

1- laboratoriya. Jinsiy hujayralar va gametogenez

Maqsad: tuxum va urug' hujayralarining tuzilishi, farqi va ularning organizmda hosil bo'lish jarayonini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rganish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Spermatozoidning boshchasi, bo'yni, tana qismi va dumchasi tafovut qilinadi. Spermatozoidning boshchasi oldingi yarmida akrosoma (yunon. asron – ustki, soma – tanacha) joylashib, u o'zida ko'p miqdorda tuxum hujayra qobig'ini yemiradigan gialuronidaza fermentini saqlaydi. Boshchasida uncha katta bo'limgan zikh yadro va sitoplazmaning yupqa qavatidan tashkil topgan. Spermatozoidning bo'yin qismida, yadroning orqa qutbi sohasida proksimal sentriola joylashib, u silindrishimon shaklga ega. Urug'lanish vaqtida proksimal sentriola tuxum hujayraga o'tadi va urug'langan tuxum hujayraning yoki zigotaning bo'linishida ishtirok etadi. Yadrodan birmuncha uzoqda bo'lgan distal sentriola ikki bo'lakdan iborat. Uning tayoqchasimon ko'rinishga ega bo'lgan birlinchi yarmi bo'yin chegarasini hosil qiladi va undan spermatozoidning tanasi orqali dumchasiga o'tuvchi o'q ip boshlanadi. Distal sentriolaning halqasimon shaklga ega bo'lgan ikkinchi bo'lagi esa tana oxirida joylashadi. Demak, spermatozoidning tanasi distal sentriolaning tayoqchasimon va halqasimon bo'laklari orasida joylashgan tuzilmalardan iborat. Bu yerda o'q ip atrofida spiral holatda mitoxondriyalar joylashadi.

Spermatozoidning dumchasi asos va oxirgi bo'laklarga bo'linadi. Dumchaning asosi faqatgina o'q ipardan va sitoplazmadan iborat. Oxirgi bo'lagi o'q ipi va plazmalemmadan iborat. Urug'lanish jarayonida spermatozoidlar 3 asosiy vazifani bajaradi: 1) bo'lg'usi organizmga otalik genlarini uzatadi; 2) o'zining maxsus harakat apparati yordamida tuxum hujayra bilan to'qnashishni ta'minlaydi va tarkibidagi gialuronidaza fermenti yordamida tuxum hujayraga spermatozoidning boshchasi va bo'yin qismining kirishini yengillashtiradi; 3) tuxum hujayraga urug'langan tuxum hujayraning bo'linishi uchun zarur bo'lgan sentrossomani olib kiradi.

Tuxum hujayra ko'pincha dumaloq shaklga ega. Uning kattaligi sitoplazmadagi ozuqa modda-sariqlikning miqdoriga bog'liq. Yadrosi anchagina katta, sitoplazmada kuchsiz rivojlangan sitoplazmatik to'r, erkin ribosomalar, sitoplazmada teng tarqalgan mitoxondriyalar va Golji kompleksi bor. Undan tashqari urug'lanish qobig'ini hosil qilishda ishtirok etuvchi kortikal granulalari mavjud.

Sut emizuvchilarda ovogoniylar hujayralarining o'sish davrida ularni o'rab turgan hujayralar ko'payib ko'p qavatli bo'lib qoladi. Bu hujayralar follikulyar suyuqlikni sekretsiya qilishi natijasida follikulyar hujayralar orasida bo'shliq hosil bo'ladi. Tuxum hujayra qobig'i va follikulyar hujayralar oralig'ida, shu

hujayraning mahsuloti bo'lgan glikozaminoglikanga boy yaltiroq qavat joylashadi. Suv hayvonlarida uni dirildoq qobiq deb ham yuritiladi.

Tarkibida kam ozuqa modda tutuvchi sut emizuvchilarning tuxum hujayrasi diametri 100–150 mkm ga teng. Tovuq tuxum hujayrasi esa 3,5 sm gacha boradi. Sariqlik moddasining miqdoriga qarab: a) sariqlik moddasini kam saqllovchi oligoletsital (oligos – kam, lekythos – sariqlik) tuxum hujayralar; b) sariqlik moddasi o'rtacha miqdordagi tuxum hujayralar – mezoletsital (meros – o'rtacha) hujayralar; v) sariqlik miqdori ko'p – poliletsital (poly – ko'p) tuxum hujayralarga bo'linadi. Sariqlik moddasining tarqalishiga (joylashishiga) qarab: a) izoletsital (isos – bir xil), ya'ni sariqlik moddasi kam va taxminan bir xil tarqalgan tuxum hujayralar; b) o'rta teloletsital (telos – chet, oxiri), ya'ni sariqlik moddasi miqdori o'rtacha, boshqa qismlarida ham bor, lekin ko'proq tuxum hujayraning vegetativ qutbida joylashgan va v) keskin teloletsital – sariqlik moddasi ko'p va asosan vegetativ qutbida joylashgan tuxum hujayralar tafovut qilinadi.

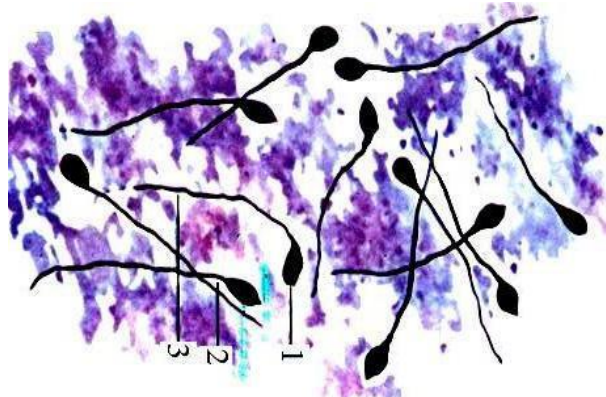
Spermatogeneza 4 davr tafovut etiladi: ko'payish, o'sish, yetilish, shakllanish. Urug' naylarining eng tashqi zonasida joylashgan hujayralar – spermatoniylarda muntazam ravishda mitoz yo'li bilan ko'payish ro'y beradi. Muntazam ko'payib turuvchi hujayralarning ikki toifasi A va V spermatogoniylar farqlanadi. A toifadagi spermatogoniylar o'zak hujayra hisoblanib, hujayralar sonini kamayib ketishini oldini oladi. A spermatogoniylarning ko'p marta bo'linishi natijasida V spermatogniylar hosil bo'ladi. Bular o'sish davriga o'tadi va 1- tartibli spermatotsitlarga aylanadi. Yetilish davrida meyoz jarayoni sodir bo'ladi. Unda 1- tartibli spermatotsit bo'linib, 2- tartibli spermatotsitlar hosil bo'ladi, 2- tartibli spermatotsitlar bo'linib 4 ta spermatidlarni hosil qiladi. Shakllanish davrida spermatid yadrosi kichiklashadi, xromatin o'ta zichlashib boradi, yadro bir tomonga sitoplazma esa, uni o'rab boshqa tomonga siljiydi. Sitoplazma tuzilmalarining murakkab qayta joylashishi, sitoplazma «ortiqcha» qismining parchalanishi ro'y beradi. Golji apparati yadro oldi qismiga joylashib, murakkab o'zgarishlar natijasida akrosomaga aylanadi. Spermatogenez mobaynida jinsiy hujayralar urug' nayi devoridagi Sertoli hujayrasi oziqlantirish, degeneratsiyaga uchragan hujayralarni fagositoz qilish va boshqa faoliyatlarini bajarib, spermatozoid hosil bo'lishida muhim ahamiyati ega.

Ovogenez jarayoni 3 davrda amalga oshadi: ko'payish, o'sish, etilish. Ko'payish odamda embrion rivojining 6-oyi tugalanadi, ya'ni birlamchi jinsiy hujayraning mitotik bo'linishi to'xtaydi. Yangi tug'ilgan qizaloqda 2 millionga yaqin ovogoni bo'ladi. Bu hujayralar jinsiy hujayra va uni o'rab olgan bir qavat follikulyar hujayralardan iboratdir. Organizm o'sishi bilan ovogoniylar yemirilib, 40000 ga yaqini jinsiy voyaga yetayotgan organizmda saqlanib qoladi. Jinsiy balog'at boshlanishi bilan 400taga yaqin saqlanib qolgan jinsiy hujayralardan bittasi har 28 kunda tuxumdondan chiqadi (ovulyatsiya bo'ladi) va yetilgan tuxum hujayrasiga aylanadi. O'sish davri embrion rivojining 3-oylaridanoq boshlanadi. Ovogoniylar organizm tug'ilmasidanoq meyozning birinchi profazasidan o'tib, diploten davrda bo'ladi. Birinchi tartibdagi ovotsitlarga aylangan bu jinsiy gormonlar ta'siri bo'limguncha, shu holatda turadi. Birinchi tartibli ovositlar primordial follikula deyiladi. Jinsiy balog'at boshlanishi bilan birinchi tartibli

ovotsit folikulla hujayralari bilan o'rala boshlaydi va graff pufakchasi hosil bo'ladi. Bu pufakchada diploten holatidagi birinchi tartibli ovotsit bo'ladi.

Yetilish davri organizmdagi murakkab (endokrin) jarayonlar ta'sirida tuxumdonidan birinchi tartibli ovotsit chiqishi, ya'ni ovulyasiya ro'y berishi bilan boshlanadi. Jinsiy hujayraning yetilish davri tuxum hujayrasining spermatozoid bilan uchrashidan keyingina sodir bo'ladi. Diploten holatidagi 1-tartibli ovotsitda meyozning profazasi yakunlanadi. Tuxum yo'liga tushgan 1-tartibli ovositda meyozning reduktsion bo'linish bosqichi ro'y beradi va hujayraning notekis bo'linishi jarayonida yirik hujayra - 2-tartibli ovotsit va mayda hujayra yo'naltiruvchi tanacha hosil bo'ladi. Ikkinci tartibli ovotsitda meyozning keyingi bo'linishi sodir bo'lib, yetilgan tuxum hujayra va yana bitta yo'naltiruvchi tanacha vujudga keladi. Birinchi reduksion tanacha ham o'z navbatida bo'linib, 2 ta yo'naltiruvchi tanacha hosil qiladi.

Topshirilar:



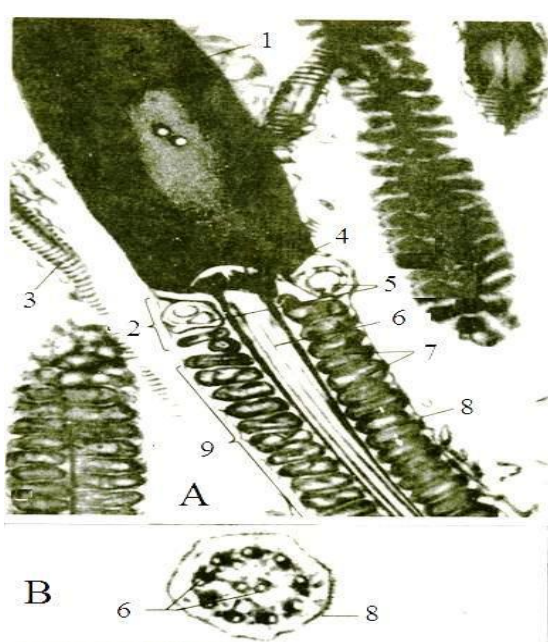
1- rasm. Odam surmasi, x400.

1- _____

2- _____

3- _____

Spermatozoid haqida ma'lumot:
kattaligi _____ mkm;
tezligi _____ mm/m
urug'lantirish qobiliyati _____ haftagacha



2- rasm. _____ ning elektron mikrofotogrammasi, x14000.

A- _____

V- _____

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

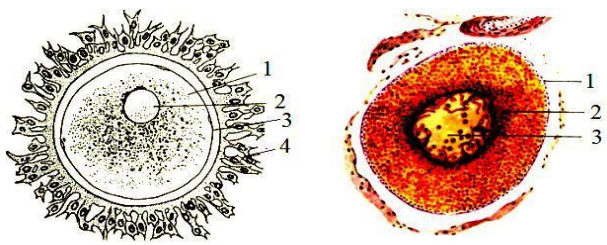
5- _____

6- _____

7- _____

8- _____

9- _____



3- rasm. Tuxum hujayralar

Sutemizuvchilar follikulasi:

1- _____, 2- _____

3- _____

Baqa tuxum hujayrasi:

1- _____, 2- _____

3- _____

Tovuq tuxumi (sxema):

1- _____, 2- _____

3- _____, 4- _____

5- _____, 6- _____

7- _____, 8- _____

Gametogenet nima? _____

Qanday xillari bor?

1. _____

2. _____

4- ram. Spermatogenet:

I- _____

II- _____

III- _____

IV- _____

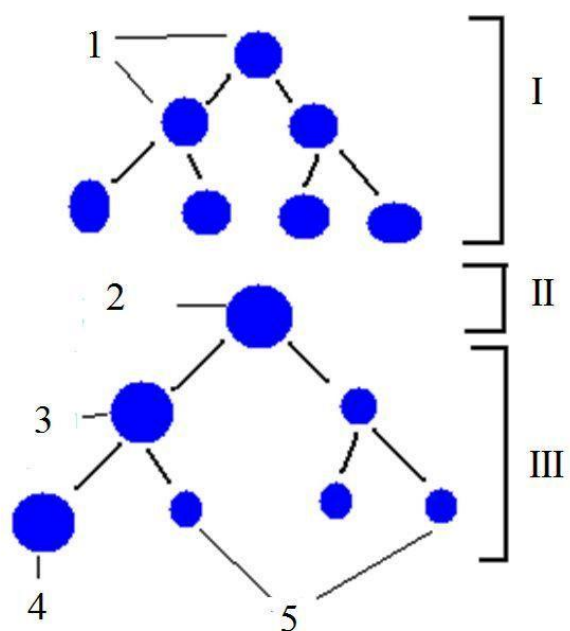
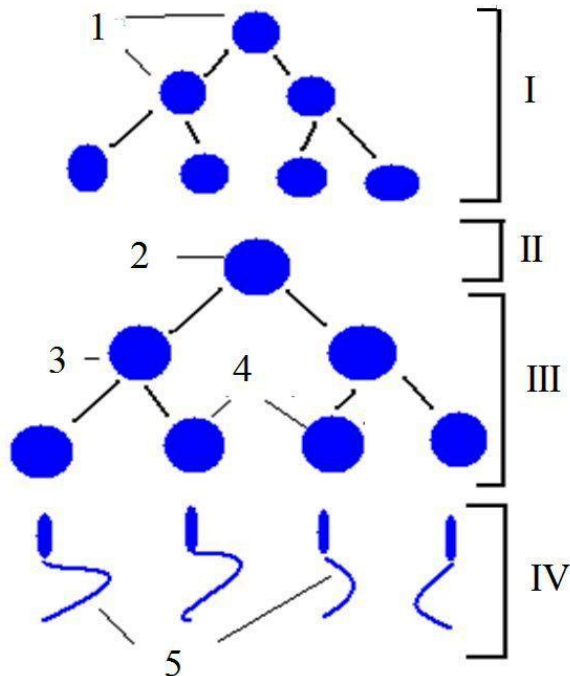
1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

5- _____



5- rasm. Ovogenet:

I- _____

II- _____

III- _____

IV- _____

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

5- _____

Spermatogenet va ovogenet farqlari:

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

5- _____

2- laboratoriya. Urug'lanish va maydalanish

Maqsad: urug'lanish va maydalanish jarayonini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rghanish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Urug'lanish jinsiy hujayralar – gametalarning qo'shilishidan iborat. Urug'lanish tashqi va ichki bo'ladi. Ko'pchilik suv hayvonlari o'zlarining tuxum va urug'larini suvgaga tashlaydi va jinsiy gametalar suvda qo'shiladi. Gametalarning bunday sodda qo'shilish usuliga tashqi urug'lanish deyiladi. Jinsiy gametalarning urg'ochi hayvonning jinsiy yo'llarida qo'shilishiga ichki urug'lanish deyiladi. Tuxum hujayraning bitta spermatozoid bilan urug'lanishiga monospermiya, ko'p spermatozoidlar bilan urug'lanishiga polispermiya deyiladi.

Polispermiya teloletsital tuxum hujayrali hayvonlarda uchraydi. Lekin polispermiya ro'y bergan taqdirda ham tuxum hujayra bilan faqat bitta spermatozoid qo'shiladi, qolganlari esa teloletsital tuxumning vegatativ qutbiga o'tib, sariqlikning qayta so'rilishida (rezorbtisiyada) va sariklik endodermasining hosil bo'lishida ishtirok etadigan merotsit hujayralarga aylanadi.

Urug'lanish jarayonida 2 ta faza farq qilinadi: 1) urug'lanishning tashqi fazasi; 2) urug'lanishning ichki fazasi. Urug'lanishning tashqi fazasi spermatozoidlarning tuxum hujayraga intilishi va tuxum hujayrada qabul qiluvchi do'mboqchalarning hosil bo'lishi bilan ifodalanadi. effektiv spermatozoidlarning bittasi bu do'mboqchaga etib borib, unga yopishib oladi. Spermatozoid tuxum hujayraga tekkan dan spermatozoid boshchasining akrosomasidagi gialuronidaza fermenti ta'sirida follikulyar hujayralar orasidagi va tuxum hujayra qobig'idagi glikozaminoglikan erib ketadi. Spermatozoid boshchasi, bo'yni va tanasi tuxum hujayraga kirib, dumi tashqarida qoladi. Spermatozoid tuxum hujayraga kirkach, kortikal granulalar boshqa spermatozoidlarning kirishiga to'sqinlik qiluvchi urug'lanish qobig'ini hosil qiladi. Polispermiyada esa sariqlik pardasi bilan tuxum hujayra qobig'i orasida sariqlik bo'shlig'i hosil bo'lib, bu yerda sariqlik membranasidan o'tgan spermatozoidlarning bir qismi halok bo'ladi. Shu davrdan boshlab urug'lanishning ichki fazasi boshlanadi va quyidagicha ta'riflanadi: hujayraning yadrosidan iborat bo'lgan spermatozoidning boshchasi sitoplazmaga kirganidan so'ng shishadi va tuxum hujayraning yadrosiga nisbatan 180° ga buriladi. Natijada, spermatozoidning tsentrosomadan iborat bo'lgan bo'yni oldinda bo'lib qoladi va tuxum hujayrasining yadro si tomon harakatlanadi.

Sentrosoma atrofida axromatin to'ri hosil bo'ladi. Tuxum hujayraning yadro si ham shishadi va spermatozoidning yadro si tomon harakatlanadi, ikki yadro birlashib, zigota deb ataluvchi urug'langan tuxum hujayra hosil bo'ladi. Shunday qilib, urug'lanish jarayonida spermatozoid tuxum hujayraga ota organizmining irsiy belgilarini saqlovchi yadro dan tashqari sentrosoma va mitoxondriyalarni ham olib kiradi. Shundan so'ng embrional taraqqiyotning ikkinchi bosqichi – maydalanish boshlanadi.

Maydalanish oddiy hujayra bo‘linishidan hujayralar o’smasligi bilan farq qiladi. Maydalanayotgan bu hujayralar blastomerlar deb ataladi (yunon. blastos – kurtak, meros – bo’lak). Maydalanish maydalanish egatlari hosil bo’lishi bilan boshlanadi. Bular: meridional egat – zigotaning meridional chizig’idan o’tadi; ekvatorial egat zigotaning ekvator chizig’idan o’tadi; longitudinal egat – zigotaning ekvatoriga parallel o’tadi; tangentsial egat – tangentsial yo’nalishda o’tadi.

Umurtqali hayvonlarda tuxum hujayra maydalanishning 2 turi farqlanadi.

Goloblastik yoki to’liq maydalanish. Bunda tuxumning hammasi maydalanadi va maydalanish egati ham animal, ham vegetativ qutblardan o’tadi. Goloblastik maydalanish o’z navbatida 2 turga bo’linadi: a) to’liq tekis maydalanish. Bunday maydalanish natijasida hosil bo’layotgan blastomerlarning hammasi taxminan bir xil kattalikka ega bo’ladi. Bunday maydalanish lantsetnikning izoletsital tuxumiga xosdir; b) to’liq notekis maydalanishda tuxum hujayraning hammasi maydalanadi. Lekin vegetativ qutbda sariqlik moddasi ko’p bo’lganligi sababli bu qutbdagi maydalanish animal qutbning maydalanishidan orqada qoladi. Animal qutb blastomerlari tezroq bo’linganligi sababli sariqlikka boy bo’lgan vegetativ qutb blastomerlaridan maydarоq bo’ladi. Bunday maydalanish amfibiyalardagi mezoletsital tuxumlarga xosdir.

Meroblastik yoki qisman maydalanish. Bu usulda tuxum hujayraning pusht gardishidan iborat animal qutubigina maydalanishda ishtirok etib, buni diskoidal maydalanish ham deyiladi. Tuxum hujayraning oziq moddadan iborat bo’lgan vegetativ qutubi esa maydalanmaydi. Bu yo’l bilan baliqlar, qushlar va reptiliyalarning poliletsital tuxumlari maydalanadi.

Maydalanish homila pufagi yoki blastulaning hosil bo’lishi bilan tugaydi. Hayvonlarda blastulaning bir necha xili uchraydi. Bular: seloblastula – blastotseli katta o’rtada atrofi bir qavat hujayrali blastodermadan tashkil topgan (lantsetnik); amfiblastula – blastotsel nisbatan kichik animal qutbda, blastoderma har xil kattalikdagi hujayralardan iborat (amfibiyalarda); periblastula – blastotseli o’rtada, sariqlik bilan to’lgan (bo’g’imoyoqlilarda); diskoblastula – blastotseli kichik tubi sariqlik bilan qo’shilib ketgan (baliq, repteliya, qushlarda); sterrablastula (morula) – zigotaning tanetsial bo’linishi natijasida hosil bo’lib, blastotseli yo’q (sut emizuvchilarda).

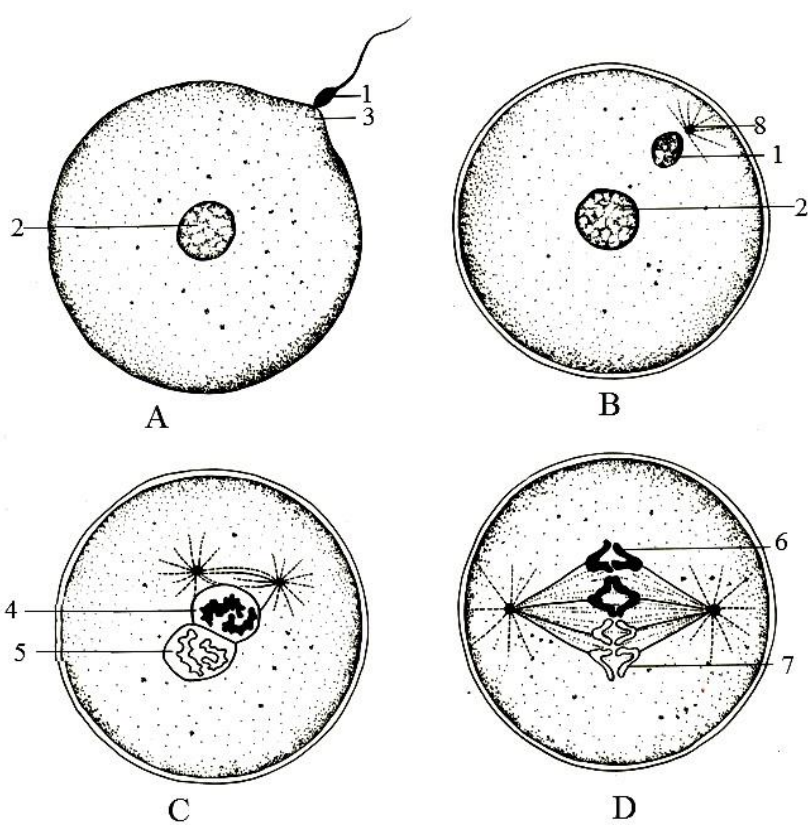
Topshirilar:

Urug’lanish nima? _____

Qanday xillari bor? _____

Urug’lanishning qanday fazalar farq qilinadi? _____

6- rasm. Urug'lanish jarayonining sxemasi:



A- _____

B- _____

C- _____

D- _____

1- _____

2- _____

3- _____

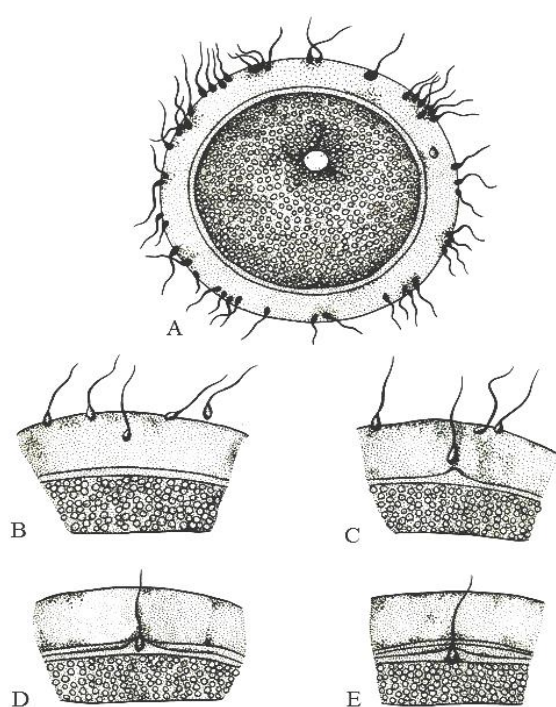
4- _____

5- _____

6- _____

7- _____

8- _____



7- rasm. Urug'lanish (dengiz yulduzida):
Rasmda keltirilgan jarayonlarni izohlang.

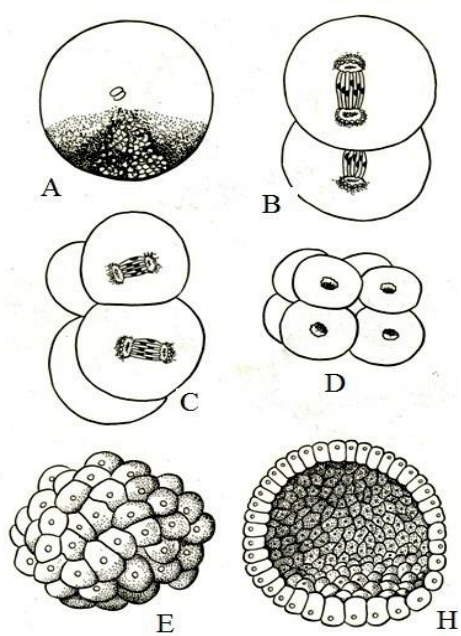
A - _____

B - _____

C - _____

D - _____

E - _____



8- rasm. Maydalanish jarayoni (lantsetnikda):

Rasmida keltirilgan jarayonlarni izohlang.

A - _____

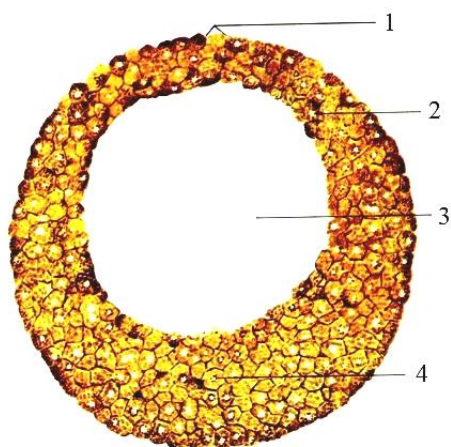
B - _____

C - _____

D - _____

E - _____

H - _____



9- rasm. Baqa blastulasi(sagittal kesimi):

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

3- laboratoriya. Gastrulyatsiya va provizor organlar

Maqsad: urug’lanish va maydalanish jarayonini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o’rganish.

O’quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o’quv adabiyotlari.

Mashg’ulotning nazariy qismi:

Gastrulyatsiyada homila varaqlari va o’q organlarining boshlang’ich kurtagi hosil bo’ladi. Gastrulyatsiya umurtqali hayvonlarda tuxum hujayralardagi ozuqa moddasining miqdoriga qarab turlicha kechadi. Gastrulyatsiyaning 4 turi farqlanadi: 1) invaginatsiya; 2) immigratsiya; 3) epiboliya; 4) delyaminatsiya.

Invaginatsiya (lat. in- ichkariga, vagina- qin)da blastula devorining bir qismi blastula ichiga botib kiradi. *Migratsiyada* blastula devorini hosil qilgan blastomerlarning bir qismi blastula ichiga (immigratsiya) yoki tashqarisiga (emigratsiya) ko’chib ikkinchi qavatni hosil qiladi. *epiboliya* (yunon. epibole qoplash) – blastula devorining sekin bo’linayotgan qism hujayralarining tez bo’linayotgan qism hujayralari bilan qoplanishi. *Delyaminatsiya* (lat. de-ajralish, lamina- plastinka) blastula devorini hosil qilgan blastomerlarning tangentsial bo’linishi natijasida blastula devorining ikki qavatli bo’lib qolishi. Xordali hayvonlar rivojlanishida gastrulyatsiyaning bir yo’la bir necha turini kuzatish mumkin, lekin shulardan ma’lum bir turi asosiy o’rin tutadi. Lantsetniklarda gastrulyatsiya invaginatsiya turi bo’yicha kechadi. Blastulaning tubi ichkariga botib kirib ustki devorigacha borib yetadi. Natijada blastotsel torayib, tashqi parda – ektoderma, ichki varaq – entodermadan iborat ikki qavat devorli qadah hosil bo’ladi. Qadahning bo’shlig’i birlamchi ichak yoki gastrotsel deyiladi. Bo’shliqqa kirish yeri birlamchi og’iz yoki blastopora deb nomlanadi. Birlamchi og’iz 4 ta lab bilan chegaralangan: homilaning orqa tomoniga to’g’ri keluvchi dorsal lab, old tomoniga to’g’ri keluvchi ventral lab va ular orasidagi 2 yon lablar. Lab hujayralarini blastula qirg’oq zonasining mayda hujayralari hosil qiladi. Homila bo’yiga o’sadi va blastopora lablari bir-biriga yaqinlashadi. Tashqi varaq hisobiga dorsal labdan boshlanuvchi hujayralar tortmasi hosil bo’lib, bu tortmani nerv plastinkasi deb yuritiladi. Keyinchalik undan nerv naychasi hosil bo’ladi. Uning ostida, lekin ichki varaq hisobiga hujayralar tortmasi hosil bo’lib, uni hordal plastinka deb ataladi. Undan hayvonning o’q skeleti hosil bo’ladi. Ikkala kurtakning hosil bo’lishida blastoporaning dorsal lab materiali ishtirok etadi. Ikki devorli homila hosil bo’lgach, o’q organlarining hosil bo’lishi boshlanadi. Nerv plastinkasi homilaning bo’yi bo’yicha nerv ariqchasi holida tashqi varaqdan ajralib chiqadi. Tashqi varaqning uchlari bir-biriga qarab o’sadi va birlashadi. Shunday qilib, tashqi varaq – ektoderma shakllanadi. Nerv ariqchasi chetlari buralib, ektoderma ostida yotuvchi nerv naychasi hosil bo’ladi. Shu yo’l bilan ichki varaq hisobiga xordal plastinkadan xordal trubka, undan esa xordal tortma hosil bo’ladi. Shu vaqtning o’zida ichki varaq tarkibidagi qirg’oq zonasining hujayralari xordal tortma atrofida ichki va tashqi varaq orasiga o’sib kiruvchi ikkita cho’ntak hosil qiladi. Bu cho’ntaklar gastrotseldan ajralib, gastrula bo’yi bo’yicha joylashuvchi

mezodermani hosil qiladi. Mezoderma xaltacha shaklida o'sib, unda parietal va vistseral varaqqlarni farq qilish mumkin. Mezoderma tortmalarining barcha qismi bir xil bo'lmay, dorzal qismi segmentlarga – somitlarga ajralgan. Ular segment oyoqchalariga davom etadi. Ventral qismi segmentlarga ajralmaydi. Bu qism splanxnotom deb yuritiladi. Xorda va mezoderma birlamchi ichki varaqdan ajralgandan so'ng ichki homila varag'i – endoderma shakllanadi.

Amfibiyalarda gastrulyatsiya invaginatsiya va epiboliya turida o'tadi. Baliqlarda gastrulyatsiya invaginatsiya va delyaminatsiya yo'li bilan kechadi. Qushlarda gastrulyatsiya delyaminatsiya bo'yicha kechadi. Sut emizuvchilarda gastrulyatsiya – delyaminatsiya va immigraniya turida boradi.

Homila varaqlari va o'q organlarining kurtaklari hosil bo'lishi bilan gastrulyatsiya davri tugaydi va embrional taraqqiyotning to'rtinchi davri – gistogenetika va organogenez boshlanadi.

To'qima va organlarning taraqqiyoti hamma umurtqali hayvonlarda bir xilda o'tadi. Ektodermadan nerv plastinkasi ajraladi, u avval bukilib nerv tarnovchasini, keyinchalik tutashib, nerv nayini hosil qiladi, ustini esa ektoderma qoplab oladi. Xordal plastinka nerv naychasing tagida xordani hosil qiladi. Mezoderma segmentlarga (dermatom, sklerotom, miotom), segment oyoqchalari (nefrotom) splanxnotomlarga differentsiyalanadi.

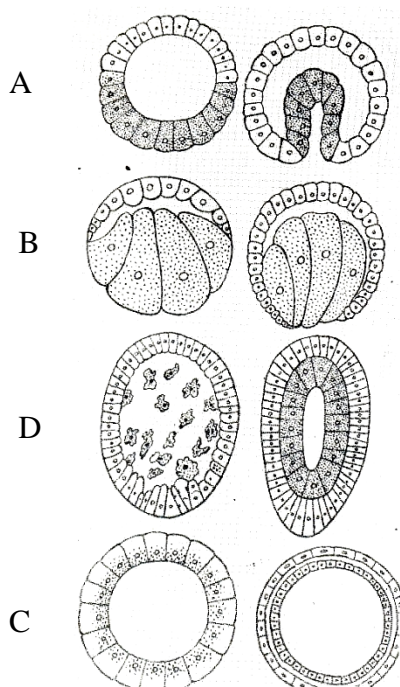
Splanxnotomlar entodermaga tutashuvchi vistseral va ektodermaga tutashuvchi parietal varaqqlarga ajraladi. Ularning orasida ikkilamchi bo'shliq – tselom hosil bo'ladi. Entoderma tutashib bitib ketadi va doimiy ichak shakllanadi. Embrional taraqqiyot davomida turli to'qima va organlarning hosil bo'lishi shu a'zolar ta'rifida keltiriladi.

Homila varaqlari hosil bo'lishining ilk davrlaridayoq mezenxima yoki embrional biriktiruvchi to'qima shakllanadi. Mezenxima asosan mezodermadan ko'chib chiqqan o'simtali hujayralar bo'lib, ular guruh-guruh bo'lib homila varaqlari orasida joylashadi. Qisman mezenxima boshqa varaqlardan ko'chgan hujayralardan, xususan, ektodermadan rivojlanadi. Mezenximadan qon va limfa, qon yaratuvchi a'zolar, biriktiruvchi to'qima, qon tomirlar va silliq mushak to'qimasini rivojlanadi.

Provizor (muvaqqat) organlar definitiv a'zolardan farqli ravishda homila mustaqil hayot kechirguncha yoki tug'ilguncha bo'lib, so'ogra yo'qolib ketadi. Bularga: 1) sariqlik xaltasi – oziq moddani o'rab turadi va embrionni oziq modda bilan ta'minlaydi); 2) amnion – homilani o'rab turadi, suvli muhit hosil qiladi va himoya qiladi; 3) seroz parda- homilani to'liq o'rab turadi, muvaqqat nafas olish organi vazifasini bajaradi.; 4) allantios – homladan ajralib chiqadi, oziqlantirish, nafas, ajratish vazifasini bajaradi; 5) xorion – vorsinkalardan iborat bo'lib, yo'ldosh hosil bo'lishida ishtirop etadi; 6) yo'ldosh – homilaning ona organizmi bilan bog'lovchi qism; 7) kindik kanalchasi kiradi.

4 xil yo'ldosh farq qilinadi: *epitelioxorial* yo'ldosh (ot, cho'chqalarda); *desmoxorial* (kovish qaytaruvchilarda); *endotelioxorial* yo'ldosh (yirtqich hayvonlarda); *gemoxorial* yo'ldosh (primatlarda va odamda).

TopshIrIqlar:



10- rasm. Gastrulyatsiya xillari (sxema):

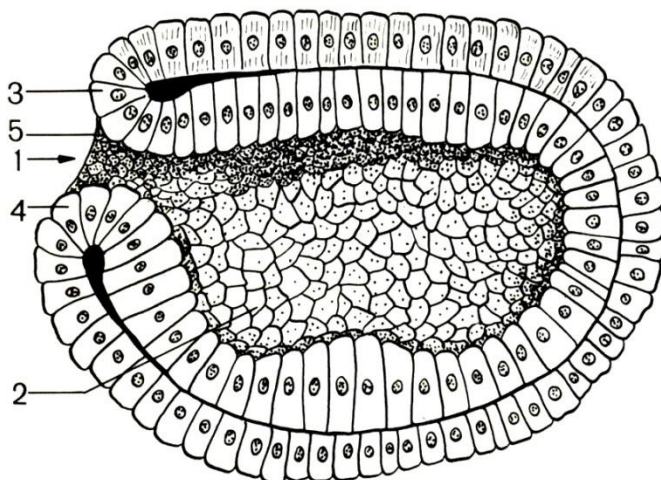
Gastrulyatsiya xillari nomini yozing va izohlang.

A- _____

B- _____

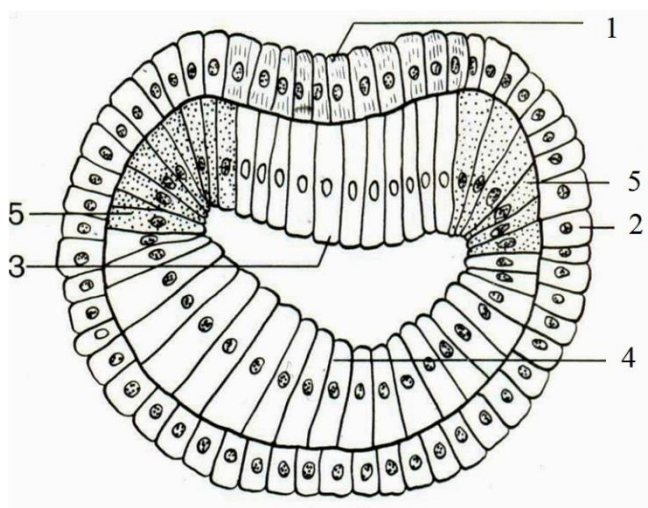
D- _____

C- _____



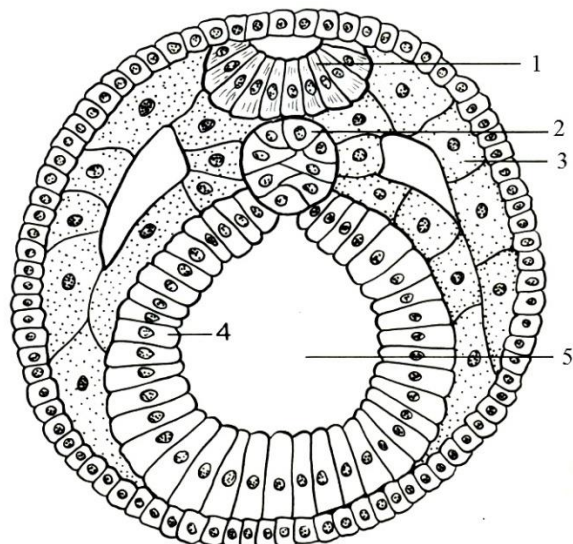
11- rasm. Lantsentik gastrulasi uzunasiga kesmasi (sxema):

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____



12- rasm. Lantsentikda o'q organlarni hosil bo'lish jarayoni ko'ndalang kesmasi (sxema):

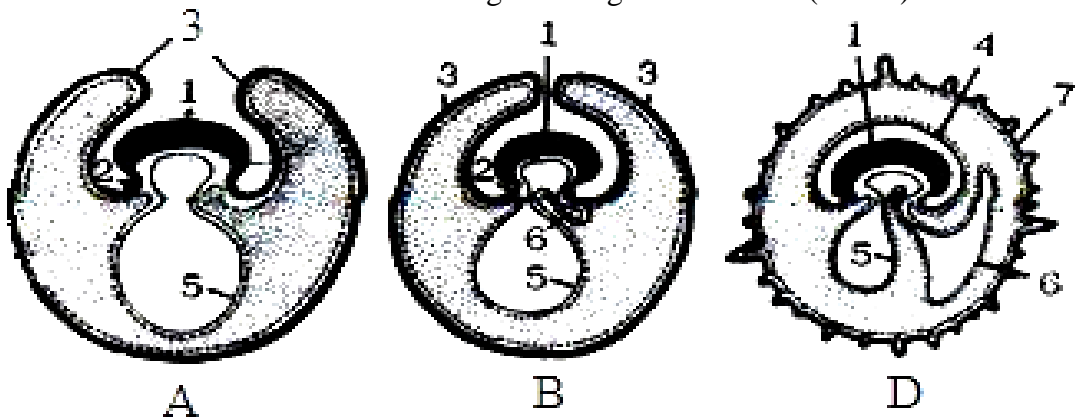
- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____



13- rasm. Lantsetnikning o'q organlari ko'ndalang kesmasi (sxema):

- 1- _____
 2- _____
 3- _____
 4- _____
 5- _____

14- rasm. Provizor organlarning hosil bo'lishi (sxema)



- A- _____
 B- _____
 D- _____
 1- _____
 2- _____
 3- _____
 4- _____
 5- _____
 6- _____
 7- _____

4 va 5- laboratoriya. Epiteliy to'qimalari

Maqsad: Bir qavatli va ko'p qavatli epiteliy to'qimalar tuzilishini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rganish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Bir qavatli yassi epiteliy – mezoteliy seroz pardalar – plevra va qorin pardasining parietal va vistseral varaqlarini, yurak oldi xaltachasi devorlarini qoplab turadi. Mezoteliy hujayralari ust tomoni notejis chegarali va turli shaklda. Bu hujayralarning ikki yoki uchta yassilashgan yadrolari bo'lib, ular joylashgan joy bir oz bo'rtib turadi. Elektron mikroskopik tekshirishlar natijasida yassi epiteliy hujayralarining qorin bo'shlig'iga qaragan erkin yuzasida mikrovorsinkalar borligi aniqlandi. Mezoteliy yuzasi silliq bo'lganligi sababli ichak peristaltikasida, yurakning qisqarishi, o'pkaning nafas ekskursiyasida, organlarning sirpanma harakatlarida muhim rol o'yndaydi, hamda organlarning o'zaro yopishib qolmasligini ta'minlaydi. Bundan tashqari, mezoteliy hujayralari fagotsitoz qilish xususiyatiga ham ega. Mezoteliy yuksak fiziologik qayta tiklanish qobiliyatiga ega. Fiziologik holatlarda hujayralarning 4–6 protsenti bo'shliq (peritoneal) suyuqlig'ida muallaq holatda uchraydi. Ajralib tushgan hujayralar o'rnini qo'shni hujayralar surilib to'ldiradi. Patologik holatlarda esa ajralib tushgan hujayralar o'rnida teshikchalar hosil bo'ladi va ular stomatalar deb ataladi.

Bir qavatli kubsimon epiteliy buyrak kanalchalarida, bezlarning chiqaruv naylarida, kichik bronxlarda uchraydi. Kubsimon hujayralarning yadrosi dumaloq shaklda bo'lib, uning markaziy qismida joylashadi. Terminal bronxiolani qoplagan kubsimon hujayralarning apikal qismida kiprikchalar ko'rindi. Buyrak kanalchalarining devorida jonlashgan hujayralarning apikal qismida esa jiyak bo'lib, mikrovorsinkalardan tuzilgan, ular so'rilib yuzasini kengaytiradi.

Bir qavatli silindrsimon yoki prizmatik epiteliy asosan hazm qilish, siydk ajratish va tanosil organlarida uchraydi; me'da, ichak, o't pufagining ichki yuzasi, jigar va me'da osti bezining chiqaruv naylarini, buyrak kanalchalarini, bachadon va bachadon nayini qoplaydi. Bir qavatli silindrsimon epiteliy bir-biriga zinch joylashgan baland prizmatik shakldagi hujayralardan tashkil topgan. Me'dadagi prizmatik va ichakdagi qadahsimon hujayralar ishlab chiqargan shilliq muddasida kislotali va neytral glikozaminoglikanlar aniqlangan. Ular hujayralarni kimyoviy va mexanik ta'sirotlardan saqlaydi. Ichak epiteliysida so'rish jarayonida ishtirok etadigan hujayralar mavjud. Oddiy mikroskop orqali kuzatilganda prizmatik hujayralarning apikal yuzasi (ingichka va yo'g'on ichak, o't pufagi) jiyak bilan qoplanganligini ko'rish mumkin.

Bir kavatli ko'p qatorli epiteliy. Bu epiteliy nafas yo'llarining devorini va jinsiy sistemaning ayrim qismlarini qoplaydi. Bu epiteliyda har bir hujayra bazal membranada yotadi, hujayralarning shakli turlicha va shu sababli yadrolari har xil tekislikda yotadi. Kekirdak epiteliysida kiprikli silindrsimon, qadahsimon, yirik va kichik qo'shimcha hujayralar hamda endokrin hujayralar tafovut qilinadi.

Qo'shimcha hujayralar o'zining keng yuzasi bilan bazal membranaga tegib turadi. Kiprikli hujayralar bazal membranaga o'zining ingichka qismi bilan tegib turadi, keng yuzasi esa kekirdak teshigiga qaragan bo'ladi.

Kiprikli hujayralarning apikal yuzasida kiprikchalar bo'lib, har bir hujayrada 250 atrofida uchraydi. Kiprikchalarning harakatlanishi shilliq sekreteining siljishiga ta'sir qiladi.

Ko'p qavatli yassi muguzlanmaydigan epiteliy og'iz bo'shlig'ining ichki yuzasini, qizilo'ngachning shilliq qavatini va ko'z muguz pardasini qoplaydi. Bazal membrana ustida silindrsimon shakldagi *bazal qavat* hujayralari yotadi. Uning ustida bir necha qavat joylashgan *tikanaksimon hujayralar qavati* joylashadi. Bazal va tikanaksimon hujayralarning sitoplazmasida maxsus organellalar— tonofibrillalar joylashgan. Tonofibrillalar ingichka (5–6 nm) tonofilamentlardan tashkil topgan bo'lib, oqsil tabiatiga ega. U bazal hujayralarda epiteliy yuzasiga perpendikulyar, yuqori qavat hujayralarida hujayra yuzasiga parallel yotadi va ularda tayanch funktsiyasini bajaradi. epiteliyning eng yuza qavatida *yassilashgan hujayralar joylashgan*. Bu hujayralar o'zining hayot tsiklini tugatib muguzlanmay tushib ketadi, shuning uchun ham bu muguzlanmaydigan epiteliy deyiladi.

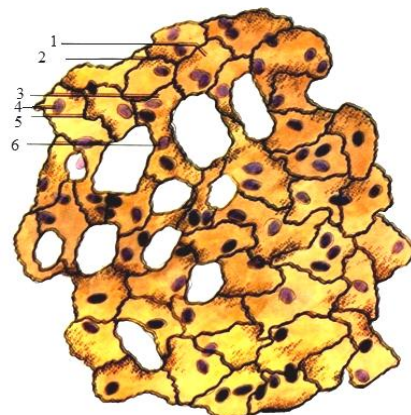
Ko'p qavatli yassi muguzlanuvchi epiteliy terining epidermis qavatini tashkil qiladi. U bir necha qavat joylashgan hujayralardan tuzilgan. Morfofunktional xususiyatlari qarab 5 ta qavat tafovut qilinadi: bazal qavat, tikanaksimon hujayralar qavati, donador, yaltiroq va muguz qavatlar. Bazal va tikanaksimon hujayralar qavati ko'p qavatli yassi muguzlanmaydigan epiteliydagি birinchi va ikkinchi qavatlarning tuzilishiga o'xshaydi.

Donador qavat sitoplazmasi keratogialin donachalarini tutuvchi yassi hujayralardan tashkil topgan. Keratogialin fibrillyar oqsil bo'lib, u keyinchalik keratinga aylansa kerak. *Yaltiroq qavat* asosan kaft va tovon terisida uchraydi. Bu qavat yadro tutmagan, sitoplazmasi oqsil modda – eleidin bilan to'lgan 3–4 qavat yassi hujayralardan iborat. eleidin yaxshi bo'yalmaydi, lekin kuchli nur sindirish xususiyatiga ega. Shuning uchun hujayralar chegarasi aniq bilinmaydi va bu qavat preparatda rangsiz yaltiroq tasma holida ko'rindi. *Muguz qavat* yassi muguz tangachalardan iborat. Ularning tarkibida havo pufakchalar va muguz modda-keratin bo'ladi. Hujayralarning muguz tangachalariga aylanishi ularning nobud bo'lishi bilan boradi. Yassi muguz tangachalar doimo tushib, uning o'rniga pastki qavatdagi hujayralar siljib keladi. Buning hisobiga epiteliy doimo tiklanib turadi. Bazal va tikanaksimon hujayralar bo'linib, ko'payib differentsiyallashadi hamda muguzlanish protsessiga uchraydi va tushib ketadi, uning o'rnini boshqa hujayralar to'ldiradi. Bu jarayon fiziologik regeneratsiya deyiladi.

O'zgaruvchan epiteliy siydik yo'llarining, buyrak kosachasi va jomi, siydik pufagining ichki yuzasini qoplab turadi. A'zolarning siydik bilan to'lgan va to'limganligiga qarab epiteliy qavati o'z shaklini o'zgartirib turadi. O'zgaruvchan epiteliyda 3 qavatni farq qilish mumkin: bazal, oraliq va yopqich qavatlar. *Bazal qavat* mitoz yo'li bilan ko'payadigan mayda hujayralardan iborat. Hujayra shakli turlicha bo'lib, chegarasi aniq ko'rinxaydi. *Oraliq qavat* hujayralari bir yoki bir

necha qavat hujayralardan iborat bo'lib, noto'g'ri yoki noksimon shaklga ega. *Yopqich qavat* noksimon shakldagi ko'p yadroli yirik hujayralardan tashkil topgan.

Topshirilalar:



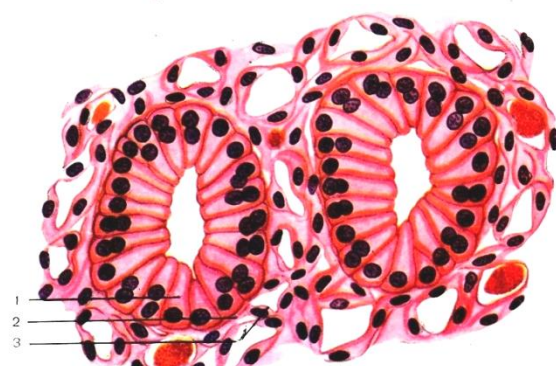
15- rasm. Bir qavatli yassi epiteliy, x400.

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____



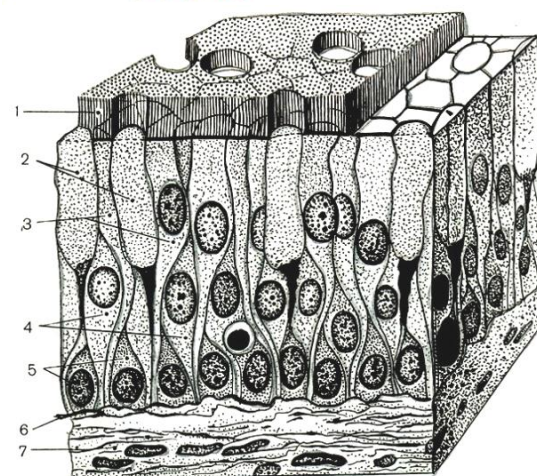
16- rasm. Bir qavatli kubsimon epiteliy, x400.

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____



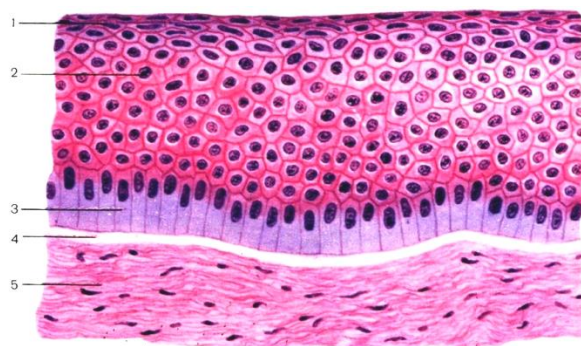
17- rasm. Bir qavatli silindrsimon epiteliy, x400.

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____



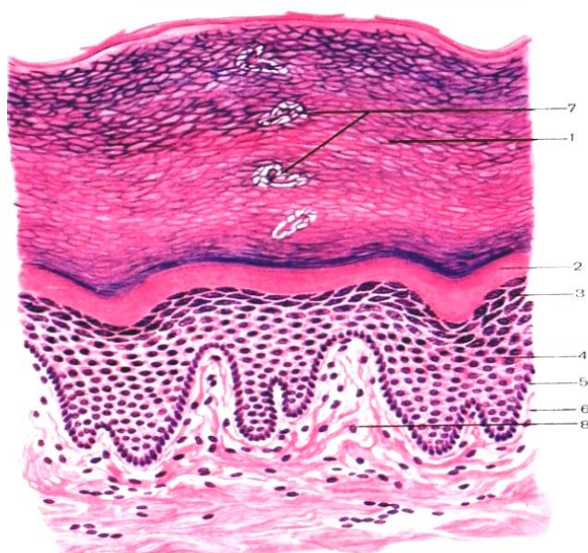
18- rasm. Bir qavatli, ko'p qatorli epiteliy (sxema).

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____



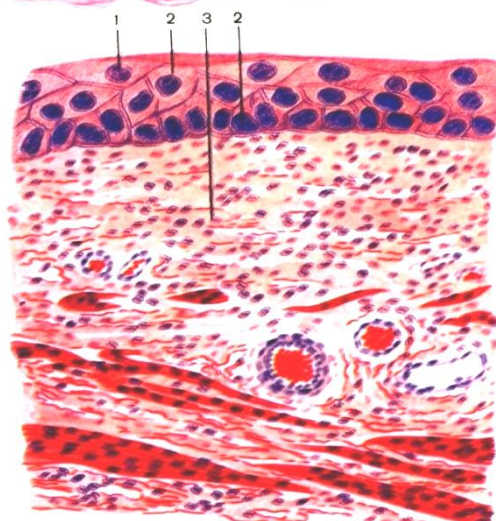
19- rasm. Ko'p qavatli muguzlanmaydigan epiteliy, x400.

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____



20- rasm. Ko'p qavatli muguzlanadigan epiteliy, x280.

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____
- 8- _____



21- rasm. Ko'p qavatli o'zgaruvchan epiteliy, x400.

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____

6- laboratoriya. Qon va siyrak biriktiruvchi to'qima

Maqsad: Qonning tarkibiy qismi, hujayra elementlari va siyrak biriktiruvchi to'qima tuzilishini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rghanish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Qon plazmasi rangsiz, tiniq suyuqlik bo'lib, 90–92% suvdan va 8–10%. quruq moddadidan iborat. Quruq moddaning 5,5–8% oqsillar bo'lib, 2–3,5% ni esa organik va mineral birikmalar hosil kiladi. Qon oqsillaridan eng muhimlari al'bumin (4,5–5,5%), globulin (1,2–2,5%) va fibrinogendir (0,2–0,6%). Plazmaning muhiti (pH) neytral bo'lib, fiziologik sharoitlarda 7,37–7,45 ga teng. Uning doimiyligi bufer sistemalar tufayli saqlanadi.

Qon shaklli elementlari qatoriga qizil qon tanachalari – eritrotsitlar, oq qon tanachalari – leykotsitlar va qon plastinkalari – trombotsitlar kiradi.

Eritrotsitlar yuqori darajada differentsiallashgan elementlar bo'lib, ularda yadro va hujayra organellalari bo'lmaydi. Tuban umurtqalilar va qushlarda eritrotsitlar zichlashgan yadro va mikronaychalar saqlaydi. Sog'lom erkaklarda ularning soni 1 mm^2 qon da $4,0\text{--}5,5 \text{ mln}$ (xalqaro birliklar sistemasida $4,0\text{--}5,5 \times 10^{12}/\text{l}$), ayollarda esa $4,0\text{--}5,0 \text{ mln}$ ga ($4,0\text{--}5,0 \times 10^{12}/\text{l}$)ga tengdir. Voyaga yetgan odamda o'rtacha 25 trillionga yaqin eritrotsitlar bo'ladi. Qonda eritrotsitlar ikki tomonlama botiq disk shakliga ega bo'lib, qonning surtma preparatlarida yumaloq doyra shaklini oladi. Rastlovchi elektron mikroskop ostida ko'rildi. Ulardan tashqari, sharsimon (sferotsitlar), gumbazimon (stomatotsitlar) va tikanaksimon o'siqli (exinotsitlar) eritrotsitlar ham oz miqdorda uchrashi mumkin. Qonda urchuqsimon, noksimon, eritrotsitlarning paydo bo'lishi poykilotitoz deb atalib, ba'zi bir patologik hollarda uchraydi. eritrotsitlarning o'rtacha diametri sog'lom odamlarda $7,2 \text{ mkm}$ ($7,1\text{--}8,0 \text{ mkm}$) bo'lib, bunday eritrotsitlar normotsitlar, 6 mkm dan kichiklari mikrotsitlar, 9 mkm dan yiriklari esa makrotsitlar deb yuritiladi.

Tirik eritrotsitlar sarg'ish-yashil rangga ega bo'lib, eritrotsitlarning qalin qatlami qon uchun xarakterli bo'lgan qizil rangni beradi. Eritrotsitlar taxminan 60% suvdan va 40% quruq moddadidan iborat. Quruq moddaning taxminan 95% ini gemoglobin tashkil etadi.

Kimyoviy tuzilishi bo'yicha gemoglobin molekulasida temir elementi bo'lgan aktiv prostetik gruppa gemdan (4%) va oqsil gruppa globindan (96%) tarkib topgan. eritrotsitlar kislородни to'qimalarga va hosil bo'lgan karbonat angidridni to'qimalardan o'pkaga tashib beruvchi asosiy elementlardir. Eritrotsitlarning yashash muddati o'rtacha 90–120 kun. Bir kunda sog'lom odamda o'rta hisobda 250 million eritrotsit yemiriladi. Bu protsess asosan taloq, jigar va suyak ko'migida amalga oshadi.

Leykotsitlar yoki oq qon tanachalari tuzilishi va vazifalari turlicha bo'lgan hujayralar gruppasini tashkil etadi. Barcha leykotsitlar o'z sitoplazmasidagi

maxsus donachalarga qarab ikki katta gruppaga ajratiladi: 1) donador leykotsitlar yoki granulotsitlar (granulocyt), 2) donasiz leykotsitlar yoki agranulotsitlar (agranolocyt). Granulotsitlar ularning donachalari qaysi bo'yoqlar bilan bo'yاليshiga qarab neytrofillarga (ham kislotali, ham ishqoriy bo'yoqlarni qabul qiluvchi donachalari bor leykotsitlar), eozinofillarga (faqat kislotali bo'yoqlar bilan bo'yالuvchi donachalarga ega leykotsitlar) va bazofillarga (faqat ishqoriy bo'yoqlar bilan bo'yالuvchi donachalarga ega leykotsitlar) bo'linadi. Agranulotsitlar esa kelib chiqishi, tuzilishi va funksional belgilariga qarab ikki gruppaga – limfotsitlarga va monotsitlarga bo'linadi.

Fiziologik sharoitlarda sog'lom odamda leykotsitlarning soni 1 mm^3 qonda $3800\text{--}9000 (3,8\text{--}9 \times 10^9/\text{l})$ ga teng. Leykotsitlar organizmda turli-tuman vazifalarni bajaradi, shular jumlasidan trofik va himoya vazifalarini qayd qilib o'tmoq zarur.

Leykotsitlarning himoya vazifasi yot zarrachalarni (antigenlarni) fagotsitzoz qilish va yyemirish, ularga qarshi maxsus oqsillar (antitelolar) ishlab chiqarish va nihoyat, yot hujayralarga ta'sir etib, o'ldirishni o'z ichiga oladi. Mikroorganizmlar va yot zarrachalar leykotsitlar (asosan, neytrofillar va monotsitlar) tomonidan yutilgandan so'ng gidrolitik fermentlar ta'sirida parchalanadi (nospetsifik yoki umumiy immunitet). Ayrim hollarda esa dastlab leykotsitlar yemirilib, natijada, tashqi muhitga chiqqan gidrolitik fermentlar mikroorganizmlarni parchalashda ishtirok etadi. Leykotsitlar (asosan V-limfotsitlar) organizmga kirgan antigenlar ta'siriga javoban antitelolar ishlab chiqarish jarayonida ishtirok etadi (gumoral immunitet). Leykotsitlar (asosan T-limfotsitlar) yot hujayralarning o'limini ta'minlaydi (hujayraviy immunitet).

Qon plastinkalari eritrotsitlar va leykotsitlar bilan bir qatorda qonning uchinchi xil shaklli elementlarini tashkil etadi. Leykotsitlar va eritrotsitlardan farqli ravishda qon plastinkalari haqiqiy hujayralar bo'lmay, suyak ko'migidagi gigant megakariotsit hujayralari sitoplazmasining mayda (kattaligi 2–3 mkm) parchalari hisoblanadi. Shu tufayli trombotsit termini odam qon plastinkalariga nisbatan unchalik to'g'ri emas. O'zida yadro saqllovchi va haqiqiy hujayralar bo'lgan trombotsitlar faqat tuban umurtqalilarda (masalan, baqa qonida) kuzatiladi va Reklengauzen hujayralari deb ataladi. Normal sharoitda qon plastinkalarining miqdori odamda 1 mm^3 qonda 200000 dan 300000 gacha ($200\text{--}300 \times 10^9/\text{l}$) bo'ladi. Qon plastinkalari odatda yumaloq va oval shaklga ega bo'lib, ularda periferik, strukturaga ega bo'lмагan zona – gialomer va markaziy, donador zona – granulomer tafovut etiladi.

Qon plastinkalari qonda turli shakllarda, ya'ni yosh, yetuk va qari plastinkalar shaklida uchrashi mumkin. Yosh plastinkalar to'q binafsha rangga bo'yالgan granulomer zonaga va och pushti gialomer zonaga ega bo'ladi. Patologik holatlarda qonda degenerativ plastinkalar va gigant (7–9 mkm keladigan) plastinkalar uchrashi mumkin.

Qon plastinkalari muhim biologik vazifalarni o'tab, bu vazifalardan eng avvalo ularning qon ivishidagi rolini qayd qilib o'tish kerak. Ularda trombokinaza, tromboplastin va hokazo (12 ga yaqin) faktorlar bo'lib, bu faktorlar qon ivish protsessida aktiv ishtirok etadi. Trombotsitlarda 50 ga yaqin fermentlar borligi aniqlangan.

Siyrak tolali shakllanmagan biriktiruvchi to'qima hujayra elementlari va oraliq moddadan tashkil topgan bo'lib, unda biriktiruvchi to'qimaning barcha turlariga xos hujayralarni uchratish mumkin. Hujayra oraliq moddasida siyrak, turli yo'nalishda yotuvchi tolalar joylashadi. Hujayralararo modda ko'p bo'lgani uchun biriktiruvchi to'qimaning funktsiyasi oraliq moddaning fizik-kimyoviy xossalalariga bog'liq. Siyrak tolali biriktiruvchi to'qima kuchli regeneratsiya qobiliyati, yuqori plastik va adaptatsion imkoniyati bilan xarakterlidir.

Siyrak tolali biriktiruvchi to'qima organizmning turli organ to'qimalari tarkibida bo'ladi va doimo qon tomirlar devori bo'ylab joylashadi. U biriktiruvchi to'qimaning boshqa turlari uchun ham xos bo'lgan trofik, himoya, plastik va mexanik (tayanch) vazifalarni bajarib, organizm ichki muhitining doimiyligini (gomeostazni) belgilaydi. Barcha funksiyalar hujayralar va hujayralararo modda vositasida bajariladi.

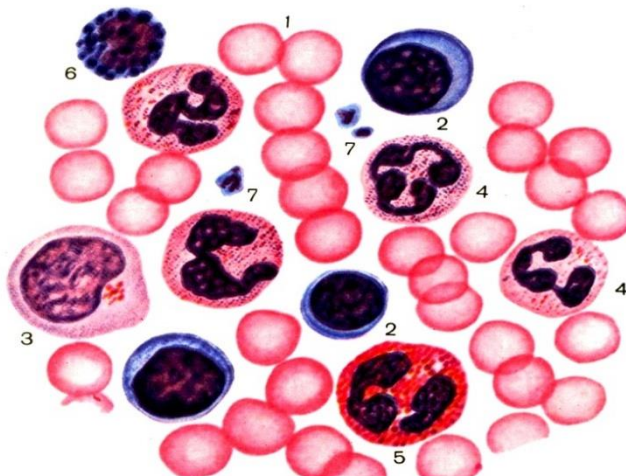
Biriktiruvchi to'qima morfoloyiyasini o'rganish shu to'qimaning kasalliklarini (kollagenozlarni) va turli protsesslarga bo'lgan javobini (immunologik reaktsiya, yallig'lanish, regeneratsiya) tushunishga yordam beradi.

Topshiriqlar:



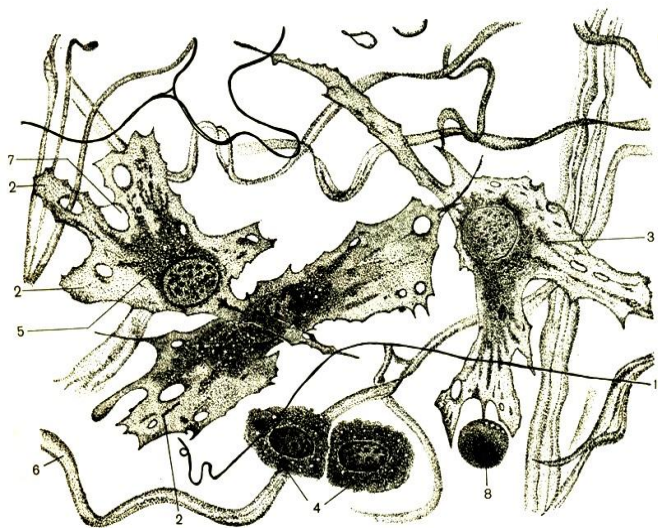
22- rasm. Baqa qon surmasi, x400

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____



23- rasm. Odam qon surmasi, x900

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____



24- rasm. Siyrak tolali biriktiruvchi
to'qima, x600

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____
- 8- _____

Hujayralar	Vazifasi
Eritrotsit	
Neytrophil	
Bazofil	
Eozinofil	
Limfotsit	
Monotsit	
Trobotsit	
Makrofag	
Fibroblast, fibrotsit	
Plazmatik hujayra	
Yog' hujayrasi	
Pigment hujayra	
Retikulyar hujayra	
Endoteliy	
Adventitsial hujayra	

7- laboratoriya. **Zich tolali va maxsus xususiyatga ega biriktiruvchi to'qima**

Maqsad: Shakllanmagan hamda shakllangan zich tolali va maxsus xususiyatga ega biriktiruvchi to'qimalar tuzilishini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rganish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Zich shakllanmagan biriktiruvchi to'qima terining to'rsimon qavati va bo'g'in xaltachalari biriktiruvchi to'qimasida uchrab, uning kollagen va elastik tolalari bir-biriga zich, lekin tartibsiz joylashganligi uchun to'rsimon tuzilishga ega. Hujayralar turi ko'p bo'lmay, amorf modda ham kamdir. Hujayralar asosan fibroblast va fibrotsitlardan iborat bo'lib, ular uzunchoq shaklga ega.

Zich shakllangan biriktiruvchi to'qima esa tolalarning tartibli joylashishi bilan farqlanadi. Bu to'qimada tolalarning joylashishi kuch chiziqlari bo'ylab yo'nalgan. Shakllangan biriktiruvchi to'qimaga paylar, bog'lamlar, fibroz membranalar va plastinkasimon biriktiruvchi to'qima kiradi.

Paylar pishiq tortmalar bo'lib, mushaklar shu paylar orqali suyakka birlashadi. Paylar bir-biriga parallel yotuvchi yo'g'on kollagen tolalardan tashkil topgan. Kollagen tolalar orasida elastik to'r yotadi. Ularning orasida asosiy modda joylashadi. Biriktiruvchi to'qima hujayralaridan esa tolalar orasida yotuvchi fibrotsitlarga bo'ladi. Fibrotsitlar to'rtburchak, uchburchak yoki trapetsiya shakliga ega bo'lib, yon tomondan tayoqcha shaklini eslatadi. Bu hujayralarni pay hujayralari deb ham nomlanadi.

Payda har bir kollagen tolalar tutami fibrotsitlar bilan chegaralangan. Bu tolalar birlamchi tartibli tolalar deyiladi. Bu tolalar tashqi tomondan endotenoniy deb ataluvchi siyrak tolali biriktiruvchi to'qimaning yupqa pardasi bilan o'ralgan. Birlamchi tolalar yig'ilib ikkilamchi tolalar tutamini hosil qiladi. Ikkilamchi tolalar tutami o'z navbatida uchlamachi tolalar tutamini hosil qiladi. Bu tolalar tutami tashqi tomondan peritenoniy deb ataluvchi siyrak tolali biriktiruvchi to'qimadan iborat parda bilan chegaralangandir. Shu pardalarda paylarni oziqlantiruvchi tomirlar hamda paylarni innervatsiya qiluvchi nerv tolalari va nerv oxirlari joylashadi.

Fibroz membranalar – fatsiyalar, aponevrozlar, diafragmaning pay markazlari, ba'zi organlarning kapsulasi, tog'ay ustki pardasi, sklera, tuxumdon va urug'donlarning oqlik pardalarini hosil qiladi.

Aponevrozlar, fatsiyalar va diafragmaning pay markazi bir- birining ustida bir necha qavat bo'lib yotgan kollagen tolalar tutamlari va ular orasida joylashgan hujayralardan iborat. Kollagen tolalar bir-biriga parallel yotadi. Fibroz membranalarda kollagen tolalar tutamidan tashqari, elastik tolalardan iborat to'r ham mavjud. Suyak ustki pardasi, sklera, tuxumdonning oqlik qavati, bo'g'imlar kapsulasida kollagen tolalar tutami biroz noto'g'ri joylashgan bo'lib elastik

tolalarning ko'pligi bilan aponevrozlardan farq qiladi. Bu qavatlarda fibrotsitlar burchakli yoki duksimondir.

Elastik biriktiruvchi to'qima chin tovush bog'lamida uchrab, parallel yo'nalgan elastik tolalarning yaxshi rivojlanganligi bilan xarakterlanadi. Bu bog'lamda elastik tolalar tarmoqlangani uchun ular to'r shaklini hosil qiladi. Elastik bog'lamlar kollagen to'qimadan farq qilib har xil tartibli tutamlar hosil qilmaydi.

Elastik tipdagи arteriya devorlarida (aorta, o'ika arteriyasi va boshqalar) elastik to'qimaning plastinkalari darchali membranalar hosil qiladi. Darchali membranalar bir necha qavat bo'lib joylashgan, ular oralig'i esa silliq mushak hujayralari, fibrotsitlar va asosiy modda bilan to'lgan.

Maxsus xususiyatga ega bo'lgan biriktiruvchi to'qimalarga retikulyar to'qima, yog' to'qimasni, shilliq to'qima, pigment to'qimasini kiradi.

Retikulyar (to'rsimon) retikulyar hujayralar va retikulin tolalardan tashkil topgan. Retikulyar hujayralar o'siqlari bilan birlashib, to'rsimon (reticulum) tuzilmani hosil qiladi. Retikulyar hujayralarga retikulin tolalar zich tegib yotadi. Retikulyar to'qima organizmning turli qismlarida uchraydi. Bu to'qima suyak ko'migi, limfa tuguni va taloqning stromasini hosil qiladi.

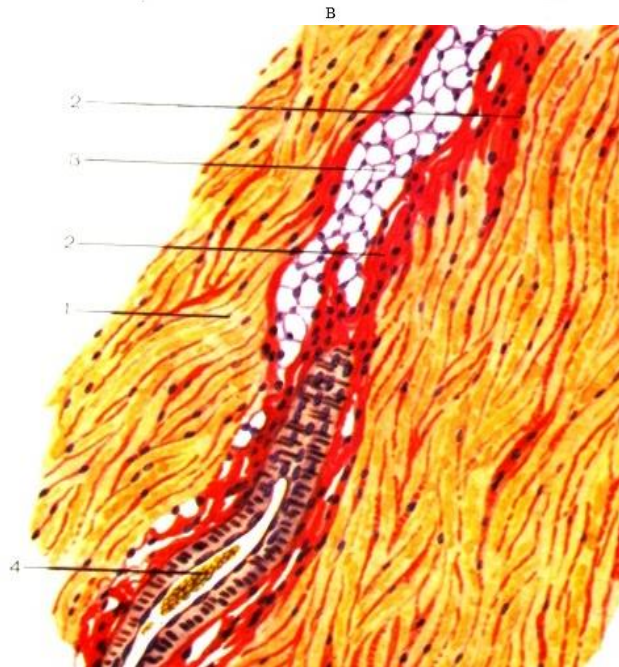
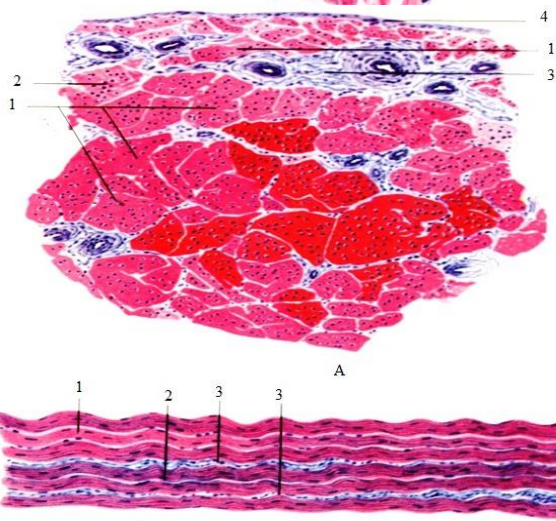
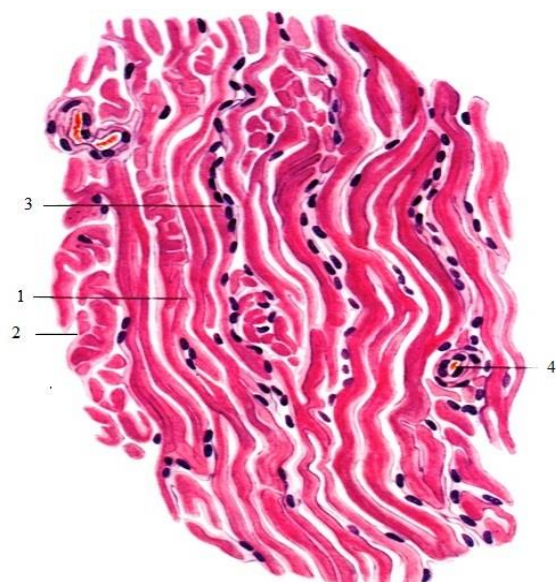
Retikulyar to'qimani ichak shilliq qavatida, buyrakda va boshqa organlarda ham uchratish mumkin. Uning asosiy vazifalaridan biri qon shaklli elementlari ishlanib chiqishida maxsus mikromuhit hosil qilishdir. Bu to'qima hosil qilgan qovuzloqlarda rivojlanayotgan qon shaklli elementlarining turli hujayralarini uchratish mumkin. Retikulyar to'qimaning ba'zi hujayralari to'rdan ajrab, erkin retikulyar hujayralarni hosil kiladi.

Yog' to'qimasni. Yog' hujayralari biriktiruvchi to'qimaning ma'lum qismlarida to'planib, yog' to'qimasini hosil qiladi. Ikki xil yog' to'qimasini tafovut qilinadi: oq va qo'ng'ir.

Oq yog' to'qimasini hujayralari yuqorida tasvirlangan tuzilishga ega bo'lib, u yog' to'qimasining asosiy qismini tashkil etadi. Qo'ng'ir yog' to'qimasini odamda ilk yoshlik davrida (kuraklar atrofida va tananing yon taraflarida) uchraydi. Yog' hujayralaridagi yog' to'plamlari energetik manba hisoblanadi. 100 g yog' yonganda energiyadan tashqari 107,1 g suv ajraladi. Shunday qilib, suv yetishmaganda yog' suv manbayi bo'lib ham xizmat qiladi. Yog' to'qimasini mexanik funktsiyani ham bajarib, organizmni turli ta'sirlardan saqlaydi (masalan, teri osti yog' kletchatkasi).

Pigment to'qimasni ko'p miqdorda pigment hujayralarini (melanotsitlarni) saqlaydi. Bu to'qima so'rg'ich sohasida, anal teshigi atrofida, yorg'oq xaltada hamda ko'zning qon tomir va rangdor pardalarida uchraydi.

T o p s h i r i q l a r:



Shakllanmagan zich tolali biriktiruvchi to'qima qaysi organlar tarkibiga kiradi?

25- rasm. Shakllanmagan zich tolali biriktiruvchi to'qima, x 280

- 1- _____
 2- _____
 3- _____
 4- _____

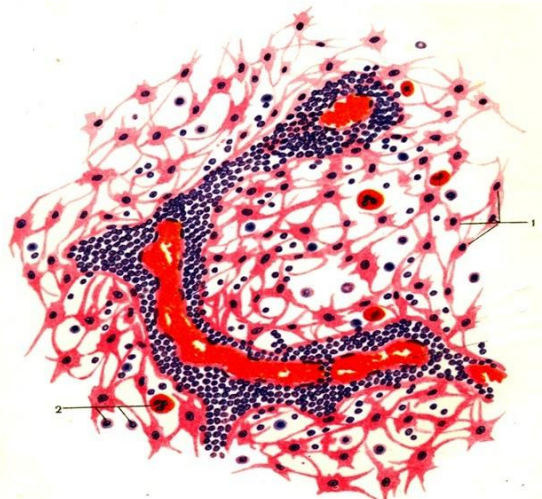
Shakllangan zich tolali biriktiruvchi to'qimaga nimalar kiradi?

26- rasm. Payning ko'ndalang(A) va uzunasiga(B) kesmasi, x80

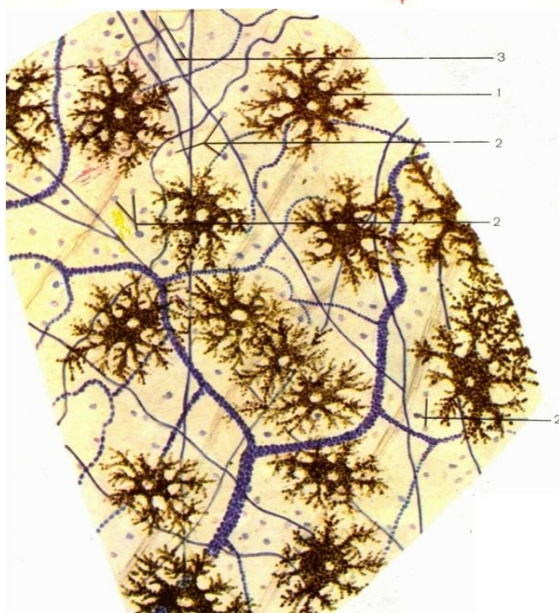
- 1- _____
 2- _____
 3- _____
 4- _____

27- rasm. Elastik biriktiruvchi to'qima, x200.

- 1- _____
 2- _____
 3- _____
 4- _____



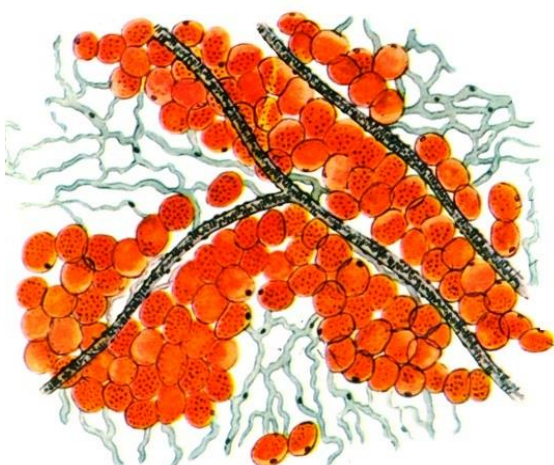
Retikulyar to'qima qaysi organlarda bo'ladi? va qanday vazifani bajaradi?



28- rasm. Retikulyar to'qima, x400

- 1- _____
2- _____

Pigment to'qimasi qaysi organda bo'ladi? va qanday vazifani bajaradi?



29- rasm. Pigment to'qimasi, x200

- 1- _____
2- _____

30- rasm. Yog' to'qimasi, x200.

Yog' to'qimasi qayerda hosil bo'ladi? va qanday vazifani bajaradi?

8- laboratoriya. Tog'ay to'qimasi

Maqsad: Tog'ay to'qimasi tuzilishi, xillari va o'ziga xos xususiyatlarini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rganish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Tog'ay to'qimasi biriktiruvchi to'qimaning bir turi bo'lib, tog'ay hujayralaridan va hujayralararo moddadan tashkil topgan. Uning tarkibida 70–80% suv, 10–15% organik moddalar va 4–7% mineral tuzlar bor. Tog'ay to'qimasida 2 xil asosiy tog'ay hujayralari: xondrotsitlar va xondroblastlar (yoki xondroblastotsitlar) farq qilinadi.

Tog'ay ustida qon tomir kapillyarlariga boy bo'lgan biriktiruvchi to'qima yotadi. Qon tomirlar va nerv oxirlari atrofida uzun fibroblast tipidagi hujayralar va kollagen tolalarning tutamlari joylashadi. Bu tuzilma perixondr deb nomlanadi. Tog'ay to'qimasining oziqlanishi, regeneratsiyasi va ba'zi bir gistoxtimik xususiyatlari tog'ay usti pardasiga bog'liq. Tog'ay usti pardasida qon tomirlari joylashgan siyrak tolali biriktiruvchi to'qimadan iborat tashqi qavat, o'zida xondroblastlar va ularning boshlang'ich hujayralari bo'lgan prexondroblastlar tutuvchi ichki qavat ajratiladi. Tog'ay usti pardasining bevosita ostida duksimon shaklga ega yosh xondrotsitlar joylashadi. Perixondr tog'ay to'qimasining o'sishida va regeneratsiyasida muhim o'rinni tutadi.

Hujayralararo modda – tolalar va asosiy moddadan tashkil topgan. Gialin tog'ayda II tip kollagen (xondrin) tolalar bo'lsa, elastik tog'ayda kollagen tolalar bilan bir qatorda elastik tolalar ham juda ko'p. Xondrin tolalarning tuzilishi asl biriktiruvchi to'qimaning kollagen tolalarini eslatadi. Kollagen tolalarning nur sindirish qobiliyati asosiy moddanikiga taxminan teng bo'lgani uchun ular oddiy yorug'lik mikroskopi ostida ko'rinxaydi. Hujayralararo modda oqsillarga, lipidlarga, glikozaminoglikan va proteoglikanlarga boydir. Asosan hujayralararo moddasining tuzilishiga qarab, tog'ayning uch turi: 1) gialin (shishasimon); 2) elastik (to'rsimon); 3) tolali (kollagen tolali) turlari farqlanadi.

Gialin tog'ay ko'p uchraydigan tog'ay turidir. Embrion skeletining ko'p qismi voyaga yetgan organizmda esa qovurg'alarining to'sh suyagiga tutashish joyi, bo'g'implar yuzasi va havo o'tkazuvchi yo'llar devori gialin tog'aydan tuzilgandir. U ko'kintir rangi bilan farqlanadi.

Tog'ay tashqi tomondan perixoidr bilan qoplangan. Tog'ayning yuqori qavatidagi xondrotsit hujayralari xondroblast hujayralaridan ko'p farq qilmaydi, chuqurroq qavatida esa tog'ay hujayralari asta-sekin kattalashadi. Xondrotsitning yuzasi tekis bo'lmay elektron mikroskopda ko'rinxuvchi mikrovorsinkalari bor. Bu hujayralar yadrosi yumaloq bo'lib, xromatini kamdir. Sitoplazmasida kontsentrik sisternalar shaklida endoplazmatik to'r joylashganligi ko'rindi.

Xondrotsit mitoz yo'li bilan bo'linadi. Hosil bo'lgan yangi hujayralar atrofida zich hujayralararo modda bo'lgani uchun ular bir-biridan uzoqlashmay izogen gruppalarini hosil qiladi. Shuning uchun qari tog'aylardagi izogen gruppalar 8–10 tagacha xondrotsitlar tutadi.

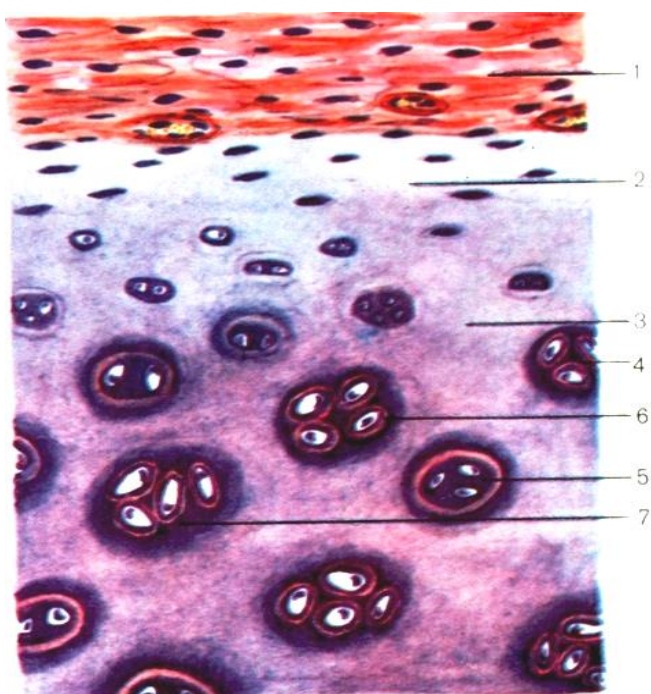
Hamma gialin tog'aylar ham bir xil tuzilishga ega emas, masalan, bo'g'imlar yuzasidagi tog'ay perixondrga ega bo'lmaydi. Bo'g'im tog'aylarda uch zona ajratiladi. Tashqi zona mayda, yassilashgan, kam differentsialangan xondrotsitlardan, o'rta zona yirik, yumaloq hujayralardan, ichki zona esa kalsiy tuzlari o'tirgan tog'ay moddasidan iborat.

Elastik tog'ay qulqoq suprasida, hiqildoqda (shoxchasimon va ponasimon tog'aylarda), hiqildoq usti tog'ayida uchraydi. Ular sarg'ish rangli, xira bo'ladi. Tuzilishi jihatidan gialin tog'ayini eslatadi. Hujayrasi yumaloq shaklga ega bo'lib, yakka-yakka yoki izogen gruppasi hosil qilib joylashadi. Elastik tog'ay hujayralarining sitoplazmasida gialin tog'aydan farqli ravishda yog' va glikogen kam to'planadi. Hujayralararo moddasida kollagen tolalari bilan bir qatorda elastik to'rni hosil qiluvchi elastik tolalarni ko'rish mumkin. Bu elastik tolalar tog'ay ust pardasiga o'tib ketadi. Elastik tog'ayda ohaklanish kuzatilmaydi.

Tolali tog'ay tolali biriktiruvchi to'qimaning pay, bog'lam turlarini gialin tog'ayga o'tish joylarida uchraydi. Masalan: sonning yumaloq bog'lamida, o'mrov-to'sh bo'g'imida uchraydi. Umurtqalararo disklar ham tolali tog'aylardan iborat (83-rasm). Tolali tog'ayda ham hujayralarni (xondrotsitlarni) va hujayralararo moddani ajratish mumkin. Hujayralararo modda parallel yo'nalgan kollagen tolalardan va bazofil bo'yaluvchi amorf moddadan tashkil topgan. Bu moddada bo'shliqlar bo'lib, ular yakka-yakka yoki izogen gruppalar hosil qilib yotuvchi tog'ay hujayralarini tutadi. Xondrotsitlar oval yoki yumaloq shaklga ega bo'lib, gialin tog'aydan paylarga o'tish davomida yassilanadi va pay hujayralari singari qator-qator bo'lib joylashadi.

Shunday qilib, tolali tog'ayni gialin tog'ayning pay yoki bog'lamga o'tadigan oraliq shakli deb ifodalasa ham bo'ladi.

To p s h i r I q i a r:



Gialin tog'ayi qaysi organlar tarkibida bo'ladi?

31- rasm. Gialin tog'ayi, x280.

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

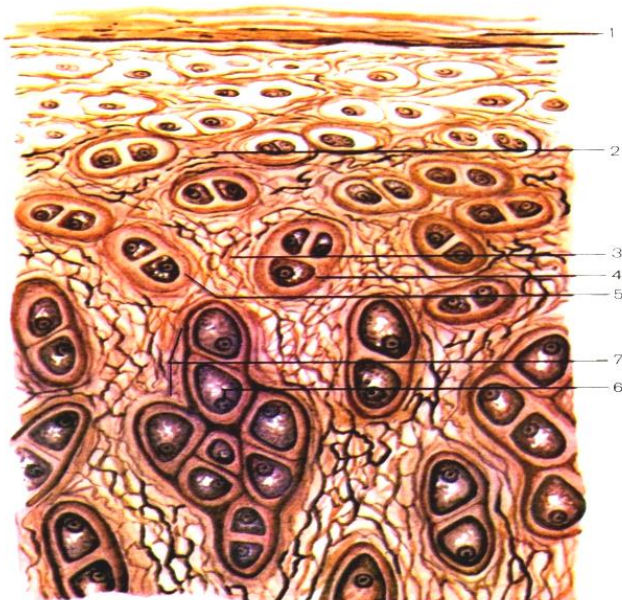
5- _____

6- _____

7- _____

Tog'ay to'qimasiga tegishli tushunchalar	Ularning ma'nosi
Perixondr	
Xondrotsit va xondroblast	
Izogen guruh	
Glikozaminoglikan va proteoglikan	
Elastik va kollagen	

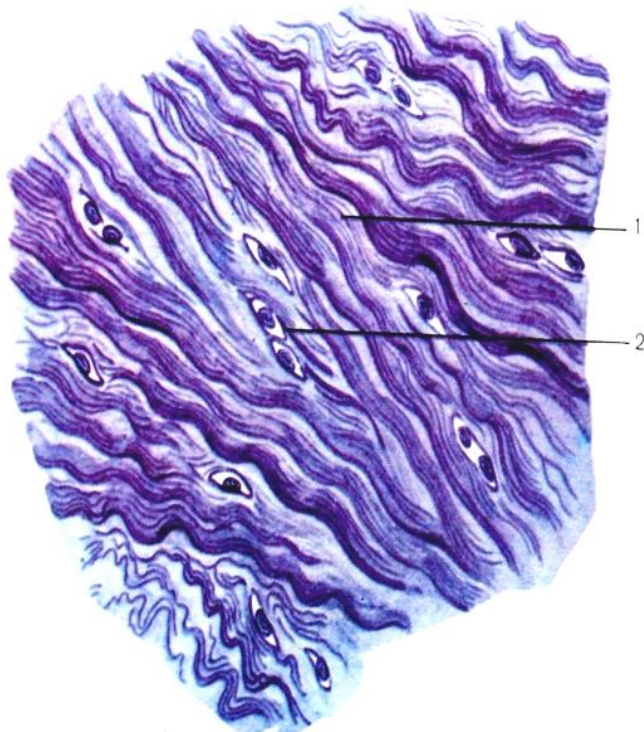
Elastik tog'ay qaysi organlar tarkibida bo'ladi?



32- rasm. Elastik tog'ay, x400.

- 1- _____
 2- _____
 3- _____
 4- _____
 5- _____
 6- _____
 7- _____

Tolali tog'ayning o'ziga xos xususiyatlarini keltiring.



33- rasm. Tolali tog'ay, x280

- 1- _____
 2- _____

9- laboratoriya. Suyak to'qimasi

Maqsad: Suyak to'qimasi tuzilishi, xillari va o'ziga xos xususiyatlarini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rganish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Suyak to'qimasi ham hujayralardan va hujayralararo moddadan tashkil topgan. Hujayra elementlari osteotsit, osteoblast va osteoklastlardir.

Osteotsitlar o'simtali hujayralar bo'lib, o'simtalari mayda o'simtalarga tarmoqlangan bo'ladi. Bu hujayralar o'z shakliga mos keladigan bo'shliqlarda joylashib, o'simtalari bilan o'zaro bog'langan. Bu hujayra markazida to'q bo'yalgan yadro joylashib, sitoplazma och bazofil rangga ega. Osteotsitlar suyak to'qimasining asosiy hu jayralarndan hisoblanib, sitoplazmasida oz miqdorda mitoxondriyalar, kuchsiz rivojlangan Golji kompleksi bo'ladi. Hujayra markazi osteotsitlardan topilmagan, shu tufayli bu hujayralar bo'linish qobiliyatiga ega emas deb hisoblanadi. Hujayraning mayda o'simtalari keyinchalik qisqarishi yoki yo'q bo'lib ketishi mumkin, lekin ular joylashgan kanalchalar sistemasi saqlanib, ular orqali suyak to'qimasida modda almashinuv jarayoni yuz beradi.

Osteoblastlar suyak usti pardasida, suyakning yangidan hosil bo'layotgan qismlarida uchrab, kubsimon, piramidasimon yoki ko'p qirrali shaklda bo'lib, yumaloq yoki ovalsimon yadroga ega. Yadroda bir yoki bir necha yadrocha bo'ladi. Sitoplazmada hujayralararo moddaning hosil bo'lishi uchun kerak bo'lgan ishqoriy fosfataza fermenti mavjud. Osteoblastlar suyak hosil qiluvchi yosh hujayralardir. Bu hujayralar doimo oqsil sintez qilib hujayralararo moddaga ajratib turadi, hujayralararo modda hosil bo'lishi tugagandan so'ng ular aktiv bo'lмаган suyak hujayralariga – osteotsitlarga aylanadi.

Osteoklastlar ohaklangan tog'ay va suyak to'qimalarining yemirilishida aktiv ishtirok etadi. Ular makrofaglarning maxsus bir turi bo'lib, embrionda mezenxima hujayralaridan, so'ngra esa monotsitlardan hosil bo'ladi. Hujayralarning eng yirigi 100 mkm ga yetishi mumkin.

Suyak to'qimasini yemirish va fagotsitoz qilish jarayonida osteoklastlar ajratib chiqaradigan SO_2 muhim rol o'ynaydi. SO_2 karbongidraza fermenti ta'sirida N_2SO_3 kislotasini hosil kiladi. Bu kislota suyak to'qimasidagi organik moddalarning emirilishiga va suyakda kaltsiy tuzlarning erishiga olib keladi.

Suyak to'qimasining hujayralararo moddasi ohaklashgan bo'lib, ikki qismdan: tolalardan va asosiy moddalardap iborat. Tolalar esa organik moddalardan tashkil topgan bo'lib, ular ossein yoki osteokollagen tolalar deb ataladi. Bu tolalar o'z xossalariiga ko'ra I tip kollagen tolalar bo'lib, elektron mikroskopda ko'ndalang-targ'il tuzilishga ega. Ossein tolalari tartibsiz yoki ma'lum tartibli yo'ialishda joylashadi.

Suyak to'qimasining asosiy moddasi apatitgidroksid kristallari sifatida namoyon bo'lib, suyakning asosi bo'lgan ossein tolalariga nisbatan tartibli

joylashgan. Mineral tuzlar ignasimon zarrachalar bo'lib, qalinligi 1,5–7,5 nm gacha, uzunligi 150 nm gacha keladigan to'g'ri chizikli shaklga ega.

Retikulofibroz (dag'al tolali) suyak to'qimasi. Bunday suyak to'qimasi asosan homilada, yangi tugilgan chaqaloqlarda uchraydi. Kattalarda esa faqat tog'aylarning suyakka birikkan joyida, kalla suyaklarining choklarida uchraydi. Bu suyakni dag'al tolali deyilishiga sabab shuki, suyak to'qimasining ossein tolalari juda dag'al va turli yo'nalishda betartib joylashgan bo'ladi. Tolalar bir-biri bilan kesishib yoki burchak hosil qilib yoki murakkab to'r hosil qilib joylashadi. Bu tolalar orasi asosiy modda bilan to'yingan bo'ladi. Suyak to'qimasining asosiy moddasida uzunchoq-ovalsimon shakldagi suyak bo'shliqlari yoki lakunlar joylashib, bular uzun, bir-biri bilan anastomozlar hosil qiluvchi kanalchalarga davom etadi. Ana shu bo'shliqlarda shakli shu bo'shlikning shakliga mos keladigan osteotsit xujayralar joylashadi. Shuni qayd etib o'tish kerakki, homilada hosil bo'lgan dag'al tolali suyak o'sishi va keyingi taraqqiyoti natijasida sekin-asta plastinkasimon suyakka aylanadi.

Plastinkasimon suyak to'qimasi. Voyaga yetgan organizmda barcha suyaklar—yassi, naysimon suyaklarning asosiy qismi plastinkasimon suyakdan tashkil topgan bo'ladi. Bu suyakning asosini suyak plastinkalari tashkil etib, plastinkalar ingichka, bir-biriga parallel holda joylashgan kollagen tolalardan va osteotsit hujayralardan iborat. Har bir plastinkada kollagen tolalar qo'shni plastinkadagi kollagen tolalarga nisbatan perpendikulyar joylashadi. Plastinkalarda tolalarning bunday yo'nalishi suyak to'qimasini mustahkam qiladi.

Suyak plastinkalarining joylanishiga qarab ikki xil suyak muddasi farq qilinadi: kompakt va g'ovak suyak. Kompakt suyakda plastinkalar bir-biriga jips birlashib parallel joylashsa, g'ovak suyakda plastinkalar har xil yo'nalishda, bir-biriga nisbatan turli xil burchak hosil qilib joylashadi va ularning orasida kichik-kichik bo'shliqlar hosil bo'ladi.

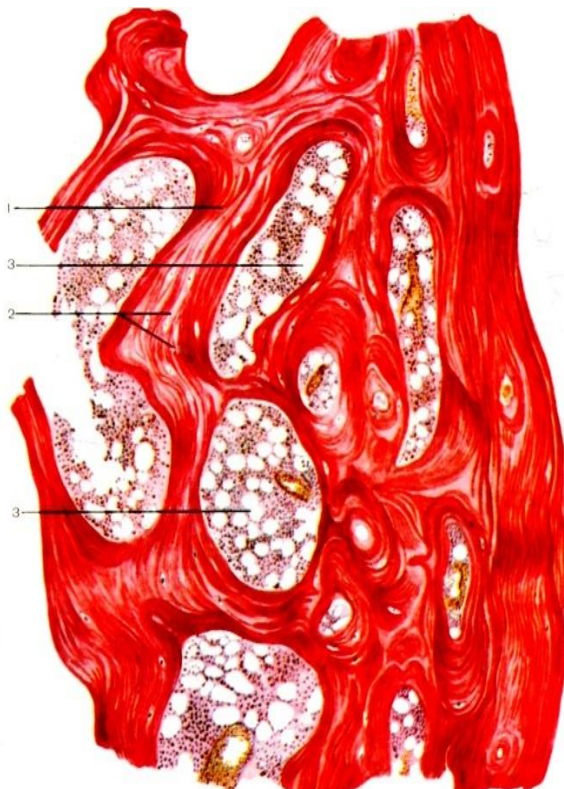
Naysimon suyakda anatomik jihatdan diafiz va epifiz qismlari tafovut etiladi. Diafiz qismi naysimon shaklda bo'lib, devori kompakt qismdan tashkil topgan. Kompakt muddasi esa bir-biriga juda ham zich birlashib ketgan suyak plastinkalaridan tashkil topgan. Epifizlar esa tashqi tomonidan yupqa kompakt suyak bilan qoplangan bo'lib, ichki tomoni g'ovak moddadan tashkil topgan. Suyak tashqi tomonidan yupqa biriktiruvchi to'qima parda ya'ni suyak usti yupqa pardasi (periost) bilan o'ralgan. Suyak ichki kanali esa juda yupqa parda (endost) bilan suyak ko'migidan ajralib turadi. Naysimon suyakning kompakt moddadan tuzilgan diafizida quyidagi qavatlar tashqi umumiy suyak plastinkalar sistemasi, osteonlar (Gavers) sistemasi va ichki umumiy suyak plastinkalari sistemalari tafovut etiladi.

Periost va endost. Suyak tashqi tomondan suyak usti pardasi bilan o'ralgan. Unda ikki qavat ichki hujayrali va tashqi tolali qavatlar farqlanadi. Ichki qismi nozik tolali biriktiruvchi to'qimadan tashkil topgan bo'lib, unda mayda qon tomirlar, osteoblast va osteoklast hujayralari joylashadi. Tashqi qavat asosan tolali biriktiruvchi to'qimadan iborat. Endost juda nozik parda bo'lib, suyakni ichki tomondan qoplaydi. U osteoblast va osteoklast hujayralarini ushlovchi biriktiruvchi

to'qimadan tuzilgan bo'lib, uning kollagen tolalari suyak ko'migining stroma tuzilmalariga o'tib ketadi.

T o p s h i r i q l a r:

Suyak to'qimasiga tegishli tushunchalar	Ularning ma'nosi
Periost	
Osteotsit va osteoblast	
Osteoklast	
Ossein	
Apatitgidrooksid	
Osteon	
Endost	
G'ovak suyak modda	
Kompakt suyak modda	



Dag'al tolali suyak to'qimasi qayerda uchraydi?

34- rasm. Retikulofibroz suyak to'qimasi, x200.

- 1- _____
 2- _____
 3- _____



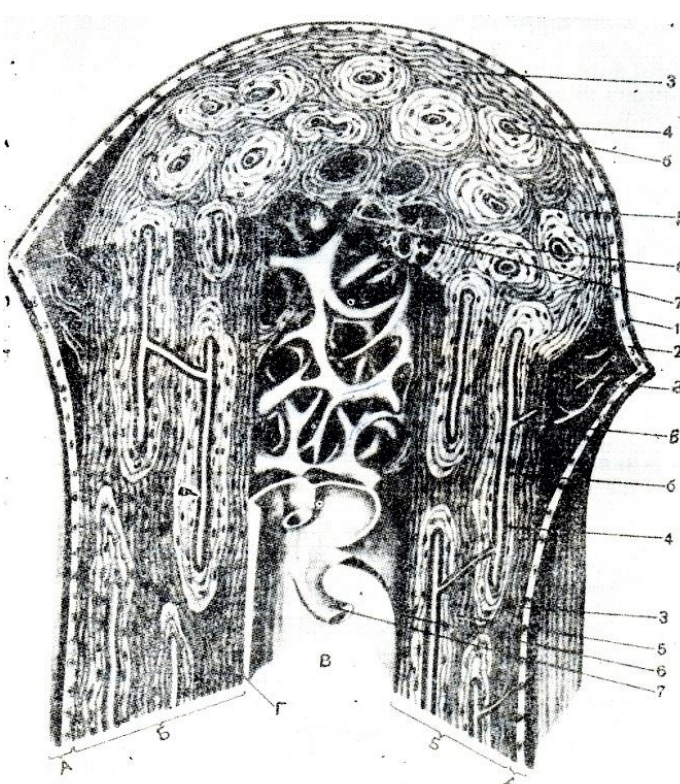
Plastinkasimon suyak to'qimasi qayerda uchraydi?

34- rasm. Plastinkasimon suyak to'qimasi, x200.

1- _____

2- _____

3- _____



35- rasm. Naysimon suyakuning tuzilishi (sxema).

A- _____

1- _____

2- _____

a- _____

Б - _____

3- _____

4- _____

6- _____

B- _____

5- _____

6- _____

B - _____

7- _____

Г - _____

10- laboratoriya. Muskul to'qimasi

Maqsad: Muskul to'qimasi tuzilishi, xillari va o'ziga xos xususiyatlarini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rganish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Silliq muskul to'qimasi hujayra tuzilishiga ega. Silliq muskul ko'pgina ichki organlar – me'da-ichak yo'li, tanosil organlari, tomirlar devorining shakllanishida qatnashadi. Siliq muskullar vegetativ nerv sistemasi tomonidan innervatsiya qilinadi va shu sababli kishi ixtiyoriga bo'ysunmaydi. Siliq muskul to'qimasi hujayra tuzilishiga ega bo'lib, cho'ziq, duksimon va tarmoqlangan bo'ladi. Hujayraning o'lchamlari turlicha bo'ladi, ya'ni uzunligi 50–250 mkm, yadro sathining maksimal diametri 5–20 mkm. To'qimada bir-biriga yondoshib yotgan hujayralar qatlamlar hosil qiladi. Ular bir-biriga nisbatan shunday joylashadiki, bir hujayraning markazi qismiga boshqa hujayraning o'tkir uch qismi yopishadi. Siliq muskul hujayralari sirtdan sarkolemma bilan qoplangan, unda qalinligi taxminan 7,5 nm ga teng plazmatik membrana va tashqi bazal membrana farq qilinadi.

Silliq muskul hujayrasining yadroси uning markazida joylashib, cho'ziq oval yoki tayoqchasimon shaklga ega. Yadro yonida sust rivojlangan plastinkasimon kompleks joylashadi. Shu yerda hujayra markazi ham yotadi. Muskul hujayrasida endoplazmatik to'r sust rivojlangan. Mitoxondriyalar kichik, shakli cho'ziq, oz miqdorda bo'lib, sitoplazmada tarqoq joylashadi. Mitoxondriyalarning kristallari ko'ndalang-targ'il muskullardagiga nisbatan kam.

Miofibrillalarning ikki turi farqlanadi: aktin va miozin. Miozin protofibrillalar diametri 17 nm ga teng bo'lib, yo'g'on protofibrillalardir. Aktin mikrofilamentlar nozik bo'lib qalinligi 7 nm ga teng. Ikkala filamentlar ham muskul bo'shashgan holatda burchak hosil qilib yoki hujayra bo'yи bo'yicha joylashgan bo'lib muskul qisqarganda o'z joylashishini o'zgartiradi.

Muskul qisqarish jarayonida xuddi ko'ndalang-targ'il muskuldagи singari aktin va miozining o'zaro sirpanishi yuzaga keladi. Tortilish kuchi zich tanachalar orqali sarkolemmaga (sitolemmaga) o'tadi, natijada, silliq muskul hujayra qisqaradi.

Silliq muskul to'qimasi yaxshi taraqqiy etgan qon tomirlar sistemasiga ega. Qon tomirlar to'qima ichida kapillyarlargacha tarmoqlanib, muskul hujayralari tutamlari orasidagi biriktiruvchi to'qima qatlamlarida kapillyarlar to'rini hosil qiladi.

Silliq muskul anchagina yaxshi ifodalangan regeneratsiya qobiliyatiga ega. Muskul hujayralarining mitoz yo'li bilan bo'linish qobiliyatiga ega ekanligi haqida ma'lumotlar bor.

Ko'ndalang- targ'il muskul to'qimasi skelet muskullarini, ovqat hazm qilish traktining ba'zi a'zolari (til, tanglay, qizilo'ngach bir qismi) muskullarini, ko'z muskullarini, mimik va nafas olish muskullarini hosil qiladi.

Ko'ndalang targ'il muskul to'qimasi tolalardan iborat bo'lib, ularning uzunligi bir necha santimetrgacha (12,5 sm), diametri 100 mkm gacha etishi mumkin. Shu sababli ko'ndalang-targ'il muskul tolalari simplastik tuzilmalar deb ataladi. Sirdan yaxshi ifodalangan parda – sarkolemma bilan qoplangan. Muskul tolalarining yadrolari oval shaklli, xromatini kam, pereferiyada, sarkolemma ostida joylashadi. Muskul tolalari mitoxondriyalarga boy bo'lib, ular miofibrillalar orasida tizilib yotadi.

Ko'ndalang-targ'il muskulda silliq kanalchalar sistemasi mavjud bo'lib, uning muskul tolalarining maxsus strukturasi deb hisoblash mumkin. Kanalchalar sistemasi tolaning uzun o'qi bo'ylab miofibrillalar oralig'ida joylashdi va Z chiziq qarshisida yoki A va I disklar chegarasida kengaymalar hosil qilib tugaydi.

Miofibrillalarda A va I disklar farq qilinadi. A disklar har xil bo'yoqlar bilan yaxshi bo'yaladi. I disklar esa uncha yaxshi bo'yalmaydi. Anizotrop-A disklar ikki xil nur sindirish (anizotropiya) xususiyatiga ega va ularning nomi ham ana shu xususiyatga asoslangan. I disklar anizotropiya xususiyatiga ega emas va shu sababli ularni izotrop disklar deyiladi. Muskul tołasi fibrillalarning bir xil disklari bir sathda yonma-yon yotib, butun muskul tołasining ko'ndalang-targ'illik manzarasini yuzaga keltiradi. A diskning o'rtasida I zona bo'lib, uning markazidan esa M chiziq o'tgan. I diskning o'rtasida. Har ikki Z chiziqchasi orasida yotgan miofibrilla bo'lakchasiga sarkomer deyiladi. Ikki xil protofibrillalar (miozin va aktin) farq qilinadi. Yo'g'on (miozin) protofibrillalar A diskda, ingichka (aktin) protofibrillalar esa I diskda va qisman (N zona chegarasiga qadar) A diskda joylashadi. Shunday qilib, I diskda faqat ingichka protofibrillalar, A diskda esa I zona chegarasiga qadar ingichka va yo'g'on protofibrillalar joylashadi. Ingichka protofibrillalarning bir uchi Z – chiziqda yopishadi. Ikkinci uchi protofibrillalarning orasida erkin holda tugaydi.

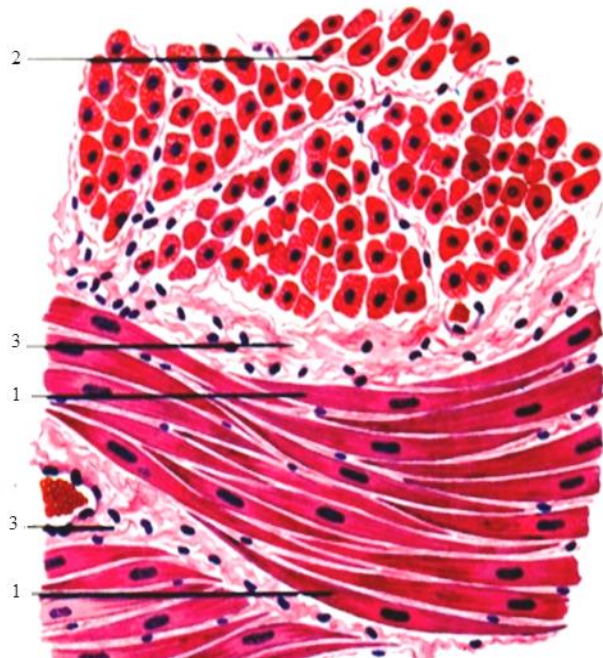
Qisqarish uchun shart bo'lgan sarkoplazmatik retikulumda saqlanadi. Mitoxondriyalar esa qisqarish jarayonida sarf bo'ladigan ATF ni ishlab chiqaradi, T sistema orqali nerv impulsi keladi. Ko'ndalang-targ'il muskul to'qimasi jarohatlangandan keyin qulay sharoitlarda tiklanish qobiliyatiga ega (yo'ldosh hujayra hisobiga) bo'ladi.

YUrakning ko'ndalang-targ'il muskul to'qimasi miokard qavatda joylashadi. Bu muskul to'qima yurak muskul hujayralaridan – miotsitlardan tashkil topgan. Bu hujayralar faqat yurakda uchragani uchun kardiomiotsitlar deb yuritiladi. Hozirgi vaqtida 3 xil kardiomiotsitlarni farq qilish mumkin. Qisqaruvchitipik, impuls o'tkazuvchi atipik va sekretor. Qisqaruvchi kardiomiotsitlar uzunlngi 50–120 mkm, kengligi 15–20 mkm, silindr shaklidagi hujayralardir. Ular oraliq plastinkalar orqali o'zaro birlashib zanjirsimon (tizmasimon) tuzilmalar hosil qiladi. Kardiomiotsitlar sarkolemma bilan qoplangan bo'lib, sarkolemma o'z navbatida plazmatik membrana va bazal membrana bilan o'ralgan. Bazal membrana oraliq plastinkalar sohasida bo'lmay, kardiomiotsitlarni faqat yon tarafdan o'rab turadi. Oraliq plastinkalar ikki hujayraiing plazmatik membranalari orasida joylashib, zinapoyasimon joylashgan. YUrakdagi qo'zg'alishni o'tkazuvchi muskul to'qimasi (Purkinje tolalari yoki atipik kardiomiotsitlar) ham muskul hujayralari – kardiomiotsitlardan tuzilgan bo'lib, ular qisqaruvchi

kardiomiotsitlardan yirikroq (uzunligi 100 mkm, kengligi 50 mkm), qo'zg'alishni peysmeker hujayralaridan qisqaruuvchi muskul tolalariga o'tkazadi.

T o p s h i r i q l a r:

Muskul to'qimasiga tegishli tushunchalar	Ularning ma'nosi
Sarkolemma	
Miofibrilla	
Mezenxima	
Simplastik tuzilma	
Anizotrop disk	
Izotrop disk	
Sarkomer	
Z chiziq	
H zona	
M chiziq	



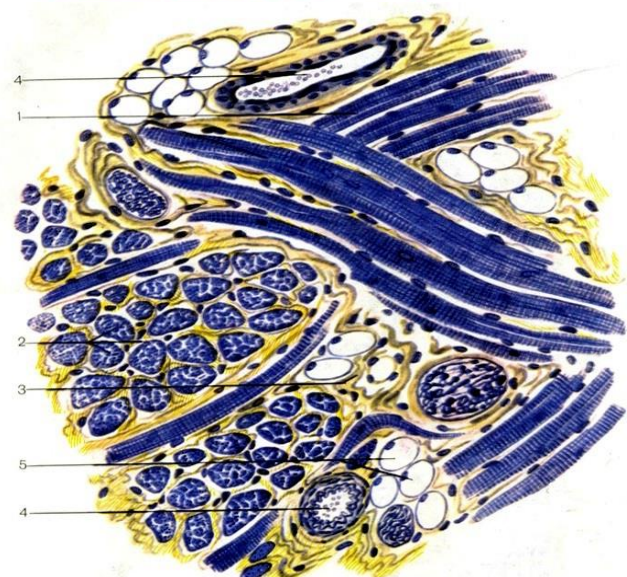
Silliq muskulga xos xususiyatlarni yozing.

36- rasm. Silliq muskul to'qimasi, x400.

1- _____

2- _____

3- _____



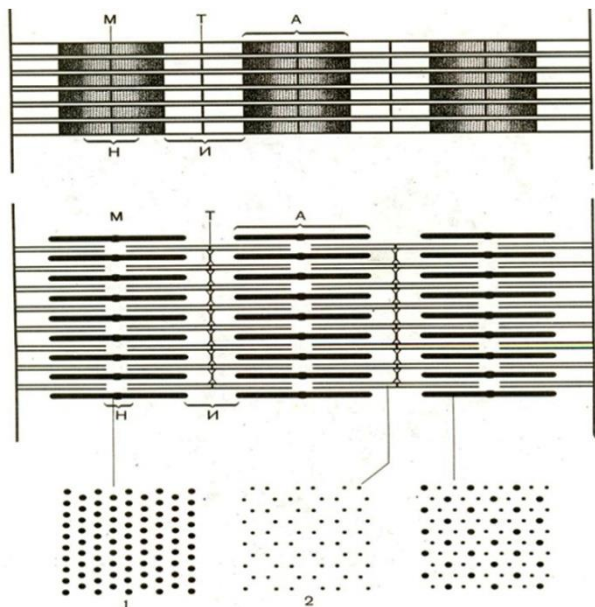
37- rasm. Ko'ndalang yo'lli muskul to'qimasi, x400.

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____



38- rasm. Ko'ndalang yo'lli muskulda aktin va miozin tolalarining joylashishi (sxema).

T- _____

A- _____

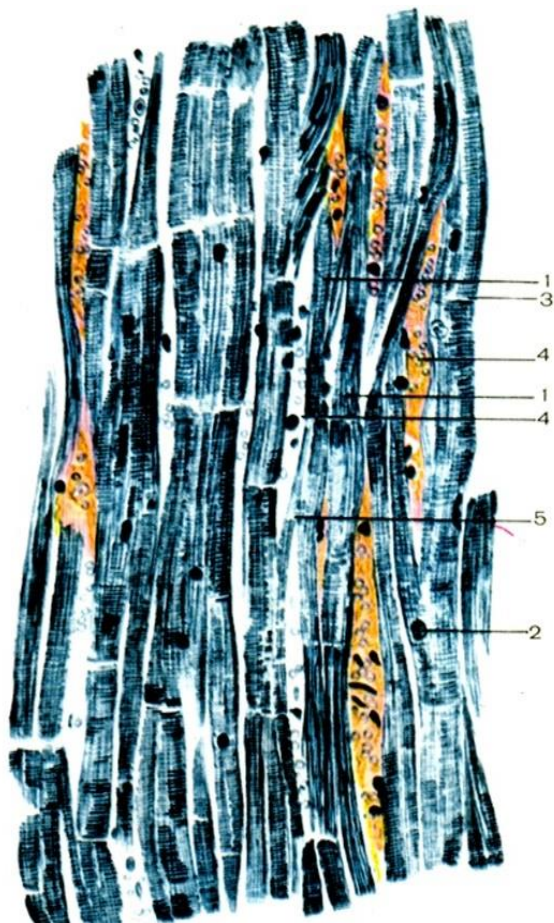
I- _____

N- _____

M- _____

1- _____

2- _____



39- rasm. Yurakning ko'ndalang yo'lli muskul to'qimasi, x280.

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

5- _____

11- laboratoriya. Nerv to'qimasi

Maqsad: Neyron va neyrogliya hujayralari tuzilishi, xillari va nerv to'qimasiga xos xususiyatlarini mikropreparatlar, rangli jadvallar va atlas yordamida o'rganish.

O'quv jihozlari: mikroskop, mikropreparat, atlas, rangli jadvallar va o'quv adabiyotlari.

Mashg'ulotning nazariy qismi:

Nerv to'qimasi yuqori darajada ixtisoslashgan to'qima bo'lib, to'qimalar va organizmning barcha a'zolarini o'zaro aloqada bo'lishini hamda organizmni tashqi muhit bplan bog'lanishini ta'minlaydi. Nerv to'qimasining asosiy vazifasi ta'sirotni qabul qilish, saqlash va qayta ishslash, organizmning turli sistemalarining faoliyatini uyg'unlashtirish, koordinatsiyalash kabilardan iborat. Nerv to'qimasi neyron va neyrogliya hujayralaridan iborat bo'lib, markaziy va periferik nerv sistemasini hosil qiladi.

Neyron (neyrotsit) nerv hujayrasi bo'lib, tanadan, o'simtalari va nerv oxirlaridan tashkil topgan. Nerv hujayrasining shakli va kattaligi nerv sistemasining turli qismlarida turlichadir. Ularning kattaligi 4–6 mkm dan (miyachaning donador qavati) 100–130 mkm gacha (bosh miya po'stloq qisminnng yirik Bets hujayralari) bo'lishi mumkin. Nerv xujayralarining shakli ularning o'simtalari soniga bog'liq. Bir o'simtali nerv hujayralariniig shakli odatda dumaloq yoki kolbasimon, ikki o'simtali nerv hujayralari – duksimon, ko'p o'simtali nerv hujayrlari esa noto'g'ri yulduzsimon shaklda bo'ladi. Nerv hujayralarining o'ziga xos xususiyati ularda o'simtalar bo'lishidir.

Nerv hujayrasining yadrosi ko'pincha markazda joylashadi, sitoplazmasida umumiy organellalar va maxsus tuzilmalar–tigroid modda va neyrofibrillalar bor. Tigroid modda birinchi marta Nisslъ tomonidan 1889 yilda aniqlangan bo'lib, nerv hujayrasining sitoplazmasi va dendritlarida joylashadi. Tigroid modda modda sitoplazmaning erkin ribosomalar va donador endoplazmatik tur ko'p joylashgan sohasidir.

Nerv xujayrasining o'simtalari tuzilishi va funktsiyasi jihatidan bir-biridan farq qiluvchi dendrit va neyrit (akson)ga bo'linadi. Ta'sirotlarni kabul qiluvchi va nerv impulsini hujayra tanasiga yetkazuvchi o'simtalar dendritlar deb nomlanadi. Ikkinci xil o'simtalar–neyrit yoki akson bir necha mikrondan 1 –1,5 m gacha bo'lishi mumkin. Neyritlar nerv impulsini nerv hujayrasi tanasidan boshqa nerv hujayrasiga yoki ishchi organlarga (mushak, bezlarga) o'tkazadi va ularda effektor nerv oxirlari hosil qilib tutallanadi. Aksonlar butun uzunligi bo'yicha do'mboqchalar hosil qilmaydi, lekin oxiri konussimon kengayib akson «tepaligi» bilan tugaydi.

O'simtalar soniga qarab: 1) unipolyar–bitta o'simtali; 2) bipolyar –ikki o'simtali; 3) multipolyar– uch va undan ortiq o'simtali nerv hujayralari farqlanadi. Bundan tashqari, psevdounipolyar nerv hujayralari ham mavjud. Haqiqiy unipolyar neyronlar odamda uchramaydi. Faqatgina kam differentialsallangan hujayra – neyroblast upipolyar bo'lib, Bipolyar nerv hujayralaridai 2 o'simta chiqib, ulardan

biri neyrit, ikkinchisi dendritdir. Odam organizmida ular uncha tarqalmagan bo'lib, ko'zning to'r pardasida uchraydi. Multipolyar nerv hujayralari – odam va hayvon organizmida eng keng tarqalgan nerv hujayralari turlaridan bo'lib, ularda uch va undan ortiq o'simtalar bor. Bu o'simtalarning faqat bittasi neyrit bo'lib, qolganlari dendritdir.

Bajaradigan vazifalariga qarab neyronlar sezuvchi (retseptor yoki afferent), assotsiativ va xarakatlantiruvchi (effektor yoki efferent) neyroplarga bo'linadi. Birinchilari tashqi yoki ichki muhit ta'sirida nerv impulslarini hosil qiladi. Effektor neyronlar qo'zg'alishni turli organlarning to'qimalariga o'tkazib, ularni harakatga undaydi. Assotsiativ (oraliq) nerv hujayralari neyronlarni o'zaro bog'lash vazifasini o'taydi.

Neyrogliya – tayanch (markaziy hamda periferik nerv sistemasining stromasini tashkil qiladi), chegaralovchi (chegaralovchi glial pardalar hosil qilib nerv elementlarini atrofdagi biriktiruvchi to'qimadan ajratib turadi), trofik (nerv hujayralaridagi modda almashinishida ishtirok etadi), himoya (multipotentsial va mikroigliya hujayralari) va sekretor vazifani o'taydi.

Astrogliya markaziy nerv sistemasining (MNS) tayanch apparatini hosil qiladi. U mayda ko'p o'simtali kichik hujayralardan iborat bo'lib, nurli yulduz ko'rinishiga ega bo'lib, protoplazmatik va tolali astrotsitlarga bo'linadi. Protoiplazmatik astrotsitlar MNS asosini hosil qiladi va asosan kulrang moddada, tolali astrotsitlar asosan MNS oq moddasida, ya'ni nerv tolalari sohasida joylashadi.

Ependimogliya asosan ependimotsit hujayralaridan tashkil topgan. Yetuk ependimotsitlar epiteliy kabi silindrsimon shaklda bo'lib, opqa miya kanalini va bosh miya qorinchalarining devorini qoplab turadi. Bosh miya qorinchalarining qon tomirlari chigallarini qoplovchi ependimotsitlar kubsimon shaklga ega.

Oligodendrogliya neyrogliyaning eng ko'p sonli hujayralari bo'lган oligodendrotsitlarni o'z ichiga oladi. Oligodendrotsitlar mayda hujayralar bo'lib, shakli turlichadir. Oligodendrotsitlar miyaning oq va kulrang moddasida keng tarqalgan bo'lib, MNS va periferik nerv tugunlariiing hujayralarini o'rab turadi. Ular mielinli va mielinsiz nerv tolalarining pardalari hosil bo'lishida hamda nerv oxirlarining shakllanishida ishtirok etadi. Ular trofik funksiyani bajaradi, nerv hujayralarining modda almashinuvi protsessida ishtirok etib, nerv tolalarining degeneratsiyasi va regeneratsiyasida ahamiyati katta.

Multipotentsial gliya kam differentialsallangan hujayralardan iborat bo'lib, bo'linish va differentialsallanish qobiliyatiga ega. Bu hujayralar boshqa tipdag'i makroigliya hujayralar shakllanadi.

Mikroigliya hujayralar tanasida uncha katta bo'lмаган noto'g'ri shaklda o'simtalar chiqadi. Shu o'simtalar yordamida amyobasimon harakatlanishi mumkin. Mikroigliya halok bo'layotgan neyron, nerv tolasi va bakteriyalarni fagotsitoz qilish qobiliyatiga ega.

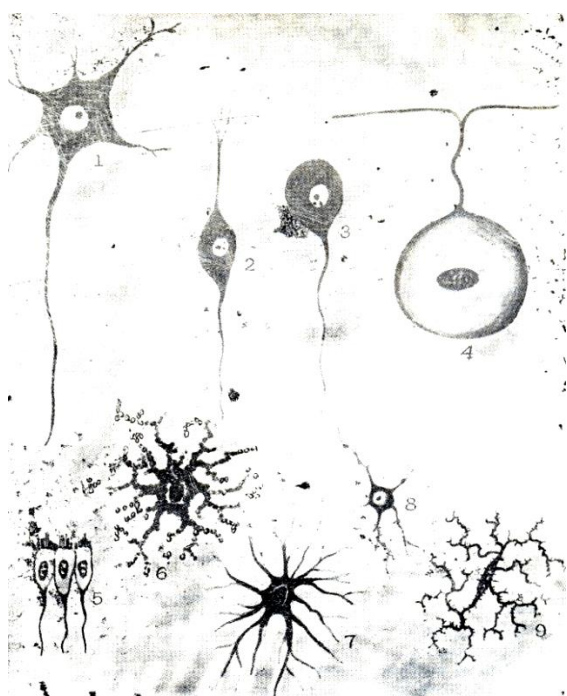
Nerv tolalari deb glial parda bilan o'ralgan nerv hujayralarining o'simtalaringa (neyrit va dendritlarga) aytildi. Nerv tolalari pardalarining tuzilishiga ko'ra ikki gruhga bo'linadi: 1) mielinsiz nerv tolalari; 2) mielinli nerv tolalari.

Mielinsiz nerv tolalari asosan vegetativ nerv sistemasining nerv stvollarini hosil qiladi. *Mielinsiz nerv* tolsi neyrolemmotsit bilan o'ralgan o'q silindridan iborat. Bunda Shvann hujayrasining qobig'i o'q silindrni g'ilof singari o'rabi turadi.

Mielinli nerv tolalari uzun ipsimon tuzilishga ega bo'lib, bu tolalar mielinsiz tolalarga qaraganda ancha yo'g'on va ularning diametri 1 – 20 mkm gacha etadi. Pardaning mielinli qismi ma'lum bir masofada uziladi. Bularni Ranve bo'g'iqlari yoki tugun bo'g'iqlari deb atalib, ular qo'shni neyrolemmotsitlar (Shvann hujayralari) chegarasida joylashadi. O'z taraqqiyot davrida bo'lg'usi mielinli nerv tolasining o'q silindri, mielinsiz nerv tolsi kabi, Shvann hujayralari tizimchasiga botib kiradi va neyrolemmotsit sitoplazmasiga o'raladi.

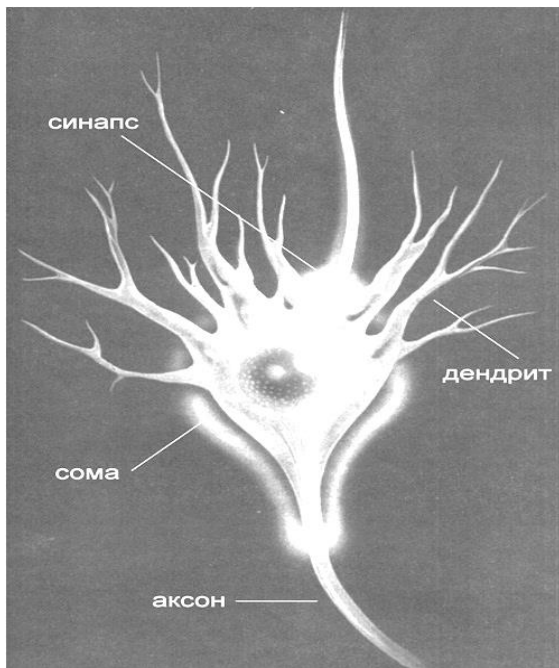
T o p s h i r i q l a r:

Nerv to'qimasi hujayralari	Ularning xususiyatlari
Unipolyar neyron	
Psevdounipolyar neyron	
Bipolyar neyron	
Multipolyar neyron	
Afferent neyron	
Assotsiativ neyron	
Efferent neyron	
Astrotsit	
Epidimogliya	
Oltgodendrogliya	
Mikrogliya	



40- rasm. Nerv hujayralari va neyrogliya hujayralari (sxema).

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____
- 8- _____
- 9- _____



41- rasm. Neyronning tuzilishi (sxema).

Rasmda keltirilgan atamalarni izohlang.

Soma - _____

Akson - _____

Dendrit - _____

Sinaps - _____

Mielinsiz nerv tolesi mielinli nerv tolasidan qanday farq qiladi?

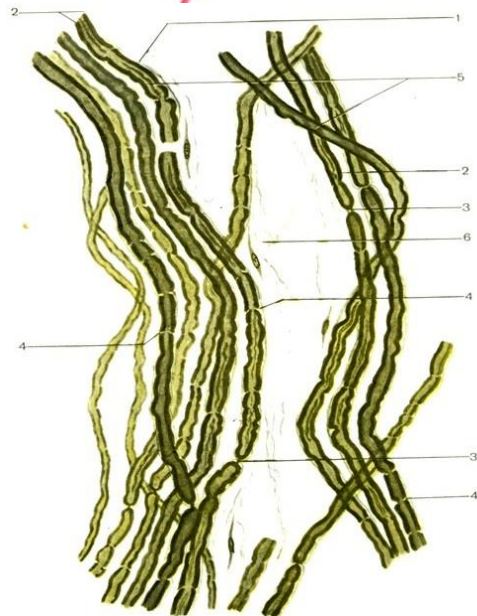
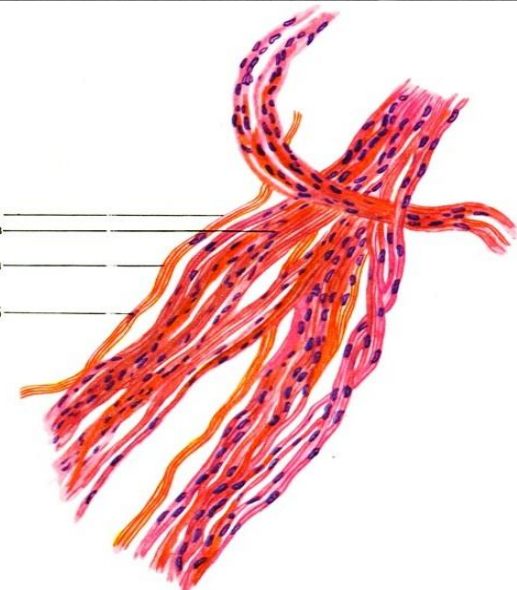
42- rasm. Mielinsiz nerv tolesi, x400.

1- _____

a- _____

b- _____

v- _____



43- rasm. Mielinli nerv tolesi, x400.

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

5- _____

6- _____

Joriy nazorat uchun savollar

- Gametogenez nima?
- Ovogenez qanday bosqichlardan iborat?
- Spermatogenez qanday bosqichlardan iborat?
- Ovogenez va spermatogenez o`zaro qanday farq qiladi?
- Spermatozoid qanday tuzilgan?
- Tuxum hujayrasining qanday qobiqlari bor?
- Tuxum hujayrasining qanday xillari bor?
- Urug`lanishning qanday xillari bor?
- Ichki urug`lanish qanday fazalardan iborat?
- Urchish bilan urug`lanish qanday farq qiladi?
- Zigota nima?
- Qanday maydalanish xillari bor?
- Qanday hujayralar goloblastik maydalanadi?
- Qanday hujayralar meroblastik maydalanadi?
- Gastrulyatsiya deb nimaga aytildi?
- Invoginatsiya nima?
- Delaminatsiya nima?
- Epiboliya nima?
- Immigratsiya nima?
- Gastrullaning qanday qismlari farq qilinadi?
- O`q organlariga nimalar kiradi?
- Nerv nayi qanday hosil bo`ladi?
- Xorda qanday hosil bo`ladi?
- Birlamchi ichak qanday hosil bo`ladi?
- Qanday organlar provezor organlar deyiladi?
- Sariqlik xaltachasi qanday hosil bo`ladi va qanday funktsiyani bajaradi?
- Allantois qanday hosil bo`ladi va qanday funktsiyani bajaradi?
- Amnion va seroz parda qanday hosil bo`ladi?
- Yo`ldosh nima va qanday funktsiyani bajaradi?
- Qanday yo`ldosh xillari bor?
- Epiteliy to`qimasi qanday umumiy belgilarga ega?
- Mezatelyi qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Kubsimon epiteliy qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Silindrsimon epiteliy qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Bir qavatli ko`p qatorli epiteliy qayerlarda uchraydi?
- Bir qavatli ko`p qatorli epiteliyda qanday hujayralar farq qilinadi?
- Ko`p qavatli epiteliyning qanday xillari bor?
- Muguzlanmaydigan epiteliy qayerlarda uchraydi?
- Muguzlanmaydigan epiteliylarda qanday qavatlar farq qilinadi?
- Muguzlanadigan epiteliy qayerlarda uchraydi?
- Muguzlanadigan epiteliylarda qanday qavatlar farq qilinadi?
- O`zgaruvchan epiteliy qayerlarda uchraydi va qanday qavatlar farq qilinadi?
- Qanday bez xillari bor?

- Oddiy bezlarning qanday xillari bor?
- Murakkab bezlarni qanday xillari bor?
- Sekret ajratishning qanday tiplari bor?
- Qon qanday tarkibiy qismlardan iborat?
- Eritrotsit qanday tuzilgan va qanday funktsiyalarni bajaradi?
- Leykotsitlarning qanday xillari bor?
- Neytrophillar qanday tuzilgan va qanday funktsiyalarni bajaradi?
- Bazofillar qanday tuzilgan va qanday funktsiyalarni bajaradi?
- Eozinofillar qanday tuzilgan va qanday funktsiyalarni bajaradi?
- Agranulotsitlarga nimalar kiradi va qanday funktsiyalarni bajaradi?
- Trombotsitlar qanday tuzilgan va qanday funktsiyalarni bajaradi?
- Biriktiruvchi to`qimalar qanday umumiy belgilarga ega?
- Siyrak to`qima qayerlarda uchraydi?
- Siyrak to`qima qanday tuzilgan?
- Biriktiruvchi to`qima hujayra elementlariga nimalar kiradi?
- Kollagen tola qanday tuzilgan va qanday hosil bo`ladi?
- Elastik tola qanday tuzilgan va qanday hosil bo`ladi?
- Retikulyar tola qayerda uchraydi?
- Zich tolali biriktiruvchi to`qimalarning qanday xillari bor?
- Shakllanmagan zich tolali biriktiruvchi to`qima qanday tuzilgan?
- Shakllangan zich tolali biriktiruvchi to`qimalarga nimalar kiradi?
- Paylar qanday tuzilgan?
- Fastsiya va seroz pardalar qanday tuzilgan?
- Elastik biriktiruvchi to`qima qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Maxsus xususiyatga ega biriktiruvchi to`qimalariga nimalar kiradi?
- Yog` to`qimasi qayerlarda uchraydi va qanday tuzilgan?
- Pigment to`qimasi qayerlarda uchraydi va qanday tuzilgan?
- Retikulyar to`qima qayerlarda uchraydi va qanday tuzilgan?
- Tog`ay to`qimasi qanday tuzilgan?
- Tog`ay to`qimasining qanday xillari bor?
- Gialin tog`ayi qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Qanday tog`ay hujayralari bor?
- Izogen gruppa nima?
- Elastik tog`ay qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Tolali tog`ay qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Suyak to`qimasi tarkibida qanday hujayralar bor?
- Suyak to`qimasi hujayralar aro moddasi tarkibi qanday?
- Qanday suyak to`qimalari bor?
- Dag`al tolali suyak to`qimasi qayerda uchraydi va qanday tuzilgan?
- Plastinkasimon suyak to`qimasi qayerda uchraydi va qanday tuzilgan?
- Qanday suyak moddalar bor va o`zaro qanday farq qiladi?
- Muskul to`qimasi qanday o`ziga xos xususiyatlariga ega?
- Qanday muskul to`qimalari bor?
- Silliq muskul to`qimasi qanday tuzilgan va qayerlarda uchraydi?
- Ko`ndalang muskul to`qimasi tuzilish birligi nima va qanday tuzilgan?

- T sistema nima, u qanday tuzilgan?
- Yurak muskul to`qimasi tuzilish birligi nima va qanday tuzilgan?
- Maxsus tuzilishiga ega muskul to`qimasi qayerlarda uchraydi?
- Nerv to`qimasi qanday funktsiyalarni bajaradi?
- Neyron qanday tuzilgan?
- Mielinsiz nerv tolasi qanday tuzilgan?
- Mielinli nerv tolasi qanday tuzilgan?
- Oq modda va kulrang moda qanday farq qiladi?
- Refleks yoyi nima va qanday qismlardan iborat?

Adabiyotlar

1. Zufarov K.A. «Gistologiya». T. «Meditina» 1991 y.
2. Qodirov E. «Gistologiya» T. «Mehnat» 1994 y.
3. Tuychiyev S., Toshmanov N., «Sitologiya, embriologiya, gistologiya» T.2005 y.
4. Tuychiyev S., Toshmanov N., Fayzullayev S. «Sitologiya, embriologiya, gistologiya» T.2004 y.
5. Ibragimov Sh.I., Shodiyev N.Sh., Daminov A. «Sitologiya, gistologiya va embriologiya». T. Mehnat» 1998 y.
6. Solihboyev I.K. Individual taraqqiyot biologiyasi. T. «ToshDU» 1998 y.
7. Solihboyev I.K. «Rivojlanish biologiyasi» T. «ToshDU» 1991 y.

Mundarija

KIRISH	3
1- laboratoriya. Jinsiy hujayralar va gametogenez.....	4
2- laboratoriya. Urug'lanish va maydalanish.....	8
3- laboratoriya. Gastrulyatsiya va provizor organlar.....	12
4- laboratoriya. Epiteliy to'qimalari.....	16
5- laboratoriya. Qon va siyrak biriktiruvchi to'qima.....	20
6- laboratoriya. Zich tolali va maxsus xususiyatga ega biriktiruvchi to'qima.....	24
7- laboratoriya. Tog'ay to'qimasi.....	28
8- laboratoriya. Suyak to'qimasi.....	31
9- laboratoriya. Muskul to'qimasi.....	35
10- laboratoriya. Nerv to'qimasi.....	39
Joriy nazorat uchun savollar.....	43
Adabiyotlar.....	45