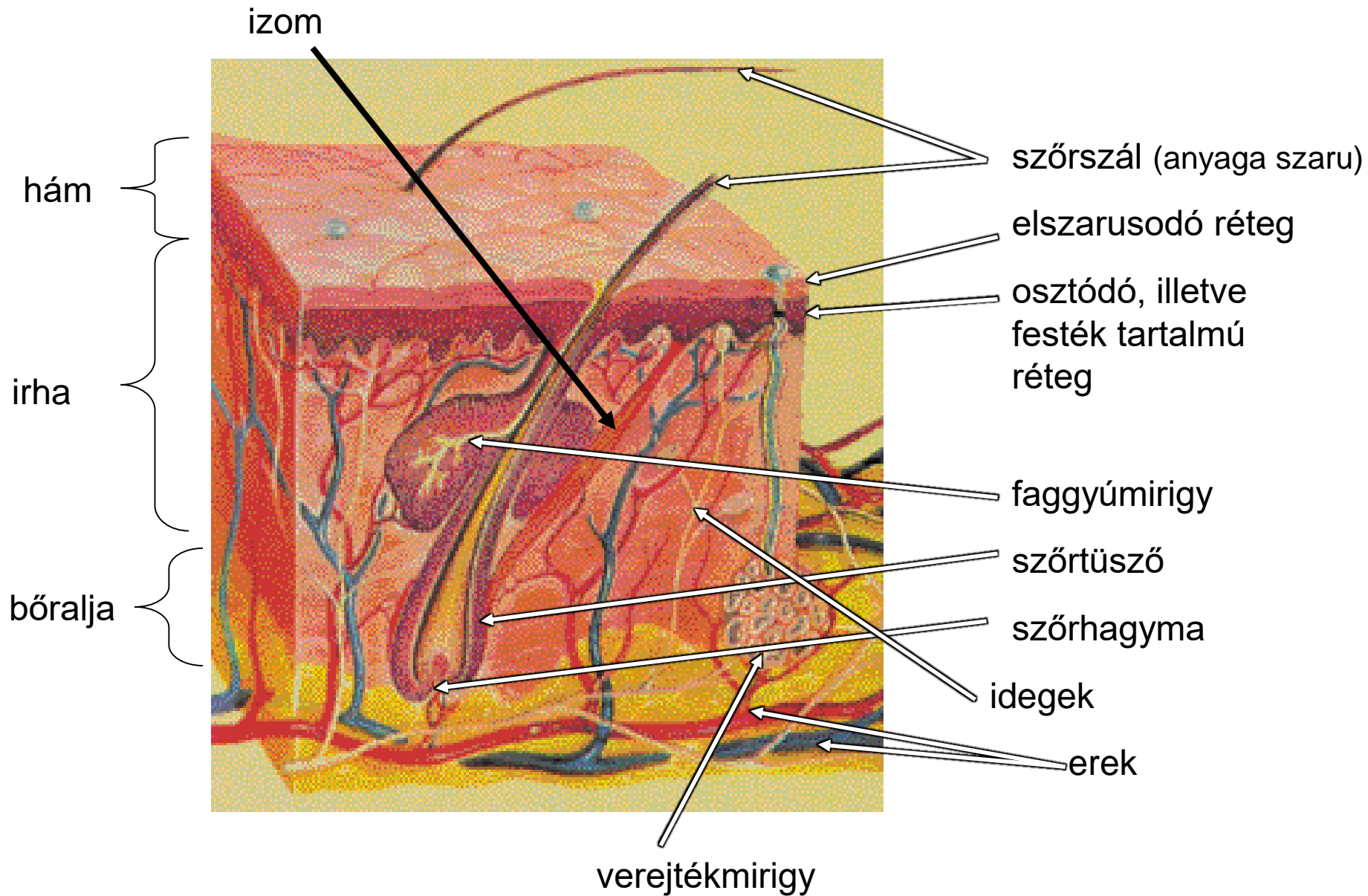


**A bőr és mozgás
- összefoglalás –**

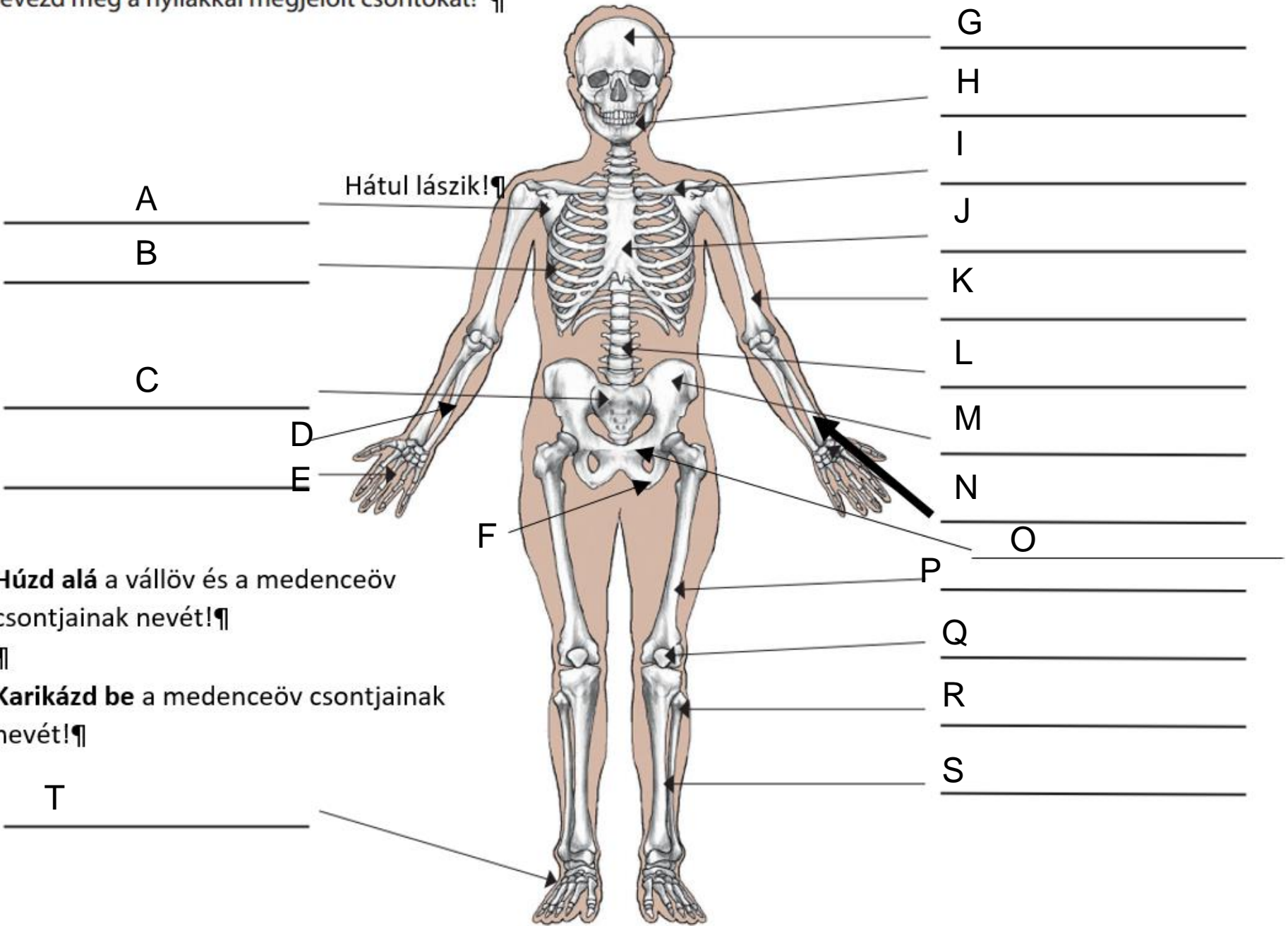
Következő órán írunk!



Hámréteg:

1. Hány rétegből áll a bőr? Mik ezek?
2. Mi a jelentősége, funkciója a hám legbelső rétegének?
3. Milyen szövet alkotja az irhát?
4. Hány rétegű a hám? Nem konkrét szám kell.
5. Milyen szövetből áll az irha?
6. Mi a szerepe a verejtéknek?
7. Mik „futnak” az irhában, mik találhatóak benne még nagy számban?
8. Mi jellemző a hám legkülső rétegére? (Milyen típusú hám?)
9. Mik a bőralja legfontosabb feladatai?

Nevezd meg a nyilakkal megjelölt csontokat! ¶



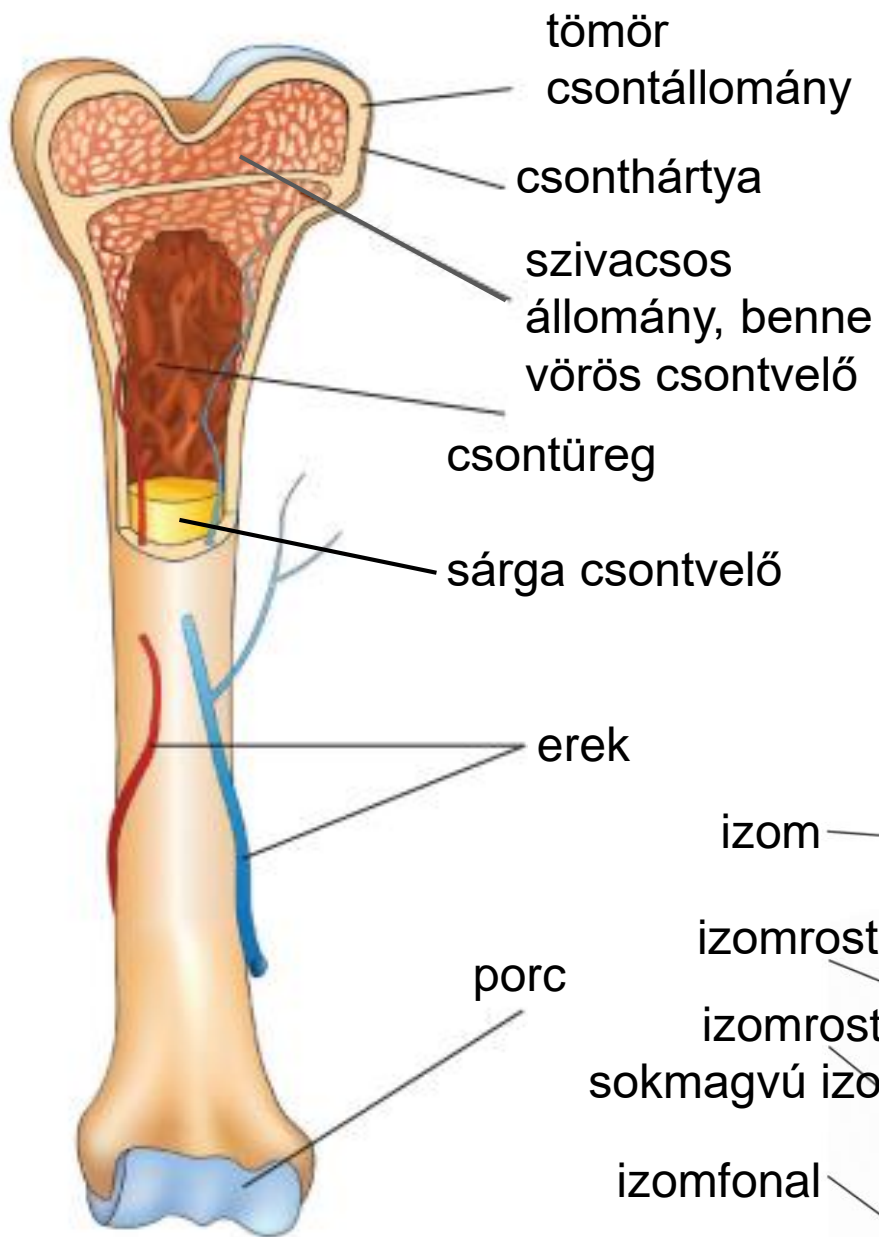
Hátul lásszik! ¶

Húzd alá a vállöv és a medenceöv csontjainak nevét! ¶

¶
Karikázd be a medenceöv csontjainak nevét! ¶

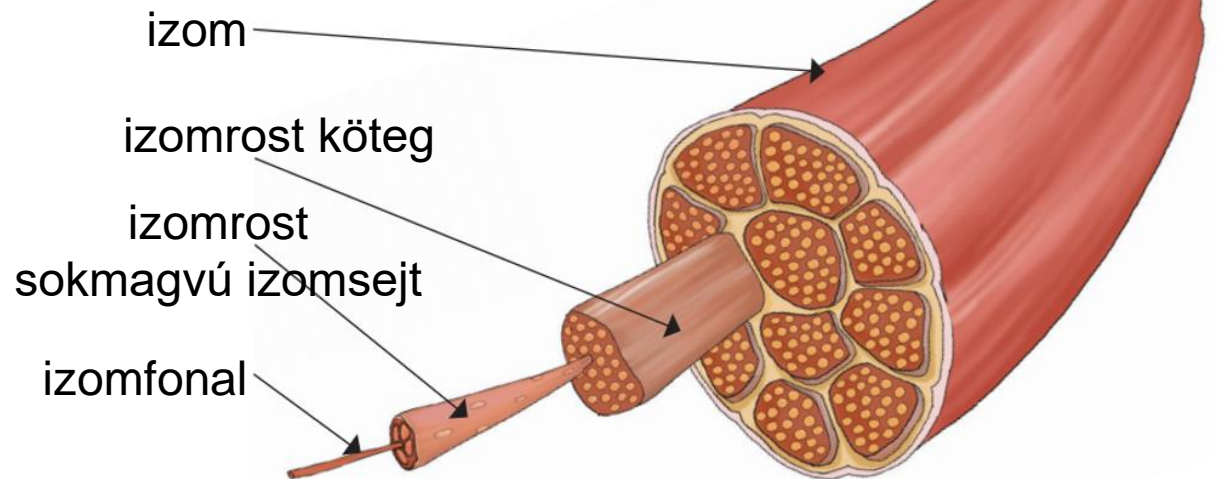
T _____

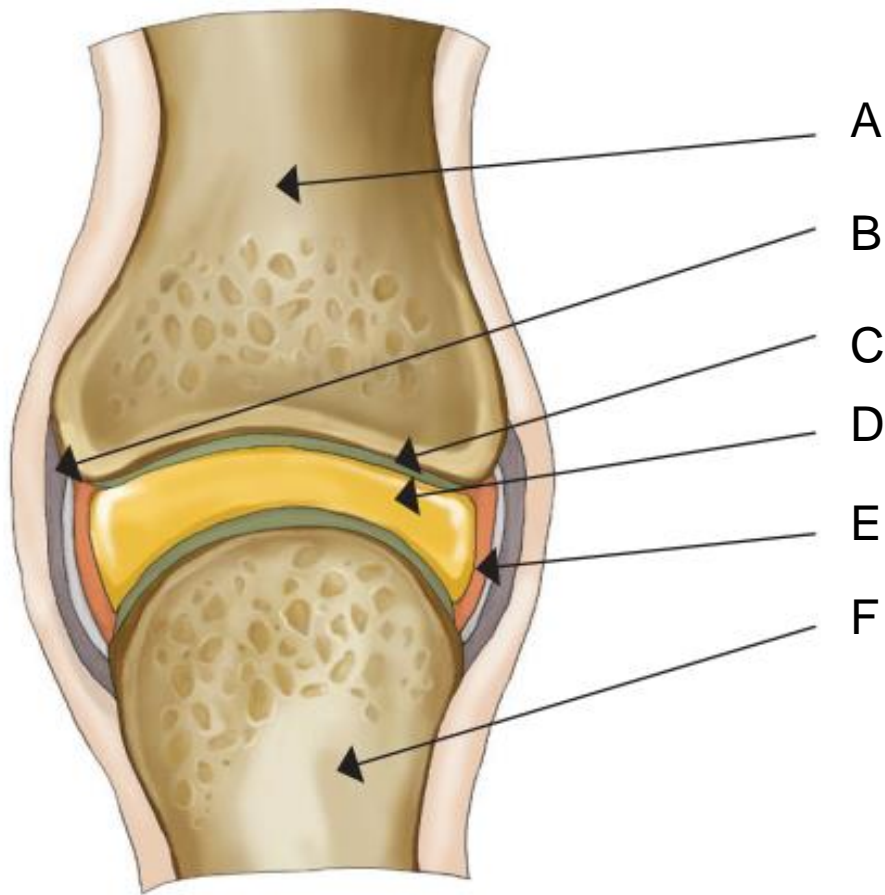
- G _____
- H _____
- I _____
- J _____
- K _____
- L _____
- M _____
- N _____
- O _____
- P _____
- Q _____
- R _____
- S _____



Csontkapcsolódások:
 varrat – pl. agykoponya csontjai
 ízület – pl. végtagok
 összenövés – pl. keresztcsont

A csontok szilárdságát a szervetlen calcium-foszfát adja, rugalmasságát pedig a szerves kollagén.





Izomszövet típusok

simaizom: gyengébb, de kitartó

összehúzódásra képes (belsőszervek)

harántcsíkolt: rövid ideig képes erőteljes

összehúzódásra (elsősorban vázizmok)

szívizom: erőteljes, folyamatos munkára

képes (szívben)

