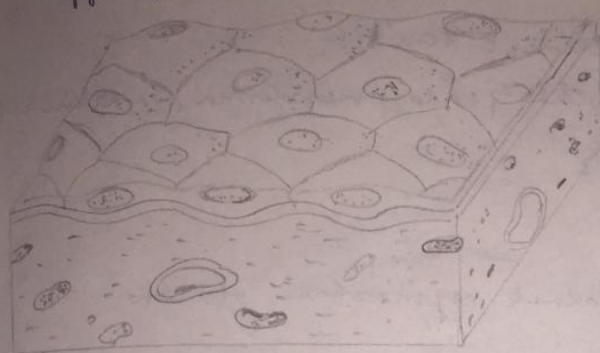


Egyrétegű lapshám:



Tipikus lokalizáció

főszerepe funkció

Endothel (endothelium)

Anyagtranszport,
barrier

Tüdőhártya (mesothelium)

Anyagtranszport
barrier

Látóhártya (hártya),
pericardium,

Tüdő légzőfelkín: pleura)

Többrétegű lapshám:



Epidermis

Szájnyílás és nyelőcső

külső

barrier,
védő

Egyrétegű köbhám:



Exokrin mirigyek
kiseb kiválasztócsövei

Ovarium felkín

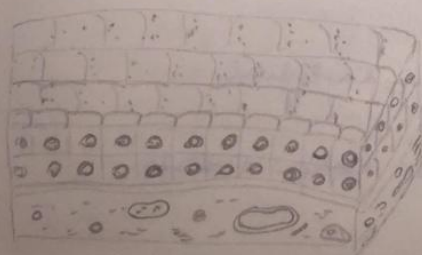
Vese tubulusok

Felkínvadás,
elvezetés

barrier

Felkínvadás, kiválasztás

Többrétegű köbhám



Vese tubulusok - csövek

Exokrin mirigyek

nagyobb kiválasztócsövei

Anorectalis funkció

barrier,
elvezetés

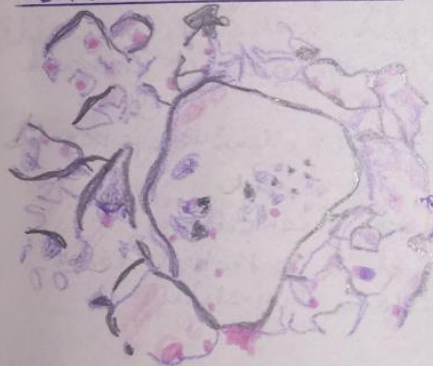
- Kasosyás kötőszövet:



- elágazó nyúlós szálak
- rejtőzködő állomány gelatin, kollagén rostokat is tartalmaz
- embrionálisban bőrt, születéskor hártyaképzőréteget

2) FIBRÓZIS KÖTŐSZÖVET

- Reticuláris kötőszövet:



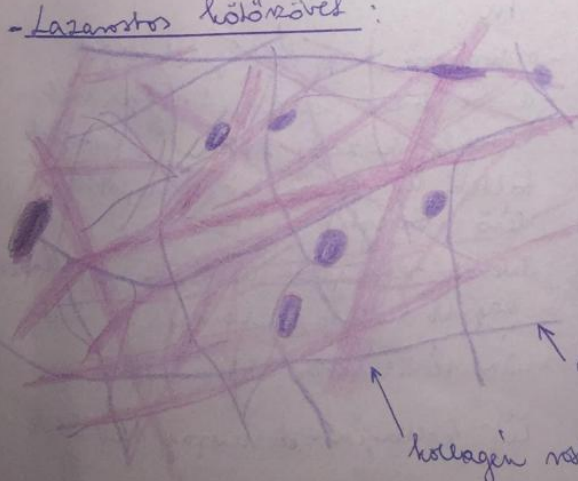
reticulocyták - nyúlós szálak
reticulocyták → nyúlós szálak, fagociták, zsírszálak, vörösvérsejtek alakulhatnak ki

szálak felületén rosthalózati: rejtőzködő állomány, kollagén rostokat

reticulocyták (reticulocyták) (reticulocyták) (reticulocyták)

lept, nyúlós szálak, szövetek, máj, hasnyalék, csomó, idegrostok közele

- Lazább kötőszövet:



- bőg, hajlékony
- kemény, vastagfalú, kötegeket alkotó
- hezaphat kiölti
- szövet, idegeket tart
- rostok lazán halózati alkotnak
- kemény közötti kiöltés (védelem, támasztás)
- véresek körül hely. el.

elastikus rostok (vékonyabbak elágazóak, összehúzódnak a kollagén rostokhoz)

kollagén rostok (domináns típus)

8) IZOMSZÖVET

- Myoepithelium: alacsonyabb jelentőségű átmeneti szövettípus.
Ez hámszövet, de kontrakciós képessége miatt itt fordul elő.

Előfordulása: alacsonyabb rendű állati törzsekben (gyakori)

- hámszövet alapszíne T - alakban elágazódva megnyúlik. A hámszövet alapszínével párhuzamos nyúlású kontraktilis tulajdonságokkal van fel.
Ebben a nyúlásban kezdetleges miofibrillumok alakulnak ki.

- legkezdetelebből színi idegrendszer.

myoepithel sejtek felső hámszöveti része felvenni a felületet és ingerket → az izomnyúlás a megfelelő ingerre összehúzódik.

2) magasabb rendű szervezetekben.

színi minigtek (vö. uell) csak szívizomhártyájában (itt a retinalis pigmenthámszöveti sejtek). Kinyúló kontraktilis nyúlások a szív. hártyában nagyban terjednek ki → összehúzódnak a pupillát fogják.

Inis: szív dilatátor izmot a posztinor pigmenthámszöveti sejtek alkotják.

Mell: elágazó miniggyártó rendszer
két típusú epithel sejtből áll

- luminális epithel sejtek:

belső réteg, polárisált sejtek, kijelölt ártást felé

- myoepithel sejtek:

külső réteg
sejtmagok elágazódásának kialakítását felé
tumor supponens tulajdonságokkal rendelkezik.

