

GLOSSARIY

Anthropometric method	Antropometrik usul	Antropomericheskiy metod	bo`y uzunligi, tana vazni, ko`krak qafasi aylanasi, yelka kengligi kabilar o`lchanib o`sish va rivojlanishi o`rganiladi.
Syringe method	In`eksiya usuli	Metod inyeksiy	- ichi kovak a`zolarga, qon tomirlariga turli xil kimyoviy bo`yoqlar yuborib o`rganiladi
Corrosion method	Karroziya yoki yemirish usuli	Metod korrozii	kovak a`zolariga tez qotadigan modda yuborib so`ngra kislota yoki ishqor ta`sirida a`zo to`qimalari yemiriladi va u a`zoning shakli
Percussion	Perkussiya	Perkussiya	barmoq yoki bolg`acha bilan urib aniqlash usuli
Auscultation method	Auskultatsiya usuli	Metod auskultatsii	maxsus eshitish asboblari yordamida yurak, o`pkaning ishlab turgan paytdagi tovushi eshitiladi,
Osteologus	Osteologa	Ponyatiye o kosti	Suyaklar haqidagi fan
Skeleton	Skelet	Skelet	200 ortiq suyaklardan tashkil topgan bo`lib, tananing tayanchi bo`lib hisoblanadi va passiv harakat qiladi
Long bones	U z u n s u y a k l a r	Dlinniye kosti	Qo`l-oyoqda bo`ladi. Masalan, son, yelka, bilak, tirsak suyaklari va boshqalar. Bu suyaklarning ikki uchi va tanasi bo`lib, uchlari epifiz, tanasi diafiz deb ataladi.
Short bones	K a l t a suyaklar	Korotkiye kosti	Har xil shakldagi mayda suyaklar bo`lib, bularga kaft ubti, tovon suyaklari va boshqalar kiradi.
The flat bones	Ya s s i suyaklar	Ploskiye kosti	Serbar lentasimon va boshqa turli shakllarda bo`lib, bularda suyaknnng g`ovak qismi kam uchraydi. Yassi suyaklar ko`krak qafasida va miya qutisida bo`ladi.
Mixed bones	A r a l a sh su y a k l a r	Vozduxonosniye	Shaklsiz, har qaysi qismi har xil ko`rinishda bo`ladi. Bularga chakka suyagi, umurtqalar misol bo`ladi. Bulardan tashqari, skeletda bo`shliqlarida havo saqlanadigan pnevmatik suyaklar uchraydi.
<i>endomysium</i>	<i>endomiziy</i>	<i>endomizit</i>	Biriktiruvchi to`qimali parda bilan o`ralgan ko`ndalang targ'il mushak tolalaridan tuzilgan a`zodir

<i>perimysium</i>	perimiziy	perimizit	Har xil kattalikdagи mushak tolalari bir-biridan biriktiruvchi to'qimali qatlamlar vositasida ajratib turuvchi
<i>epimysium</i>	epimiziy	epimizit	Agar biriktiruvchi to'qimali pardа butun mushakni o'rasha uni shunday deb ataladi.
<i>peritendinum</i>	peritendiniy	peridentin	pardа mushak payiga davom etsa shunday degan nom oladi
Mouth	Og'iz	Rot	. Og'iz bo'shlig'i pastdan og'iz diafragmasi yuqoridan qattiq va yumshoq tanglay, yon tomondan lunjlar, old tomondan lablar bilan chegaralansa, orqada tomoq teshigi vositasida halqum bilan qo'shiladi.
Mouth corridor	Og'iz dahlizi	Rotovoy polos	Tashqi tomondan lablar va lunj bilan, ichki tomondan esa tishlar va milk bilan chegaralanadi. Og'iz dahliziga kirish og'iz tirkishi (rima oris) lablar bilan chegaralanadi.
Gums	Milk	Alveola	Yuqori va pastki jag'larning alveolyar o'simtasini qoplagan shilliq pardа. U juda qalin va pishiq bo'lib, tish boynini o'rab oladi va suyak usti pardaga mustahkam birikadi.
Tooth	Tishlar	Zubi	Tishlar kimyoviy tarkibi va fizik xususiyatlari jihatidan suyaklarga o'xshaydi va ulardan kelib chiqishi bilan farq qiladi. Tish uch qismidan: toji, boyni va ildizidan iborat.
Throat	Halqum	Gorlo	Tomoq og'iz bo'shlig'ining davomi bo'lib, u shilliq va muskul qavatlardan iborat.
Gullet	Qizilo'ngach	Pishevod	o'rtacha 23-25 sm bo'lib, shillits va muskul qavatdan iborat.
Kidneys	buyrak	Pochka	Buyraklar juft a`zo bo'lib (o'ng va chap buyrak), qorin bo'shlig'ining bel qismida, ya'ni birinchi va ikkinchya bel umurtqalarining yon tomonida joylashgan. Ular loviya shakliga o'xshash bo'ladi.

renal tubules	Buyrakning mag'iz qismi	Mozgoviye chasti pochki	Buyrakning magaz qismida kalavasimon kanalcha to'g'rilanib, yuqoriga buriladi. Bu burilish joyi Genli halk,asi deb ataladi.
Nefroon	nefrondir	Nefron	Buyrakning tarkibiy vazifaviy birligi
Angiologos	Angiologiya	Serdechno-sosudistiy sistem	Yunoncha angeion - tomir, logos ta'lomit
Artery	arteriya	Arterii	Yunoncha aer - havo, tereo -saqlayman
Endocardium	Endokard	Endokard	Yurakning ichki qavat pardasi
Myocardium	Miokard	Miokard	Muskulli qavati
Epicardium	Epikard	Epikard	Yurakning tashqi qavat pardasi
Pericardium	Perikard	Perikard	Yurak xaltasi
Stomach	Me'da	Jeludok	Qorin bo'shlig'ining yuqori qismida, diafragma va jigarning ostida joylashadi. Uning 3/4 qismi chap qovurg'a osti sohasida, 1/4 qismi qorin usti sohasida turadi. Me'dada oldingi va orqa devor tafovut qilinadi.
gut	Ingichka ichak	Tonkaya kishka	uning uzunligi katta odamda 6—7 m, kengligi 2, 5-3 sm bo'ladi. Devori uzunasiga va aylanasisig'a joylashgan silliq muskullardan tashkil topgan. Bu muskullar ichakning mayatniksimon va peristalnik (to'lqinsimon) harakatini ta'minlaydi
Sinuscnor or Kis	Sinus tuguni yoki Kis	Sinoaurikulyarniy	Yurakning ung kulog'i bilan yukori kovak venoning urtasida epikard ostida joylashgan
Section	Bulmacha	Predserdiye	Ung bulmaning devorida 3 tavakali klapanning yakinrogidajoylashgan Ashof-Tavar tugunidan boshlanadi
Went down to thepartofthe sorts	Aortaning ko'tariluvchi va pastga tushuvchi qismi	Verxniye i nijniye aorti	Katta qon aylanish doirasining eng katta toq arteriya tomiridir. Unda uch: aortaning yuqoriga ko'tariluvchi qismi, aorta ravog'i va pastga tushuvchi qismi tafovut qilinadi.
arcus aortae	Aorta ravog'i	Aorta	II qovurg'a tog'ayi orqa yuzasidan chapga va orqa tomonga yo'nalib, IV ko'krak umurtqasi sohasida pastga tushuvchi aortaga o'tib ketadi.
Artery	Arteriya	Arterii	Kislardonga toyingan qon oqadigan tomir