.

тамандын ортонку кызыл кан тамырынын терендиктеги бутагы.

моюн тууралжын кызыл кан тамырынын терендиктеги тагы (башкача айтканда далынын өөде кеткен кызыл кан тамыры).

чыкыйдын терец кызыл кан тамыры.

алакандын терендиктеги кызыл кан тамырлык жаасы-беттин терендиктеги кёк кан тамыры.

дем алдындағы сөөкту тегерен-ген, терец жаткан кёк кан тамыры.

көздүн өөдөкү кабагын көтөрүүчү булчундуң терендиктеги пластинкасы.

бут шыйбылчагынын туура-сынан келген терендиктеги булчууц.

шакшактык туурасынан келген терендиктеги байламта.

белдин терендиктеги (арткы) күймұлчак чычандык бай-ламтасы.

мээнин терендиктеги ортонку кёк кан тамыры.

кулактын терендиктеги кызыл кан тамыры.

тилдин терениндең кызыл кан тамыры.

кыз белгисинин терендиктеги кёк кан тамырлары.

эркек жыныс мүчесүнүн терендиктеги кёк кан тамырлары.

чыкыйдын терендиктеги кёк кан тамырлары.

| | | |
|---|---|--|
| глубокие височные нёвры | чыкыйдын тереңдиктеги нервдери. | тереңдиктеги |
| глубокие лимфатические узлы околосшной железы | кулактын жаңындағы бездин тереңдиктеги лимфалық түйүндөрү. | лимфалық |
| глубокие паховые лимфатические узлы | чандырдын тереңдиктеги лимфалық бездери (түйүндөрү). | түйүндөрү. |
| глубокие шейные лимфатические узлы | моңондун тереңдиктеги лимфалық бездери (түйүндөрү). | түйүндөрү. |
| глубокий каменистый нёвр крылонёбного узла | таңдай-канат сымал сөөктүн нёрв түйүнүн бөлүнгөн баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. | сүстүрү |
| глубокий листок собственной фасции | көөндөндүн өздүк чарымының тереңдеги (алдынкы) кабаты. | сүстүрү |
| глубокий малоберцовый нёвр | шыйрактын кичине жилигинин тереңдиктеги нерви. | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| глубокий сгибатель пальцев | бармактардын тереңдиктеги ийилткіч булчуну (бул жайык, жоон келген булчун, чыканак сөөгүнүн алаканга келген тамырдан башталып, II—V бармактын тырмак бейбелчектеринин негизине барып байланат. Бармактардын тырмак бейбелчектерин жана бардык ченгелди ийилттет). | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги шакеги. |
| глубокое паховое кольцо | чандырдын тереңдиктеги шакеги. | чандырдын тереңдиктеги шакеги. |
| глубочайшие межреберные мускулы | кабыргалардын арасындағы эң эле ички булчуңдар. | кабыргалардын арасындағы эң эле ички булчуңдар. |
| глыбка (тигрондное вещество) | глыбка, жол-жол чаар ала зат (нейронду боёгондо анын протоплазмасында көрүнгөн зат). | глыбка, жол-жол чаар ала зат (нейронду боёгондо анын протоплазмасында көрүнгөн зат). |
| глюкоза | глюкоза (канттын эң таза түрү, медициналык кант, бул канттын эритмесин дары катары кант га куят). | глюкоза (кант сийүү, сийдик менен канттын чы- |
| глюкозурия | глыбка (тигрондное вещество) | чыкыйдын тереңдиктеги нервдери. |
| | глохидий | тереңдиктеги |
| | гноеродный | негизине |
| | гной | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | гночная лимфа | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | гночная мокрота | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | голеностопный (надтаранный) | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | сустав | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | голень | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | голова | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | голова бедренной кости | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | (бедра) | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | голова фаланг пальцев кисти | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | голова фаланг пальцев стопы | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка локтевой кости | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка лучевой кости | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка малоберцовой кости | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка молоточка среднего уха | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка (голова) нижней челюсти | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка плечевой кости | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка поджелудочной железы | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка ребра | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка стрёмянка среднего уха | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка (голова) таранной кости | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головка хвостатого ядра тела полосатого мозга | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | головки фаланг пальцев кисти | баштын таштай катуу сөөгүүн тереңдиктеги нерви. |
| | глыбы. «Глюкозурия» де- ген сез менен гликурия бир маанидеги сөздөр). | глыбы. «Глюкозурия» де- ген сез менен гликурия бир маанидеги сөздөр). |
| | принцеттүүчү. | принцеттүүчү. |
| | ириц лимфасы. | ириц лимфасы. |
| | принцдүү какырык. | принцдүү какырык. |
| | шайрактын кызыл кан тамырлары (балтырдын кызыл кан тамырлары). | шайрактын кызыл кан тамырлары (балтырдын кызыл кан тамырлары). |
| | шайрак таман (бакай) мууну. | шайрак таман (бакай) мууну. |
| | баш. | баш. |
| | кашка жиликтин башы. | кашка жиликтин башы. |
| | ченгел (кол) бармактарынын (бейбелчектеринин) башы. | ченгел (кол) бармактарынын (бейбелчектеринин) башы. |
| | тамандын салааларынын бейбелчектеринин башта- ры. | тамандын салааларынын бейбелчектеринин башта- ры. |
| | чыканак сөөгүнүн башы. | чыканак сөөгүнүн башы. |
| | билек сөөгүнүн башы. | билек сөөгүнүн башы. |
| | шайрактын кичине жилинчи- гинин башы. | шайрактын кичине жилинчи- гинин башы. |
| | ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн башы. | ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн башы. |
| | астыкы жаактын башы. | астыкы жаактын башы. |
| | куң жиликтин башы. | куң жиликтин башы. |
| | карын безинин башы. | карын безинин башы. |
| | кабырганын башы (омуртка менен аштала турган жа- гы). | кабырганын башы (омуртка менен аштала турган жа- гы). |
| | ортонку кулактын үзөнгүчө сөөкчөсүнүн башы. | ортонку кулактын үзөнгүчө сөөкчөсүнүн башы. |
| | бакай сөөгүнүн башы. | бакай сөөгүнүн башы. |
| | мээ акырынын (учунун) жол- жол чаар телосунун күй- рук ядросунун башчасы. | мээ акырынын (учунун) жол- жол чаар телосунун күй- рук ядросунун башчасы. |
| | ченгел салааларынын бей- белчегинин башы. | ченгел салааларынын бей- белчегинин башы. |

головки фалангов пальцев
стопы

головная часть автономной
нервной системы

головной мозг
головные нервные клетки
головные нервы
головчатая кость

головчатая кость запястья

голосовой мускул
голосовой отросток черпало-
видного хряща
голосовые связки.
гоми́нда (человеческая ветвь)

гомогенный
гомологичный

гомология
гомосексуализм

гонит
горб
горбатость
горизонтальная линия

горизонтальная пластинка
нейной кости

горизонтальная решётчатая

бут салааларынын биринчи
муун сөөктөрүнүн (бей-
белчегинин баштары.
автономиялык нерв система-
сынын баш жагы (бөлү-
мү).

МЭЭ.
баштын нерв клеткалары.
баш нервдери.
kyrk muundun баштуу сөөгү
(бул кырк муун сөөктөрү-
нүн эң чону, ортоң барма-
гынын сөөгү менен ашта-
шат).
арткы кол шакшагынын
томолок баш сөөгү.
ун чыгаруу булчуну.

чөмүч сымал кечирдин
үндүк урунчугу.
ун байламталары.
гоминда (эмгек аркылуу
акырындык менен киши-
ни маймылдан бөлүнө
баштоо бутагы).
бир ынтайлуу, бир өндүү.
гомологиялык (чыгыш жана
курулуш жагынан бир-
дей).

гомология (окшоштук).
гомосексуализм (эркек ме-
нен эркек же аял менен
аялдын жыныс байланы-
шуулары).

тизе муундуң сезгениши.
бүкүр (еркөч).
бүкүрлүк (бөкчөйгөндүк).
горизонталдык сзык (ки-
шинин депеси тик турган-
дагы сзыгы).
таңдай сөөгүнүн туурасынан
жаткан (турган) пластин-
касы, горизонталдык плас-
тикасы.
калбырча сөөгүнүн туурасы-

пластинка решётчатой кости

горизонтальная щель мозжеч-
ка
горизонтальное положение
горизонтальный

горло
горлосечёние
гормон

гормоногенез

горная болезнь

гороховидная кость

гороховидно-крючковатая
связка
гороховиднопястная связка

гортанная артерия

гортанно-глоточные ветви
верхнего шейного узла

гортань

гортань верхняя
гортань нижняя
траffов пузырек
гравидон

грамм
гранулёма

нан келген калбырча плас-
тикасы.

мээний жаткан тууралжын
жарыгы.

туурасынан жатуу.
горизонталдык, туура кеткен
сзык.

тамак.
кециртекти жаруу.

гормон (ички сыр бездерин-
нин иштеп чыгарган, дене-
ге керектүү заттары).

гормоногенез (ички сыр без-
деринин гормон чыгари-
ши).

тоо оорусу, (түтөк) (бийик-
тиктин таасирииен боло
турган ооруу).

буурчак сымал сөөк (бул
сөөк ченгелдин кырк муун-
дарынын сөөктөрүнүн эң
кичинеси, чыпалактын эң
арткы муун сөөгүнө жана-
ша турат).

буурчак сымал (кайырмак
симал) байламта.

шакшактын буурчак сымал
байламтасы.

муудзоонун кызыл кан та-
мыры.

моюндуң өөдөкү түйүнүнөн
бөлүнгөн көмөкөй-жуткуч-
тук бутактары.

көмөкөй, муудзоо (муудзоо,
көмөкөй деп кекиртектин
башталыш бөлүмү айты-
лат).

үстүнкү көмөкөй.
астынкы көмөкөй.

Грааф ыйлаакчасы.

гравидон (боюнда бар аял-
дын заарасынан алнгай-
дары).

грамм
гранулёма (жараны жаап

гранулобласть

гранулоцит (зернистый лейкоцит)

грануляция

гребёнчатая линия бедра

гребёнчатая связка между радиальной и роговой оболочками глаза

гребёнчатые мышцы правого предсёдия

гребень

гребень большого бугорка плечевой кости

гребень круглого оконца среднего уха

гребень лобной кости

гребень лонной кости

гребень лопатки

гребень ногтевого ложа

гребень основания улитки внутреннего уха

гребень предвёрстия костного лабиринта внутреннего уха

гребень супинирующего мускула локтевой кости

гребень шейки ребра гребешковый мускул

кеle жаткан катмардын шишиги).

гранулобласть (как томологун чыгара турган баштапы урук клеткасы).

гранулоцит (данектүү лейкоцит; кандын ак томологунун данектүү бир түрү).

грануляция (жаранын бутушу жабылышы).

кашка жиликтин кырдуу сызыги.

көздүн «мүйүзчө» жана көк желесине окшогон кабыктарынын ортосундагы кырдуу байламта.

жүрөктүн алдынкы он бөлүмүнүн кырдуу булчундары.

кыр.

куц жиликтин чоң тоголок (ийик) башынын кыры.

ортонку кулактын тегерек терезечесинин кыры.

чеке сөөгүнүн кыры.

чаткаяк сөөгүнүн кыры.

далынын кечири.

тырмак алдынын кыры.

ички кулактын үлүлүнүн пегизинин тарагы (кыры).

ички кулак сөөк ийри-мүйрүсунун кире беришиндеги кыры.

биликти ичин көздөй бурултуучу булчундун байлануучу чыканак сөөгүнүн кыры.

кабырганын мойнунун кыры.

короздум тажысна окшогон булчуц (бул жалпак, узун тартып төрт кырдуу келген булчуц; эки жамбаштын ашталыш канатынан, чаткаяк сөөгүнөн башталац, кашка жиликтин ки-

гребешок головки ребра

грибки селезеночные

гроздевидное сплетение нижней половой вены

Грубер В. А.

чине урунчугуна барып байланат).

кабырганын башынын кырчасы.

көк боордун тепек баш сымкаторы.

төмөнку көндөй көк кан тамырынын үзүм сымал чиелениши.

Грубер В. А. 1814—1890-жылдарда жашаган, белгилүү анатом; Прага шаарында єсуп, Россияга Пирогов чакырып келген, анатомия боюнча көп иштер жасаган, ээж жакшы анатомиялык препараттар менен музейлерди байыткан. Көп орус врачтарынын окутуучусу болгондуктан «сегиз мии орус врачынын окутуучусу» деген мадал менен сыйланған).

төш, төш союгү.

акыректин төштүк муун үстү, бети.

төш сөөгу менен кечирдин аштапы (кошулушу).

эмчектин ички кызыл кан тамырынын төшкө кеткен бутактары.

акыректин төштүк учу, төштүн булчуну.

төш менен далы күш түмшүктүн урунчугунун көк кан тамыры.

калкан безинин ўөдөкү кызыл кан тамырынын төш ақыректик бутагы.

төш сөөгу менен ақырек сөөгүнүн ашташкан жеринде ги мун.

желке кызыл кан тамырынын төш-акырек-эмчектик бутагы.

грудина

грудинная суставная поверхность ключицы

грудинное хрящевое сращение

грудинные ветви, внутренней артерии молочной железы

грудинный конец ключицы

грудинный мускул

грудино-акромеальная вена

грудино-ключичная ветвь верхней щитовидной артерии

грудино-ключичный сустав

грудино-ключично-сосковая ветвь затылочной артерии

грудино-ключично-сосковая
область
грудино-ключично-сосцевид-
ная область шеи

грудино-ключично-сосцевид-
ный мускул

грудино-надчревная вена

грудино-подъязычный мускул
грудино-реберная поверхность
сердца

грудино-сумочные связки

грудино-щитовидный мускул

грудная аорта
грудная железа
грудная клетка
грудная кость или грудина

грудная полость
грудная часть автономной
нервной системы

тёш-акырек-эмчек чайресү.

моюндуң төштүк-акыректик
үрп сымал сөөктүк чайресү.

тёш-акырек үрп сымал сөөгүнүн булчуну (бул моюн булчунунун алдындағы күчтүү будчундардан болот, эки башы бар: бир башы тёш сөөгүнүн башынан башталат да, өөдө көтөрүлүп үрп сымал сөөктүн урунчугуна жана устүнкү шили сызыгына барып байланат).

көөдөн-ич устүндөгү көк кан тамыры.

тёш тил астындағы булчун. жүрөктүн тёш-кабыргалык бети (устү).

тёш-жүрек кабынын байламтасы.

тёш калкан без булчуну (бул тёш сөөгүнүн башынан жана 1-кабырганын кечирииен башталып, кекиректин калкан кечирине барып байланат).

көөдөн аортасы.

көөдөн бези (эмчек).

көөдөн клеткасы.

төштүн сөөгу же тёш (чишишинин тёш сөөгу үч белүмдөн турат: рукоятка — тёш сөөгүнүн башы; тело грудной кости — тёш сөөгүнүн тулкусу же төштүн тактайы; мечевидный отросток — төштүн калагы).

көөдөн көндөйү.

автономиялык нерв система-
сынын кекүрөктүк белүгү.

грудная часть спинного мозга

грудное аортальное сплетение
автономной нервной системы

грудной позвонок

грудной проток лимфатический

грудной треугольник подкрыль-
цовой полости

грудно-реберные суставы

грудные ветви подкрыльцовой
артерии

грудные лимфатические узлы

грудные нервы

грудные позвонки

грудные сердечные нервы

грудные узлы автономной
нервной системы

грудобрюшная преграда, диа-
фрагма

грудь
группа крови

жүлүндүн көөдөн белүгү
(кабырга ашташкан көөдөн омурткаларындағы жүлүн).

автономиялык нерв система-
сынын кекүрөктүк толто-
лук чиелениши.

кекүрөк омурткасы.
көөдөндөгү лимфалык була-
гы (өткөөлү).

колтук көндөйүнүн төштүк
үч бурчтугу.

тёш сөөк кабыргалык муун-
дар (тёш сөөгүнө кабыр-
галардын ашташкан жер-
лери).

колтук кызыл кан тамыры-
нын кекүрөктүк төштүк
бутактары.

көөдөндүн лимфалык безде-
ри (түйүндөрү).

кекүрөк нервдері.

тёш (арка) омурткалары
бардыгы 12 омуртка бо-
лот, бул омурткаларга 12
кабырга ашталышат да,
кыр арка деп аталат).
кекүрөктүн жүрөктүк нерв-
дері.

автономиялык нерв система-
сынын кекүрөк түйүндөрү.
кекүрөк ич белүгү, боор эт,
диафрагма (бул жука, жа-
йык келген, ортосу чарым,
эки чети булчун болуп,
көөдөн көндөйү менен кур-
сак көндөйүн белүп турат,
кыргызча боор эт деп ата-
лат).

кекүрөк, тёш.
кан тобу (чишишинин каны төрт
топко белүнөт, канды топ-
ко белүүнүн мааниси кан
куюуда өтө керек болот,

грушевидное отверстие черепа

грушевидный мускул

грыжа
грыжа спинного мозга
грыжесечение

грызуны
губа
губа барабанного края внутреннего уха
губа вентральная
губа верхняя
губа дорзальная
губа края преддверия внутреннего уха
губа нижняя
губовая кость

губчатая кость
губчатое вещество костей
крыши черепа
губчатое вещество костей
губы срамные

Гунтеров канал
густой

давление

кан тобун билбей туруп
кан кую мүмкүн эмес).
баш сөөгүнүн алмурут сымал тешиги.
куймулчактын алмурут сымал булчуну (куймулчактын алдынкы бетинен башталып, жамбаштын кичине көзөнөгүнөн өтүп барып, кашка жиликтин чоң урунчугуна байланат. Санды сыртка карай тегерет).
чурку, жарык.
жүлүн жарыги.
жарыкты жамоо (чуркуну кесип, жарыгын бүтөп коуючу операция).
кемирүүчүлөр.
эрин.
ички кулактын добулбас эриндик чети.
вентралдык эрин.
устунку эрин.
дорзалдык эрин.
ички кулактын кире бериш четинни эрди.
астынкы эрин.
эрин сымал сөөк. (тамандын шыйбылчак майдың сөөктөрүнүн эринге окшогон сөөгү).
кемиктүү сөөк.
баштын төбө сөөктөрүнүн кемик заты.
сөөктүн кемик заты.
абийирдик эриндер (аялдын жыныс мүчөсүндө болот).
Гунтер каналы.
кою.

Д

басым (кандын басымы;

дальнозоркий
 дальтонизм

Дарвин Ч.

дарвинизм

двенадцатиперстная кишкә

двенадцатиперстно-кишечнобочечная связка

двенадцатиперстно-поджелудочная вены

двигатель

двигательные ядра тройничного нерва в варолиевом мосту мозга

двигательный нейрон
движение амебовидное

двойная матка
двубрюшная ветвь заднего

өөдөкү жана төмөнкү деген эки басым болот).
алыстан көргүч.

дальтонизм (ыранды, түстү, артыкча кызыл ыранды ажырата алbastык, бул байкоону биринчи жолу Дальтон деген илимпоз 1788-жылы жазган).

Дарвин Ч. (англиялык окумуштуу-биолог).

дарвинизм (Дарвиндик илимий жолун жолдоо).

он эки эли ичеги (бул жука ичегинин баш жагы болуп, узуидугу 12 эличе келет, карындан башталат; бул ичегинин көндөйүнө карындын алдындагы бездин жана өттүн тутуктөрү ачылат. Малдын ичеги жана карындары менен салыштырганда ичегинин бул бөлүгүн кыргызча «жуумур» десе да болот).

он эки эли ичеги — бейрек байламтасы (бул байламта жумурдан башталып, эки бейрекке төң барып байланат, ошондуктан «он жана сол байламта» деп аталат).

он эки эли ичеги менен карын алдындагы бездин көк кан тамыры.

кыймылдаткыч.

мээнин Варолиев көпүрөөсүндөгү уч ача (үчүлүтүк) нервнин кыймылдаткыч ядросу.

кыймылдатуучу нейрон.
амеба кыймылына окшон кыймыл.

кош жатын.
кулактын артык нервнин

нérva

двубрюшная долька мозжечкá

двубрюшная ямка нижней
чёлости

двубрюшный

двубрюшный мускул

двубрюшный мускул нижней
чёлости

двубрюшный мускул шéи

двуgláвая мышца

двуgláвый мускул бедра

эки курсактуу (балык кур-
сагына окшош) бутагы.

мээчинин эки курсактуу бе-
лумчесү.

астынкы жаактын эки кур-
сактуу (балык курсагына
окшогон) чункуру.

кош курсак, эки салаалуу
(балык курсагына окшо-
гон) курсак.

эки салаалуу балык курса-
гына окшогон булчун.

алдынкы жаактын эки кур-
сакча булчуңу (такага ок-
шоп ийилүп, жаактын ал-
дында жатат; арткы узу-
нураак курсакчасын чыкы
сөөгүнүн үрп сымал оюгу-
нан төш акырек үрп сымал
булчуңу жаап турат; алдын-
кы сөөгүнүн үстү-
ни барып байланат, алдын-
кы жаакты төмөн түшүрэт
жана артка тартат).

моюндун эки салаалуу, ба-
лык курсагына окшогон
булчуңу (бул булчуңдун
алдынкы жана арткы де-
ген эки салаасы болот).

эки баштуу булчуңу.
сандин эки баштуу булчуңу
(күчтүү булчуң, узун, кыс-
ка эки баштуу болот: узун
башы жамбаشتын отургуч
сөөгүнүн урунчугунаң
башталат, кыска башы
болсо, сандын сырткы бул-
чуңдарынын ортосундагы
жаргактан башталат. Ка-
шка жиликтин орто ченине
келгенде алар кошуулуп
жалпы тарамыш пайда бо-
лот да, шыйрак сөөгүнүн

двуgláвый мускул плечá

двуgléздная матка

двукаpульный

двуpáльность

двуpéристый мускул

двуpóлый

двуpóгий

двуствóрчатый клáпаи

дебильность

девазáция

деваскуляризáция

дéвственная плевá

дéвственность

дегенерáция

сырткысына барып байла-
нат, анын кээ бир талда-
ры шыйрактын чарымына
барып байланат, санды
чалкалатат, шыйракты
ийилтет жана аны сырты-
на тегеретет).

куң жиликтин эки баштуу
булчуңу (бул түргөк жип-
ке окшоп, эки баштуу бо-
лот; булчуңдун узун башы
далының муун жанынан
башталып ийин муунунун
ичинен өтөт, булчуңдун
кыска башы далынын күш
түмшүгүна окшогон урун-
чугунаң башталып, төмөн-
де эки башы бирингип, чы-
канак сөөгүнүн башкы
жайыгына барып байла-
нат. Күн жиликти илгерин
таррат).

кош ўялуу жатын.

кош кабыктуу.

кош бармактуу.

буттун күштүн эки канатын-
дай булчуңу.

эки жыныстуу.

кош мүйүздуү.

кош қаалгалуу капкак, жап-
кыч.

акылсыздык.

девазация (кан тамырдың
көбөйүшүү, жайылышы).

деваскуляризация (кайра-
дан кан тамырлар пайда
булуу).

кыз белгисинин жаргагы.

кыздыктуулук.

дегенерация (тышки чөйрө-
нүү терс таасиринин на-
тыйжасында абыл жана
дени өсүшү жагынан на-
чар болусу).

деградáция

деграссáтор

дезинвагина́ция

дезинтегра́ция

дезинфéкция
дезодорáция

декальцинированная кость

декапитáция

декапсуля́ция

декомпрéсия

декортика́ция

декстрíйн

декстрокардíя

делéние клéтки
делéние непрýмое

деградáция (эс болуп калуу,
акылынаң ажыроо).

деграссатор (семиздикти жо-
готуу үчүн (*арыктатууда*)
пайдалана лы турган
электр аппараты).

дезинвагинация (ичегинин
бир бөлүгү башка бөлү-
мүнүн ичине кирип тыгы-
лып калганда аны чыга-
рып жиберүү).

дезинтеграция (айрым муче-
лөрдүн ортолорундагы та-
бигый байланыштардын
бузулушу).

дезинфекция

дезодорация (сасык жытты
жоготуу, кетирүү).

кальцийден ажыратылган
сөөк.

декапитациялоо (башсыз-
дандыруу, аял төрөй ал-
бай койгондо жатындагы
баланын башын алып таш-
тоо операциясы).

декапсуляция (бөйрөкту ка-
бынан ажыратуу).

декомпрессия (мээ басымын
төмөндөтүү).

декортикациялоо (кабыксыз-
дандыруу (мээнин кырты-
шын алып салуу) мүчөнүн
kyртышины алып таштоо).

декстриин (крахмалдын эрит-
месинин түрү, татаал түзү-
лүштөгү кант).

декстрокардия (жүрөк көө-
дөндүн сол жагында турат,
өтө сейрек мезгилдерде
жүрөк көөдөндүн оң жа-
гында да болуп калат,
ошону «декстрокардия»
деп айтат).

клетканын бөлүнүшү.
түз эмес бөлүнүш.

делéние прýмое
делéние редукционное

делирий

дельтовидная бугристость пле-
чевой кости (место прикреп-
ления дельтовидного мус-
кула)

дельтовидный мускул

демаркáция

деминерализáция

дендрít

дендрít

денервáция

дентíйн

түз бөлүнүш.

редукциялык бөлүнүш, (дүү-
лүгүүлүк таасир болбосо
да өзүнөн өзү бөлүнүү).
жөелүү.

күң жиликтин салааланган
(дельта сымал (үч бурчтуу
бүдүрү) салааланган бул-
чундун бекиген жери).

салаа сымал (үч бурч) бул-
чун (бул үч бурчтуу, күч-
түү тал-тал болгон булчун.
Ийин муунун жана ийин
булчундарын үстүнөн жаап
турат. Акырек сөөгүнүн да-
лы жаккы четинен, далы-
нын урунчугунаи, жонунаи
жана далынын ички чары-
мынан башталып, күң жи-
ликтин салаа сымал дөм-
пөгүө барып байланат.
Күң жиликти 70° чейин
таррат, алдынкы салаасы
менен артка тартат).

демаркация (ооруган убакта
дененин тириү тканы ме-
нен өлүү тканынын чек
арасы).

минералсыздаштыруу (дене-
деги болгон минералдар-
дын түрдүү себептер ме-
нен денеден чыгып кети-
ши).

дендрит (нерв бутагы, ней-
риттин уландысы, нейрит-
тен бир канча дендрит бу-
тактап тарайт).

дендрит (нервдин эң эле
майда бутагы).

денервациялоо (мүчөнүн
нервии кесип, үзүп таш-
тоо).

дентин (тиштин негизги за-
ты).

дентификация
 деонтология
 депигментация
 депиляция
 деплазмозис
 депрессия
 дермалгия
 дерматит
 дерматогетеропластика
 дерматолог
 дерматология
 дерматомаляция
 дерматомиозит
 дерматомиома
 дерматопластика
 дерматорагия
 дерматоскопия
 дерматрофия
 дермектазия
 дермографизм

дентификация (тиштердин чыга баштасы).
 деонтология (айыктыруу боюнча колдоно турган эрежелер, илим).
 депигментация (пигменттин жоголушу, теринин агарып кетиши).
 депиляция (чачты жулуу).
 деплазмозис (кан плазмасынын — суюгунун эрип жоголушу).
 депрессия (көңүл чөгүү).
 дермалгия (тери нервинин оорусу).
 дерматит (теринин сезгениши).
 дерматогетеропластика (биреөнүн терисин биреөгө көчүрүп жамоо).
 дерматолог (тери ооруларын изилдөөчү врач).
 дерматология (тери ооруларын изилдөө илими).
 дерматомаляция (теринин жумшап кетиши, жибип кетиши).
 дерматомиозит (тери менен булчундун биригип сезгениши).
 дерматомиома (тери менен булчундун бириккен шишиги).
 дерматопластика (териге жамак салуу).
 дерматорагия (кандын териден чыгышы).
 дерматоскопия (теринин микроскоп менен изилдөө).
 дерматрофия (теринин калынданышы).
 дермектазия (теринин созулушу).
 дермографизм (сызганда те-

дермойд
 десквамация
 десна
 деструкция
 десцеметит
 детёниция
 детерминация
 детское место
 дефекация
 дефлорация
 диабет
 диаброзд
 диагноз
 диагностик
 диагностика
 диаметр тазового входа (измерительная линия таза)
 диапедез

риде кызырып жол калышы).
 дермонид (ичинде чач, тырмак, тиш жана килкилдеги бар ыйлаак шишик).
 десквамация (кабыксыздануу).
 тиштин эти.
 деструкция (талкалануу, бузулуу).
 десцеметит (көздүн мүйүз кабыгынын ички кабатынын сезгениши).
 детенция (жарым эстик, келесоолук).
 детерминация (денедеги болуп жаткан өзгөрүштөрдүн кандай бир себеп менен пайда болушу).
 баланын орду (жатындағы баланын жаткан орду).
 дефекация (заңдоо).
 дефлорация (кыздык белгиден ажыроо).
 диабет (карны алдындағы бездин Лангерганс клеткаларынын оорусунун таасирииен денеде канттын көбөйүшү).
 диаброзд (оору бузгандыктан, жарылып кетүү себебиен кандын агышы).
 диагноз (оорунун аты).
 диагностик (оорулардын аттарын билүүчү врач; оорунун кандай оору экенин билүүчү врач).
 диагностика (ооруну изилдеп атын табуу илими).
 көчүктүн чарасына кире бериш оозунун диаметри, ченими (көчүктүн ченөө сызығы).
 диапедез (кан тамырынын кабатынын ётүү сыпаты)

диарёя
диастаз
диа́стола

диате́з

диатермия

диатрóз

диáфиз

диафráгма (грудобрюшиáя
прегráда) или диафраг-
мáльный мускул

бузулгандыктан кандыи
териге куюлушу).

диарея (ич өтүү):
диастаз (ажыроо, алчаю).

диастола (жүрөктүн жый-
рылуу кыймылынын арты-
нан удаа келе турган жа-
зылуу кыймылы).

диатез (дененин қай бир
ооруларга жакындығы, ал
оору менен ылайыктуу
шарт болсо ооруп калуу).
диатермия (денеге ток жи-
бере тургай медициналык
аппарат).

диатрóз (муун аркылуу аш-
талыш).

диафиз (жилик сөөгү учкө
бөлүнөт; эц эки учун эпи-
физ дейт, андан кийин ме-
тафоз дейт, ал сөөктүн ке-
миктүү бөлүгү, андан ки-
йин сөөктүн катуу орто
бөлүгү диафиз деп ата-
лат).

боор эти (булчунуу; көөдөн
менен курсакты бөлгүч).
Бул боор этте оң, сол, ор-
тонку деген уч жайык са-
лаасы (буту) болот; төш-
түк жана кабыргалык бө-
лүктөрү деп экиге бөлү-
нет; ортосунда эки тешик
бар, ал тешиктерден
толто (аорта) менен кы-
зыл өнгөч; тарамыш бөлү-
мү да бар; дененин төмөн-
ку жартысынан, көп кан
чогултуп өткөрө турган
(полая вена) чоң көндөй
көп кан тамыры бар; «он»,
«сол» жана «ортолук» деген
иймектеп келген уч
байламтасы болот; көөдөн
кабыргалык жана бел ка-

диафрагмáльная вéна

диафрагмáльная грýжа
диафрагмáльная повéрхность
селезéнки

диафрагмáльная повéрхность
сéрдца

диафрагмáльная фáсция
диафрагмáльно-брюшинные

иéрвы шéйного сплетéния
диафрагмáльно-желúодочная

свýзка

диафрагмáльно-ободóчная
свýзка

диафрагмáльно-селезéночная
свýзка

диафрагмáльные лимфатíче-
ские узлý

диафрагмáльные узлý авто-
номной нéрвной системé

диафрагмáльный иéрв
диафráгма прямой кишкý

диафráгма турéцкого седлá

диафráгма турéцкого седлá
твéрдой мозговой оболочкý

дивергéнция

дивертикул

быргалык эки уч бурчтугу
бар).

боор этинин көк кан тамы-
ры.

боор эт жарыги.
көк боордуң боор эт жаккы
бети (усту).

жүрөктүн боор эт жаккы бе-
ти (усту).

боор этинин чарымы.
моюндун нерв чиеленишинең

бөлүнгөн боор эттик — ич
кабыктык нервдери.

боор эт-карын байламтасы
(бул байламта көөдөн-ич-
тик чегинен башталып, ка-
рындын кириш бөлүмүнө
барып байланат).

боор эт менен картанын бай-
ламтасы.

боор эт менен көк боор бай-
ламтасы.

боор этинин лимфатикалык
бездери.

автономиялык нерв система-
сынын боор эттик түйүн-
дөрү.

боор этинин нерви.
көтөн чучуктун бөлгүч бул-
чуңу.

турк ээр сымалынын диаф-
рагмасы (баш сөөгүнүн
ичинде мээ бези жаткан
сөөк турк ээрине окшош
болот, ошондуктан ага
«турк ээри сымал» деген
ат коюлган).

мээнин бекем кабынан бол-
гон турк ээринин диафраг-
масы (жабуусу).

дивергенция (ажыратуу, ай-
руу белгилери).

дивертикул (көбүнчө тамак
синириүү мүчөлөрүнөн пай-
да болгон кошумча).

дивертикул пищевода

дидактилизм

диерез
дизартрия

дизлексия

дизовария

дизурия

дикротизм

дикротия
дилататор

дилатация

диморфизм

динамика

динамометр

диоптрия

диплегия

диплонтическая вена

диплопия

кызыл өңгөчтүн баштығы (оорунун залдарынан, же тубаса түрдө кызыл өңгөчтүн капиталы баштықтай болуп дөмпөйүп калат, ошону дивертикул деп айтат).

дидактилизм (кош бармактуулук).

диерез (жарылуу, бөлүнүү).
дизартрия (сөздү аныктап айта албастык).

дизлексия (үн чыгарып окуунун кыйындалышы).

дизовария (аялдык бездин бузулушу).

дизурия (заара чыгарыштын бузулушу).

дикротизм (тамырдын коштонуп согушу).

дикротия (кош тамыр).

дилататор (көнөткүч аспабы).

дилатация (мүчөнүн кенин кетиши, маселен жүрөктүн кеңейип кетиши).

диморфизм (эки түрдүүлүк, маселен тукуму бир айбандардын бири-биринен өтө айырмаланышы).

динамика (өзгөрүү, козголуу).

динамометр (күч өлчөгүч аспап).

диоптрия (көз айнектин көрүү күчүнүн ченеми).

диплегия (дененин же бир мүчөнүн эки жагы бирдей шал болушу).

кемик көк кан тамыры (баш сөөктөрүнүн кемиктеринин көк кан тамырлары).

диплопия (бир нерсенин көзге кош болуп көрүнүшү).

диплоэ

дипноё (двойкодышащие)

дисбазия

дисграфия

диск зародышевый
дискератоз

диски мышечные
дисковидная плацента

дисменоррея

дисперсия

дисперсная система

диспноэ

диссеминация

диссимилляция

диссимуляция

диплоэ (жалпак сөөктөрдүн кемиги).

дипное (эки түрдүү дем алуучулар).

дисбазия (аксап, сылтып базуу).

дисграфия (колу калтырап кадимкideй жаза албай калуу).

түйүлдүк тегереги.

дискератоз (тери кабыгынын бузулушу, теринин чор болуп кетиши).

булчун эт тегереги.

тегерек сымал тон (баланын тонунун формасы ар кандай болот, кээси теп-тегерек болот).

дисменоррея (аялдын айызынын) этек киригин мезгилсиз, тартисиз келиши).

дисперсия (чачыраш, бытырап кетүү).

дисперсилик система (физикалык, же химиялык заттын эритмеде майда чатыранды түрүндө болушу).

диспноэ (дем алуунун бузулушу, энтигүү).

диссеминация (жайылып, тарап кетүү).

диссимилляция (органикалык татаал заттардын денеде жөнекейлөнүп, сицирилиши, бул биологиялык өтө пайдалуу реакция. Диссимилляция убагында денеде көп энергия пайда болот да, кийинки кызматтар үчүн керектелет, ассимиляциянын каршы түрү).

диссимуляция (арамдык менин оорунун белгилерин жашыруу).

диссоциация

дистальная (третья) фаланга пальцев кисти

дистальная (третья) фаланга пальцев стопы

дистальный конец

дистальный лучелоктевой сустав

дистальный эпифиз

дистиреоз

дистопия

дисторзия

дистракция

дистрофия

дисфагия
дисфония

дисфункция

диурез

дифференциация

диффузия

диссоциация (ажырап, бытырап, бөлүнүп кетүү).
чөңгөл (кол) салааларынын четки (үчүнчү) бейбелчеги.

тамандын түпкү (үчүнчү)
бейбелчеги.

четки, борбордон алыссы учу (көбүнчө узун сөөктөрөгө карата пайдаланылат).

чыканак-билек сөөктөрүнүн чөңгөл жаккы мууну.
четки эпифиз (тоголок болуп көрүнгөн жиликтин алыс-кы башы).

дистиреоз (калкан безинин бөгөк болуу себебинен функциясынын бузулушу, тартыпсыздениши).

дистопия (айрым клетканын же бир мүчөнүн кадимки-синдей эмес орун алыши).
дисторзия (толгонуунун чатылышы).

дистракция (тартууунун бузулушу).

дистрофия (тамак жетишпегендиктөн өтө арыктап кетүү, же айрым мүчөлөрдүн өз көлөмүнөн кичирайп кетиши).

дисфагия (жуу албастык).
дисфония (үндүн бузулушу, дабыштын чыкпай калышы).

дисфункция (функциянын бузулушу, бир себеп аркылуу мүчөнүн ишинин бузулушу).

сийдик, зааранын бир суткалык көлөмү.

дифференциация (аныктап өз төци, катары менен бөлүү, ажыратуу).

диффузия (кан тамырынан

диффузный

дихотомия

длинная извилина островка головного мозга

длинная ножка наковальни среднего уха

длинная кость

длинная подшвенная связка

длиннейший мускул груди

длиннейший мускул спины

суюктуктун сызылып чыгышы).

диффуздук (кандын жайылып агышы).

дихотомия (экиге бөлүп кесүү).

мээнин аралчасынын узун жылгасы.

ортонку кулактын дешүчө сөөкчөсүнүн узун буту.

узун сөөк (жилик сөөгү).

тамандын узун байламтасы.

төштүн эц узун булчуну.

арканын эц узун булчуну (бардык көөден омуртка-ларынын жана төмөнкү учмоюн омурткаларынын капитал канаттарынан башталып, бардык көөдөн омурткаларынын жана жогорку моюн омуртка-ларынын капитал канаттарына II-XII кабыргаларга жана чыкый сөөгүнүн үрпымал урунчугуна барып байланат).

кабыргаларды көтерүүчү узун булчундар.

кирпиктик узун нервдер. көкүрөктүн узун нерви.

алакандын узун булчуну (кичине курсакча келип, узун тарамыштуу болот).

биликтин кайкалатыч узун булчуну (биликтүү ийилттөт, чөңгөлди кайкалатат жана аны сыртына бурат).

шайрактын кичине жилик сөөгүнүн узун булчуну (шайрактын кичине жилигиини башынан ал сөөктүү уч бөлгөндө үстүнүкү эки бөлүмүнөн жана шайрактын чармынан башталып,

длінний мұскул головы

длінний мұскул шеи

длінний отводящий мұскул большого пальца

1-жана 2-бармактардың түпкү бейбелчектерине жана эрин сымал сөөктөргө барып байланат. Таманды чалкалат жана сыртына бурат).

баштын узун булчуңу (бул III-VI моюн омурткаларынын кантал канаттарынын алдынкы дәндөрүнөн башталып, желке сөөгүнүн негиздик бөлүмүнүн төмөнкү бетине байланат. Башты тегерентет жана аны алдыга эңкейтет).

моюндуң узун булчуңу (бардық моюн омурткаларынын жана үстүнкү үч көкүрек омурткаларынын денелеринин астында жатат; эки бөлүмгө бөлүнөт, төмөнкү бөлүмү үстүнкү үч көкүрек жана үч төмөнкү омурткаларынын денелеринен башталып, II, III жана IV моюн омурткаларынын денелерине жана V, VI, VII моюн омурткаларынын кантал канаттарынын алдынкы дәңчөлөрүнө барып байланат. Үстүнкү бөлүмү болсо, III, IV, V жана VI моюн омурткаларынын кантал канаттарынын алдынкы дәңчөлөрүнөн башталып, I-кабырганын алдынкы дәңчөсүнө барып байланат. Бул моюнду астыга жана туура карай иет).

колдуң баш бармагынын сыртка тартқыч узун булчуңу (бул ийик сымал булчуң, чыканак сөөгүнүн,

длінний приводящий мұскул бедра

длінний разгибатель большого пальца

длінний разгибатель пальцев стопы

длінний сгибатель большого пальца стопы

билек сөөгүнүн сырткы жактарынан башталып, баш бармактын шыйбылчак сөөгүнүн негизине барып байланат. Баш бармакты жана бардық чөнгелди сыртка тартат).

сандың узун келтириүүчү булчуңу (бул үч бурчтуу өңдөңгөн жалпак булчуң; эки жамбаш сөөгүнүн кочшулуш канатынан башталып, кашка жиликтин орто ченине барып байланат. Санды ич жакка тартат).

баш бармакты кайкалаткыч узун булчуң (бул чыканак сөөгүнүн сырткы чарымынан, сөөк аралык жаргагынан башталып, баш бармактын тырмактык бейбелчегинин негизине барып байланат. Баш бармакты артка тартат жана анын бейбелчектерин кайкалатат).

тамандын бармактарынын кайкалаткыч узун булчуңу (бул шыйрактын чоң жилинчигинин башынан жана алдынкы кырынан, алдынкы бүлчүң арасындағы сөөк арасындағы жаргактан жана чарымдан башталат, жалпы тарамышы бешке бөлүнөт, анын төртөө II, III, IV, V бармактардың үстүнө барып бүтүшөт).

тамандын чоң бармагын ийилткіч узун булчуң (бул күчтүү булчуң, шыйрактын кичине жилинчигин үч бөлгөндө төмөнкү эки бө

длінныи сгибатель большого пальца

длінныи сгибатель большого пальца стопы.

длінныи сгибатель пальцев стопы

дио виүтреннего слуховогого прохода

дио жёлчного пузырь

дио желудка.

дио матьки

дио мочевогого пузырь

доба॑вочная ветвь артёрии

лумунен жана булчундардын арасындагы жаргактан башталып, чоң бармактын акыркы бейбелчегине барып байланат).

баш бармактын узун ийилткіч бұлчуну (бул чиң сымал болот, билек жи-ликтен алаканга келген чарымдан башталып, баш бармактын тырмақ бейбелчегине барып байланат). Чоң бармактын тырмақ бейбелчегин жана ченгелди ийилтет).

тамандын чоң бармагын ийилткіч узун булчун (бул күчтүү булчун, шыйрактын кичине жилинчигин уч бөлгөнде төмөнкү эки бөлүмүнен жана булчундардын арасындагы жаргактан башталып, чоң бармактын акыркы бейбелчегине барып байланат).

бут бармактарынын ийилткіч узун булчуну (бул шыйрактын чоң жилинчи гинин орто ченинин арткы бетинен башталып бармактардын акыркы бейбелчектеринин негиздеринен барып, төрт бөлүнүп байланат; II—V бармактардың тырмактык бейбелчектерин чалкасына тратып, аны ичин көздөй тегеретет).

ички угуу жолунун (өткөелүнүн) түбү.
өт кабынын түбү.
карындын түбү.
жатындын түбү.
табарсыктын түбү.
мээнин катуу кабыгынын ко-

твёрдой мозговой оболочки

доба॑вочная головная вена

доба॑вочная ладонная связка

доба॑вочная подкожная вена ноги

доба॑вочная позвоночная вена

доба॑вочная полунепарная вена

доба॑вочная селезёнка

доба॑вочная слёзная железа

доба॑вочное клиновидное ядро продолговатого мозга

доба॑вочные грудные железы (мужские и женские)

доба॑вочные диафрагмальные нёrvы

доба॑вочный (самый нижний) чревный (внутренностный) нёrv

доба॑вочный нёrv

долголётие

доли глазные

доли головного мозга

доли грудной железы

доли зрительные

доли обонятельные

делихоцефалия

долька

дольки грудной железы

дольки мозжечка

долля

донор

дорзальная лучезапястная

шумча кызыл кан тамыр-бутагы.

баштын кошумча көк кан тамыры.

алакандын кошумча байламтасы.

буттун тери астындагы кошумча көк кан тамыры.

омуртканын кошумча көк кан тамыры.

сынарсыз кошумча көк кан тамыры.

кошумча көк боор (кәэ бир адамдарда кадимки көк боорунан башка кошумча көк боор болот, көлөму жагынан кичине болот).

көз жашынын кошумча бези.

сүйрү мәэнүн кошумча шына сымал ядросу.

эркектин жана аялдын кошумча эмчеги.

боор этинин кошумча нервдери.

курсактын (эң эле ылдайкы) кошумча (ички жаккы) нерви.

кошумча нерв.

көп жашоочулук; узун өмүрдүүлүк.

көз бөлүмү.

мәэнин бөлүмдөрү.

эмчектин бөлүмдөрү.

көрүү бөлүмү.

жыт алуу бөлүгү.

делихоцефалия (сүйрү баш, сүйрү баштуу).

бөлүкчө.

эмчектин бөлүкчөлөрү.

мәэчинин бөлүмчөлөрү.

бөлүк.

донор (кан берүүчү киши).

алакандын сырткы жаккы

свýзка

дорzáльная чáсть Варóлиева мостá мóзга
дорzáльное добáвочное ядрó олýвы продолговáтого мóзга
дорzáльное ядрó блуждáющeго нéрва
дорzáльные (спинные) вéтви рéберио-шéйного артериálного стволá
дорzáльные межзапýстные свýзки
дорzáльные пятнистые свýзки (дорzáльные свýзки основáний пýстных костей)

дорzáльный

дорzáльный продóльный пучóк Варóлиева мостá

дроблéние
дрожáние
дрхлость

дугá

дугá аóрты

дугá артериálная, невráльная

дугá артериálная подъязыч-ная

дугá артериálная сónная

дугá артериально-кóжно-ле-гочная

дугá лобковой кости

дугá позвонкá

дугá рефлекторная

дугá скulовой кости

билек-бейбелчек байламта-сы.

мээнин Варолиев көпүрөесүнүн сырткы бөлүмү.
сýйру мээнин оливасынын сырткы кошумча ядросу.
адашкан нервдин сырткы ядросу.

кабыргалык-моюндук кызыл кан тамырынын белге кеткен бутактары.

алакан сырт жагынын бейбелчектик байламтасы.

алакандын сырткы жагындағы шакшактык байламталар (башкача айтканда шакшак сөөк негиздеринин алакандын сырт жагындағы байламталары).

сырт (маселен, колдуи буттун сырты).

мээнин Варолиев көпүрөесүнүн сырт жаккы туура келген тарамы.

бөлүнүү, бөлүнүп кетүү.
титире०, калтыроо.

өтө эскирип, карып кеткендик.

дуга (орокко, жаага ошоп сөөктүн ийилген жери).

аортанын дугасы.

нерв, кызыл кан тамыр дугасы.

тил асты кызыл кан тамыр дугасы.

уйку кызыл кан тамыр дугасы.

әпкे-тери-кызыл-кан тамыр дугасы.

чаткаяк сөөгүнүн дугасы.
омуртканын дугасы.

рефлекстин дугасы.
чыкчыт сөөгүнүн дугасы.

дугá ярэмнй вéны

дугообрáзная вéна

дугообрáзная лíния подвздóшной костí

дугообразная линия (полукрúглай лíния прямóго мóскулa животa)

дугообрáзная мáтка

дугообрáзная подколéниая свýзка

дугообрáзная свýзка

дугообрáзная тыльная артéрия стопы

дугообрáзное возвышéние каменистой чáсти висóчной kostí

дугообрáзное ядрó продолговáтого мóзга

дугообрáзные волóкна головного мóзга

дуоденит

дуоденоскопиá

дуоденостомиá

дуоденотомиá

дуоденэктомиá

дупликация

душá

дырá запирáтельная
дырчатое пятнó кóстного лабиринта виùтреннего ýха
дырчатый спиráльный тракт виùтреннего слухового прохода

моютурук көк кан тамырынын иýмеги (жаасы, дугасы).

дуга сымал көк кан тамыры. дем алдындагы сөөктүн дугага окшогон сýзыги.

курсактын түз булчунун дуга сымал (жарым тегепек) сýзыги.

жака сымал жатын.

тизе астынын (бүктөлүшүнүн) дуга сымал байламтасы.

дуга сымал байламта. тамандын сыртындагы дуга сымал кызыл кан тамыры. чыкыл сөөгүнүн таштай беллүгүнүн дуга сымал көтөрүлүшү.

сýйру мээнүн дуга сымал ядросу.

мээнин дуга сымал булалары (тарамдары).

дуоденит (он эки эли ичегинин сезгениши).

дуоденоископия (он эки эли ичегинин ичин рентген нүрү менен, атайдын аспап аркылуу көрүү).

дуоденостомия (он эки эли ичегинин тешип, курсак сыртына чыгарып коюу).

дуоденотомия (он эки эли ичегинин бычак менен жаруу).

дуоденэктомия (он эки эли ичегинин кесип таштоо).

дупликация (эки кабаттоо). жак.

жапкыч тешик.
ички кулак сөөк ийри-муй-русунун тешиктүү тагы.
ички угуу жолундагы (өткөөлүндөгү) спиралдык тешик (тракт).

дыхание

дыхание воздушное
дыхание лёгочное
дыхательная мышца
дыхательное горло

дыхательный путь
дыхательный центр

евиух
евиухоидизм

евстахиева труба

евстахиев клапан

евстахийт

Евстахий

Евразистрат

демигүү, демденүү, (өпкө-
гө аба киргизип жана өп-
көдөн аба чыгаруу ара-
кети).

аба менен дем алмаштыруу.
өпкө менен дем алмаштыруу.
дем алмаштыруу булчуну.
екирик (дем алмаштыруу
екиригеги).
дем алмаштыруу жолу.
дем алмаштыруу борбору.

Е

бычылган эркек.
евинуходиизм (эркектик жа-
на аялдык бездин өсүүсү
жетилбестиктен эркектик
жана аялдык белгисине,
жышаанынан ажыроо).

Евстахий тутугу (бул тутук
ортонку кулак, тамак жа-
на мурунду байланышты-
ра турган тутук, биринчи
ириет аны аныктап жазган
Евстахий деген илимпоз
болгон).

Евстахий капкагы (бул Ев-
стахий тутугунун капкагы,
ал тутук ортонку ку-
лак, тамак жана мурун
араларында турат).

евстахиит (евстахий тутугу-
нун сезгенеши).

Евстахий (XVI кылымда жа-
шаган, адамдын анато-
миясын изилдөө жана үй-
ренүүдө олуттуу эмгек
сицирген анатом. Фолело-
пий жана Везалий катарындағы илимпоз).

Евразистрат (биздин заман-
дан 300 жыл мурун туул-
ган, көбүнчө кан тамыр-
лардын, жүрөктүн, нерв-

естественный иммунитет
естественный отбор

жевание
жевательная артерия
жевательная бугристость
нижней челюсти
жевательная фасция
жевательный аппарат
жевательный мускул

жевательный нерв
желвак

железа
железа белковая
железа гермафродитная

железа двенадцатиперстной
кишки
железа жёлтая
железа зобная
железа известковая
железа короткодневая
железа Куперева

железа лимфатическая

дердин, боордун түзүлүш-
терү боюнча эмгек сицир-
ген Алаксандриядан чык-
кан илимпоз).

табигый иммунитет
табигый тандоо, табигый ыл-
гоо.

Ж

чайноо.
чайноо кызыл кан тамыры.
астыны жаактын чайнооч
бүдүру.

чайнаткыч чармы.
чайноо аппараты.
чайноо булчуну (бул түз
бурчтуу, жартысы кулак
астындағы без менен жа-
былып турат, бет сөөгү-
нүү төмөнкү кырынан баш-
талып, алдынкы жаактын
сырткы бетине байланат
да алдынкы жаакты өөдө
көтөрөт).

чайноо нерви.
бултук, дөмпөйүп калыш (те-
риге дары куйса, көтөрү-
лүп калуу).

без.
белок бези.
гермафродиттик без, кызте-
келик без.
он эки эли ичегинин бези.

сары без.
богок бези.
акиташ бези.
коротид бези.
Купер бези (бул бездер эр-
ек жыныс мүчесүндө бо-
лот, биринчи ириет Купер
деген окумуштуу аныкта-
ган).
лимфалык без (бул без бар-

железа миндалевидная

железа оклонервная

железа околоушная

железа околощитовидная

железа поджелудочная

железа половая

железа придаточная

железа простатическая

железа слезная

железа слюнная

железа трубчатая

железа шишковидная

железа щитовидная

железистая ветвь подбородочной артерии

железистые ветви поднижнечелюстного узла нижнечелюстного нерва

железы век

железы внутренней секреции

железы глоточные

железы грудной железы

железы грудные

железы заднепроходного отверстия

железы замозговые

железы кожные

железы молочные

дык жерде болот, моюнда, колтукта, такымда, ичегилердин чычыркайларында жана башка толуп жаткан мүчөлөрдүн тегеректеринде болуп, лимфалык суюктукту иштеп чыгарат).

көмөкөй бези, бадам сымал без (бул алкымдын ооз ич жагында турат).

нерв жанындағы без.

кулак түп бези.

калкан (муздоо) безинин жанындағы майда бездер (бул без денег керек кальция элементин иштеп чыгарат).

карны астындағы без.

жыныс бездері.

кошумча без.

простаталык без (бул без табарсык менен көтөн чүчкүн ортосунда турат).

жаш бездері.

шилекей бези.

түтүкчө без.

томпок сымал без.

калкан сымал без.

ээк алдындағы кызыл кан тамырынын бездик бутагы. астындык жаак нервнин астындык жаак алдындағы түйүндөн белүнгөн бездик бутактары.

көз жапқактарынын (кабактын) бездері.

ички секреция бездері.

тамак бездері.

эмчектин бездері.

көөден бездері.

арткы тешиктиң (көтөндүн) бездері).

мәзиннан сыртындағы бездер.

тери бездері.

сүт бездері.

жёлезы околососкового кружка грудной железы
жёлезы пищеварительные
жёлезы подчелюстные
жёлезы подъязычные
жёлезы потовые
жёлезы слуховой трубы
жёлезы соединительной обо-

локки глаза

жёлезы эндокринные

жёлоб

жёлоб барабанный

жёлоб запястья
жёлоб крылонебный

жёлоб пятонный кости
жёлоб сонной артерии

жёлтая связка

жёлтая связка позвоночника

жёлтое пятно

жёлтое пятно сётчатой оболочки глаза

жёлтое тело

желтый

желтый желтый

желтый образовательный

желтый питательный

желтчная оболочка

желточный мешок

желточный мешок или пуповинный мешок

желточный проток

желтуха

жёлтый костный мозг

желудок

эмчек үрпүнүн кырчоосунун бездері.
тамак сицирүү бездері.
жаак астындағы бездер.
тил астындағы бездер.
тер бездері.
угуу түтүгүнүн бездері.
көздүн кошкуч кабыгынын бездері.
эндокриник бездер.
жылга.
кулак тарсылдагынын жылгасы.

шакшак жылгасы.
таңдай канатынын жылгасы.

согончик сөөгүнүн жылгасы.
курө (уйку) кызыл кан тамырынын жылгасы.

сары байламта (эки омуртканы бирине бекиткен байламталар).

омуртканы сары байламтасы.

сары так.
көздүн торчо кабыгынын сары тагы.

сары дене (тело).
ууз, (жумуртканы сарысы).

курөц ууз.
сары ууз.

ууз түзүүчү.
тамактандуу уузу.

ууздуң баштыгы.
ууздуң сарылтык кабы, же

киндик кабы.

ууздуң түтүгү (өткөөлү).

сарык, саргарып кетүү.
сөөктүн сары чучугу.

карны (карнын алдындык жана арткы эки бети болот; кичине жана чоң эки

кыры болот; анын үч белүмү бар 1) башталыш белү

желудок простой
 желудок сложный
 желудочек
 желудочки сердца
 желудочки гортанные или морганиевые
 желудочки мозга
 желудочки сердца
 желудочная артерия
 желудочная грыжа
 желудочная поверхность
 селезёнки
 желудочно-брюжёечный
 желудочное кровотечение
 желудочно-кишечная связка
 желудочно-кишечный
 желудочно-ободочный
 желудочно-печёочный
 желудочно-сальниковый
 желудочно-селезёночная связка
 желудочно-селезёночный
 желудочные нервные сплетения
 желудочные ямки
 желудочный сок
 жёлчь
 жёлчные капилляры
 жёлчные пигменты
 жёлчные ходы
 жёлчный проток
 жёлчный пузырь

мү, бул кызыл өңгөч жагы
 2) чыгыш бөлүмү, бул ичегиге айланыш жагы 3) карындын түбү).
 жөнөкөй карын.
 татаал карын.
 карынча, кичинекей карын.
 жүрөктүн карынчасы.
 карынча, кичинекей карын.
 мээнин карынчалары.
 жүрөк карынчалары.
 карындын кызыл кан тамыры.
 карын жарыги.
 көк боордун карын жаккы бети (усту).
 карын чычыркайлык.
 карындан кан агуу.
 карын-ичеги байламтасы (бул байламта карын майдан башталып, туура кеткен жоон ичегиге барып байланат).
 карын-ичегилик.
 карын-карталык.
 карын-боордук.
 карынмай-карындык.
 карын көк боор байламтасы (бул байламта карындын түбүнөн башталып, көк боорго барып байланат).
 карын-көк боордук.
 карындын нерв чиелениши.
 карындын чункурчалары.
 карындын маңызы (согу).
 ёт.
 ёттүн капиллярлары.
 ёттүн пигменттери
 ёт жолдору (боордун ичинен ёт келе турган майда түткөр).
 ёттүн протогу (түтүгү).
 ёт кабы.

жёнская половая клётка
 жёнские половые органы
 живот
 животная теплота
 животные позвоночные
 жидкость полостная
 жидкость фолликула
 жизнь
 жила
 жилка
 жир
 жирное сердце
 животная капсула
 животная клетчатка
 животная ткань
 животное тело глазницы
 животные клетки
 забрюшинное пространство
 Заварзин А. А.

аялдын жыныс клеткасы.
 аялдардын жыныс мучөлөрү.
 ич, курсак.
 жаныбардын жылуулугу.
 омурткалуу жаныбарлар.
 көндөй суюктугу (ич, көздөн, муун көндөйүндөгү суюктугу).
 фолликул суюктугу (баштыкчага окшогон клетканын ичиндеги суюктук).
 ёмур сүрүү (Ф. Энгельс «ёмур» дегенди «белок (агилтим) заттардын жашоо түрү, бул жашоонун эц маанилүү учурду болуп аларды курчап турган сырткы табигый чайрө /менин заттардын дайыма алмашып турусу болуп эсептелет» деген. Агилтим белок заттарынын кызматтылып жашашын, алардын өзгөрүштөрү «ёмур» деп айтылат).
 тарамыш.
 тарамышча.
 май.
 май жүрөк, жүрөкту май басып кетүү.
 май кабыгы.
 чал майы.
 май тканы.
 көз чарасынын майы (май телосу).
 май клеткалары, май бөлүмчөлөрү.

3.

ич кабыгынын сыртындагы чайрө.
 Заварзин А. А. Заварзин А. А. (1886-жылы

закиткій волос
закиткій ушной раковины

закорот ве́ка

закорот кишо́к
закорот матки
загиба́ние

загиба́ющаяся свя́зка (пучок фибрóзных воло́кон, отше-ляющи́йся от пупáтвой свя́зки и загиба́ющийся к сре́дней линии. От латин-ской «Reflectio»—загиба́ю, обра́щаю назáд)

загиб матки
заглоточное пространство

Загорский П. А.

задвижка IV желудочка моз-га
закиебоковая и перегородоч-ная арте́рия носа

закиебоковой (сосковидный) родничок

туулуп 1945-жылы өлгөн академик; перв жана байланыштыруу тканадардың салыштыруу гистрологиясы боюнча көрүнүктүү эм-гектери бар).

чачтын тармалы.

кулак чарасынын тармалчысы.

көз жапкычынын антарылыши.

ичегинин түйүлүшү.

жатындын антарылыши.

бүгүү.

чалкалаган байламта (фибрóздук волокнодон турган бир тал тарамыш, пупарти байламтасынан бөлүнүп чыгып, чалкалап өөде кетерүлүп курсактын ортоинку сизыгына барып байланат. Бул Reflectio деген латын сезүнен алынган,, ал чалкалатам, артына кайкалатам деген маанини берет).

жатындын бүгүлүшү.

жуткучтун сыртындагы чайре, аянт.

Загорский П. А. (1764-жылы туулуп, 1846-жылы өлгөн орус анатому; Россияда эски анатомиялык мектеп уюштурган, анатомия боюнча биринчи оригиналдык анатомия окуу китебин түзгөн).

мээнин IV карынчасынын жылгычы (түрткүчү).

мурундуу арткы капталдык жана тоскучтук кызыл кан тамыры.

арткы капталдык (кулак түптүк) булакча.

задне-вёрхняя ячёечная арте-рия
заднее внутритазылочное хря-щевое соединение
заднее крестцовое отверстие

заднее межмыщелковое поле (задняя межмыщелковая юмка) большеберцовой ко-стий /

заднее ядро промежуточного мозга

заднее ядро трапециевидного тела

заднепроходная область

заднерешётчатое отверстие глазницы

задние большеберцовые вены

задние вены больших губ

задние вёрхние альвеолярные ветви верхнечелюстного нёдра

задние ветви блуждающего нёдра для желудка

задние ветви мошонки артерии промежности

задние ветви половых губ артерии промежности

задние ветви шейных нёров

задние крестцово-подвздош-ные связки

устунку тиш уясынын арткы кызыл кан тамыры. Желке сөөгүнүн ичиндеги арткы кечир байламтасы. Күймүлчак сөөгүнүн арткы тешиги.

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн кызыл ашыктарынын ортосундагы арткы аяны (кызыл ашыктардын ортосундагы арткы чункурчасы). АРАЛЫК МЭЭНИН АРТКЫ ЯДРОСУ.

МЭЭНИН ТРАПЕЦА СЫМАЛ (туура эмес төрт бурчтуу) телосунун арткы ядрасу. АРТКЫ (көтөн) ТЕШИК ЧЕЙРЭСҮ.

КӨЗ ЧАРАСЫНЫН АРТКЫ КАЛБЫР СЫМАК ТЕШИГИ. ШИЙРАК ЧОҢ СӨӨГҮНҮН АРТЫНДАГЫ КӨК КАН ТАМЫРЛАРЫ.

АЯЛ МУЧЕСҮНҮН ЧОҢ ЭРИНДЕРИНИН АРТКЫ КӨК КАН ТАМЫРЛАРЫ. УСТУНКУ ЖААК НЕРВИНЕН БЕЛҮНГӨН УСТУНКУ ТИШ УЯЛАРЫНЫН АРТКЫ БУТАКТАРЫ. АДАШКАН НЕРВДИН КАРЫНГА БЕЛҮНГӨН АРТКЫ БУТАКТАРЫ.

ЧАТКАЯК КЫЗЫЛ КАН ТАМЫРЛАРЫНАН БЕЛҮНГӨН КУУЛУКТУК (УМАЛЫК) БУТАКТАРЫ. ЧАТКАЯК КЫЗЫЛ КАН ТАМЫРЛАРЫНАН БЕЛҮНГӨН АЯЛ ЖЫНЫС ЭРИНДИК БУТАКТАР.

МОЮН НЕРВДЕРИНИН АРТКЫ БУТАКТАРЫ. КҮЙМÜЛЧАК-ДЕМ АЛДЫНДАГЫ СӨӨКТЕРДҮН АРТКЫ БАЙЛАМТАСЫ (БУЛ ЭКИ БАЙЛАМТА-

задние межпоперечные мускулы шеи

задние межреберные артерии (от 3 до 11)

задние межребные вены (4—11)

задние надключичные нёвры шейного сплетения

задние нёвры мешонки
задние нёвры губ

задние средостенные лимфатические узлы

задние сосочковые мышцы правого желудочка сердца

задний ампулярный нёвр (ветвь слухового нёвра)

задний бугорок атланта

задний боковой путь спинного мозга

задний большеберцовый мускул

дан курулуп, бирөө кыска, бирөө узун болот).

моюн омурткалынын туралжын урунчуктарынын араларындагы арткы булчундары.

кабырга ортолорундагы арткы кызыл кан тамырлар (3-кабыргадан 11-кабыргага чейин) булар көөден толтосунан (аортасынан) бөлүнөт.

кабырга араларындагы арткы көк кан тамырлары (4-кабыргадан 11-кабыргага чейин).

моюндун чиеленишинен бөлүнгөн акыректиң артындағы нервдер:

куулуктун арткы нервдери. аял жыныс эриидеринин арткы нервдери.

өпкө ортолугунун арткы жындарындағы лимфалық түйиндөрү.

жүрөктүн он карынчасынын арткы үрп сымал булчундары.

кулактын арткы томолок тарсылдагынын нерви (угузу первинин бутагы).

каракуштун арткы дөмбүлчесү.

жүлүндүн арткы каптал жолу.

шыйрактын чоң жишик сөөгүнүн арткы чоң булчуну (бул сөөк аралык жаргагынан жана жарым жартысы шыйрактын эки сөөгүнүн кошуулушкан жеринен башталып, тамандын кайык сымал сөөгүнө жана I, II, III шынаа сымал сөөктөргө барып бай-

задний вёрхний зубчатый мускул

задний запирательный бугорок лонной кости

задний кишатик спинного мозга

задний карман барабаниной перепонки уха

задний клапан левого атровентрикулярного отверстия сердца

задний клапан правого желудочка сердца

задний кожный нёвр бедра

задний кожный нёвр плеча

задний кожный нёвр предплечья

задний конец селезенки

задний корешок спинного мозга

задний костный полукружный канал внутреннего уха

задний край вёка

задний (дорсальный) край локтевой кости

задний край малоберцовой кости

задний край каменистой части высокой кости

ланат. Таманды чалкалатат, сыртына тегерет жана аны ичин көздөй бурут).

тиш сымал арткы үстүнкү булчун (бул булчун эки төмөнкү моюн омурткалардын кыр канаттарынан башталып тиши сымал 4—учтары менен келип II кабыргадан V кабыргага чейин барып байланышат. Кабыргаларды көтөрөт).

чаткаяк сөөгүнүн арткы жапкыч дөмбүлчесү. жүлүндүн арткы арканчасы.

кулактын жаргакчасынын арткы чентөгү.

жүрөктүн алдынкы сол бөлүм карынчасынын тешигинин арткы клапаны.

жүрөктүн он карынчасынын арткы клапаны.

сандын арткы терилек первиинидин арткы терилек нерви.

билектин арткы терилек нерви. көк боордун арткы жаккы учу.

жүлүндүн арткы дүмүрчөгү.

ички кулактын арткы жарым тегерек сөөк каналы. көз кабагынын арткы чети (жээги).

чыканак сөөгүнүн арткы (сырткы) чети.

шыйрактын кичине сөөгүнүн арткы жапкыч дөмбүлчесү.

чыкыл сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн арткы чети.

•задний (спинной) крестцово-
 копчиковый мускул
 задний лестничный мускул
 шеи
 задний межкостный нерв пред-
 плечья
 задний мозг
 задний мозговой парус IV же-
 лудочка мозга
 задний наклоненный отросток
 основной кости
 задний нёбный нерв
 задний нижний зубчатый мус-
 скул
 задний отросток таранной ко-
 сти
 задний полукружиный канал
 внутреннего уха
 задний полюс глазного яблока
 задний полюс хрусталика гла-
 за
 задний проход
 задний пучок плечевого спле-
 тения
 задний рог бокового желудоч-
 ка мозга
 задний рог спинного мозга
 задний (затылочный) родничок
 задний слезный гребень слез-

артки (бел жаккы) куймул-
 чак-чачаң булчуңу.
 мюондүн тепкичке окшогон
 артки булчуңу.
 билектин сөөк араларында-
 гы артки нерви.
 артки мәэ.
 мәзинин IV-карынчасынын
 артки мәэлик парусу (ча-
 тырчасы).
 негизги сөөктүн артки өбек-
 төгөн (эңкейген) урунчу-
 гу.
 тайдайдын артки нерви.
 тиш сымал артки төмөнкү
 бучун (бул булчун эки тө-
 мөнкү моюн омурткалары-
 нын жана эки жогорку
 көөдөн омурткалардын
 кыр канаттарынан башта-
 лып, тиш сымал 4 учтари
 менен келип эң акыркы
 төрт кабыргачаларга ба-
 рып байланышат. Кабыр-
 галарды төмөн түшүрөт).
 бакай сөөгүнүн артки урун-
 чугу.
 ички кулактын артки жарты
 тегерек (тегеректин жар-
 тысындай) каналы.
 көз алмасынын артки уюлу
 (жагы).
 көздүн чечекейинин артки
 уюлу (жагы).
 артки тешик.
 ийиндин нерв чиеленишинин
 артки тарамы.
 мәзинин капиталындағы ка-
 рынчасынын артки мүйүзү.
 жүлүндүн артки жагында-
 гы мүйүзү.
 артки (желке) эмгеги.
 жаш чыгаруучу сөөктүн арт-

кой кости
 задний ствол блуждающего
 нерва
 задний столб спинного мозга
 задний спинко-мозжечковый
 путь
 задний ушной мускул
 задний ушной нерв
 задняя артерия конъюнктивы
 глаза
 задняя артерия спинного мозга
 (ветвь позвоночной артерии)
 задняя атлантозатылочная пе-
 реопонка
 задняя барабанная артерия
 задняя боковая борозда про-
 долговатого мозга
 задняя боковая борозда спин-
 ного мозга
 задняя большеберцовая арте-
 рия
 задняя большеберцовая воз-
 вратная артерия
 задняя большеберцово-мало-
 берцовая связка
 задняя борозда ушной ракови-
 ны
 задняя вена левого желудоч-
 ка сердца
 задняя ветвь боковой борозды
 головного мозга
 задняя ветвь большого ушного
 нерва
 задняя ветвь верхней щитовид-
 ной артерии
 кы жаштык кыры (тажы-
 сы).
 адашкан первдин артки ача-
 сы.
 жүлүндүн артки түркүгү.
 жүлүн мәэчинин артки жо-
 лу.
 кулактын артки булчуңу.
 кулактын артки нерви.
 көздүн конъюнктив (сылык)
 кабыгынын артки кызыл
 кан тамыры.
 жүлүндүн артки кызыл кан
 тамыры (омурткалык кы-
 зыл кан тамырдын бута-
 гы).
 карақуш менен желке сөөгү-
 нүн кошулган жериндеңи
 артки парда.
 кулак тарсылдагынын арт-
 кы кызыл кан тамыры.
 сүйрү мәзинин артки капта-
 лындағы жылгасы.
 жүлүндүн артки капталын-
 дагы жылгасы.
 шырактын чоң жилинчик
 сөөк жаккы артки кызыл
 кан тамыры.
 шырактын чоң жилинчик
 сөөгүнүн артки кайрылма
 кызыл кан тамыры.
 шырактын чоң жана кичи-
 не артки байламтасы.
 кулак чарасынын артки
 жылгасы.
 жүректүн сол карынчасы-
 нын артки қөк кан тамы-
 ры.
 мәзинин капитал жылгасынын
 артки бутагы.
 кулактын чоң нервинин арт-
 кы бутагы.
 калкан безинин өөдөкү кы-
 зыл кан тамырнын артки
 бутагы.

задняя ветвь задних межрёберных вен

задняя ветвь запирательной артерии

задняя ветвь левой легочной артерии

задняя ветвь локтевой артерии

задняя ветвь основания левой легочной артерии

задняя ветвь основания правой легочной артерии

задняя ветвь спинно-мозгового нерва

задняя височная диплоэтическая вена

задняя грудино-ключичная связка

задняя глоточная дужка

задняя длинная ресничная артерия

задняя дуга атланта

задняя камера глаза

задняя короткая ресничная артерия

задняя костная ампула внутреннего уха

задняя крестообразная связка колена

задняя латеральная щель мозжечка

задняя межжелудочковая борозда сердца

задняя межжелудочковая ветвь правой венечной артерии

кабырга араларындағы артқы көк кан тамырларының артқы бутагы.

жапқыч кызыл кан тамырының артқы бутагы.

сол өпкө кызыл кан тамырының артқы бутагы.

чыканактын кызыл кан тамырының артқы бутагы.

сол өпкө кызыл кан тамырының өпкө негизиндеи артқы бутагы.

он өпкө кызыл кан тамырының өпкө негизиндеи бөлүмүнүн артқы бутагы.

жулуң нервинин артқы бутагы

чыкый сөөгүнүн артқы кемик көк кан тамыры.

төш-акыректин артқы байламтасы.

жуткучтун артқы бүлкүлдөгү.

кирпиктүн артқы узун кызыл кан тамыры.

каракуштун артқы дугасы (жаасы).

көздүн артқы чункуру (бөлүгү)

кирпиктүн артқы кыска кызыл кан тамыры.

ички кулактын артқы сөөк ампуласы.

тизенин крест сымал артқы байламтасы.

мәзченин артқы жагындағы сыртқы жарығы.

жүрөктүн карынчаларының арасындағы артқы жылгасы.

жүрөктүн оц кызыл кан тамырының карынчалар арасындағы артқы бутагы.

задняя межкостная артерия (ветвь локтевой артерии)

задняя межрёберная артерия

задняя мениско-бёденная связка

задняя мозговая артерия

задняя ножка внутренней капсулы конечного мозга

задняя ножка стрёмячка среднего уха

задняя область бедра

задняя область голени

задняя область колена

задняя область локтя

задняя область плеча

задняя область предплечья

задняя область шеи

задняя окружющая плечевую кость, артерия

задняя отграничающая пластинка роговицы глаза

задняя пазуха среднего уха

задняя перепончатая ампула внутреннего уха

задняя поверхность большеберцовой кости

сөөктөр арасындағы артқы кызыл кан тамыры (чыканик кызыл кан тамырының бутагы).

кабырга арасындағы артқы кызыл кан тамыры.

сан байламтасының артқы менискасы (кичинекей кашумча кечири).

мәзинин артқы кызыл кан тамыры.

акыркы мәзинин (мәз учунун) ички кабыгының акыркы буту,

ортонку кулактын үзөнгү сөөкчесүнүн артқы буту. сандын артқы жагы (такым). шыйрактын артқы жагы (балтыр).

тизенин артқы жагы (ийри такым).

чаканактын артқы жагы (чөйрөмү).

иинидин артқы (сыртқы) жагы (чөйрөмү).

билектин артқы жагы (чөйрөмү).

моюндун артқы жагы (чөйрөмү).

күн жилик сөөгүн тегеренген артқы кызыл кан тамыры.

көздүн «мүйүзчө» кабыгының артқы чектөөчү пластинкасы.

ортонку кулактын артқы конулу.

ички кулактын артқы жаргактуу ампуласы (баштыкчасы).

шыйрактын чон жиличик сөөгүнүн артқы жайығы (усту).

задняя поверхность века

задняя поверхность каменистой ча́сти височной кости

задняя (дорсальная) поверхность локтевой кости

задняя поверхность луча

задняя поверхность малоберцовой кости

задняя поверхность плечевой кости

задняя поверхность радужной оболочки глаза

задняя поверхность роговицы глаза

задняя поверхность хрусталика глаза

задняя подмышечная складка

задняя полулу́нная заслонка аорты

задняя продольная связка позвонков

задняя продырявленная пласти́нка среднего мозга

задняя промежуточная борозда спинного мозга

задняя ребернопоперечная связка

задняя решётчатая артерия

задняя связка наковальни среднего уха

көз жапкагынын (кабагынын) арткы бети (усту). чыкый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн арткы чети.

чыканак сөөгүнүн арткы бети (жагы).

билек сөөгүнүн арткы жагы (бети).

шайрактын кичине жилинчик сөөгүнүн арткы жайыги (усту).

куң жиликтин арткы жагы (бети).

көздүн көк желесине окшогон кабыгынын арткы бети (усту).

көздүн «мүйүзчө «кабыгынын арткы бети (усту).

көздүн чечекейинин арткы бети (усту).

колтуктун арткы бүктөлүшү толтонун арткы жарым ай сымал жапкычы.

омурткалардын арткы тик келген (омурткалар түркүгүнүн ички тешигинедиги) байламта (бул байламта экинчи моюн омурткасынан башталып куймулактын тешигине барып токтойт).

ортот мээнин арткы жаккы тешилген пластинкасы.

жулундун арткы аралындағы жылгасы.

кабырганын туурасынан кеткен арткы байламтасы.

баштын калбыр сымак сөөгүнүн арткы кызыл кан тамыры.

ортонку кулактын дөшүчө сөөкчөсүнүн арткы байламтасы.

задняя связка ушной раковины

задняя складка молоточка среднего уха

задняя соединительная артерия мозга (ветвь внутренней сонной артерии идет задней мозговой артерии)

задняя сосочковая мышца левого желудочка сердца

задняя спайка промежуточного мозга

задняя срединная борозда спинного мозга

задняя средняя борозда продолговатого мозга

задняя срединная линия

задняя суставная поверхность зуба второго шейного позвонка

задняя суставная пятчная поверхность таранной кости

задняя суставная таранная поверхность пятничной кости

задняя таранно-большеберцевая связка

задняя таранно-малоберцевая связка

кулак калканынын арткы байламтасы.

ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн арткы бүктөлүшү.

мээнин арткы биритириүүчү кызыл кан тамыры (ички уйку кызыл кан тамырынын бутагы, бул мээнин арткы кызыл кан тамырына барат).

жүрөктүн сол карынчасынын арткы үрү сымал булчуу.

аралык мээнин арткы жаышкагы.

жулундун арткы жагынын ортосундагы жылга.

сүйрү мээнин арткы жагындағы ортонку жылгасы.

арткы ортолук сымык (бул сымык-желкенин дөңүнөн башталып, кыр арканы так жарып жүрүп олтуруп чычандын учина барып буттөт; башкача айтканда, дөнени арттан экиге тен бөлгөн сымык).

экини моюн омурткасынын тишинин (тишке окшогон урунчугунун) арткы муундук усту (жайыги).

бакай сөөгүнүн согончок сөөгү менен ашташа турган арткы муундук жайыги (усту).

согончок сөөгүнүн бакай сөөгү менен ашташа турган муундук арткы жайыги (усту).

бакан сөөгү менен шайрактын чоң жилик сөөгүнүн арткы байламтасы.

бакай сөөгү менен шайрактын кичине жилинчик сөөгүнүн арткы байламтасы.

| | | | |
|--|--|--|--|
| задняя ушная артерия | кулактын артындагы кызыл кай тамыры. | запирательное отверстие тазо- вой кости | жамбаш сөөгүнүн жабык- талган тешиги. |
| задняя ушная вена | кулактын арткы көк кан та- мыры. | запирательные вены | жапкыч көк кан тамырлары: |
| задняя ягодичная линия под- вздошной кости | акыркы мээнин (мээ учу- нун) алдынкы жабышка- гынын арткы белүгү. дем алдындагы (карчыт) сөөгүнүн арткы соордук сызыги. | запирательный грёбень лонной кости | чаткаяк сөөгүнүн жапкыч кыры. |
| задняя ягодичная линия под- вздошной кости | баш сөөгүнүн арткы чүнкур- часы (чүнкуру). | запирательный канал | жапкыч каналы. |
| задняя ёмка (ёма) чёрепа | сөөк сыйынын бүтүшү. | запирательный нерв | жапкыч нерви. |
| заживление перелома кости | жаранын бүтүшү. | запыление лёгких | өпкөнү чаң басуу. |
| заживление раны | жарыктын (жаранын) ири- деп бүтүшү. | запястнолоктевая ладонная связка | бейбелчек-чыканак - алакан байламтасы. |
| заживление раны вторичным натяжением | жарыктын (жаранын) ири- дебей бүтүшү. | запястно-пястные суставы | бейбелчек-шакшак муун- дары. |
| заживление раны первичным натяжением | кеекчек. | запястно-пястный сустав боль- шого пальца | баш бармактын бейбелчек- шакшак мууну. |
| зайка | кеекченүү. | запястно-пястные суставы | kyrk муун (бул ченгел ме- нен билектин ортосундагы майда муундар, чынды- гында кырк эмес, сегиз сөөкчөлөрдөн турат). |
| заикание | буроо, ороо, толгоо. | зарастжение | жугуу. |
| закречивание | кызыл кан тамырын толгоо. | заращение | бүтүп калуу, жабылуу. |
| закречивание артерий | биогенетикалык закон (био- логиялык өсүштөн келип чыккан өзүнчө закон). | заращение влагалищное | кындын бүтүшү. |
| закон биогенетический | тыгындалыш. | заращение заднего прохода | арткы тешиктин бүтүшү. |
| закупорка | көк кан тамырынын бутөлү- шу тыгындалышы. | заращение маточное | жатындын бүтүшү. |
| закупорка вены | жатындын сыртындагы (ай- ланасындагы) чөйрө. | заращение наружного слухово- го прохода | тышки кулак тешигинин бү- тушү. |
| заматочное пространство | дем алуунун акырындашы. | зародыш | зародыш, түйүлдүк (эреке- тин түкүмү менен ургаа- чынын түкүмү бириккен- ден кийин атасын жана эненин түрдүү белгилерин өзүнө алыш, бир клетка пайда болот, ошол «заро- дыш» деп аталат). |
| замедленное дыхание | журектүн акырындалап согу- шу. | | түйүлдүк жатын. |
| замедленное сердцебиение | журектүн убактылуу токто- ло калышы. | | түйүлдүк чели. |
| замирание сердца | жапкыч кызыл кан тамыры. | | түйүлдүк плазмасы. |
| запирательная артерия | чачаяк сөөгүнүн жапкыч сызыги. | | түйүлдүк пластинкасы. |
| запирательная борозда лонной кости | жапкыч көк кан тамыры. | | түйүлдүк тагы. |
| запирательная вена | ицчин төмөнкү кызыл кан та- мырынын жапкыч бутагы. | | түйүлдүк баракчалары. |
| запирательная ветвь нижней надчревной артерии | жапкыч парда (жапкыч те- шигин капитап калуучу парда). | | түйүлдүк ылгоосу. |
| запирательная перепонка (за- тывающая запирательное отверстие) | | | түйүлдүк ыйлаакчасы. |
| | | | зародыш көбүгү. |
| | | | төрөлүү, туулуу. |
| | | | жапкыч, капкак, каалга. |

заслонка аорты
заслонка артерии легочного стволя
заслонка нижней половины вены
заслонка овального отверстия левого желудочка сердца
заслонка привратника желудка
заслонка сердечного синуса
заслонки сердца
застой
застой жёлчи
засустваний отросток сосцевидной височной кости
заталамическая область про-межуточного мозга
затемнение сознания
затруднение глотания
затруднение дыхания
затруднение мочеиспускания
затруднение пищеварения
затылок
затылочная артерия
затылочная вена
затылочная ветвь заднего ушного нерва
затылочная ветвь задней ушной артерии
затылочная диплоэтическая вена
затылочная доля головного мозга
затылочная кость
затылочная линия
затылочная область
затылочная пазуха твёрдой мозговой оболочки
затылочная чешуй затылочной кости

толтонун жапкычы.
өпкө кызыл кан тамырынын жапкычы.
төмөнку көндөй көк кан тамырынын жапкычы.
жүрөктүн сол карынчасынын жумуртқага окшогон тешигинин жапкычы.
карый чыгышынын (эшигинин) жапкычы.
жүрөктүн конулунун жапкычы.
жүрөктүн жапкычы.
токтоо.
өттүн токтолушу.
үрп сымал чыкыр сөөгүнүн кулак түп муундуи артын-дагы урунчугу.
аралык мэенин көргүч дөмбүл чайрөсүнүн арт жагы.
көңүл карапылоо.
кыйналып жутуу.
кыйналып дем алуу.
кыйналып заара кылуу.
тамактын кыйналып сициши.
желке.
желкенин кызыл кан тамыры.
желкенин көк кан тамыры.
кулактын арткы нервиин желке бутагы.
кулак артындагы кызыл кан тамырдын желкелик бутагы.
желке сөөгүнүн кемиктик көк кан тамыры.
мэенин желке бөлүмү.

затылочно-височная борозда головного мозга
затылочно-лобный мускул
затылочно- позвоночные мускулы
затылочно-сосцевидный шов
затылочные ветви задней мозговой артерии
затылочные ветви затылочной артерии
затылочные лимфатические узлы
затылочный бугор
затылочный край каменистой части височной кости
затылочный край теменной кости
затылочный мышцелок затылочной кости
затылочный полюс головного мозга
затылочный угол теменной кости
заусенница
зачатие
зачатковый эпителий
зачаток
зачелюстная ямка
защитные органы глаз
звук
зев, пасть (узкий проход, щель)
зев

мэенин желке-чыкыллык жылгасы.
баштын желке-мандай булчуну (бул булчунда желкеге кеткен эки салаасы болот).
желке-омуртка булчундары.
желке сөөгу менен кулак түп сөөгүнүн кошкон тигиши.
мэенин арткы кызыл кан тамырынын желкелик бутактары.
желке кызыл кан тамырынын желкелик бутактары.
желкенин лимфалык бездерди (түйүндөрү).
желке сөөгүнүн дөмбүлү.
чыкыр сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн желке сөөк жаккы чети.
тебе (чоку) сөөгүнүн желке жаккы чети.
желке сөөгүнүн кежигелик дөмпегү.
мэенин желкелик уолу.
тебе сөөгүнүн желке сөөк жаккы бурчу.
тырмак терисинин сыйрылып кетиши.
уруктануу, боюна бутүү.
башталгыч эпителий (түйүлдүк кабынын үстүнө каптаган эпителий).
баштапкы урук (түйүлдүк).
жаактын артындагы чункуру.
көздү сактоочу органдар.
үн, добуш.
көмөкей, араан (тар еткүч, жарык).
көмөкей (бул тешик үстүн жагынан жумшак тандай жана кичине тил менен,

зернистые ямочки чёреза

зернистый слой

Зернов Д. Н.

зловонная мокрота

зоб

збнай, вілочковая железа

зола

зпнд

зондирование

зрачковая перепонка глаза

зрачковый край радужной оболочки глаза

эки капиталинан тандайдын дугалары менен, алдын болсо, тилдин тубу менен чектелген. Көмекөй аркылуу ооздун көздөйүнөн жуткучка (*тамакка*) тамак ётёт.

баш сөөктөрүндөгү майда чункурчалар.

теринин уруктай будурала кабаты.

Зернов Д. Н. (1843—1917-жылдарда жашаган окумуштуу. Илимий изилдөө жагы көбүнчө борбордук нерв системасына ариалган; «Адамдын баяндап жазылган анатомиясы» деген окуу китеби 14 ирет кайрадан басылып чыккан).

сасык какырык.

богок:

богок, айры сымал без, (бул без кеп өзгөрүштөргө учурдайт, 20—25 жашка баргана кичирейип жана жоголуп кетет).

кул.

зонд (бул эки түрдүү аспап, бирөө темир шиш, ал томолок да жана жылгалуу, да болот, алар менен жарыктын терендигии жана көндөйлүктү сайып текшерет, экинчи түрү—резинадан жасалған түтүк, аны менен от жана карын маңызын сордуруп алыш текшерет).

зонд менен текшерүү.

көздүн көргүч жаргагы.

көздүн көк желесине окшогон кабыгынын карек жаккы чети.

зрачок

зрачок глаза

зрение

зрительная ось

зрительная часть сетчатки

глаза

зрительное сияние концевого

мозга

зрительное углубление промежуточного мозга

зрительно-полосатая вена мозга

зрительные нервы

зрительный бугор

зрительный бугор (или чертог) промежуточного мозга

зрительный канал (зрительное отверстие) основной кости

зрительный путь промежуточного мозга

зуб второго шейного позвонка

зуб молочный

зуб мудрости

зубная ветвь задне-верхней ячейочной артерии

зубная ветвь нижней ячейочной (альвеолярной) артерии.

зубная ветвь подглазничной артерии

зубная дуга

зубная кость

зубная мякоть

зубная пластиника

карек.

көздүн кареги.

көрүү.

көргүч түркөгү.

көздүн торчо кабыгынын

көргүч бөлүгү.

акыркы мээнин (мээ учунун)

көргүч жаркырагы.

аралык мээнин көрүүчүлүк оюгу (чуңкуруу).

мээнин көргүч чаарала көк кан тамыры.

көрүүчү нервдер.

көрүү дөмбүлү, будурү.

аралык мээнин көрүү дөмбүлү, будурү (же чертогу деп айтса да болот).

негизги сөөктүн көрүү нерви ётө турган тешиги (каналы).

аралык мээнин көрүү жолу.

экинчи моюн омурткасынын тиши (тишке окшогон урунчугу).

сүт тиши.

акыл тиши (бул 17—25 жаштарда, кээде андан кечирээк да пайда болот, көпчүлүк убакта акыл тиши болбайт).

устунку тиши уясынын арткы кызыл кан тамырынын тишик бутагы.

алдынкы тиши уяларынын кызыл кан тамырынын тишик бутагы.

көз астындагы кызыл кан тамырдын тишик бутагы. тишик дугасы (жаасы).

тишик сөөгү.

тишик жумшак бөлүгү.

тишик пластинкасы (эне деңесинде бала пайда болгонуна эки күн толгондо эк-

зубная эмаль

зубное вещество
зубной бугорок
зубной мешочек
зубной цемент
зубные волокна

зубные каналы
зубные ячейки верхней челюсти
зубные ячейки нижней челюсти
зубовидный отросток

зубрезцовый

зубчатая извилина головного мозга
зубчатая связка мягкой мозговой оболочки
зубчатое ядро мозжечка
зубчатый край сетчатки глаза

зубчатый шов
зубы
зубы истиннокоренные
зубы ложнокоренные
зуд
зыбление

тодермадан дөмбүлчө курулат, аны тиштик пластиника деп атайды, мындан келечекте тиштер пайдаланылды (тиштер пайдаланылды).

тиштин эмалы (тиштин сыртыны катмары).

тиш заты.

тиш будуручесу.

тиштин капчасы (баштыги).

тиш цементи.

тиштин булалары (талчалары).

тиш каналчалары.

устунку жаактын тиштик ячейкалары (үнкүрлөрү).

астынки жаактын тиштик уялары (ячейкалары).

тишке окшогон урунчук (бул урунчук экинчи, моюн омурткасында болот).

кашка тиш, мандай тиш (кече тиштөө тиши)

мээнин тиш сымал жылгасы.

мээнин жумшак кабыгынын тиш сымал байламтасы.

мээчинин тиш сымал ядросу-
көздүн торчо кабыгынын тиш сымал чети.

тиш сымал тигиши.

тиштер.

түпкү тиштер (азуулар).

жалган азулар.

кычуу, кычышуу.

бүлкүлдөө.

И

Ибн-Али-Нафиз (денедеги кичине (өпкө) кан айлануу законун ачкан илимпаз).

Иванов Г. Ф. (1893—1955—
жылдарда жашаган белгилүү советтик анатом, илим-

изилдөө иштери көбүнчө лимфалык жана нерв системаларының ариалган, эки томдон турган нормалдык анатомия окуу китебин жазган).

идиосинкрезия (дененин кээ бир дарыларга сезимдүү лүгүнүн етө артып кетиши).

акмак,

акмакчылык, акмактык.

идиохромозомдор (бузулган хромозомдор, уруктар).

ийри-муйру жылга (маселен мээнин ийри-муйру жылгалары).

мээнин жылгалары.

баш мээнин деңиз атынын бутунун жанындагы жылгасы.

мээнин аралчасынын жылгалары.

зарна.

агуу, куюлуу.

өзгөргүч, өзгөргүчтүк.

жабыркоо, жабыгуу.

ийилгөн сөөк.

изопатия (дененин өзүнөн чыккан дары менен өз оорусун эмдөө).

изорефлексия (дененин эки жарымындагы рефлексинин бирдей болушу).

изотермия (ооруган кезде дененин ысыктыгы ооругаң кезинде калыбында туруу).

изотониялуу эритме.

изотония (бир калыпта чыцалуу).

изотроптуу денелер.

изотропикалык диск (жаркырак, жарык келтире турган миофибрillarderi).

Иби-Али-Нафиз

Иванов Г. Ф.

идиосинкрезия

идиот

идиотизм

идиохромозомы

извильница

извильнины головного мозга

извильнина, расположенная около ноги морского коня головного мозга

извильнины островка головного мозга

изжога

излияние

изменчивость

изнурение

изогнутая кость

изопатия

изорефлексия

изотермия

изотонический раствор

изотония

изотропные тела

изотропный диск

изрыгáние
икотá
икронóжный мóскул

икронóжный нéрв
йлеус
имбесíльность
имбибíция

иммигráция

иммобилизáция
иммунизáция

иммуни́зм
иммунитéт

иммúниый
иммунолóгия

куруучу клеткалардын бир түрү).
кулгуу.
ыктытуу.
балтыр.
балтыр булчууцу (бул шыйрактын артында турган, ки баштуу, күчтүү булчыц, кашка жиلىктин тизе башындагы урунчуктарынан башталып, эки башы шыйрактын орто чеенинен кошуулуп, андан соң тарамышка айланат. Шыйракты жана таманды чалкасына тартат, таманды бир аз сыртына тегеретет).
балтырдын нерви.
ичегинин түйүлүп калышы.
имбесилдик (акылсыздык).
имбибíция (сицип кетүү, ширеп кетүү, маселен кан куюлганда тегерегиндеги ткандарга ширеп, сицип калуу).
иммиграция (жортуу, кан томолокторунун жортуп жүрүшү).
иммобилизация (кыймылдатпай таңып салуу).
иммунизация (оорунун алдын алыш оорутпас учун денеге дары жиберүү, маселен чечек менен оорубоо учун алдын ала эмдесе, адам чечек менен оорубай калат).
иммунизм.
иммунитет (дененин жугуштуу ооруну кабыл албастыгы).
иммунитеттүү.
иммунология (дененин жугуштуу ооруну кабыл ал-

имплантáция

импотéнт

импотéнция

импульс

инвагинациá

инвáзия

инвалид
ингалáтор

инградиéнт

íндекс

индиkáтор

индурациá

инкапсуляциá
инкрéт

инкубáция

бастыгын изилдөөчү
илим).

имплантация (көчүрүү, маселен эринди кара жама жеп жырык болуп калганда аны бүтөш учун башка жерден тери көчүрүп келип жамоо).

импотент (жыныс мүчөсү иштебей калган киши, аялга жарабай калуу).

импотенция (адамдын жыныс мүчөсүнүн жарабай калышы).

импульс (козголтуучу кубат, нерв аркылуу кабар берүү).

инвагинация (ичегинин бир бөлүгү башка бир бөлүгүнүн ичине кирип калышы).
инвазия (курттун ичке кириши).

майып, инвалид.
ингалятор (мурун, ооз аркылуу өпкөгө дары жиберүү чү аспап).

инградиент (мучегө керексиз заттын пайда болушу, маселен бейреккө пайда болгон таш).

индекс (көрсөткүч, белгилөө).

индикатор (кандын ырац көрсөткүчүн белгилөөчү боёк).

индурация (ткандардын каттуу болуп кетиши).

инкапсуляция (кабыктануу).
инкремет (ички сыр бездеринин иштеп чыгарган заттары).

инкубация (оорутуучу микроб адамдын денесине киргендөн баштап, оорууну биринчи белгиси пай-

иннервация

инокуляция

иноперабильный

инотропия

инспирация

инстинкт

инсулин

инсульт

инсуффициенция

интеллэкт.
интерорецептор

интоксикация
интрамолекулярное дыхание

интубация

инфанилиизм

да болгонго чейинки убакыт).

иннервациялоо (мүчөлөрдү нервдештириүү).

инокуляциялоо (шишикти кеспей суурүп алуу).

иноперабилдик (операция жасоого мүмкүн болбой калгандык).

инотропия (бир клеткалулардын өзүнчө бир кыймылы).

инспирация (демди ичке тартуу, дем алуу).

инстинкт (сезим, бир иерсе болоордо алдын ала сезүү).

инсулин (үйку, карын безинин гормону).

инсульт (мээгэе кан куюлгадыктан шал болуп, тилсиз болуп, эсин жоготуп ооруп калуу).

инсуффициенция (мүчөлөрдүн чыгаруу кызматынын жетишсиздиги, маселен жүрөктүн кан чыгаруу кызматынын жетишсиздиги).

интеллэкт (акыл, ой, сезим). интерорецептор (козголон-доткучтарды кабыл кылуучу ички сезгич нервдердин эң майда бутактары).

интоксикиация (уулантуу).

интрамолекулярдык дем алуу (малекулун өзүнчө ички дем алыши).

интубация (текшерүү же дары жиберүү максаты менен кекиртекке түтүк киргизүү).

инфанилиизм (бүтүн дененин, же айрым мүчөлөрдүн толук өсүп жетилбестиги).

инфаркт

инфаркт лёгких
инфаркт миокарда

инфилтрат

инфилтрация

инфракция

инъекция

инцизия

иодизм

иододерма

иодтиреоидизм

ионы

Иосифов Г. М.

ирис

иррадиация

инфаркт (кан тамырына кануюп тыгындалып калгандыктан же анын жарылып кан күйулгандыгынан мүчө бүт бойдон же анын айрым жерлеринин өлүүгө айланышы).

өпкөнүн инфаркты жүрөк этиин инфаркты (кан күйулдуу).

инфилтрат (сезгенүү залдарынан ткандын чор болуп кетиши).

инфилтрация (чордонуу, ширеленүү).

инфракция (сөөктөн жарака кетүү).

инъекция (саюу, ийне аркылуу денеге дары жиберүү).

инцизия (тилүү, бычак менен тилүү).

иодизм (иод менен уулануу).

иододерма (иод ичүү аркасында өздөштүрүлгөн, иоддун таасирииңе төриге чыккан бөртмөлөр).

иодтиреоидизм (ициил өздөштүрүлгөн иоддун таасирииңе калкан безинин ооруга чалдыгышы).

иондор (электр заряды бар атом).

Иосифов Г. М. (1870—1933-жылдарда жашаган белгилүү анатом, профессор; көбүнчө лимфалык система боюнча иштеген, «Лимфа системасынан анатомиясы» деген монография жазган).

ириц (карек айланасынын чели).

нервдик дүүлүгүнүн таралы-

искривлёнение
испражнение (кал, стул)
исследование
истечение

истинные ребра
истощение
исхомений

искофоний
искохолия

ишемия

ишурия

каверна

казеин

казеоз

кале́ка
калориметр
калория

ши, иррадиация (бир сезгенбекен мүчөдө пайда болушу; маселен өт кабы сезгенгендө анын залдары менен сезгенбекен эле да-лынын алды, же моюндан оң жагы оборой баштайт). майышып, кыйшайып калуу. зан.

изилдөө. агуу (кандын, өттүн, шилекейдин жана башка денедеги суюктутардын ағыштары, куюлуштары). анын, чын кабыргалар. арыктоо.

исхомения (аялдын айызынын, этек кириний такыр токтолушу).

искофония (туттугуу, туттугуп сүйлөй албай калуу). искохолия (өттүн акпай калышы).

ишемия (дененин айрым жерлеринде, же айрым мүчөлөрүндө кандын азайышы).

ишурия (шайшеп токтолуу, сие албай калуу).

К

каверна (оорунун таасири-нен пайда болгон көндөй, үнкүр). казеин (сүттүн негизги белоктуу заты). казеоз (көбүнчө кулгуга оорусунун залдарынан ткандарда пайда болгон тирекке оқшогон дөмбүлчө). мунижу; чолок. калориметр (калория өлчөгүч аспап). калория (тамакта жана отуни-

каменистая ветвь средней артерии твёрдой мозговой оболочки

каменистая часть височной кости

каменистая ямочка височной кости

каменистобарабанная щель височной кости

каменистозатылочная борозда чёреза

каменистозатылочное хрящевое соединение

каменисточешуйчатая щель височной кости

каменистый отросток сосцевидной части височной кости

камера зародышевая
камера оплодотворительная

камера передняя
камешек слуховой
камнесечение

канал

канал Вольфов

канал Гаверсов

канал грудной

канал для прохождения кровеносных сосудов, питаяющих кость вырезки

каналец барабанной перепонки сосцевидной части височной кости

да боло турган кубат, ал кубат сан менен өлченөт). мээнин катуу кабынын ортонку кызыл кан тамырынын баштын таштай катуу сөөгүнө бөлүнгөн бутагы. чыкыл сөөгүнүн таштай чымыр белүгү.

чыкыл сөөгүнүн чымыр белүмүндөгү чүнкур.

чыкыл сөөгүнүн таштай чымыр белүгүндөгү кулактын тарсылдагынын жарыгы (жаракасы).

баштын таштай чымыр сөөгү менен желке сөөгүнүн жылгасы.

таштай катуу сөөгүнүн кечир менен кошулганы.

чыкыл сөөгүнүн таштай чымыр жана кабырчык белүмүндөгү жарыгы (жаракасы).

чыкыл сөөгүнүн кулак түп белүмүнүн таштай чымыр урунчугу.

урук камерасы.
кошулдуу камерасы (оплодотворение камерасы).

алдынки камбра.
угуу ташы.

таш алуу (табарсыктан ташты операция жасап алыш таштоо).

канал (арык).
Вольфовдун каналы.
Гаверсов каналы (бул сөөкте болот).

көөдөн каналы.
сөөкту тамактандыра турган кан тамырлар өтүүчү канал.

чыкыл сөөгүнүн үрп сымал белүмүндөгү кулак добулбасынын каналчасы.

канáлец улýтки каменистой
части висóчной кости

канáл желтóчный
канáл желудочно-кишечный
канáл запáстья
канáл кóрня зúба
канáл лицеvого нéрва

канáл мочеиспускáтельный
канáл мозговой
канáл нижней чéлюсти
канáл околопищевóдный

канáл пáховый
канáл пищеварíтельный
канáл семяизвергáтельный
канáл спинномозговой
канáл сóнной артéрии

канáл стекловидного тéла
глáза
канáл шéйки

канáлы гúбчатого веществá
костей крыши чéрепа

канáлы ложнокровенóсные
канáлы полукружные
канáлы семявыносящие
канáлы эпиневрálные
канáльцы улýтковой вéны

канáл эндолимфатíческий
канáтики спинного мóзга

каpилляp

чыкýй сөөгүнүн таштай чы-
мыр бélүгündегү үлүлү-
нүн каналчасы.

саргылт каналы.
ичеги-карын каналы.
бейбелчек каналы.
тиштин тубунүн каналы.
бет нервى жаткан каналы
(жылгасы).

сийдик чыгаруу каналы.
мээ каналы.
астынки жаактын каналы.
кызыл өңгөч жанындағы ка-
налы.

чурай каналы.
тамак синириүү каналы.
урук ағызгыч каналы.
жүлүн каналы.
күрөө уйку кызыл кан тамы-
ры.

көздүн айнек сымал денече-
синин каналы.
жатындын мойнунун канала-

быштын тéбө сөөктөрүнүн
кемигинин каналдары (кé-
зинектéрү).

жалган кан каналдары.
жарты тегерек каналдар.
урук ағызган каналдар.
эпиневраль каналдары.

үлүл сымал кéк кан тамы-
рынын қаналчалары.
эндолимфалык канал.

жүлүндүн арканчалары (жу-
лундүн ак заты жылга ар-
кылуу актыга бélунёт: ар-
бирии «канатик», «аркан-
ча» деп айтышат)

каpилляp (бул кéзгө кéрүн-
бөгөн эц эле ичке кан тамыры,
бул аркылуу дене-
ни клетка ткандарына
кызыл кан таралат, анын
кабыгы эц эле жука бол-

каpилляpоскопиá

кáпсула
кáпсула колéниго сустáва
кáпсула фибрóзная
кáпсула хрустáлика глáза
кáпсула центрáльная
кардиалгия

кардиáльные вéны

кардиáльный отде́л желудка

кардиогráмма

кардиографиá

кардиóлиз

кардиóлог

кардиолóгия

кардиопневмóграф

кардиоントz

кардиопункция

гондуктаи, кан клетка-
ларга таралатып, керектүү
заттарды жана кислород-
ду алат).

каpилляpоскопиá (теридеги
майда кан тамырларын
текшерүү).

кабык (капсула).
тизе муунун кабыгы.
фиброздук кабык.
көздүн чечекейинин кабыгы.
борбордук кабык.

кардиалгия (нервдин бузу-
лушунан болгон жүрөк
оорусу).

карындын кéк кан тамырла-
ры.

карындын кириши бélуму
(кызыл өңгөч бутүп, ка-
рынга кирүүчү бélуму, ка-
рындын оозу).

кардиограмма (жүрөктүн
көлөмүн рентгендин плен-
касына сүрөткө тартуу).

каридография (жүрөктүн
кýймылын (кызматын)
атайын кагазга, пленкага
жазып алуу).

кардиолиз (жүрөктүн теге-
регинdegи ткандар жүрөк
менен жабышып калган-
да, аны ажыратып салуу
операциясы).

кардиолог (жүрөктүн ишин
жакши билгéн адис).

кардиология (жүрөктү изил-
деөчү илим).

кардиопневмограф (жүрөк
жана өпкө кызматын жаз-
гыч аппарат).

кардиоптоз (жүрөктүн өз ор-
дунан төмөн жылып кети-
ши).

кардиопункция (дарылоо,
текшерүү максатында жү-

кардиоспазм.

кардиосфигмограф

кариес

карлик

карликовость

кармай над шишковидным телом промежуточного мозга

Карузин П. И.

карциноз

карцинофобия

кастрация
катализм

катаракта

катарр

каудальный
каустика

кахексия

рөктү көндөй ийне менен саюу).

кардиоспазм (жүрөктүн жана кырынын кириш бөлүгүнүн кысылыши).

кардиосфигмограф (жүрөктүн кыймылдарын атасын жаза турган аспап).

чирик (тиштин курт жеген оорусу).

мүчүл, эргежээл.

мүчүлдүк, эргежээлдик.

аралык мәзинин шишиктей (сүйрү, (томолок) деңесинин үстүндөгү чөнтөгү).

Карузин П. И. (1864—1939-жылдарда жашаган, «Пластика анатомиясынын колдонмосу», «Анатомия төрмидеринин сөздүгү» деген жана башка эмгектери менен белгилүү болгон окумуштуу — анатом; 1924-жылы Владимир Ильич Лениндин деңесин бальзамдап сактоо ишине кецири катышкан.) карциноз (рак оорусунун бүтүн денеге жайылып кетиши).

карцинофобия (рак оорусунаң коркуу).

биттөө, бычуу.

катализм (кыймылдабай катып калуу, мээ ооруганды кезигүүчү абал).

катаракта (көздүн чечекейин чөл басып кетүү).

катарр (шилекей кабыгынын сезгениши).

куйругу, куйрук учу.

каустика (электр тогу менен күйдүрүү).

өтө арыктап кетүү.

квадратная связка
квадратный мускул

квадратный мускул бедра

квадратный поясничный мускул

келлонид

келотомия

кенез

кератит

кератодермия

төрт чарчы байламта. тамандын төрт бурч булчучу (бул согончок сөөгүүн төмөнкү жана ички бетинен эки баштуу болуп башталып, төмөндөп барып биригиши да, бармактардын ийилткүч узун булчунун тарамышынын сырткы четине байланат. Бармактарды ийилткүч учун бармактардын ийилткүч узуун булчунуна жардам берет).

сандын сандык сымал, төрт чарчы булчуну (бул жалпак булчук, күйруктун чоң булчуну менен сырткы жапкыч булчунун ортосунда турат, оторгуч сөөгүүн дөмбүлчөсүнөн башталып кашка жиликтин башындагы дөмбүлчөлөргө барып байланат. Санды сыртына тегеретет).

белдин төрт чарчы (квадраттык) булчуну (бул курсак көөдөнүн артында, бел омурткаларынын туура жагында узунураак келген төрт бурчтуу булчук, XII кабырга менен жамбаштын кырынын ортосунда турат).

келлонид (териден чыккан чор).

келотомия (тери чорун жаруу).

кенез (чордон).

кератит (көздүн мүйүз сымал кабыгынын сезгениши).

кератодермия (теринин мүйүз сымал кабыгынын сезгениши).

кератоз

кератолиз

кератома

кератомалляция

кератомия

кератопластика

Кéса́рево сечéние

киль мозо́листого тéла головного мóзга

кистá

кисть

кифóз

кишéчная артéрия

кишéчная ворсíна

кишéчник

кишéчное нéрвное сплетéние
кишéчные лимфатíческие ство-
лý

кишéчный сóк

кишká 12-перстная

кишká задняя

кишká прямáя

кератоз (теринин мүйүз сымал кабатынын калыңда-
ныши, чордонушу).

кератолиз (теринин мүйүз сымал кабатынын эриши).

кератома (теринин мүйүз сымал кабатынын шишиги).

кератомалляция (теринин мүйүз сымал кабыгынын жибип, жумшак болуп кетиши).

кератомия (теринин мүйүз сымал кабатын кесүү).

кератопластика (көздүн мүйүз сымал кабыгынын кемтигии жамоо).

Кесар кесүүсү (аял төрөй албай жатканда курсак аркылуу жатынды жарып, баланы алуу, мууну биринчи ирет Кесар деген окумуштуу жасаган).

мээнин чор сымал денесинин кили (негиз болгон бөлүгү).

ыйлаак (ичине суу толгон кабыгы бар оору).

чөнгөл (бул түшүнүүккө — бармактар, алакан жана алардын сөөктөрү кирет).

кифоз (бүкүр, омуртка түркүгүнүн чүлүктөй болуп бүкүрөйүп турушу, бул тубаса да болот жана оорудан да болот).

ичегинин кызыл кан тамыры.
ичегинин ворсинкасы.

ичеги.

ичегинин церв чиелениши.
ичегилердин лимфалык откөөлдөрү (булактары).

ичегинин маңызы (согу).

он эки эли ичеги.

арткы ичеги.

көтөн чучук (түз ичеги).

кишká слепáя
кишká срéдния
кишká тóлстая
кишká тóнкая
клáпан

клáпан вéны

клáпан перегорóдки прáвого
желúдочка сéрдца

клáпана вéн

клáпана полулу́нные

клáпана сердéчные

клéтка

клéтки эпителиально-мышечные

клéтки блуждающие

клéтки ганглиозные

клéтки желéзистые

клéтки замыкающие

клéтки зрительные

клéтки кровяные

клéтки мезодермáльные

клéтки нéрвные

клéтки перикардиáльные

клéтки пигмéнтные

клéтки половые

клéтки соматíческие

клéтки фаготцитáрные

клéточная тебрίя

клéточный сóк

клéточный цéнтр

клетчáтка

кли́зма

сокур ичеги.

ортó ичеги.

жоон ичеги.

ичке ичеги (ач ичеги).

клапан (канды кайра жылдырбай токтотуп туруучу жүрөктүн ички тешиктеринин жапкычы).

кек кан тамырынын клапаны (жапкычы).

жүрөктүн оц карынчасынын тозгучунун клапаны (жапкычы).

кек кан тамырынын клапандары, жапкычтары.

жарым ай сымал клапандар.

жүрөк клапандары.

клетка.

эпителий булчун клеткалары адашкан клеткалар.

гангилиздук клеткалар.

без клеткалары.

жабылгыч клеткалары.

көрүү клеткалары.

мезодермалдык клеткалар.

нерв клеткалары.

перикард (жүрөк кабынын клеткалары).

пигменттик клеткалар.

жыныс клеткалары.

соматикалык клеткалар.

фаготцит клеткалары.

фолликулярдык клеткалар.

клеткалык теория.

клетка маңызы (согу).

клетчатка, чарым (көпшөк бириктируучу тканды (майды) «клетчатка» деп атайды).

клизма (арткы тешик аркылуу ичегиге дары жиберүү.

суу жиберип ичегини тазалоо).

климактерий

климатология

климатотерапия

клиновидная или основная кость чёреза

клиновидная кость

клиновидная пазуха (воздухоносная пазуха в тёле клиновидной кости) основной кости

клиновидная раковина (бертинаева косточка) основной кости

клиновидное ядро продолговатого мозга

клиновидно-решётчатый карман или углубление чёреза

клиновидный грёбень основной кости

клиновидный или основной край чешуйчатой части височной кости

клиновидный клюв основной кости

клиновидный отросток пёбной кости

клиновидный пучок продолговатого мозга

клиновидный пучок спинного мозга (пучок Бурдака)

клиновидный угол теменной кости

клиновидный хрящ

климактерия (аялдын айлык каны токтолуп, төреёттөн калуу мезгили).

климатология (аба ырайын изилдөөчү илим).

климатотерапия (абанын жардамы менен эмдөө).

баш сөөгүнүн шынаага окшогон, же негизги сөөгү.

шынаа сымал сөөк (тамандын шыйбылчак сөөктөрүнүн шынаага окшоштугу).

негизги сөөктүн шынаа сымал конзуу (негизги сөөктүн абалуу конзуу).

негизги сөөктүн шынаа сымал улұлұ (бертинаев сөөкчөсү).

сүйрү мээнин шынаа сымал ядросу.

баш сөөгүнүн шынаа сымал жана калбыр сымал чентөгү, же оюгу.

негизги сөөктүн шынаа сымал кыры.

чыкыл сөөгүнүн кабырчыктуу бөлүгүнүн шынаа сымал (негизги) сөөк жаккы чети.

негизги сөөктүн шынаа сымал түмшугу.

тандай сөөгүнүн шынаа сымал сөөк жаккы урунчугу.

сүйрү мээнин шынаа сымал тарамы.

жүлүндүн шынаа сымал тарамы (Бурдахтын тарамы. Бул тарамды биринчи жолу Бурдах деген илимпазтаап жазган).

тебе сөөгүнүн шынаа сымал сөөк жаккы бурчу.

шынаа сымал кечир.

клиновидный язычок основной кости

клинопадьевидный сустав

клин полушиария головного мозга

клитор

клонус

ключок мозжечка
клубок сосудистого сплетения мозга

клубочек почечный

клубочковые железы кожи

клыки

ключовидно-ключичная фасция груди

ключовидный отросток лопатки

ключовключичная связка

ключоплечевая связка

ключоплечевой мускул

негизги сөөктүн шынаа сымал тилчеси.

шынаа кайык сымал муун (шынаа жана кайыкка окшогон сөөктөрдүн ашташкан жериндеги муун).

мээнин жартысынын шынаасы.

клитор (аялдын жыныс мүчесүндө).

клонус (бир топ же айрым булчундардын титиреп жыйрылыштары).

мээчинин бөлүмчөсү.

мээнин кан тамырларынын чиеленишинин (чатышынын) түйүнү.

бейректүн клубочки (муунун кызматы зор, масален сийдикти иштеп чыгат).

теринин жип түрмөгүнө окшогон бездері.

каман тиштер, чайноо тиштер (булар алдынкы жаакта экиден, үстүнкү жаакта экиден болот).

көөдөндүн күш түмшук сымал акыректик чармы.

далынын күш түмшугуна окшогон урунчугу (акырек сөөгү менен ашташкан учунда болот).

далынын күш түмшук сымал урунчугу менен акырек сөөгүнүн байламтасы.

далынын күш түмшугу сымал урунчугу менен ийин байламтасы.

күц жиликтин күш түмшукка окшогон булчуну (бул бошураак келген булчун эки баштуу булчундуң кыска башы менен бирге башталып, күц жиликтин ор-

ключица

ключичная вырезка грудины

ключично-грудной сустав

ключично-грудной треугольник подкрыльцовой полости

ключичные ветви подкрыльцовой артерии

коагулён

коагуляция

коарктация

Ковалёвский А. О.

кожа

кожица

кожная вена

кожная ветвь запирательного нерва

кожная ладонная ветвь локтевого нерва

кожная мышца шеи

кожная сे�точка

кожное дыхание

кожное сало

кожно-мышечный нерв плечево-

го ченинин ички бетине ба-
рып байланат).
акырек (бул сөөк латындын
«S» тамгасына оқшоп, үч
белумдән турат: акырек-
тиң орто белуму жана эки
учу болот, бир учу далы
менен биригет, бир учу
төш сөөгү менен биригет).
төш сөөгүнүн акыректик ою-
гу.

акырек төш мууну (акырек
менен төш сөөгүнүн ашта-
лыши).

колтук көндөйүнүн акырек-
тик, төштүк үч бурчтугу.

колтуктуң кызыл кан тамы-
рынын акырекке кете тур-
ган бутактары.

коагулэн (кан уюткуч зат-
дары).

коагуляция (электр менен
куйгүзүү).

коарктация (түтүк сымал
мүчөнүн бир жери тарып,
ичкерип калышы).

Ковалевский А. О. (1840-
жылы туулуп, 1901-жылы
өлген орус академиги. Эм-
бриологияны негиздеген-
дердин бири, омурткасыз-
дардың өнүгүштерү боюн-
ча изилдөө жүргүзгөн).

тери.
жука тери, кабык.

теринин көк кан тамыры.
жапкыч нервинин териллик
бутагы.

чыканак нервинен бөлүнгөн
алакан терисинин бутагы.

моюндуң тери булчуңу.

теринин торчосу.

тери аркылуу дем алуу.

тери майы.

ийиндин нерв чиеленишинен

вого сплетения

кожные борозды
кожные грёбни
кожные жёлезы
кожный медиальный нерв ик-
ры

кожный мускул
кожный нерв
кожный слой барабаний перे-
понки уха

кожный эпителий
козелок ушной раковины
колеблющие ребра

колёна
колённая чашка
коленномолочевое положение

колённый сустав

колено внутренней капсулы ко-
нического мозга

колено лицевого нерва

колено мозолистого тела го-
ловного мозга,
коленчатый узел лицевого нер-
ва

колесовидный сустав
коллапс

бөлүнгөн тери булчун
нерви.

теринин жылгалары.
теринин кырлары.

тери бездери.
балтырдың ортолук жаккы
териллик нерви.

тери булчуңу.
теринин нерви.

кулактын добулбас жарга-
гынын тери кабаты.

тери эпителиясы.
кулак чарасынын серкеси.

кыймылдагыч кабыргалар
(булар XI жана XII ка-
быргалар, омуртка жак
эмес учтары курсак этине
байланышкан, ошондук-
тан кыймылдагыч келишет).

тизе.
тизе томугу, томук.

тизе-чыканак менен таянып

туруу.

тизе мууну (бул муун үч жи-
ликтен курулат: кашка
жилик жана эки шыйрак
жилик сөөктөрүнөн пайда
болот).

акыркы мээнин (мээ учунун)
ички кабыгынын тизеся
(ийилген жери).

бет нервинин тизеся (ийил-
ген жери).

мээнин чор денечесинин ти-
зеся (ийилген жери).

бет нервинин тизе сымал
түйүнү.

дөңгөлөк сымал муун.
коллапс (кан тамырларынын
тезден бошошуп нормал-
дуу иштебей калгандыгы-
нан жана кан аккандан
дененин талыкшуу, эси оп-
калуу абалы).

коллатеральная большеберцовая связка
коллатеральная малоберцовая связка
коллекция

коллогенные фибрillлы
коллоид

колоколостомия

колоитоз

колоистомия

колоитомия

кольпектазия

кольпопексия

кольпоптоз

кольпорагия

кольпорафия

кольпоскоп

кольпотомия

кольцевидная лучевая связка

кольцеобразная связка стрёмянка среднего уха

кольцо нёрвное
комбиалльная клётка

шыйрактын чоң сөөгүнүн бурулма байламтасы.
шыйрактын кичине сөөгүнүн бурулма байламтасы.
коллекция (топтолгон түрдүү сөөктөр).
коллогендүү фибриллалар.
колloid (калкан безинде болгон суюктук).
колоколостомия (жоон ичегинин эки бөлүмүн бир-бирине улап тигүү).
колоитоз (жоон ичегинин ордунаң козголуп, төмөндөшү).
колоистомия (жоон ичегинин тешүү).
колоитомия (жоон ичегинин жаруу, ачуу).
кольпектазия (аял жыныс кынынын созулушу).
кольпопексия (аял жыныс кынын көтөрүп бекитип тигүү).
кольпоптоз (аял жыныс кынынын өз ордунаң бошоп, төмөн түшүп кетиши).
кольпорагия (аял жыныс кынынан как агуу).
кольпорафия (аял жыныс кынынын көндөйүн тарылтуу үчүн жасала турган операция).
кольпоскоп (аял жыныс кынын текшере турган айнектүү аспап).
кольпотомия (аял жыныс кынын ачуу).
биликтин шакек сымал байламтасы.
ортонку кулактын үзөнгүчө сөөкчөсүнүн шакектей байламтасы.
нерв шакеги.
комбиалдык клетка (кечир-

комбинированный сустав

комбусцио
комиссюра

комменсализм

коммюния

компактная часть кости
компактное вещество кости

компенсация

комплекция

компрессия
компрессор

конвергенция

конгелация

дин жана сөөктүн сырт капиталынын ички кабаттары, келечектеги клеткалар ушул жаш, комбиалдык клеткадан өсүп чыгат, ошондуктан бул кээде «өсүш бөлүмү» деп атлат).

кош муун (мисалы билек сөөгү менен чыканак сөөктөрүнүн муундары).

күйүк (комбусцио).
комиссюра, жабышуу, кошуулуп биригип калуу (мисалы, муун аксак оорусунун залдарынан жүрөктүн тешиктеринdegи капактарынын бирине-бiri жабышып калышы).

комменсализм (эки жайдыктын бир-бирине пайда келтирип бирге жашап туруштары).

коммоция (козголуу, титиреө, чайкалуу).

сөөктүн катуу, тыгыз бөлүмү.
сөөктүн катуу, тыгыз заты (сөөк эки бөлүктөн турат: кемик бөлүгү, аны сыртынан кантап турган катуу, тыгыз бөлүгү).

компенсация (ордун басуу, кайра ордуна келүү, кайра калыбына келүү, калыптануу).

комплекция (тулку, сымбат, дененин курулушу).

компрессия (басуу).
компрессор (баскыч, кыс-

кыч).
конвергенция (эки көздүн көрүү жолу бир чекитке барып кезигиши, түйүндөлүшү).

үшүк, үшүү, үшүп кетүү.

конгломерат

конгломерация

конглютинация

конец головной

конец длинной кости

конец передней

конечная пластинка промежуточного мозга

конечность

конечность задняя

конечные клетки нервной системы

конечные нервные тельца

конечный мозг

коническая связка лопатки

конкремент

конский хвост спинного мозга

конус аборты

конус спинного мозга

конус хрустальный

концевая нить спинного мозга

концевой желудочек

концевой мозг

коньюктивальный кружок ро-

конгломерат (көбүнчө сезгенүү себеби менен мүчелөрдүн бир-бирине жабышып топтолуп калган түйүнү).

конгломерация (чогулуу, жыйналуу).

конглютинация (кандин же лимдешин, топтошуп, калышы).

баш жаккы учу.

узун сөөктүн учу.

алдынкы уч.

аралык мээнин акыркы пластинкасы.

кол, бут.

бут.

нерв системасынын акыркы клеткалары.

нервдердин эң акыркы дене чөлөрүн (учтары).

соңку мээ (мээнин учу).

далынын учтуу байламтасы. конкремент (көндөй мүчелөрдө пайда болгон зат, маселен өттө, табарсыкта болгон таш).

жүлүндүн ат күйругу (жүлүн ат күйругунун кылдарындай болуп бөлүнүп турат).

аорта конусу.

жүлүндүн конусу (жүлүндүн моюн жана көкүрөк омурткалар менен жүрүп олтуруп бел омурткасына келип бүткөн учу).

хрусталь конусу, уч бурчук. жүлүндүн эң акыркы жипчеси (жүлүн ичкерип, жиптей болуп бүткөн учу).

жүлүндүн акыркы карынчасы.

акыркы мээ (мээнин учу).

көздүн «мүйүзчө» кабыгы-

говицы глаза

копролит

копрофагия

копчик

копчик или копчиковая кость

копчико-аналльные нёрвны

копчиковая железа

копчиковая кость

копчиковое сплетение

копчиковые ямочки

копчиковый мускул

копчиковый нёрв

копчиковый рог

кора

кора головного мозга

кора (кёрковый слой) лимфатического узла

кора мозжечка

кора хрусталика глаза

кордиальные вены

коренные зубы

корень брыжейки

корень волоса

корень зуба

нын коньюктивалдык (кабыктын көз жаккы салык кабыгы) тегереги.

копролит (заң ташы, заңдын таштай болуп катып калышы).

копрофагия (бок жеш, психика оорусунун залдарынан кээ бир адамдардын бок жешке көнүл тартканы). чычаң.

чычаң же чычаң сөөгү.

чычаң-көтөн нерви.

чычаң бези.

чычаң сөөгү.

чычаңдын нервдик чиелениши.

теринин чычаңдык чункурчалары.

чычаң булчуну.

чычаң нерви.

чычаңдын мүйүзү.

кыртыш.

мээнин кыртышы.

лимфалык (түйүндүн) кыртыши.

мээчинин кыртышы.

көздүн чечекейинин кабыгы (кыртышы).

жүрөктүн көк кан тамырлары.

азуу тиштер (булар «кичине азуу жана чоң азуу тиштер» деп экиге бөлүнөт; кичине азуулар ар жагында экиден болуп, чайноо тиштерине удаа келишет, «чоң же түпкү азуулар ар бир жаагында учтөн болуп, кичине азууларга удаа келишет»).

чычыркайдын түбү.

чачтын түбү.

тиштин түбү.

корень ногтя
корешки спинного мозга
корешковые нити спинного
мозга
корковое вещество

корковое вещество кости
корково-мостовые волокна ва-
ролиевого моста

корково-мостовые пути средне-
го мозга
корково-спинальные волокна
варолиевого моста

корковые ветви задней мозго-
вой артерии

корковые ветви передней моз-
говой артерии

корковые ветви средней моз-
говой артерии

корневой канал
коробка мозговая

короткая кость
короткая ножка наковальни
среднего уха

короткие вены желудка

короткие желудочные артерии

короткие затылочные мышцы

тырмактын түбү.
жүлүн дүмүрчөгү.
жүлүндүн дүмүрчөктөрүнүн
жиптери.
сырткы кыртыш, сөөктүп
сырткы кабаты.
сөөктүп кыртыш заты.
мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн кыртыш-көпүрөөлүк
талдары.

ортоп мээнин кыртыштык кө-
пүрөлүк жолдору.

мээнүн Варолиев көпүрөөсү-
нүн кыртыш - кабык-жү-
лүндүк талдары.

мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн кыртыш-ядролук тал-
дары.

мээнин арткы кызыл кан та-
мырынын кыртыш бутак-
тары.

мээнин алдынкы кызыл кан
тамырынын кыртыш бу-
тагы.

мээнин ортонку кызыл кан
тамырынын кыртыш бу-
тактары.

тамыр каналы.

мээ кутусу.

тиш кабыги.

кыска сөөк.

ортонку кулактын дөшүчө
сөөкчөсүнүн кыска буту.

карыйндын кыска көк кан та-
мырлары.

карыйндын кыска кызыл кан
тамырлары.

желкенин кыска булчундары
(бул төрт жуп булчундар-
дан эки кийышк жана эки
түз булчундан курулат,
баштын желке сөөгу ме-
нен, I жана II моюн
омурткаларынын ортосун-
да турушат).

короткие извилины островка
головного мозга
короткие мышцы, поднимаю-
щие ребра
короткие ресничные нервы
(симпатический корешок к
ресничному узлу)
короткий ладонный мышц

короткий лучевой разгибатель
кисти

короткий малоберцовый мы-
шок

короткий отводящий мышок
большого пальца стопы

мээнин аралынын кыска бу-
дурү.

кабыргаларды көтөрүүчү
кыска булчундар.

кыска кирпик нервдери (кир-
пик түйүнүө кеткен сим-
патикалык түйүн).

алакандын кыска булчуну
(бул бир нече жука тал-
тал келген булчун, тери
алдындары май кыртыш-
тын ичинде болот, жый-
рылганда алакандын тери-
синин четтеринде чункур-
чулар пайда болот).

ченгелдин билек сөөгүнүн
кыска байламтасынын
булчуну (ийикке окшогон
булчун, күң жиликтин
сырткы булчунун жана
билек жилигинин чарымы-
нан башталып, 3-шакшак
сөөгүнүп ченгелдик сырт-
кы жагынын негизине ба-
барып байланат. Ченгелди
кайкалатат).

шыйрактын кичине сөөгүнүн
кыска булчуну (бул шый-
рактын кичине сөөктүк
сырткы чарымынан жана
булчун араларындары
жаргактан башталып, чы-
палыктын түпкү бейбелче-
гинин дүмүрүнө барып
байланат. Таманды чалка-
латат жана аны сыртына
бурат).

буттун баш бармагынын
артка тарткыч кыска бул-
чуну (бул кайык сымал
сөөктүп бүдүрүнөн жана
шайбылчактын туура кел-
ген тарамышынан башта-
лып, баш бармактын
1-бейбелчегинин негизине

короткий приводящий мускул
бедра

короткий разгибатель большого пальца

короткий разгибатель большого пальца стопы

короткий разгибатель пальцевой стопы

короткий сгибатель большого пальца

барып байланат. Баш бармакты сыртка тартат).
сандын кыймылга келтириүүчү кыска булчуңу (бул кыска, жоон келген үч бурч өндөнгөн булчуң жамбаштын кошулуш катынан башталып, кашка жиликтин үстүнкү бөлүмүнө барып байланат. Санды ичке тартат жана ийилтет).

кол баш бармагынын кайкалаткыч кыска булчуңу (кар жиликтин сырткы чармынан жана сөөк аралык жаргактан баштын желке сөөгү менен, I-жана II-моюн омурткаларынын ортосунда турушат).

буттун чоң бармагынын чалкалаткыч кыска булчуңу (бул согончок сөөгүнүн алдынкы бөлүмүнөн башталып, чоң бармактын I-бейбелчегинин негизине барып байланат. Чоң бармакты чалкалатат).

буттун бармактарын ийилткич кыска булчуңу (бул жалпак бошоң болчуң согончок сөөгүнүн үстүнкү бетинен башталып, 2-3-жана 4-бармактарга барып байланат. Бул сөөмөй, ортон жана аты жок бармактарын ийилтет, жана аларды чыпалакты көздөй тартат).

баш бармактын ийилткич кыска булчуңу (шыйбылчактын туура келген тарамышынан жана ченгелдин көп бурчтуу сөөгүнен башталып, алакандын сырткы

короткий сгибатель большого пальца стопы

короткий сгибатель пальцев

короткий сгибатель малого пальца стопы

короткий сгибатель мезиңца

кошумча сөөкчөсүнө барып байланат. Баш бармактын I-бейбелчегин ийилтет).

буттун чоң бармагынын кыска ийилткич булчуңу (бул I-шынаа сөөгүнүн таман жаккы бетинен, тамандын байлантычынан жана шыйрактын алдынкы чоң сөөгүнүн булчуңунан башталып, I-чоң бейбелчегинин негизине жана сырткы шынаа сөөгүнө барып байланат. Чоң бармактын негизги бейбелчегин ийилтет).

бут бармактарынын ийилткич кыска булчуңу (бул согончок сөөгүнүн ички урунчугунун дөмбүлүнөн жана тамандын тарамышынан башталып, ал 4 тарамышка бөлүнөт да, алар 2, 3, 4, жана 5 бармактардын ортонку бейбелчектеринин негиздерине барып байланат. Ошол ортонку төрт бейбелекти ийилтет).

буттун чыпалагынын ийилткич кыска булчуңу (бул 5 бармактын түпкү бейбелчегинин негизинен жана тамандын узун байлантасына байланып, чыпалактын I-бейбелчегинин негизине байланат).

чыпалактын ийилткич кыска булчуңу (бул кичинекей ичке булчуң ченгелдин кайырмак сымал сөөгүнен башталып, чыпалактын негизги бейбелчегине бай-

коротконогий

коротконогость

короткополость

коротко-спинальный путь
(нервный путь от коры головного мозга до спинного мозга, по функции двигательный)

короткость шеи

коррекция
корреляция

Кортиев орган

кортико-мостовые пути

косая линия нижней челюсти

косая мышца ушной раковины

косая подколенная связка

косая связка локтя

косметика

косоглазие

косоглазый

косоголовость

ланат. Чыпалактын негизги бейбелчегин ийилттөт),
кыска буттуу; кыска шыйрактуу.

кыска буттуулук; кыска шыйрактуулук.

кыска бармактуу, бармактын кыскалыгы.

мээ кыртыши-жүлүндүк жол
(мээ кыртышынан башталып жүлүнгө чейин келген нервдин жолу, кызмат жагынан күймүлдоо жолу).

моюндун кыскалыгы, кыска моюндуулук.

коррекция (түзөтүү, оңдоо).

корреляция (мүчөлөрдүн кызматтарынын бири-бири менен байланыштары, эз ара келишин иштегендиги).

Кортиев мүчөсү (ички кулактын угууну кабыл алуучу негизги мүчөсү).

kyртыштын көпүрөөлүк жолдору (мээ кыртышынын көпүрөөлүк жолдору).

астының жаактын күйшүк сыйыгы.

кулак чарасынын күйшүк булчуу.

тизе алдынын, (ийри такымдын күйшүк байламтасы).
Чыканактын күйшүк байламтасы.

косметика (ооз, мурун жана башка мүчөлөр бузулуп, формасынан кеткенде аларды калыбына келтирүү, сулуулоо).

кылыр көздүүлүк, күйшүк көздүүлүк.

кылыр көздүү, күйшүк көздүү.

күйшүк баштуулук.

косой
косой верхний мускул головы

косой внутренний мускул живота

косой диаметр таза (измерительная линия таза).

косой наружный мускул живота

косой нижний мускул головы

косой синус сумки

косолапость

косолапость внутренняя

чалыр көздүү, кылыр көздүү.
баштын үстүнкү күйгөч булчуну (1-моюн омурткасынын капитал канатынан башталып, баштын желке сөөгүнө барып байланат).
курсактын ички күйшүк булчуну (бул-булчун курсактын тышкы күйшүк булчунун алдында жатат, андан алда канча кичирээк келет, белдин чармынан, жамбаштын чоң канатынын кырынын ички сыйыгынан жана жука чурайдын тарамышынан башталып, X, XI жана XII кабырганын төмөнкү кырларына барып байланат).
жамбаштын күйшүк (күйгөч) диаметри (жамбашты ченоө сыйыгы).

курсактын тышкы күйшүк булчуну (курсак булчундарынын эң жазысы, көкүрөктүн да бир далай жерин жаап турат, төмөнкү 8 кабырганын үстүнкү беттеринен уч ача болуп башталып, жамбаштын чоң канатынын кырына барып байланат).

баштын төмөнкү күйгөч булчуну (2-моюн омурткасынын кыр канатынан башталып, 1-моюн омурткасынын капитал канатына барып байланат).

жүрөк кабынын күйшүк кондуу.

жалпак тамандуулук, майпактык (күйшүк таман деп айтса да болот).

тамандын ичи көздөй ийрениши.

косола́пость наружная

косола́пый

косору́кость
кости бедренные

кости берцовые
кости голени
кости запястья

кости затылочные
кости лобные
кости надглазные
кости накладные
кости носовые
кости пальцев кисти

кости пальцев стопы
кости подвздошные
кости предплечья

кости пястия I—V

кости реберно-грудные
кости теменные
кости чёреза
костная ампулярная ножка
внутреннего уха
костная полость
костная перегородка носа
костная система
костная спиральная пластинка
улитки внутреннего уха

костная ткань
костная часть слуховой трубы

тамандын сыртын карай
кышайып (ийрейип) ка-
лыши.
жалпак тамандуу (кышык
тамандуу) майпак.
кышык колдуулук.
кашка жиликттер (сан сөөк-
төрү).
шыйрак жиликтери.
шыйрак сөөктөрү.
ченгелдин кырк муун сөөктө-
рү (бардыгы сегиз сөөк
болот).
желке сөөктөрү.
мандай сөөктөрү.
көздүн үстүнкү сөөктөрү.
кабат сөөктөрү.
мурун сөөктөрү.
ченгел бармактарынын сөөк-
төрү.
буттун бармактарынын сөөк-
төрү.
дем алдындагы (капчыт)
сөөктөрү.
билек сөөктөрү (билек сөөк-
төрү эки сөөктөн турат.
Билек жана чыканак сөөк-
төрү, алар эки учу менен
гана тийишет, ал сөөктөр-
дүн ортосу ачык болот).
кол шакшагынын I—V сөөк-
төрү.
көдөн кабырга сөөктөрү.
төбө сөөктөрү.
баш сөөктөрү.
ички кулактын сөөктүк, ам-
пулярдык буту.
сөөк көндөйү.
мурундуң сөөк тосмосу.
сөөк системасы.
ички кулактын үлүлүнүн
сөөктүк спиралдык пла-
стинкасы.
сөөк ткани.
угуу түтүгүнүн сөөк белугү.

костное (твёрдое) нёбо чёреза баш сөөгүнүн сөөк (катуу)
костномозговой канал тандай.
костные ампулы внутреннего жиликтин чучук турган ка-
уха налы.
костные ампулярные ножки ички кулактын сөөк ампула-
внутреннего уха лары.
костные канальцы ички кулактын сөөк ампула-
костные клетки лык буттары.
костные полукружные каналы сөөк каналчалары.
внутреннего уха сөөк клеткалары.
костный блок ички кулактын жарым теге-
костный клей рек сөөк каналдары.
костный лабиринт сөөктүн блогу.
костный лабиринт ичики кулактын сөөк желими.
внутреннего уха сөөк лабиринти (ийри-муй-
костный лабиринт русу).
костный лабиринт ичики кулактын сөөгүнүн ла-
внутреннего уха биринчи (ийри-муйрусу).
костный лабиринт сөөк чучугу.
костный лабиринт сөөк чору (сөөктөн шишик
чыгуу).
костный фибрillard сөөк фибрillard (сөөк эле-
менттеринин бир түрү).
кость сөөк.
кость верхнечелюстная үстүнкү жаак сөөгү.
кость височная чыкыр сөөгү.
кость внутриязычная тилдин ичиндеги сөөк.
кость лобная чаткаяк сөөгү.
кость межчелюстная жаак арасындагы сөөк.
кость основная негизги сөөк.
кость плечевая күн жилик.
кость подъязычная тилдин астындагы сөөк.
кость преплюсная стопы тамандын алдынкы бейбел-
чек сөөгү.
угуу сөөгү.
чыкчыт сөөк.
арткы кол шакшагынын тра-
пецияга окшош (чоң көп
бурчтуу) сөөгү.
чычаң сөөгү.
баш сөөгүнүн тигиштери.
бет нервинен бөлүнгөн ас-
тынкы жаактын четки бу-
тагы.
ички кулактын үлүлүнүн

стінки уліткі внутрінного
ұха
край овальной ямочки правого
предсердия

край роговицы глаза

краниология

краниометрия

краснойдерный спинномозгової путь
красные кровяные клетки
красные лимфатические узлы
красные ядра покрышки среднего мозга
красный костный мозг

крахмал
крепитация
крестец

крестообразная связка атланта

крестообразное или крестовозышение затылочной кости

крестообразные связки коленного сустава

крестцовая бугристость

крестцовая область
крестцовая область спины

сөөк спиралдык пластинкасының чети.
жүрөктүн алдынкы оң белүгүнүн жумуртқага оқшош чүнкуруун чети.
көздүн мүйүзчө кабыгының чети.
краниология (баш сөөгүн изилдөө илими).
краниометрия (баш өлчөмдерүн чөнөө).
мәэ жүлүндүн кызыл ядролук жолу:
кандын кызыл клеткалары.
кызыл лимфалык түйүндөрү.
ортосынан үстүндөгү кызыл ядро.
сөөктүн кызыл чучугу (сөөк чучугу эки түрдүү болот, бала эне денесинде экенде жана жана терөлгөндө кызыл болот. Кийин ақырындык менен саргара баштайды, чоң кишинин чучугу сары болот).

крахмал.
кырсылдоо, кычыроо.
күймүлчак сөөгү (беш омурткачадан турат).
каракуштун крест сымал байламтасы (бул байлантыхычтын үстүнкү, астынкы эки салаасы жана узуннан келген тарамдары болот).
желке сөөгүнүн крест сымал көтөрүңкү жери (чормогою).
тизе муунунун кайчылашкан (крест сымал) байламтасы.
күймүлчактын (учанын) дөмбүлдүүлүгү.
күймүлчак чөйрөсү.
белдин күймүлчак чөйрөсү.

крестцовая расщелина
крестцовая связка
крестцобугристая связка
крестцовое веноизное сплетение
крестцовое сплетение
крестцово-копчиковое соединение
крестцово-копчиковое сочленение
крестцовоподвздышное сочленение
крестцовоподвздышный сустав

крестцово-тазовая поверхность подвздышной кости

крестцовые лимфатические узлы
крестцовые нервы
крестцовые позвонки
крестцовые узлы автономной нервной системы

крестцовый бугорок
крестцовый канал

крестцовый позвонок
крестцовый рог
крестцообразная связка атланта

крестцостистая связка

кретин

күймүлчак жараңкасы.
күймүлчактын байламтасы.
күймүлчактын будурдуу байламтасы.
күймүлчактын көк кан тамыр түйүнү.
күймүлчактын нөрв чиелениши.
күймүлчак сөөгү менен чычаң сөөгүнүн кошулушу.
күймүлчак-чычаң сөөктөрүнүн ашталышы.
күймүлчак жамбаш сөөктөрүнүн ашталышы.
күймүлчак-капчыт (дем алдындағы) сөөктөрүнүн мунун.
дем алдындағы сөөгүнүн күймүлчак жана жамбаш жаккы бети.
күймүлчактын лимфалык бездері (түйүндөрү).
күймүлчак нервдері.
күймүлчак омурткалары.
автономиялык нерв системасынын күймүлчак түйүндөрү.
күймүлчактын дөмбүлү.
күймүлчак сөөгүнүн жүлүн каналы.
күймүлчак омурткасы.
күймүлчактын мүйүзү.
каракуштун крест сымал байламтасы (бул байлантыхычтын үстүнкү, астынкы эки салаасы жана узуннан келген тарамдары болот).
күймүлчак кыр канатынын байламтасы.
кретин (макоо; иод жетишпегендиктен калкан безинин энедемикалык болок болгондугунун таасиринен кишинин макоо болушу).

кривизна
кривоногий

кривошёя
крипторхизм

критицизм

кровавая мокрота
кровавый пот
кровеносная система

кровеносные сосуды
кровеносные сосуды сетчатки
глаза
кровоизлияние (кровотечение)
кровообращение

кровопотеря
кровопускание
кровососание
кровотворение

кровотечение из дёсен
кровотечение из заднего прохода

кровотечение из мочевого пузыря

кровотечение из пищевода

кровотечение кишечное

кровохарканье

жээк.
кыйышк бут, буту кыйышк,
ийри буттуу.
кыйышк моюн (ийри моюн).
крипторхизм (эндин тубаса
жок болушу, кээде эндии
умада болбой, ичте болуп
калыши).
критицизм (богок оорусунун
залдарынан адамдын
акылсыз болуп өспөй ка-
лыши).
кандуу какырык.
кандуу тер.
кан тамыр (*жүрүү*) система-
сы (бул система жүрөк
жана татаал кан түтүктө-
рунөн — кызыл кан, көк
кан түтүктөрүнөн жана ка-
пиллярлардан курулат.
иервдин башкаруу таасири
менен бул система арка-
луу кан бүтүн денеге та-
ралат).
кан тамырлары.
көздүн торчо кабыгынын кан
тамырлары.
кан агуу (кан куюлуу).
канын айланышы (кан та-
мыры менен канын жүрү-
шү).
кан жоготуу (кансыроо).
кан чыгаруу, кан ағызуу.
кан соруу.
канын жасалышы, кан жа-
соо.
тиш этинен кан агуу (чыгуу).
арткы тешиктен (*көтөндөн*)
кан агуу.
табарсыктан кан агуу.

кызыл өңгөчтөн кан агуу.
ичегиден кан агуу.
кан түкүрүү, какырык менен
кан чыгуу.

кровянáя плáзма
кровянáя пластíника
кровяные клéтки
кровяные тельцá
кровянóе давлéние
кровянóй сгúсток
крóвь

крониометрýя
круглая маточная связка
круглая связка бедра

круглая связка пёчени

круглое оконце (оконце улит-
ки среднего уха)

круглое отверстие основной
кости
круглоротые
круглый мускул предплечья

круговая артерия мозга

круговой мускул
круговой мускул глаза

кан плазмы (суюктугу).
кан жалпакчасы.
кан клеткалары.
кан денечелери.
кандин басымы.
уюган кан.
кан.

баш сөөгүн ченөө, өлчөө.
тегерек жатын байламтасы.

кашка жиликтин (сандык)

тегерек байламтасы.
боордун томолок (*тегерек*)
байламтасы (бул байлам-
та киндиктен башталып,
боорго барып байланат).

ортонку кулактын тегерек те-
резечеси (улулдуң терезе-
чеси).

негизги сөөктүн тегерек те-
шиги.

тегерек ооздуулар.
биликтин тегерек булчуну
(бул билекти ичин көздөй
имерет; эн кыска булчун:
күн жиликтин ортонку
урунчугунаң башталып,
билек жиличигинин орто
чениндеги аяңтасына ба-
рып байланат).

мээнин кырчоо (*тегеренме*)
кызыл кан тамыры.

тегерек булчун.
көздүн тегерек булчуну (бул
көздү тегеренген булчун,
теринин алдында көз кыр-
касынын калыңдыгында
жана көз чарасынын кире-
бериш сөөгүнүн үстүндө
жатат. Өзү учкө бөлүнөт:

a) глазничный отдел—көздүк
бөлүм, бул булчундуң
сырткы жазы бөлүмү, каш-
ты төмөн тартат жана
жаактын терисин өөдө кө-
төрөт;

круговой мускул рта

круговой слой барабанной перепонки уха
круговой слой промежуточного мозга

крыловидная бугристость нижней челюсти

крыловидная пластинка нервной системы

крыловидная плевра

крыловидная юмка нижней челюсти

крыловидная юмка основной кости

крыловидно-нёбная борозда основной кости

крыловидные ветви верхнечелюстной артерии

крыловидные мышцы живота

крыловидные складки подколенника

крыловидный канал

крыловидный канал основной кости

б) мускул вена — көз қыркасынын булчуңу, кездү жумдурат;

в) слезный мускул — жаштык булчуң, жаштын баштыгын кеңейтет, жаштын өз системасынан чығып кетүүсүнө жардам берет).

ооздун тегерек булчуңу (бул шакекке окшоп оозду айланып, тегеректеп турат; ооздун булчуңунүн шилек кабыгынан жана терисинен башталат да алдынкы жана үстүнкү эриндердин орто ченинин терисине байланат (оозду жабат).

кулактын тарсылдақ жаргагынын тегерек кабаты.

аралык мээнин тегеренген кабаты.

астыкы жаактын канат сымал будүру.

нерв системасынын канат сымал пластинкасы.

канат сымал жаргак.

астыкы жаактын канат сымал чункуру.

негизги сөөктүн канат сымал чункурчасы.

негизги сөөктүн канат сымал тандайлык жылгасы.

үстүнкү жаак кызыл канатынын канат сымал сөөккө кете турган бутактары.

курсактын канат сымал булчундары.

тизе томугунун канат сымал бүктөлүшү.

канат сымал канал (баштын канат сымал сөөгүндө болот).

негизги сөөктүн канат сымал каналы.

крыловидный крючок основной кости
крыловидный отросток основной кости
крылоклиновидная кость головы

крылонебная борозда нёбной кости

крылонебная щель черепа

крылонебная ямка

крылонебная ямка (яма) черепа

крылонебные венозные сплетения

крылонебные ветви верхнечелюстного нерва

крылонебный канал

крылонебный узел верхнечелюстного нерва

крыло петушьего гребня решетчатой кости

крыло подвздышной кости

крыло сошника

крыло центральной доли мозжечка

крыльевые связки (связки между первыми и вторыми шейными позвонками)

крыша черепа

крючковатая кость

крючковатая кость запястья

негизги сөөктүн канат сымал илмеги (кайырмагы).
негизги сөөктүн канат сымал урунчугу,

баштын канат сымал сөөгу;

таңдай сөөгүнүн канат сымал сөөгу менен тандайлык жылгасы.

баш сөөгүнүн тандай канатынdagы жарака.

тандай чункурчасы.
баш сөөгүнүн тандай канатынdagы чункурчасы (чуцкуру).

тандай канатынын көк канатынырдык чиелениши.

үстүнкү жаак нервиин тандай-канат сымал сөөгүнүн бутактары.

тандай канатынын каналы.

үстүнкү жаак нервиин тандай-канат сымал нерв туýуну.

калбыр сымак кацылжаар сөөктүн короздукундай таажысынын кыры.

дем алдындагы сөөгүнүн канаты.

көнчөктүн канаты.

мээчини борбордук бөлүмүнүн канаты.

биричи жана экинчи моюн омурткаларынын өртосундагы байламта (канат сымал байламта).

баш сөөгүнүн төбесү (чокусу, үстү).

кырк муундуу илмек (кайырмакка окшогон) сөөгу (өзүшшинаага окшоп, чыпалактын, аты жоктуу сөөктөрү менен ашташат).

арткы кол шакшагынын кайырмак сымал сөөгу.

крючковатая кость кисти

ченгелдин кайырмакка окшогон сөөгү.

крючковидный пучок конечного мозга

акыркы мээнин (мээ учунун) кайырмакка окшогон тарамы.

крючкообразный отросток решетчатой кости

калбыр сымал (каңылжаар) сөөктүн кайырмакка окшогон урунчугу.

крючок костной спиральной пластинки улитки внутреннего уха

ички кулактын үлүлүүн сөөктүк спиралдык пластинкасынын илмеги.

крючок крючковатой кости запястья

арткы кол шакшагынын кайырмак сымал сөөгүүн илмеги.

крючок полушария головного мозга

мээнин жартысынын илгичи (кайырмагы).

ксантопсия

ксантопсия (бир нерсенин көзгө сары болуп көрүнүшү).

ксантохромия

ксантохромия (теринин саргыч түргө боёлушу).

ксенофобия

ксенофобия (choочун кишиден коркуу).

ксеродерма

ксеродерма (кургак тери).

ксерофталм

ксерофталм (кургак көз).

ксерофталмия

ксерофталмия (көздүн кургашы).

кубовидная суставная поверхность пятитончай кости

согончик сөөгүүн куб сымал сөөк жаккы муундук бети (устуу).

кулак, кулья

муштум.
культя (уч, хирургиялык операция болгон мүчөлөрдүн калдыктарынын учу, маселен кесип алыш таштаган колдуу, буттун калган учу.)

Кулябко А. А.

Кулябко А. А. (1866-жылы туулуп, 1930-жылы өлгөн. Томский шаарында иштеген; киши өлгөндөн соң бир нече сааттан кийин журөгүн кесип алыш жандырган. Жүрөктүй кызматын изилдөөдө со-

кумуляция

купол барабаний перепонки среднего уха
купол внутреннего уха
куриная слепота
кутикула

чиун, унутулгус иш кылан).

кумуляция (денеге жиберилген кээ бир дарылардын ақырындык менен денеге жыйналып, уулантусу).

ортонку кулактын жаргак тарсылыгынын түндүгү.

ички кулактын түндүгү.
тоок сокурдугу.
кутикула (ичегинин ички кабатын жаап турган эпителиалдык клетка).

Л

лабиринт

лабиринтная ветвь основной артерии мозга

лабиринтная стена барабанной полости среднего уха

лабиринты решетчатой кости

ладонная ветвь кисти (ветвь локтевого нерва)

ладонная ветвь срединного нерва

ладонная дуга

ладонная запястная артерия

ладонная запястевая ветвь лучевой артерии

ладонная интеркостальная фасция кисти

ладонная лучезапястная связка

ладонные запястно-пястные

связки

лабиринт (кулактын ички ийри-муйру курулушу).
мээнин негизги кызыл кан тамырының лабиринттик бутагы.

ортонку кулактын добулбас көндөйүнүн лабиринттик капталы.

калбырча сөөктүн лабиринттери (ийри-муйрусу).
ченгелдин алакандык бутагы (чыканак нервиин бутагы).

ортонку нервдин алакандык бутагы.

алакандын жаасы.
шакшак артынын алакандык кызыл кан тамыры.

бilek кызыл кан тамырынын шакшак артындагы алакандык бутагы.

ченгелдин сөөк арасындагы алакандык чармы.

алакан-шакшак байламтасы.
алакан жаккы шакшак артындагы шакшак байламталары.

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| ладонные межзапястные связки | алакан жаккы шакшак артындағы сөөк араларындағы байламталар. | ладьевидная ямка ушной раковины | кулак чарасының кайыксымал чункурчасы. |
| ладонные пальцевые вены | бармактардын алакан жаккы кек кан тамырлары. | лакомоторные центры | лакомотордук борбор (кыймыл борборо). |
| ладонные пястные вены | шакшактын алакан жаккы кек кан тамырлары. | лактационный период | сүт чыгуу мезгили. |
| ладонные пястные связки (ладонные связки основных пястных костей) | алакан жаккы шакшактык байламталар (шакшак сөөк негиздеринин алакан жагындағы байламталары). | лактация | лактация (эмчектен сүт чыгуу. |
| ладонные связки | алакан байламталары. | лактоза | лактоза (сүт канты). |
| ладонный апоневроз | алакандын чарымы. | лактозурия | лактозурия (сүт кантынын сийдик менен чыгышы). |
| ладонь | алакан. | лактон | лактон (сүт казеининин 1,5 проценттик эритмеси). |
| ладонь кисти | ченгелдин алаканы. | лактоскоп | лактоскоп (сүттүн майын аныктоочу аспап). |
| ладыжка | кызыл ашык. | лактотерапия | лактотерапия (сүт менен эмде, дарылоо). |
| ладыжковая борозда большеберцовой кости | шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн кызыл ашык жылгасы. | лакуна | лакуна (үнкүр). |
| ладыжковая суставная поверхность большеберцовой кости | шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн кызыл ашыгынын муундук жайыгы (усту). | лалопатия дизартрия | лалопатия дизартрия (сөздү аныктап айта албастык). |
| ладьевая кость запястья | арткы кол шакшагынын кайык сымал сөөгү. | ламбдовидный шов | желке сөөгү менен эки төбө сөөктөрүнүн кошулган тигиши. |
| ладьевидная кость кисти | ченгелдин кайыкка окшогон сөөгү (бул кайыкка окшоп ченгелдин кырк муундарынын майда сөөктөрүнүн эң жону болуп эсептелет). | лангерганс островки | лангерганс аралчалары (карын, уйку безинин аралык клеткаларынын топтолушу). |
| ладьевидная кость стопы | тамандын кайык сыяктуу сөөгү (бул сөөк буттун майда сөөктөрүнөн, арткы жагында кайыкка окшош чункуру бар, ошондуктан «кайыкка окшош сөөк» деп алынган). | лапарография | лапарография (ич тигиши). |
| ладьевидная суставная поверхность таранной кости | бакай сөөгүнүн кайык сымал сөөгү менен ашташа турган муундук жайыгы (усту). | лапароргия | лапароргия (ичтен кан агуу). |
| ладьевидная ямка основной кости | негизги сөөктүн кайык сымал чункурчасы. | лапаротомия | лапаротомия (ичти жаруу). |
| | | лопаточно-трапециевидный треугольник | далы-трапеце сымал (туура эмес төрт бурчтуу) булчундардан бүткөн үч бурчтук. |
| | | лапка пётли промежуточного мозга | аралык мээнин илмегинин (түзагынын) таманы. |
| | | ларингология | ларингология (тамактын) көмекейдүн курулушун жана тамактын ооруларын аныктай, изилдей турган илим. |
| | | ларингоспазм | ларингоспазм (көмекейдүн (тамактын) убактылуу кысылып калышы). |
| | | ларингостеноз | ларингостеноз (көмекей (тамактын) убактылуу кысылып калышы). |

латеральная артерия заплюсны (предплосны)
 латеральная ветвь боковой артерии молочной железы
 латеральная петля варолиевого моста
 латеральная подошвенная артерия
 латеральная сеть лодыжка
 латеральная хрящевая пластика слуховой трубы
 латерально
 латеральное коленчатое тело промежуточного мозга
 латеральное фиброзно-связочное образование, удерживающее надколенник от смещения
 латеральное ядро зрительного бугра промежуточного мозга
 латеральное ядро нерва преддверия органа равновесия (в продолговатом мозгу)
 латеральные крестцовые вены
 латеральные, окружающие бедро вены
 латеральный край ногтя
 латеральный кожный нерв предплечья
 латеральный пучок плечевого сплетения
 латеральный широкий мускул бедра

мак) тешигинин тарып кетиши).
 бейбелчек артындағы сырткы кызыл кан тамыры, көкүректүн капиталдық кызыл кан тамырынын эмчекке (сүт безине) кетүүчү сырткы бутагы.
 мээни Варолиев көпүрөөсүнүн сырткы жаккы илмеги, тамандын сырткы (тишки) кызыл кан тамыры.
 кызыл ашыктын сырт жаккы торчосу.
 угуу түтүгүнүн сырт жаккы кечир пластинкасы.
 сырт жагы (латералдык), аралык мээни сырткы тизесымал денечеси.
 томукту козголтпой кармап туруучу сырткы жаккы фиброздук байламта.
 аралык мээни көргүч дембүлүнүн сырткы жаккы ядросу.
 тендештируү мүчөсүнүн киребериш нервинин сыртындағы (сүйрү мээдеги) ядросу.
 куймұлқатын сырткы жаккы көк кан тамырлары, санды тегеренген, сырткы жаккы көк кан тамырлары.
 тырмактын сырткы чети, билектин сыртындағы терпилк нерв.
 ийиндин нерв чиеленишинин сыртындағы тарамы.
 сандын сырткы жайык булчуну (бул башка жайык сан булчундарына карағанда эң жайык, жаллак

келет, башкалардың үстүндө турат: жото жиликтинин башындағы чоң дөмбүлүнөн башталып, тизенин томугуна барып байланат).
 атсыз сол көк кан тамыры, жүрөктүн сол кызыл кан тамыры.
 сол өпкөнүн жогорку (өөдөкү) көк кан тамыры.
 сол жаккы кабырга арасындағы өөдөкү көк кан тамыры.
 боордун өздүк кызыл кан тамырынын сол бутагы.
 карындын сол кызыл кан тамыры (ич кызыл кан тамырынан белүнөт).
 карындын сол жаккы көк кан тамыры.
 карындын жана карын майдын сол кызыл кан тамыры.
 карындын-карын майдын сол жаккы көк кан тамыры.
 сол өпкө кызыл кан тамыры, сол өпкөнүн көк кан тамыры.
 жүрөктүн булчун кабатынын сол буту.
 сол өпкөнүн төмөнкү (ылдайкы) көк кан тамыры.
 сол бейректүн үстүнкү көк кан тамыры.
 жоон ичегинин сол жаккы кызыл кан тамыры.
 жоон ичегинин сол жаккы бөлүмүнүн көк кан тамыры.
 толтонун сол жаккы жарым ай сымал жапкычы.
 жүрөктүн сол карынчасынын оң жана сол жаккы жап

клапана)

лeвая яичковая вeна
лeвая яичниковая вeна

лeвое, прaвое желудочное от-
вeрстие сeрдца
лeвое предсeрдие

левулeза

левулeзурия

левшa
лeвые желудочные лимфатичe-
cкие узлы

лeвые ободочные лимфатичe-
cкие узлы

лeвый жеlудочек сeрдца
лeвый полулунный клапан
сeрдца

лeгкие

лeгочная артeрия

лeгочная бороздa

лeгочная поверхность сeрдца

лeгочное кровотечeнe

лeгочное сплетeнe автономной
нервной системe

лeгочное сплетeнe блуждаю-
щего нeрва

лeгочные вeны

лeгочные ветви автономной
нервной системe

лeгочные лимфатические узлы

лейкемия

лейкобласть

лейкоз

кычы (2 салаалуу клапан-
дыкы).

сол эндии кeк кан тамыры.
энелик бездин сол кeк кан
тамыры.

жүрөктүн сол карынчасы-
нын оц жаккы тешиги.
жүрөктүн алдынкы сол ал-
дынкы бeлүмү.

левулеза (көмүр суу тегинин
бир түрү).

левулезурия (левулезанын
сийдик менен чыгышы).

сологой.
карындын сол жагындагы
лимфалык бездерi (түйүн-
дeрү).

жоон ичегинин сол жаккы
бeлүмүнүн лимфалык без-
дерi (түйүндeрү).

жүрөктүн сол карынчасы.
жүрөктүн сол жарым ай сы-
мал клапаны (жапкычы).

өлкөлөр.
өлкөнүн кызыл кан тамыры.

өлкөнүн жылгасы.

жүрөктүн өлкө жаккы бети.
өлкөден кан агуу.

автономиялуу нерв система-
сынын өлкөлүк чиелени-
ши.

адашкан нервдин өлкөлүк
чиелениши.

өлкөнүн кeк кан тамырлары.
автономиялуу нерв система-

сынын өлкөлүк бутактары.
өлкөнүн лимфалык бездерi
(түйүндeрү).

лейкемия (ак кан томолокто-
рунун кeбeйгендүгү)

лейкобласть (ак кан томоло-
гунун бир түрү).

лейкоз (бул терминдин төрт
мааниси бар: 1) өлүү кан-

дын, ак кан томолоктору-
нун топтолушу; 2) кeздүн
мүйүз кабыгына пайда
болгон ак (конок); 3) кeз
пигментинин жетишпести-
ги; 4) кандаты ак кан то-
молокторунун азайып ке-
тиши).

лейколиз (ак кан томолокто-
рунун жарылып, эрип ке-
тиши)..

лейкома (кeздүн мүйүз ка-
быгына жабышкан ак (ко-
ночо)).

лейкомелит (жулундeгү ак
кан томолокторунун сезге-
ништери).

лейкопения (кандын ак кан
томолокторунун азайып
кетишитери).

лейкопоз (ак кан томолок-
торунун бутуштeрү, жаса-
лып чыгыштары).

лейкотоксиндер (кандагы
ак кан томолокторун
ууланта турган уулар).

лейкоцит (кандын ак томо-
логу).

лейкоцитомия (ак кан томо-
локторунун кeбeйшүшү).

лейкоцитоз (ак кан томолок-
торунун кeбeйуп кетиши-
ри).

лейкоцитолиз (кандагы ак
кан томолокторунун жа-
рылып, эрип кетишитери).
нерв система-нын набаты-
нын лентасы.

Леонардо да Винчи (1452—
1519-жyлдарда жашаган,
өзү врач болбосо да ху-
дожниктерге керектүү
пластикалык анатомия-
ны изилдөөчү илимпoз бо-
луп эсептелет).

лейкоЛиз

лейкоМа

лейкомиелит

лейкопения

лейкопоз

лейкотоксийны

лейкоцит

лейкоцитемия

лейкоцитоз

лейкоцитолиз

лeнта слоя нeрвной системe

Леонардо да Винчи

Лесгафт П. Ф.

летаргия

лечёбные сыворотки
либеркюновы жёлезы
лизание
лимённая кислота
лймфа

лимфагранулома

лимфагронуломатоз

лимфаденома

лимфангигома

лимфангэкстазия

лимфангйт

лимфатическая железа
лимфатическая система

Лесгафт П. Ф. (1837—1909-жылдарда жашаган, көрүнкүтүү анатом; теориялык кыймылдык, физиологиялык анатомияны негиздөөчү илимпоз; анатомия бойонча көп эмгек калтырган, азыркы Ленинграддагы физкультура институтуна Лесгафтын аты коюлан).

летаргия (терен уйкуга берилүүш, жалган өлүмгө ошкон абап, бул мээ оорусунун натыйжасынан келип чыгат).

дарылоо сывороткасы.
либеркюнов бездері.

жалоо.

лимон кычкылтыгы.

лимфа (денедеги лимфа бездеринин иштеп чыгарган тканадарга отө керектүү боло турган түссүз суюктук).

лимфагранулома (лимфа бэзинин сезгенүү ооруларынан пайда болгон шишик, маселен котон жара оорусунан пайда болгон шишик).

лимфагрануломатоз (денедеги лимфа бездеринин бардыгы тен бир түрдүү шишикке айланып кетиши).
лимфаденома (лимфалык бэздин сезгениши).

лимфангиома (лимфалык тамырлардын шишиги).

лимфангиэкстазия (лимфалык тамырлардын кенештеги).

лимфангит (лимфа тамырларынын сезгеништери).

лимфалык без.
лимфалык система (бул си-

лимфатические сосуды

лимфатические сосуды глубокие

лимфатические сосуды повёрхностные

лимфатические узлы

лимфатические узлы дыхательного горла

лимфатические фолликулы селезёнки

лимфоцит

лимфоцитоз

лийза

лийния камбаловидного мускула большеберцовой кости (подколенная линия)

лийния млечная

лийния четвёртого желудочка мозга

лийника

липаза

липемия

липодистрофия

липойд

липолиз

липома

липоматоз

липурия

лийст зарбдышевый

14* 1522/1

стемага—лимфалык суюктуктун тамыры (түтүгү), лимфалык бездер жана түйүндөр кирет).

лимфалык тамырлар.

терендиктеги лимфалык тамырлар.

үстүнкү (сырткы) лимфалык тамырлар.

лимфатикалык түйүндөр.

кекиртектин лимфалык бездері (түйүндөрү).

көк боордуу лимфалык бездері (түйүндөрү).

лимфоцит (ак кан томолокторунун бир түрү).

лимфоцитоз (каида лимфоцит томолокторунун көбйүшү).

лийза (дэмпейгөн айнек).

шайрактын чоң жилинчигиини камбала балыгына ошкон булчунунун сыйыгы (ийри такымдын сыйыгы).

сүттүк сыйык.

мээнин төртүнчү карынчасынын сыйыгы.

түлөө (түгү түшүү).

липаза (ичегинин майды талкалап, ажыраты турган ферменти).

липемия (кандагы майдын арбышы).

липодистрофия (май тканында зат алмашуу аракетинин бузулгандыгы).

липоид (майдын түрү).

липолиз (май ткандарынын эриши).

липома (май шишиги).

липоматоз (семирүү, май базып кетүү).

липурия (майдын сийдик менен чыгышы).

түйүлдүк жалбырагы (ту-

209

лист чёрвя мозжечка
литиаэ

лихорадочный

лицевая артерия

лицевая вена

лицевой бугорок IV желудочка мозга

лицевой канал (канал лицевого нерва) сосцевидной части височной кости

лицевой нерв

лицевой череп

лицевые кости

лицевые нервы

лицо

лицо Гиппократа (умирающего)

лоб

лобковая ветвь запирательной артерии

лобковая (лонная) кость
лобковая область

лобковый бугор

лобная ветвь верхней барабанной артерии

лобная ветвь повёрхностной височной артерии

лобная вырезка или лобное отверстие

лобная диплоэтическая вена

йүлдүк өсүүчү жалбыракка
окшогон иерсе).
мээчинин куртасынын кабаты.

литиаз (мүчөдө таш пайда болуу, маселен: түрдүү себептер менен табарсыкта, ёт кабында таш пайда болуу).

ысыгандык, тартипсизденгендик.

беттин кызыл кан тамыры.

беттин көк кан тамыры.
мээчинин IV карынчасынын беттик дөмбүлчөсү.

чыкыл сөөгүнүн күлак түп бөлүмүндөгү беттик канал (бет нервийни каналы).

бет нервасы.

бет сөөгү (баш сөөгүнүн бет бөлүмү).

бет сөөктөрү.

бет нервдери.

бет.

Гиппократтык, өлүмсүрөгөн бет.

мандай.

жапкыч кызыл кан тамырынан бөлүнгөн чаткаяк бутагы.

чаткаяк сөөгү.

жыныс мүчөсүнүн (чаткаяктын) устүнкү чойрөсү.

чаткаяк томпогу.

кулак добулбасынын (жаргагынын) өөдөкү кызыл кан тамырынын мандайга кеткен бутагы.

чыкыйдын устүнкү кызыл кан тамырынын мандайлык бутагы.

мандай сөөгүнүн ойдуңу, же тешиги.

мандай сөөгүнүн кемик көк кан тамыры.

лобная доля головного мозга
лобная кость
лобная кость черепа
лобная область
лобная пазуха глазничной ча-
сти лобной кости.

лобная покрышка головного мозга

лобная чешуй

лобно-верхнечелюстной шов

лобно-носовой шов

лобно-решетчатый шов

лобно-скullовой шов

лобно-слезный шов

лобно-теменная покрышка головного мозга

лобные бугры
лобные ветви передней мозго-
вой артерии

лобные ветви средней мозго-
вой артерии

лобные пазухи
лобный бугор

лобный гребень глазничной ча-
сти лобной кости

лобный край основной кости

лобный край теменной кости

лобный нерв

лобный отросток верхней че-
люсти

мээчинин мандай бөлүгү.
мандай сөөгү.
баштын мандай сөөгү.
мандай чойрөсү.

мандай сөөгүнүн көздүк бө-
лүмүндөгү мандайлык ко-
нуу.

мээчинин мандайынын устүн-
ку кабыгы.

мандай сөөгүнүн кабырчыгы
(кабаты).

мандай сөөгү менен устүнкү
жаак сөөгүн кошкон ти-
гиш.

мандай сөөгү менен мурун
сөөгүн кошкон тигиши.
мандай сөөгү менен калбыр
сымак сөөкту кошкон ти-
гиш.

мандай сөөгү менен чыкчыт
сөөгүн кошкон тигиши.
мандай сөөгү менен жаш
сөөгүн кошкон тигиши.
мээчинин мандай-тебө усту.

мандай томпоктору.
мээчинин алдынкы кызыл кан
тамырынын мандайлык бу-
тагы.

мээчинин ортонку кызыл кан
тамырынын мандайга кет-
кен бутактары.

мандай көндөйлөрү.
чеке дөмбүлү (мандай сөөгү-
нүн чекедеги дөмбүлү).

мандай сөөгүнүн көздүк бө-
лүмүнүн чеке жаккы кы-
ры.

негизги сөөктүн мандай сөөк
жаккы чети.
төбө сөөгүнүн мандай сөөк
жаккы чети.

мандай нерви.
устүнкү жаактын мандайлык
урунчугу.

лобный отросток скелета
костной
лобный полюс головного мозга
лобный угол теменной кости

лобный шов
лобный шов глазничной части
лобной кости

лобок

лобэктомия

лодыжковая суставная поверхность большеберцовой кости

ложечка грудинная
ложные ребра

локомация

локомозация

локомоторная функция скелета

локоть

локоть, локтевая кость

локтевая артерия

локтевая вырезка луча

локтевая ветвь медиального кожного нерва предплечья

локтевая коллатеральная связка

чыкчыт сөөгүнүн мандай сөөктүк урунчугу.
мээнин мандай уолу.
тебе сөөгүнүн мандай сөөк жаккы бурчу.

мандай сөөгүнүн тигиши.
мандай сөөгүнүн көздүк белүмүндөгү чекенин тигиши.

чаткаяк (жыныс мучесүни,
чаткаяктын үстү).

лобэктомия (өпкөнүн белүгүн кесип алтып таштоо).
шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн кызыл ашык жаккы муун үстү (бети).
төштүн - кашыктай кечири.
жалган, жетим кабыргалар (11-жана 12-кабыргалар).
кыймыл.

орундаштыруу.
скелеттин локомотордук (кыймылдоо) кызматы.

чыканак.
чыканак, чыканак сөөту (бул сөөк билек жилигине кош сөөк болот, кыргызча кар жиликтин укуругу, ийнеси деп да айтылат, бирок ал мал сөөгүнө карата багышталган, ошондуктан киши сөөгүнө карата чыканак сөөгү десек туура келет).

чыканактын кызыл кан тамыры.

билек сөөгүнүн чыканактык оюту (чыканак сөөгү ашташа турган оюк).

биликтин ортолук жаккы териллик нервиин чыканактык бутагы.

чыканактын бурулма байланастасы.

локтевая коллатеральная связка запястья

локтевая ямка

локтевая ямка плечевой кости

локтевое возвышение запястья

локтевое сочленение

локтевой нерв

локтевой отросток локтевой кости

локтевой разгибатель кисти

локтевой сгибатель кисти

локтевой сустав

локтевые лимфатические узлы

чыканак сөөгүн шакшактын артындагы сөөк менен көш тоурган байланта.
чыканак чункуру (чункурчасы).

куң жиликтин чыканак жаккы чункуру.

арткы кол шакшагынын чыканак сөөк жаккы, көтөрүлүшү (чорчоюшу).

чыканактын ашташи (мууну)
чыканак нерви.

чыканак сөөгүнүн чыканактык урунчугу.

ченгелдин чыканактык кайкалаткычы (бул ийикке окшогон булчун, күң жиликтин сырткы урунчугунан, билек жиликтин чарымынан жана чыканак муун кабынан башталып, чыпалактын шыйбылчак сөөгүнүн негизине барып байланат. Ченгелди кайкалатат жана ичке тартат).

чыканак сөөгүнөн келип, ченгелди ийилткич (бул жалпак, узун келген булчун, эки башы бар; бир башы башка ийилткичтер менен бирге күң жиликтин урунчугунан жана билектин чарымынан башталып, экинчи башы чыканак сөөгүнүн урунчугунан жана анын өөдөкү бөлүмүнөн башталат да, ченгелдин буурчак сымал сөөгүнө барып байланат. Ченгелди ийилттөт).

чыканак муун (куң жилик, укурук жана чыканак сөөктөрүнүн ашталышы).

чыканактын лимфалык бездері (түйүндөрү).

лóнная ветвь подчрéвой ар- ичтин тóмёнку (ылдыйкы)
 тéрии кызыл кан тамырларынын
 чаткаяктык бéлуму.
 лóнная дугá тáза кéчүктүн чаткаяк сёөк жак-
 кы нýмеги, дугасы.
 лóнная кóсть чаткаяк сёөгу.
 лóнная (лобковая) область чаткаяк чéйресү.
 лоннобéдренная свýзка (лонно-
 капсульярная свýзка) чаткаяк — сан байламтасы
 (чаткаяктын кабынын бай-
 ламтасы).
 лóнное соединéние чаткаяк сёөктéрүнүн бир-
 гишкени.
 лóнное сращéние (сращéние чаткаяк сёөктéрүнүн ашта-
 лышканы лóнных костéй) чаткаяк сёөгүнүн чаткаяк-
 тык дéмбүлү.
 лопáтка далы (уч бурчтуу болот: тé-
 мёнку, ортонку жана сырткы. Уч чети болот: омурт-
 калык, сырткы жана үс-
 түнкү чети. Алдынкы бети
 жалпак келип кабыргалар-
 га карайт, ошондуктан
 «кабыргалык бети» деп ай-
 тылат, арткы бети далы-
 нын бийик кыры менен
 экиге бéлүнёт).
 лопáточная лíния далы сызыгы (бул сызык да-
 лынын ортосунан башта-
 лып тик тóмэн кетет).
 лопáточная лíния тела дененин далылык сызыгы.
 лопáточная область далы чéйресү.
 лопáточная область спинн. арканын (белдик) далылык
 чéйресү.
 лопáточно-ключичный тре-
 угольник шéи моюндун далы акыректик
 уч бурчтугу.
 лопáточно-подъязычный мý-
 скул далы-тил астындагы булчүн
 (бул булчундуң үстүнкү
 жана ылдыйкы деген эки
 салаасы болот).
 лопáточно-подъязычный мýскул далы-тил алдындагы булчүн
 (бул узуң жука булчүн, да-
 лынын үстүнкү четинен
 башталып, тóш, акырек үрп
 сымал (эмчек сымал бул-

чундүн арты менен журуп
 олтуруп, тилдин алдыкы
 сөөгүнө барып байланат).
 далынын тилдин алдындагы
 уч бурчтугу.
 далылык-кекиртектик уч
 бурчтук.
 лордоз (омуртка түркүгүнүн
 чалкасын кéздéй ийилип
 туршу, бул тубаса да бо-
 лот жана оорудан да бо-
 лот).
 бéйрек чéйчегү (ойдүнчасы).
 лохин (аял төрөгендөн кийин
 жатындан чыга турган же-
 лимдей болгон ак зат).
 толтонун унгусу (тýбү).
 ёөдекү (устýнкү) моюнту-
 рук кéк кан тамырынын
 унгусу.
 чачтын, (пияздын башына
 ошигогон) тýбү, унгусу.
 он эки эли ичегинин (мөөн-
 дүн) унгусу.
 тóмёнку (ылдыйкы) моюнту-
 рук кéк кан тамырынын
 унгусу.
 теринин пияздын башына ок-
 шогон денечелери.
 тырмактын уясы.
 жүрөктүн жарым ай сымал
 клапандарынын туп чүн-
 куру (уюсы).
 толто клапандарынын туп
 тешктери (уюлары).
 билек сёөгу.
 билектин кызыл кан тамыры.
 сөөмөйдүн билек жаккы кы-
 зыл кан тамыры.
 чыканак сёөгүнүн билек сёө-
 гү менен ашташа турган
 оюгу.
 билектин бўрулма байлан-
 кычы.

лучевая окольная ветвь плечевой артерии

лучевая ямка плечевой кости

лучевое возвышение запястья

лучевой нерв
лучезапястный сустав

лучи митогенетические
лучистая связка головки ребра

лучистая связка запястья

лучистость мозолистого тела головного мозга

лучистость хрусталика

лучистые груднорёберные связки

лучистый венец концевого мозга

лучистый слой барабанной перепонки уха

Лысенко Н. К.

люмбализация

лютей

ийин кызыл кан тамырынын билектик бурулуп кетүүчү бутагы.

күң жиликтин билек сөөк жаккы чункуру.

арткы кол шакшагынын билек сөөк жаккы көтөрүлүшү (чорчоюшу).

билек иерви.

билек-чечгел мууну (бул муун билек сөөгү менен чыканак сөөгү жана кырк муун сөөктөрүнөн пайдалы болот).

митогенеттик нурлар.
кабырганын башындагы чачыраган нур сымал байламтасы.

шакшактын нур сымал чачыраган байламтасы.

мээнин чор телосунун нурдашы

көздүн чечекейин нурдуултуу.

чачыктай келген төштүк-карыгальык нурдуу байламтасы.

жүлүүн учунун нурдуу тажисы.

кулактын добулбас жаргагынын нурдуу кабаты.

Лысенко Н. К. (1865—1941) жылдары жашаган белгилүү анатом; топографиялык жана пластикалык анатомия боюнча көп иштеген; «Адамдын нормалдык анатомиясынын окуу китебин» жазган.

люмбализация (12-арка-кеөдөн омурткасы менен 12-бөдөн омурткасынын туташын калышы).

лютеин (энелик бездин сары денеси; ал аялдын айлык

лютеинизация

магнетизм животный
мазохизм

макробласт

макрогематоцит

макролоссия

макродактилия

макромелия

макроподия

макроскопическая анатомия

макроскопия

макросомия

макрофаг

макроцефалия

макроциты

малая барабанная ось височной кости

каны келердин алдында жарылат).

лютеинизация (денеге лютеин жиберүү).

M

жаныбар магнетизми.
мазохизм (жыныс сезимин канааттандыруу учун өзүн аялга кыйнатуу, садизмге карама-карши түшүнүк).
макробласт (кызыл кан томологунун эң чону, эң ириси).

макрогематоцит (кызыл кан томологунун бир түрү).

макролоссия (тилдин өтө чон болуп кетиши).

макродактилия (узун, жоон бармактуулар).

макромелия (бут, колдун эң узуидугү).

макроподия (чоң буттуулук).

макроскопикалык анатомия (латын тилинде *macros* чоң, *skopeo*—көрөм деген маанилерди берет, карапайым көз менен көрүп үйрөнүлүүчү анатомия).

макроскопия (бир иерсени аспасыз, микроскопсуз текшерүү).

макросомия (зор денелүүлүк).

макрофаг (денедеги зыяндуу иерсelerdi, көбүнчө, микробдорду өзүнө тартып алып, аны жоготуучу лимфацит жана моноцит при клеткалары).

макроцефалия (чоң баш, казан баш).

макроциттер (кызыл кан томолокторунун ирилери).
чыкыл сөөгүнүн кулак тарсылдагынын кичине түркүгү.

малая вена сердца
 малая кривизна желудка
 малая мышца завитка ушной раковины
 малая многоугольная кость
 малая многоугольная кость кисти
 малая надключичная ямка
 малая нёбная артерия
 малая подкожная вена ноги
 малая подключичная ямка
 малая порция тройничного нерва
 малая седалищная вырезка
 малая седалищная вырезка седалищной кости
 малоберцовая артерия
 малоберцовая вырезка большеберцовой кости
 малоберцовая кость
 малоберцовая суставная поверхность большеберцовой кости
 малоберцовые вены
 малоберцовый блок (блоковый-ный отросток) пятонной кости

жүрөктүн кичинекей көк кан тамыры.
 карындын кичине ийри жээги.
 кулак чарасынын тармалчасынын кичинекей бүлчуну, кырк муундуң көп бурчтуу кичине сөөгү.
 ченгелдин көп бурчтуу кичине сөөгү.
 акырек үстүндөгү кичинекей чункурча.
 тандайдын кичине кызыл кан тамыры.
 буттун тери алдындағы кичинекей көк кан тамыры.
 акыректин астындағы кичине чункурчасы.
 уч ача (үчүлүтүк) нервиин кичине бөлүгү.
 отургуч сөөгүнүн кичинекей оюгу.
 отургуч сөөгүнүн кичине отургуч оюгу.
 шыйрактын кичине жилинчик сөөк жаккы кызыл кан тамыры.
 шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн шыйрактын кичине жилинчик сөөгү менен ашташа турган оюгу.
 шыйрактын кичине жилинчик сөөгү (жилинчиги).
 шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн шыйрактын кичине жилинчик сөөгү менен ашташа турган мүүн жайыгы (усту).
 шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн көк кан тамырлары.
 согончик сөөгүнүн кичине (шийрактын) жилинчик сөөгү менен ашташа турган блогу (оюк урунчугу).

малое кольцо радужной оболочки глаза
 малое крыло основной кости
 малое нёбное отверстие нёбной кости
 малое седалищное отверстие
 малые срамные губы
 малый артериальный круг радужной оболочки глаза
 малый бугорок плечевой кости
 малый вертел бедра
 малый грудной мускул
 кичине төш булчуну (чоң көкүрөк булчунун алдында жатат, уч бурчтуу келет. уч тили менен III, IV жана V кабыргалардын кечирлерине менен ашташкан жерине жакын барып, канталдай тартып өөдө көтөрүлүп далынын башындағы узун урунчукка барып байланат. Ийинди төмөн жана алдыга тартат. эгерде далыны кыймылдатпай бекитип койсо, анда кабыргаларды өөдө көтөрөт).
 баштын түз артки кичине булчуну (1-моюн омурткасынын артки урунчугунан башталып, шиллинин төмөнкү сыйыгынын орто белүмүнө байланат).
 желкенин кичине нерви. кан айлануунун кичине тегереги (өпкө тегереги деседа болот, бул кан айлануу

көздүн көк желесине окшогон кабыгынын кичине шакеги.
 негизги сөөктүн кичине канаты.
 тандай сөөгүнүн кичинекей тандайлык көзөнөгү.
 отургуч сөөгүнүн (жамбаштын) кичинекей тешиги.
 аял жынысынын кичинекей абиийрдик эриндери.
 көздүн көк желесине окшогон кабынын кызыл кан тамырдык кичине тегереги.
 күң жиликтин кичинекей тоголок (ийик) башы.
 кашка жиликтин кичине ийик башы.
 кичине төш булчуну (чоң көкүрөк булчунун алдында жатат, уч бурчтуу келет. уч тили менен III, IV жана V кабыргалардын кечирлерине менен ашташкан жерине жакын барып, канталдай тартып өөдө көтөрүлүп далынын башындағы узун урунчукка барып байланат. Ийинди төмөн жана алдыга тартат. эгерде далыны кыймылдатпай бекитип койсо, анда кабыргаларды өөдө көтөрөт).
 баштын түз артки кичине булчуну (1-моюн омурткасынын артки урунчугунан башталып, шиллинин төмөнкү сыйыгынын орто белүмүнө байланат).
 желкенин кичине нерви. кан айлануунун кичине тегереги (өпкө тегереги деседа болот, бул кан айлануу

мáлый каменистый нерв

мáлый кореннóй зуб

мáлый крúглый мóскул лопáтки

мáлый лéсничий мóскул шéй

мáлый локтевóй мóскул

мáлый поясничный мóскул

тегереги жүрөктүн оц ка-
рынчасынан башталып, өп-
кө кызыл кан тамыры ар-
қылуу өпкөгө көк канды
таратып (*жеткирип*) кай-
радан өпкөдөн кызыл кан-
ды өпкө көк кан тамыры
менен сол жүрөктүн ал-
дынки (*кире берши*) бе-
лүмүнө келип токтойт
(куят).

баштын таштай катуу сөөгү-
нүн кичине нерви.

кичине азгуу тиш.

далынын кичине тегерек бул-
чуңу (бул далынын астын-
кы чоң чункурундагы бул-
чуңдун жанаңда жатат,
кээде андан ажыратып
болбойт. Далынын кабыр-
га жаккы бетинен башта-
лып, күң жиликтин кичине
уринчутунун жайыгына
жана ийин муунунун кабы-
на барып байланат. Күң
жиликти жана ийиндин
муунун артка тартат).
мёюндун тепкичке окшогон
кичине булчуңу.

чыканак сөөгүнүн кичине
булчуңу (бул уч бурчтуу
булчуң, күң жиликтин уч
баштуу булчуңунун ортоң-
ку башы менен катар ту-
рат. Күң жиликтин уринч-
гуга жана чыканак сөөгү-
нүн арткы бетине байла-
нат. Билөкти чалкасына
тартат).

белдин кичине булчуңу (бул
ийикке окшогон, узун же-
на жука тарамыштуу бул-
чуң болот. XII көөдөн
омурткасынан же 1-бел
омурткасынан башталып,

мáлый пяточный или (подош-
венный) мóскул

мáлый рог подъязычной кости

мáлый ромбовидный мóскул

мáлый сáльник

мáлый серповидный отросток
твёрдой мозговой оболочки

мáлый сколовой мóскул

мáлый чрёвный (внутренност-
ный) нерв

мáлый тáз

мальпигиево тельце

мальпигиев слой

мальпигиевые клубочки

мальпигиевые пирамиды

Мальпигий

мальто́за

малярийный комáр

малярийный паразит

массáж

мáсса студенистая

мастопатия

жамбаштын чоң кáнаты-
нын дем алдындагы сөөк-
түк дөңчесүнө барып бай-
ланат, жамбаштын чары-
мын чыналтат).

согончоктун (*же тамандын*)
кичине булчуңу (бул ки-
чине курсактуу, узун та-
рамыштуу булчуң, кашка
жиликтин сырткы урунчу-
гунун жартысы тизе муу-
нун кабыгынан башталып,
согончок сөөгүнө барып
байланат. Тизе мууну бүк-
төлгөндө анын кабын арт-
ка тартат).

тил сөөгүнүн кичине мүйүзү.
ромба сымал кичине булчуң.
кичине карын май (бул май
карындын кичине жээги-
ней башталып, карынды
көтөрүп турат).

мээнин катуу кабынын орок
сымал кичине урунчугу.
чыкчыттын кичине булчуңу.
курсактын кичине (*ички
жаккы*) нерви.

жамбаштын кичине чарасы.

мальпигий денечелери.

мальпигий катмары.

мальпигий чаташуулары.

мальпигий пирамидалары.

Мальпигий (1628—1649-
жылдары жашаган. Ка-
пиллярларда (микроскоп
аркалдуу көрүнө турган эң
ичке кан тамырлар (кан-
дын жүрүшүн ачкан).

мальтоза.

безгек чиркей.

безгек паразити (митеси).

укалоо, ушалоо.

килкилдек массасы (тобу).

мастопатия (эмчектин зы-
рылдашы).

мастотомия
материнская клётка
мáтка
мáточка внутреннего уха
мáточная артéрия

мáточная берéменность
мáточно-влагáлищные нéрвные сплетéния
мáточное кольцó
мáточное кровотечéние
мáточное молокó
мáточные гúбы
мáточные жéлезы
мáточные свáзки
мегалоблáсты

мегалоглóсия
мегалодактилий
мегалокарпоциты
мегалокорнéа
мегалофтальмíя
мегалопсíя
мегалофáги

медиáльная бороздá нóжки мóзга
медиáльная бороздá, относяща-
яся к двуглáвой мышце

медиáльная вéна сéрдца
медиáльная губá бедrá

мастотомия (эмчекти тилүү).
энелик клетка.
жатын.
ички кулактын жатынчасы.
жатындын кызыл кан тамыры.
жатында бала болуу.
жатындык-кындык нерв чиелениши.
жатын шакеги.
жатындан кан агуу.
жатын суту.
жатын эриндери.
жатын бездери.
жатын байламталары.
мегалобласттар (ири ядролуу кызыл кан томолоктору).
мегалоглоссия (тилдин чоноюп кетиши).
мегалодактилия (бармактын жоон болуп кетиши).
мегалокарпоциттер (ири ядролуу кызыл кан томолоктору, клеткалары).
мегалокорнеа (көздүн мелтүрөк кабыгынын калынданып кетиши).
мегалоофтальмия (көздүн чоноюп кетиши).
мегалопсия (буюмдардын көзгө килейип көрүнүшү).
мегалофагдар (ири фагоциттер, денедеги зыяндуу заттарды, артыкча микробдорду өзүнө тартып жогтуучу ак).

медиáльная бороздá нóжки мээниин бутунун орто жаккы жылгасы.

куң жиликтин эки баштуу булчунун ортолук жаккы жылгасы.

журектүн ортонку көк кан тамыры.

сандын орто жаккы ээрди.

медиáльная клиновíдная кость орто жаккы шынаа сымал сөөк.
орто жаккы кызыл ашык.
шыйрак сөөгүнүн орто жаккы кызыл ашыгы.
бакай сөөгүнүн орто жаккы кызыл ашыктык жайыгы (усту), ичики кызыл ашык менен ашташа турган жайык.
жука чурай шакегинин тышкы орто жаккы буту.
ортожаккы санды тегеренген кызыл кан тамыр.
чандырдың ортонку чүнкүру.
мээниин Варолиев көпүрөөсүнүн орто жаккы илмеги.
шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн орто жаккы жайыгы (усту).
чыканак сөөгүнүн орто жаккы бети (жагы).
шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн орто жаккы жайыгы (усту).
тамандын ортонку кызыл кан тамыры.
негизги сөөктүн канат сымал урунчугунун орто жаккы кабаты.
тамандын орто жаккы байламтасы.
кызыл ашыктын орто жаккы кызыл кан торчосу.
көз карасынын ортолук капшты.
балтыр булчунун ортолук сумкасы (баштыгы).
бакай согончок сөөктөрүнүн орто жаккы байламтасы.
угуу тутүгүнүн ортолук (орто жаккы) кечир пластинкасы.
ортожаккы.
аралык мээниин орто жаккы

промежуточного мозга
медиа́льное фибрóзно-свáзоч-
ное образование, удержи-
вающее надколéнник от сме-
щения

медиа́льное ядро предвéрья
органа равновéсия (в про-
дольговáтом мозгú)
медиа́льное ядро зри́тельныйного
бугра промежуточного мозга

медиа́льные артéрии предплóс-
ны (заплóсны).

медиа́льные вéтви лодыжки
малоберцóвой артéрии

медиа́льные окружáющие бед-
ро, вéни

медиа́льные поперéчные мýску-
лы поясни́цы

медиа́льный

медиа́льный грéбень малобер-
цóвой кости

медиа́льный край большебер-
цóвой кости

медиа́льный (позвоночный)
край лопáтки

медиа́льный кóжный нерв пред-
плéчья

медиа́льный крыловíдный мý-
скул головы (внутренний
крыловíдный мýскул головы)

медиа́льный мениск

медиа́льный мышцелок бедра

медиа́льный мышцелок больше-
берцóвой кости

медиа́льный надмышцелок бедра

тизе сымал телосу.
томукту козголтпой кармал
туруучу орто жаккы фи-
роздук байламтасы.

тендештируү мүчесүнүн ки-
ре биришиндеги (сүйрү
мээдеги) ортонку ядросу.
аралык мээнин көргүч дем-
булунүн орто жаккы ядро-
су.

бейбелчек артындагы орто
жаккы кызыл кан тамыр-
лары.

шыйрактын кичине жилинчик
сөөк жаккы кызыл кан тамырынын орто жаккы кы-
зыл ашыгынын бутактары.
санды тегеренген, орто жак-
кы көк кан тамырлар.

белдин орто жаккы туурал-
жын булчундары.

ортожагы, ортого жаккы
жаткан жагы.

шыйрактын кичине жилин-
чигинин орто жаккы та-
жысы (кыры).

шыйрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн орто жаккы кыры
(чети).

далынын омуртка жаккы че-
ти.

билектин орто жаккы тер-
лик нерви.

баштын ортоинуу канат сым-
ал булчуну (баштын ка-
нат сымал ички булчуну).

тизенин орто жаккы менис-
касы.

кашка жиликтин орто жаккы
зыл ашыгы.

шыйрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн орто жаккы кы-
зыл ашыгы.

кашка жиликтин орто жаккы
кызыл ашыгынын усту.

медиа́льный надмышцелок пле-
чевой кости

медиа́льный нерв плеча

медиа́льный отросток таран-
ной кости

медиа́льный отросток пятого
бугра

медиа́льный продольный пучок
варолиева моста

медиа́льный продольный пучок
(срединный) продолговато-
го мозгá

медиа́льный пучок плечевого
сплетения

медиа́льный широкий мýскул
бедра

күң жиликтин орто жаккы
кызыл ашыгынын усту.
ииндин орто жаккы тери-
лик нерви.

бакай сөөгүнүн орто жаккы
урунчугу.

согончик сөөгүнүн дөмбүлү-
нүн орто жаккы урунчугу.

мээнин Варолиев көпүрөсү-
нүн орто жаккы туура кел-
ген тамыры.

сүйрү мээнин узунунаң кел-
ген ортолук тарамы.

ииндин нерв чиеленишинин
ортожаккы тарамы.

сандын орто жаккы жайык
булчуну (булкашка жиликтин
алдынкы жана ички
жактарын жаап турат;
кашка жиликтин башкы
жагынан башталып, томук-
ка барып байланат).

медик (медицина илимин
бىлген адис, специалист).

медицина (адамдын түзүлү-
шүн, анын ооруларын
изилдөө илими).

устунку жаактын тиш-
тешиктеринин араларында-
гы тосмолор (ажыраткыч
тар).

астынкы жаактын тиштик
уюктарынын (альвеоляр-
дық, ячайкалык) белумдө-
руун араларындағы тос-
молор, (чектегичтер).

альвеолярлардын арасы.
автономиялык нерв система-
сынын чычыркай арала-
рындағы чиелениши:

күң жиликтин эки кош того-
лок башынын ортосуидагы
жылга.

межальвеолáрные перегородки
(межячéечные) вéрхней чé-
люсти

межальвеолáрные перегород-
ки (межячéечные) нижней
чёлюсти

межальвеолáрный
межбрýжéечное сплéтение
автономной нéрвной системé

межбуторкóвая бороздá пле-
чевой кости

межвенозный бугорок

межвенозный бугорок правого предсёдия

межвёртельная линия бедра

межвёртельный грёбень бедра

межвёрхнечелюстной шов

межвлагалищное пространство зрительного нерва

межжелудочковая перегородка сердца

межжелудочковое отверстие

межзапястные суставы

межклеточное вещество
межклеточные щели

межключичная связка

межкозелковая вырезка ушной раковины

межкорневые перегородки вёрхней челюсти

межкорневые перегородки нижней челюсти

межкостная клинокубовидная связка

межкостная перепонка голени

межкостная перепонка предплечья

межкостная таранно-пяточная

көк кан тамыр аралыгындағы будүрчө.

жүректүн алдынкы он бөлүмүн көк кан тамырлар арасындағы дөмбүлчө.

кашка жиلىктин баштарыны араларындағы сызық, кашка жиلىктин ийик баштарыны араларындағы тажы (кыр).

устунку жаак сөөгүнүн ортонку тигиши.

көрүү нервинин кындарыны арасындағы аймак (ачык). жүрөк карынчаларыны арасындағы тоскуч.

жүрөк карынчаларыны арасындағы тешик.

шакшак артындағы ортолук муундар, (шакшак артындағы сөөктөрдүн ашташкан жерлеринде муундар).

клеткалар ортосундагы зат. клеткалар ортосундагы жаракалар.

акырек сөөктөрүнүн аралындағы байламталар.

кулак (чарасынын) серкесинин аралык оюгу.

устунку жаактын тиш түлтүрүнүн араларындағы тосмолор (ажыраткычтар).

астынкы жаактын тиш түлтүрүнүн араларындағы тосмолор, (ажыраткычтар).

буттун шынаа жана кубсымал сөөктөрүнүн арасындағы байламталар.

шайрак сөөктөрүнүн арасындағы парда.

билек жана чыканак сөөктөрүнүн ортосундагы парда.

бакай сөөгү менен согончик

связка

межкостные крестцово-подвздошные связки

межкостные клиноплюсневые связки

межкостные межзапястные связки

межкостные межплюсневые связки

межкостные мышцы стопы

сөөгүнүн арасындағы байламталар.

куймулчак жана дем алдындағы сөөктөрүнүн арасындағы байламталар.

бут-шыйбылчак сөөктөрү менин шынаа сөөгүнүн арасындағы байламталар.

шынаа сөөктөрүнүн араларындағы байламталар. бут шыйбылчак сөөктөрүнүн араларындағы байламталар.

тамандын сөөк аралык булчундары (булардын бардыги жети булчук болот; алардын төртөө сырт жагында, учөө таман жагында турат; таман жагындағы уч булчук III, IV жана V бармактарды ичи көздөй тартат, алардын негизги бейбелчектерин ийилттет, сырткы төрт булчундуң биринчиси II бармакты ичкери көздөй күймұлдатат, калгандары II, III жана IV бармактарды сыртты көздөй тартат. Ал 4 булчук ортонку уч бармактын негизги бейбелчектерин ийилттет).

шакшак сөөктөрүнүн аралындағы ачыктар.

бут-шыйбылчак сөөктөрүнүн араларындағы ачыктар.

кол шакшак сөөктөрүнүн араларындағы ачыктар.

сөөк ортолорундагы аралык сөөк араларындағы шакшактын байламталары, башкача айтканда, шакшак сөөк негиздеринин сөөк араларындағы байламта.

межкостные связки предплос-
ны

межкостный край локтевой ко-
сти

межкостный край лучевой ко-
сти

межкостный край малоберцо-
вой кости

межкостный нерв голени

межмышечковая линия бедра

межмышечковая яма бедра

межмышечковое возвышение
большеберцовой кости

межножковая яма мозга

межножковое расширение под-
паутинного пространства

межножковое ядро

межножковые волокна поверх-
ностного пахового кольца

межносовой шов

межкостистая связка позвонка

межкостистые мышцы

межкостистые мышцы груди

межкостистые мышцы поясни-
цы

буттын шыйбылчактарынын
артындағы сөөктөр ара-
сындағы байламталар.
чыканак сөөгүнүн билек сөөк
жаккы чети.

билек сөөгүнүн чыканак сөөк
жаккы чети.

шыйрактын кичине жилин-
чик сөөгүнүн шыйрактык
choz жилинчик жаккы чети
шыйрак сөөк араларындағы
нерв.

кашка жиликтин кызыл
ашыктарынын ортосунда-
гы сызық.

кашка жиликтин кызыл
ашыктарынын ортосундағы
чункур.

шыйрактын choz жилинчик
сөөгүнүн кызыл ашыкта-
рынын ортосундағы деңе
мээ буттарынын араларын-
дагы чункур.

жөргөмүш желесиндей мээ
кабыгынын астындағы
жайыктын бут араларын-
да кениген (ачык) жери.
мээнин буттарынын арасын-
дагы ядросу.

жука чурайдын тышкы ша-
кегинин буттарынын орто-
сундагы талдар (булалар).
мурун сөөгүнүн ортосундағы
тигиш.

омуртканын кыр канат ара-
ларындағы байламта.

омуртка канаттарынын ара-
ларындағы булчундар
(омурткаларды кайкалатуу
кызматтарына катышат).

төштүн урунчуктарынын ара-
ларындағы булчундар.

бел омурткаларынын урун-
чуктарынын араларында-
гы булчундар.

межкостистые мышцы спины

межкостистые мышцы шеи

межпещёристая пазуха твёр-
дой мозговой оболочки

межплосневые суставы

межпозвоночная ветвь задних
межреберных вен

межпозвоночное отверстие

межпозвоночные диски

межпозвоночный волокнистый
хрящ

межпозвоночный хрящ

межпоперечная связка позвон-
ка

межпоперечные мышцы

межпоперечные мышцы груди

межпоперечные мышцы спи-

белдин омуртка урунчукта-
рынын араларындағы бул-
чундар.

моюн омурткаларынын ка-
наттарынын араларындағы
булчундар.

мээнин катуу кабынын бор-
понун аралыгындағы ко-
нул.

бут-шыйбылчак сөөктөрүнүн
араларындағы муундар.
кабырга араларындағы арт-
кы көк кан тамырларынын
омуртка ортолорундағы
бутагы.

омуртканын каптал тешиги
(бул тешик омурткалар-
дын эки капталынан ачы-
лат, бардыгы 23 жуп бо-
лот, ал тешиктер аркылуу
жулунден бөлүнгөн нерв-
дер чыгат).

омуртка араларындағы дис-
калар, тегеректер.

омуртка араларындағы тал-
тал келген кечир.

омурткалардын ортосунда-
гы кечирлер.

омуртканын каптал канат
араларындағы байламта.

омурткалардын каптал ка-
наттарынын ортолорунда-
гы булчундар (бул булчун-
дар моюн жана бел омурт-
каларында гана болушат,
омурткаларды туурасына
(капталына) ийилтет. Кыс-
ка булчундардын эсебине
кирет).

төштүн тууралжын урунчук-
тарынын араларындағы
булчундары.

арканы туура урунчукта-

ны

межпочечные органы

межпредплосневые суставы

межпластные суставы

межреберное пространство,
промежуток
межреберные нёrvы

межтalamическая спайка
(спайка зрительного бугра)
промежуточного мозга
межтемениáя борозда головно-
го мóзга
межтемениáя кость (кость йн-
ков) затылочной кости
межузловые ветви симпатиче-
ского нéрвного ствола

межфаланговые суставы кисти
рук

межфаланговые суставы стопы

межфаланговый сустáв
межфибрillárное вещество
межхрящевые соединéния

межчелюстные кости
межэпителиальный
межъямочковая связка мезен-
хýма

мезодéрма

рынын араларындагы буд-
чундар.

бéйрек аралыгындагы муче-
лөр.

бут шыйбылчактарынын ар-
тындагы сөөктөрдүн ара-
сындагы муундар.

шакшақ араларындагы муун-
дар.

кабыргалардын аралары, ор-
толору.

кабырга араларындагы нерв-
дери.

ортолук мээнин көргүч дем-
бүлүнүн жабышкагы.

мээнин төбесүнүн арасында-
гы жылга.

төбө сөөктөрүнүн ортосунан
орун алган өзүнчө сөөк.
симпатикалык нерв түркүгү-
нүн түйүн араларындагы
бутактары.

ченгелдин бармак сөөктөрү-
нүн араларындагы муун-
дары.

тамандын бармак сөөктөрү-
нүн араларындагы муун-
дары.

бармак мууну.
фибрillляр ортосундагы зат-
кечирлердин ашташкан же-
лери.

жаак араларындагы сөөктөр.
эпителий ортосундагы.

чункурлар ортосундагы бай-
ламта мезенхима (мезен-
химадан кан, лимфа, кан
тамырлары, көк боор, лим-
фалык түйүндөр, бардык
бириктируучу ткандар,
ошолор менен бирге кечир-
лер жана сөөктөр пайда
болушат).

мелодерма (түйүлдүктүн ор-

мезокáрдий

мелотéлий

мелотéлий (эпителий серозных
полостей)

мелоцéкум

мелоцефáлия
мейбомиевы жéлезы
мейсснеровы тельца

меккелев дивертíкул

мелáзма

меланемия

меланидрóз

меланин

меланоглóсся

меланóз

меланúрия

мелéна

то чени; андан келечекте
эт, бéйрек жана мезенхи-
ма пайда болот).

мелокардий (жүрөктүн ма-
йы).

мелотелий (адамдын жана
айбандын көкүрөк жана
иch мучөлөрүн каптап тур-
ган бир клеткалуу кабык-
ча).

мелотелий (боз кабыктуу
көндөйлөрдү каптап турган
эпителий).

мелоцекум (сокур ичегинин
чычырыкай).

мелоцефалия.
мейбомий бездери.
мейсснер тельца (денече-
си).

меккелев дивертикулу (иче-
гинин капталынан чыккан
кошумча ичеги, аны бирин-
чи ирет Меккелев деген
илимпоз ачкан).

мелазма (теринин өңүнүн
каралыгы).

меланемия (кочкул кан, кан-
дын карарып кетиши).

меланидроз (кара тердин
чыгышы, көлдөп-шалдал
тердөө).

меланин (тери пигменти, те-
ри боёгу).

меланоглоссия (кара тил,
тилдин карарып кетиши).

меланоз (тери оорусунун
таасирииен болгон кара
так).

меланурия (кара сийдик, ме-
ланин пигментинин сийдик
менен бирге чыгышынан
сийдиктин карарып калы-
шы).

мелена (жаш баланын ичи-
нен кан өтүү).

мелитемия
 мёлкая вéна
 мёлкие венозные отвёрстия
 правого предсéрдия
 мелоклéточный
 мелутурíя
 мельчайшие вéны сéрдца
 мембрáна
 мембрáна стрéмячка сréднего
 ýха
 мéнзис
 мéнингомалáция
 менискы суставные
 менопáуза
 менструáция
 меридиáльные волóкна реснич-
 ной мышцы глаáа
 меридиáны глазного яблока
 ме́сто дéтское
 ме́сячное кровотечéние
 метаболíзм

мелитемия (канттын кана
 чыгышы).
 майда кек кан тамыр.
 жүрөктүн алдынкы он белу-
 мунун майда кек кан те-
 шиктери.
 майда клеткалуу.
 мелутурия (канттын сийдик-
 ке чыгышы).
 жүрөктүн эц эле майда кек
 кан тамырлары.
 мембрана (жука парда, эц
 эле жука жаргак).
 ортонку кулактын үзгөнү
 сымал сөөкчөсүнүн мем-
 бранасы (тарсылдагы,
 жаргагы).
 мензис (аялдын айлык каны,
 этек кири).
 менингомалáция (мээ кабы-
 гынын жибиши, калыбы-
 наң жумшак болуп кети-
 ши).
 муун менискалары (муундуу
 ичиндеги кечирден өсүп
 чыккан урчуктар, кызыл
 ашыктарга окшогон сөөк-
 чөлөр).
 менопауза (жашап калган
 аялдын этек кириин ток-
 толушу).
 менструация (аялдын айлык
 каны, этек кири).
 көздүн кирпиктик булчуну-
 нун меридиалдык тали
 (буласы).
 көз алмасынын меридианы.
 баланын жатындагы орду.
 этек кир (айзы, аялдын ай-
 лын каны).
 метаболизм (бул терминдин
 төмөнкүдөй түшүнүктөрү
 бар: 1) зат алмашуу; 2) өз-
 гөртүү, түргө айлантуу;
 3) к. метаплазия)

метагенéз
 метазоý
 метамéр или сегмéн
 метамéрия
 метаморфóз
 метаплазíя
 метаплáзма
 метáфиз
 метгемоглобíй
 метгéмоглобíнемия
 метеорíзм
 метромáния
 мéтроптоз
 мéтротомíя
 мечевíдный отрóсток грудíны
 Мéчинков И. И.

метагенез (клетканы чыга
 турган баштапкы мате-
 риалы).
 метазон (көп клеткалуулар).
 метамер же сегмент (башка-
 ча айтканда өсүш жана ку-
 рулушу жагынан адамдын
 денеси бир канча мүчөлөр-
 гө бөлүнёт, маселен: эт,
 омуртка, нерв сегмент-
 тери).
 метамерия (клетканы ченөө,
 өлчөө).
 метаморфоз (денеге керексиз
 болгон зат, маселен сий-
 дик; кубулуу, түр өзгөр-
 түү).
 метаплазия (ткандардын
 кайтадан, жаңыдан пайда
 болушу).
 метаплазма (клетканы су-
 юктугу).
 метафиз (эпифиз менен диа-
 физдин ортосу, жиликтин
 кемиктүү жері).
 метгемоглобин (гемоглобин-
 ге углекислотаны кошу-
 лушу).
 метгемоглобинемия (метге-
 моглобиндин канга жа-
 ылып кетиши).
 метеоризм (ичтин көбүшү).
 метромания (жыныс байла-
 нышына аялдын өтө берил-
 гендиги, ынтызар болго-
 дугу).
 метроптоз (жатындын орду-
 наан козголуп төмөндөшү,
 салаңдаши).
 жатынды жаруу.
 төш сөөгүнүн кылыш сымал
 урунчугу (учу).
 Мечников И. И. (1845-жылы
 туулуп, 1916-жылы өлгөн
 орустун улуу физиологу

| | | |
|---|---|--|
| мешок кожно-мышечный | жана эмбриологу, эволюциялык эмбриологияны негиздегендердин бири). | микробласт (эц эле майда ядролору бар кызыл кан томолоктору). |
| мешок легочной | тери булчун кабы. | микроглия (мээ кыртышынын майда болуп бүтүшү). |
| мешок лимфатический | өпкө капчасы. | микрометр (микроскоптук заттарды чөнөө). |
| мешок соединительной оболочки глаза | лимфа капчасы. | микрон (бир миллиметр жүз микрон болот). |
| мешотчатые железы | кездүн кошкуч кабыгынын кабы. | микроогранцизм (көзгө көрүнбөгөн бир клеткалуу жандык). |
| мешочек внутреннего уха | баштык сыйктуу бездер. | микроскоп (көзгө көрүнбөс заттарды чоңойтуп көргүч аспап). |
| мешочковой нерв (мешочек внутреннего уха) | ички кулактын капчасы. | микроскоптук анатомия (микроскоптун жардамы менен үйрөнүү анатомиясы). |
| миазм | кулактын баштыкчасынын нерви (ички кулактын баштыкчасы). | микротом (жукалап (<i>кайыл</i>) кесүүчү бычак). |
| миатония | миазм (денеге зыян көлтиргич зат). | микротонометр (чыналыштын эц майда түрүн чөнөөчү аспап). |
| миатрофия | миатония (булчундуу бошоп кетиши). | микроцефал (энэ эле тырмактай баш). |
| мигание | миатрофия (булчундуун өзгөрүшү, же чоңоюп, же кичирейин кетиши). | микроцефалия (энэ эле тырмактай баштуу). |
| мигательная перепонка | ирмөө, кирпик кагуу. | микроцит (өспөй, чоңойбой калган кызыл кан томолоктору). |
| миграция | ирмөө жаргакчасы. | микрофаг (денедеги зыяндуу заттарды, микробдорду өзүнө тартып жоготуучу кичинекей ак кан томолоктору). |
| мигрень | миграция (бир жерден бир жерге көчүү, көбүнчө кан томолокторунун бир жерден экинчи жерге көчүшүнө багытталган сөз). | микрофтальм (энэ эле тырмактай көз). |
| миелайн | шакый. | мимика (беттии, эринидин булчундарынын күлүү, таң калуу жана башка ушуларга окшогон сезимдерин билдируучу кыймылдары). |
| миеобласты | миелин (нерв талчаларынын май сымал кабыгы). | миндалевидное тело конечного акурыкы мээлин (мээ учунун) |
| миеография | миелобластылар (ак кан томолокторунун ири түрү). | |
| миеомалияция | миелография (жүлүн тешигин, омуртка тешигин рентгендин нуру аркылуу сүрткө түшүрүп алуу). | |
| миеолоциты | миеломалияция (жүлүндүн жибиши). | |
| мизинец | миеолоциттер (ак кан томолокторунун жетилбөгөн түрлөрү). | |
| микроанализ | чыпалак. | |
| | микроанализ (көзгө көрүнбөгөн затты микроскоп аркылуу текшерүү). | |

мозга
 миндалевидные жёлезы
 миндáлина
 миндáлина мозжечка
 миоблást
 миогелóз
 миограф
 миография
 миодегенерáция
 миозин
 миокáрд
 миокáрдиодистрофия
 миокáрдиосклерóз
 миокардít
 миология (учение о мышцах скелéта)
 миомаляция
 миометráльная железá
 миомéтрий
 миопаралíч
 миопий
 миоплáстика

ёрук данегине, бадамга окшогон денечеси.
 бадам сымак бездер.
 бадамга окшогон көмекей бези.
 мээчинин миндалы (бези).
 миобласт (ак кан томологуун бир түрү).
 миогелоз (кызыл кандын жүгүүсүнүү таасириң калган булчундагы түйүндер).
 миограф (булчундардын кыймылын жазуучу аспаттар).
 миография (миограф менен булчундун кыймылын жазуу).
 миодегенерация (булчундуун бузулушу).
 миозин (булчундун гормону).
 миокард (жүрөктүн эт кабаты).
 миокардиодистрофия (жүрөк булчундарынын бошоп чоюлушу).
 миокардиосклероз (жүрөк булчунун катууланышы).
 миокардит (жүрөк булчунуун сезгениши).
 миология (сырткы мүчөлөр дун булчундарын изилдөөчү илим).
 миомаляция (булчундуун ылжырап кетиши).
 миометралдуу без (жатындын ичиндеги без).
 миометрий (жатындын булчуну, булчуң кабаты).
 булчундун шал болушу.
 миопия (алыстан көре албастык).
 миопластика (булчундуун кемчилигин жамоо).

миотом
 миотомия
 миотония
 миофибрíлл
 миоэпителиальная клéтка
 митóз
 митохондрия
 митрáльный ✓
 миэлýн
 миэлýновая оболóчка
 младéнчество
 млекопитáющие
 млéчная полóска
 млéчные жéлезы
 млéчные поры
 многобугорковый зуб
 многовóдие

многодольчатый
 многожелéзистый
 многоклéточные
 многоплóдная берéменность

многопóлюстный
 многораздéльный мýскул
 многослóйный плóский эпителий
 многосторóнний
 многоугóльный
 многоýдерный
 мóзг

миотом (булчунду кесүүчү аспап, бычак).
 миотомия (булчунду миотом менен кесүү).
 миотония (булчундун бошошу).
 миофибрилл (эт клеткаларынай).
 миоэпителиалдык (булчундук) клетка.
 митоз (клеткалардын бөлүнүшү).
 митохондрия (жипке окшогон кемирчек).
 митралдык (кош жарыктуу, жүрөктүн эки клапандуутешиги).
 миэллин (нерв клеткасынын кабыгы, протоплазмадагы майга окшогон зат).
 миэлиндуү чel.
 балалык (баланын жаш кези, эмчектеги убактысы).
 сүт эмүүчүлөр.
 сүт тилкечеси.
 сүт бездери.
 сүт тешиктери.
 көп будурлүү тиш.
 көп суулук (бала бойдо болгондо жатындагы суунун кадимкисинен көптүгү).
 көп бөлүктүү.
 көп бездүү.
 көп клеткаларулар.
 боюнда көп бала болуу, эгиз болуу.
 көп уолдуу (көп жактуу).
 көпкө бөлүнгөн булчун.
 көп катмарлуу жалпак эпителий.
 көп жактуу.
 көп бурчтуу.
 көп ядролуу.
 мээ (баш мээси).

мозг головной
 мозг задний
 мозг костный
 мозговая воронка
 мозговая грыжа
 мозговая жидкость
 мозговая извилина
 мозговая кора
 мозговая оболочка
 мозговая пластина
 мозговая пластина зрительного бугра промежуточного мозга
 мозговая поверхность основной кости
 мозговая поверхность чешуйчатой части высокой кости
 мозговая полоса четвёртого желудочка мозга
 мозговое вещество
 мозговая полоска зрительного бугра промежуточного мозга
 мозговая полость
 мозговая полость кости
 мозговое тело мозжечка
 мозговой песок
 мозговой придаток верхний
 мозговой слой глаза
 мозговой слой (мозг) лимфатического узла
 мозговые артерии
 мозговой череп
 мозговые желудочки
 мозговые ножки
 мозговые полушария
 мозговые сосуды

мээ.
 артки мээ (мээнин артки бөлүмү).
 чучук (сөөктүн чучугу).
 мээ воронкасы.
 мээ жарыги (чуркусу).
 мээ суюктугу.
 мээнин жылгасы.
 мээ кыртыши.
 мээ кабыгы (оболочки).
 мээ пластинкасы.
 аралык мээнин көргүч дембүлүнүн мээлик пластинкасы.
 негизги сөөктүн мээ жаккы бети (усту).
 чыкий сөөгүнүн кабырчык бөлүмүнүн мээ жаккы бети (жайыгы, усту).
 мээнин төртүнчү карынчындары мээлик тилкеси.
 мээге окшогон, мээ сымал зат.
 аралык мээнин көргүч дембүлүнүн мээлик дембүлчесү.
 мээ көндөйү.
 сөөктүн чучуктук көндөйү.
 мээчинин мээлик телосу.
 мээ куму.
 мээнин устүнкү кошумчасы.
 көздүн мээ сымал кабаты.
 лимфалык бездин (түйүн-дүн) мээлик кабаты.
 мээнин кызыл кан тамырлары.
 черептин (баш сөөгүнүн) мээ жагы.
 мээнин карынчалары.
 мээнин бутакчалары.
 мээнин эки бөлүмү (мээнин жартысы).
 мээнин кан тамырлары.

мозг передний
 мозг продолговатый
 мозг промежуточный
 мозг средний
 мозг спинной
 мозжечок
 мозолистое тело головного мозга
 мокрота
 молекулярный слой коры мозжечка
 моллевы железы
 молозивные тельца
 молозиво
 молоко
 молоточек среднего уха
 молочная железа
 молочная кислота
 молочница
 молочные пазухи грудной железы
 молочный зуб
 молочный проток грудной железы
 молочный сахар
 мономорфизм
 монорхизм
 моносахариды
 монофобия

алдыңкы мээ (мээнин алдыңкы бөлүмү).
 сүйрү мээ.
 аралык мээ.
 орто мээ.
 жүлүн.
 кичине мээ, мээче.
 мээнин чор денечеси.
 какырык.
 мээчинин қыртышынын молекулардык кабыгы.
 моллев бездери.
 ууздуу тельцалар (денечелер).
 ууз.
 сүт.
 ортонку кулактын балкacha сөөкчесү (балкага окшогон сөөгү).
 эмчек (сүт) бези.
 сүт кычкылтеги.
 оозул (көбүнчө бала ууз эмгөн убагында болот).
 эмчектин сүт конулдары.
 ууз, сүт тиши (бир жаштан жети жашка чейин сүт тиштер чыгып, жети жаштан кийин ал сүт тиштер түшүп, алардын ордуна түбөлүктүү тиштер чыгат).
 эмчектин сүт чыга турган тешиктери.
 сүт канты.
 мономорфизм (бир түрдүүлүк, эгиздей окшоштук).
 монорхизм (эндин куулукта болбой, ичте калышы).
 моносахариддер (бир түрдүү канттар).
 монофобия (жалғыздыктан коркуу).

монофталмий

моноцит

моноцитоз

моргание

морская болезнь

морской конь бокового желудка головного мозга

мёрула

морфинизм

морфогенез

морфология

морфоплазма

морщина

мост Варолиев

мочевая кислота
мочевина

мочевой пузырь
мочевой синус
мочевые канальцы
мочевые органы

монофтальмия (бир көзсүз төрөлүү, жалғыз көздүү).
моноцит (ак кан томологунун бир түрү, көбүнчө чет кандарда болот).

моноцитоз (моноциттин кадимкисинен көбөйүп кетиши).

көздү ирмөө, көздү кыпымдаттуу.

дениз оорусу (денизде кызмат кылуучулардын арасында дециздин таасиринен боло турган оору).

мээчин капталындағы кариначасынын дениз аты (түрү дениз атына оқшоп калғаны).

морула (уруктун энелик беzinииң эң мурун ёсүү кезеги).

морфинизм (морфи дарысына үйрөнүп, шыктанып кетүү).

морфогенез (мүчөлөрдүн түрлөрүнүн баштапкы материалы).

морфология (дененин курулушун изилдөө илими).

морфоплазма (денедеги суюктук).

тырыш, бырыш.
Варолиев көпүрөөсү (мээде болот).

сийдик кычкылтыгы.
мочевина (сийдиктин составындағы эки амин углероддан бүткөн зат).

табарсык.
сийдик кобулуу.

сийдик каналчалары.
сийдик мүчөлөрү (бейрек, сийдик аккыч, табарсык, сийдик чыга турган жыныс каналы).

мочеизнуруние
мочепропускание
мочепропускательный канал

мочекровие

мочеотделение
мочеполовая диафрагма

мочеполовая система
мочеполовой канал

мочеприёмник
мочеточник

мочеточниковое нервное сплетение

мощонка

мужская грудная железа

мужские половые органы

мультиполярный нейрон

мумификация

мускулатура

мускулатура замыкальная

мускул

мускул, вращающий наружу
луч

жижин (көп заара кылуу).
сийдик чыгаруу.
заара чыга турган өзөк (канал).

кан сийүү, сийдикке кан ара-лашып чыгуу.

сийдик чыгаруу.

сийүү жыныс мүчөлөрүнүн бөлгүч булчуну.

сийдик жыныс системасы.
заара чыга турган жыныс

өзөгү, каналы.

сийдик кабыл алуучу.

сийдик аккыч (бул ак түтүк-сымал келип, бейректен башталып табарсыкка келип кошулат, аны менен бейректен иштелип чыккан сийдик агып келип табарсыкка куюлат).

сийдик аккычтын нерв чиелениши.

куулук (ума).

эректин көөден бези (эмчеги).

эректин жыныс органдары, мүчөлөрү.

көп полярдык нейрон.

мумификация (өлгөн кишини дары менен катыруу).

мускулатура (булчундар).

кысуучу булчун.

булчун.
билек сөөгүн сыртка тегертич булчуну (кыска тегертикте жаткан булчун; күң жиликтин сырткы урунчугуна, кар жиликтин тата сымал тарамышына жана чыкканак сөөгүнүн кырына башталып, чыкканак сөөгүнүн алдынкы, сырткы жана арткы беттеринин бардык узуандуна байланат. Чыканак

мұскул, врачающий внутрь

мұскул вёрхнего вёка
мұскул гордецов (вельможа)
мұскул крестца и спины

мұскул, лучевой сгибатель кисти

мұскул, наморщающий брови
мұскул, напрягающий широкую фасцию бедра

сөөгүн сыртка тегеретет).

бileкти ичке бурулта турған булчун (жалпак төрт бурчтуу келген булчун, чыканак сөөгүнүн алакандын башынан башталып, каржиликтин алакандын башына жана алакандын чарымына келий байланат. Каржиликти ичке айланат).

устунку кабактын булчуну. чекенин үтүрөйткөн булчун. арка жана күймұлчак булчуну (бул булчун күймұлчактын чарымынан башталып кабыргалардын бурчтарына жана IV—VI мөюн омурткаларынын капитал канаттарынын артқы дәңчөлөрүнөн тарамышка айланып барып байланат, өзү жамбаш, кабырга, арканын узун жана бел булчундары делинип учкө бөлүнёт).

бileк сөөгүнүн ченгелди ийилткіч булчуну (бул түргөн жипке окшош булчун, каржиликтин орго урунчугуна жана анын чарымынан башталып, белбелчек сөөгүнүн негизине барып байланат, ченгелди ийилтет. Бileк менен бирге ченгелди ичти көздөй тегеретет).

кашты жыйрылткан булчун сандын жайык чарымын чыналта турган булчун (бул жалпак, узун, кашка жиликтин сырткы капиталында жаткан булчун; жамбаштын

мұскул нижнего вёка
мұскул носа

мұскул, опускающий брови

мұскул, опускающий нижнюю губу (квадратный мұскул нижней губы)

мұскул, опускающий угол рта

мұскул подбородка

мұскул, подвешивающий яичко

мұскул, поднимаящий верхнюю губу (квадратный мұскул верхней губы)

мұскул, поднимаящий лопатку

чоң канатынын үстүнкү кырынын алдынан башталып, жото жиликтин башына барып байланат. Сандын жайык чарымын чыналтат жана санды алдыга тартат, ийилтет).

астынки кабактын булчуну. мурун булчуну (мурунда бир эле булчун бар, анын жартысы үстүнкү эриндин төрт бурчтуу булчуну менен жабылып турат. Устунку кашка тиш менен сырткы (четки) маңдай тишин түбүнөн башталып экиге бөлүнёт: а) мұскул сжимающий нос-мурунду кысуу булчуну; б) мұскул, опускающий крыло носа—мурунду таноосун төмөндөткүч булчун).

ооздун ууртун, (бурчун) төмөн түшүргөн булчун (уч бурчтуу).

астынки эринди төмөн тартуучу булчун (төмөнкү эриндин төрт чарчы булчуну).

ооздун бурчун төмөн түшүргөн булчун (уч бурчтуу). ээк булчуну (бул эки жаккы кашка тишиердин түптөрүнөн башталып, төмөн түшүп ээктин тегерегине байланат. Ээкти өөдө көтөрөт).

жумуртканы (энди) салаңдатып илип турган булчун. устунку эринди көтөрүүчү булчун (устунку эриндин төрт чарчы булчуну). далыны көтөрүүчү булчун.

мұскул, поднимающий мягкое жумшак таңдайды көтерүп
небо турруучу булчун.
мұскул, поднимаящий угол
рта ооздун ууртун (*бурчун*) кө-
төрүүчү булчун.

мұскул, поднимаящий щито-
відную железу

мұскул, противопоставляющий
большой палец

мұскул, противопоставляющий
мизинец

мұскул, растягивающий мягкое
небо

мұскул, сжимающий естествен-
ное отверстие
мұскул смéха

мұскул, сминаящий брови

мұскул, поднимающий мягкое жумшак таңдайды көтерүп
турруучу булчун.

мұскул, поднимаящий угол
рта ооздун ууртун (*бурчун*) кө-
төрүүчү булчун.

мұскул, поднимаящий щито-
відную железу
мұскул, противопоставляющий
большой палец

мұскул, противопоставляющий
мизинец

мұскул, растягивающий мягкое
небо

мұскул, сжимающий естествен-
ное отверстие
мұскул смéха

мұскул, сминаящий брови

мұскул, поднимающий мягкое жумшак таңдайды көтерүп
турруучу булчун.

мұскул, поднимаящий угол
рта ооздун ууртун (*бурчун*) кө-
төрүүчү булчун.

мұскул, поднимаящий щито-
відную железу

мұскул, противопоставляющий
большой палец

мұскул спинный

мұскул, тянущий вниз перего-
родку носа

мұскул улыбки

мұскулы врашатели

мұскулы врашатели груди

мұскулы врашатели позвонков

мұскулы врашатели поясницы

мұскулы врашатели шеи

мұскулы головы

мұскулы груди

мұскулы живота

мұскулы копчика

мұскулы нижеподъязычной ко-
сти (расположенные ниже
подъязычной кости)

тын терисине барып бай-
ланат. Мурундун түбүндө
бир эки узун тырыш пайды
болуп, кашты төмөн жана
ортолукка тартат).

арка булчуну (арка-куймул-
чак булчундарынын эң бо-
шу, моюн жана бел бөлү-
мү деп экиге бөлүнөт. Бел
бөлүмү үстүнкү эки бел
омурткасынын жана тә-
мөнкү эки көдөн омуртка-
ларынын кыр канаттарынын
башталып II—VIII
көдөн омурткаларынын
кыр канаттарына барып
байланат. Бул булчунду
моюн бөлүмү эң бош ке-
лет).

мурундун бөлгүчүн төмөн
тартып турган булчун.

күлүмсүрөтүүчү булчун.

бурулткуч булчундар.

көдөндүн бурулткуч бул-
чундары.

омурткаларды бурулткуч
булчундар (бул ортонку
көп бөлүмдүү булчунду
алдында жатат. Белдин
талы туура келген булчу-
нуун эң бошураак келген
бөлүмү).

белдин бурулткуч булчунда-
ры.

моюндун бурулткуч булчу-
дары.

баштын булчундары.

көдөндүн (*көкүрөктүн*) бул-
чундары.

курсактын булчундары.

чычандын булчундары.

тил сөөгүнүн астында бул-
чундар (бул булчундар
тил сөөгүнүн астында ту-
рушат).

мұскулы, поднимáющие рёбра

мұскулы спины

мұскулы шеи

мұскульная линия лопатки

мұскульная перегородка

мұскульный блок

мұскул язычка

мутация

Мұхин Е. О.

мыс барабанной полости сре-
днего уха

мышь

мышечная ветвь нервов

мышечная оболочка

мышечная оболочка сердца
(миокарда)

мышечная ткань

мышечная часть межжелудоч-
ковой перегородки сердца

мышечно-диафрагмальная ар-
терия (ветвь внутренней ар-
терии молочной железы).

мышечно-диафрагмальные ве-
ты

мышечное кишечное нервное
сплетение

мышечно-трубный канал каме-
нистой части височной кости

кабыргаларды көтөрүүчү
булчундар.

арка булчундары.

моюн булчундары.

далынын булчундуқ сыйыгы.

булчун чектемеси.

булчун блогу.

кичине тилдин булчуну (кош
кичине булчун, кичине тил-
ди көтөрүп жана қыскар-
тып турат).

мутация (өзгөрүү, өзгөртүү).

Мухин Е. О. (1764—1864-
жылдары жашаган белги-
лүү врач-анатом; медици-
налык жактан көп әмгек
калтырган, 1815-жылы
«Анатомия курсу» деген
орусча окуу китеби чык-
кан).

ортонку кулактын тарсылдак
көндөйнүн чорчогою (ич-
ки кулактын үлүлчөсүнүн
ориношкон жери).

ой

нервдердин булчун бутагы.
эттик кабык.

жүректүн булчун кабаты
(кабыгы).

булчун ткань.

жүрөк қарынчаларынын ара-
сындары тоскучтуң булчун
бөлүгү.

булчундуқ боор эттик кызыл-
кан тамыры (эмчектин ич-
ки кызыл кан тамырынын
бутагы).

булчундуқ-боор эттик көк
кан тамырлар.

ичеги булчунун нерв чи-
лениши.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү булчун-
түтүк жата турган канапы.

мышечные ветви бедренного
нерва

мышечные ветви большебер-
цового нерва

мышечные ветви глубокого ма-
лоберцового нерва

мышечные ветви запирательно-
го нерва

мышечные ветви кожно-мы-
шечного нерва плечевого
сплетения

мышечные ветви локтевого
нерва

мышечные ветви лучевого
нерва

мышечные ветви повёрхностно-
го малоберцового нерва

мышечные ветви подкрыльцо-
вого нерва

мышечные ветви срединного
нерва

мышечные фасции глаза

мышление

мышца

мышца брюшная прямая

мышца виёшия косая

мышца вырезки завитка уш-
ной раковины

мышца грудная

мышца живота прямая

мышца козелка ушной ракови-
ны

мышца межчелюстная

мышца, напрягающая ба-
рабанную перепонку уха

мышца отводящая

мышца, поднимаящая верхнее
веко глаза

сан нервнини булчундуқ бу-
тактары.

шайрактын чоң жилинчик
сөөк жаккы нервнини бул-
чундуқ бутактары.

шайрактын кичине жилин-
чик сөөк жаккы тереңдик-
теги нервнини булчундуқ
бутактары.

жапкыч нервнини булчундуқ
бутактары.

ийиндин нерв чиеленишинең
бөлүнгөн тери-булчун нер-
внини булчундуқ бутактары:
чыканак нервнини булчун-
дуқ бутактары.

билик нервнини булчундуқ
бутактары

шайрактын кичине жилин-
чик сөөк жаккы сырткы
нервнини булчундуқ бу-
тактары.

колтук нервнини булчундуқ
бутактары

ортонку нервдини булчундуқ-
бутактары.

көз булчундарынын чарым-
дары.

ойлонуу.

булчун.

ич булчуну (түз булчун).

тышки кыйышык булчун
кулак чарасынын тармалча-

сындары оюктун булчуну.
көдөн булчуну.

ичтин түз булчуну.

кулак чарасынын серкесиниң
булчуну.

жаактын араларындары бул-
чун.

кулактын добулбас жарга-
гын керин турган булчун.

кайыргыч булчун.
көздүн өөдөкү кабагын кө-
төрүүчү булчун.

мышца приводящая
 мышца противозавитка ушной
 раковины
 мышца расширяющая зрачок
 глаза
 мышца стрёмячка среднего уха
 мышца, суживающая зрачок
 глаза
 мышца широкая приводящая
 мышцы верхнего хряща глаза
 мышцы глазного яблока
 мышцы живота косые
 мышцы замыкательные
 мышцы запирательные
 мышцы нижнего хряща глаза
 мышцы, поднимющие волос
 мышцы поперечно полосатые
 мышцы слуховых косточек
 мышцы челюстные
 мыщелковая ямка затылочной
 кости
 мыщелковый венозный выпуск-
 ник
 мыщелковый канал затылочной
 кости
 мыщелковый отросток нижней
 челюсти
 мыщелок плечевой кости (ди-
 стальный конец кости)
 мёллеров проток

ичке имерилтүүчү булчук.
 кулак чарасынын тармалча-
 сынын каршысындагы
 кырдын булчуну.
 көздүн карегин чоңойтуучу
 (кеңеңтүүчү) булчун.
 ортонку кулактын үзөнгүчө
 сөөкчөсүнүн булчуну.
 көздүн карегин кичирейткүч
 (тарыткыч) жыйрылткүч
 булчун.
 бутту ичке имерүүчү жазы
 булчун.
 көздүн үстүнкү кемирчеги-
 нин булчуну.
 көз алмасынын булчундары.
 курсактын кыйышык булчун-
 дары.
 кыскыч булчундары.
 жапкыч булчундары.
 көздүн астынки кечиринин
 булчундары.
 чачты көтөрүүчү булчундар.
 туура тарам булчундар.
 ортонку кулактын угуу сөөк-
 чөлөрүнүн булчундары.
 жаак булчундары.
 желке сөөгүнүн кызыл ашы-
 гынын (дөмпөгүнүн) чук-
 курчасы.
 кызыл ашык көк кан өткөелү
 (бул өткөел латындын «S»
 тамгасына окшогон конул
 менен мөюн омурткасынын
 тышкы көк кан тамыр ту-
 йунүнүн ортосунда болот).
 желке сөөгүнүн кызыл ашы-
 гынын (дөмпөгүнүн) каналы.
 астынки жаактын кызыл
 ашыктык урунчугу.
 күн жиликтин кызыл аши-
 гы (чыканак жаккы учу).
 мюллеров протогу (өткөелү).

мятгкая мозговая оболочка
 спинного мозга
 мягкое небо
 мясистая оболочка

мээнин жумшак кабыги.
 жулундуң жумшак кабыги.
 жумшак тандай.
 эттуү чөл (кабык).

H

надблоковая артерия

надблоковой нерв
 надбрювиная дуга

надбрювиная дуга лобной кости

надбрювный
 надбрюшний, надчревный
 надглазничная артерия

надглазничная вена лица

надглазничное отверстие или
 вырезка лобной кости

надглазничный
 надглазничный край

надглазничный край лобной
 кости
 надглазничный нерв
 надгортаник,
 надгортанный бугорок

надгрудинное внутри апонев-
 ротическое пространство
 надгрудинный
 наджелудочковой грёбень пра-
 вого желудочка сердца

надзрительная спайка проме-
 жуточного мозга
 надзрительное ядро промежу-

чыгырык үстүндөгү кызыл
 кан тамыры.
 чыгырык үстүндөгү нерв.
 мандай сөөгүнүн жаасы
 (каштын өөдөрөөк жаныни-
 да турған чеке сөөгүнүн
 орокчо ийилип келген дөм-
 бүлчесү).

мандай сөөгүнүн каш үстүн-
 дөгү жаасы.
 каштын үстүндөгү.
 курсак үстүндөгү
 көз чарасынын үстүндөгү
 кызыл кан тамыры.
 беттин көз үстүндөгү көк
 кан тамыры.
 мандай сөөгүнүн көз чара-
 сынын жогорку тешиги же
 оюгу..
 көз үстүндөгү.

көз чарасынын үстүнкү
 чети.
 мандай сөөгүнүн көздүн ча-
 расы жаккы чети.
 көздүн үстүндөгү нерви.
 коко жапкычы.
 муудзоонун үстүндөгү дөм-
 бүлчө.

төш үстүндөгү тарамыш
 ичиндеги ачык.
 төш үстүндөгү.
 жүрөктүн он карычасынын
 үстүндөгү таракча (та-
 жы).
 аралык мээнин көргүчүнүн
 үстүндөгү жабышкагы.
 аралык мээнин көрүү дөмбү-

точного мозга
надключичная часть плечево-
го сплетения

надключичные нёrvы шéйного
сплетения

надключичный
надкóжица

надкóжница
надкóзелковый бугорок ушной
раковины

надколéнина повéрхность
бедра

надколéнина чáшечка или
большáя сесамовíдная кóсть

надкóстник

надкóстница

надкóстница глазной впáдины
надкраевáя извýлина теменной
доли головного мозга

надлодýжковый

надлопáточная артéрия

надлопáточная вéна

надлопáточный

надлопáточный нёrv плечевого
сплетения

надногтевóе лóже

надостистая свáзка позвонка

надостная эмка лопáтки

надостный мóскул

лунун үстүндөгү ядросу.
ийиндин нерв чиеленишинин
акыректик жогорку бөлү-
гү.

моюндун чиеленишинен бе-
лүнгөн акыректин үстүндө-
гү нервдер.

акыректин үстүндөгү.

теринин кыртыши, үстү.

тери үстүндөгү.

кулак чарасынын серкесинин
үстүндөгү дэмбүлчесү.

кашка жилик томугунун үстү
(бети).

тизенин томугу. (чоң) ко-
шумча сөөк.

сөөктүк кыртыши (сөөктүк кап-
тап турган кабык кыр-
тыш).

сөөктүк кабы (эт менен
сөөктүк ортосунда турган
ак кабык, бул сөөктүк кап-
тап турат).

кез чарасынын сөөктүк кабы.
мээнин чыкый бөлүмүнүн че-
тйин үстүндөгү будурү.

кызыл ашыктын үстүндөгү.
далы үстүндөгү кызыл-кан
тамыр.

далы үстүндөгү көк кан та-
мыр.

далынын үстүндөгү.
ийиндин чиеленишинен бе-
лүнгөн далынын үстүндөгү
нерв.

тырмактын үстүнкү жээги
(югу).

омуртканын кырынын үстүн-
дөгү байламтасы.

далынын түркүгүнүн үстүн-
дөгү чункур.

далынын түркүгүнүн үстүн-
дөгү булчун (бул узарыл-
ган уч бурчтуу булчун, да-
лы сөөгүнүн үстүнкү кичи-

надперенóсье лóбной кóстí

надплéчье

надподъязычные мóскулы,
расположенные выше подъ-
язычной кóстí

надпочечник

надпочечниковые жéлезы

надпочечное нéрвное сплетéние

надпочечный

надпýточная или тарáнная
кóсть

надеклерáльная оболóчка

надсоçудистая пластíнка глáза

надсосцевíдный гребешóк сос-
цевíдной чáсти висóчной кó-
стí

надсуставной бугорок лопáтки

надсустáвный

надталамíческая óблáсть про-

не чункурунда жатат, анын
чункурунан жана чарымы-
нан башталып, күн жилик-
тин кичине урунчугунуу
үстүнкү жайыгына жана
ийин муунунун капчытына
барып байланат. Салаа сы-
мал булчуц менен бирге
колду артка тартат, ийин
муунунун капчытын артка
тартат).

мандай сөөктүн мурун кай-
кысы.

ийиндин үстү.

тилдин алдындагы тил сөөгү-
нүн үстүндөгү булчундар
(бул булчундар тил сөөгү-
нүн үстүндө турат).

бейрөк үстүндөгү без.

бейрөк бездери, бейрөктүн
үстүндөгү бези (эки бей-
рөктүн тен үстүндө без бо-
лот, булар эң маанилүү
бездерден болуп эсептелет;
алар кан тамырларын та-
рытуучу «адреналин» де-
ген гормонду иштеп чыга-
рат).

бейрөк үстүндөгү нерв чи-
лениши.

бейрөктүн үстүндөгү
бакай сөөгү.

көздүн ак кабыгынын (скле-
расынын) үстүндөгү ка-
бык.

көздүн кан тамырлүү кабы-
гынын үстүндөгү пластин-
касы.

чыкый сөөгүнүн урп сымал
сөөк бөлүмүнүн үстүндөгү
кыры.

далынын муунунун үстүндө-
гү дэмбүлчесү.

муунунун үстүндөгү.
аралык мээнин көргүч дэм-

межуточного мозга
 надхрящница (хрящевая капсула)
 надчелюстной
 надчерепной мускул
 надчревная область

 надчревные лимфатические узлы
 наивысшая въйная линия затылочной кости
 наивысшая носовая раковина решётчатой кости
 наклон таза
 наковальня среднего уха

 наркоз

 нарколепсия
 наркология

 наркомания

 нарбост роговой
 наружная артерия, окружающая бедренную кость

 наружная ветвь верхнего гортанического нерва
 наружная ветвь крестцовых нервов
 наружная глазная ось
 наружная губа подвздошной кости

был чайресүнүн үстү жагы.
 кечирдин сырт кабы (чемир-четки кабык).
 жаак үстүндөгү.
 баштын сөөгүнүн үстүндөгү булчун.
 курсактын үстүнкү чайресү (был төштүн тактайнаң төмөн киндикке чейинки чайрө).
 курсак үстүндөгү лимфалык бездер (түйүндөр).
 желеке сөөгүнүн эц эле жогорку кежигелик сыйыгы.
 калбыр сымал (каңылжаар) сөөгүнүн мурундук эц эле жогорку кечири.
 жамбаштын (көчүктүн) эк-кейиши.
 ортонку кулактын дөшүчө сөөкчөсү (ортонку кулактын дөшүгө окшогон кичинекей сөөкчөсү).
 наркоз (хирургиялык операция жасаганда адам ооруганын сезбес учун денегедары жиберип уктатуу).
 нарколепсия (узак уйку).
 наркология (дары менен утатуу маселесин текшерип, аныктай турган илим).
 наркомания (мас кылуу, утатуу дарыларына шыктуу, үйрөнүп кетүү).
 мүйүздөй чор.
 сан сөөгүн (кашка жиликти) тегеренген сырт кызыл кан тамыры.
 муудзоонун юдөкү нервийни сырткы бутагы.
 куймулчак нервдерииин тышкы бутактары.
 көздүн сырткы түркөгү.
 дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн тышкы ээрди.

наружная затылочно-височная извилина головного мозга
 наружная капсула конечного мозга
 наружная кожная ветвь грудных нервов
 наружная кожная ветвь пояснично-подчревного нерва
 наружная межреберная перепонка

 наружная небная вена
 наружная носовая ветвь переднего решетчатого нерва
 наружная оболочка сосудов
 наружная пластинка черепа
 наружная (лобная) поверхность лобной кости
 наружная поверхность теменной кости
 наружная подвздошная вена

 наружная перепончатая ампула внутреннего оха
 наружная петля среднего мозга
 наружная подвздошная артерия

 наружная продольная полоска мозолистого тела головного мозга
 наружная прямая мышца глаза
 наружная связка века
 наружная сонная артерия

 мээнин желке чыкыйлыктышки жылгасы (буткулу).
 акыркы Мээнин (мээ учунун) сырткы кабыгы.
 көкүрөк нервдерииин тышкы териллик бутагы.
 бел курсак алдынкы нервдин тышкы териллик бутагы.
 кабырга араларындагы (ортогорундагы) сырткы парда, жаргак.
 тандайдын сырткы көк кан тамыры.
 алдынкы калбыр сымал нервдин мурундук сырткы бутагы.
 кан тамырларынын тышкы кабыгы:
 баш сөөгүнүн сырткы кабаты (катмары).
 мандай сөөгүнүн сырткы бети (усту).
 төбө сөөгүнүн үстүнкү (сырткы) бети.
 дем алдындагы (капчыт) сөөк жанындагы тышкы көк кан тамыры.
 ички кулактын сырткы жаргактуу ампуласы (баштыкчасы).
 орто мээнин илмеги (тузагы).
 дем алдындагы капчыт сөөктүн тышкы кызыл кан тамыры.
 мээнин чор денечесинин тышкы узуундан кеткен тилкеси.
 көздүн сырткы түз булчуу.
 кез жапкагынын сырткы байлантасы.
 тышкы уйкулук, кызыл кан тамыры.

нарўжная спайка век

нарўжная спиральна борозда
улітки вну́треннаго ўха

нарўжная стёнка уліткового
протока вну́треннаго ўха

нарўжная ярёная вена

нарўжное влагалище зритель-
ного нерва

нарўжное дугообразное волок-
но продолговатого мозга

нарўжное отверстие бараба-
ной чащи височной кости

нарўжное отверстие (канальца
улітки) каменистой чащи
височной кости

нарўжное основание чепа

нарўжное отверстие водопро-
вода улітки каменистой
части височной кости

нарўжное слуховое отверстие
нарўжное сонное сплетение
нарўжное ўхо
нарўжные вены носа

нарўжные ветви добавочного
нерва

нарўжные ветви молочной же-
лезы (ветви грудных нервов)

нарўжные ветви поясничных
нервов

нарўжные кожные ветви гру-
ди и живота (ветви грудных
нервов)

нарўжные кожные ветви зад-

кабактардын сырткы, жа-
бышкагы.

ички кулактын үлүлүнүн
тышки спиралдык жылга-
сы.

ички кулактын үлүлүнүн
агызгычынын тышки кап-
шыты.

моюнтурук сырткы көк кан
тамыры.

көргүч нервинин тышки кы-
ны.

сүйрү мәенин сырткы жаа
сымал талы (буласы).

чыкый сөөгүнүн кулак тар-
сылдак бөлүмүндөгү ку-
лактын сырткы угуу теши-
ги.

чыкый сөөгүнүн таштай бө-
лүгүнүн сырткы тешиги
(үлүлүнүн каналчасы).

баш сөөгүнүн сырткы не-
гизи.

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүндөгү үлүлү-
нүн суу тутүгүнүн сырткы
тешиги.

тышки угуу тешиги.

тышки уйкулук чиелениш.
сырткы кулак.

мурундуң сырткы көк кан
тамырлары.

кошумча нервдин тышки бу-
тактары.

эмчектин (сүт.безинин) тыш-
кы бутактары (көкүрөк
нервдеринин бутактары).

бел нервдеринин тышки бу-
тактары.

көкүрөк жана курсактын те-
рилик үстүнү бутактары
(көкүрөк нервдеринин бу-
тактары).

кабырга ортолорундагы арт-

них межрёберных артерий

нарўжные межрёберные
мускулы

кызыл кан тамырынан
кеткен теринин тышки бу-
тактары.

кабырга ортолорундагы
сырткы булчундар (бул
булчундар ар бир кабырга-
нын төмөнкү кырынан
башталып (XII кабырга-
дан башкасы) төмөнкү ка-
бырганын үстүнкү кыры-
на барып байланат).
кабырганы сырткы бай-
ламталары.

үстүнкү жаак нервинин му-
рундук сырткы бутактары.
омурткалардын тышки көк
кан тамырларынын чиеле-
ништери (алдыкы жана
арткы жактарындағы).

шыйрактын чоң жилинчеги-
нин нервинин тышки согон-
чоктук бутактары.

тышки уйкулук нервдери.
сырткы абиийирсиздик кызыл
кан тамырлары.

тышки абиийирсиздик көк
кан тамырлары.

жамбаштын сырткы жапкыч
булчуну (бул калың үч
бурч булчун, эк терендикте
жатат; жапкыч жаргагы-
нын сырткы бетинен баш-
талып, жамбаштын ички
жапкыч булчуну менен ка-
тар байланат. Санды сыр-
тына тегерет).
уруктун сырткы кабыгы.

желке сөөгүнүн кежигелик
сырткы дөмпөгү.

желке сөөгүнүн кежигелик
сырткы кыры.
курсактын сырткы кыйшык
булчуну.

ички кулактын тышки жа-

иой канал внутреннего уха
наружный крыловидный мускул

наружный кожный нерв бедра

наружный кожный нерв икроножной области (икры)

наружный корешок срединного нерва

наружный отросток молоточка среднего уха

наружный полукруглый канал внутреннего уха

наружный слуховой проход
наружный слуховой проход барабанной части кости

наружный тыльный кожный нерв (ветвь икроножного нерва)

наружный угол глаза
наружный шов веяка

насекомоядные
наследственность

наследственный признак
наследство

рым тегерек сөөк каналы.
канат сымал сырткы булчук (бул булчук уч бурч келет; чыкыр сөөгүнүн ички чункурунда жатат, ал сөөктүн кырынан анын ички чарымынан жана шынаа сөөгүнүн чоң канатынан жана канат сымал урунчугунаан башталып, алдынкы жаактын урунчугуна жана анын муун кабына байланат. Алдынкы жаакты илгері түрттөт).
сандаи нервинин тышки терилек бутагы.

балтыр чөйрөсүнүн (балтырдын) нервинин тышки терилек бутагы.

ортонку нервдин сырткы дүмүрчесү.

ортонку кулактын балкача сөөгүнүн сырткы урунчугу.

ички кулактын сырткы жарты тегерек (тегеректин жартысындай) каналы.

тышки угуу жолу (өткүчү). чыкыр сөөгүнүн кулактарсылдак бөлүгүндөгү кулактын сырткы угуу жолу.

шайрактын арт жагындагы тышки нерви (балтыр нервиин бутагы).

көздүн сырткы бурчу. көз жапкагынын сырткы тигиши.

курт, кумурска жечүүлөр. тукум кубалоочулук, тукумдан-тукумга етүүчүлүк. тукум кубалоо белгиси. тек (тукумдан-тукумга бериле турган белгилер; атазинден калган мүлк),

натяжение
натянутая часть барабанной перепонки уха

неандертальский череп
нёбная кость

нёбнорешётчатый шов

неврилёмма

неврит
невродиспепсия

невролиз

невролог

неврология

неврон
невропластика

невропатолог

невротизация

невротомия
невроэпителий
нейрит

бүтүү, жетилүү, тартуу керүү. кулактын добулбас (тарсылдак) жаргагынын керилип турган бөлүгү.

неандерталь баш сөөгү. таңдай сөөгү (мурундуң көндөйүнүн, көздүн чарасынын жана таңдай канатынын чункурунун курулуштарына катышат. Бул сөөк эки бөлүктөн туруп, түз бурчтуу болуп кошулушат да, устунку жаак сөөгүнө кошумча болот). таңдай сөөгү менен баштын калбыр сымал сөөгүн кошкон тигиши.

неврилемма (нерв талдарынын кабыгы). неврит (нервдин сезгениши). невродиспепсия (нерв оорусунуң таасиринен ичеги-карындын бузулуштары). невролиз (жабышып калган нервди тканадардан ажыратуу).

невролог (нерв ооруларын изилдөөчү врач, илимпоз). неврология (нерв түзүлүшүн текшерүүчү илим). неврон (нервдик клетка). невропластика (нерв кемчилигин жамоо).

невропатолог (нерв ооруларынын адиси). невротизация (жараланган нервдин кайрадан жетилиши).

невротомия (нервди кесүү). невроэпителий. нейрит (нервдердин учунун же болбосо клеткаларынын сезгениши; эки маанилүү сөз).

нейрійт, аксон (длінний отрօ-
сток нेरвной клётки)

нейрогенна теория

нейроглиальный эпителий
нейрон

нейро-фибріллы

нейро-эпителиальный слой
глаза (палочек и колбочек)

нейро-эпителий внутреннего
уха
нейтрофіл

нейтрофілія

некробіоз

некродермія

некрóз

некротомія

некрофагізм

некрофілія

некроэктомія

нембій

неоартрóз

нейопатія

нейоплазія

нейрит, аксон (нерв клетка-
ларынын узун бутагы,
уринчугу).

нейрогендик теория (бұт де-
нени нерв башкарат деген
теория).

нервдик эпителія.

нейрон (көп тармактуу нерв
клеткасы, нервдин эң че-
теги аппараты).

нейрофібріллдер (нейрон
протоплазмасынын эле-
менттері).

көздүн нейро-эпителиалдық
кабаты (таякча жана кол-
бача кабаты).

ички кулактын нейро-эпите-
лиясы.

нейтрофіл (бир канча ядро-
су бар ири ак кан томоло-
гунун бир түрү).

нейтрофілия (нейтрофіл-
дин көбөйүп кетиши).

некробіоз (тканадардын жа-
на клеткалардын тиругучу-
луктөн ажырап өлүмгө ай-
лануу кыймылы).

некродермія (теринин чи-
риши).

чирик, чируг.
некротомія (чирикти жа-
руу).

некрофагізм (ак кан томо-
логунун чирикти өздөштү-
рүү аракеті).

некрофілия (чирикти жа-
тыруу, чирикке көңүл тар-
туу).

некроэктомія (чирикти ке-
сип алыш таштоо).

дуудук.

жаңы муун.

нейопатія (жаңы сыйдоо).

нейоплазія (тканадардын жа-
ңыдан жаралышы).

нейоплазма

нейпарная вена

нейпарная щитовидная артерия

нейпарное щитовидное венозное
сплетение

нейпарнокопытные

нейпарные органы

нейпарный узел брюшного от-
дела автономной нервной си-
стемы

нейполнозубные

нейпроницаемость

нерв

нерв блуждающий

нерв висцеральный

нерв внутренний

нерв глазодвигательный

нерв головной

нерв добавочный

нерв двигательный

нерв зрительный

нервизм

нерв крыловидного канала
(корешок лицевого нерва)

нерв лицевой

нерв, напрягаящий барабан-
ную перепонку

нейоплазма (жаңыдан пайда
болгон шишик).

сыбар (кош эмес) көк кан
тамыры.

калкан безинин кош эмес
кызыл кан тамыры сыбар
булуп калышы.

калкан сымал бездин сыбар
көк кандык түйүнү.

ача түк эместер, ай түяк-
тар (жылкы, эшек ж. б.).

сыбар мүчөлөр (маселен
боор, жүрөк ж. б.).

автономиялуу нерв системасынын курсак бөлүмүнүн

сыбар (түгөй эмес) түйү-
нү.

толук эмес тиштүүлөр.

өткөзбөстүк.

нерв.

адашуучу нерв (чатырап та-
ралган нерв).

висцералдык нерв (ички мү-
чөлөрдүн нерви).

ички нерв.

көзду кыймылдаткыч нерв.

баштын нерви.

кошумча нерв.

кыймылдаткыч нерви.

көрүү нерви.

нервизм (Павловдун физио-
логиялык илими боюнча
адамдын бардык жүруш-
турушу, кыймыл-аракети
нервдик системанын баш-
каруусу (*таасири*) менен
жүргүзүлөт).

канат сымал каналдын нер-
ви (беттин нервнин дү-
мүрү).

беттин нерви.

кулак тарсылдагынын жар-
гагын чыналта турган
нерв.

нерв, напрягáющий нéбную за-
навéску
нерв наружного прохода

нéрвная клéтка
нéрвная систéма

нéрвная ткань
нéрвная трубка

нéрвное волокно
нéрвное сплетéние пищевода

нéрвное сплетéние предстá-
тельной железы

нéрвное сплетéние семявыно-
сящего канáла
нéрвное сплетéние яйчек

нéрвное сплéтение яйчника

нéрвные концевые аппарáты
нéрвные окончáния

нéрвные суставные тéльца кó-
жи

нéрвные узлы
нéрвный ўзел
нерв обонятельный
нерв окологлóточный
нерв отводячий
нерв подъязычный
нерв половых óрганов и бедра

нерв слуховой
нерв спинномозговой
нерв стремячка (ветви слухо-
вого нéрва)

таңдайдын кéшегесүн чы-
налтуучу нерв.
кулактын сырткы тешигинин
нервасы.
нерв клеткасы.

нерв системасы (бул түшү-
нүккө мээ, жүлүн, жана
алардын мүчөлөргө жана
бардык тканадарга кеткен
четки нервдери кирет).
нерв ткани.

нерв тутугу (нерв клеткала-
рынын тутүккө окшогон
турь).

нерв талчасы (буласы).
кызыл өңгөчтүн нервдик чи-
елениши.

табарсык безинин табар-
сык менен түз ичегинин
ортосундагы бездин нерв-
дик чиелениши.

урук чыга турган каналдын
нерв чиелениши.
эркектик эндердин нерв чи-
елениши.

аял тукум безинин нерв чи-
елениши.
нервдин учку аппараттары.

нервдин учтары.
теринин нервдик муундук де-
нечелери.

нервдин түйүндөрү.
нерв түйүнү.

жыт алуу нерви.
тамактын жанындагы нерв.
кайыргыч нерв.

тилдин астындагы нерв.
жыныс мүчөлөрүнүн жана
сандын нерви.

угуу нерви.
жүлүн нерви.
кулактын үзөнгү сымал сөө-
гүнүн нерви (угузуу нер-
вииин бутагы).

нерв тройничный
нерв чувствительный
нёрвы пещёристых тел клитора

нёрвы пещёристых тел муж-
ского полового члéна

нёрвы промёжности
нефролит
нефролитиаз

нефромегáлия

нефроптóз

нефрорáгия

нефрорáфия

нестротомия

нефроэктомия

нёба

нёбная занавéска

нёбная кость
нёбная кость чéрепа
нёбная миндалина

нёбная поверхность нёбной ко-
стí

нёбная расщéлина
нёбновéрхнечелюстной шов

нёбно-влагáлищная бороздá
основной костí
нёбно-влагáлищный канál чé-
репа

уч тарам (үчтүлүк) нерви.
сезүү нерви.

аялдын клиторунун (узун
тилчесинин) аары уюгун-
дай денечесинин нервдери.
эркектин жыныс мүчөсүнүн
аары уюгундай денечеле-
ринин нервдери.

чаткаяк нервдери
бейрөктүн ташы (нефролит).
нефролитиаз (бейрөктүн таш
оорусу).

нефромегалия (килейген
бейрөк, бейрөктүн кадим-
кисинен чоңоуп кетиши).
нефроптоз (бейрөктүн өз ор-
дунан төмөн түшүп кети-
ши).

бейрөктөн кан агуу (нефро-
рагия).

бейрөктү тигүү (нефрова-
фия).

нестротомия (бейрөктү жа-
руу).

нефроэктомия (бейрөктү ке-
сип алып таштоо).

таңдай (бул ооздун төбөсү
болуп эсептелет, «катуу
жана жумшак таңдай» деп
экиге бөлүнөт).

таңдайдын кéшегесү.

таңдай сөөк.

баштын таңдай сөөгү.
таңдайдын бадамга окшогон
бези.

таңдай сөөгүнүн таңдай жак-
кы бети.

таңдайдын жарыгы.
таңдай сөөгү менен үстүнкү
жаак сөөгүн кошкон ти-
гиш.

негизги сөөктүн таңдай-кын-
дык жылгасы.

баш сөөгүнүн таңдайлык
кындык каналы.

нёбно-носовой нёrv
нёбные борозды вёрхней чёлю-
сти
нёбные валики

нёбные дужки
нёбные жёлезы
нёбные каналы
нёбные миндалины

нёбные оси вёрхней чёлюсти

нёбный валик чёреза

нёбный грёбень нёбной кости

нёбный отросток вёрхней чё-
люсти

нижнее брыжёечное нёрвное
сплетение

нижнее вёко глаэы

нижнее грудное отверстие
нижнее дырчатое пятно кост-
ного лабиринта внутреннего
уха

нижнее зубное сплетение ниж-
нечелюстного нёrva
нижнее надколенниковое жиро-
вое тело

нижнее отверстие барабанно-
го канальца сосцевидной ча-
сти височной кости

нижнее отверстие подкрыльцо-
вой полости

нижнее отверстие таза (имеет-
ся в виду выход из малого
таза)

нижнее подвздошное нёrv-

таңдай-мурун нерви.
үстүнкү жаактын таңдай
жылгалары.
таңдай валиктери (үбөлүк-
төрү).

таңдайдын саноорлору.

таңдай бездері.

таңдай каналдары.

таңдайдын бадам сымал
бездери.

үстүнкү жаактын таңдай
түркүктөрү.

баштын таңдай валиктери
(үбөлүктөрү).

таңдай сөөгүнүн таңдай жак-
кы тажысы (кыры).

үстүнкү жаактын таңдай
сөөк жаккы урунчугу.

чычыркайдын ылдыйкы нёrv
чиелениши.

көздүн астынкы (ылдыйкы)
кабагы.

көөдөндүн төмөнкү тешиги.
ички кулактын сөөгүнүн ши-
ри-муйрусунун (ииреги-
нин) ылдыйкы тешиктүү
тагы.

астынкы жаак нервииин ал-
дынкы тиштик чиелениши.
томуктун төмөн жагындагы
майы.

чыкын сөөгүнүн кулактын
үрп сымал бөлүгүндөгү ку-
лактын добулбасынын ка-
налчасынын ылдыйкы тे-
шиги.

колтуктун көндөйүнүн тө-
мөнкү тешиги.

көчүк чарасынын ылдыйкы
тешиги (көчүктүн кичине-
кей көндөйүнөн чыга бе-
риш тешиги деген түшү-
нүктү берет).
дем алындалы (капчыт)

ное сплетение (тázовое спле-
тение)

нижнее преддверное поле ви-
нутреннего слухового прохода

нижнее ядро нёrva преддверья
(органа равновесия в продол-
говатом мозгу).

нижнечелюстная ямка чешуй-
чатой части височной кости

нижнечелюстной узел нижне-
челюстного нёrva

нижние артерии мочевого пу-
зыря

нижние артериолы жёлтого
пятна сетчатки глаэы

нижние брыжёечные лимфати-
ческие узлы

нижние вены вёка лица

нижние вены мозга

нижние венулы жёлтого пятна
сетчатки глаэы

нижние вёти вёк вёерхнечелю-
стного нёrva

нижние вёти поперечного
нёrva шеи

нижние височные артериолы
сетчатки глаэы

сөөгүнүн ылдыйкы нёrv
чиелениши (көчүктүн чи-
елениши).

ички угуу кулак жолундагы
(өткөөлүндөгү) төмөнкү
кире бериш талаасы.
төндештируү мүчөсүнүн ки-
ре беришиндеги (сүйрү
мээдеги) нервииин ылдый-
кы ядросу.

чыкын сөөгүнүн кабырчык
бөлүгүнүн алдынкы жаак
учун чуцкурчасы.

астынкы жаактын нервииин
астынкы жаактык түйүнү.
табарсыктын төмөнкү (ыл-
дыйкы) кызыл кан тамыр-
лары.

көздүн торчо кабыгынын са-
ры тагынын ылдыйкы май-
да кызыл кан тамырчала-
ры (артериолдору).

чычыркайдын ылдыйкы лим-
фалык бездери (түйүндө-
ру).

беттин көз жапкычынын (ка-
багынын) астынкы көк
кан тамырлары.

мээнин төмөнкү (ылдыйкы)
көк кан тамырлары.

көздүн торчо кабыгынын са-
ры тагынын ылдыйкы май-
да көк кан тамырчалары
(венулалары).

үстүнкү жаак нервииин көз
жапкактык (кабактык)
ылдыйкы бутгатары.

моюндуң туураалжын кел-
ген нервииин ылдыйкы бу-
тактары.

көздүн торчо кабыгынын чы-
кыллык ылдыйкы (төмөн-
кү) майда кызыл кан та-
мырчалары (артериолдо-
ру).

нижние височные вены сетчатки глаза

нижние грубые ветви подбородочного нерва

нижние десневые ветви нижнечелюстного нерва

нижние задние нервы (ветви крестцового сплетения)

нижние зубные ветви нижнечелюстного нерва

нижние конечности

нижние межсегментные вены левого легкого

нижние межсегментные вены правого легкого

нижние мозгечковые вены

нижние нервы прямой кишки

нижние носовые артериолы сетчатки глаза

нижние носовые вены сетчатки глаза

нижние прямокишечные вены

нижние сердечные ветви

блуждающего нерва

нижние трахео-бронхиальные лимфатические узлы

көздүн торчо кабыгының чыкылыш ылдыйкы майда көк кан тамырлары (вено-лалары).

ээз нервинен бөлүнгөн алдынкы эрин бутактары. астынкы жаак нервинин алдынкы тиши эттеринин бутактары.

көчүктүн ылдыйкы нервдери (куймулчактын нерв чиеленишинин бутактары).

астынкы жаак нервинин алдынкы эрин бутактары. буттар.

сол өпкөнүн төмөнкү (ылдыйкы) сегменттер (бөлүмчөлөр) арасындагы кан тамырлары.

оң өпкөнүн төмөнкү сегменттери (бөлүмчөлөр) арасындагы көк кан тамырлары.

каракуш мээнин төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамырлары.

көтөн чучуктун ылдыйкы нервдери.

көздүн торчо кабыгының мурундук ылдыйкы артериолдору, майда кызыл кан тамырчалары.

көздүн торчо кабыгының мурундук ылдыйкы майда көк кан тамырчалары (венулалары).

көтөн чучуктун ылдыйкы көк кан тамырлары.

адашкан нервдин жүрөктүк ылдыйкы бутактары.

екиртектин жана өпкө кеиртегинин (бронхасынын) лимфалык бездері (түйүндөрү).

нижние ягодичные вены

нижний альвеолярный нерв

нижний брыжеечный нервный узел

нижний венозный анастомоз мозга

нижний задний зубчатый мускул лопатки

нижний корешок слухового нерва

нижний косой мускул головы

нижний край селезенки

нижний придаток мозга (гипофиз)

нижний продольный мускул языка

нижний продольный пучок конечного мозга

нижний проход носа

нижний рог бокового желудочка мозга

нижний свод соединительной оболочки глаза

нижний сжиматель глотки

нижний ствол плечевого сплетения

нижний угол лопатки

нижний узел языко-глоточного нерва

нижний холмик среднего мозга

нижний хрящ глаза

нижний челюстной сустав

нижний челюстной треугольник

нижний шейный сердечный

соордуун төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамырлары. астынкы жаак тиши уяларынын нерви. чычыркайдын ылдыйкы нерв түйүнү.

мээнин төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамырларынын кошулушу.

далынын артындагы төмөнкү тиши сымал булчуну. угуу нервийн ылдыйкы (төмөнкү) дүмүрү.

баштын үстүнкү кыйышык булчуну.

көк боордун ылдыйкы чети. мээнин ылдыйкы кошумчалы (мээ бези, гипофиз). тилдин алдынкы тууралжын булчуну.

акыркы мээнин (мээ учунун) ылдыйкы туурасынан келген тарамы (тутамы). мурундун ылдыйкы откөөлү (тешиги).

мээнин капиталындагы карынчасынын ылдыйкы мүйүзү.

көздүн кошкуч кабыгынын ылдыйкы төбөсү. тамактын төмөнкү кысқыч булчуну.

ийиндин нерв чиеленишинин ылдыйкы түркүгү. далынын төмөнкү бурчук. тил жуткуч нервийн ылдыйкы түйүнү.

ортот мээнин ылдыйкы (төмөнкү), дебөчесү.

көздүн астынкы кечири. астынкы жаактын мууну. төмөнкү жаактын уч бурчтугу.

моюндан келген жүрөктүн

нérв
нижний ягодичный нérв
нижняя артериáльная дугá вé-
ка

нижняя артéрия надпочéчника

нижняя артéрия поджелудоч-
ной железы и 12-перстной
кишкí

нижняя артéрия прямой кишкí

нижняя барабáнная артéрия

нижняя брыжéечная артéрия

нижняя брыжéечная вéна

нижняя вéтвь лбной костí

нижняя вéтвь глазодвигатель-
ного нérва

нижняя вéтвь шéйного сплетé-
ния.

нижняя вéтвь язычкá лéвой лé-
гочной артéрии

нижняя висóчная бороздá го-
ловного мозга

нижняя висóчная извилина
головного мозга

нижняя вýйная лíния заты-
лочной костí

нижняя висóчная лíния темен-
ной костí

нижняя висóчная сосцевидная
часть висóчной костí

нижняя глазничная вéна

ылдайкы нерви.
соордун ылдайкы нерви.
кэз жапкагынын (кабагы-
нын) ылдайкы кызыл кан
тамырлык жаасы.

бейректүн үстүндөгү бездин
төмөнкү (ылдайкы) кы-
зыл кан тамыры.

карын алдындағы бездин
жана 12 эли ичегинин тे-
мөнкү кызыл кан тамыры.
кетөн чучуктун төмөнкү (ыл-
дайкы) кызыл кан тамыры.

кулактын тарсылдагынын
ылдайкы кызыл кан тамыры.

чычыркайдың төмөнкү (ыл-
дайкы) кызыл кан тамыры.

чычыркайдын төмөнкү (ыл-
дайкы) кызыл кан тамыры.
чатқаяк сөөгүнүн ылдайкы
бутагы.

көздү кыймылдаткыч нерви-
нин ылдайкы (төмөнкү)
бутагы.

моюндуң нерв чиеленишинин
ылдайкы бутагы.

сол епкөнүн кызыл кан та-
мырынын тилдей бөлү-
мүндөгү ылдайкы бутагы.
мээнин чыкый жагынын ыл-
дайкы жылгасы.

мээнин чыкый жагынын ыл-
дайкы жылгасы.

желке сөөгүнүн ылдайкы
кеҗигелик сызығы.

төбе сөөгүнүн чыкый жаккы
ылдайкы сызығы.

чыкый сөөгүнүн кулак тұп
бөлүгүнүн ылдайкы сызы-
ғы.

көздүн төмөнкү (ылдайкы)

көк кан тамыры.

нижняя глазничная щéль

нижняя гортáнная артéрия

нижняя гортáнная вéна

нижняя губнáя артéрия

нижняя зáдняя мозжечковая
артéрия

нижняя зáдняя подвздóшная
ось подвздóшной кости

нижняя каменистая пáзуха
твёрдой мозговой оболочки

нижняя косáя мышца глáза

нижняя латеральная артéрия
колéнного сустáва

нижняя лобная извилина го-
ловного мозга

нижняя локтевáя окольная
вéтвь плечевой артéрии

нижняя медиáльная артéрия
колéна (колéнного сустáва)

нижняя надчрéвная артéрия

нижняя надчрéвная вéна

нижняя нóжка зрительного
бугrá промежúточного мозга

нижняя нóжка мозжечкá

нижняя носовáя раковина

нижняя перéдняя мозжечковая
артéрия

нижняя перéдняя подвздóшная
ось

нижняя перéдняя подвздóшная

көздүн ылдайкы (алдынкы)
жарыгы.

колконун ылдайкы кызыл
кан тамыры.

колконун ылдайкы көк кан
тамыры.
астынкы эриндин кызыл кан
тамыры.

мээчинин арткы ылдайкы.
кызыл кан тамыры.
дем алдындағы (капчыт)
сөөгүнүн ылдайкы арткы
капчыттык түркүгү.

мээчинин бекем кабынын таш-
тай катуу сөөгүндөгү тө-
мөнкү (ылдайкы) конулу.
көздүн ылдайкы кыйышк
булчуну.

тизе муунун төмөнкү сырткы
кызыл кан тамыры.

мээчинин мандайынын ылдай-
кы жылгасы.

ииндин кызыл кан тамырынын
чыканактык ылдай
бурулуп кетүүчү бутагы.
тизенин (тизе муунунун) ор-
толук жаккы төмөнкү кы-
зыл кан тамыры.

ичтин төмөнкү (ылдайкы)
кызыл кан тамыры.
ичтин үстүндөгү ылдайкы
(төмөнкү) көк кан та-
мыры.

аралык мээчин көргүч дэм-
булунун ылдайкы буту.
мээчинин төмөнкү (ылдай-
кы) бутчасы.

мурундуң төмөнкү каыл-
жаары.

мээчинин алдынкы ылдайкы
кызыл кан тамыры.

дем алдындағы (капчыт)
сөөгүнүн ылдайкы алды-
жагындағы түркүгү.

дем алдындағы (капчыт)

ось подвздошной кости

нижняя поверхность каменистой части высокой кости

нижняя поверхность мозжечка

нижняя поверхность полушарий головного мозга

нижняя позвоночная вырезка

нижняя полая вена

нижняя полулунная долька мозжечка

нижняя поперечная связка лопатки

нижняя прямая мышца глаза

нижняя раковина

нижняя сагиттальная (стреловидная) пазуха твердой мозговой оболочки

нижняя суставная поверхность большеберцовой кости

нижняя суставная ямка атланта

нижняя теменная долька головного мозга

нижняя часть преддверного узла слухового нерва

нижняя ягодичная артерия

сөөгүнүн ылдайкы алдыңкы капчыт түркүгү.

чыкий сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн ылдайкы бети (усту).

мээчинин ылдайкы (төмөнку) бети.

мээчинин жартысынын ылдайкы бети.

омуртканын төмөнку оюгу. төмөнку көндөй көк кан тамыр (дененин төмөнку белүмүнөн келген көк кандын баары жайылып төмөнку көк кан тамыры аркылуу жүрөктүн оц алдыңкы белүмүнө куюлат, бул көк кан тамыр боор менен жүрөктүн ортосунда турат).

мээчинин ылдайкы жарым айга окшогон белүмчөсү. далынын туурасынан келген ылдайкы байламталары, көздүн ылдайкы түз булчуну.

мурундун ылдайкы каңылжаары.

мээчинин катуу кабынын астынкы (ылдайкы) сагиттальдык (алдыдан артка кеткен) конзуу.

чоң шыйрак сөөгүнүн ылдайкы (төмөнку) муундуук жайыги (усту).

каракуштун ылдайкы (төмөнку) мурун чүнкурчасы.

мээчинин чыкий белүмүнүн ылдайкы белүкчөсү.

угузуу нервинин ирегелик (эшик алдындагы) түйүнүн төмөнку бөлүгү.

соордун төмөнку (ылдайкы) кызыл кан тамыры.

нижняя ягодичная линия подвздошной кости

нижняя ямка IV желудочка мозга

нижняя щитовидная артерия

никталопия

никтофобия

никтурдия

нистагм

нисходящая аорта

нисходящая артерия колено-го сустава

ниходящая ветвь наружной артерии окружющей бедренную кость

ниходящая нёбная артерия

ниходящая ободочная кишкá

нить брыжеечная

нить твердой мозговой оболочки

нить твердой оболочки спинного мозга

нога

нога морского коня бокового

дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн соор жаккы ылдайкы сызығы

мээчинин IV карычасынын ылдайкы (төмөнку) чүнкурчасы.

калкан безинин ылдайкы кызыл кан тамыры.

никталопия (кээ бир ададардын бир нерселерди жарыктан көрө карангыда жакши көрүшү).

никтофобия (оорунун таасириен карыгыда, түн ичинде коркуу).

никтурдия (түн ичинде сийгектөө).

нистагм (көз алмасынын эриксиз тез-тез кыймылдаши).

ылдый кетчү аорта (толто). тизенин (тизе муунунун) төмөн кеткен кызыл кан тамыры.

сырт жаккы сан сөөгүн (кашка жиликти) тегеренген кан тамырдын төмөн (ылдый) кеткен бутагы.

танрайдын ылдый кеткен кызыл кан тамыры.

төмөн караган жоон ичеги (бул туураланган жоон ичеги буткен сон көк боордун алдынаи башталып, ичин сол көндөйү менен төмөн карап жамбаштын үстүнүкү кыры ченге барып токтойт).

чычыркай жиби.

жүлүндүн катуу кабынын жиби (чачыгы).

жүлүндүн бекем кабынын жиби.

бут. баш мээчинин капиталындагы

желудочка головного мозга
 ноготь
 ногтевая бугристость пальцев
 стопы
 ногтевая бугристость первой
 фаланги пальцев кисти
 ногтевая пазуха
 ногтевая сеть
 ногтевое ложе
 ногтевой вал
 ножка завитка ушной рако-
 вины
 ножка свода головного мозга
 ножки клочка мозжечка
 ножки мозга
 ножки мозжечка
 ножки противозавитка ушной
 раковины
 ножковая лапка промежуточ-
 ного мозга
 ноздри
 нормальная анатомия
 нормобласт
 нормоцит
 нос
 носовая вырезка верхней че-
 лости
 носовая кость
 носовая кость черепа
 носовая область
 носовая ось глазничной ча-
 сти лобной кости

карынчасының деңиз аты-
 нын буту.
 тырмак.
 тамандын тырмактарының
 тырмак жаккы бүдүрү.
 ченгел бармактарының би-
 ринчи бейбелчегинин тыр-
 мак жаккы бүдүрү.
 тырмактын коңулу.
 тырмактын торчосу.
 тырмактын алды (кобулу).
 тырмактын үстүнкү жээги.
 кулак чарасының тырмакча-
 сынын бутчасы.
 мәзгүн чокусунун буту.
 мәзченин бөлүмчөсүнүн бут-
 тары.
 мәзгүн бутчалары.
 мәзченин бутчалары.
 кулак чарасының тармалча-
 сынын каршысындагы кыр-
 дын буттары.
 аралык мәзгүн бутунун та-
 маны.
 таноо.
 нормалдуу анатомия (дene-
 nin курулушун үйрөнүүчү
 илим).
 нормобласт (кызыл кан то-
 мологунун ядросунун тү-
 рү).
 нормоцит (кызыл кан томо-
 логунун түрү).
 мурун.
 үстүнкү жаактын мурун жак-
 кы оюгу.
 мурун сөөгү (эки бөлүмдөн
 туруп, ички четтери менен
 биргишип мурундук бе-
 лин пайда кылат).
 баштын мурун сөөгү.
 мурундук чайресү.
 маңдай сөөгүнүн көздүк бе-
 лүгүнүн мурундук түркү-
 гү.

носовая ось нёбной кости
 носовая перегородка
 носовая поверхность верхней
 челюсти
 носовая поверхность нёбной ко-
 сти
 носовая полость
 носовая часть лобной кости
 носоверхнечелюстной шов
 носовое кровотечение
 носовой гребень верхней че-
 люсти
 носовой гребень нёбной кости
 носовой край глазничной части
 лобной кости
 носовой мускул
 носовые веточки переднего ре-
 шётчатого нерва
 носовые раковины
 носоглоточное пространство
 носоглоточный проход черепа
 носолобная вена
 носонёбный канал
 носослезничный нерв
 носослёзный канал черепа
 носослёзный ход глаза
 обволакивание
 обволакивающие средства

тандай сөөгүнүн мурундук
 түркүгү.
 мурундун көндөйүн экиге бе-
 лө турган ортодогу бөлгүч.
 үстүнкү жаактын мурун сөөк
 жаккы бети (үстү).
 тандай сөөгүнүн мурун сөөк
 жаккы бети (үстү).
 мурун көндөйү.
 чеке сөөгүнүн мурун бөлүгү.
 мурун сөөгү менен үстүнкү
 жаак сөөгү кошкон ти-
 гиш.
 мурундан кан агуу.
 үстүнкү жаактын мурун сөөк
 жаккы таажысы (кыры).
 тандай сөөгүнүн мурун сөөк
 жаккы таажысы (кыры).
 маңдай сөөгүнүн көз бөлүгү-
 нүн мурундун сөөгү жак-
 кы чети.
 мурун булчуну (бул булчун-
 да тууралжын келген жа-
 на канат сымал эки белү-
 му болот).
 алдынкы калбыр сымал
 иервдин мурундук бутак-
 тары.
 мурундун каңылжаарлары.
 мурундун-жуткүчтүн мей-
 киндиги.
 баш сөөктүн мурундук жут-
 күчтүк ёткөөлү (тешиги).
 мурундун-маңдайдын көк
 кан тамырлары.
 мурун-тандай каналы.
 мурун-кирпик нерви.
 баш сөөгүнүн мурунга суу
 келе турган каналы.
 көздүн мурунга жаш жүре
 турган жолу.

О

каптоо, жабуу.
 каптоочу, жабуучу заттар.

обезболивание
обезболивающие средства
обеззараживание
обёртывание
обеспложивание

области вёргиных конечностей
область головы
область груди

область грудной железы
область дельтовидной мышцы

область живота
область заднего прохода

область лица
область лицевого нерва во
внутреннем слуховом про-
ходе

область промежности

область спины

область тела

область улитки во внутреннем
слуховом проходе

обмён

обмён веществ

ободочная поверхность селе-
зёнки

оболочечная ветвь нижнеche-
люстрического нерва

оболочечная ветвь позвоночной
артерии

оболочечная ветвь спинномоз-
гового нерва

оболочечная ветвь средне-
верхнечелюстного нерва

оболочечные ветви затылочной
артерии

оболочка

оболочка белковая

оболочка зародышевая

оорутиоо.
оорутиоочу дарылар.
жукутурбоо, жугуштурбоо.
ороо, тегерете ороо.
тукумсуздандыруу, уруксуз-
дандыруу.
кол чайрөлөрү.
баштын чайрөсү.
төштүн (кеөдөндүн) чайрө-
сү.

эмчек чайрөсү.
дельта сымал (салааланган)
булчундун чайрөсү.

курсактын чайрөсү.
арткы тешиктии (көтөндүн)
чайрөсү.

беттин чайрөсү.
ички угуу жолундагы (өт-
көөлдөгү) беттин нерви-
нин чайрөсү.

чаткаяк чайрөсү.
арканын чайрөсү.

дененин чайрөсү.
кулактын ички угуу жолун-

дагы (өткөөлүндөгү) үлүл-
дүн чайрөсү.

алмашуу.
заттардын алмашуулары.

көк боордун жоон ичеги
жаккы бети.

астыкы жаактын нервиин
кабыктык бутагы.

омурткалык кызыл кан та-
мырдын кабыктык бутагы.

жүлүндүн нервиин кабык-
тык бутагы.

үстүнкү жаактын ортонку
нервиин кабыктык бута-
гы.

желкенин кызыл кан тамы-
рынын кабыктык бутак-
тары.

кабык.
белок чели (кабыги).

уруктук чели (кабыги).

оболочка мозга
оболочка околосердечная

оболочка пигментная
оболочка сосудистая
оболочка стекловидного тела
глаза
оболочка Швановская

оболочки головного мозга
обоняние
обонятельная борозда лобной
доли головного мозга
обонятельная галлюцинация
обонятельная луковица голов-
ного мозга

обонятельная полоска головно-
го мозга

обонятельная слизистая об-
олочка

обонятельное поле слизистой
оболочки носа

обонятельные железы

обонятельные клетки

обонятельные нервы

обонятельные органы

обонятельный треугольник го-
ловного мозга

обонятельный тракт голов-
ного мозга

обонятельный эпителий

образование

общая костная ампулярная

ночка внутреннего уха

общая лицевая вена

общая межкостная артерия
(ветвь локтевой артерии).

общая перепончатая ножка
внутреннего уха

общая печёночная артерия

общая подвздошная артерия

мээнин кабыги (чели).
жүрөктүн жанындағы чели
(кабы).
пигмент кабыги (чели).
кан тамыр кабыги.
кездүн айнек сымал денече-
сиин кабыги.
Шван кабыги (нерв кабы-
ги) чели.

мээнин кабыктары (чели).
жыт сезүү.
мээнин мандай бөлүгүнүн
жыт сезүү жылгасы.
жалгандан жыт сезүү.
мээнин жыт сезүү үңгусү.

мээнин жыт сезүү тилкеси
(сызыги).

жыт сезүүчү иләшмелүү
чел.

мурундуң иләшмө кабыгы-
нын жыт сезүү аяиты.
жыт сезүү бездері.
жыт сезүү клеткалары.
жыт сезүү нервдері.
жыт сезүү мүчөлөрү.
мээнин жыт сезүүчү үч бурч-
тугу.

мээнин жыт сезүү жолу.

жыт сезүү эпителиясы.
курулуу, пайда болуу.
ички кулактын жалпы сөөк-
түк ампулярдык буту.
беттин жалпы көк кан тамы-
ры.

сөөктөрдүн арасындағы жал-
пы кызыл кан тамыры
(чыкапак кызыл кан тамы-
рынын бутагы).

ички кулактын жалпы жар-
гактуу буту.
боордун жалпы кызыл кан
тамыры.

дем алдындағы (капчыттык)

общая подвздошная вена

общая сонная артерия

общее сонное сплетение

общее сухожильное кольцо на ружной прямой мышцы глаза

общее ядро продолговатого мозга

общие ладонные пальцевые нервы (ветви локтевого нерва)

общие ладонные пальцевые нервы (ветви срединного нерва)

общие подошвенные артерии пальцев

общие подошвенные пальцевые нервы

общие покровы

общий малоберцовый нерв

общий разгибатель пальцев

объём

274

жалпы кызыл кан тамыры (ич толтосу үч кошкодун тушуна келгенде экиге бөлүнёт, алар «дем алдын дагы жалпы кызыл кан тамырлары» дей аталац).

дем алдындағы (капчыт) сөөгүнүн жалпы көк кан тамыры.

жалпы күрөө (*уйку*) кызыл кан тамыры.

жалпы уйкулуктун чиелешши.

көздүн сырткы түз булчуңун жалпы тарамыш шакеги.

сүйрү мәзинин жалпы ядрасу.

бармактын алакан жаккы жалпы нервдери (чыканак нервнин бутактары).

кол бармактарынын алакан жаккы жалпы нервдери (ортонку нервдин бутактары).

бутун бармактарынын жалпы тамандык (*таман жағынан келүүчү*) кызыл кан тамырлары.

буттун бармактарынын таман жаккы жалпы нервдери.

жалпы жапкычтар (жааптурган кабыктар).

шайрактын кичине жилинчик жаккы жалпы нерви.

кол бармактарынын жалпы кайкалатчык булчуңу (булкуң жиликтин сырткы урунчугунаң жана билек жилигинин чармынан башталып бармактардын II бейбелчектеринин негизине барып байланат). көлөм.

овальная ёмка правого предсердия

овальное оконце среднего уха (оконце преддверия)

овальное отверстие

овальное отверстие бедренного канала

овальное отверстие основной кости

овальное отверстие правого предсердия

Овсяников Ф. В.

овуляция

огибающая ветвь левой венечной артерии

ограда конечного мозга

одиночное отверстие внутреннего слухового прохода

одиночный тракт продолговатого мозга

одноклеточное существо (простейший)

однопёрстый мускул

одиопроходные (монархматы)

околоаортальное тело

околожелудочковое волокно промежуточного мозга

околожелудочковое ядро про-

жүрөктүн алдынкы оң бөлүмүнүн жумуртқага окшош чункуру.

ортонку кулактын жумурткадай терезечеси (кире бериш терезечеси).

жумурткага окшогон тешик. сандын каналынын жумурткага окшош тешиги. негизги сөөктүн жумурткага окшош тешиги.

жүрөктүн алдынкы оң бөлүмүнүн жумурткага окшош тешиги.

Овсяников Ф. В. (1827-жылы туулуп, 1906-жылы өлгөн, кан тамырлардын кыймылдатуучу борборун жана нерв системасынын назик курулушуна багытталган бир далай изилдеөлөр жүргүзгөн при анатомдордон).

овуляция (аялдын сар тукумунун жарылышы).

жүрөктүн сол жаккы кызыл кан тамырларынын имерилүүчү бутагы.

акыркы мәзинин (мәэ учунун) кашаасы.

кулактын ички угуу жолунун (өткөөлүнүн) сынар тешиги.

сүйрү мәзинин сынар жолу.

бир клеткалуу карапайым жандык.

буттун бир канат сымал булчуну.

бир баскычтуу.

толтонун жанындагы тело.

аралык мәзинин мәэ карынчысынын жанындагы ядрасу.

аралык мәзинин мәэ карын-

межуточного мозга

околоплодная жидкость

околопограничная извилина

головного мозга

околопозвоночная (глубокая)
фасция шеи

околопупочные вены

околосердечная сумка

околососковый кружок грудной железы

околососцевидный отросток
затылочной кости

околоушная железа

околоушная фасция

околоушибное сплетение лицевого нерва

околоушно-жевательная область

околоушибные ветви нижнелюстного нерва

околоцентральная долька полушария головного мозга

окольная борозда полушария головного мозга

окольное возвышение бокового желудочка головного мозга

окольный треугольник бокового желудочка головного мозга

часының жанындагы тарамы (буласы):

каканак суусу (жатындын ичиндеги баланын төгөрингидеги суюктук).

мәзин чек арасының жанындагы жылга.

моңдун омурткалар жанындағы (терендиктеги) чарымы.

киндиктін жанындагы кек кай тамырлары.

жүрөктүн жанындагы баштықча (жүрөктүн кабы).

эмчектін үрпүнүн кырчоосу.

желке сөөгүнөн бөлүгөн кулак түп сөөгүнүн жанындағы урунчук.

кулактын жанындагы (түбүндөгү) без.

кулак түп чарымы (бул чарымдын үстүнкү жана астынды деген кабаты болот).

бет нервнин кулак жанындағы чиелениши.

кулак түп жана чайно чайресу (бул чайрөгө кулак түбүндөгү шилекей бези жана чайнатуучу булчун жаткан жерлер кирет).

астынды жаак нервнин кулак жанындагы бутактары.

мәзин жартысының борборунун жанындагы бөлүмчө.

мәзин жартысының бурулуш жылгасы.

мәзин капиталындагы карычаның жанындагы демпейген көтөрүлүшү.

мәзин капиталындагы карычаның жанындагы үй бурчук.

окончания нёров

окраска пигментная

окружющая малоберцовая
ветвь задней большеберцовой артерии

окружющее артерию нёвное
сплетение
оксигемоглобин

оксигеназы

оксидазы

оксипредуктазы

окситоцин

оксицитохром

окуляр

олейновая кислота
блеопсин

олива мозжечкового тракта в продолговатом мозгу

олива продолговатого мозга

омеление хряща

нервдердин учтары.

пигмент боёгу.

арткы шыйрактын чоң жилинчик жаккы кызыл кан тамырының шыйрактын кичине жилинчигин тегеренген бутагы.

кызыл кан тамырын тегеренген нерв чиелениши.

оксигемоглобин (кислородго байланышкан гемоглобин).

оксигеназдар (органикалык заттардан кислородун белгүнүп чыгышына жардам берүүчү ферменттер).

оксидаздар (кычкылданыруучу ферменттер).

оксипредуктаздар (кислородду кайра калыбына келтириүүчү ферменттер).

окситоцин (гипофиздин белүмүнөн чыккан гормон, жатындын жыйрылышын күчтөт).

оксицитохром (кычкыл сары түстөгү клетка).

окуляр (микроскоптун көздүк линзасы, бул микроскоптоң караган нерселерди бир нече жолу чонойтот).

олеин кычкылтыгы.

олеопсин.

мәзендин жолунун сүйрү мэдеги оливасы (жумурткага окшогон башы, толчу башы).

сүйрү мәзин оливасы (жумурткага окшогон бөлүмчесү, топчу башы).

кемирчекте акиташтын пайдалуши (кемирчектин сөөккө айлана баштаганы).

омоложение
 онкометрия
 онтогенез
 опалесценция
 операция
 описание анатомия
 оплодотворение
 опора
 опора таранной кости
 опорная ткань
 опоясывающая борозда
 полушария головного мозга
 орган
 орган вкуса
 орган зрения
 организм
 орган рудиментарный
 орган слуха
 орган слуха и равновесия
 (лабиринт)
 орган эмбриональный
 органы внутренеклеточного выделения
 органы выделения
 органы гомологичные
 органы движение
 органы дыхания
 органы защитные
 органы зрения
 органы кровообращения
 органы лимфатические
 органы обоняния
 органы осязательные
 органы опоры

жашартуу.
 онкометрия (шишикти чөө).
 онтогенез (төрөлгөндөн чоңойгонго чейинки өсүү жолу).
 опалесценция (тунук эритмеге белоктун суюктугун күйгана күңүрт тартып калуу).
 операция (оорулуу кишини союу).
 сүрөттөө анатомиясы.
 эркектии тукуму менен аядын тукумунун кошулушу тирөөч, таяныч, жөлөк.
 бакай сөөгүнүн тирөөчү (жөлөгү).
 тирөөч тканы.
 мээнин жартысын курчаган жылгасы.
 мүчө.
 даам мүчөсү.
 көрүү мүчөсү.
 организм (дene, мүчө)
 rudimenttүү (калдык) мүчө.
 угуу мүчөсү.
 угуу жана тенденцией (тез салмактык) мүчөсү (лабиринт).
 эмбрионалдуу мүчө.
 клетканын ичиидеги зат болуучу мүчөлөр.
 бөлүүчүү (чыгаруучу) мүчөлөр.
 окшош мүчөлөр.
 кыймылдоо мүчөлөрү.
 дем алуучу мүчөлөрү.
 коргоо мүчөлөрү.
 көрүү мүчөлөрү.
 кан пайда кылуу мүчөлөрү.
 лимфалык мүчөлөр.
 жыт сезүү мүчөлөрү.
 сырткы сезүү мүчөлөрү.
 сүйөнүү (таяныч) мүчөлөрү.

органы осозания
 органы пищеварения
 органы речи
 органы слуха
 органы чувств
 органий
 оригиналные клетки нервной системы
 осейн
 осмометр
 осмос
 осмотическое давление
 основание веретена улитки внутреннего уха
 основание крестцовой кости
 основание мозга
 основание моста Варолиевого
 основание надколениника
 основание нижней челюсти
 основание сердца
 основание стромячка среднего уха
 основание улитки внутреннего уха
 основание фаланг пальцев кисти
 основание фаланг пальцев стопы
 основание черепа
 основная артерия мозга
 основная борозда (борозда основания) Варолиева моста мозга
 сезүү мүчөлөрү.
 тамак синириүү мүчөлөрү.
 сүйлөө мүчөлөрү.
 угуу мүчөлөрү.
 сезүү мүчөлөрү.
 органий (белоктун түрү).
 нерв системасынын органиналдык клеткалары (мүйүздөнүү, мүйүздөй чор болуп кетүү).
 осенин (сөөктүн органикалык заты, коллагендин бир түрү).
 осмометр (эритүүлөрдүн эритмеге отушүү өлчөөчү басым).
 осмос (жаргак тосмо аркылуу эритүүчүлөрдүн эритмеге от жай отушү).
 осмос басымы.
 ички кулактын үлүл түрмөгүнүн негизи.
 куймулчак сөөгүнүн негизи.
 мээнин негизи.
 мээнин Варолиев көпурөөсүнүн негизи.
 томуктун негизи.
 астынки жаактын негизи.
 жүрөктүн негизи.
 ортонку кулактын үзөнгү сөөкчесүнүн негизи.
 ички кулактын үлүлүнүн негизи.
 чөнгөл (кол) бармактарынын бейбелчектеринин негизи.
 тамайдын бармактарынын Бейбелчектеринин негизи.
 баш сөөгүнүн негизи (баш сөөгүнүн алдынкы бети, жагы).
 мээнин негизги кызыл кан тамыры.
 мээнин Варолиев көпурөөсүнүн негизги жылгасы.

основиá вéна мóзга

основиá кóсть

основиá мембрáна полукрúжного канáла внутреннего уха

основиá нéбная артéрия

основиá пласти́нка нéрвной системé

основиá пласти́нка реснично-го тéла гláза

основиá пласти́нка сосудистой оболóчки гláза

основиá пласти́нка улýтки виúтренного уха

основиá чаcть затылочной кости

оснóвновéрхнечелюстной шов

основиóе веществó

основиóе сплетéние твéрдой мозговой оболóчки

основнóзатылочное хрящевóе соединéние

основнокаменистая бороздá чéрепа

оснóвнолóбный шов

оснóвнóйжиéчелюстnáя свáзка

оснóвноскуловой шов

основиóй мóзг

основиóй фáктор

оснóвнокаменистое хрящевóе соединéние

оснóвнóнéбная вýрезка нéбной кости

мээнин негизги кéк кан тамыры.

негизги сөек.

ички кулактын жарты тегерек (тегеректин жартысын дай) каналынын негизги мембранасы (жаргакчасы).

танцайдын негизги кызыл кан тамыры.

нерв системасынын негизги пластиникасы.

көздүн кирпиктик денесинин негизги пластиникасы.

көздүн кан тамырдуу кабыгынын негизги пластиникасы.

ички кулактын үлүлүнүн негизги пластиникасы.

желке сөөгүнүн негизги белүгү.

үстүнкү жаак сөөгүнүн негизги тигиши.

негизги зат.

мээнин бекем кабынын негизги чиелениши.

желке сөөгүнүн негизги кечир байланышы.

баш сөөгүнүн таштай чымыр негизги жылгасы.

маңдай сөөгүнүн негизги тигиши.

алдынкы жаактын негизги байламтасы.

чыкчыт сөөгүнүн негизги тигиши.

негизги мээ.

негизги фактор.

баштын негизги сөөгу менен чыкый сөөгүнүн таштай катуу бөлүгүнүн кечир аркылуу бирингиштери.

таңдай сөөгүнүн негизги таңдайлык оюугү.

оснóвнонéбное отвéрстие чéрепа

оснóвнопозвонóчные вéны

оснóвнотемениá пásуха твéрдой мозговой оболóчки оснóвнотемений шов

оснóвночелюстnáя или клино-вýдночелюстnáя поверхность оснóвной кости

оснóвнорешётчатый шов

оснóвочешýчный шов

бспенная лýмфа

óстеоблáст

óстеогенéз

óстеогéнный

óстеоклáсть

остеолóгия

остистая вéтвь задних межрёберных вен

остистое отвéрстие основиóй кости

остистые вены

остистый мýскул головы

баштын таңдайынын негизги тешиги.

омурткалардын негизги кéк кан тамырлары.

мээнин бекем кабынын негизги төбөлүк коңулу.

тебе сөөгүнүн негизги тигиши.

негизги сөектүн негизги жаак жаккы, же шынаа сымал жаак жаккы бети (усту).

калбыр сымак сөектүн негизги тигиши.

баштын калкан сөөгүнүн негизги тигиши.

чечектин лимфасы (чечек жарасынын ичиндеги суюктук).

стеобласт (сынган сөектүн кайра бутүрүүчү негизги клетка).

остеогенез (сөек чордону).

сөектэнүү (сөек чыгуу).

остеокласть (сөек клеткасынын түрү, сөектүн курулуу процессинде керексиз заттарды, биринчиден кечирди жоготуу клеткасы).

остеология (сөектөрдү үйрениүү, окуу илими; бул сөз латындын төмөнкү эки сезүнөн курулат: os — сөек, logia — үйрениүү окуу).

кабырга араларындагы арткы кéк кан тамырларынын кыр аркалык бутагы.

негизги сөектүн кыр аркалык тешиги.

кылканга оқшогон кéк кан тамырлар.

баштын кылканга оқшогон булчуңу.

ости́стый мускул груди
 ости́стый мускул спины
 ости́стый отросток
 ости́стый слой кожи
 островки Лангергáнса

 островок головного мозга
 острое кровотечение
 острый край ногтя
 ёсть, шип
 ёсть завитка ушной, раковины

 ёсть клиновидной кости

 ёсть лопатки
 ёсть над наружным слуховым проходом барабанной ча́сти височной кости

 ёсть та́за
 ёсть хрусталика глаза
 ося́зание
 ося́зательные валики кожи

 ося́зательные волосы
 ося́зательные клетки
 ося́зательные тельца
 ося́зательные тельца кожи
 ося́зательный диск
 отвёрстие апальное
 отвёрстие для нервов в улитке внутреннего уха
 отвёрстие для прохождения кровеносных сосудов, питаяющих кость
 отвёрстие дыхательное
 отвёрстие зрительного нерва
 отвёрстие лобной пазухи глаз-

тёштүн кылкан өндөнгөй булчуну.
 белдин кылканга окшош булчуну.
 моюндун кылканга окшош булчуну.
 теринин салаалангай кабаты.
 Лангерганстын аралчалары, карындын астындагы бездин Лангерганс аралдары. мээнин аралчасы.
 тез кан агуу, катуу кан агуу. тырмактын курч чети. орогой, курч урунчук. кулактын калканчасынын тармалча түркүгү. шынаа сымал сөөктүн бели (туркүгү). далынын бели (туркүгү). чыжын сөөгүнүн кулак до- булбас бөлүмүндөгү кулактын сырткы жолунун үстүнкү түркүгү. көчүк чарасынын түркүгү. көздүн чечекейинин түркүгү. сезүү. теринин сезгич валиктери (үбөлүктөй) көтөрүлүштөрү. сезүү түктөрү. сезүү клеткалары. сезүү денечелери. теринин сезгич денечелери. сезүү тегереги. апалдуу (чыгаруу) тешиги. ички кулактын үлүлүндөгү нервдер учун тешик. сөөкту тамактандыра турган кан тамырлар өтүүчү тешик. дем алмашуу тешиги. көрүү нервииин тешиги. мандай сөөгүнүн көздүк бе-

ийчной ча́сти лобной кости
 отвёрстие нижней челюсти
 отвёрстие носовое
 отвёрстие половое
 отвёрстие ротовое
 отводящий мускул большого пальца стопы

отводящий мускул мезицца

отводящий мускул V пальца стопы

отводящий нерв
 отправление
 отросток

лугундөгү мандайлык ко- нулунун тешиги.
 астыккы жаактын тешиги.
 таноо (мурун) тешиги.
 жыныс тешиги.
 ооз тешиги.
 буттун чоң бармагын сыртка тартуучу булчун (бул со- гончик сөөгүнүн дөмбүлү- нөн, кайык сымал сөөктөн жана тамандын чарымы- наан башталып, чоң бар- мактын сырткы шынаа сөө- гүнө жана I-бейбелчегинин негизине барып байланат. Чоң бармакты сыртка тар- тат).

чыпалақты туурасына тар- туучу булчун (бул чөнгел- дин буурчак сымал сөөгү- нөн башталып, чыпалақтын I-бейбелчегинин не- гизине барып байланат. Чыпалақты туурасына (чыканак жакка) тартат, анын негизги бейбелчегин ийилтет, ортонку жана ақыркы бейбелчегин түзө- тет).

буттун V бармагынын сырт- ка тартуучу булчуну (бул согончик сөөгүнүн таман жаккы бетинен жана та- мандын тарамышынан башталып, V бармактын түлкү шакшагынын дөм- бүлүнө жана чыпалақтын I-муун сөөгүнүн негизине барып байланат. Чыпалақтын негизги бейбелчегин ийилтет жана аны сыртка тартат).

туурага тартуучу нерв, уулануу.
 урунчук.

отросток скелетной
офтальмометр
офтальмоскоп

чыкчыт сөөгүнүн урунчугу.
офтальмометр (көздүн өл-
чөмдөрүн чөнөөчү аспап).
офтальмоскоп (көздүн куру-
лушун, ооруларын текше-
рүүчү аспап).

Пáвлов И. П.

П

Павлов И. П. (1849—1936)
жылдарда жашаган, орус
элинен чыккан, бүтүн дүй-
нөгө даңы жайылган со-
веттик улуу окумуштуу —
физиолог, академик. Пав-
лов И. П. кандын айланы-
шын, тамак синириүүнүн
артыкча борбордук (иээ)
нерв системасынын физи-
ологиялык закондорун ма-
териалисттик жол менен
үйрөнүүдө бүтүн дүйнөгө
белгилүү эмгектер кал-
тырган аты очпес илим-
поз).

коңул.
шынаа сымал сөөктүн коңу-
лу.

согончик сөөгүнүн алдынки
бейбелчек жаккы коңу-
лу.

мээнин бекем кабыгынын ко-
нулу.

мээнин бекем кабыгынаң
болгон мээченин чатыры.

палеонтология (байыркы
убакта жердин алдында
калган жаныбарлар жана
өсүмдүктөрдүн калдыкта-
рын казып алыш чизилдеө-
чу илим).

таякча эпителий.
баш сөөгүнүн бармак бас-
кандай оюктары (мээнин
будүрлөрүнүн сөөккө кал-

пáзуха
пáзуха клиновидной костí

пáзуха предплосны пятничной
костí

пáзуха твёрдой мозговой
оболочки

палáтка мозжечка из твёрдой
мозговой оболочки
палеонтология

пáлочковый эпителий
пальцевидное вдавление чéре-
па (имеются ввиду следы
извилин коры полушарий)

пáльцы
панкреоти́ческая же́леза

панкреоти́ческий сок

панкреотóрный гормон

пáр
парабиоз

парагáнглий

паразáйт
паразитíзм
паразитолóгия

парасимпати́ческая нéрвная
система

парасфеноид

паратропíзм

пáращитовидные же́лезы

пáращитовидные тельца

паренхýма
парестезия

пáрникопáтные
пáрные органы

парциáльное давление

пастеризáция

патологи́ческая физиолóгия
паутинная оболóчка спинного
мóзга

пáх
пáховая борóздка

тырган издери, оюктары).
бармактар, манжалар.
панкреоттук без (карин ас-
тында жаткан без, «уйку
бези» десе да болот).
карин астындагы бездин со-
гу (манзызы).
панкреотордук карин астын-
дагы бездин гормону.
буу.

парабиоз (өлүү менен тириүү-
нүү ортосунда болуу).

параганглий (нерв түйүнү-
нүү жанындагы кошумча
түүн).

мите.

мителик.

паразитология (мителерди
изилдей турган илим).

парасимпатикалык нерв си-
стемасы.

парасфеноид.

паратропизм.

калкан бездерине кошу
бездер.

калкан сымал бездин жа-
нындагы денечелер, бул
майда бездер кальций эле-
ментин иштеп чыгарат.

паренхýма.

парестезия (сезим нервде-
ринин бузулушуна байла-
ныштуу дененин оору се-
зиминин күчөшү).

ача түяктуулар.
түгэйлүү мүчөлөр (маселен:
бөйрек, епкө ж. б.).

парциалдуу басым.

пастеризациýа.

оорулук физиология.
жүлүндүн жөргөмүш желе-
сина окшогон кабыгы.

чабыт, чап, чандыр, чурай.
чандырдын жылгасы.

пáховая гры́жа

пáховая область (правая и лéвая)

пáховая связка (Пупáртова пáховая связка)

пáховая ямка
пáховой канал

пейéровы бля́шки

пепсиин

пептиды

пептон

первая щéль мозжечка

первичная борозда

первичная кóсть

первичная полóска

первичная полóсть тéла

первичные сегмéнты

первобýтный, неандертáльский
человéк

перегорóдка

перегорóдка глазни́цы

перегорóдка клиновíдных си-

чандырдын жарыгы, чурку-
су.

чандыр чéйрому (оц жана
сол жагы болот).

чандыр байламтасы (Пу-
парттын чандыр байламтасы
(бул байламтасы би-
ринчи ирет Пупарти деген
илимпóз аныктап жазған).

чандырдын чункурчасы.

чурайдын каналы (бул ка-
налдын узуидугу тоң ки-
шиники 4,5 см болот, муну
«чурку каналы» деп да
айтса болот, ички жана
сырткы эки тешиги болот).
пейердин бездері (ичке иче-
гинин кабат жагындагы
бездеринин тобу).

пепсин (карындан чыга тур-
ган маныз).

пептиды (татаал белоктор).

пептон (белоктүн түрү).

мээченин биринчи жарыгы.

бирийчи жылга.

башталгыч (биринчи) сөөк,
(биринчи) тканда
пайда болот, бул баштын
капкак жана бет сөөкто-
рү).

биринчи тилкече.

дененин биринчи көндөйү.

биринчи сегменттер.

баштапкы, неандерталдык
киши (муз доорлорунун
ортолорунда жашаган,
калдыктары Европада,
Азиядан, Африкада ошон-
дой эле СССРда да табыл-
ган. Андан азыркы киши-
лер чыккан).

ажыраткыч, тоскуч, тосмо.
көз чарасынын тоскучу.

баштын негизги сөөгүнүү

нусов (пáзух) основной ко-
стист

перегорóдка лóбных пáзух
глазни́чной части лóбной
кости

перегорóдка мýшечнотrубно-
го канáла каменистой части
височной кости

перегорóдка полулóинного клá-
пана прáвого желúодочка
сéрдца

перегорóдочнокраевáя пере-
клáдина прáвого желúодочка
сéрдца

переднебоковой (клиновíд-
ный) родничóк

перéдне-вéрхняя ячéчная ар-
тéрия

перéдиевентráльное ядрó зrý-
тельного бугrá промежútоч-
ного мóзга

перéднее внутритáзитóлочное
хрящевóе соединéние

перéднее крестцóвое отvéрстие

перéднее межмýщелковое по-
ле (перéдняя межмýщелко-
вая ямка) большеберцóвой
кости

перéднее продýрýвленное про-
стрáнство обонýтельной дó-
ли головного мóзга

перéднее решётчатое отvéрстие
глазни́цы

перéднее ядрó зrýтельного буг-
rá промежútочного мóзга

перéднее ядрó трапецевíдного
téла

переднеушинéе вéны

шынаага окшогон-коңулу-
нун тоскучу (пардасы).

мандал сөөгүнүн көздük бе-
лүгүндөгү маңдайлык ко-
ңулдардын тоскучу.

чыкый сөөгүнүн таштай ка-
туу бэлүгүндөгү булчуң-
дун тутук каналынын тос-
кучу.

жүрөктүн оц карынчасынын
жарым ай сымал клапа-
нының тоскучу.

жүрөктүн он карынчасынын
четинин тоскучу, көтөрүлү-
шү (бүдүрү).

баланын алдынки капитал-
дык шынаа сымал эмге-
ги.

үстүнкү тиш уясынын алдын-
ки кызыл кан тамыры.

аралык мээний көргүч дөм-
бүлүнүн арткы жаккы ич-
ки ядросу.

желкé сөөгүнүн ичиндеги ал-
дынки кечир байланышы.

куймулчактын алдынки те-

шиги.

тоң шыйрак сөөгүнүн кызыл
ашыктарынын ортосунда-
гы алдынки аяты (кызыл
ашыктардын ортосундагы
алдынки чункурчасы).

мээний жыт алгыч бэлүмү-
нүн тешиктелген алдынки
мейкиндиги.

көздүн чарасынын алдынки
калбыр сымак тешиги.

аралык мээний дөмбүлүнүн
алдынки ядросу.

мээний трапеца сымал (туу-

ра эмес төрт бурчтуу) де-

несинин алдынки ядросу.

кулактын алдындағы көк
кан тамырлары.

передние большеберцовые вены

передние большеберцовые лимфатические узлы

передние вены больших губ

передние вены мошонки

передние вены серца

передние верхние альвеоларные ветви верхне-челюстного нерва

передние ветви блуждающего нерва для желудка

передние ветви больших губ наружных срамных артерий

передние ветви правой легочной артерии

передние кожные ветви бедренного нерва

передние кожные ветви груди и живота (ветви грудных нервов)

передние (брюшные) крестцово-подвздошные связки

передние межреберные вены

передние межреберные ветви внутренней артерии молочной железы

передние межпоперечные мышцы

шайрактын чоң жилинчик сөөгүнүн алдындагы көк кан тамырлары.

шайрактын чоң жилинчик сөөгүнүн алды жагындагы лимфалык бездери (түйүндерү).

аялдын жыныс мүчесүнүн чоң эриндеринин алдынкы көк кан тамырлары.

уманын (куулуктун) алдынкы көк кан тамырлары.

жүректүн алдынкы көк кан тамырлары.

үстүнкү жаактын нервинен белүнгөн үстүнкү тиш уяларынын алдынкы бутактары.

адашкан нервдин карын учун белүнгөн алдынкы бутактары.

сырткы абиипрэиздик кызыл кан тамырларынын аялдын жыныс мүчесүнүн чоң эриндерине кеткен алдынкы бутактары.

он өпкөнүн кызыл кан тамырларынын алды жагындагы бутактары.

сан нервинин алдынкы териллик бутактары.

көкүрөк жана курсак терисинин астынкы бутактары (көкүрөк нервдеринин бутактары).

куймұлчак дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн алдынкы курсак байламталары. кабыргалардын араларындағы алдынкы көк кан тамырлары.

эмчектин ички кызыл кан тамырларынын кабырганын ортолорундагы алдынкы бутактары.

моюн омурткаларынын ара-

кулы шеи

передние мошоночные ветви наружных срамных артерий

передние надключичные нёrvы шейного сплетения

передние нёrvы мошонки

передние нёrvы половых губ

передние сосочковые мышцы правого желудочка сердца

передние средостенные лимфатические узлы

передние ушные нёrvы

передний ампулярный нёrv (ветвь слухового нерва)

передний большеберцовый мускул

ларындагы алдынкы булчундары.

сырткы абиипрэиздик кызыл кан тамырларынын ума (куулук) алдындагы бутактары.

моюндин численнишинен белүнгөн акыректии алдындары нервдер.

уманын (куулуктун) алдынкы нервдери.

аялдын жыныс эриндеринин алдынкы нервдери.

жүректүн он карынчасынын алдынкы үрп сымал булчундары.

өпкө ортолугунун алдынкы жагындагы лимфалык түйүндөрү.

кулактын алдынкы нервдери.

кулактын алдынкы томолок тарсылыгынын нерви (угузуу нерви).

шайрактын чоң жилинчик сөөгүнүн алдынкы булчуну (бул шайрактын чоң сөөгүнүн сырткы чармынан башталып, тамандын 1-шинаа сөөгүнүн таман бетине жана 1-шыйбылчак сөөгүнүн негизине барып байланат. Таманды кайкаллатат, аны ичин көздөй тегерет).

каракуштун алдынкы дөмбүлчесү.

аралык мәенин көргүч нерв дөмбүлүпүн алдынкы дөмбүлчесү.

чаткаяк сөөгүнүн алдынкы жапкыч дөмбүлчесү.

мәэ-жүлүндүн алдынкы көрүү жолу.

алдынкы тиш сымал булчун

передний бугорок атланта

передний бугорок зрительного бугра промежуточного мозга

передний запирательный бугорок лобной кости

передний зрительно-спинномозговой путь

передний зубчатый мускул

передний канатик спинного мозга

передний карман барабанной перепонки уха

передний клапан левого атриовентрикулярного отверстия сердца

передний клапан правого желудочка сердца
передний конец селезенки

передний корешок спинного мозга

передний костный полукружный канал внутреннего уха
передний край (передний гребень) большеберцовой кости
передний край веека

передний край (ладонный) локтевой кости

(кыла жери чоң жана күчине көкүрөк булчундарынын алдында турат, көпчулук жери көкүрөктүн капитал жана артык жагын капитал турат 8- жана 9-кабыргадан тилдей болуп жабышып башталат да, капиталдай тартып артык көздөй кайрылып, далинын омуртка жаккы чети-не жана анын төмөнкү бурчна байланат. Далыны, артыкча анын төмөнкү бурчун алдыга жана туурасына тартат, булчундун төмөнкү бөлүмү далины тегерет. Анда кол туурасына көтөрүлөт. Белдин булчундары менен бирге иштегендө далыны кыймылдатпай бекитет.). жулұндұн алдынды арканчасы.

кулактын добулбас жаргагынын тарсылдагынын алдынды чөйтөгу.

жүрөктүн алдынды сол бөлүм жана карынчасынын ортосундагы тешигинин алдынды клапаны.

жүрөктүн он карынчасынын алдынды клапаны.
кек боордун алды жаккы учу.

жүлұндұн алдынды дүмүрчегү.

ички кулактын алдынды жарым тегерек сөөк каналы.

шыйрактын чон жилинчик сөөгүнүн алдынды кыры.
көз жапқактарынын кабагынын алдынды чети.

чыканак сөөгүнүн алдынды (алакан жаккы) чети.

передний край луча

передний край малоберцовой кости

передний (брюшной) крестцово-копчиковый мускул

передний лестничный мускул шеи

передний мозг

передний мозговой парус IV желудочка мозга

передний межкостный нерв предплечья

передний наклонный отросток основной кости

передний небный нерв
передний отросток молоточка среднего уха

передний пирамидный путь

передний полукружный канал внутреннего уха

передний полюс глазного яблока

передний полюс хрусталика глаза

передний прямой мускул головы

передний рог бокового желудочка мозга

билек сөөгүнүн алдынды чети.

шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн алдынды кыры (чети).

алдынды (курсак) жаккы куймулчак-чысан булчуну.

моондун тепкичке окшетон алдынды булчуну.
алдынды мээ.

мээнин IV карынчасынын алдынды мээлик парусу (чырычасы)..

биликтин сөөктөрүнүн ортосундагы (арасындағы) алдынды нерви.

негизги сөөктүн алдынды эңкейген, (бүкүрәйгөн) урунчугу.

тандайдын алдынды нерви.
ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн алдынды урунчугу.

алдынды пирамидалык жол (бул жол мээден башталип, жулұнгө жете турған жол).

ички кулактын алдынды жарты тегерек (тегеректин жартысында) каналы.

көз алмасынын алдынды уолу (жагы).

көздүн чечекейинин алдынды уолу (жагы).

баштын алдынды түз булчуну (бул каракуштун капитал канатынын түбүнөн башталип, желке сөөгүнүн негиздик бөлүмү төмөнкү жагына барып байланат. Башты төмөн энкейтет).

мээнин капиталындағы карынчасынын алдынды мұйыз.

передний рог спинного мозга
передний родничок (лобный
родничок)

передний слёзный гребень
вёрхней челюсти

передний спино-мозжечковый
путь

передний ствол блуждающего
нерва

передний столб спинного мозга
передний ушной мускул

передняя артерия конъюктивы
глаза

передняя артерия спинного
мозга (ветвь позвоночной ар-
терии)

передняя артерия твёрдой моз-
говой оболочки

передняя атланзатылочная
перепонка

передняя большеберцовая ар-
терия

передняя большеберцовая воз-
вратная артерия

передняя большеберцово-
малоберцовая связка

передняя боковая борозда
продолговатого мозга

передняя боковая ветвь левой
легочной артерии

передняя вена мозга

передняя ветвь большого уш-
ного нерва

передняя ветвь боковой бороз-
ды головного мозга

передняя ветвь вёрхней щито-

жүлүндүн алдынкы мүйүзү.
баланын алдынкы (маңдай)
эмгеги.

үстүнкү жаактын алдынкы
жаштык таажысы (кыры).
жүлүн-мәэчинин алдынкы
жолу.

адашкан, чачыраган нервдин
алдынкы ачасы.

жүлүндүн алдынкы түркүгү.
кулактын алдынкы булчуну.
көздүн конъюктив (сылык)
кабыгынын алдынкы кы-
зыл как тамыры.

жүлүндүн алдынкы кызыл
кан тамыры (омурткалык
кызыл как тамырдын бу-
тагы).

мәэчин катуу кабыгынын ал-
дынкы кызыл как тамыры.
каракуш менен желке сөөгү-
нуни кошулган жериндеги
алдынкы парда.

шайрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн алдынкы кызыл
кан тамыры.

шайрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн алдынкы кайрыл-
ма кызыл как тамыры.
чоң жана кичине шайрак
сөөктөрүнүн алдынкы бай-
ламтасы.

сүйру мәэчин алды жагынын
капталындагы жылгасы.
сол өпкөнүн кызыл как та-
мырнын алдынкы кап-
талдык бутагы.

мәэчин алдынкы көк как та-
мыры.

кулактын чоң иервинин арт-

кы бутагы.

мәэчин капталындагы жыл-
гасынын алдынкы бутагы.
калкан безинин ўөдөкү кы-

вайдной артерии

передняя ветвь запирательной
артерии

передняя ветвь запирательного
нерва

передняя ветвь локтевой ар-
терии

передняя ветвь медиального
кожного нерва предплечья

передняя ветвь основания ле-
вой легочной артерии

передняя ветвь основания
правой легочной артерии

передняя ветвь спинномозго-
вого нерва

передняя височная диплоети-
ческая вена

передняя глоточная дужка

передняя трудно-ключичная
связка

передняя дуга атланта

передняя и задняя связка го-
ловки малоберцовой кости
(связка головки малоберцо-
вой кости)

передняя и задняя таранно-
пяточная связка

передняя камера глаза

передняя крестообразная связ-
ка колена

передняя крестцово-копчиковая
связка

передняя латеральная артерия

зыл как тамырнын ал-
дынкы бутагы.

жапкыч кызыл как тамыр-
нын алдынкы бутагы.

жапкыч первинин алдынкы
бутагы.

чыканактын кызыл как та-
мырнын алдынкы бутагы.

биликтин ортолук жаккы те-
рилик первинин алдынкы
бутагы.

сол өпкөнүн кызыл как та-
мырнын өпкөнүн негизин-
деги бөлүмүнүн алдынкы
бутагы.

оң өпкөнүн кызыл как тамы-
рнын өпкө негизиндеги
бөлүмүнүн алдынкы бута-
гы.

жүлүн первинин алдынкы
бутагы.

чыкыл сөөгүнүн алдынкы ке-
мик көк как тамыры.

жуткучтун алдынкы бүлкүл-
дегү.

төш-акыректин алдынкы бай-
ламтасы.

каракуштун алдынкы ийме-
ги, дугасы.

кичине шайрак сөөгүнүн ба-
шынын алдынкы жана
арткы байламтасы (баш-
качка айтканда, кичине
шайрак сөөгүнүн башы-
нын байламтасы).

бакай согончик сөөктөрүнүн
алдынкы жана арткы бай-
ламтасы.

көздүн алдынкы чункуру
(камерасы).

тизенин крест сымал алдын-
кы байламтасы.

куймулчак-чычаңдын алдын-
кы байламтасы.

кызыл ашыктардын алдын-

| | | | |
|---|--|--|--|
| ладыжки | кы сырткы жаккы кызыл кан тамыры. | передняя область предплечья | билектин алдынкы чөйрөсү. |
| передняя межкостная артерия (ветвь локтевой артерии) | сөөктөр арасындагы алдынкы кызыл кан тамыры (чыканаңтын кызыл кан тамырынын бутагы). | передняя область шеи | моондун алдынкы чөйрөсү. |
| передняя межжелудочковая борозда сердца | жүрөктүн карычаларынын арасындагы алдынкы жылгасы. | передняя отграничивающая пластинка роговицы глаза | көздүн мүйүзчө кабынын алдынкы чектөөчү пластинкасы. |
| передняя межжелудочковая ветвь левой венечной арте- рии | жүрөктүн сол кызыл кан тамырынын карычалары арасындагы алдынкы бутагы. | передняя перепончатая ампула внутреннего уха | ички кулактын алдынкы жаргактуу ампуласы (баштыкчасы). |
| передняя менискобедренная связка | сан жана менисканын кичинекей кошумча кечиринин алдынкы байламтасы. | передняя поверхность вёка | кабактын алдынкы үстү. |
| передняя мозговая артерия | мээнин алдынкы кызыл кан тамыры. | передняя поверхность вёкной чёлости | устунку жаактын алдынкы үстү. |
| передняя мышцелковая ямка большеберцовой кости | шыйрактын чоң сөөгүнүн алдынкы кызыл ашык чүнкурчасы. | передняя поверхность каменистой части височной кости | чыканак сөөгүнүн алдынкы (алакан жаккы). үстү. |
| передняя нисходящая ветвь левой легочной артерии | сол өпкөнүн кызыл кан тамырынын алдынкы ылдыкеткең бутагы. | передняя (ладонная) поверх- ность локтевой кости | билек сөөгүнүн (кар жилик- тин) алдынкы бети. |
| передняя ножка внутренней капсулы конечного мозга | акыркы мээнин (мээ учунун) ички кабыгынын алдынкы бутчасы. | передняя поверхность лука | томуктун алдынкы жайыты (үстү). |
| передняя ножка стрёмачка срёднего уха | ортонку кулактын үзөнгүчө сөөкчөсүнүн алдынкы бутчасы. | передняя поверхность надко- лениника | куң жиликтин алдынкы үстү. |
| передняя носовая обсть вёкной чёлости | устунку жаактын алдынкы мурундук түркүгү. | передняя поверхность плечевой кости | көздүн көк желесине окшо- гон кабыгынын алдынкы бети (үстү). |
| передняя область бедра | сандаң алдынкы чөйрөсү. | передняя поверхность радуж- ной оболочки глаза | көздүн мүйүзчө кабыгынын алдынкы бети (үстү). |
| передняя область голени | шыйрактын алдынкы чөйрөсү (ийри такым). | передняя поверхность рогови- цы глаза | көздүн чечекейинин алдынкы үстү. |
| передняя область колена | тизенин алдынкы жагы (чөйрөсү). | передняя подмышечная складка | колтуктун алдынкы бүктөлүшү. |
| передняя область коленного сустава | тизе муунуун алдынкы чөйрөсү. | передняя позвоночная вена | омуртканын алдынкы көк кан тамыры. |
| передняя область локтя | чыканактын алдынкы чөйрөсү. | передняя продольная связка | омурткалардын алдынкы тик келген байламтасы (бул байламта жалкы сөөгүнүн негизинен жана каракуштуни дөңчөсүнөн башталып омурткалардын бойлорундагы кечирлеринин алдынкы жагынан жаап жүрүп отуруп учанын биринчи омурткасына жетип байланышат да сөөк кабыгы |
| передняя область плеча | ийиндин алдынкы чөйрөсү. | позвонков | |
| передняя окружющая плече- вую кость артерия | куң жилик сөөгүн тегеренгей алдынкы кызыл кан тамыры. | | |

передняя рёберно-поперечная
связка
передняя ресничная артерия
передняя решётчатая артерия

передняя складка молоточка
среднего уха

передняя связка молоточка
среднего уха

передняя связка ушной раковины

передняя соединительная артерия мозга (соединяет переднюю артерию мозга с ее парой)

передняя сосочковая мышца левого желудочка сердца

передняя спайка концевого мозга

передняя срединная линия

передняя срединная линия тела

передняя срединная щель продолговатого мозга

передняя срединная щель спинного мозга

передняя суставная поверхность зуба второго шейного

менен тыгыз биргишет).
кабырганы туурасынан келген алдынки байламтасы.

кирпиктин алдынки кызыл кан тамыры.
баштын калбыр сымал сөөгүн алдынки кызыл кан тамыры.

ортонку кулактын балкача сөөкчесүнүн алдынки бүктөлүшү.

ортонку кулактын балкача сөөкчесүнүн алдынки байламтасы.

кулак чарасынын алдынки байламтасы.

мээнин алдынки биректируучу кызыл кан тамыры (мээнин алдынки кызыл кан тамырын өз жубайы менен биректире).

жүрөктүн сол карынчасынын алдынки үрп сымал булчуну.

акыркы мээнин (мээ учунун) алдынки жабышкагы.

алдынки ортолук сыйык (булсызык ээктин алдынан башталып төшту жана курсакты экиге бөлүп, жыныс мүчесүнүн үстүнө барып токтойт, башкачайтканда, денени алдыдан экиге как жарган сыйык). дененин алдынки ортолук сыйыгы (денени алдыдан как жарган сыйык).

сүйрү мээнин алдындары ортонку жарыгы.
жүлүндүн алды жагынын ортосундагы жарыгы.
экинчи моюн омуртка тишинин (тишке окшогон урун-

позвонка

передняя суставная таранная
поверхность пятой кости

передняя таранно-большеберцовая связка

передняя таранно-малоберцовая связка

передняя ушиная ветвь поверхности височной артерии

передняя ушиная вырезка
передняя часть передней спайки концевого мозга

передняя ягодичная линия
подвздошной кости

передняя ямка (яма) черепа

передняя яремная вена

перекладины селезенки
передекрест верхних ножек

перекрест двигательных пучков

перекрест зрительных нервов

перекрест петли продолговатого мозга

перекрест пирамидных путей

перекрест покрышки среднего мозга

перелом
перемычка

перепонка
перепонка базальная

перепонка барабанная
перепонка вилкообразная

чугунун) алдынки муундук үстү.

согончик сөөгүнүн бакай сөөгү менен ашташа турган муундук алдынки жайыгы (үстү).

бакай сөөгү менен чоң шыйрактары сөөгүнүн алдынки байламтасы.

бакай сөөгү менен шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн алдынки байламтасы.

чыкыдыш үстүнүкү кызыл кан тамырынын алдынки кулактык бутагы.

кулактын алдынки оюгу.
акыркы мээнин (мээ учунун) алдынки жабышкагынын алдынки белуму.

дем алдындары сөөктүн алдынки соор сызыги.
баш сөөгүнүн алдынки (чункуру) чункурчасы.
алдынки моюнтурук кек кан тамыры.

кек боордун көпүрөөчөлөрү.
мээчинин өөдөкү бутчаларынын кайчыланышы.

кыймылдатуучу тутам кайчыланышы.

көрү нервдеринин кайчыланышы.

сүйрү мээнин илгичтеринин кайчыланышы.

пирамидалык жолдордун кайчыланышы.

ортоп мээнин төбөсүнүн кайчыланыштары.

сынык.
кошоктогуч.

парда, жаргак,
негиз жаргакчасы.

добулбас жаргакчасы.
айры сымал жаргакча.

перепонка голосовая

перепонка грудины
перепонка колебательная
перепонка опорная

перепонка статических возвышений внутреннего уха

перепончатая пластинка слуховой трубы

перепончатая стена барабанной полости среднего уха

перепончатая стена улиткового прохода внутреннего уха

перепончатая часть межжелудочковой перегородки сердца

перепончатые ампулы внутреннего уха

перепончатые ножки внутреннего уха

перепончатый лабиринт внутреннего уха

пересадка

переутомление

переходный эпителий

перешеек

перешеек аборты

перешеек поясной извилины полушария головного мозга

перешеек ромбовидного мозга

перешеек слуховой трубы
перигемальное нервное окончание

перикард

перикардиальная жидкость

перикардно-диaphragмальная

үн жаргакчасы (үн чыгаруучу парда).

төштүн пардасы.

термелме жаргакча.

тире (сүйөнүү) жаргакчасы.

ички кулактын тендештируучу көтөрүлүшүнүн жаргагы.

угуу түтүгүнүн жаргак пластинкасы.

ортонку кулактын тарсыладык кондёйчиун жаргак капшыты.

ички кулактын үлүлдүк өткүчүнүн жаргактык капшыты.

жүрөк карынчаларынын арасындагы тоскучтун жаргак белүгү.

ички кулактын жаргактуу ампулалары (баштыкчалары).

ички кулактын жаргактуу бутчалары.

ички кулактын жаргактык лабринти (уйгу-туйгусу).

көчүрмө (пересадка). артык чарчоо, аша чарчоо.

өтүүчү эпителий.

моюнча (эки калкан безди кошултуул турган моюнчугу).

аортанын моюну.

мээнин жартысынын курчаган будурунун ортолук моюнчугу.

ромбо сымал мээнин моюнчугу.

угуу түтүгүнүн моюнчугу.

перигемалдуу нерв учу.

жүрөк кабы.

перикарддык суюктук.

перикарддын жана жүрөк

артёрия (ветвь внутренней артерии молочной железы)

перилимфа внутреннего уха

перилимфатическое пространство внутреннего уха

перилимфатический проток внутреннего уха

перимизий (тонкая соединительнотканная оболочка, покрывающая мускул и лежащая под фасцией)

перистальтика

перитонеальное нервное окончание

периферическая нервная система

периферический нерв

перпендикулярная пластинка нёбной кости

перпендикулярная пластинка решётчатой кости

перстневидный хрящ

перстне-щитовидные ветви верхней щитовидной артерии

перфорирующие ветви лучевой артерии

петля спинномозгового нерва

кабы менен боор этинин кызыл кан тамыры (эмчектин ички кызыл кан тамырынын бутагы).

ички кулактын суюктугу (перилимфа, ички кулактын үлүлүнүн ичиндеги лимфасы бар жаргактык туук баштыктын айланасындағы лимфалык суюктук).

ички кулактын перилимфалык суюгунун аймагы.

ички кулактын перилимфалык суюгуну жанындағы ағызғы тешиги.

перимизий (булчунду кантап туроочу чарымдын алдында жаткан бириктируучу ткандан курулган кабык). перистальтика (кызыл өнгөч, карын жана ичегилдердин жайрылыштары).

перитонеалдуу нерв учтары. четки нерв.

тандай сөөгүнүн тууралжын келген кабаты (пластинкасы).

калбыр сымал қаңылжаар сөөктүн узунуна келген кабаты (пластинкасы).

оимок сымал чемирчек. калкан безинин өөдөкү кызыл кан тамырынын оимок жана калкан сымал кечирлерине кеткен бутактары.

билек кызыл кан тамырынын тешин кетүүчү бутактары. жулундуу нервинин тузагы (илмеги).

пётля тройничного нерва

петуший грёбень

петуший грёбень решётчатой кости

печёночная артерия

печёночная ветвь автономной нервной системы
печёночно-двенадцатипёрстная связка

печёночное кровотечение
печёночное нёрвное сплетение
печёночно-желудочная связка

печёночно-почечная связка

печёночные ветви блуждающего нерва

үч ача (үчүлтүк) первишин илмеги (тузагы).
таажы сымал кыр (корооз-
дун таажысындаи кыр).
калбыр сымал каңылжаар сөөктүн короздукундаи таажысы.

боордун кызыл кан тамыры (бул тамыр аркылуу боор өзүнө керек болгон кызыл кан менен канагаттандырылат, ал тамыр боордун ичинде алда канча көп майда бөлүктөргө белүнүп кетет).

автономиялуу нерв система-
сынын боордук бутагы.

боор — 12 эли ичегинин байламтасы (бул байламта жумурдан башталып, боордун дарбазасына (оозуна) барып байланат, байламтасын эки кабатынын ортосунда дарбазалык көк кан тамыр, боордун кызыл кан тамыры, боордун ет чыгаруучу жалпы түтүгү, лимфалык түйүндөр, лимфалык тамырлар жана нервдерден турушат),
боордои кан агуу.

боордун нерв чиелениши.
боор-карын байламтасы (бул байламта карындын кеңже жырынан башталып, боорго барып байланат, анын көп тешиктери болот, анын башкача «кеңже карын май» деп да айтышат).

боор-бейрөк байламтасы (бул байламта экөө: биринчи жагында, экинчиси сол жагында болот).
адашкан нервдин боорго бөлүнгөн бутактары.

печёночные лимфатические узлы

печень

пещёра сосцевидного отростка среднего уха
пещёристая пазуха твёрдой мозговой оболочки
пещёристая ткань
пещёристые тела

пигмент

пигментация

пигментная ткань
пигментные включения
пигментный слой глаза

пигментный слой радужной оболочки глаза

пигментный слой ресничного тела глаза

пигментный слой сетьчатой оболочки глаза

пилорический отдел желудка

пипетка

пирамида височной кости

пирамидка червя мозжечка

пирамидальная мышца ушной раковины

боордун лимфалык бездери (түйүндөрү).
боор.

ортонку кулактын үрп сымал урунчугунун үнкүрү.
мээчин бекем кабынын бор-поц конзуу.

үнкүр (кемик) сымал ткань.
үнкүр (кемик) сымал денелер.

пигмент (боёк, адамдын жана өсүмдүктүн денесинен боёк иштелет (пайда болот). Аны адамдын боор клеткалары иштеп чыгарат да, ал боёк (пигмент) көздүн карасын, теринни ж. б. бойт; ырандатуу заты).

пигментация (боёктонуу).

пигмент ткань.

пигменттүү кошумчалар.
көздүн пигменттик (боектүү)
кабаты.

көздүн көк желесине окшогон кабыгынын пигменттик кабаты.

көздүн кирпиктик денесинин пигменттик (боектүү) кабаты.

көздүн торчо кабыгынын пигменттик (боектүү) кабаты.

карындын чыгыш (тамак чыгаруучу) бөлүмү (карындын учу, карын бутуп жумурга ёткөн жери).

пипетка (дары тамызгыч аспап).

чыкык соөгүнүн пирамида-
сы.

мээчин куртунун пирамид-
касы.

кулак чарасынын пирамида-
лык булчуну.

пирамидальный мускул

пирамидальный мускул брюшной стени

пирамидальный отросток нёбной кости

пирамида преддверия костного лабиринта внутреннего уха

пирамида продолговатого мозга

пирамидное возвышение среднего уха

пирамидное волокно продолговатого мозга

Пирогов Н. И.

писчее перо IV желудочка

пирамидалык булчун (курсактын эки түз булчуударынын ортосунда, табарсыктын алдында пирамидага оқшошкон булчун), курсактын пирамидалык (көп кырдуу көп бурчтуу) булчуу.

тандай сөөгүнүн пирамидалык (көп кырдуу, көп бурчтуу) булчуу.

ички кулак сөөгүнүн ийргенини чатышкан жолу киреберишиндеги пирамидасы.

сүйрү мээний пирамидасы (көп кырдуу, көп бурчтуу жери).

ортонку кулактын пирамидалык көтерүлүшү.

сүйрү мээний пирамидалык (көп кырдуу, бурчтуу) тармагы.

Пирогов Н. И. (1810—1881-жылдарда жашаган орус элинин улуу илимпозу, көрүнүктүү анатом, топографиялык анатомияны негиздеген гениалдуу хирург. Пирогов анатомиядан төмөнкү үч ири чыгармаларды жазган: 1) Кызыл кан тамырларынын тармактарынын жана черепинин (фасциялардын) хирургиялык анатомиясы. 2) Прикладная анатомиянын толук курсу. 3) Топографиялык анатомия. Бул китептер азыр да өздөрүнүн илимий бааларын жотушкан жок). мээний төртүнчүү карынча-

мозга

питание

питание клеточное

питание полостное

питательная плазма

питательное отверстие в костях

питательные артерии плечевой кости

питательный желток

питекантроп

пищеварение

пищеварение внутриклеточное

пищеварение фагоцитарное

пищеварительный аппарат

пищеварительный канал

пищеварительный тракт

пищевод

пищеводная ветвь нижней щитовидной артерии

пищеводные ветви грудной аорты

пищеводные ветви левой желудочної артерии

плагиоцефалия

сынын жазғыч калемдей учу.

тамак.

клеткалык тамактануу.

көндөйлүк тамактануу.

тамак плазмасы.

сөөктөрдө тамактандыруу тешиги.

куң жиликти тамактандыруучу кызыл кан тамырлар.

тамактык сары (уз).

питекантроп (маймыл-киши).

тамак синирыүү.

клетка ичинде тамак синирыүү.

фагоциттик тамак синирыүү (фагоциттин тамак синирыүсү).

тамак синирыүүчүчү аппарат.

тамак синирыүүчү канал.

тамак синирыүү жолу (бул түшүнүккө ооз, кызыл өңгөч, карын жана жоон ичеги, ичегилер кирет).

кызыл өңгөч (бул узундугу 25—30 см келип, тамактан баштап карынга барып кошулат, кызыл өңгөчтүн үч бөлүмү болот: 1) моюн бөлүмү; 2) көөден бөлүмү; 3) ич бөлүмү).

калкан безинин ылдыйкы кызыл кан тамырларынын кызыл өңгөчтүк бутагы.

көөдендүк (толтодон) аортадан кызыл өңгөчкө кеткен бутактар.

карыйдын сол кызыл кан тамырларынын бөлүнүшкөн кызыл өңгөчкө кетүүчү бутактары.

плагиоцефалия.

плáзма.

плáзмические клéтки
плазмолиз

пластíника
пластíника веретенá улýтки
внúтреннего ýха
пластíника глазнáя
пластíника козелká наружного
ýха
пластíника покрышкí срéднего
móзга
пластíника прозрачной перего-
родки головного móзга
пластíческая анатóмия

пластíческая оперáция

пластíческие тельца kóжи

пластицефáлия
пластý зарóдышевые
плацéнта

плáщ головного móзга

плéвра

плевральный kóпол

плечевáя артéрия
плечевáя кóсть
плечевóе сплетéние
плечевóй конéц ключицы

плазма (кандын суюк белү-
гү).

плазма клеткалары.

плазмолиз (кан суюгуңун
бузулушу).

катмар, пластиника.

ички кулактын үлүл ийнги-
ни пластиникасы.

көздүү пластиникасы.

тышки кулактын серкесинин
пластиникасы (катмары).

ортó мээнин төбөсүнүн плас-
тиникасы.

мээнин тунук тосмосунүн
пластиникасы.

пластикалык (кооздук) анато-
мия (башкacha айтканда
художниктер үчүн анатомия,
дененин сырткы көрүнүштөрүн түшүндүрөт).

пластикалык операция (бу-
зулганы калыбына кел-
тирүүчү, кооздоочу опера-
ция, маселен: бучуктун мур-
дун жамап, мурунку калы-
бына келтирүү).

теринин пластикалык (ма-
мыктык) денечеси.

пластицефалия.

түйүлдük катмарлары.
чөп, баланын тону, баланын
орду.

баш мээнин плащ сымал
кабы.

плевра (көөдөндүн ички ка-
быгы, кабыргалардын ичи-
ней, өпкөнү сыртынан кап-
тап турган боз кабык).

көөдөндүн ички кабыгынын
төбөсү (плевралдык төбө).

ийиндин кызыл кан тамыры.
куç жилик.

ийиндин нерв чиелениши.
акыректии ийиндин (далы-
лык) учу.

плечевóй мускул

плечевóй отросток лопáтки (бо-
ковой конéц грéбня лопáтки)

плечевóй пояс

плечевóй сустáв

плéче-головnáя вéна

плéче-головной ствóлик

плéче-головные (прáвая и лé-
вая) вéны

плéче-ключичная свýзка (вéрх-
няя и ийжия плéчеключич-
ная свýзка)

плéче-ключичный сустáв (име-
ется в виду соединение пле-
чевого отростка лопатки с ла-
теральным концом ключицы)
плéчелоктевóй сустáв

плéче-лучевой сустáв

плéче-межрёберные нéрвы

плéчико вéрхнего хóлмика
срéднего móзга

плéчико ийжиного хóлмика
срéднего móзга

плеchó

плóд

плóсская кóсть

плóсская стопá

плóский сустáв

куç жилик булчуңу (жайык
келген булчун, күç жилик-
ти тóмёнкү жартысынын
алдынкы бетинен башта-
лып, чыканак сөөгүнүн
аянтасына барып байла-
нат. Билекти ийилттөт).

далынын ийиндиk урунчугу
(бул далынын кырынын
каптал жаккы учу).

ийин кырчоосу.

ийиндин мууну (далы менен
куç жиликтин ашташкан
мууну).

баш-ийин көк кан тамыры.

ийин-баш түркүгү.

ийин-баш (оц жана сол
жаккы) көк кан тамырлары.

ийин — акырек байламтасы
(ийин акыректии үстүнкү
жана астынкы байламтасы).

ийин-акыректии мууну (да-
лынын ийиндиk урунчугу
менен акырек сөөгүнүн аш-
ташкан жериндеги муун).
ийин-чыканак мууну (куç
жилик менен чыканак сөө-
гүнүн аштоосундагы мууну).

ийин-билек мууну (куç жи-
лик менен билек сөөгүнүн
ашташындагы мууну).

ийин-кабырга араларындагы
нервдер.

ортó мээнин ѫдékü дебече-
сунү ийинчеси.

ортó мээнин ылдыйкы дебе-
чесунү ийинчеси.

ийин.

тукум.

жалпак сөек.

жалпак таман.

жалпак муун (мисалы кырк
муун сөөктөрү менен ший-

плоскогру́дые
плотная соединительная ткань
плосневая кость

плоснофаланговые суста́вы

пневмоторакс

поверхностная артёрия, окру-
жаяющая подвздошную кость

поверхностная ветвь верхней
ягодичной артёрии

поверхностная ветвь локтевого
нерва

поверхностная ветвь лучевого
нерва

поверхностная ветвь медиаль-
ной подошвенной артёрии

поверхностная ветвь попереч-
ной артёрии шеи (вариант
поверхностная шейная ар-
тёрия)

поверхностная височная артё-
рия

поверхностная ладонная ве-
нозная дуга

поверхностная ладонная ветвь
лучевой артёрии

поверхностная надчревная
артёрия

поверхностная, окружающая

былчак сөөктөрүнөн пайда
болгон муун).
жалпак төштүүлөр.
калыц кошуучу, биринчи рүү-
чу ткань.

шайбылчак сөөгү (таман-
дын узун шайбылчак сөө-
гү, тамандын бармак сөө-
гү менен ашташат).

шайбылчак бармак муунда-
ры (бармактардын акыр-
ки сөөктөрү менен шай-
былчак сөөктөрүнүн аш-
ташкан муундары).

пневмоторакс (көөден көн-
дейүнө абаны толгону).

дем алдындагы (карчы)
сөөкту тегеренген үстүртөн
кетчу кызыл кан тамыры.
соордун үстүнкү кызыл
кан тамырынын үстүнкү
бутагы.

чыканак первинии үстүнкү
бутагы.

билектин первинии үстүнкү
бутагы.

тамандын ортонку кызыл
кан тамырынын үстүнкү
бутагы.

моюндуң туурасынан кеткен
кызыл кан тамырынын
үстүнкү бутагы (башкана
айтканда, моюндуң үстүн-
ку кызыл кан тамыры).
чыкыйдын үстүнкү кызыл
кан тамыры.

алакандын үстүнкү көк кан
тамырынын жаасы.

билектин кызыл кан тамы-
рынын алакандык үстүн-
ку бутагы.

үстүртөн кетчу ичтии, кур-
сактын кызыл кан тамы-
ры.

дем алдындагы (карчы)

подвздошную кость, вена

поверхностная пластинка
мышцы поднимающая ве-
нее вёко глаза

поверхностная подчревная
вена

поверхностная пластинка
фасции шеи

поверхностная плечевая ар-
тёрия

поверхностная спинная (за-
дняя) крестцово-копчиковая
связка

поверхностная фасция шеи

поверхностное паховое кольцо
поверхностные ветви основа-
ния правой легочной артё-
рии

поверхностные височные вены

поверхностные височные ветви
нижнечелюстного нерва

поверхностные лимфатические
узлы околоушной железы

поверхностные паховые лим-
фатические узлы

поверхностные средние вены
мозга

поверхностные тыльные вены
клитора

поверхностные тыльные вены
мужского члена

поверхностные шейные лимфа-
тические узлы

поверхностный листок собст-
венной фасции груди

поверхностный листок собст-
венной фасции живота

поверхностный малоберцовый
нерв

сөөкту тегеренген үстүнкү
көк кан тамыры.

өөдөкү көз жапкактарын
көтөрүүчү булчундуң үс-
түнкү пластинкасы.

курсактын астындагы үстүн-
ку көк кан тамырлары.

моюндуң чарымынын үстүн-
ку кабаты.

ииндин үстүнкү кызыл кан
тамыры.

белдин үстүнкү (арткы)
куймулчак-чычандык бай-
ламтасы.

моюндуң сырткы чарымы.
үстүнкү чандыр шакеги.

оң өпкөнүн кызыл кан та-
мырынын өпкө негиздик
бөлүмүнүн үстүнкү бутак-
тары.

чыкыйдын үстүнкү көк кан
тамыры.

астынды жаак нервинен бө-
лунгөн чыкыйдын үстүнкү
бутактары.

кулактын жанындагы без-
дин үстүнкү лимфалык тү-
йүндөрү (бези).

чандырдын үстүнкү лимфа-
лык бездері (түйүндөрү).

мэенин үстүнкү ортодогу
көк кан тамырлары.

кыз белгисинин үстүнкү көк
кан тамырлары.

эректийн жыныс мүчөсүнүн
жонундагы үстүнкү көк
кан тамырлары,

моюндуң үстүнкү лимфалык
бездери (түйүндөрү).

кәөдөндүн өздүк чарымынын
үстүнкү кабаты.

курсактын өздүк чарымынын
үстүнкү кабаты.

кичине шыйрак сөөк жаккы
үстүнкү нерв.

поверхностный полуостистый мускул

поверхностный сгибатель пальцев

проводок промежуточного мозга

пограничная борозда нервной системы

пограничная борозда правого предсердия

пограничная борозда четвёртого желудочка мозга

пограничная вырезка ушной раковины

пограничная (гребёчатая) линия бедра

пограничная линия таза

пограничная полоска бокового желудка головного мозга

устынку жарым урунчуктуу (канаттуу) булчун (бул булчун белдик, моюндук жана баштык деп учкя бөлүнөт. Бардык көздөн омурткаларынын жана төмөнкү алты моюн омурткаларынын капитал канаттарынан башталып, алты моюн омурткаларышын кыр канаттарына жана желке сөөгүнүн түз аянтына барып байланат).

бармактарды үстүртээ ийилткич булчун (бул жайык келген булчун. Қын жиликтин орто учунан, чыканак сөөгүнөн жана билектин баш жагыны алдынан башталып, II-V бармактардын биринчи муун сөөктөрүнө барып байланат. II-V бармактардын ортонку муундары жана бардык ченгелди ийилттөт).

аралык мээнин боосу (жиби), мээнин эпифиз бези ошол боолордун жардамы менен асылып турат. нерв системасынын чек ара жылгасы.

жүрөктүн алдынкы оц бөлүмүнүн чек ара жылгасы. мээнин төртүнчү карынчасынын четки жылгасы. кулак чарасынын чек аралык оюгу.

сандын чек ара (кырдуу) сизыгы.

көчүк чарасынын чектеш сизыгы. мээнин капиталындағы карынчасынын четиндеги жол-жолу.

пограничные нервные тельца кожи
пограничные нервы
пограничный гребень правого предсердия

подблоковой нерв

подбородок

подбородочная артерия

подбородочная вена лица

подбородочная область

подбородочная область нижней челюсти

подбородочное отверстие нижней челюсти

подбородочно-подъязычный мускул

подбородочные ветви подбородочного нерва

подбородочные лимфатические узлы

подбородочный бугорок

подбородочный бугорок нижней челюсти

подбородочный выступ нижней челюсти

подбородочный мускул

подбородочный нерв

подбугровая область промежуточного мозга

подвздошная бугристость подвздошной кости

подвздошная ветвь пояснично-подвздошной артерии

териши чек аралык нерв деңчелери.

чет аралык нервдер.

жүрөктүн алдынкы оц бөлүмүнүн чек аралык кыры (тажысы).

чыгырык астындағы нерв. ЭЭК.

ЭЭК алдындағы кызыл кан тамыры.

Беттин ЭЭКТИК көк кан тамыры.

ЭЭК алдындағы чөйрө.

Астындың жаактын ЭЭК түркөгү.

Астындың жаактын ЭЭГИНДЕГИ ТЕШИГИ.

ЭЭКТИН-ТИЛДИН АСТЫНДАГЫ БУЛЧУНУ (бул сүйрү келген күчтүү булчун болот. ЭЭКТИН БЕЛИНЕН БАШТАЛЫП, ТАЛ-ТАЛ БОЛУП ТАРАЛАЛЫП ТИЛ ЭТИНИЕ БАРЫП КОШУЛАТ, ЖЫЙРЫЛГАНДА ТИЛДИ ТӨМӨН ЖАНА АЛДЫГА ТАРТАТ).

ЭЭКТИН НЕРВИНЕН БӨЛҮНГӨН ЭЭКТИН БУТАКТАРЫ.

ЭЭКТИН АСТЫНДАГЫ ЛИМФАЛЫК БЕЗДЕРИ (ТҮЙҮНДӨРҮ).

ЭЭКТИН СӨӨГҮНҮН БҮДҮРЧЕСҮ.

АСТЫНДЫҢ ЖААКТЫН ЭЭГИНДЕГИ ДӨМБҮЛҮ.

АСТЫНДЫҢ ЖААКТЫН ЭЭГИНДЕГИ ЧОРЧОГОЮ.

ЭЭКТИН БУЛЧУНУ.

ЭЭКТИН НЕРВИ. АРАЛЫК МЭЭНИН ДӘБӘ АЛДЫНДАГЫ ЧӨЙРӨСҮ.

ДЕМ АЛДЫНДАГЫ СӨӨГҮНҮН КАПЧЫТТАК ДЕМ АЛДЫНДАГЫ БҮДҮРҮ.

ДЕМ АЛДЫНДАГЫ СӨӨК МЕНЕН БЕЛДИН КЫЗЫЛ КАН ТАМЫРЫНАН БӨЛҮНГӨН ДЕМ АЛДЫНДАГЫ СӨӨКТҮК БУТАГЫ.

подвздошная кишкá

подвздошная кóсть

подвздошная область

подвздошная фáсция

подвздошная яма подвздошной
костí

подвздошная ямка

подвздошно-бéдренная свáзка
(Бартиниева подвздошно-
бéдренная свáзка)

подвздошно-гребешковое воз-
вышение лóниой костí

подвздошно-ободочная вéна
или вéна подвздошной и
слепой кишкó

подвздошно-пáховой нéрв
подвздошно-поясничная вéна

подвздошно-поясничная свáзка
подвздошно-поясничный
мóскул

жука ичегинин ақыркы бé-
лугу (бул бéлүмдөн жука
ичеги бутуп, жоон ичегиңе
айланат).

дем алдындагы (капчыт)
сөек, жамбаш сөөгүнүн
устунку канаты (бул сөек
жамбаш сөөгүнүн бир бé-
лумү. Кыргызча жамбаш-
тын чоң канаты деп да ай-
тылат).

дем алдындагы сөөктүн чéй-
ресү.

дем алдындагы сөөктүн ча-
рымы.

дем алдындагы (капчыт)
сөөгүнүн дем алдындагы
чуңкуру.

дем алдындагы сөөктүн чун-
куру.

дем алдындагы сөек — сан
байламтасы (дем алдын-
дагы сөек менен жого жи-
ликтин Бартиниев бай-
ламтасы, муну биринчи
ириет Бартиниев деген
илимпоз аныктап жазган).
чаткаяк сөөгүнүн дем ал-
дындагы сөек жаккы кéр-
данып көтерүлүшү.

ички ичеги менен сокур ич-
гинин кéк кан тамыры.

капчыт-чандыр нерви.
дем алдындагы (капчыт)
бел кéк кан тамыры.

капчыт-бел байламтасы.
дем алдындагы бел булчуну
(бул айрым эки булчундан
туруп, байланған жеринде
гана кошулушат, бирин
белдин чоң булчуну, бирин
жамбыштын устунку ка-
натынын дем алдынлагы
булчуну; кээде буга бел-

дин кичине булчуну да ко-
шулұп калат).

дем алдындагы кабырга
булчуну.

төштүн дем алдындагы ка-
бырга булчуну.

белдин дем алдындагы ка-
бырга булчуну.

моюндун дем алдындагы ка-
бырга булчуну.

ичке ичегинин төмөнкү бé-
лумү менен сокур ичеги-
нин (мөөндүн) кызыл кан
тамыры.

дем алдындагы лимфалык
бездери (түйүндөрү).

дем алдындагы нерв чиеле-
ниши.

дем алдындагы (капчыт)
сөөгүнүн кыры.

дем алдындагы сөөгүнүн
капчыттык таажкысы (кы-
ры).

устунку жаактын чыкый сөө-
гүнүн алдындагы усту.

баштын чыкый сөөгүнүн ыл-
дайкы (астыкы) чуңкур-
часы.

негизги сөөктүн чыкый сөек
алдындагы кыры.

чыкый сөөгүнүн кулак түп
бéлүмүнүн чыкый алдын-
дагы кыры.

көздүн алдындагы кызыл кан
тамыры.

устунку жаактын көздүн ал-
дындагы жылгасы.

көздүн алдынкы чéйресү.

устунку жаактын көздүн ал-
дындагы тешиги.

устунку жаактын көздүн ал-
дындагы каналы (арыгы),
көздүн чарасынын астынкы
(ылдайкы) чети.

подглазничный нерв
подглазничный шов вёрхней
чёлости
подгрудинный угол
подгрудной треугольник под-
крыльцовой полости
поддуговая ямка каменистой
части височной кости (име-
ется в виду углубление, ле-
жащее под дугообразным
возвышением)

поджелудочная железа

поджелудочно-селезёночные
лимфатические узлы

поджелудочные вены

подзатылочное венозное спле-
тение
подзатылочный нерв
подключичная артерия

подключичная вена

подключичная область
подключичная петля шейно-
грудного узла

подключичная часть плечевого

көздүн алдындагы нерв,
устунку жаактын көз алдын-
дагы тигиши.

төш алдындагы бурч.

колтук көндөйүнүн төштүн
алдындагы уч бурчтугу.
чыкый сөөгүнүн таштай бе-
лүмүндөгү иймек сымал
көтөрүлүштүн алдындагы
чункурчасы (бул чункурча
иймек сымал көтөрүлүш-
түн астында турат).

уйку бези, карын алдындагы
без (бул эң маанилүү без,
ал без «инсулин» деген
секретти иштеп чыгарат.
Ушул «инсулин» менен
«кант диабети» деген оору-
ну дарылай; башка да то-
луп жаткан ооруларды эм-
дөө «инсулин» колдо-
нудат).

карын алдындагы бездин
жана көк боордун лимфа-
лык бездері (түйүндөрү).
карын алдындагы бездин
көк кан тамырлары (чи-
чыркайдын ёөдөкү кек
кан тамырларынан белү-
нушёт).

желкенин астындағы кек
кан тамырлык түйүнү.
желкенин астындағы нерв.
акырек алдындагы кызыл
кан тамыры көөдөндүн
акырек алдындагы чейре-
су.

акыректин алдындагы кек
тамыры.

акыректин алды жагы.
моюндуң, көөдөндүн түйүнү-
нүн акырек алдындагы
кылтагы.

ийиндин нерв чиеленишинин

сплетения

подключичная ямка

подключичное сплетение авто-
номной нервной системы

подключичный мускул

подключичный нерв плечевого
сплетения

подключичный ствол грудного
лимфатического протока

подкожная жировая клетчатка

подкожная фасция бедра

подкожная фасция вёрхней ко-
нечности

подкожная фасция живота

подкожная (поверхностная)
фасция живота

подкожное кровоизлияние
(кровоподтек)

акырек алдындагы бөлү-
гү.

акыректин астындағы чун-
курча.

автономиялуу нерв система-
сынын акырек алдындагы
чиелениши.

акыректин алдындагы бул-
чуңу (сүйрү келген кичине
булчүң, акырек менен 1-
кабырганын ортосунда
жатат. 1-кабырганын ке-
чирипен башталып, акы-
ректин далыга ашталган
урунчугунун алдына бай-
ланат. Акыректи төштүн
сөөгүнө бекитет, төмөн
жана алдыга тартат).

ийиндин нерв чиеленишинен
белүнгөн акыректин ал-
дындагы нерв.

көөдөндүн лимфалык еткөө-
лүнүн (булагынын) акы-
рек алдындагы түтүгү.
тери астындағы май кыр-
тыши.

сандын терисинин астында-
гы чармы.

колдун тери астындағы ча-
рымдары.

курсактын тери астындағы
чармы (муунун эки кабы-
гы болот: сырткы кабыгы
тери алдындагы май кыр-
тышина айланат, ички ка-
быгы катуу чарым болот,
бул кабыктын ортосу ме-
нен тери алдындагы көк
кан тамырлары ётөт).

курсактын тери алдындагы
(устүнкү) чармы.

теринин астына кан агуу
(кан аккан жердеги тери-
ни көгөрүп калышы).

подкожные вёны живота
подкожный мускул шеи

подкожный нерв бёдра (ветвь
бёдренного нерва)
подкожный слой

подколёниная артерия
подколёниная вена

подколёниная впадина
подколёниная поверхность
бедра
подколёниная фасция
подколёниная ямка

подколёниый мускул

покрыльцовая артерия

подкрыльцовая вена
подкрыльцовая линия тела

подкрыльцовая область груди

подкрыльцовая полость
подкрыльцовая фасция
подкрыльцовая ямка

покрыльцовый нерв

курсактын тери астындагы
көк кан тамырлары.
моюндуң тери астындагы
булчуну (бул жукараак
келип, моюндуң бетинин
күйла жерин бут жаап ту-
рат).

сандын тери астындагы нер-
ви (сан нервнини бутагы).
теринин астынкы кабаты
(теринин астындагы кир-
тыш).

тизенин астындагы кызыл
кан тамыры.

тизенин астындагы (иіри
такым) көк кан тамыры.
тизе астындагы оюк.
сандын иіри такым жакка
усту.

тизе астындагы чарым.
иіри такым (тизенин артқы
чункуру).

тизе астындагы булчун (бул
кыска жалпак булчун,
кашка жиликтин сырткы
урунчугунун чункурунан
башталып, шыйрактын ша-
ки соң сөөгүнүн артқы
бетине барып байланат.
Шыйракты ийилтет, аны
ичин көздөй тегерет, ти-
зенин муунун артка тар-
тат).

колтуктун кызыл кан тамы-
ры.
колтуктун көк кан тамыры.
дененин колтук астынан кет-
кен сзығы.

кекүрөктүн колтук алды че-
ни (чөйрөсү).

колтуктун көндөйү.
колтук чармы.

колтуктун чункуру (коен
колтук).

колтуктун нерви.

подлонный угол (лонный угол)
таза
подлопаточная артерия

подлопаточная область

подлопаточная область спины
подлопаточная ямка (яма)

подлопаточные ветви под-
крыльцовой артерии

подлопаточные лимфатические
узлы

подлопаточный мускул

подлопаточный нерв (ветвь лу-
чевого нерва)

подмозолистая область
головного мозга

подмышечная впадина

подмышечная линия

подмышечная область

подмышечная ямка
подмышечные боковые лимфа-
тические узлы

подмышечные верхушечные
лимфатические узлы

подмышечные лимфатические
узлы

подмышечные центральные

жамбаш чарасынын чаткаяк
сөөк жаккы бурчу.
далынын астындагы кызыл
кан тамыры.
далынын алды жагы (чейрө-
су).

арканын астындагы чөйре.
далынын астынкы чункурча-
сы (чункуру).

колтуктун кызыл кан тамы-
рынын дали астындагы
бутактары.

далынын астындагы лимфа-
лык бездер (түйүндөрү).

далынын астынкы булчуну
(жалпак, жайык булчун,
далынын астынкы чунку-
рунда жатат; далынын ас-
тынкы чункурунан жана
анын чармынан башта-
лып, күң жиликтин кичине
урунчугуна жана муундун
кабына барып байланат,
күң жиликти ичине ийил-
тет).

дали астындагы нерв (билек
нервнин бутагы).

мээнин чор астындагы чейрө-
су.

колтуктун оюгу (коен кол-
тук).

колтук сзығы (колтуктун
так ортосунан жарып тик
төмөн кеткен сзығы).

колтук чөйрөсү.
колтук чункурчасы (коен
колтук).

колтуктун капиталындагы
(четтериндеги) лимфалык
бездер (түйүндөр).

колтуктун төбөсүндөгү лим-
фалык бездер (түйүндөр).

колтуктун лимфалык бездерি
(түйүндөр).

колтуктун борбордук лимфа-

подкожные вёны живота
подкожный мускул шеи

подкожный нерв бёдра (ветвь
бёдренного нерва)
подкожный слой

подколёнина артерия
подколёнина вена

подколёнина впадина
подколёнина поверхность
бедра

подколёнина фасция
подколёнина ямка

подколёниный мускул

покрыльцовая артерия

подкрыльцовная вена
подкрыльцовная линия тела

подкрыльцовская область груди

подкрыльцовская полость
подкрыльцовская фасция
подкрыльцовская ямка

покрыльцовный нерв

курсактын тери астындагы
көк кан тамырлары.
моюндуң тери астындагы
булчуну (бул жукараак
келип, моюндуң бетинин
кйла жерин бүт жаап ту-
рат).
сандын тери астындагы нер-
ви (сан нервнини бутагы),
теринин астынкы кабаты
(теринин астындагы кир-
тыш).
тизенин астындагы кызыл
кан тамыры.
тизенин астындагы (ийри
такым) көк кан тамыры.
тизе астындагы оюк.
сандын ийри такым жакки
усту.
тизе астындагы чарым.
ийри такым (тизенин арткы
чункуру).
тизе астындагы булчун (бул
кыска жалпак булчун,
кашка жиликтин сырткы
урунчугунун чункурунан
башталып, шыйрактын ш-
ки чоң сөөгүнүн арткы
бетине барып байланат.
Шыйракты ийилтет, ани
ичин көздөй тегерет, ти-
зенин муунун артка тар-
тат).
колтуктун кызыл кан тамы-
ры.
колтуктун көк кан тамыры.
дененин колтук астынан кет-
кен сизыги.
көкүрөктүн колтук алды че-
ни (чөйрөсү).
колтуктун көндөйү.
колтук чарымы.
колтуктун чункуру (коен
колтук).
колтуктун нерви.

подлонный угол (лонный угол)
таза
подлопаточная артерия

подлопаточная область

подлопаточная область спины
подлопаточная ямка (яма)

подлопаточные ветви под-
крыльцовой артерии

подлопаточные лимфатические
узлы

подлопаточный мускул

подлопаточный нерв (ветвь лу-
чевого нерва)

подмозолистая область
головного мозга

подмышечная впадина

подмышечная область

подмышечная ямка
подмышечные боковые лимфа-
тические узлы

подмышечные верхушечные
лимфатические узлы
подмышечные лимфатические
узлы
подмышечные центральные

жамбаш чарасынын чаткаяс-
сөөк жаккы бурчу.

далынын астындагы кызыл
кан тамыры.
далынын алды жагы (чөйрө-
су).

арканын астындагы чөйре.
далынын астынкы чункурча-
сы (чункуру).

колтуктун кызыл кан тамы-
рынын далы астындагы
бутактары.

далынын астындагы лимфа-
лык бездері (түйүндөрү).
далынын астынкы булчуну
(жалпак, жайык булчун,
далынын астынкы чунку-
рунда жатат; далынын ас-
тынкы чункурунан жана
анын чармынан башта-
лып, күң жиликтин кичине
урунчугуна жана муундун
кабына барып байланат,
күң жиликти ичине ийил-
тет).

далы астындагы нерв (билек
нервнин бутагы).

мээнин чор астындагы чөйрө-
су.

колтуктун оюгу (коен кол-
тук).

колтук сизығы (колтуктун
так ортосунан жарып тик
төмөн кеткен сизық).

колтук чөйрөсү.

колтук чункурчасы (коен
колтук).

колтуктун капиталындагы
(четтериндеги) лимфалык
бездер (түйүндөр).

колтуктун төбөсүндөгү лим-
фалык бездер (түйүндөр).

колтуктун лимфалык бездері
(түйүндөр).

колтуктун борбордук лимфа-

лимфатические узлы
поднадколенниковая синови-
альная складка
поднижнечелюстные лимфати-
ческие узлы

поднимющие рёбра мускулы

подногтевое ложе
подостная ямка лопатки

подостый мускул

подошва стопы
подошвенная венозная дуга

подошвенная венозная сеть

подошвенная дуга латераль-
ной подошвенной артерии

подошвенная кубовидно-ладье-

лык безздери (түйүндөрү).
томуктун астындағы иләэш-
ме кабык бүктөлмесү.
астынды жаактын астында-
гы лимфалык бездер (тү-
йүндөр).

кабыргаларды көтерүүчү
булчундар (кыска булчун-
дардан болуп эсептелет,
моюн жана көдөн омурт-
каларынын капитал канат-
тарынан (урунчуктары-
нан) башталып, төмөнде
жакын турган кабырганин
бурчуна барып байланат).
тырмактын астынды кобулу.
далынын белинин астынды
чункурчасы.

далынын астынды чон чун-
курчасындағы булчук (уч
бурсчуу күчтүү булчун са-
лаа сымал булчундуң ал-
дында, далы сөөгүнүн ал-
дынды чон чункурунда
жатат, далынын кырыннын
астынды чункурунан жана
анын чармынаи башта-
лып, күн жиликтин кичине
урунчугунун ортонку жа-
йыгына жана муундун ка-
бына барып байланат.
Күн жиликти жана ийи-
дин муун кабын артка тар-
тат).

буттун таманы.
буттун таманынын көк кан
тамырынын жаасы (дуга-
сы).
буттун таманынын көк кан та-
мырларынын торчосу.
тамандын сырты (тышки)
кызыл кан тамырларынын
тамандык жаасы (дуга-
сы).
куб жана кайык сымал сөөк-

вийная связка

подошвенная пяточно-кубовид-
ная связка

подошвенная пяточно-ладье-
вийная связка

подошвенная связка

подошвенные клиноподиевые
связки

подошвенные межклиновидные
связки

подошвенные плюсневые вены

подошвенные полюсневые
связки

подошвенные предполюсно-
плюсневые связки

подошвенные пальцевые вены

подошвенные плюсневые арте-
рии (латеральной подошвен-
ной артерии)

подошвенные связки

подошвенный апоневроз

подпаутинное пространство

подпора белой линии живота

төрдүн таман жаккы бай-
ламтасы.

согончик жана куб сымал
сөөктүн таман жаккы бай-
ламтасы.

тамандын согончик жана
кайык сымал сөөктөрүнүн
байламтасы.

тамандын байламтасы (тара-
мыши).
буттун таман жагындағы
шынаа жана кайык сымал
сөөктөрүнүн байламтала-
ры.

буттун таман жагындағы
шынаа сөөктөрүнүн ара-
сындағы байламталар.

бейбелчектердин таман жақ-
кы көк кан тамырлары.

бейбелчек сөөктөрүнүн та-
ман жаккы байламталары.

буттун шыйбылчак сөөктөрү-
нүн жана алардын алдын-
дағы сөөктөрүнүн таман
жаккы байламталары.

буттун бармактарынын та-
ман жаккы көк кан тамыр-
лары.

тамандын сырты (тышки)
кызыл кан тамырынан бө-
лүнгөн тамандык бейбел-
чектик кызыл кан тамыры.

тамандын байламталары.

буттун таманынын тарамы-
ши, чармы.

мээнин жергемүш желесин-
дей кабыгынын астындағы
мейкиндиги.

курсактын ак сыйыгынын
жөлөткүчү (ак сыйыктын
төмөнкү бөлүмү үч бурч
болуп кеңип кеткен жери.
Бул латындын жөлөймүн
деген маанини берген сө-
зүнөн алынган).

подрёберная артёрия

подрёберная вена

подрёберные мускулы

подсерозное кишечное нервное сплетение

подслизистое кишечное нервное сплетение

подстёвка мыса барабанной полости среднего уха

подсуставной бугорок лопатки

подталамическая борозда (борозда зрительного бугра) промежуточного мозга
подталамическое ядро промежуточного мозга

подтаранный сустав (тараннопяточный сустав)
подтеменная борозда полушария головного мозга
подушка зрительного бугра промежуточного мозга
подхрящевая область (правая и левая)

подхрящевая область живота (правая и левая)

подчелюстная железа

кабырга астындағы кызыл кан тамыр (бул көдөн толтосуан бөлүнүп 12-кабыргага таандық болот).
кабырга астындағы кек кан тамыр.

кабырга астындағы булчукдар (бул булчундар бардык эле кишилерде боло бербейт).

ичегинин сырткы боз кабыгының астындағы нерв чиелениши.

ичегинин иләэшме кабыгының астындағы нерв чиелениши.

ортонку кулактын тарсыладақ көндөйүнүн чорчогонун төшөлмөсү.

далынын муунунун астындағы дөмбүлчөсү.

аралык мәзинин көргүч дембүлүнүн жылгасы.

аралык мәзинин көргүч дембүлүнүн астындағы чайрелук ядросу.

бакай согончик сөөктөрүнүн мууну.

мәзинин жартысының чыкы астындағы жылгасы.

аралык мәзинин көргүч нервинин жаздыгы.

кечиридин астынды чайресү (бул чайрелук кабыргалардын кецирлеринин астындағы курсактын он жана сол жактары болуп эспетелет).

курсактын кабырга астындағы кецирлик чайресү (са жана сол жактары).

астынды жаактын астындағы без (шилекей иштеп чыгарып, салмагы 5 грамм келет).

подчелюстная ямка

подчелюстной треугольник шеи
подчревный нерв (правый и левый)

подъязычная артерия

подъязычная вена

подъязычная ветвь верхней щитовидной артерии

подъязычная железа

подъязычная кость

подъязычная ямка нижней челюсти

подъязычноязычный мускул

подъязычный канал (канал подъязычного нерва затылочной кости)

подъязычный нерв

подэпителиальные лимфатические узлы

подзадиглотовые лимфатические узлы

позадийжнечелюстная вена

позадиушные лимфатические

гарат, салмагы 5 грамм келет).

астынды жаактын астындағы чункуру.

моюндуң жаак астындағы уч бурчтугу.

курсак астындағы нерв (иң нервдері: он жана сол жагындағы).

тилдин астынды кызыл кан тамыры.

тилдин астындағы кек кан тамыры.

калкан безинин ўедекү кызыл кан тамырынын тил астындағы бутагы.

тилдин астындағы без (шилекей иштеп чыгарат, салмагы 5 грамм келет).

тил сөөгү (бул сөөк тилдин алдында турат, ошондуктан «тил алдындағы сөөк» десе да болот).

астынды жактын тил астындағы чункуру.

тилдин астындағы тил булчуну (төрт бурчтуу келет, тил сөөгүнүн чөң мүйүздөрүнен, кичине мүйүздөрүнен жана депесинен башталып, тил капиталдарына барып байланат. Тилди төмөн жана артка тартат).

желке сөөгүнүн тил астындағы каналы (тил алдындағы нервинни каналы).

тилдин астындағы нерв.

эпителий астындағы лимфалык түйүнчөктөр.

жуткучтун артындағы лимфалык бездер (түйүндер).

алдынды жаактын артындағы кек кан тамырлары.

кулактын арт жагындағы

узлы

позадицентральная борозда головного мозга
позадицентральная извилина головного мозга
позвонки
позвонки концевые
позвонки крестцовые
позвонки спинные
позвонки шейные
позвонок
позвоночная артерия

позвоночная область
позвоночная область спины

позвоночная связка
позвоночное отверстие

позвоночное сплетение автономной нервной системы

позвоночные вены

позвоночный
позвоночный канал

позвоночный нерв
позвоночный отросток

позвоночный столб

пойкилоцитоз
покровная перепонка улитки внутреннего уха
покрышечная стена барабана

лимфалык бездери (түйүндер).
мээнин борбордук жылгасынын артындагы жылга.
мээнин борбордук бүдүрүнүн артындагы бүдүрү.
омурткалар.
акыркы омурткалар.
куймулчак омурткалары.
арка омурткалары.
моюн омурткалары.
омуртка.
омуртканын кызыл кан тамыры.
омуртка чайрөсү.
арканын омурткалык чайрөсү.
омуртка байламтасы.
омуртканын жүлүн турган тешиги.
автономиялуу нерв системасынын омурткалык чиелениши.
омурткалардын көк кан тамырлары.
омурткалуу.
омурткалардын тешиги (бул тешикте жүлүн, анын кабыгы жана кан тамырлар турушат).
омуртканын нерви.
омуртканын канаты, урунчугу.
омуртка түркүгү (бул түшүнүкке каракуштан тартылышчандын учунча чейин, омурткалардын ортолорундагы кечирлер жана омурткалардын бардык байламталары кирет).
пойкилоцитоз.
ички кулактын улулунун жапкыч жаргагы.
ортонку кулактын тарсылда-

ной полости среднего уха

покрышечная часть лобной доли головного мозга
покрышечно-спинальный путь

покрышка ромбовидного мозга
покрышка среднего мозга
покрышка четвертого желудочка мозга
поле преддверия в IV желудочек мозга
полидактилия

полимастия
полинуклеары
полипептиды
полисахариды

полиурия

половая система
половая складка
половой бугорок
половые железы
половые признаки
полосатая вена мозга

полосатое тело
полосатое тело головного мозга

полосатость поперечная
полоска зрительного бугра
промежуточного мозга
полоска мезодермальная
полоска молоточка среднего уха

полость
полость грудная
полость коленного сустава
полость над твердой мозговой оболочкой
полость носа
полость околосердечная

гынын көндөйүнүн төбелүк капшыты.
баш мээнин мандай бөлүмүнүн төбө жагы.
мээнин төбесүнүн жүлүндүк жолу.

ромбо сымал мээнин төбесү.
ортоп мээнин төбесү.
мээнин төртүнчү карычасынын төбесү.
мээнин IV карычасынын кире беришиндеги жайыгы.
полидактилия (көп бармактуу).

полимастия (көп эмчектүү).
полинуклеарлар.
полипептидер.
полисахариддер (көп канттуу).

полиурия (көп сийдиктүү, көп сийүү).
жыныс системасы.
жыныс бүктөлүшү.
жыныс томпогою.
жыныс бездер.
жыныстык белгилер.
мээнин жол-жол көк кан тамыры.
жол-жол (ала) дене (тело).
мээнин жол-жол телосу.

туурасынаан жол-жолдонуу.
аралык мээнин көргүч дембүлүнүн тилкечеси.
мезодерма тилкечеси.
кулактын балкача сөөкчесүнүн тилкечеси.
көндөй (ичи).
көөден көндөй (ичи).
тизе муунун көндөй.
мээнин бекем кабынын чутидегү көндөй.
мурундун көндөй.
жүрөктүн жанындагы, тегергиндеги көндөй.

полость околосердечной сүмки
полость плевральная

полость пищеварительная

полость прозрачной перегородки головного мозга

полость под твёрдой мозговой оболочкой

полость рта

полость таза

полость тела

полость тулowiща

полость углубления ушной раковины

полость центральная

полуканал мускула, направляющая барабанную перепонку каменистой яести височной кости

полукружные каналы внутреннего уха

полулунная борозда затылочной доли головного мозга

полулунная вырезка локтевой кости

полулунная кость

полулунная кость запястья

полулунная кость кисти

жүрөк кабынын көндөйү.
плевралдык (көөдөн, кабырга) көндөйү.

тамак синириүү көндөйү (ичеги карындын ичи).

мээнин тунук тосмосунуң көндөйү.

мээнин бекем кабынын астындағы көндөйү.

ооздун көндөйү (ичи).

жамбаш чарасынын көндөйү

(бул көндөй экиге белдінет: кире бериш жайык ооз жагы жамбаштын чоң көндөйү жана ылдайтын чыга бериш тар жагы жамбаштын кичинекей көндөйү деп айтылат).

дene көндөйү.

тула бойдун көндөйү.

кулактын чарасынын чүккүрайышынын көндөйү.

борбордук көндөй.

чыкый сөөгүнүн таштай катту белүмүндөгү кулактарсылдагынын добулбас жаргагының көрүүчү булчун жата турган жарты каналы.

ички кулактын жарты тегерек (тегеректин жартысында) каналы.

мээнин желке белүмүнү жарым ай сымал жылгасы. чыканак сөөгүнүн жарты айга окшогон иймеги.

жарты айга окшогон сөөк (бул сөөк жарты айга окшоп ладьяга окшош сөөктүн катарында турат).

шакшак артынын жарым ай сымал сөөгу.

ченгелдин жарым айга окшогон сөөгу.

полулунная линия живота

полулунная поверхность тазовой кости

полулунная складка соединительной оболочки глаза

полулунные (атриовентрикулярные) клапаны

полулунный узел тройничного нерва

полунепарная вена

полустистый мускул головы

полустистый мускул груди

полустистый мускул щёки

полуперепончатая мышца

полуперепончатый мускул бедра

курсактын жарты айга окшош сзыгы.

жамбаш сөөгүнүн жарым ай сымал үстү.

көздүн кошкуч тканинан болгон кабыгынын жарым ай сымал бүктөлүшү.

жарым ай сымал (атриовентрикулярдык) каппакчалар (бул каппакчалар сол жүрөктү экиге ажыратып турган белгүчүн атриовентрикулярдык тешигинин карынча жаккы бетинде турушат).

үч ача (учултүк) нервиин жарым ай сымал түйүнү.

жарым ай сыцар (кош эмес) көк кан тамыры.

баштын жарым (кыска) салааланган булчуну.

төштүн жарым (кыска) салааланган булчуну.

моюндун жарым (кыска) салааланган булчуну.

жартысы жаргакча булчун.

сандын жарым жаргактуу булчуну (бул жамбаштын отургуч сөөгүнүн урунчугунан башталып, тизе муунунун тушуна барганды үчтал болуп белүнүп, кездын жаргак таманына окшоп калат дагы бир талы арткы байламтага кошулат, экинчи талы шыйрактын ички сөөгүнүн ички урунчугуна байланат, 3-болсо тизенин чарымына кошулат).

чала еткөзө турган жаргакча.

жартысы тарамыштуу булчун.

сандын жарым тарамыштуу

бедрі

полушáрия большиé
полушáрия головного мóзга

полушáрия мозговыé
полушария мозжечкá
полушаровидная повéрх-
ность плечá

пóлый о́рган
поперéчная артéрия шеи

поперéчная вéна лицá

поперéчная вéна шеи

поперéчная вéтвь наруж-
ной артéрии, окружáющей
бéдренную кость

поперéчная вéтвь медиаль-
ной окружáющей бедро
артéрии
поперéчная затылочная бо-
роздá головного мóзга.

поперéчная колéнина свáз-
ка
поперéчная лицевáя артé-
рия.

поперéчная мышца ушиой
ráковинны

поперéчная ободочная
кишка

булчуңу (бул булчуңун
үчтөн бири жалаң тара-
мыш болот, жамбаштын
отургуч сөөгүнүн урунчу-
гунаң башталып, шыйрак-
тын кичине жилинчик жак-
кы сөөгүнүн ички урунчу-
гуна барып байланат; бул
санды чалкалатат, шый-
ракты ийилтет жана шый-
ракты ичин көздөй теге-
рет).

чоң жарты шарлар.
мээнин жарты шарлары (эки
жарымы).

мээнин жарты шарлары.
мээчинин жарты шарлары.
куң жиликтин чыканак сөө-
гүнүн ашташа турган оюк-
часы (усту).

көндөйлүү орган (мүчө).
моюндуң туура кеткен кы-
зыл кан тамыры.

беттин туурасынын келген
көк кан тамыры.
моюндуң туурасынын келген
көк кан тамары.

сан сөөгүн (кашка жиликти)
тегеренген кызыл кан та-
мырдын сырт жаккы ту-
ра кеткен бутагы.

санды тегеренген кызыл кан
тамырдын орто жаккы,
туура кеткен бутагы.

мээнин желке жагындағы
тууралжын келген жыл-
гасы.

туура келген тизенин бай-
ламтасы.

беттин туура кеткен кызыл
кан тамыры.

кулактын калканынын туу-
ралжын келген булчуңу.
туурасынан келген жоон
иچеги (бул ёөдө караган

поперéчная пáзуха твéрдой
мозговóй оболóчки
поперéчная противозавитко-
вая бороздá ушной rá-
ковины

поперéчная рéберная по-
вéрхность грудного поз-
вонкá

поперéчная свáзка атлánta

поперéчная свáзка верт-
лúжной впáдины

поперéчная свáзка впáдины
безымянной костí

поперéчная свáзка голó-
вок пýстных костéй

поперéчная свáзка колéна

поперéчная фасция животá

поперéчное отвéрстие

поперéчноостýстый мýскул

поперéчноостýстый мýскул
спины

жоон ичеги бүткөн соц
боордун алдынан башта-
лып карындын алды, кин-
диктин үстү менен туура
кетип көк боорго барып
бүтөт).

мээнин бекем кабынын туу-
ралжын конулу.

кулактын калканын тармал-
часынын каршысындағы
тууралжын келген жыл-
гасы.

көөдөн омурткасынын туу-
ралжын кабыргалык үстү
(жайығы).

каракуштун туурасынын кел-
ген байламтасы.

жамбаш сөөгүнүн чункуру-
ну туурасынан келген
байламтасы.

жамбаштын атсыз канаты-
нын чункурунун туурасы-
нан келген байламтасы
(жамбаш менен кашка
жиликти байланыштырат).
шакшак сөөктөрүнүн баш-
тарынын туурасынын кел-
ген байламтасы.

тизенин туурасынан келген
байламтасы.

курсактын тууралжын чары-
мы.

омуртканын капталындағы
тешик (бул тешик моюн
омуртканын каптал жа-
ғындағы тешик).

омуртканын туурасынан кел-
ген салааланган булчуңу.
арканын туура келген урун-
чуктуу булчуңу (бул бул-
чуң куймұлчактан баштап
желке сөөгүнө чейин ба-
рат, муңу үстүнөн белдин
эн узун булчуңу басып ту-
рат, төмөнкү үч негиздүү

| | | |
|---|---|---|
| поперечнополосатая мышечная ткань | катмарларга бөлүнөт; үстүнкү, ортонку жана терек деги катмарлар). туура алалуу булчук ткани. | шан жана чандырдын тарамышынын сыртынан башталып, андан булчук тал-тал болуп туура тартып тарамышка айланып кетет). |
| поперечнополосатая мышца или соматическая мышца | сыртки мүчөлөрдүн (соматикалык) булчундары, гистологиялык курулуш жағынан бул булчундун талдары туурасынан сызыктала курчалган). | желкенин туурасынан келген булчуну. |
| поперечнореберная связка (связка, укрепляющая поперечнорёберный сустав) | кабырганын туурасынан келген байламтасы (бул байламта кабырганын тууралжын муунун бекитет). мээниң чыкый жагындагы тууралжын келген жылгалары. | ээктин тууралжын булчуну. |
| поперечные височные борозды головного мозга | мээниң Варолиев көпүрөөсүнүн тууралжын талдары. ички угуу жолунун (өткөөлүнүн) тууралжын келген таажысы (кыры). | тилдин тууралжын булчуну. |
| поперечные волокна моста Варолиевого | көчүк чарасынын туура өлчөмү (диаметри). | таңдай сөөгүнүн тууралжын тигиши. |
| поперечный гребень внутреннего слухового прохода. | төштүн туура булчуну (бул (булчун III, IV, V жана VI кабыргалардын кецирлеринин арттарында жатат). | моондун тууралжын келген нерви. |
| поперечный диаметр таза. | курсактын туура келген булчуну (курсак булчундарынын эн аржагындагы төрөндикте жатканы жана эн жукасы; алты кабыргалардын кецирлеринин ички беттеринеен, белдин чарымынын ички кабатынан, жамбаштын чоң киатынын ички урунчугу- | буттун шайбылчак артындағы сөөгүнүн тууралжын мууну (шопаровдун мууну). |
| поперечный мускул груди | попарчный синус сүмки | жүрөк кабынын тууралжын конулу. |
| поперечный мускул живота | пора брюшная | ичтин боз кабыгынын тешиги. |
| | пора спинная | бел тешиги. |
| | порог островка головного мозга | мээниң аралчасынын ирегеси (эшиги). |
| | поры | тешикчелер. |
| | послед | бала тону. |
| | постоянные зубы | туруктуу тиштер. |
| | пот | тер. |
| | потница | теридеги тер безинин кызырып кетеши. |
| | потовая железа | тер бези. |
| | потогенные средства | тердетүүчү дарылар. |
| | потоотделение | тердө, тер чыгаруу. |
| | поточные железы кожи | теринин тер бездер (тер иштеп чыгуучу бездер). |
| | почечная артерия | бөйрөктүн кызыл кан тамыры. |
| | почечная поверхность селезенки | көк боордун бөйрөк жақкы бети (усту). |
| | почечные вены | бөйрөктүн көк кан тамырлары. |
| | почечные ветви блуждающего нерва | адашкан нервдин бөйрөктөрүчүн бөлүнгөн бутактары. |

почекиный эпителий
почка
почка вторичная
пояс головного мозга
пояс задний
пояс передний
поясная извилина полуша-
рия головного мозга
поясница
поясничная артерия
поясничная ветвь пояснич-
но-подвздошной артерии

поясничная область
поясничная фасция
поясничная часть спинного
мозга

поясничногрудная фасция

поясничное сплетение
поясничное утолщение спинно-
го мозга
пояснично-крестцовое сплете-
ние
пояснично-крестцовый
ствол крестцового
сплетения
пояснично-подвздошная
артерия
пояснично-подчеревный
нерв
пояснично-реберная связка

пояснично-спинная фасция
поясничные артерии
брюшной аорты

поясничные вены (1 и 2)
поясничные ветви верхней
артерии надпочечника

бейректүн эпителиясы.
бейрек.
кошумча бейрек.
мээнин кырчоосу.
арткы кырчоо (бел кырчоо).
алдынкы кырчоо.
мээнин жартысын курчаган
будур.
бел (белдин кырчоосу).
белдин кызыл кан тамыры.
дем алдындагы белдин ки-
зыл кан тамырынын бел-
дик бутагы.
белдин чөирөсү.
белдин чарымы.
жүлүндүн бел бөлүмү (бул
түшүнүкө белдин омурт-
каларындагы жүлүн ки-
рет).
белдик жана көөндөндүк ча-
рым.
белдин нерв чиелениши.
жуулундуң бел бөлүмүндөгү
жоон жери.
бел-куймулчак нерв чиеле-
ниши.
куймулчак нерв чиелениши.
ни бел-куймулчак түркө-
гү.
дем алдындагы белдин ки-
зыл кан тамыры.
бел-курсактын алдындагы
нерв.
бел-кабырганын байланы-
сы.
арканын бел чарымы.
и ч аортасынан белүнгөн
белдин кызыл кан тамыр-
лары.
белдин 1-жана 2-көк кан та-
мырлары.
бейрек үстүндөгү бездин
өөдөкү кызыл кан тамы-
рынан белүнгөн бел бу-
тактары.

поясничные лимфатические
стволы (правый и левый)
поясничные лимфатические
узлы
поясничные нервы
поясничные позвонки

поясничные узлы автоном-
ной нервной системы
поясничный позвонок
поясничный треугольник
Пти

поясные волокна глаза
правая безымянная вена
правая венечная артерия

правая верхняя меж-
реберная вена
правая ветвь собствен-
ной печёночной артерии
правая желудочная артерия

правая желудочная вена
правая желудочно-саль-
никовая артерия
правая желудочно-саль-
никовая вена
правая лёгочная артерия

правая лёгочная вена
правая надпочечная вена

правая нижняя лёгочная
вена
правая ножка мышечной
оболочки сердца

белдин (оц жана сол жак-
кы) түркүктөрү (бутакта-
ры).
белдин лимфалык бездери
(түйүндөрү).
белдин нервдери.
белдин омурткалары (бар-
дыгы беш болот).
автономиялык перв система-
сынын белдик түйүндөрү.
белдин омурткасы.
биддин Пти деген үч бурчту-
гу (мууну Пти деген оку-
муштуу биринчи ирет жаз-
ган).
көздүн бел кырчоосундай
талдары.
аты жоктун оц жаккы көк
кан тамыры.
журектүн оц кызыл кан та-
мыры.
оц жаккы өөдөкү кабырга-
лардын көк кан тамыры.
боордун өздүк кызыл кан
тамырынын оц бутагы.
карыйдын оц жаккы кызыл
кан тамыры.
карыйдын оц жаккы көк кан
тамыры.
карин жана карын майдын
оц кызыл кан тамыры.
карыйдын, карин майдын оц
жаккы көк кан тамыры.
оц өпкөнүн кызыл кан та-
мыры.
оц өпкөнүн көк кан тамы-
ры.
оц бейректүн үстүндөгү көк
кан тамыры.
оц өпкөнүн төмөнкү (ыл-
дайкү) көк кан тамыры.
журектүн булчук кабаты-
нын оц бутчасы.

правая ободочная артерия

правая ободочная вена

правая полулунная заслонка аорты

правая предсердочно-желудочковая заслонка (3-х створчатого клапана).

правая яичниковая вена

правое предсердие

правое предсердечно-желудочковое отверстие

правое ушко сердца

правые желудочные лимфатические узлы

правые ободочные лимфатические узлы

правый желудочек сердца

правый край сердца

правый лимфатический проток

правый полулунный клапан сердца

пращевидная связка мужского полового члена

преддвёрье костного лабиринта внутреннего уха

преддвёрная часть слухового нерва

преддвёрный узел слухового нерва

преддвёрный спинномозговой путь

жоон ичегинин оц жаккы
кызыл кан тамыры.

жоон ичегинин оц жаккы
өөдө кеткен бөлүгүнүн көк
кан тамыры.

аортанын (толтонун) оц
жаккы жарым ай сымал
жапкычы.

жүрөктүн алдынкы оц бөлүмү—
карынчасынын жапкычы (3 салаалуу клапаны).

он энелик безинин көк тамыры.

жүрөктүн алдынкы он бөлүмү.

жүрөктүн алдынкы оц бөлүмүнүн жана карынчасынын ортосундагы тешиги.

жүрөктүн оц кулакчасы.

карындын он жагындагы
лимфалык бездери (түйүн-
дерү).

жоон ичегинин оц жаккы
бөлүгүнүн лимфалык бедери
(түйүндөрү).

жүрөктүн оц карынчасы.

жүрөктүн оц чети.
он жаккы лимфалык өткөөлү

(булагы).

жүрөктүн жарым ай сымал
он клапаны.

эректил жыныс мүчесүнүн
кайчыланган байламтасы.

ички кулактын ийри-муйру-
сунун кире бериши.

угузуу нервинин ирегелик
(кире бериши) бөлүмү.

угузуу нервинин ирегелик
(эшик алды, кире бериши
жери) түйүнү.

жүлүндүн кире бериш жолу.

предзатылочная вырезка го-
ловного мозга

предклійне полушия голов-
ного мозга

предплечье

предплюсна

предплюсно-плюсневые су-
ставы

предпозвоночная пластинка
фасции шеи

предпривратная вена

предсердие

предсердная перегородка

предсердно-желудочковая
перегородка

предсердно-желудочковое
отверстие

предсердечно-желудочковый
мышечный пучок сердца

предсердно-желудочковый узел
сердца

предсердечно-синусовый узел
сердца

предстательная железа

предтрахеальная пластинка
фасции шеи

предцентральная борозда го-
ловного мозга

предцентральная извилина го-
ловного мозга

препаратор

мээнин желке алдындағы
оюгу.

мээнин жартысынын шынаасынын алды.
билек.

буттун тулкусу, буттун шый-
былчактарынын алдындағы
майда сөөктөр (бул жети сөөктөн курулат).

буттун шыйбылчактарынын
жана анын алдындағы
сөөктөрдүн муундары.

моюн чарымынын омуртка-
ларды жаап турган кабаты
(пластинкасы).

карындын чыгыш бөлүмүнүн
көк кан тамыры.

жүрөктүн алды (алдынкы
бөлүмү).

жүрөктүн алдынкы бөлүм-
дөрүнүн тоскучу.

жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын ор-
тосундагы тоскуч.

жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын тес-
шиги.

жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын бул-
чун тамыры.

жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын тү-
йүнү.

жүрөктүн алдынкы бөлүмү-
нүн кобулдук түйүнү.

табарсык менен арткы чу-
чуктун (жоон ичегинин
ортосундагы) бези.

моюн чарымынын кекиртек-
ти жаап турган кабаты.

мээнин борбордук жылгасы-
нын алдындағы жылга.

мээнин борбордук будуру-
нүн алдындағы будур.

препарат (айрым мүчөлөр-

препарóвка

преформáция
преципитáция

привíвки
привíзорные óрганы

приводýщий мóскул большóго
пáльца кíсти

приводýщий мóскул большóго
пáльца стóпы

ду үйрөнүү жана окууда керектөө үчүн кургатып киоу, же спиртке жана формалинге салуу жолдору менен сактаган, микроскоп менен изилдөөдө мүчөлөрдөн айрыкча оорулуу мүчөлөрдөн кесип даярдалган материалдар препарат деп аталат).

мүчөлөө, талдоо (өлгөн адамдын денесин мүчө мүчө кылып айрымдоо).

преформация.

преципитация (майдалоо, күкүмдөө).

эмдөө.

убактысынча пайда болгон мүчөлөр.

ченгел баш бармагынын сөемий жакка тарткыч булчуну (бул эң күчтүү булчундардын, шакшак сөөгүнүн сыртынан башталып, алакандын ортонку кошумча сөөгүн жана бармактын I-бейбелчегинин (шакшагынын) негизине барып байланат. Баш бармакты сөөмөйгө жакыннатат, анын негизги бейбелчегин ийилттө).

буттун чон бармагын ишке киргизүүчү булчун (бул эки шыйбылчак сөөктөрүнүн ортосундагы булчундарга кабатталып турат, анын эки башы бар, бир башы кыйышык келип узун болот, анын көпчүлүгү тамандын орто ченинде болот; ал тамандын узун тарамышынан башталып илгерি карай жана ортону көздөй имерилип булчун-

лун кыскараак тууралжын келген башына кошулат, экиничи башы III, IV бармактардын түпкү бейбелчегинин муун капиталынан I-бармактын негизине барып бул жерде эки башы биригит ошол жерге чоң бармакты ортого тарташ деп аталат).

карындын бөлүп чыгаруу тешиги (карындын учу, карындын 12 эли ичегите кошулган бөлүгү).

карындын чыгыш бөлүмүнүн лимфалык бездері (туйундөрү).

мээнин кошумчасы.

эндин кошумчасы.

дененин тириүү убагындагы боёгу, ыраны.

систематикалык белги.

мээнин капиталындагы карынчанын бекемделген пластикасы.

примат, алгачкылык (кишиге окшогон маймылдар; киши жогорку баскычта турган маймылдар менен бирге жандуулардын приматы болот).

лимфалык суюктуктарды бездерге келтирүүчү лимфалык тамырлар.

сойлоочулар, жылгычтар (жылан, кескелдирик ж. б.) мээнин алдынкы кызыл кан тамыры — капшыттык бутактары.

мээнин ортонку кызыл кан тамырынын капшыттык бутактары.

жүрөктүн кабынын капшыттынын кабаты.

привратник желудка

привратниковые лимфатические узлы

придáток мозговой

придáток яйчка

приживленная окраска

признак систематический
прикрепленная пластинка
бокового желудочка

головного мозга

примáт

приносящие лимфатические
сосуды

присмыкающие

пристеночные ветви передней
мозговой артерии

пристеночные ветви средней
мозговой артерии

пристеночный листок около
сердечной сумки

пробковидное ядро
мозжечка
прободавшая ветвь маль-
берцовой артерии

прободавшие артерии бедра

прободавшие вены бедра

прободавшие ветви внут-
ренней артерии молочной
железы

прободавшие ветви лате-
ральной подшвениной
артерии

прогастрий

продолговатый мозг

продольная борозда голов-
ного мозга

продольные мышцы глотки

продольные пучки моста
Варолиевого

продольный
продольный канал веретена
улитки внутреннего уха
прозрачная перегородка
головного мозга

промаксимальная первая фá-
ланга пальцев кисти
проксимальная первая фа-
ланга пальцев стопы

мээченин тыгынга (пробка-
га) окшогон ядросу.
кичине шыйрактын кичине
жилиничиги жаккы кызыл
кан тамырынын булчуң-
га кирип кетүүчү бутагы.
сан булчундарына кирип
кетүүчү кызыл кан тамыр-
лары (булар учөө болот;
алар сандын терендикте-
ги кызыл кан тамырынан
башталат).

сандын булчундарынын ара-
сына кирип кетүүчү көк
кан тамырлар.

эмчектин ички кызыл кан
тамырынын кирип кетүүчү
бутактары.

тамандын сырткы (тышки)
кызыл кан тамырынын
булчундарга кирип кетүү-
чү бутактары.

прогастрий (карындан али-
нуучу заттын алгачкы тү-
рү).

сүйрү мээ (бул мээ жүлүп
менен мээнин ортосунда
бóлуп кара күштүн чүнкү-
рунда турат).

мээнин узунунаң келген
жылгасы.

тамактын узунунаң келген
булчундары.

мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүүн узунунаң келген та-
рамдары.

тике.
ички кулактын үлүл түрмэ-
гүнүн тике келген каналы.
мээнин тунук тосмосу.

кол бармактарынын ақыр-
кы (бириччи) бейбелчеги.
тамандын бармактарынын
бириччи (учку) бейбелчеги.

проксимальный лучевой
сустав
пролактий
пролан
промежность
промежностные нёrvы
промежутки между райдужной
и роговой оболочками гла-
за (фонтаново простран-
ство).

промежутки ресничного по-
яска глаза

промежуточная железа
промежуточная клиновидная
кость

промежуточная линия под-
вздошной кости

промежуточная шейная пере-
городка мягкой мозговой
оболочки

промежуточное ядро продол-
гового мозга

промежуточные клетки

промежуточные узлы симпа-
тического нервного ствола

промежуточный крестцовый
гребень (получившийся
от сращения суставных
отростков)

промежуточный мозг

промежуточный нерв
промежуточный тыльный
кожный нерв
пронация

прорез сухожильй (сухо-

билектин чыкканак жаккы
мууну.
пролактин
пролан
чат, чаткаяк.
чаткаяк нервдери.

көздүн «мүйүзчө» жана көк
желесине окшогон кабык-
тарынын ортосундагы ара-
лык (фонтандык мейкин-
дик).

көздүн кирпигинин кырчоо-
сунун аралары.
аралык без.
ортонку шынаа сымал сөөк.

дем алдындагы (капчыг)
сөөгүнүн ортолук, аралык
сызыгы.

мээнин жумшак кабыгынын
омуртка араларындағы
тосмосу (кашаасы).
сүйрү мээнин аралык ядро-
су.

аралык клеткалар.
симпатикалык нерв түркү-
гүнүн аралык (ортолук)
түйүндөрү.

куймулчактын аралык кыры
(бул кыр омуртка канат-
тарынын кошулуштары-
нан пайда болот).

аралык мээ (бул мээнин со-
ставына: 1) көргүч дөмбү-
лүнүн чейрөсү; 2) көргүч
дөмбүлүнүн алдындагы
чейре; 3) мээнин үчүнчү
каринчасы кирет).

аралык нерв.
чаткаяктын терилік арт
жаккы нерви.

пронация (буттун жана кол-
дун ортолукка бурулуу
күймылы).

тарамыштын кесиши (бул-

жильные перемычки в теле мышц).
просекретин

простая доля мозжечка
простая костная ампуляр-
ная ножка внутреннего
уха
простая перепончатая нож-
ка внутреннего уха
простой сустав

простые альвеолярные
железы
простые трубчатые железы
пространство около сосудис-
той оболочки глаза
протеаза

протейды

протеиновые тела

протеиниды

протеолитический энзим

противозавитковая ямка
ушной раковины

противозавиток ушной
раковины

противокозелково-завитко-
вая вырезка ушной рако-
вины

противокозелок ушной рако-
вины

противотель
противойдие

чундуң арасына кирип чек
салган тарамыш).
просекретин (ички ичегинин
маңызында пайда болғоц,
карын алдындагы безди
иштеткіч секретин деген
заттың башкы түру).
мәзгүнин карапайым бөлүмү.
ички кулактын карапайым
сөөктүк ампулярдык буту.

ички кулактын жаргактуу
карапайым бутчасы.
карапайым мүүн (бул мүүн-
дүн түзүлүшүнө эки эле
сөөк катышат).
карапайым альвеолярдык
(томолок) бездер.
карапайым түтүкчө бездер.
көздүн кан тамырлуу кабы-
гынын жанындагы мейкин.
протеаза (белоктуу ажырат-
кыч фермент).
протеиддер (татаал, белок-
тордун түру).
протеин денелери (белоктун
денелери).
протеинондер (белокторго
окшогон заттар).
протеолиттик энзими (белок-
тун ферменттери).
кулак калканынын чарасы-
нын тармалчасынын кар-
шысындагы кырдын чүн-
куру.
кулак чарасынын тармалча-
сынын каршысындагы кы-
ры.
кулак чарасынын каршысын-
дагы кулак тармалчасы-
нын оюугу.
кулак чарасынын серкесинин
каршысы.
карши денелер.
ууга карши.

проток грудной

проток желчный

проток Кюверов

проток между мешочком и ма-
точкой внутреннего уха

проток потовых желёз

проток семениной

протоплазма (цитоплазма)

протоплазматические нити
протопламатические отрост-
ки

профермент

процесс

прямая извилина лобной до-
ли головного мозга

прямая кишкә,

прямая пазуха твёрдой
мозговой оболочки

прямой мускул бедра

прямой мускул живота

төштүн протогу, ағызгычы
(булагы).

өттүн булагы, өткөөлү (про-
тогу).

Кювер булагы, өткөөлү (про-
тогу).

ички кулактын жатынчасы
менен баштықчасынын ор-
тосундагы тешиги.

тер бездеринин тер чыга тур-
ган тешиктери, өткөөлдө-
ру (протоктору).

урук булагы, өткөөлү (про-
тогу).

протоплазма (цитоплазма
бул ыраңсыз, жабышкак,
өтө суюк эмес, курулуш
составы ар убакта бирдей
болбогон масса).

протоплазмалуу жиптер.
протоплазмалык урунчуктар.

профермент (ферменттин ал-
гачкы түрү).
процесс.

мәзгүнин мандай бөлүмүнүн
түз будүрү.

көтөн чучук, түз жоон иче-
ги (бул түз келип ичеги-
нин эң арткы учу болуп
эсептелет).

мәзгүнин бекем кабынын түз
коңулу.

сандын түз булчуну (бул
ийик сымал келген бул-
чун, сандын ортонку жа-
йык булчунун үстүндө
жатат; жамбаштын чоң
канатынын белинен башта-
лып, томуктун үстүнкү че-
тине барып байланат, сан-
ды ийилттөт).

курсақтын түз булчуну (бул
булчун төштүн жана ка-
быргалардын кечирлери-

прямокишечное венозное сплетение псевдоуниполярный нейрон

психика птичья шпора бокового же- лудочка головного мозга птоз

пубертатная железа

пузыревидный выступ одной из клеток решетчатого лабиринта, решетчатый пузырь (водяной пузырь) решетчатой кости

пузырек
пузырек Графов
пузырек зародышевой
пузырек семениной
пузырная артерия

пузырные нервные сплетения
пульс

пуповина
пупок
пупочная артерия

пупочная вена
пупочная грыжа

пупочная область
пупочная фасция

ини сыртыкы беттеринен баштап жамбаштардын та- барсык алдында ашташ- кан канаттарына (чаткаяк сөөктөрүнө) барып байла- нац).

көтөн чучуктун көк кан та- мыр түйүнү.

жалган униполярдык искрон (жалган түрдө көрүнгөн нервик клетка).

психика (мүнөз, кыял).
мээнин капиталындагы карын- часынын күш текөөрү.

птоз (төмөн түшүү, салаңдал кетүү, маселен: боор өз ор- дунан козголуп төмөн жи- лып кетүүсү).

пубертат бези (бойго же- кенде иштөөчү без).

баштын калбыр сымал сөө- гүнүн калбыр сымал ийри- муйрусунун клеткалары- нын биринин көбүккө об- шогон дәмпөгү, калбыр сымал көбүк (сүү көбүгү).
ыйлаак.

Графф ыйлаагы.
түйүлдүк (тукум) ыйлаагы.
уруктун ыйлаагы.

өт кабынын кызыл кан та- мыры.

табарсыктын нерв чиелениш- тери.

пульс (кан тамырый со- гушу).

киндик чыбыры.
киндик.

киндиктин кызыл кан тамы- ры.

киндиктин көк кан тамыры.
киндиктин жарыгы (чурку- су).

киндик чөйрөсү
киндиктин чармы.

пупочное кольцо
пупочный канатик
пуриновые вещества в моче- пучок, изогнутый изгиби, про- межуточного мозга

пушок
пястнофаланговые суставы

пястные межкостные проме- жутки
писть

пята
пятое внутреннего уха
пятое маточки внутреннего
уха
пятое мешочка внутреннего
уха
пяточная кость
пяточная область
пяточная область стопы.

пяточно-большеберцовая
связка

пяточнокубовидная связка

пяточнокубовидный сустав

пяточноладьевидная связка

пяточно-малоберцовая связка

пяточные ветви малоберцо- вой артерии

киндиктин шакеги.
киндиктин боосу.
киндиктеги пурин заттары.
аралык мээнин артына чал- калаган тарамы.
тыбыт.

шакшак бармактардын муун- дары (шакшак сөөктөрү менен бармактардын сөөк- төрүнүн ашташкан жерин- деги муундар).

шакшак сөөктөрүнүн ара- ларындагы ортолуктар.
шакшак (шакшак беш узун сөөктөн турат, баш бар- мактан тартып чыпалак- ты көздөй санаат да, анын ар биринин денеси. негизиги жана башы деген уч бөлүмгө бөлүнөт).

согончик.
ички кулактын тактары.
ички кулактын жатынчасы- нын тагы.

ички кулактын мешокчосу- нун (капчасынын) тагы.

согончик сөөгү.
согончоктун чөйрөсү.

тамандын согончик жагы
(чөйрөсү).

согончик менен чоң шайрак сөөктөрүнүн байламтасы.

согончик жана куб сымал сөөктөрүнүн байланткычы.

буттун согончик-куб сыйктуу сөөктөрүнүн мууну.

согончик жана кайык сымал сөөктөрүнүн байламтасы.

согончик менен (кичине шайрактын кичине жилин- чик сөөгүнүн байламта- сы).

шайрактын кичине жилин- чик сөөк жаккы кызыл кан

пяточный бугор

ráдужка (участок сосудистой оболочки глаза)

ráдужная оболочка

ráдужная оболочка глаза

ráдужная часть сетчатого глаза

разветвление блокового нерва

развитие костей

разгибатель
разгибатель спины (мускул, разгибающий туловище)

раздвоенная связка стопы

раздражение

размножение

разнополый
раковинный гребень верхней челюсти

раковинный гребень нёбной кости (гребень, к которому прикрепляется нижняя носовая раковина)

рассечеение

раствор

тамырынын сөгөнчөктүк бутактары.
сөгөнчок дөмбүлү.

Р

радужка, көздүн көк жаа сымал кабыгы (көздүн кан тамырлуу кабыгынын булукчесү).

көздүн көк жаа сымал кабыгы.

көздүн көк желесине (жасына) окшогон кабыгы.

көздүн торчо кабыгынын көк жаасына окшогон кабык жакки бөлүгү.

чыгырык нервинин бутагы (бутакка бөлүнүшү).

сөөктөрдүн өөрчүшү (есүшү).

кайкалатуучу, чалкалатуучу. арканы чалкалатуучу булчун (бүт бойду чалкалатуучу булчун).

тамандын ачаланган байламтасы.

кабартуу, козгоо, дүрүлдүү, кыжырлантуу.

көбөйүү, тукумдоо.

айрым жыныстуу.

үстүнкү жаактын канылжаар жаар жаккы таажысы (кыры).

таңдай сөөгүнүн канылжаардык таажысы, кыры (ал кырга мурундун төмөнкү канылжаар кечири барып байланат).

тилүү (гректерде «анатоми» деген сөз — «тилүү» деген түшүнүктүү берет, «анатомия» деген сөз келип чыккан).

эритме.

растворитель
растяжение
расхождение швов

расширение лимфатического узла

расширение паутинной оболочки головного мозга
расширение подпаутинного пространства

расширение подпаутинного пространства в области перекреста зрительных нервов

расширение подпаутинного пространства боковой ямки мозга

расширение подпаутинного пространства между продолговатым мозгом и мозжечком

расширение перепончатой ножки внутреннего уха

расширение слезного канальца глаза

расщелина лицевого канала каменистой части височной кости

(канала лицевого нерва)

расщепление

рахит

правое отверстие черепа

рвота
реберная артерия

реберная дуга

эриткич, эритүүчү.
созулуу, чоюлуу.

тигиштин (жиптиң) сөгүлүшү, ыдырап кетиши.
лимфалык бездин (түйүн-дүн) кениши, кениген жери.

мээнин жөргөмүш желесиндей кабыгынын жайыгы.
мээнин жөргөмүш желесиндей кабыгынын астындағы жайыктын кениген жери.

көрүү первинни кайчылашкан чөйрөсүндөгү мээнин жөргөмүштүн желесиндей кабыгынын астындағы жайыктын кениген жери.
мээнин капиталындағы чуккурдагы жөргөмүштүн желесиндей кабыктын астындағы жайыктын кениген жери.

сүйрү мээ мээченин ортосундагы жөргөмүштүн желесиндей кабыктын астындағы жайыктын кениген жери.

ички кулактын жаргактуу бутакчынын кениген жери.

көздүн жаш каналчысынын кениши (кениген жери).
чыкыл сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүнүн бет каналынын жаракасы (беттин нервиин каналы).
ажыраттуу.

итий (рахит).

баш сөөгүнүн жыртылган тешиги.

кусуу.
кабырганын кызыл кан тамыры.

кабырганын иймеги, жаасы.

рёберная кость, костная
часть ребра
рёберная поверхность
лопатки,
рёберная связка
рёберное дыхание
рёберная связка

рёберномечевидные связки

рёберно-позвоночные суставы

рёберноперечный сустав
(соединение бугорка ребра
с поперечным отростком
позвонка).

рёберно-шёйный артериальный
ствол
рёберные вырезки грудины

ребра

кабырганын сөөгү, кабырганын сөөк белүмү, далынын кабыргалык үстү (жагы).

кабырганын байламтасы, кабыргалык дем алуу, кабырга менен акыректин байламтасы.

кабырганын жана төштүн тектай башынын байламтасы.

кабырга-омурткалык муудар (кабыргалар менен омурткалардын ашташкан жерлериндеи муудар).

кабырганын тууралжын мууну (бул муун кабырганын дөмбүлчөсүнүн омуртканын капиталдык канаты менен ашташкан жери),

кабыргалык-моюндук жоон кызыл кан тамыры, төш сөөгүнүн кабыргалык оюктары.

кабыргалар (кабыргалар эки жагында тен 12 ден, кабырганын сөөк жана кечир белүмдөрү болот, жогорку 7 кабырга төш сөөгү менен биригет, ошондуктан аларды чын, анык кабыргалар деп айтышат, төмөнкү беш кабырга төш сөөгү менен бириклегендикten жалган кабырга деп айтылат, VII, IX жана X жуп кабыргалардын кечирлеринин учтары ичкерип барып, өөдө жагында турган кабырганын кечири менен биригет; XI жана XII жуп кабыргалардын кечирлери төш этине барып айрым токто-

ребро
регенерация
регулятор

редукция

резорбация

резцовая кость вёрхней
чёлости

резцовая ёмка вёрхней
чёлости

резцовая ёмка чёреза

резцовое отверстие чёреза

резцовые мускулы

резцовые мускулы вёрхней
губы

резцовые мускулы нижней
губы

резцовый канал чёреза

резцовый шов вёрхней чёлости
резцы

лушат, ошондуктаи буларды сүбөөлүү, же жалгай кабыргалар дешет).

кабырга, регенерация (өсүп чыгыш). тейлөөчү, регулятор (масселен, мээ, нервдер мүчөлөрдүн иштерин тейлейт, башкарат).

редукция (пайды болгои заттын же клетканын өзүнөн өзү кайра жоголушу). резорбация (кайталап соруу, синириүү).

устунку жаактын тиштөө сөөгү.

устунку жаактын тиштөө чункуру.

баш сөөгүнүн тиштөө чункуру.

баш сөөгүнүн тиштөө тешиги.

тиштөө булчундары (эки устунку, эки алдынкы тиштин булчундары, алар кашка тиштин түптөрүнөн башталып, ооз бурчуунун илээшме кабыгына байланып, ооз булчунуна кошулат. Оозду туурасына тартат).

устунку эриндин тиштөө булчундары.

ылдыкы (алдынкы) эриндии тиштеткич булчундары.

баш сөөгүнүн тиштөө каналы.

үсүнку жаактын тиштөө тигиши.

мандай тиштер (кашка тиштер деп да айтылат, булар устунку жаакта төртөө, астынкы жаакта төртөө болот).

рэйснерова оболочка
ремений мускул головы

ремений (пластырный)
мускул головы
ремений (пластырный) мус-
кул шеи
ремешок свода головного
мозга

ремешок сосудистого сплете-
ния бокового желудочка го-
ловного мозга

Рентген

ресиницы
ресиницы глаза
ресиничка

рейсснер кабығы.
баштын жана моюндун ил-
гич булчуну (бул III —
VI — моюн омурткалары-
нын туштарында шилиден,
моюн жана көөдөндүн
өөдөкү алты омурткаларын
кыр канаттарынан
башталып, баш жакка ба-
рып белүнөт, анын төмөн-
ку белүүмү (моюндун ил-
гич булчуну (жогорку мо-
юн омурткаларынын, экөв-
нүн (кәэде үчөөнүн) кап-
тал канаттарына барып
байланат, жогорку белүү-
мү болсо (баштын илгич
булчуну), жартысы чыкы
сөөгүнүн үрп сымал урун-
чугуна жана жартысы ши-
линиң жогорку сызыгына
барып байланат. Бул бел-
чун башты жана моюнду
онго жана солго бурат
жана аркасына тартат).

баштын илгичтей (кайыш
курга окшош) булчуну.
моюндун илгичтей (кайыш
курга окшош) булчуну.
мәзәнин чокусунун кичине
кайыш курга окшош ба-
лугу.

мәзәнин капиталындагы ка-
рынчасынын как тамыр
түйүнүн (чатышынын)
илгичи (бел боосу).

Рентген (1895-жылы туулган
рентгендин нурун, жары-
гын ачкан илимпаз).

кирпик.
көздүн кирпиктери.
ресничка (кирпикке окшо-
гон клетка башкача айт-
канда дем алуу мүчөлө-

реснички
ресничная мышца
ресничная мышца глаза
ресничная связка
ресничная часть сетчатки
глаза
ресничное тело глаза

ресничные вены
ресничные железы
ресничные железы глаза
ресничные отростки глаза

ресничный венец глаза
ресничный край радужной
оболочки глаза

ресничный кружок глаза
ресничный поясок

ресничный узел (ганглий)

респираторный эпителий
респираторный аппарат
рестина
ретикуло-эндотелиальная
система
ретикулярная ткань

ретикулярный аппарат
Гольджи

рунун ички кабаттарын
жаап турган клетка).
кирпикчелер.
кирпик булчуну.
көздүн кирпиктик булчуну.
кирпиктиң байлантыгы.
көздүн торчо кабатынын
кирпик жаккы бөлүгү.
көздүн кирпиктик (кирпикке
окшогон) телосу.
кирпиктиң көк кан тамыры.
кирпиктиң бездери.
көздүн кирпиктик бездери.
кирпиктиң урунчук-
тары.
көздүн кирпиктик таажысы.
көздүн көк желесине окшо-
гон кабыгынын кирпиктик
телосу жаккы чети.
көздүн кирпиктик тегереги.
көздүн кирпигинин кырчоо-
су.
кирпиктиң нерв түйүнү (ган-
глиясы).
респиратордуу эпителий.
респирациондуу аппарат.
рестина.
ретикуло-эндотелиалдык си-
стема
ретикулярдык ткань (толук
дифференциаланбаган кө-
шуу ткандарына кире тур-
ган ткань жылдызга ок-
шош бир-бири менен кө-
пүрөөчөлөр аркылуу бай-
ланышкан, синцитий пайда
кыла турган клеткалар,
бардык кан иштеп чыгара
турган (сөөк чучугу, лим-
фалык түйүндөр, көк бө-
ор) мүчөлөрдүн негизи бо-
луп саналат.
Гэльджилик ретикулярдык
аппарат.

рефлексы

рефлекторная дуга

рецептор

решётчатая борозда носовой кости
решётчатая воронка
решётчатой кости

решётчатая вырезка глазничной части лобной кости

решётчатая или продырявленная пластинка
решётчатой кости

решётчатая кость
решётчатоверхнечёлюстной шов

решётчатые вены мозга

решётчатые задние нёrvы

решётчатые клетки (ячейки)
решётчатой кости

решётчатые передние нёrvы

решётчатый гребень верхней чёлости

решётчатый гребень нёбной кости (гребень, к которому прикрепляется раковина

рефлекс (кайра чагылтып жооп берүү).

рефлектордук дуга (сезгич, ортолук жана кыймыл нейтрондорунан рефлектордук дуга курулат, бул рефлекс кызматын аткаралат).

рецептор (нейрондун четкин тармактары тканадарга барып сезгич аппарат менен бутет, ал түрдүү сезимдетүүчүлөрдү кабыл кылат, ошону, рецептор дейт).

мурун сөөгүнүн калбыр сымал жылгасы.

баштын калбыр сымал сөөгүн калбырга окшогон воронкасы.

мандай сөөгүнүн көздүк белүмүнүн калбыр сымал оюгу.

баштын калбыр сымал калыжаар сөөгүнүн тешик-тешик болгон кабаты (пластинкасы).

калбыр сыяктуу сөөк.
баштын калбыр сымал сөөгү менен үстүнкү жаак сөөгүн кошкон тигиши.
мээнин калбыр сымал көк кан тамыры.

калбыр сымал арткы нервдер (калбыр сымал сөөктөгү көк кан тамыры).

баштын калбыр сымал сөөгүн калбыр сымал клеткалары, же ячейкалары.

калбыр сымал алдынкы нервдер.
үстүнкү жаактын калбыр сымал таажысы (кыры).
тандай сөөгүнүн калбыр сымал сөөк жаккы таажысы (кыры) ал кырга

решётчатой кости)

решётчатый лабиринт
решётчатой кости

решётчатый отросток нижней носовой раковины).

ржавая мокрота
рога спинного мозга

роговая оболочка
роговая оболочка глаза
роговица глаза

роговое вещество
роговой слой
роговой слой кожи
роговой слой ногтя

роднички
рожковидной хрящ
ромбовидная юмка
ромбовидная юмка (дио)
IV желудочка мозга

ромбовидный мозг
ромбовидный мускул

ростковый слой
ростковый слой ногтя
рост костей

рот
ротовая область
ротовая полость
ротовое отверстие
рубец

калбыр сымал сөөктуү кечири барып байланат).
баштын калбыр сымал сөөгүнүн калбырга окшогон лабиринттери (аарынын уюгунан окшогон ийри-муйру белүгү).

мурундун төмөнкү каныл-жаар кечиринин калбыр сымал сөөгүнүн урунчугу.

чирик какырык.
жүлүндүн мүйүзгө окшош бөлүгү.

мүйүздүк кабык.
көздүн мүйүздүк кабыги.
көздүн «мүйүзчө» кабыги (роговицасы).

мүйүздүк зат.
мүйүздүк катмар.
теринин мүйүздүк кабаты.
тырмактын мүйүздүк кабаты.

эмгектер.
мүйүзгө окшогон кечир.
ромба сымал чункурча.
мээнин IV карынчасынын ромба сымал чункурчасы.
(түбү).

ромба сымал мээ.
ромба сымал булчун (моюн-дун VI жана VII омурткаларынан башталып, далынын омурткаларды каратан четине бекиле турган булчун).

өсүү катмары.
тырмактын өсүү кабаты.
сөөктөрдүн өсүшү.

ооз.
ооздун чөйрөсү.
ооздун көндөйү.
ооздун тешиги.
тырык.

рудимéнт

рудиментáрные óрганы

рукá

рукойтка грудíны
рукойтка молотóчка срéd-

него уха

рыбий жир

рыбный яд

рыхлая соединítельная
ткáнь

Рюйша

сагитáльная (стреловíдная)
бороздá темениой костí.

сагитáльная лíния

сагитáльный край темениой
костí (стреловíдный край)

сагитáльный (стреловíдный)

шов

сáльная железá

сáльник

сáльниковые вéтви лéвой
желúдоочно-сáльниковой

артéрии

сáльниковые вéтви прáвой
желúдоочно-сáльниковой
артéрии

сáльниковые отвérстия

рудимéнт, калдык (мүчөпүн
калдык тýру).

рудименттүү (калган) мү-
челөр.

кол.

тёш сөөгүнүн башы.
ортонку кулактын балкача
сөөкчесүнүн сабы.

балыктын майы.

балыктын уусу.

кошумча борпон ткань,
көпшөк бириктируүчү ткань
(кан тамырларынын теге-
ректериндеги бардык мү-
чөлөрдүн алдындагы май-
лар).

Рюйша, Голландиядан чык-
кан анатом.

C

тёбө сөөгүнүн сагиталдык
(жаанын огу сымал) жыл-
гасы.

сагиталдык туз кеткен сы-
зык (кишинин денесин
ондон солго бөлгөн сы-
зык).

тёбө сөөгүнүн сагиталдык
(жаанын огу сымал) чеги.
сагиталдык (жаанын огу
симал) тигиши.

май бези.

карын май.

карындын жана карын май-
дын сол кызыл кан тамы-
рынан бөлүнгөн карын май-
лык бутактары.

карын жана карын майдын
оц кызыл кан тамырынан
карын майга кеткен бутак-
тары.

карын майдын тешиги (бул
тешикке бармак салса ич-
тин жалпы көндөйүнөн

сáльные жéлезы

сáльные жéлезы глáза

сáльные жéлезы кóжи

сáмая вéрхняя грудиáя

артéрия

сáмая вéрхняя межрёбер-
ная вéна

сáмая нíжняя поясníчная

артéрия

санáция

сарколéмма

саркоплáзма

сáхар виногráдный

сáхар молóчный

свéртывание

сéртывание кровí

свинéц

свобóдная чáсть барабáной

перепóнки úха

свобóдное нéрвное окончание

свобóдное окончáние нéрвного

волокниá свáзки

свобóдный краí ногтя

свод головного мóзга

свод слéзного мешкá глáза

свод чéрепа

свáзка

свáзка бугоркá ребrá

свáзка верхúшки зúба (зубо-
вíдного отростка)

кичине карын май көндө-
йүнө етөт).

май бездери.

көздүн май бездери.

теринин май бездери.

көөндүн эц эле ѿдеку
кызыл кан тамыры.

кабырганын арасындагы эц
эле ѿдеку көк кан тамыры.

белдин эц эле төмөнку кы-
зыл кан тамыры.

санация (тазалоо маселен:
тиш оорубас учун анын
кемтиктегиң жоюу).

сарколемма (фибриллярдык
клеткалардан курулган эт
кабыгы).

саркоплазма.

жүзүм канты.

сүт канты.

ую.

кандын уюшу.

коргошун.

кулактын добулбас жарга-
гынын бош бөлүгү.

нервдин бош учу.

нерв талчасынын байламта-
лык бош учу,
тырмактын бош чети (жээ-
ги).

мээнин тёбесү.

көздүн жаш баштыгынын
тёбесү.

баш сөөгүнүн тёбесү.

байламта (бул байламта ар
турдуу болот, кыргызча та-
рамыш деп да айтат, сөөк-
ту сөөккө байлантып тур-
ган ткань).

кабырганын дөмбүлүнүн бай-
ламтасы.

тиштин башынын (тиш сы-
мал урунчугунун) байлам-
тасы.

свя́зка голóвки бедра (круглая связка)
 свя́зка колéнной чáшечки (или надкóлениника)
 свя́зка, поддéрживающая (подвéшивающая) мужской половóй член или клíтор).
 свя́зка шéйки ребра
 свя́зки слуховых кóсточек срéd него ýха
 свя́зки ушиóй раковины
 свя́зочная извýлина мозоблисто-го тéла головного мóзга
 сгибáтель
 сгибáтельные позвонки
 сегмéнт
 сегментáрные оргáны
 седáлищная артéрия
 седáлищная кóсть
 седáлищная бóсть
 седáлищная бóсть седáлищной кóсти
 седáлищно-бéдренная свя́зка (седáлищно-кáпсулярная свя́зка):

кашка жиликтин башының байламтасы (тегерек бай-ламта).
 томуктун (тизе чынысының) байламтасы.
 эркектин жыныс мүчесүн кармап (илинтип) турган байламта башкача айтканда «клитор» деп да айтлат. Бул латындын «сүспендо» илип, асып коюу деген маани берген сөзүнөн алынган).
 кабырганын моюнунун байламтасы.
 ортонкчу кулактын угуу сөөкчөлөрүнүн байламтасы.
 кулактын калканының байламтасы.
 мээнин чор денечесинин байламта бүдүрү.
 ийилткич, эцкейткич.
 ийилтүү омурткалары (денинин артка, алдыга жана туурага ийилте турган омурткалары 1 — жана, 2 — моюн омурткалары; наан башка омурткалар; алардын бардыгы 22 болот).
 сегмент (бóлум).
 сегмéнттүү (бóлум-бóлум бар) мүчелөр (маселеп, өпкө).
 отургучун кызыл кан тамыры.
 отургуч сөөгү.
 отургуч сөөгүнүн түркүгү (орогою).
 отургуч сөөгүнүн отургуч түркүгү.
 отургучтун сан байламтасы (отургуч сөөгүнүн кабыктык байламтысы).

седáлищный бугóр
 седáлищный нéрв
 седловидный нос
 седловидный сустáв
 секрéт
 секретóрные канáльцы
 секретóрный эпителий
 секréция
 секréция внéшняя
 секréция внúтрения
 селезéнка
 селезéночная артéрия
 селезéночная вéна
 селезéночная мáгкость (пóльпа)
 селезéночная пáзуха
 селезéночное нéрвное сплетéние
 селезéночные вéтви корóтких желúдочных артéрий
 селезéночные вéтви селезéночных артéрий
 семениáя артéрия
 семениáя желéза
 семений бугорóк
 семений канáтик

отургуч сөөгүнүн отургуч дэмбүлү.
 кечүктүн нерви (куяц).
 ээр мурун (кайкы мурун).
 ээрge окшош муун (мисалы колдун баш бармагыны шыйбылчак сөөгү менен кырк муундуу кеп бурчтуу чоң сөөгүнүн ортосунда пайда болгон муун).
 секрет (ички мүчелөрдүн иштеп чыккан, денеге керек болгон заттары).
 секрет чыгаруучу каналчалар.
 секрет чыгаруу эпителиясы.
 секреция (шилекей, какырык, сийдик, зан).
 тышки секреция.
 ички секреция.
 кéк боор.
 кéк боордун кызыл, кан тамыры.
 кéк боордун кéк кан тамыры.
 кéк боордун кабыгыны ичиндеги жумшагы (пульпасы).
 кéк боордун конулу.
 кéк боордун нерв чиелениши.
 карындын кыска кызыл кан тамырынан бёлүнгөн кéк боордук бутактары.
 кéк боордун кызыл кан тамырынан бёлүнгөн кéк боордук бутактар.
 тукум безинин кызыл кан тамыры.
 урук (тукум) бези.
 тукумдун бүдүчөсү.
 урук тутүгү, боосу (урук безинен чыккан тукум ичи көндөй, жипке окшогон тамыр менен келип жыныс

семенные канальцы
семенные нити
семенные пузырьки
семя
семявыносящий проток.
семяпровод
сера
сердечная борозда
сердечная мышца
сердечная сумка
сердечное сплетение автономной нервной системы

сердечные перекладины (возвышение на внутренней поверхности полости сердца).

сердечный толчок
сердечные узлы автономной нервной системы

сердце

сердцевина
сердце четырехкамерное
серные железы кожи
серое вещество верхнего

өзегүнө куюлуп, сыртка чыгып кетет),
уруктардын каналчалары,
уруктардын жипчелери,
уруктардын ыйлаакчалары,
урук.
урук чыгаруучу проток.
урук жүрүүчү түтүк.
кукурт.
жүрөктүн жылгасы.
жүрөктүн булчуну.
жүрөктүн кабы.
автономиялуу нерв система-сынын жүрөктүк чиелениши.
жүрөктүн көтөрүлүштөрү (жүрөктүн ички бетинде көтөрүлүштөр, бүдүрлөр).
жүрөктүн урушу.
автономиялуу нерв система-сынын жүрөктүк түйүндөрү.
жүрөк (адамдын жүрөгү он жана сол жагы болуп экинче бөлүнөт, алардын биребири менен катышы жок, бир жагы кызыл кан, экинчи жагы көк кан учун жаралган, эр бир жай - жүрөктүн алдынкы бөлүмү жана жүрөктүн карынчасы деп экиге бөлүнөт. Жүрөктүн сол жарынчасы жыйрылганда денеге керектүү болгон заттар жана кислородго бай кызыл кан дененини эң зор тутугу болгон аортасына (толгосуна) сыйылып чыгат).
өзек, өзөгу.
төрт камералуу (бөлүмдүү)
жүрөк.
теринин күкүрт бездері.
ортоп мээнин өөдөкү кош до-

двуходмия среднего мозга
серое вещество головного мозга
серое вещество спинного мозга
серозная оболочка
серозная оболочка селезенки
серозная полость
серозный покров

серозный слой околосердечной сумки
серологические реакции
серповидная связка пёчени

серповидный отросток
серповидный отросток
твёрдой оболочки головного мозга
серые столбы спинного мозга
серый бугор промежуточного мозга

бесүүн боз заты.
мээнин боз заты (бөлүмү).
жүлүндүн боз даты.
жылма, жылтырак кабык.
көк боордун жылма, (жылтырак) кабыгы.
жылма, жылтырак кабыктуу көндөй.
жылма, жылтырак боз кабык (адамдын денесинде үч кабык болот: 1) тери кабыгы; 2) сылык кабыгы; бул кабык ооздун ичин, мурундун ичин, кекиртектин ичин, сийдик чыгаруу жолдорунун ички беттерин, кызыл өңгөч, карын жана ичегилердин ичтерин капитап турган кабык; 3) жылма, жылтырах без кабык курсак менен көндөндүн ички беттерин капитап турат).
жүрөктүн кабынын жылма,
жылтырак кабаты.
серологиялык реакциялар.
боордун орок сымал байламтасы (бул байламта көөден менен ичин бөлүнүп турган четинен башталып, боордун жылмышма боз кабыгына өтөт да боордун он жагы чоң жана сол жагы кичине болот).
орок сымал урунчук.
мээнин бекем кабынын орок сымал урунчугу.
жулуңдүн боз түркүктөрү.
аралык мээнин боз дәбесү.

сéрый слой, мозолистого тела головного мозга
сесамовидная кость

сесамовидные кости пальцев кисти
суставное тело кожи
сéтчатая оболочка
сéтчатая оболочка глаза (ретина)
сéтчатая перепонка улитки внутреннего уха
сетчатка
сéтчатое вещество моста Варолиевого
сéтчатое вещество продолговатого мозга
сéтчатое вещество спинного мозга
сéтчатое вещество среднего мозга
сéтчато-спинномозговой путь
сéтчатый аппарат сеть

Сéченов И. М.

сжиматель
сигмовидная ободочная кишка

мээниң чор денесинин боз кабаты.
сесамо түрүндөгү сөөктөр, кээ бир муундардын ичинде, же жанында пайда болгон сөөктөр (булава мунга жардамчи аппарат болуп кызмат кылышат (мисалы тизенин томугу).
колдуң бармактарынын кошумча сөөктөрү.
теринин тор сымал телосу.
тор сымал кабык.
көздүң торчо кабыгы (ретина).
ички кулактын үлүлүнүн тор сымал жаргагы.
торчо.
мээниң Варолиев көпүрөөсүнүн торчо заты.
сүйрү мээниң торчо заты.
жүлүндүң торчо заты.
ортоп мээниң торчо заты.
мээ-жүлүндүң торчо жолу.
торчо аппарат.
торчо, тор сымал, торго окошош.
Сéченов И. М. (1849-жылы туулуп, 1905-жылы өлгөн, орус физиологиясының атасы, материалисттик психологияны негиздеген. Өзүнүн атактуу «Мээниң рефлекстери» деген китебинде ойлонуу жана пикирденүү процесстерине биринчи илим жолу менен талкуулоо берген).
кыпчыгыч.
латындын «S» тамгасына окшогон жоон ичеги (бүл төмөн караган жоон ичеги)

сигмовидная пáзуха твёрдой мозговой оболочки
сигмовидные вёны

сильвиев водопровод
симбиоз

симметрия

симпатическая ветвь к нижнечелюстному узлу нижнечелюстного нерва

симпатическая нервная система

симпатический нерв
симпатический нервный ствол

симулянт

симфиз

синантроп

ги менен көтөң чучуктун ортосунда латындын «S» тамгасына окшоп турат).
мээнин бекем кабынын латындын «S» тамгасына окшогон конулу.

жоон иченгинин латындын «S» тамгасына окшогон белүмүнүн көк кан тамырлары.

сильвий суу тутугу.

симбиоз (кошулушкан, арапашкан).

симметрия (бир нерсенин эки жагы тен бир-биринен ажыраткыс окшош болушу).

астындык жаак первинин астындык жаактын астындағы түйүнүнө кошулуучу симпатикалык түйүнү.

симпатикалык нерв системасы (нерв системасының ички органдары, дем алыш, дем чыгаруу жана каш айлантуу органдарын башкаруучу бир белүмү).

симпатикалык нерв.

симпатикалык нервдин стволу.

симулянт (арамза, антикор, оору, ооруунун белгилерин жалгандан көрсөтүүчү киши).

симфиз (чаткаяк сөөктөрүнүн ашташкан жери).

синантроп (кытайлык киши) анатомия куруулушу жагынан питекантропко жагын, 1929-жылы Пекиндин жанынан бир канча түрдүү эркек, ургачылардын калдыктары табылган, алар менен бирге таштан жасалган ку-

сінапс

синартроз

синдесмоз

синдесмология

синовиальная жидкость

синовиальная или слизистая сұмка
синовиальная оболочка

синовиальная оболочка коленного сустава

синовиальная сұмка блока глаза

синовиальное влагалище сухожилия

синовиальное сочленение

синовий

синостоз

ралдар жана оттоң пайдаланған белгилер табылған).

синапс (нейрондордун бир-бiriне тишикен жері, бул жерде бир нейрондон бир нейронғо импульс берилет).

синартроз (жиксіз кошулуш).

синдесмоз (сөөктөр мүүн арқылуу биргешет, аларды байланыштырып турған желим чыгаруучу тарамыштар).

синдесмология (сөөктөрдүн бир-бiri менен ашталыштарын, кошуулуштарын үйрөнүү илими).

муундуң ичиндеги шилекейге окшогон суюктук.

шилекейлик же синовиалдык кабык.

синовиалдуу кабык (муундардын шилекей сымал сары суюктук чыгаруучу ичке кабыгы).

тизе муунунун ички шилекейлик кабыгы (муундуң ички бети шилекейге окшогон сарғыч суюктук иштеп чыгарат).

көздүн чыгырыгынын (блогунун) синовиалдык кабыгы.

тарамыштын шилекей сымал суюктук иштеп чыгаруучу синовиалдык кыны, муундуң синовиалдык кабыгынын кошуулушу.

синовий (муундардын ичин майлоочу суюктук, муундуң сары суусу).

синостоз (жаш чоцойғондо, б. а. жашап калған киши-

сінтез

сінус аборты

сінус венозный

сінусный узел

сінус ствола лёгочной артерии

сінусы кровеносные

сінхондроз

сінцитий

система

система дыхания

система кровообращения

система кровеносная

закрытая

система кровеносная

система лимфатическая

система нервная

система нервная узловая

система нервная симпатическая

система нервная периферическая

система органов пищеварения

система пищеварительная

систематика

систематическая анатомия

систола

скáльпель

скáт (покатость, скóшен-

лерде синдесмоз жана синхондроз жоюлуп, сөөктөнүп кетиши).

синтез.

толтолун (аортанын) концулу.

көк кан тамырдын конулу.

конулдук түйүн.

әпкөнүн кызыл кан тамырыннын түркүгүнүн конулу.

кандуу конулдар.

сінхондроз (сөөктөрдүн кешир арқылуу кошуулушу).

сінцитий (айрым клеткалардын, протоплазманын жардамы менен жалпы системага биритирилиши).

система (маселен: бейрек, сайдик түтүгү, табарсык жана жыныс мүчесүн кошуп айтканда сайдик жыныс системасы деп атлат).

дем алуу системасы.

кан айлануу системасы.

кан жүрүүнүн туюк система-сы.

кан жүрүү системасы.

лимфаляк система.

нерв системасы.

түйүндүү нерв системасы.

симпатикалык нерв системасы.

четтик нерв системасы.

тамак сицируүчү (өздештүрүүчү) мүчөлөрдүн системасы.

тамак сицируү системасы.

систематика (тартыптөө).

системалык анатомия.

система (жүрөктүн карынчаларынын жыйрылышы).

скáльпель (аштар бычак).

желке сөөгүнүн эңкейиши,

ность) затылочной кости
скат мозжечка
скелёт

скелёт внутренний
скелёт кисти

складка
складка барабанной струны

складка левой полой
вены
складка между вёком и
внутренней поверхностью
носа
складка наковальни среднего
уха
складка стрёмачка среднего
уха
складки радужной оболочки
глаза
склеры
скорлупа полосатого тела
головного мозга
скуловая дуга
скуловая дуга чёреза

скуловая кость
скуловая кость, разделённая
на две части горизонтальным
швом
скуловая кость чёреза
скуловая область
сколоверхнечелюстной шов

скуловый край основной
кости
скуловой мышцы

обектөшү, оюлушу.
мээчени эңкейиши,
скелет (денени сөөктөрүнүн
бүт бойдон сакталышы).
ички скелет.

ченгелдин скелети (сөөктөрү).

бырыш, бүктөм.
кулак добулбасынын (тар-
сылдагынын) кылныны
бүктөлүшү.

сол көндөй көк кан тамыры-
нын бүктөмү.

кабактын жана мурундуң
ички бетинин ортосундагы
бүктөм.

ортонку кулактын дәшүчө
сөөкчөсүнүн бүктөлүшү.

ортонку кулактын узенгүчө
сөөкчөсүнүн бүктөлүшү.

көздүн көк желесине окшо-
гон кабыгынын бүктөмү.

склеры (көздүн ак кабыгы).
мээнин жол-жол чаар тело-
сунун кабыгы.

чыкчыттын жаасы (дугасы).
баш сөөгүнүн чыкчыт иймеги
(дугасы).

чыкчыт сөөгү.
туурасынан кеткен тигиши
(жик) менен экиге бөлүн-
гөн беттин сөөгү.

баштын чыкчыт сөөгү.
чыкчыт чөйрөсү.

үстүнкү жаактын сөөгү ме-
нен беттин сөөгүн кошкон
тигиши.

негизги сөөктүн бет сөөк
жаккы чети.

чыкчыт булчуну (бул чык-
чыт сөөгү чыкый сөөгү-
нүн урунчугу менен аш-
талышынан башталып, оз-
бурчунун терисине, жарым
жартысы уурттун шилем-

скуловой нёрв
скуловой отросток
скуловой отросток вёрги
чёлюсти
скуловой отросток глаз-
ничной части лобной кости

скуловой отросток чешуйча-
той части височной кости
скуловые вёзви лицевого
нёрва
скуло-глазничное отверстие
скуловой кости

скуло-лицевая вёзви скуло-
вого нёрва

слеза
слепая вершина улиткового
протока внутреннего уха

слепая кишкя

слепое отверстие глазничной
части лобной кости

слепое отверстие лобной
кости

слепое преддверие улитково-
го протока внутреннего уха

слепое пятно
слезная артерия

слезная борозда слезной
кости
слезная вена

кейлик кабыгына барып
байланат. Ооздун бурчун
өөдө жана туурасына тар-
тат).

чыкчыт сөөгүнүн нерви.

чыкчыт сөөгүнүн урунчугу.

үстүнкү жаактын бет сөөк
жаккы урунчугу.

мандай сөөгүнүн көз бөлү-
мүнүн чыкчыт сөөк жаккы
урунчугу.

чыкчыт сөөгүнүн кабырчык-
туу бөлүмүнүн бет сөөк
жаккы урунчугу.

чыкчыт нервиин бет томто-
гуна кеткен бутактары.

чыкчыт сөөгүнүн чыкчыт-
көздүк тешиги.

чыкчыт томтогунун нервич-
ин томтоткүк чыкчыт бу-
тагы.

жаш (көздүн жашы).
ички кулактын үлүлүнүн
агызгыч тешигинин сокур
тебесү.

мөөн, сокур ичеги (ичке
ичеги бүтүп, жоон ичегиге
айланат, ошол жоон ичеги
башталган жери сокур иче-
ги деп айттылат).

мандаи сөөгүнүн көздүк
бөлүмүндөгү сокур теши-
ги.

мандай сөөгүнүн сокур тे-
шиги.

ички кулактын үлүллүк
агызгыч тешигинин сокур
ичегиси.

сокур так.
жаш капчыгынын кызыл кан
тамыры.

жаш сөөгүнүн жаш жылгасы.

жаштын көк кан тамыры
(жаш иштелип чыккан

слёзная вырезка вёрхней
чёлости
слёзная железа
слёзная кость

слёзная кость чёре́па
слёзная складка гла́за
слёзная точка гла́за

слёзновёрхнечелюстной шов

слёзное канальце гла́за
слёзное мясо гла́за
слёзное о́зеро гла́за
слёзноносовой канál

слёзнопáковинный шов

слёзные жéлезы гла́за
слёзный аппарáт гла́за
слёзный край вёрхней
чёлости
слёзный крючóк слёзной
костí

слёзный мешóк
слёзный мешóк гла́за

слёзный нéрв (вéтвь тройни́чного нéрва)
слёзный отросток ниж-
ней раковины

слёзный ручéй гла́за
слёзный сосóчек гла́за

капчанын көк кан тамы-
ры).
устунку жаактын жаштык
оюгу.
жаш бези.
жаш сөөгү (баш сөөктéру-
нүн эц кичинеси жана бор-
пону, сөөгү жука торт
бурчтуу калкан болот).
баш сөөгүнүн жаштык сөөгү.
көздүн жаштык бүктөлүшү.
көздүн жаштык нокоту (точ-
касы).
көздүн жаш сөөгү менен ус-
тунку жаак сөөгүнүн ти-
гиши.
көздүн жаштык каналчасы.
көздүн жаштык булчуну.
көз жашынын көлү.
жаштын мурун жылгасы
(көздөн жаш чыккана
сыртка төгүлбей мурунга
кете турган атайын канал,
жылга болот).
көздүн жаш сөөгү менен
казылжаар сөөгүн кош-
кон тигиши.
көздүн жаштык бездери.
көздүн жаш аппараттары.
жаактын жаштык чети.

жаш сөөгүнүн жаштык кай-
ырмагы (кайырмакка ок-
шогон урунчугу).
жаштын кабы.
көздүн жаш баштыгы (ме-
шогу).
жаштык нерви (учултük нер-
вииин бутагы).
мурундуң төмөнкү кацыл-
жаар кечиринин жаштык
урунчугу.
көздүн жаш булагы.
көз жашынын эмчекчеси
(урпусу).

слизистая мокротá
слизистая оболóчка

слизистая оболóчка барабáн-
ной полости срёднего ýха

слизистая оболóчка слуховой

трубы

слизистое влагáлище

слизистые жéлезы

слизистые сúмки

слизистый слой барабáнной
перепóнки.

слизь

слипáние
сложная жéлеза

сложный сустáв

слой волокнистый
слой кóрковый
слой Мальпíгиеv
слой субкутикулярный
слух
слуховая пáлочка
слуховая трубá
слуховая часть слухового
нérва
слуховая ямочка
слуховое сийние концевого
мóзга
слуховой аппарáт
слуховой бугорóк
слуховой проход

шилекейлүү какырык.

шилекей кабыгы (бул кабык
мүчөлөрдө шилекей сымал
суюктутарды иштеп чы-
гарышат, маселен ал ка-
быктар ооздун ичинде, кы-
зыл єңгеч, карын жана
ичегилердин ичинде болу-
шат).

ортонку кулактын тарсылдак
көндейиунун шилекейлик
кабыгы.

угуу тутүгүнүн шилекейлик
кабыгы.

шилекейлик каптоочу, кын.
шилекейлик бездер.

шилекейлик сумкалар, баш-
тыкчалар.

кулактын добулбас жаргагы-
нын (тарсылдагынын) ши-
лекейлик кабаты.

шилекей, былжырак, илээш-
ме.

жабышуу, батташуу.

татаал без (бир канча кара-
пайым бездерден курулат).
татаал муун (бул муундуң
түзүлүшүнө экиден ашик
сөек катышат).

булалуу катмар.

кабык катмары.

Мальпигий катмары.

тери алдындағы катмар.

угуу.

угуу таякчасы.

угуу тутүгү.

угузуу нервииин угуу бөлүгү.

угуу чункурчасы.
акыркы мээнин (мээнин учу-
нун) угуу жаркырагы.
угуу аппараты.
угуу будурчесү.
угуу жолу, ёткөөлү.

слуховые зúбы улýтки
внутреннего ýха
слуховые кáмешки
слуховые кóсточки
слюна
слюнная железа
слюнные жéлезы

слюноотделéние
смéна зúбов
смéрть
собачий мóскул или мóскул,
поднимáющий ýгол рта

собственная грудnáя фáс-
ция
собственная кóжа
собственная мембрáна полу-
кружного канáла внутрен-
него ýха

собственная печёночная
артéрия
собственная оболóчка кóжи
собственная сúмка полупере-
пónчатого мóスクула
собственная фáсция бедrá или
широкая фáсция бедrá

ички кулактын үлүлүнүн ук-
куч тиштери.
угуу ташчалары.
угуу сөөкчөлөрү.
шилекей, түкүрүк.
шилекей бези.

шилекей бездери (бул без-
дерге үч кош бездер ки-
рет: кулак түбүндөгү без-
дер; ээк алдындағы без-
дер; тил алдындағы без-
дер).

шилекейди бөлүп чыгаруу,
тиштин алмашуусу.

өлүм.

иттик булчун же ооздун бур-
чун көтөрүүчү булчун
(уурт булчуну десе да бо-
лот, бул үстүнкү жаактын
иттик чуцкурунан башта-
лып, жарым-жартылай
ошол жердин терисине жа-
на сылык кабыгына бай-
ланат, бир азы үч бурчтуу
булчунга, жарым-жарты-
сы алдынкы эринге барып
байланат, ооздун бурчун
өөдө көтерөт).

көөндүн өздүк чарымы.

өздүк тери.

ички кулактын жарты теге-
рек (тегеректин жарты-
сындай) каналынын өздүк
мембранасы (жаргакча-
сы).

боордун өздүк кызыл кан
тамыры.

теринин өздүк кыбыгы.
жарым жаргактуу эттин өз-
дүк сумкасы (баштыгы).
сандын жайык чарымы же
сандын өздүк чарымы.

собственная фáсция вéрхней
конéчности
собственная фáсция животá

собственная фáсция плечá
собственная (срединная)
фáсция шéй
собственное веществó
белóчной оболóчки глáза
собственное веществó
роговíцы глáза
собственно-подóшвенные паль-
цевые нéрвы

собственные артéрии пáльцев
стопы
собственные ладóнныe паль-
цевые нéрвы (вéтви локте-
вого нéрва).

собственные ладóнныe паль-
цевые нéрвы (вéтви сре-
динного нéрва)
собственные пучки зритель-
но-спинномозгового пути
собственный разгибáтель
пальца

колдун өзүмдүк чарымы.

курсактын өздүк чарымы
(бул бир канча кабаттарга
белүнүп кетет: эң үстүн-
күсү курсактын түз бул-
чундарын капитап турат,
андан кийинки эки катары
курсактын ички булчунун
(курсактын эки жагын)
жаап турат, эң эле алдын-
кы кабаты курсактын туу-
ра булчунун жаап ту-
рат).

ийиндин өздүк чарымы.
моюндун өздүк (ортолук)
чарымы.

көздүн ак кабыгынын өздүк
заты.

көздүн мүйүзчө кабыгынын

өздүк заты.

буттун бармактарынын та-

ман жаккы өздүк нервде-
ри.

буттун бармактарынын өз-
дүк кызыл кан тамырлары.

бармактардын алакан жак-
кы өздүк нервдери (чы-
канак нервнин бутакта-
ры).

бармактардын алакан жак-
кы өздүк нервдери (ортон-
ку нервдин бутактары).

мээ-жүлүндүн көрүү жолу-
нун өздүк тарамдары.

чыпалактын (V бармактын)
өздүк кайкалаткыч булчу-
ну (бул ичке узун келген
булчун, билек сөөгүнүн
сырткы урунчугунаң жана
чыканак сөөгүнүн чарымы-
наң башталып, чыпалак-
тын сыртына барып байла-
нат. Чыпалакты кайкала-
тат).

собственный разгибатель
указательного пальца

соединение первого и второго
шёйных позвонков

соединение позвоночного
столба и чёреза

соединение пояса верхней
конечности

соединение пояса нижней
конечности

соединения (суставы) сво-
бодной верхней конечности

соединения (суставы) сво-
бодной нижней конечности

соединительная ветвь верхней
барабанной артерии со
слезной артерией

соединительная ветвь к уш-
ной ветви блуждающего
нерва

соединительная ветвь между
блуждающими и языко-
глоточными нервами

соединительная ветвь между
лучевыми и локтевыми
нервами

соединительная ветвь между
нижними и верхними гор-
танными нервами

соединительная ветвь между
седалищными и малобер-
цовыми нервами

соединительная ветвь между
срединными и локтевыми
нервами

сөемейдүн өздүк кайкалат-
кыч булчуну (бул чыка-
нак сөөгүнүн сыртын чары-
мынан, сөөк ортолук жар-
гагынан башталып, сөе-
мейдүн сыртына байланат,
сөемейду кайкалатат).

биринчи жана экинчи менен
омурткаларынын кошулу-
шу.

баш сөөгу менен омуртка
түркүгүнүн кошулушу.
колдордун кошулуштары.

буттардын кошулуштары.

колдун кыймылдагыч муун-
дары (ашталыштары).

буттардын кыймылдагыч му-
ундары (ашталыштары).

кулактын тарсылдагынын
добулбасынын өөдөкү кы-
зыл кан тамыры менен
жаш капчыгынын кы-
зыл кан тамырынын кошту-
руу бутагы.

адашкан нервдин кулактык
бутагына кошулган бутагы.

адашкан жана тил-жуткуч
нервдерин кошкон бутак.

чыканак жана билек нервде-
рин кошкуч бутагы.

ылдыкы жана өөдөкү мууз-
доо нервдерин кошкон бу-
так.

отургуч жана шайрактын ки-
чине шайрак жаккы нер-
дерин кошкуч бутагы.

ортонку нерв менен чыканак
нервин кошкон бутак.

соединительная ветвь нервов

соединительная ветвь от
барабанного сплетения

соединительная ветвь от
барабанной струны лицевого
нерва

соединительная ветвь от
височно-ушного нерва

соединительная ветвь от
внутреннего гортанного
нерва

соединительная ветвь от
лицевого нерва

соединительная ветвь от
оболочкой ветви нижне-че-
люстного нерва

соединительная ветвь от
ресничного узла

соединительная ветвь от
языко-глоточного нерва

соединительная ветвь от
скелетного нерва

соединительная веточка
ресничного узла от
носо-ресничного нерва

соединительная ткань

соединительная оболочка
век

соединительная оболочка
глазного яблока

соединительно-ткания обо-
лочки глаза

соединительно-ткания
сумка сердца

соединительно-тканино-
хрящеватое кольцо ба-
банной перепонки уха

соединительно-тканные
пластинки, проникающие
в глубину сухожилья

нервдердинг биритириүүчү
бутактары.

кулактын добулбасынын
тарсылдагынын нерв ту-
йунунөн белүнгөн кошкуч
бутагы.

бет нервнин кулак тарсыл-
дак добулбасынын кылы-
нан белүнгөн кошкуч бу-
тагы.

чыкыл-кулак нервнин бө-
лүнгөн кошкуч бутагы.
муздоонун ички нервнин
кошкуч бутагы.

беттин нервнин белүнгөн
кошкуч бутагы.

астыктын жаактын нервнин
кабыктык бутагынан бә-
лүнгөн кошкуч бутагы.

кирпиктин нерв түйүнүнөн
белүнгөн кошкуч бутагы.

тил-жуткуч нервнин кошкуч
бутагы.

чыкыт сөөк нервнин кош-
куч тканы.

мурун-кирпик нервнин кир-
пик түйүнүн кошкуч тка-
нынын бутагы.

кошуучу, биритириүүчү
ткань.

кабактын кошкуч кабыгы.

көздүн алмасынын кошкуч
кабыгы.

көздүн кошкуч тканына-
болгон кабыгы.

жүрөктүн кошкуч тканык
кабы.

кулактын жаргак тарсылда-
гынын биритириүүчү ткан-

дык-кечирдик шакеги.

тарамыштын арасына кирп

кеткен биритириүүчү ткан-

дын кабаты, пластинкасы.

соединительно-тканый по-
крыв сухожилия (около-
сухожильный покров).
соединительно-тканый
слой кожи
соединительные ветви от
язычного нерва
соединительные веточки от
подъязычного нерва
соединительные ветви сим-
патического нервного ствола

соединительные ветви спинно-
мозгового нерва
соединительный сосуд

сок
сократительность
сокращение
сокращение сердца

соль
соляная кислота
сонная артерия

сонная борозда основной кос-
ти
сонная пазуха
сонная пазуха общей
сонной артерии
сонно-барабанная ветвь
внутренней сонной артерии

сонно-барабанные канальцы
височной кости

сонно-барабанные нервы

сонное влагалище (имеется
в виду фасциальная оболочка)

тарамыштын бириктируучу
тканы кабыгы (жапкычы).
теринин бириктируучу ткан-
дык кабаты.
тилдин нервинин кошкуч бу-
тактары.
тилдин астындагы нервинин
кошкуч бутактары.
симпатикалык нерв түркүгү-
нүн (стволунун) кошуу бу-
тактары.
жүлүндүн нервинин кошкуч
бутактары.
кошкуч кан тамыры (эки кан
тамырды кошо турган та-
мыр).
маңыз, сок.
жыйрылгычтык.
жыйрылыш, жыйрылуу.
жүрөктүн жыйрылыши (жу-
рек дайым иштеп турат, ал
бирде жыйрылып, бирде
жайылып турат).
туз.
туз кычкылтыгы.
уйкулук (күрөө) кызыл кан
тамыры (коллодон мээгэ
кеткен кызыл кан тамы-
ры).
негизги сөөктүн уйкулук
жылгасы.
уйку конулуу.
жалпы уйкулук кызыл кан
тамырларын конулуу.
ички уйкулук кызыл кан та-
мырларын уйкулук-кулак
тарсылдагынын бутагы.
уйку-кулак тарсылдагынын
(жаргагынын) каналчала-
ры.
уйку-кулак жаргагынын нер-
ви.
күрөө (уйкунун) кызыл кан
тамырларынын - кыны (бул

ка вокруг сонных артерий)
сонный бугорок

сонный бугорок шестого
шейного позвонка
сонный канал височной
кости

сонный канал каменистой
части височной кости

сонный клубок общей
сонной артерии

сонный треугольник

сонный треугольник шей

сообщающая ветвь
малоберцовой артерии

сопровождающая вена

сопровождающая вена
подъязычного нерва
сосковая линия (или средин-
ноключичная линия)

сосок
сосок грудной железы

сосочек зрительного нерва
сосочек половой
сосочек языка
сосочки кожи
сосочковое тело кожи

курөө кызыл кан турган
чарым кабыгы).
уйку дөмбүлү, уйку келти-
руучу төмпөк (бул дөмбүл
VI жана V моюн омуртка-
сынын алдында, антип ай-
тылган себеби күрөө (уй-
ку) кызыл кан тамырынан
кан акканды аны төртүнчү
омуртканын дөмбүлүнө
басканды кан токтолот).
алтынчы моюн омурткасы-
нын уйку дөмбүлчөсү.

чыкый сөөгүнүн уйку канала-

лы (курөө кызыл кан та-
мыры жаткан канал).

чыкый сөөгүнүн таштай чы-

мыр бөлүгүндөгү уйку ка-
налы.

жалпы уйкулук кызыл кан

тамырларын уйкулук томо-

логу.

курөө (уйкунун) кызыл кан

тамырларын үч бурчтугу.

моюндун уйкулук үч бурчту-

гу.

кичине шайрак сөөк жаккы
кызыл кан тамырларын бу-
тагы.

коштогон (коштогон) көк
кан тамыры.

тил астындагы нервдин жан-
доочу көк кан тамыры.

эмчекти тен жарып өткөн сы-
зык (акыректин ортосунан
тил кеткен сызык десе да
болот).

эмчектин учу, үрпү.
көкүрөк безинин (эмчектин)
үпчусу, учу.

көргүч нервинин үрпү.
жыныстын үрпү.

тилдин үрпү.
теринин үрпчөсү.

теринин үрп сымал денечеси.

сосóчковые мышцы перего-
родки правого желудочка
сéрдца

сосóчковые мышцы сéрдца

сосóчковые телá промежу-
точного мóзга

сосóчно-таламíческий пучок
промежуточного мóзга

сосúд
сосúд волосиáной
сосúд дорзáльный

сосúдистая оболóчка

глáза

сосúдистая пластíнка глáза

сосúдистая пластíнка
глáза с капиллярными сосú-
дами

сосúдистая полóска улýтки
внутреннего ýха
сосúдистая сéть

сосúдистая система
сосúдистая ткань
сосúдистое сплетéние

сосúдистое сплетéние
трéтьего желудочка
мóзга

сосúдистый круг зrитель-
ного нéрва

сосúдистый нéрв
сосúдистый слой

трéтьего желудочка мóзга
сосúдистый слой четвéр-
того желудочка мóзга

жүрөктүн оқ карынча тоску-
чунун үрп сымал булчуң-
дары.

жүрөктүн үрп сымал булчуң-
дары,

аралык мээнин үрп сымал
денечелери.

аралык мээнин үрп сымал
көргүч дөмбүлүнүн чейре-
лүк тарамы.

кан тамыр.

кылдай кан тамыр.

дорзалдык кан жүрүү тамы-
ры.

кан тамырдуу кабык.

көздүн кан тамырлуу плас-
тинкасы.

көздүн капиллярдык (кыл-
дай) кан тамырлары бар
кан тамырлуу пластинка-
сы.

ички кулак үлүлүнүн кан тамыр-
дуу жол-жолу.

кан тамырларынын тору (кы-
зыл жана көк кан тамыр-
ларынын тордой болуп бү-
түн денеге, мүчөлөргө
жайылыши).

кан тамыр системасы.

кан тамырлардын тканы.

кан тамырдын чиелениши
(көп тамырлардын кошул-
ган жери).

мээнин учунчү карынчасы-
нын кан тамырлар чиеле-
ниши (чатышы).

көргүч нервинин кан тамыр-
луу тегереги.

тамырдын нерви.

мээнин учунчү карынчасы-
нын кан тамырлуу кабыгы.

мээнин төртүнчү карынчасы-
нын кан тамырлуу
кабыгы.

сосúд кровенóсный
сосúд лимфатíческий
сосúд мальпíгиев
сосудодвигательные нéрвы

сосудосúживающие нéрвы

сосúд полукрúжный
сосúд приносáщий

сосúды виúтреннего ýха

сосúды вýступа улýтки
виúтреннего ýха

сосúды сосúдов

сосцевíдная вéтвь затýлоч-
ной артéрии

сосцевíдная выréзка каме-
нистой чаáти висóчной
кости

сосцевíдная пещéra

сосцевíдная стénка баra-
бáйной полости сréднего
ýха

сосцевíдная чаáсть висóч-
ной кости

сосцевíдное отвéрстие ви-
сóчной кости

сосцевíдные вéтви зáдней
барабáйной артéрии

сосцевíдные клéтки или
ячéйки висóчной кости

сосцевíдные клéтки или
ячéйки сосцевíдной чаáти

кан жүрүү тамыры.
лимфалык кан тамыры.
мальпигий кан тамыры.
кан тамырларды кýмыл-
даткыч нервдер.

кан тамырларды ичкертуýчы
нервдер.
жарым тегерек кан тамыры.
кiiиргич (келтируý) кан тамы-
ры.

ички кулактын кан тамырла-
ры.

ички кулактын үлүлүнүн кæ-
төрүлүшүнүн кан тамыр-
лары.

кан тамырлардын кан тамыр-
лары.

желкенин кызыл кан тамы-
рынын кулак түбүндөгү
упчу сымал сœектүк бута-
гы.

чыкýй сœөгүнүн таштай чы-
мыр бélүгүнүн упчу сым-
ал сœөгү менен ашташуу-
чу оюгу.

кулактын упчу сымал сœөгү-
нүн үцкүру.

ортонку кулактын тарсыл-
дак көндөйүнүн упчу сым-
ал кашыты.

чыкýй сœөгүнүн упчу сымал
белугу.

чыкýй сœөгүнүн упчу сымал
тешиги.

кулактын тарсылдагынын
добулбасынын арткы кы-
зыл кан тамырларынын кулак
түбүндөгү упчу сымал
сœектүк бутактары.

чыкýй сœөгүнүн кулак түп
бélүгүндөгү упчууга окшо-
гон клеткалар же ячейклар.

баштын чыкýй сœөгүнүн уп-
чу сымал белумүндөгү уп-

| | | | |
|---|--|---|--|
| височкой кости | чуга окшогон клеткалар же ячейкалар. | спинная (тыльная) вена | тилдин үстүнүн (белинин) көк кан тамыры. |
| сосцевидный венозный выпускник | кулактын түбүндөгү упчу сымал сөөктүн көк кан ёткөөлү. | спинная пластинка | арканын пластинкасы. |
| сосцевидный каналец каменистой части височной кости | чыкый сөөгүнүн таштай чымыр белүгүнүн упчу сымал каналчасы. | спинная поверхность лопатки | далынын арка жаккы үстү (бети). |
| сосцевидный край затылочной кости | желке сөөгүнүн упчу сымал чети. | спинная струна | арканынын кылы. |
| сосцевидный отросток | упчу сымал урунчук. | спинной мозг | жүлүн. |
| сосцевидный отросток каменистой части височной кости | чыкый сөөгүнүн таштай чымыр белүгүнүн упчу сымал урунчугу. | спинной хребет | арканынын кырлары (кыр арака). |
| сочленение | ашташуу (эки сөөктүн муун аркылуу бири-бири менен кошулушу). | спинно-мозговая жидкость | жүлүндүн суюктугу. |
| сошник | көнчек. | спинно-мозговая петля | орто мээнин жүлүндүк илмети (тузагы). |
| сошник (одна из костей лицевого черепа) | көнчек сөөк (бет сөөктүн бири). | среднего мозга | жүлүндүн каналы. |
| сошниково-влагалищная борозда основной кости | баштын негизги сөөгүнүн көнчектүк кындык жылгасы. | спинно-мозговой канал | үч ача (үчүлтүк) нервдин жүлүндөгү жолу. |
| сошниково-влагалищный канал черепа (узкий ход между костями лицевого черепа). | баш сөөгүнүн көнчектүк-кышык каналы (баштын сөөктөрүнүн арасындагы таричке, ачык жол). | спинно-мозговой путь | жүлүндүн түйүнү. |
| спазм | кысылыш. | тройничного нерва | жүлүндүн нервдери. |
| спайка поводков промежуточного мозга | аралык мээнин жабышкагы. | спинно-мозговой узел | кошумча нервдин жүлүндүк түктөрү. |
| сперма | сперма (урук, эрекции тукуму). | спинно-мозговые нервы | жүлүндүн мээ төбөсүнүн жолу. |
| сперматогенез | сперматогенез (урук чыгуу чордону). | спинно-мозговые корешки добавочного нерва | ички кулактын түрмөгүнүн спиралдык көк кан тамыры. |
| сперматозоид | сперматозонд (эрекции тукумдук клеткасы). | спинно-покрышечный путь | ички кулактын үлүлүнүн тегеренме жаргагы (тарсылдагы). |
| сперматоциты | сперматоциттер (эрекции тукум клеткаларынын тоголктору). | спиральная вена веретена внутреннего уха | ички кулактын үлүлүнүн тегеренме байлантычы. |
| спигелия | спигелия. | спиральная перепонка улитки внутреннего уха | ички кулактын үлүлүнүн тегеренме (спиралдык) көтөрүлүшү. |
| спина | арка, арт. | спиральная связка улитки внутреннего уха | ички кулактын үлүлүнүн тегеренме (спиралдык) каналы. |
| спинная лопатки | далынын арты, аркасы. | спиральный выступ улитки внутреннего уха | ички кулактын үлүлүнүн тегеренме (спиралдык) мүчесү. |
| спинка седла основной кости | негизги сөөктүн ээр аркасы. | спиральный орган улитки внутреннего уха | ички кулактын үлүлүнүн (спиралдык) канаты. |
| | | спиральный сосуд улитки внутреннего уха | ички кулактын үлүлүнүн (спиралдык) көк тамыры. |
| | | спиральный узел улитки внутреннего уха | ички кулактын үлүлүнүн (спиралдык) түйүнү. |

спиральныи ўзел слухового нे́рва
спирометр

спирт
сплетение

сплетение нे́рвное

сплетение спинномозговых нे́рвов
сравнительная анатомия
срамной нे́рв
среда
среди́нная артёрия (вётвь локтевой артёрии)

среди́нная артёрия крестцá

среди́нная борозда ромбовидной эмки IV желудка мозга

среди́нная вéна предплéчья

среди́нная крестцóвая вéна

среди́нная локтевáя вéна

среди́нная основnáя вéна мозга

среди́нная суставнáя пятóчная поверхность тарáнной кости

среди́нная суставнáя тарáнная поверхность пятóчной кости

среди́нное возвышение

угузуу нервийин спиралдык түйүнү.
спирометр (өлкөнүн дем алуу көлөмүн текшерүүчү аппарат).

спирт.

чиелениш, нервдин, же кан тамырлардын кошуулуп торго окшоп калышы, бири-бири менен чиеленишип, чатышып калышы, нервдин чырмалышы, чиелениши.

жүлүү нервдеринин чиелениши.

салыштыруу анатомиясы, абиýирсиздиктиң нерви. чейре.

ортонку кызыл кан тамыры (чыканактын кызыл кан тамырнын бутагы).

куймулчактын ортонку кызыл кан тамыры (ич толтосунаң белүнөт).

мээнин төртүнчү карынчасынын ромба сымал чункурчасынын ортонку жылгасы.

биликтин ортонку кек кан тамыры.

куймулчактын ортонку кек кан тамыры.

чыканактын ортонку кек кан тамыры.

мээнин ортолук негизиги кек кан тамыры.

бакай сөөгүнүн согончок сөөгү менен ашташуучу муундук ортонку жайыгы (усту).

согончок сөөгүнүн бакай сөөгү менен ашташкан муундук ортонку жайыгы (усту).

мээнин IV карынчасынын ор-

IV желудочка мозга срединное отверстие четвёртого желудочка мозга срединно-тыльное ядро промежуточного мозга срединные надключичные нервы шейного сплетения

среди́нний многораздёльный мускул

среди́нний нéбный шóв

среди́нний нeрв

среди́нний пáлец

среди́нний сустáв первого и вторóго шéйных позвонков.

среди́нний ствóл плечевого сплетения

срéднее дýрчатое пятью костного лабиринта виúтреннего уха

срéднее добавочное ядро оливы продолговатого мозга

срéднее прямокишечное нeрвное сплетение

срéднее ухо

срéднежелудочковое ядро промежуточного мозга

срéднеключичная линия

тонку көтөрүлүшү (дөңчесү).

мээнин төртүнчү карынчасынын ортонку тешиги. аралык мээнин орто жана сырткы жаккы ядрасу. моюндун чиеленишин бэлүнгөн акыректин орто чениндеги нервдер.

ортолук көп белүмдүү булчун (бул булчуу куймулчактан баштап, II моюн омурткасына чейин барат. Куймулчактын чарымынан, бел, көөдөн омурткаларынын капитал канаттарынан жана төмөнкү төрт моюн омурткаларынын муун канаттарынан башталып, бардык бел, көөдөн жана моюн омурткаларынын (кара күштән башка) кыр канаттарына байланат).

таңдай сөөгүнүн ортонку тигиши.

ортонку нерви.

ортон.

биринчи жана экинчи моюн омуртканын мууну. ийиндин нерв чиеленишинин ортонку түркүгү.

ички кулактын сөөк ийри муйрусунун ортонку тешиктүү тагы.

сүйрү мээнин оливасынын ортонку кошумча ядрасу.

көтөн чучуктун ортонку нерв чиелениши.

ортонку кулак.

аралык мээнин ортонку карынчалык ядрасу. акыректин ортолук сыйзыг (бул сыйзык акыректин так

срёднемозговой путь тройничного нерва
срёднепродольный пучок
срёднего мозга
срёдние вёрхние, задние носовые ветви крылонёбного узла

срёдние задничиные нервы
(ветви крестцовых нервов)

срёдние межсегментные вены правого лёгкого

срёдние ножки мозжечка

срёдние носовые веточки переднего решётчатого нерва

срёдние ободочные лимфатические узлы

срёдние прямокишечные вены

срёдние щитовидные вены

срёдний зародышевый листок

срёдний крестцовый гребень

срёдний крыловидный нерв

срёдний мозг

срёдний наклонённый отросток основной кости

срёдний нёбный нерв

срёдний нерв второго пальца стопы

ортосунаң башталып, көндөн алды менен жүрүп олтуруп эмчектин үрлүп жарып өтөт).

үч ача (үчүлтүк) иервийн мээдеги ортонку жолу.

орто мээнин ортонку узуннан келген тарамы, тандайдын канат сымал сөөгүүн нерв түйүнүн бөлүнгөн арт жаккы өздөкү ортодогу мурун бутактары.

көчүктүн ортонку нервдері (күймұлчак нервдеринин бутактары).

оң өпкөнүн ортонку сегменттер (бөлүмчелөр) араларындағы көк кан тамырлары.

мээчинин ортонку бутчалары.

алдынкы калбыр сымал нервийн мурундук ортонку бутактары.

ичегинин туурасынан жаткан бөлүгүүн лимфалық бездери (түйүндөрү).

көтөн чүчүктүн ортонку көк кан тамыры.

калкан безинин ортонку көк кан тамырлары.

уруктун ортонку кабығы.

күймұлчактын ортонку кыры.

канат сымал нерв.

ортонку мәэ.

негизги сөөктүн ортонку өбөктөгөн (эңкейген) урупчугу.

тандайдын ортонку нерви.

буттун экинчи бармагынын (сөөмөйүнүн) ортонку нерви.

срёдний проход носа

срёдний сжиматель глотки

срёдний шейный сердечный нерв

срёдний шейный узел

срёдний широкий мускул бедра

срёдний ягодичный мускул

мурундун ортонку өткөөлү (тешиги).

тамактын ортонку кыскыч булчуңу.

моюндун ортонку жүрөктүк нерви.

моюндун ортонку түйүнү.

сандын ортонку жайык булчуңу (бул жайык булчуңдардың эң бошу, сөөк менин түз булчуңдун орто сунда жатат; кашка жиликтин алдынды, томуктун үстүнү чөтине барып байланат).

куйруктун орто булчуңу (бул үч бүрчтүү, бир азы сыртта, бир азы куйруктун чоң булчуңун алдында, жартысы куйрукту кичине булчуңун жаап турат, жамбаштын канатынын (капчыт сөөгүнүн) сырткы бетинен жана жайык чарымдан башталып, кашка жиликтин кичине дөмбүлүнө барып байланат. Санды туурасына тартат, ичине айланат жана сыртына тегерет).

көздүн кабыгынын ортонку кызыл кан тамыры.

тизе муунунун ортонку кызыл кан тамыры.

бейректүн үстүндөгү бездин кызыл кан тамыры.

көтөн чүчүктүн ортонку кызыл кан тамыры.

мээнин катуу кабыгынын ортонку кызыл кан тамыры.

мээнин бекем кабыгынын ортонку көк кан тамыры.

оң өпкөлүк кызыл кан та-

правой лёгочной артерии

средняя ветвь шейных нервов

средняя верхняя альвеолярная ветвь верхнечелюстного нерва

средняя ветвь надглазничного нерва

средняя височная артерия

средняя височная вена

средняя височная извилина головного мозга

средняя лобная извилина головного мозга

средняя мозговая артерия

средняя мозговая пластина конечного мозга

средняя носовая раковина решётчатой кости

средняя ободочная артерия

средняя ободочная вена

средняя оболочка сосудов

средняя окольная ветвь плечевой артерии

средняя (вторая) фаланга пальцев кисти

средняя часть бокового желудочка мозга

средняя часть длинной трёхчатой кости (её тело).

средняя ямка (яма) чёреха

мыры негизинин ортонку бутагы.

моюн нервдеринин ортонку бутагы.

устунку жаак нервинин үстүнкү тиш уясынын өөдөкү ортодогу бутагы.

көздүн үстүндөгү нервдин ортонку бутагы.

чыкыйдын ортонку кызыл кан тамыры.

чыкыйдын ортонку көк кан тамыры.

мээнин чыкый жагынын ортонку будүру.

мээнин маңдайынын ортонку будүру.

мээнин ортонку кызыл кан тамыры.

акыркы мээнин (мээ учунун) ортонку мээлик пластинкасы.

кацылжаар сөөгүнүн мурундук ортонку кечири. туралжын келген жоон ичегинин ортонку кызыл кан тамыры.

жоон ичегинин туура кеткең ортонку белүмүнүн көк кан тамыры.

кан тамырлардын ортонку кабыгы.

кызыл кан тамырынын ортонку буруулуп кетүүчү бутагы.

колдун бармактарынын ортонку (экинчи) бейбелчеги.

мээнин капталындагы карынчасынын орто белүгү. тамандын бармактарынын ортонку (экинчи) бейбелчеги.

баштын сөөгүнүн ортонку чункурчасы (чункуру).

средостение

средостенные вены

средостенные ветви внутренней артерии молочной железы

старение

старость

статистические возвышения внутреннего уха

стахоакустический нерв (слуховой нерв)

ствол артериальный.

ствол выделительный

ствол мышечной оболочки сердца

стволы плечевого сплетения

стеариновая кислота стекловидный слой кожи

стенка барабанной полости среднего уха, прилежащая к синой артерии

стенка преддверия улиткового протока внутреннего уха

стеноз

стерилизация

ортолук (эки өлкөнүн ортолук) был түшүнүккө көөдөн дүн ичинде эки өлкөнүн ортосунда турган мүчөлөрдүн бардыгы кирет, маслен: жүрөктүн кабы, толто, жүрөккө киришкен жана чыгышкан или нерздер).

өлкөнүн ортолугунун көк кан тамырлары.

эмчектин ички кызыл кан тамырларынын ортолук бутактары.

каруу, эскирүү, улгаюу.

карылык.

ички кулактын тендештируү көтөрүлүшү (дөңчесү).

угуу нерви (угуу, кыймыл нерви).

кызыл кан тамыр түркүгү. бөлгүч түркүк.

жүрөктүн булчуц кабатынын түркүгү:

ийиндии нерв чиеленишинин түркүктөрү.

стеарин кычкылтыгы.

теринин айнак сымал кабаты.

ортонку кулактын, уйкулук кызыл кан тамырна жабышып турган, тарсылдак қөндөйүнүн капшиты.

ички кулактын үлүлүнүн ағызгычынын кире беришинин (ирегесинин) капшиты.

стеноз (тешиктин тарып кетиши, маслен: карындын жумурга чыгыш жеринин же күйүдөн тарып кетиши).

стерилизация (хирургиялык операцияга керектүү буюмдары кайнатуу, ысыкка

стопа

стремячко среднего уха

строение
строма

струна голосовая
струна спинная
студенистая соединительная

ткань
студенистое вещество
спинного мозга
студенистое ядро

субстанция (вещество, основа)
субстрат

судорожное дыхание
сумка полуперепончатого
мышцы
сумка подколенного мышцы

сумчатые
сuspensia
сустав
сустав головки ребра
сустав гороховидной кости

сустав или сочленение
сустав между наковальней

кактоо жана химиялык
жол менен микробдорун
жоготуу, елтурүү).

таман, буттун кетмени, (та-
мандын негизи ашталыш-
кан шыйбылчак сөөктөрү-
нөн куралат, алар 10 сөөк
болот).

ортонку кулактын үзөнгүчө-
су (үзөнгүгө окшогон ки-
чинекей сөөк).

түзүлүү, курулуу.
строма (кандын томологунун
ичиндеги негиздүү зат).

үндүн кылы.
арка кылы.
кошуучу килкилдек ткань.

жуулундун килкилдек сымал
заты.

омуртканын кечириндеги
килкилдек ядро.

субстанция, чордон (зат, не-
гизи).

субстрат (маселен: нерв сис-
темасы бардык мүчөлөрдү
бираңтирип, алардын кыз-
маттарын жөндөйт, башка-
рат, ошентип психикалык
процесстердин субстраты—
жыйнагы болот).

титирең дем алуу.

жарым жаргактуу булчун-
дун сумкасы (баштыгы).
тизенин астындагы булчун-
дун сумкасы (баштыгы).

баштыктуулар.

сuspensia (көтөрүү).

муун.
кабырганын башынын муу-
ну.

буурчак сымал сөөктүн муу-
ну.

муун же ашталыш.

ортонку кулактын үзөнгүчө

и стрёмячком

сустав между наковальней
и молоточком

суставная впадина лопатки
суставная головка плеча
суставная капсула
суставная капсула атланта
затылочного сустава

суставная капсула позвонка
суставная окружность

лучевой кость
суставная поверхность
суставная поверхность

буторка ребра
суставная поверхность
головного ребра

суставная поверхность
головы большеберцовой
кости

суставная поверхность
головы малоберцовой
кости
суставная поверхность
запястья и луча

суставная поверхность
лодыжки малоберцовой
кости

суставная поверхность
лучевой кости
суставная поверхность

надколениника
суставная поверхность
плечевого отростка

ключицы
суставная поверхность
плечевого отростка

лопатки
суставная поверхность
чешуйчатой части височной
кости

жана дешүчө сөөкчөлөрү-
нүн ортосундагы муун.

ортонку кулактын балкача
жана дешүчө сөөкчөлөрү-
нүн ортосундагы муун.

далынын муундуук чөйчөгү.
куң жиликтин муундуук башы-
муундуун кабы.

кара күш менен желке сөө-
гүнүн кошулган жериндеги
муундуук кап.

омуртканын муун кабы.
билек сөөгүнүн муундуук
kyrchoosу.

муундуун бети, үстү.
кабырганын дөмбүлчөсүнүн
муундуук үстү (жагы).

кабырганын башынын муун-
дуук үстү.

шайрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн башынын муун-
дуук жайык бети (үстү).
шайрактын кичине жилинчик
сөөгүнүн башынын муун-

дуук үстү (бети).
билек сөөгүнүн жана артык
шакшак сөөгү менен ашта-
ша турган муундуун үстү
(жайыгы).

шайрактын кичине жилинчик
сөөгүнүн кызыл ашыгынын
муундуук жайыгы (үстү).

билек сөөгүнүн муундуук үстү
(жайыгы),

томуктун муундуук жайыгы
(үстү).
акыректин далы урунчугунун
муундуук үстү (жагы).

далынын ийиндик урунчугу-
нун муундуук үстү (жагы).

чыкыл сөөгүнүн кабырчыктуу
белгүнүн муундуук үстү
(жайыгы).

суставиáя плошáдка
 суставиáя полóсть
 суставиáя юмка лопáтки
 суставной бугорóк
 суставной бугорóк чешúй·
 чатой части висóчной
 костíй
 суставной мóскул
 суставной нерв
 суставной отросток позвонка

 суставной хрящ
 суставные вéтви исходящеí
 артеíии колéнного сустáва

 сустáв стóпы

 сустáвы кíсти руки
 суставы слуховых кóсточек
 срéднего ýха
 сустáвы стóпы

 сухожíлье
 сухожíльная дугá
 сухожíльная перемýчка
 нарóжной мышцы глáза

 сухожíльные влагáлища
 сухожíльные стрóны сéрдца

 сухожíльный шлém головы

существó
 сфери́ческий кармáшек кóст-
 ного лабиринта виúтреннего
 ýха
 сфиgmóграф
 сыворотка

сывороточная жíдкость
 сывороточные реáкции
 сýчóжный фермéнт

муундук аяңтча.
 муундун кéңдеýу.
 дальныи муундук чункуру.
 муундун бùдүрчесү.
 чыкый сөөгүнүи канылтыр-
 дай бéлүгүнүи муундук
 дембүлчесү.
 муундун булчуңу.
 муундун нерви.
 омуртканыи муундук уруңчу-
 гу.
 муундун кечири.
 тизе муунунун тéмен кеткен
 кызыл кан тамырыныи
 муундук бутактары.
 тамандын (буттун кетмени-
 ниин) мууну.
 кол чеңгелинин муундары.
 ортонку кулактыи сөөкчелे-
 руңун муундары.
 тамандын, бут кетмениниин
 муундары.
 тарамыш.
 тарамыштын иýмеги, жаасы.
 кéздүн сырткы тóз булчуңу-
 нуи тарамыштык туташ-
 тыргычы (перемычкасы).
 тарамыштын кыны.
 жүректүн тарамыштык кыл-
 дары.
 баштын тарамыш кабы
 (баштын бул кабы-башты
 бут жаап турат).
 жандык.
 ички кулактыи сөөктүк иýри-
 муйрусунун сфералык чéп-
 тегү.
 сфиgmограф.
 сыворотка (кандын сары суу-
 су).

сыворотканыи суусу.
 сывороткалык реакция.
 чычыркай ферменти

таз

тазобéдренное сочленéние

тазобéрренный сустáв

тáзовая кóсть

тáзовая повéрхность
 крестцовой кóстí
 тáзовое кольцо

тáзовой отдеý автонóмной
 нérвной системé
 тáзовые виúтренные нérвы
 (нérвы возбуждающие)

тáзовые крестцовые
 отвéрстия
 тáзовые нérвные узлы

кéчük чýрасы (эки жамбаш-
 тай күймұлчак, чычаң сөөк-
 төрүнен жана алардын
 байламта аппараттарынан
 курұлат, «чоң жана кичине
 кéчük чýрасы» — деп, эки-
 ге белүнет. Чоң чýрасы
 өедéку бéлүгү, кичине чý-
 расы чачын жаккы, тéмен-
 ку бéлүгү. Бул сез «чá-
 ра»—деген сөздөн алын-
 ган, аны себеби, кéчүктүн
 ичи чаранын ичи сýяктуу
 чүккур болот).
 жамбаш менен кашка жи-
 ликтин ашташи.
 жамбаш — сандын мууну
 (жамбаш сөөгү менен каш-
 ка жиликтин ашташкан
 мууну).
 жамбаш сөөгү (бул уч сөөк-
 төн курулат, алардын
 орусча жана кыргызча ат-
 тары тéменкүлөр: 1) под-
 взошная кóсть — дем ал-
 дындагы сөөк;)) седалищ-
 ная кóсть — отургуч сөөк;
 3) лонная - лобковая
 кóсть—чактаяк сөөгү).
 күймұлчак сөөгүнүн жамбаш
 сөөгүне ашташкан жери.
 кéчük чýрасыныи шакеги
 (күймұлчак жана эки жам-
 баш сөөктөрүнүн кошулага-
 нын болгон шакек).
 автономиялуу нérв система-
 сыныи кéчük чара бéлумү.
 кéчük чýрасыныи ички жак-
 кы нérвдери (козголтуучу
 нérвдер).
 кéчük чара менен күймұлчак
 тешиктери.
 кéчүктүн нérв түйүндөрү.

тáзовый пояс
тарáнная кóсть

тарáнноладьеvíдная свáзка

тарáннопáточная межкóстная
свáзка

тарáннопáточно ладьеvíдный
сустáв

тарáннопáточный сустáв

Тархáнов И. Г.

твéрдая мозговáя обо-
лóчка

твéрдая оболóчка
спинного мóзга

твéрдое нéбо

тéло

тéло бедра

тéло белковое

тéло большеберцовой
кóстí

тéло Вóльфово

тéло грудíны

тéло грудной железы

тéло локтевой кóстí

тéло лóниой кóстí

тéло лучá

тéло малоберцовой кóстí

тéло мозолистое головного
мóзга

кéчуктúн кырчоосу.
бакай сөөгү (бул сөөк тéрт
сөөк менен: жогорку жагы-
нан эки шыйрак сөөгү ме-
нен, тéмөн жагынан согон-
чок сөөгү менен жана алды
жагынан шыйбылчак сөөк-
төрү менен ашташат).

буттун бакай сөөгү менен
кайык сымал сөөгүнүн
байламтасы.

томук жана согончóк сөөктé-
рунүң ортолук байламтасы
(тарамышы).

бакай-согончóктúн кайык
симал сөөктéрунүң мууну.
тамандын бакай сөөгү менен
согончок сөөгүнүн мууну.

Тарханов И. Г. (тери-гадь-
вандык рефлексин ачкан
физиолог.; 1846-жылы туулуп
1908-жылы өлгөн).

мээнин бекем кабы (мээнин
эн сырткы чыңалып турган
кабы, ошондуктан «катуу
кабык» десе да болот).
жулуундун бекем кабыгы.

катуу тандай.

дene, тулку.

жото жиликтин денеси.

белок денеси.

чоң шыйрак сөөгүнүн денеси.

Вольф денеси.

төш сөөгүнүн денеси.

эмчектин денеси.

чыкый сөөгүнүн денеси.

чаткаяк сөөгүнүн денеси
(тулкусу).

билек сөөгүнүн денеси.

кичине шыйрак сөөгүнүн де-
неси.

мээнин чор денеси.

тéло иаковáльни срéд-
него ýха

тéло ногтя

тéло подвздóшной кóстí

тéло подъязычной кóстí

тéло позвонка

тéло плечевой кóстí

тéло потогóнных желéз
кóжи

тéло свóда головного мóзга

тéло седáлищной кóстí

тéло тарáнной кóстí

тéло фалáнги пáльцев
кýсти

тéло фалáнги пáльцев стопы

тельца кровенéые

темениá вéтвь вéрхней
барабáниой артéрии

темениá вéтвь повéрхностной
висóчной артéрии

темениá вýрезка чé-
шýччатой чáсти висóчной
кóстí

темениá дóля головного
мóзга

темениá кóсть

темениá кóсть чéрепа

темениá область

темениá пластиника белóчной
оболóчки глáза

темениóе отvéрстие

тéменно-затýлочная бороздá
головного мóзга

тéменно-затýлочные вéтви зад-
ней мозговой артéрии

темениóй бугóр

кулактын дéшүчө сөөкчесү-
нүн денеси.

тырмактын денеси.

дем алдындағы сөөктүн дене-
си.

тилдин сөөгүнүн денеси (ус-
тункý жаактын денеси).

куң жиликтин денеси.

теринин тер бездеринин де-
неси.

мээнин чокусунун денеси.

отургуч сөөгүнүн денеси.

бакай сөөгүнүн денеси.

колдун бармактарынын бей-
белчектеринин денеси.

буттун бармактарынын бей-
белчектеринин денеси.

кандын денечелери.

кулак тарсылдагынын (жар-
гагынын) ёөдөкү кызыл

кан тамырынын төбөгө
кеткен бутагы.

чыкыйдын үстүнкý кызыл
кан тамырынын төбөлүк
бутагы.

чыкый сөөгүнүн кабырчык
белүгүнүн төбө сөөк жак-
кы оюгу.

мээнин төбө белүгү.

баштын төбө сөөгү.

төбө чейрэсү.

көздүн кабынын күңүрт (ка-
раңы) пластинкасы.

төбө сөөгүнүн тешиги.

мээнин төбө желкелик жыл-
гасы.

мээнин арткы кызыл кан та-
мырынын чыкыйлык-жел-
келик бутактары.

төбө сөөгүнүн дөбөчесү (дем-
бүлү).

темений венозный выпускник.

темений край глазничной части лобной кости

темений край (ламбовидный край) затылочной кости

темений край основной кости

темений край чешуйчатой части височной кости

тёменнососцевидный шов

теплоизлучение
теплокровные животные

теплоотдача
терморегулятор

Тернёвский В. Н.

тироэозин

тканевый сок

ткань

ткань волокнистая

ткань костная

ткань нервная

ткань хрящевая

ткань эпителиальная

токсик

толстая кишкá

толчок сердца
тонкая кишкá

төбө сөөгүнүн көк кан тамырынын өткөөлү.

мандаи сөөгүнүн көз бөлүмүнүн төбө сөөгү жаккы бети.

желке сөөгүнүн төбө сөөк жаккы бети.

негизги сөөктүн чыкыр сөөк жаккы чети

чыкыр сөөгүнүн кабырчык белүмүнүн төбө сөөк жаккы чети.

төбө сөөгү менен кулак туңдөгү үрп сымал сөөгүн кошкон тигиши.

ысык, жылуу чыгаруу.
жылуу кандуу жаныбарлар,
жылуулук берүү.

терморегулятор (жылуулукту тейлөө).

Тернёвский В. Н. (көрүнүктүү советтик анатом, илим изилдөө иштеринин көпчүлүгү вегетативдик нерв системасына арналган жана бул тууралуу монография жазып чыгарган).

тироэозин (калкан безинин гормондорунун бири).

ткань манзы (согу).

ткань.

булалуу ткань.

сөөк тканы.

нерв тканы.

кемирчек тканы.

эпителиалдык ткань.

уу (токсин).

жоон ичеги (жоон ичеги жука ичегиден кийин башталып, алты бөлүмгө бөлүнөт; муну «май чучук» деп да айтса болот).

жүрөктүн согушу, түрткүсү.
жука ичеги (жука ичеги ка-

тонкий мускул бедра

тонкий пучок продолговатого мозга

тонкий пучок спинного мозга (пучок Голья).

Тонков В. Н.

тонкое ядро (стройное)
продолговатого мозга

тонус

топографическая анатомия

торможение

точка окостенения
тощая кишкá

рындан башталып уч бөлүмгө бөлүнөт).

сандын жука булчуну (бул жоон, кыска, уч бурч өндөнгөн булчуу; жамбаш сөөгүнүн кошуулуш канатынан башталып, жото жиликтин дөмбүлүнө барып байланат; санды ичке таратат, шыйракты ийилттөт жана ичке карай имерилтет).

сүйрү мээнин жука тарамы.

жүлүндүн ичке тарамы (*Голлудун тарамы*) бул тарамды биринчи ирет Голл деген илимпоз аныктаган.

Тонков В. Н. (1872—1954-жылдарда жашаган белгилүү советтик анатом, илим изилдөөсү көбүнчө кан тамыр, иерв система-сына багытталган, анатомияны рентгендин нуруменен изилдөөнү биринчи киргизген, адамдын нормалдуу анатомиясы боюнча окуу китебин жазган).

сүйрү мээнин жука (*сындуу*) ядросу.

куч (чырактандуу).

топографиялык анатомия (мүчөлөрдүн бир-бири менен кынапталышын уйрениүү анатомиясы).

тормоздоо (токтолуп калуу, бир нерсенин, маселен, дарылардын же катуу кайгынын таасирииен ойлонуун же кыймылдын токтооп калышы).

сөөктөнүү точкасы (нокоту). ач ичеги, арык ичеги (жука ичегинин бул белүгү 12

тóющие и подвздóшные вéны

трансплантáция

трапециевíдная кóсть (мáлая
многоугольная кóсть)

запáстья

трапециевíдная мышца

трапециевíдное тéло Варолиево-
го мостá

трапециевíдные вéтви нижней
щитовíдной артéрии

трапециевíдный мóскул

трахéотомíя

трахéя

трéтий вертél бедrá

трéтий желúдочек мóзга

треугóльная часть лóбной дóли
головного мóзга

треугóльная эмка ушиой рá-
ковины

треугóльник блуждáющегó
нерва в IV желúдочеке мóзга

треугóльник поводкóв проме-
жúточного мóзга

треугóльник подъязычного
нерва в IV жеýдочеке

треугóльные свýзки пéчени

эли ичегиден кийин да ке-
лет).

аç ичеги жана ичке ичегинин
кéк кан тамырлары.

трансплантáция (бир жер-
ден бир жерге көчүрүү).

арткы кол шакшагынын тра-
пеция сымал (кичине, кéп
бурчтуу) сөөгү).

трапеция сыйктуу булчун.

мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн трапеция сымал (туу-
ра эмес тéрт бурчтуу)
тулкусу (денеси).

калкан безинин ылдыкы
кызыл кан тамырынын ке-
киртектик бутактары.

трапеция сымал тéрт бурчтуу
сырткы моюн булчуну.

трахеотомия (кекиртекти
жаруу).

кекиртек.

кашка жиликтин учунчү ийик
башы.

мээнин учунчү карычасы,

мээнин мандай бёлүмүнүн
уч бурчтуу жагы.

кулактын чарасынын (кал-
канынын) уч бурчтуу чун-
куру.

мээнин тéртүнчү карычасы-
нын ичиндеги адашкан
(чаржайыт) нервинин уч
бурчтуугу.

аралык мээнин боорлорунун
уч бурчтуугу.

мээнин IV карычасынын
ичиндеги тил алдындағы
нервнин уч бурчтуугу.

боордун уч бурчтуу байлам-
талары (бул байлам-
талар экөө: бирөө он, би-
рөө сол байламта деп эсеп-
тет; булар жылмышма

треугóльный мóскул ртá

трехглáвый мóскул плечá

трехгрáнина кóсть запáстья

трехгрáнина кóсть кýсти

трехствóрчатые клáпаны

боз кабыктаң пайды болу-
шат).

ооздун уч бурчтуу булчуну
(бул булчун алдынкы
жаактын тэмөнкү четинек
башталып, ээк сөөгүнүн
тешигин жаап ооздун бур-
чун көздөй жөнөкөй да
жарым-жартысы ичтик
булчунуна кошулат, жа-
рым-жартысы ооздун теге-
рек булчунуна кошуулуп
үстүнкү эринге барып бай-
ланат. Ооздун бурчун тे-
мөн тартат).

күң жиликтин уч баштуу
булчуну (бул уч баштуу
болот, узуу башы далы-
нын мууй башынын жа-
йыкчасынан башталат.
Сырткы башы: а) күң жи-
ликтин кичине урунчугу-
нун арткы бетинен; б) бул-
чундардын сырткы аралы-
гынан башталат. Ортонку
башы күң жиликтин сырт-
кы бетинен башталат да,
бардыгы биригип жалпы
тарамышка айланып, чы-
канак сөөгүнүн урунчугу-
на барып байланат. Кээ
бир талдар чыканак муу-
нуун кабына барып бай-
ланат, билекти чалкасына
тартат, узун башы ийинди
ортого жана артка тар-
тат).

шакшак артynын уч кырдуу
сөөгү.

ченгелдин уч кыр келген
сөөгү.

уч жапкычуу клапандар
(он жүрөктүү экиге ажыра-
тып турган бёлгүчтөр, ат-
тиловентрикулярдык теши-

три ладонные межкостные
мускулы

три лестничных мускула шеи

трипсин

трипсиноген

тройничный нерв
тромбий
тромбоген

тромбоз

тромбоцит

тропибазальный чёрап

трофика
трофическая ткань

гинин карынча жаккы бе-
тине турушат).

чыканак жана билек сөөк-
терүүн араларындагы
алакандын уч булчунуу
(бул булчундар II, IV, V
бармактарды ортонку бар-
макка (ортонго) жакында-
тат, алардын негизги бей-
белчектерин ийилттөт жана
II, III бейбелчектерин кай-
калатат).

моюндун уч тепкич сымал
булчундары (булар арткы,
ортонку жана алдыңы
деп үчкө белүнөт; моюн
омурткаларынын капитал
канаттарынан башталып,
алдыңынкы жана ортонку
тепкич сымал булчундар
биринчи кабыргага байла-
нышат; арткы тепкич сым-
ал моюн булчунуу II-ка-
бырганын сырткы жагына
барып байланат. Бул бул-
чуулар I жана II кабырга-
ларды көтөрүшөт).

трипсин (карин алдыңдагы
бездин гормону).

трипсиноген (трипсин пайды
булуучу зат, негиз).

уч ача (үчүлтүк) нерв.

тромбин (кан уюткүч).

тромбоген (тромбозду уюш-
туруучу зат, фермент).

тромбоз (кан тамырынын
ичине уюган кан).

тромбоцит (кызыл кан томо-
логунун бир түрү).

тропибазалдуу баштын сөе-
гү.

трофика.

трофикалык ткань (буға ме-
зенхима, ретикулярдык

трофобласт

трубная беременность

трубная ветвь барабанного
нерва

трубная миндалина

трубочка легочная

трубочка малыйгиева

трубочка яичная

трубы Евстахия

труп

туберкулезная лимфа

тубовище

тургор

турецкое седло основной кости

тучные клетки

тыл кисти

тыловые язычные ветви языч-
ной артерии.

тыл стопы

тыльная артерия клитора

тыльная артерия полового
члена

тыльная артерия стопы

тыльная вена клитора

тыльная вена мужского поло-
вого члена

тыльная ветвь верхней артерии

кан, лимфа май жана баш-
ка ткандар кирет).

трофобласт (дененин заро-
дышизы материалдан өсү-
шү).

энелик түтүгүндө баланын
болушу.

кулактын жаргагынын нер-
вийин түтүктүк бутагы.

жатын түтүгүнүн бадамга
окшогон бези.

өпкөнүн түтүкчесү.

мальпигий түтүкчесү.

тукум түтүкчесү.

Евстахий түтүкчесү (кулак
менен оозду катыштыру-
чу түтүк).

өлүк.

кургак учуктук лимфа (су-
юктук).

бүткөн бой, тула бой.

тургор.

негизги сөөктүн түрк ээри
(түрк ээрине окшогон кай-
калаган чункуру).

калың, семиз клеткалар.

ченгелдин сырты.

тилдин кызыл кан тамыры-
нын тилдин үстүндөгү бу-
тактары.

тамандын сырты.

аял жыныс мүчөсүнүн тил-
чесинин кызыл кан тамы-
ры.

жыныс мүчөсүнүн сырткы
кызыл кан тамыры.

буттун кетменинин үстүнүк
кызыл кан тамыры.

аялдын жыныс мүчөсүнүн
тилчесинин көк кан тамы-
ры.

эркектин жыныс мүчөсүнүн
жонундагы көк кан тамы-
ры.

бейрөктүн үстүндөгү бездин

надпочечника

тыльная ветвь подрёберной артерии

тыльная ветвь кисти (ветвь локтевого нерва)

тыльная запястная артериальная сеть

тыльная запястная ветвь лучевой артерии

тыльная клинокубовидная связка

тыльная кубовидноладьевидная связка

тыльно-грудной нерв (ветвь лучевого нерва)

тыльное ядро спинного мозга

тыльные вены плюсны стопы

тыльные ветви грудных нервов

тыльные ветви крестцовых нервов

тыльные ветви поясничных нервов

тыльные ветви задних межреберных артерий

тыльные или дорзальные запястно-пястные связки

тыльные клиноладьевидные связки

тыльные межклиновидные

өөдөкү кызыл кан тамырынан белүнгөн сырткы бутагы.

кабырганын астындагы кызыл кан тамырынын сырткы бутагы.

чөңгелдин сырт жаккы (чыканак нервинин) бутагы,

шакшак артындагы сырткы кызыл кан тамырлык тору.

биликтин кызыл кан тамырынын шакшак артындагы бутагы.

буттун шынаа жана куб сымал сөөктөрүнүн сырткы байламтасы.

буттун куб жана кайык сымал сөөктөрүнүн байламтасы.

көкүрөктүн арт жаккы нерви (чыканак нервинин бутагы).

жүлүндүн сырт жагындагы ядро.

тамандын бейбелчегинин сырт жаккы көк кан тамырлары.

көкүрөктүн нервдерин арт жаккы бутактары.

куймұлчак нервдеринин арт жаккы бутактары.

белдин нервдеринин арт жаккы бутактары.

кабырганын ортолорундагы арткы кызыл кан тамырларынан сыртка кеткен бутактар.

алакаңдын сырт жагындагы бейбелчек-шакшак байламтасы.

шынаа жана кайык сымал сөөктөрдүн тамандын сырт жагындагы байламтадары.

шынаа сөөктүн араларында-

связки

тыльные межкостные мускулы

ты тамандын сырт жагынданы байламталары.

чөңгелдин сөөк араларындағы сырткы булчундары (булар II—IV бармактардын негизги бейбелчектерин ийилтет, ортоңкү жана акыркы бейбелчектерин кайкалатат, бармактарды ортодон четке тартат).

бармактардын сыртындагы кызыл кан тамырлар.

бармактардын сырт жагынын нервдерин (чыканак нервинин бутагы).

бармактардын сырт жаккы нервдерин (билик нервинин бутактары).

буттун бармактарынын үстүн жаккы терендиктеги нервдерин (кичине шыйрак сөөк жаккы терендиктеги нервдин бутактары).

буттун бармактарынын үстүнкү жаккы нервдерин (кичине шыйрак сөөгүнүн сөөк жаккы үстүнкү нервдеринин бутактары).

буттун шыйбылчагынын сырткы байламталары.

буттун шыйбылчак сөөктөрүнүн жана анын алдындагы сөөктөрдүн сырткы байламталары.

шакшактын сырткы кызыл кан тамырлар.

шакшактын сыртындагы көк кан тамырлар.

буттун шыйбылчак артындағы сөөктөрүнүн сырткы байламталары.

далынын сырткы нерви.

жыныс мүчесүүн сырткы нерви.

тýльный нéрв клитора

тýльный продольный пучок
срéднего мóзга

угáрный гáз
úглекислотá

углерóд
угловáя артéрия рта

угловáя вéна лица

угловáя вéна рта

угловáя извýлина темениóй
доли головного мóзга
углубléние воронки промежý-
точного мóзга
углубléние сосóчка зrýтельно-
го нéрва
углубléние ушиной раковины

úгол грудíны
úгол между рáдужной и рого-
вичной оболóчками глáза

úгол нижней чéлюсти
úгол плечевóго отróстка
лопáтки
úгол ребrá
уздéчка перéднего мозгового
пáруса IV желúдочка мóзга

úзел брюшной
úзел глóточный
úзел грудной
узелкí аортáльной заслонки
узелкí полулóунных клáпанов
сéрдца
узелкóвый слой коры мóз-

аял жыныс тилчесинии мýче-
сүнүн сырткы нерви.
ортó мээнин сырткы узуну-
нан кеткен тарамы.

у

ис газы.
кемүр кычкылтыгы (угле-
кислота).

углерод.
ооздун бурчунун кызыл кан
тамыры.

беттин бурчтук көк кан та-
мыры.
ооздун бурчтук көк кан та-
мыры.

мээнин чыкый белүмүнүн
бурчундагы дэмбүлү.
аралык мээнин воронкасы-
нын оидуну.

көргүн нервинин үрпчесүнүн
оидуну.

кулактын калканынын оиду-
ну.

төштүн сөөгүнүн бурчу.
көздүн көк желесине окшо-
гон жана мүйүзчө кабык-
тарынын ортосундагы
бурч.

астынкы жаактын бурчу.
далынын ийинидик урунчугу-
нун бурчу.

кабырганын бурчу.
мээнин IV карынчасынын
мээлик алдынкы чатырча-
сынын ооздугу.

курсактын түйүнү.
жуткуч түйүнү.
кеөдөндүн түйүнү.
толто (аорта) жапкычынын
түйүнчелөрү.

жүрөктүн жарым ай түйүн-
челөрү.

мээнин кабыгынын түйүн-

жечка
úзел надглóточный
узелок чéрвя мозжечка

úзел позвоночной артéрии
узлы автономных сплетéний

узлы симпатического нéрвного
ствóла

указательный пáлец
улытки виúтреннего ýха
улытковый кармáшек кóстного
лабиринта виúтреннего ýха

улытковый протóк виúтреннего
ýха

улыткообрáзный отróсток ба-
рабáнной полости ýха

ультрамáкроскóп

ультрафильтрация
универсáльный инфантíлизм

уробилин

урохром
усвоение
úстье аóрты

úстье аóрты лéвого желúдочка
сéрдца

úстье легочного ствóла

úстье лéгочных артéрий

утолщéние мозолистого тéла

дük кабаты.
жуткучтун ýстүндөгү түйүн.
мээнин куртуңун түйүн-
чесү.
омурткалык кызыл кан та-
мырынын түйүнү.
автономиялуу нерв чиелени-
шинин түйүндөрү.
симпатикалык нерв түркөгү-
нүн түйүндөрү.
сөөмөй.

ички кулактын үлүлү.
ички кулактын сөөк ийри-
муйрусунун үлүлдүк чөн-
текчесү.

ички кулактын үлүлүнүн
агызгыч тешиги.
ортонку кулактын тарсылдак
көндөйүнүн үлүл сымал
үрунчугу.

ультрамикроскоп (эц эле
майданы көрүүчү микрос-
коп).

ультрафильтрация.
универсалдык инфантíлизм
(бут дененин жетиле ёспé-
гендүгү).

уробилин (өт белогунун тү-
рү).

урохром.
синириүү, өздөштүрүү.
толтонун (аортанын) чыгы-
ши; уңгусу (жүрөктөн чы-
гышы).

жүрөктүн сол карынчасын-
дагы толтонун (аортанын)
чыга бериш тешиги, уңгу-
су.

өпкөнүн кызыл кан тамыры-
нын чыга бериши, уңгусу
(жүрөктөн чыга бериш).
өпкөнүн кызыл кан тамыр-
ларынын жүрөктөн чыга
бериш жерлери; уңгулары.
мээнин чор денесинин жоо-

Ф

| | | | |
|---|--|---|---|
| головного мозга | ногон (калыңдаган) же- ри. | фабия фагоцárные óрганы фагоцитóз | фабия (коркуу). фагоциттик мүчөлөр. фагоцитоз (микробдорду, де- неге керексиз болгон ткан- дарды, денеге пайдасыз заттарды ак кан томологу- шуну фагоцит деген түрү- нүү фагоцит тартып алуу кыймылы). |
| утомление | чарчоо. | фагоциты | фагоциттер (ак кан томоло- гуун бир түрү). |
| ухо | кулак. | фалáнги | бейбелчектер, шадылар. |
| ухо внутреннее | ички кулак. | фалáнги пάльцев | салаалардын бейбелчектери (баш бармактан башка са- лаалардын сөөмөй, ортон, аты жок жана чыпалак- тын ар бириnde учтөн бей- белчек болот да, баш бар- макта эки гана бейбелчек болот ар бир бейбелчектер денеси жана башы дели- нип учкө бөлүнөт). |
| ухо наружное | сыртки кулак. | | ченгел (кол) бармактары- нын бейбелчектери. |
| ухо среднее | ортоп кулак. | | фаллопий түтүгү (жатындан энелик безге кеткен тү- түк). |
| Ухотомский А. А. | Ухотомский А. А. (ири фи- зиолог, Введенскийдин ша- кирти, 1876-жылы туулуп, 1942-жылы өлгөн). | | Фаллопий (1523—1562-жыл- дарда жашаган, адамдын анатомиясын изилдөөдө жана уйрөнүүде көрүнүк- түү эмгектер жасап, адам- дын денесинин түзүлүшү тууралуу китептер жазган илимпоз). |
| ушко предсердия | жүрөктүн алдынкы бөлү- мунүн кулакчасы. | | Фантан мейкиндиги. |
| ушко сердца | жүрөктүн кулакчасы (жү- рөктө эки туюк кулакча болот, бирөө оц жагында, бирөө сол жагында, ал ку- лакчалар жүрөктүн ал- дынкы бөлүмдөрүнүн кап- талдарынан чыгат). | | булчун байлантычтары, ча- рым. |
| ушная ветвь блуждающего нерва | адашкан, нервдин кулактык бутагы. | | көөндөнүн чарымдары. |
| ушная ветвь задней барабан- ной артерии | кулактын тарсылдагынын арткы кызыл кан тамыры- нын кулактык бутагы. | | курсактын чарымдары. |
| ушная ветвь затылочной арте- рии | желкенин кызыл кан тамы- рынын кулактык бутагы. | | арканын (белдин) чарымда- ры. |
| ушная мочка | кулактын көнчегү. | | чарым (булчунду же бир топ |
| ушная (ушковидная) поверх- ность подвздошной кости | дем алдындағы (капчыт) сөөгүнүн кулак сымал үс- ту. | | 395 |
| ушная раковина | кулактын кабырчыгы (кал- каны) чарасы. | | |
| ушная сэра | кулактын кулкусу. | | |
| ушной узел нижнечелюстного нерва | астынкы жаактын нервинин кулактык түйүнү. | | |
| ущемленная грыжа | муунткан, кысылткан жарык, чурку (жарыктан чыккан мүчө, же ткань жарыктын шакегине ётө кысылып, кайра өз ордуна кайта албай калат). | фáсции, или мышечные свя́зки | |
| | | фáсции груди | |
| | | фáсции живота | |
| | | фáсции спини | |
| | | фáсция | |

фáсция большóго тáза

фáсция гóлени

фáсция дельтовидного мýскула

фáсция жевáтельной мышцы

фáсция затылка (задней по-
вéрхности шеи)

фáсция ладóни

фáсция малого тáза

фáсция области колéна

фáсция предплéчья

фáсция подкóжная

фáсция стопы

фáсция тыла кíсти

фáсция тыла стопы

фáсция шéйная

фáсция щéчного мýскула и
глотки

фатéров сосóчек

фáтер-Пачиниевы телья

феминазáция

фермéнт

фибрíлл

фибрíллы

фибрíн

фибриногéн

фиброблáст

булчундарды капитап ту-
руучу, биринтируү ткани-
нан курулган кабык).
кéчүктүн чоң чарасынын ча-
рымы.

шыйрактын чарымы
салаа сымак күң жиликтин
булчунун чарымы.

чайноо булчунун чарымы.
желкенин чармы (моюндун
арткы бети).

алакандын чармы.
кéчүктүн кичине чарасынын
чарымы.

тизенин айланасындагы ча-
рым.

биликтин чарымы.
теринин астындагы чарым.

буттун кетменинин чарымы.
колдун ченгелинин сырткы
чарымы.

буттун кетменинин сырткы
чарымы.

моюндун чарымы.
уурт булчунун жана жут-
кучтун чарымы.

фáтер үрпү (өттүн он эки
эли ичегиге киргей тешин-
гинин оозун жаап турган
үрпкө окшогон капкагы —
жалкычы; аны биринчи
ириет Фáтер деген окумуш-
туу таап жазган).

фáтер-Пачиниев денечелери.
феминазáция.

фермент.

фибрилл (талча).

фибриллдер (талчалар).

фибрин (кан уютуучу зат).
фибриноген (кан уютуучу

ферменттин түрү).

фибробласт (кéпшөк бирин-
тируүчүү клеткаларынын

фибрóзная оболóчка глáза
фибрóзная оболóчка селéзенки

фибрóзная ткань

фибрóзное влагáлище сухо-
жíлия

фибрóзное кольцó

фибрóзное тéло

фибрóзные кольца сéрдца

фибрóзный блóк

фибрóзный треугóльник
сéрдца

фиброцит

физиогенéз

физиологíческий раствор
физиологíческий подбрó

физиолóгия

фиксáтор

филогенéз

фильтр

фистула

фléксор

фолликул

быша элек (жетиле элек).
негизги клеткасы).

кéздүн фиброздук кабыгы.
кéк боордун фиброздук ка-
быгы.

фиброздук ткань (байла-
ныштыруу ткандарынын
бир түрү).

тарамыштын, чарымдын
фиброздук каптоочусу, кы-
ны.

омуртканын фиброздук ша-
кеги.

фиброздзуу дene (тelo), тул-
ку.

жүрөктүн фиброздук шакек-
тери.

фиброздук блок (чыгырык).
жүрөктүн фиброздук үч
бүрчтүгү.

фиброцит (кéпшөк биринти-
руүчүү клетчатканын быш-
кан (жетилген) негизги
клеткасы).

физиогенез (физиологиялык
элементтердин келип чы-
гуучу негизги чордону).

физиологиялык эритме.

физиологиялык ылгоо, тан-
доо.

физиология (адамдын жана
айбандардын мүчөлөрүнүн
кызматтарын үйрөнүү
илими).

фиксатор (бекитүүчүү, жа-
быштыруучу).

филогенез (ар бир дененин
(организдин) еркүндөө
тарыхы).

чыпка.

фистула (тешик).

флексор (мүчөнү же муунду
ийгич булчун).

фолликул (энелик бездин
фолликулу).

| | |
|----------------------------|---|
| фолликулый | фолликулин (энзим безден чикин гормон). |
| фолликулярные клетки | фолликул клеткалары (эн- зим бездин фоллиулдуқ клеткасы). |
| фолькманов канал | волькман каналы (сөөктүн сырткы элементтеринин бир түрү). |
| формула зубная | тиштин формуласы. |
| фосфатиды | фосфатиддер (фосфор кош- молову). |
| фосфор | фосфор. |
| фронтальная линия | фронталдык түз кеткен сы- зык (кишинин денесин ал- дыдан артка карай бөлүү- чүү сзык). |
| функциональная анатомия | функционалдык анатомия (мүчөлөрдүн кызмат кы- луу жактарын үйрөнүү анатомиясы). |
| функциональное изменение | функционалдык кызмат кы- луудан өзгөрүш. |
| функциональное раздражение | функционалдык чочтуу, дүркүрөтүү, дүүлүктүрүү. |
| функция | функция, кызмат. |

X

| | |
|---|--|
| халоза | халоза (фермент). |
| хвост | куйрук. |
| хвостатая сетька кожи | теринин куйруктуу торчосу. |
| хвостатое ядро полосатого те- ла головного мозга | мээнин жол-жол денечесинин куйруктуу ядросу. |
| хвост хвостатого ядра полоса- того тела концевого мозга | мээнин акырынын (учунун) жол-жол телонун куй- руктуук ядросунун куйругу. |
| хиазма зрительных нервов | көрүү нервдеринин кайчы- лашканы. |
| хилезная цистерна (начало грудного лимфатического протока) | лимфалык суюктуктун цис- тернасы, челиги (көөдөндө- гү ағызыгычтын башталган жери). |
| хирургическая анатомия | хирургиялык анатомия (то- пографиялык анатомия). |
| хирургическая шейка плечевой | күң жиликтин хирургиялык |
| кости | |
| хитин | |
| хойны чёреза ход потогённых желёз | |
| холестерин | |
| холоднокровные | |
| холодостойкость | |
| хондральные кости | |
| хондрозомы | |
| хорион | |
| хроматин | |
| хроматолиз | |
| хромосом | |
| хромофильная ткань | |
| хромофильное вещество | |
| хрупкая | |
| хрусталик | |
| хрусталик глаза | |
| хрустальный конус | |
| хрящ | |
| хрящевая вырезка наружного слухового прохода | |
| хрящевая ткань | |
| хрящевая часть слуховой трубы | |
| моюн (хирургиялык мо- юн дегендин себеби, ошол моюндан күң жилик көп сынат). | |
| хитин (эхинаккооздун ый- лаак кабыгы). | |
| баш сөөгүнүн каңылжаары. | |
| тер чыгаруучу бездердин жолдору. | |
| холестерин (майдан пайда булуучу зат). | |
| муздак кандуулар. | |
| сүүкка чыдамдуулук. | |
| кемирчектүү сөөктор. | |
| хондрозомдор (кечир клет- калары). | |
| хорион (түйүлдүктүн эпите- лиядан курулган бөлүгү, | |
| келечекте андан кан та- мылары жана киндик пайда болот). | |
| хроматин (ар түстүү болуп жакши боёлуучу клетка- лык данек). | |
| хроматолиз (хроматиндин эриши). | |
| хромосом (митоз процесси- нин аркасында ядродо ай- рым зат пайда болот, аны «хромосом» деп айтат). | |
| хромофилдүү (боёктуу) ткань. | |
| хромофилдүү (боёктуу) зат- тар. | |
| борпон. | |
| чечекей. | |
| көздүн чечекей. | |
| чечекейдөй конусу. | |
| кемирчек. | |
| тышки угуу жолунун кемир- чек оюгу. | |
| кемирчек тканы. | |
| угуу түтүгүнүн кемирчек бе- лүгү. | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| хрящевое соединение | кемирчек аркылуу, биргүү, кошулуу. | бугрá пормежүточного мозга | булунүү борбордук ядрасу. |
| хрящевое соединение перепонкой и стрёмячком | ортонку кулактын балкача сөөкчөсү менен жаргагынын (добулбастын) ортосундагы кемирчек байланышы. | центральные ветви задней мозговой артерии | мээнин арткы кызыл кан тамырынын борбордук бутактары. |
| хрящевой отдель наружного слухового отверстия | тышки угуу тешигинин кемирчек бөлүмү. | центральные ветви передней мозговой артерии | мээнин алдыңкы кызыл кан тамырынын борбордук бутактары. |
| хрящевой перешеек ушной раковины | кулактын чарасынын кемирчек мойногу. | центральные ветви средней мозговой артерии | мээнин ортонку кызыл кан тамырынын борбордук бутактары. |
| хрящевые мениски | кемирчек менискалары (кемирчек-урунчуктары, кызыл ашыктары). | центральный канал | борбордук канал. |
| хрящевые соединения чёреза | баш сөөктөрүнүн кемирчек аркылуу байланыштары. | центральный канал спинного мозга | жүлүндүн борбордук каналы (жүлүндүн ортосундагы тешик). |
| хрящ наружного слухового прохода | тышки угуу жолунун кемирчеги. | центральный путь покрышки среднего мозга | орт мээнин төбөсүнүн борбордук жолу. |
| хрящ перстневидный | оймок сымал кемирчек. | церебро-спинальная жидкость | мээ-жүлүндүн суюктугу. |
| хрящ слуховой трубы | угуу тутүгүнүн кемирчеги. | цилиндрический состав | цилиндрге окшогон муун. |
| хрящ ушной раковины | кулактын чарасынын кемирчеги. | Цион И. Ф. | Цион И. Ф. (кылымдың 60—70-жылдарында Петербургда иштеген физиолог, кан тамырлардын басымын көтөрүү менен дүүлүктүрүп, толтонун (аортанын) имерилишинде турган айрым сезгич (рецептор) бардыгын көрсөткөн). |
| хрящ щитовидный | калкан сымак кемирчек. | | мээнин аралчасынын алкак (тегерек) жылгасы. |
| Ц | | | |
| царственная (головная) вена | баштын зор көк кан тамыры. | циркулярная борозда островка головного мозга | көздүн кирпиктик булчунун тегеренме талдары. |
| целлюлярная патология | целлюлярдыйк патология (клеткалых оору). | циркулярные волокна ресничной мышцы глаза | цитолизиндер (клетканы эриткичтер). |
| цемент зубной | тиштин цементи. | цитология | цитология (клетканы үйрениүү илими). |
| центральная вена сетчатки глаза | көздүн тор сымал кабыгынын борбордук кызыл кан тамыры. | цитоплазма | цитоплазма (клетканы суюктугу). |
| центральная доля мозжечка | мээчинин борбордук бөлүмү борбордук сөөк. | цитотоксин | цитотоксин (клеткадан чыкан уу). |
| центральная кость | борбордук нерв системасы (мээнин системасы). | цитохром | цитохром (клетканы боегү). |
| центральная нервная система | жүлүндүн борборуудагы аралык зат. | цитоцентр | цитоцентр (клетканы борбору). |
| центральное промежуточное вещество спинного мозга | орт мээнин борбордук боз заты. | | |
| центральное сёрее вещество среднего мозга | борбордук денечелер. | | |
| центральное тельце | аралык мээнин көргүч дөм- | | |
| центральное ядро зрительного | | | |

Ч

часть верхней среднего уха

часть внутренней капсулы мозга, расположенная под чечевицеобразным ядром
часть капсулы мозга расположенная позади чечевицеобразного ядра

часть основания левой легочной артерии

часть основания правой легочной артерии

чашка

челюсти

челюстная дуга

челюстнодъязычная борозда

челюстнодъязычная ветвь нижней ячечной (альвеолярной) артерии

челюстнодъязычная линия

челюстнодъязычный мускул

челюстнодъязычный нерв

червеобразные мускулы

червеобразные мускулы стопы

ортонку кулактын төбесүүн бөлүгү.

жалпак буурчак сымал ядронун алдындагы мээнинички кабыгынын бөлүгү.
жалпак буурчак сымал ядронун артындагы мээ кабыгынын бөлүгү.

сол ёпкөнүн кызыл кан тамырынын негизинин бөлүгү.

оц ёпкөнүн кызыл кан тамырынын ёпкө негизинин бөлүгү.

томук.

жаактар.

жаактын дугасы (жаасы).
астынкы жаактын тил астын-дагы жылгасы.

алдынкы тиштин уяларынын кызыл кан тамырынын жаак-тил астындагы бутагы.

астынкы жаактын тил астын-дагы сызыги.

жаак-тилдин астындагы булчук (бул жука жайык келген булчук болуп, алдынкы жаак сөөгү менен тил сөөгүнүн ортосундагы ачыкта туруп, ооздун түбү болот).

жаактын тил астындагы нерви.

курт сымал булчундар (булар узун, жука булчундар; II, V бармактардын негизги бейбелчектерин ийилт, алардын ортонку жана тырмактын бейбелчектерин түзөлтөт).

тамандын курт сымал (майдада) булчундары (бул бул-

чёрвеобразный отросток

чёrvь мозжечка (средний от-дёл мозжечка, лежащий между его полушарием)

чёrep

черепная полость
черепная ямка

чёрепномозговые нервы

чундар бешөө, биринчи бейбелчектерди ийилт жана бармактарды ичти көздөй тартат, ортонку жана акыркы бейбелчектерди кайкалатат).

курт сымал ичеги (бул куртка, жөө жыланга окшош жука ичеги бүтүп, сокур ичегиге айланган жерде болот, башкача айтканда, сокур ичегинин башталыш капиталында турат).

мээчинин курту (мээчинин эки жартысынын ортосундагы куртка окшогон бөлүмү).

череп, баш сөөк (череп бир канча сөөктөрдөн курулат, ал сөөктөр тигиши аркылуу бир-бiri менен байланышат; тигиши уч түрдүү; биринчи түрү — ийректеп тиш сыйктуу болот, бир сөөктүн тиштей урунчугу экинчи сөөктүн ийргине барып ашталып калат; экинчи түрү — кошулгай эки сөөктүн четтери жылма келет же ийректери көп билинбейт; учунчү түрү — бир сөөктүн четин экинчи сөөктүн чети устунен кабаттап басып калат. Череп мээлик череп жана беттик череп деп экиге бөлүнёт).

череп, баш сөөк көндөйү.

черептин, баш сөөгүнүн чункуру (черептин чункурлары учөө болот; алар алдынкы, ортонку жана арткы чункурлар деп аталат).

черептин мээлик нервдер (мээден 12 кош нервдер

черепные или позвоночные

черепные корни добавочного нерва
чёрное вещество среднего мозга

черпаловидный хрящ
четвертохолмие

четвёртый желудочек мозга
четырехглазный мускул бедра

четырехугольная долька мозжечка

четырехугольный мускул верхней губы

чыгып, бүтүн денеге таралат).

баш сөөктүүлөр, же омурткалуулар (кээ бир жандыктардын баш сөөгү, омурткалары жок болот, кээ бир жандыктардын баш сөөк, омурткалары болот).

кошумча нервдин баш сөөктүк түптөрү.
ортос мээнин кара заты.

чөмүч сыяктуу кемирчек.
мээнин төрт дөбөчесү.
мээнин төртүнчү карынчасы.
сандын төрт баштуу булчуну (бул денедеги бардык булчундардын эң күчтүүсү, чону болот да, төрт бөлүмдөн турат: бири кебүнчө аракетти өзүнчө жасайт, ал сандын түз булчуну деп айтылат; калган үчөө бири-бири менен тыгыз кошуулушкан; кашка жиликти көпчүлүк жерине чейин тегеректеп капитап турат, бул жайык булчундар деп аталат. Алардын жалпы тарамышы тизенин томугуна барып байланат да, андан ары томук тарамышы болуп жото жиликтин дөмбүлүнө барып байланат, шыйракты кайкалатат).

мээнин төрт бурчтуу бөлүмчесү.

үстүнкү эриндин төрт бурчтуу булчуну (бул астыны жаактын төмөнкү кырынан башталып, эрин-мурнун бүктөлүшүндөгү териге барып байланат,

үстүнкү эринди өөдө көтөрөт).

төмөнкү эриндин төрт бурчтуу булчуну (ээк сөөгүнүн төмөнкү жээгинен башталып, төмөнкү эриндин териси менен шилекейлик кабыгына барып токтолот. Астыны эринди төмөн тартат).

мээнин жол-мол денесинин жалпак буурчак сымал ядросу.

ортонку кулактын дөшүчө сөөкчесүнүн жалпак буурчакка кошогон урунчугу. баштык кабырчыктуу сөөгүчкүй сөөгүнүн кабырчык сымал белүгү.

баштык кабырчыктуу сөөгү менен кулак түбүндөгү үрп сымал сөөгүн кошкон тигиш.

негизги сөөктүн кабырчыктуу сөөк жаккы чети. төбө сөөгүнүн кабырчыктуу сөөк жаккы чети. кабырчыктуу тигиши. ичин кызыл кан тамыры (ич толтосунан (аортасынан) бөлүнөт).

ичтин нерв чиелениши. адашкан, тараалган нервдин курсакка бөлүнгөн бутактары.

сезим тузагы. сезимдүүлүк, сезгичтик. сезимдик талдар. сезимдик нервдер. сезимдик нерв учтары.

сезгич нейрон. кан тамырдын укмуш торчосу.

четырехугольный мускул нижней губы

чечевицеобразное ядро полосатого тела головного мозга

чечевицеобразный отросток на ковальни среднего уха

чешуйчатая кость черепа
чешуйчатая часть височной кости
чешуйчатососцевидный шов

чешуйчатый край основной kosti
чешуйчатый край теменной kosti
чешуйчатый шов
чревная артерия

чревное нервное сплетение
чревные ветви блуждающего нерва

чувствительная петля
чувствительность
чувствительные волокна
чувствительные нервы
чувствительные нервные окончания
чувствительный нейрон
чудесная сосудистая сеть

Ш

шаровидное ядро мозжечка

шаровидный сустав

шваниновская оболочка

швы чёреза

Шевкуненко В. Н.

шёйка

шёйка бедра

шёйка лопатки

шёйка луча

шёйка молоточка среднего уха

шёйка нижней челюсти

шёйка ребра

шёйка таранной кости

шёйная петля шёйного сплетения

шёйная часть автономной нервной системы

шёйная часть спинного мозга

шёйно-грудной узел (звёздчатый)

мээченин томолок (шарга окшогон) ядросу.

томолок муун (мисалы: дали менен күң жиликтин кошулган жериндеги муун).

шван кабыгы.

баш сөөктөрүнүн тигиштери. Шевкуненко В. Н. (1872-жылы туулуп, 1952-жылы елгөн белгилүү топограф-анатомдордон. С. М. Киров атындагы согуш-медициналык Академиянын профессору болгон, өзүнүн окуучулары менен бирдикте (Ф. И. Куприянов, А. Н. Максименков, А. В. Мельников ж. б.) көп материалдарга негиздеп деңе мүчөлөрүнүн форма өзгөрүштөрүн текшерип чыккан).

моюнча.

сандын моюнчасы.

далынын моюнчасы.

билек жилигинин моюнчасы.

ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн моюнчасы.

астынкы жаактын моюнчасы.

кабырганын моюну.

бакай сөөгүнүн моюнчасы.

моюндуң нерв чиеленишинин моюндуң тузагы (илмеги).

автономиялуу нерв система-сынын моюн жагы (бөлүгү).

жүлүндүң моюн бөлүгү (бул түшүнүккө моюн омуртка-ларындагы жүлүн кирет).

моюн-көөдөндүк (жылдыз сымал) түйүн.

шёйное сплетение
шёйное утолщение спинного

мозга

шёйные нёrvы

шёйные позвонки

шёйный позвонок

шероховатая линия бедра

шероховатая нервная линия

бедра

шиловидная нижнечелюстная связка

шиловидный выступ барабанной полости среднего уха

шиловидный отросток

шиловидный отросток каменистой части височной кости

шиловидный отросток локтевой кости

шиловидный отросток луча

шилоглоточные ветви языко-глоточного нерва

шилоглоточный мускул

шилоподъязычная связка

шилоподъязычный мускул

моюндуң нерв чиелениши.

жүлүндүң моюн бөлүмүндөгү жоондонгон жери.

моюндуң нервдерү.

моюн омурткалары (бардыгы жети болот).

моюн омурткасы.

кашка жиликтин бүдүралы сызыгы.

сандын сөөгүнүн түз эмес, сызыгы.

адынкы жаактын шибеге сымал байламтасы.

ортонку кулактын тарсыладак (добулбас) көндөйүнүн шибеге сымал көтөрүлүшү.

шибеге сымал урунчук.

чыкык сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүнүн шибеге сымал урунчугу.

чыканак сөөгүнүн учтуу (шибегедей) урунчугу.

билек (укурук) жилигинин шибеге сымал урунчугу.

тил-жуткүч иервинин шибеге сымал жуткүч бутактары.

шибеге сымал алкым булчуну (жуткүчтүн тарамала-ры туура келген булчуну болот, бул шибеге урунчугу гашан башталып жуткүчтүн бооруна барып бекийт.

Алкымды өйдө шөтөрөт). тил алдындағы шибеге сымал байламта.

шибеге сымал тилдин алдын-дагы булчуну (бул жука, ийикке окшогон булчун).

жаактын экин курсакча булчунун арткы курсак-

часынан өөдө турат, шибе-

ге сымал урунчуктан баш-

талып, тил сөөгүнүн де-

несине барып байланат.

шилососцевідная артёрия

шилососцевідная вéна (вéна
шилососцевідного отвér-
стия)
шилососцевідное отвérстие
камейстой части висóчной
кости

шилоязычный мýскул

широ́кая бороздá полуше́рия
головного мозга
широ́кий мýскул (широ́кий
подкóжный мýскул) шéи

широ́кий спиннóй мýскул
широчáйши́й мýскул спины
шишковідная же́леза

шикшовідное тéло промежу-
точного мозга (эпíфиз)

шов
шов основáния Варóлиева мо-
стá мозга
шов продолговатого мозга
Шумля́нский А. М.

Тилдин сœөгүн єөде жана
артка тартат).
шибеге сымал кулак түбүн-
дөгү упчу сымал сœөктүк
кызыл кан тамыры.

баштын негизинdegи шибе-
ге-упчу сымал тешиктен
чыккан көк кан тамыр.
чыкый сœөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүнүн шибеге сы-
мал урунчугу менен кулак
түбүндөгү упчу сымал
сœөктүк тешиги.
шибеге сымал тилдик булчуц
(бул узун, жука келген
булчун, шибеге сымал
урунчуктан башталып, кап-
талынаан барып тилге ко-
шулуп кетет. Бул булчун
эки жагынаан жыйрылган-
да тилди артка жана єөде
тартат, бир эле жагынаан
жыйрылганда тилди кап-
талына (*туурасына*) тар-
тат).

мээнин жартысынын жайык
жылгасы.
моюндун жайык булчуңу
(моюндун тери астындағы
жайык булчуңу).
арканын жайык булчуңу.
арканын эң жайык булчуңу-
томын... без (бул мээ безде-
рине кирет, мээнин неги-
зинде жатат).
аралык мээнин шишиктей
(томолок, сүйрү) денечеси
(мээ бези, эпифиз).

тигиш.
мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн негизинин тигиши.
сүйрү мээнин тигиши.
Шумля́нский А. М. (1748—
1795-жылдарда жашаган ири

врач-анатом; артыкча
микроскоптук анатомия-
ны Россияда биринчи тар-
типке салган, бейрек анато-
миясын негиздеген, ка-
пиллярдуу микроскоп ар-
кылуу таап, кандын кан
тамыр системасында ал-
машышын белгилеген
илимпаз).

Щ

щекá
щёли мозжечкá
щель
щель зúбчатого ядра мозжеч-
ка
щель мéжду вéками

щёчнаа артёрия
щёчнаа область
щёчнаа повéрхность скуловой
кости
щёчноглóточнаа фáсция
щёчные вéтви лицевого нéрва

щёчные жéлезы
щёчные лимфатиcкие узлы
щёчный бугóр скуловой кости
щёчный грéбень иíжней чéлю-
сти
щёчный мýскул

уурт.
мээчинин жарыктары.
жарык.
мээчинин тиши сымал ядросу-
нун жарыгы.
көз жапқактарынын орто-
сундагы жарыгы (көздүн
жартыгы, көздүн чанагы).
уурттун кызыл кан тамыры.
уурт чéйресү.
чыкчыт сœөгүнүн уурт жак-
кы үстү.
уурт-жуткуч чарымы.
бет нервииин уурт бутакта-
ры.
уурт бездери.
уурттардын лимфалык без-
дери (гүйүндөрү).
чыкчыт сœөгүнүн уурт дэм-
булү.

астыны жаактын уурттук
таажысы (кыры).
урт булчуну (бул жука,
жайык булчун, төрт бурч-
туу болот, башка бет бул-
чундарынын эң алдында
жатат да төмөнкүчө баш-
талат: а) төмөнкү жаак-
тын кырынаан; б) үстүнкү
азуу тиштеринин сырткы
жактарынаан; в) баштын
шынаа сœөгүнүн төмөнкү

щёчный нерв
щитовидная железа
щитовидноподъязычный мускул

щитовидный хрящ
щитовидноподъязычная ветвь шейного сплетения

щитовидношейный артеральный ствол

щитоподъязычный мускул

эволюция

экватор глазного яблока

экватор хрусталика глаза

эскрэт

эксперимент
эксудативный динтэз

экстензор

жаакка жакындашкан же-
ринең башталат да, жары-
мы ооздун бурчунун шилем-
кей кабына, жарымы үс-
түнкү жана астынкы эри-
дерге байланат).

уурт нерви.
калкан бези (мұздоо бези),
калкан бези менен тил
астындағы сөөктүн булчу-
ну, (калкан сымал без ке-
чириңең башталып, тил ас-
тындағы сөөкө барып бай-
ланат).

калкан сымак кемирчек.
моюндуң нерв чиеленишинең
белүнгөн калкан сымал
бездин тил астындағы бу-
тагы.

калкан бездик моюндуқ кы-
зыл как тамырының түр-
күгү.

калкан-тил астындағы бул-
чуң.

Э

эволюция (акырындық менен
өзгөрүп өсүү).

көздүн алмасының кырчосу
(экватору).

көздүн чечекейинин эквато-
ру (kyrchosu).

эксcret (мүчөлөргө керек
болгон заттардың денеден
чыккандары).

эксперимент (тажрыйба).
суулук днәтез (зат алмашу-
нун өзгөрүшүнөн пайда
булуучу дененин, көбүнчө
жаш балдардың бетинин
кебээрсип, ыйлаактап ке-
түүчү оору абалы).

экстензор (кайкалатуучу,
чалкалатуучу, булчуң).

экстракт

экстрасистола

эктодерма

эктоплазма

эластическая оболочка
эластическая ткань
эластические волокна
эластический хрящ
эластический (сётчатый) хрящ

электрофизиология
элемент

элептический кармашек кост-
ного лабиринта внутреннего
уха

эллипсовидный (яйцевидный)
сустав

эмбриобласт

эмбриогенез

эмбриолог

эмбриология

экстракт (сыгып алган ма-
ныз).

экстрасистола (жүрөктүн
нормалдуу кысылышынан
тышкary кысылыши).

эктодерма (сырткы тери, эк-
тодермадан келечекте те-
ри пайда болот, демек эк-
тодерма эц жаш териңең
бириңчи клеткасы).

эктоплазма (кай тамыры-
нан сыртка чыккан плазма
кай суюктугу).

choюлма кабык.

choюлма ткань.

choюлма талчалар (булалар).

choюлма кемирчек.

созулма (торчо) кемирчек
(бул кулактын жана мууз-
доо кемирчектери болот).

электрофизиология.

элемент (маселен, кай эле-
менти, кандын кызыл, ак
томолоктору).

ички кулактын сөөктүк ийре-
гинин элептуүлүк чөнтөгү.

тоголок, тегерек (жумуртка-
дай) муун (мисалы баш-
тын сөөгү менен бириңчи
моюн омурткасынын муун-
ну, бул муунда эңкейүү,
кайкалоо, онго жана солго
күйшаю күймүлдәрды
болот).

эмбриобласт (түйүлдүктүн
ички кабаты).

эмбриогенез (түйүлдүктүн
карапайым клеткалардан
кошуулуп татаал клеткага
айланып өсүшү).

эмбриолог (эмбриология
боюнча илимдүү адам).

эмбриология (түйүлдүктүн

эмбрион
эмбрионгенез

эмульгирование жира
эмульсия

эндокард

эндолимфа внутреннего уха

эндолимфатический
внутреннего уха

эндолимфатический
внутреннего уха

эндотелий

эндотелий перёдней камеры
глаза

энтодерма

эозин
эозинофил

эндемия (внутренняя выстилька спинномозгового канала и желудочек мозга)

эпигенез

эпидермис

(тукумдун) өсүшүн үйрениүү илими).
эмбрион (жатындагы бала).
эмбрионгенез (мүчөлөрдүн кайдан кантит пайда болуу жана өсүү процесси).
майдын сыйылып чыгышы.
эмulsionia (суюктукка кургак затты кошкондо коую болуп калган абалы).
эндокард (жүрөктүн ич кабаты).

ички кулактын ички лимфалык суюктугу (эндолимфа, ички кулактын үлүлүнүн ичиндеги жаргактын туюк баштыгынын ичиндеги лимфалык суюктук).

ички кулактын лимфалык суюктугуунун ичиндеги баштыкчасы (капчасы).
ички кулактын лимфалык суюктугуунун ичиндеги ағызгыч тешиги.

эндотелий мүчөлөрдүн ички бетин жаап туруучу кабаттын клеткасы).
көздүн алдынкы камерасынын эндотелиясы.
энтодерма (ички тери, энто-дермандан келечекте ичеги пайда болот).

эозин (боектүн түрү).
эозинофил (кандын ак томологунун бир түрү).
эпендима (мээ карынчаларынын жана жүлүндүн каналынын ички жапкычы, каптагычы).

эпигенез (түйүлдүктүн ёркундөшү, карапайым бөлүктөрдөн ақырындык менен татаалданышы).
эпидермис (теринин эң сырткы кыбыгы).

эпителиальные клетки

эпителий

эпителий перёдней поверхности роговицы глаза
эпителий полукрёжного канала внутреннего уха

эпителий хрусталика глаза

эпифиз
эпифизарная линия
эпифизарный хрящ

эрептаза
эропсий
эпилобласть

эрритроцит

эякуляция семени

ягодичная бугристость бедра

ягодичная область

ягодичная поверхность подвздошной кости

яд
ядерный сок
ядовитая железа

эпителийлик клеткалар (сырткы табигый дүйнө менен адамдын ичики жаратылышын ажыратып турган клеткалар, ошондуктан бул клеткаларды кәзде чек аралык клеткалар деп аташат).

эпителий (мүчөлөрдүн сырткы бетин жаап туруучу кабатынын клеткасы).

көздүн мүйүзчө кабыгынын алдынкы бетинин (үстүнүн) эпителий.

ички кулактын жарты тегерек (тегеректин жартысындай) каналынын эпителий.

көздүн чечекейинин эпителий.

эпифиз (сөөктүн учу).

эпифизардык сызык.

эпифизардык кечир (бул кечир узун чүчүктуу сөөктөрдүн эпифизи менен диафизиник ортосунда болот).

эрептаза (ферменттин түрү).
эрилсиз (ферменттин түрү).

эриптобласт (кызыл кан томологунун башкы түрү).

эритроцит кандын кызыл томологу).

эректин уругунун чыгышы.

Я

сан (кашка) жиликтин соор жаккы будуру.

соор (куйрук) чөйрөсү.

дем алдындагы сөөгүүнүн соор жаккы усту (бети).

уу, заар.

ядро маңызы.

уу бези.

ядра моста Варолиевого

ядра слухостатического нерва

ядра сосочковых тел промежуточного мозга

ядра шатра мозжечка

ядро

ядро блокового нерва (ядро IV чёренномозгового нерва

ядро внутреннего коленчатого тела промежуточного мозга

ядро глазодвигательного нерва

ядро латеральных путей варолиева моста

ядро лицевого нерва

ядро наружного коленчатого тела промежуточного мозга

ядро нижнего двухблочного среднего мозга

ядро одиночного тракта продольговатого мозга

ядро оливки продолговатого мозга

ядро отводящего нерва в Варолиевом мосту мозга

ядро поводка промежуточного мозга

ядро подъязычного нерва

ядро покрышки среднего мозга

мэзченин Варолиев көпүрөсүнүн ядролору.

угуутендештириүү нервинин ядролору.

аралык мэзинин эмчек сымал денечелеринин ядролору.

мэзченин чатырларынын ядролору.

ядро (клетканын эң керектүү бөлүмү, ар бир клеткада көбүнчө бирден, азында экиден ядро болот; клеткаларда көп ядро етө сейрек болот, маселен: чучуктун зор клеткаларында көп клеткалар болот).

чыгырык нервинин ядросу (IV мэзинин нерв ядросу).

аралык мэзинин тизеге окшогон телосунун ичиндеги ядросу.

көздүн кыймылдатқыч нервинин ядросу.

мэзинин Варолиев көпүрөсүнүн сырткы жаккы жолдорунун ядросу.

беттин нервинин ядросу.

аралык мэзинин тизеге окшогон телосунун тышындагы ядросу.

ортос мэзинин ылдыйкы кош дөбөсүнүн ядросу.

сүйрү мэзинин сыцар жолунун ядросу.

сүйрү мэзинин окувасынын (шурусунун) ядросу.

мэзинин Варолиев көпүрөсүндөгү туура тартчу нервинин ядросу.

аралык мэзинин боосунун (жибинин) ядросу.

тилдин алдындагы нервинин ядросу.

ортос мэзинин төбөсүнүн ядросу.

ядро спинномозгового тракта үч ача, (үчүлтүк) нервинин жүлүндүн жолундагы ядросу.

ядро спинномозгового пути тройничного нерва үч ача (үчүлтүк) нервинин жүлүндөгү жолунун ядросу.

ядро среднемозгового пути тройничного нерва үч ача (үчүлтүк) нервинин орто мәдени жолунун ядросу.

көздүн чечекейинин ядросу.

ядро (тырмактай, эң кичинекей ядро).

жара.

тил.

тил, жуткуч (тамак) нервдери.

тилдин кызыл кан тамыры.

тилдин көк кан тамыры.

тилдин кызыл кан тамырынын тил-беттик бутагы.

тилдин тандай булчуну (тилдин четинен башталып, жумшак тандайга барып байланат. Тандайдын пардасын төмөн түшүрөт, көмөкөйдүн тешигин ичкерет).

тилдин астындагы нервдин тил үчүн бөлүнгөн бутактары.

тилден жана жуткуч нервинен бөлүнгөн тилдик бутактар.

тилдин нервинен белүнгөн тил бутактары.

тилдин лимфалык бездері (түйүндөрү).

сол өлкөүүн тилгө окшош бөлүмүнүн сегменттер (бөлүмчөлөр) араларындагы көк кан тамырлары.

тил нерви.

тилчеси.

мэзченин тилчеси.

астынын жаактын тилчеси.

язычная артерия

язычная вена

язычно-лицевый ствол язычной артерии

язычно-небный мускул

язычные ветви подъязычного нерва

язычные ветви языкового нерва

язычные ветви язычного нерва

язычные лимфатические узлы

язычные межсегментные вены лёгкого

язычный нерв

язычок

язычок мозжечка

язычок нижней челюсти

| | | | |
|--|---|--|--|
| яйчико | урук, эн, эркектин бези. | ярёмная вырезка височной кости | чыкый сөөгүнүн мөюнтуруктук оюгу. |
| яйчиковая берёменность | энелик безде бойго бүтүү. | ярёмная вырезка грудины | төш сөөгүнүн мөюнтуруктук оюгу. |
| яйчикник | энелик тукум бези. | ярёмная вырезка затылочной кости | желке сөөгүнүн мөюнтуруктук оюгу. |
| яйчный желтбк | жумуртканын сарысы. | ярёмная стена барабанной полости среднего уха | ортонку кулактын тарсыладак (добулбас) көндөйүнүн мөюнтурук сымал капшыты. |
| яйца | жумуртка. | ярёмная ямка височной кости | чыкый сөөгүнүн мөюнтуруктук чункурчасы. |
| яйцевбд, яйцепровбд, фоллониева труба | жумуртка (тукум). тутугу, фоллоний тутугу. | ярёмное отверстие черепа | баш сөөгүнүн мөюнтуруктук тешиги. |
| яйцевбд | тукум жыла турган жылга. | ярёмнолопаточно-подъязычные лимфатические узлы | мөюнтуруктук далынын жана тил алдындагы лимфалык бездер (түйүндөр). |
| яйцовая клётка (жёнская половая клётка) | алядын тукумдук жыныс клеткасы. | ярёмные двубрюшные лимфатические узлы | мөюнтуруктук эки курсакту лимфалык бездер (түйүндөр). |
| ямка | чуңкурча (кичине чуңкур). | ярёмный бугорок | төштүн оюгунун бүдүрчесү. |
| ямка вертлужной впадины тазовой кости | жамбаш сөөгүнүн ийик баш кире турган чейчөгүндөгү чункур. | ярёмный бугорок затылочной кости | желке сөөгүнүн мөюнтуруктук дөмбүлчесү. |
| ямка головки бедра | кашка жиликтин башынын чункурчасы. | ярёмный нерв | мөюнтуруктук нерв. |
| ямка головки бедренной кости | кашка жиликтин башынын чункурчасы. | ярёмный отросток затылочной кости | желке сөөгүнүн мөюнтуруктук урунчугу. |
| ямка зуба атланта (ямка для сочленения с зубовидным отростком 2-го шейного позвонка) | каракуштун тиш чункур (экинчи моюн омурткасынын тишке окшош урунчугу ашталуучу чункур). | ярёмный ствол грудного лимфатического протока | көөдөндөгү лимфалык ёткөөлдүн (булагынын) мөюнтурук тутугу. |
| ямка наковальни среднего уха | ортонку кулактын дөшүчө сөөкчесүүн чункурчасы. | ячейки сосцевидного отростка среднего уха | ортонку кулактын эмчек сымал урунчугунун ячейкалары (уюктары). |
| ямка овального оконца среднего уха | ортонку кулактын жумуртка сымал терезечесинин чункур. | | |
| ямка слёзного мешка | жаш баштыгынын чункурчасы. | | |
| ямка слёзной железы | жаш чыга турган бездин чункуру. | | |
| ямка слёзной железы глазничной части лобной кости | мандай сөөгүнүн көздүк белүмүндөгү көздүн безинин чункуру. | | |
| ямка стекловидного тела глаза | көздүн айнек сымал денечесинин чункуру. | | |
| ямочка круглого оконца среднего уха | ортонку кулактын тегерек терезечесинин чункурчасы. | | |
| ямочка обонятельная | жыттоо, жыт сезүү чункурчалары. | | |
| ярёмная вена | мөюнтурук көк кан тамыры. | | |
| ярёмная вырезка | мөюнтурук сяяктуу оймо (төш сөөгүнүн эки акырек менен ашталган жеринде ги оюгу). | | |

Иса Коноевич Ахунбаев

**РУССКО-КИРГИЗСКИЙ СЛОВАРЬ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ**

Редактор издательства *А. Исабекова*
Технический редактор *М. Г. Полова*
Корректор *М. Юсупова*

Подписано в печать 10/VII 1964 г.
Формат бумаги 60×90¹/₁₆. Объем
26.25 печ. л.; Уч.-изд. 25 л. За-
каз 1522/. Тираж 1500 экз.
Цена 1 руб. 10 коп.
г. Фрунзе, тип. АН Киргизской ССР.

Байкалган түзөтүүлөр

| Бети | Сабы асты- иан | Үстүн- нон | Басылгани | Түзөтүлгөнү |
|------|----------------------|---------------|--|-----------------|
| 22 | — | 6 | антнограф | |
| 32 | — | 8 | дааратканы | |
| 41 | 2 | | Уйрөнүү илим | |
| 46 | — | 6 | корүүнүү, жулундун мээдеги канал жолу | |
| 54 | — | 14 | жатуучу | |
| 61 | 18 | — | түйүндү | |
| 123 | — | 14 | жука | |
| 128 | — | 18 | бироонун | |
| 128 | 5 | — | калыцданышы | |
| 130 | — | 16 | Диатроз | |
| 130 | — | 20 | метафоз | |
| 137 | 5 | 8 | сандын узун келтируүчүү булчуну | |
| 158 | 9 | — | тратын | |
| 148 | — | 4 | гитрологиясы | |
| 166 | — | 8 | ки | |
| 173 | 21 | — | кардиография | |
| 180 | 19 | | Ковалевский | |
| 182 | — | 18 | колотомия | |
| 195 | 3 | | эндемикалык | |
| 232 | 6 | | айллын | |
| 233 | — | 3 | сегмент | |
| 243 | 21 | | ооздун ууртун томон ту- шүргөн булчун | |
| 253 | 13 | | оха | |
| 275 | 3 | | аралык мээний карынча- сынын жанындагы ядро- су | |
| 275 | 1 | | аралык мээний карынча- сынын жанындагы тарамы (буласы) | |
| 281 | — | 20 | стеобласт | |
| 282 | — | 5 | моюндуу, кылканга ок- шош булчуну | |
| 298 | 1 | 7 | перикардио | |
| 327 | 7 | | предплоснутый | |
| 336 | — | 8 | поточные | |
| 342 | — | 7 | мээний | |
| 349 | — | 13 | реберная связка | |
| 353 | — | 3 | маселеп | |
| 381 | — | | даты | |
| 382 | 7 | 9 | чачыц | |
| 405 | 3 | | чыкыл | |
| 406 | — | 17 | жол-мол | |
| | | | Ф. И. Куприянов | П. А. Куприянов |

