

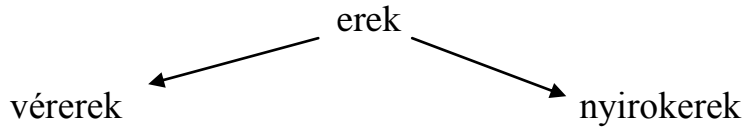


Erek
Cievy



TK: 84.-85. oldal

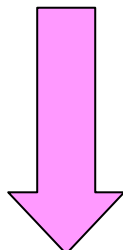
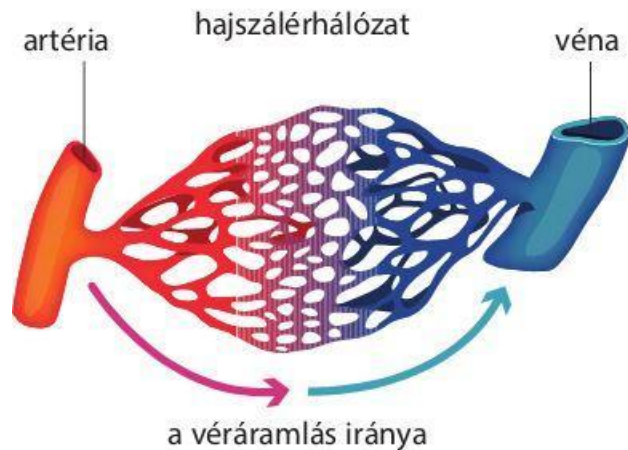
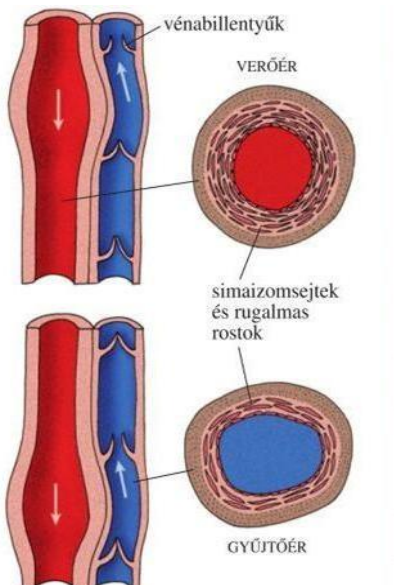
Füzetbe leírni:



Véreerek:

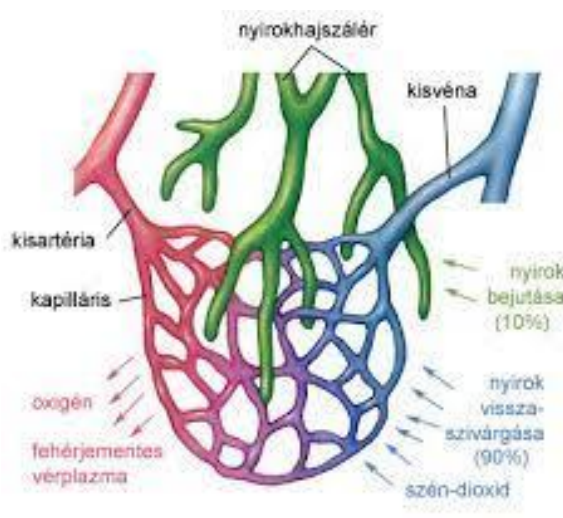
1. **Artériák** – (ütőerek, verőerek) – oxigént szállítanak a szívből a testbe, faluk erős, rugalmas. Nagy bennük a nyomás, ha megsérül spriccel, ezekben az erekben a vér világos színű.
2. **Vénák** (visszerek, gyűjtőerek) – a testből a szívbe szállítják a szén-dioxidot, faluk vékonyabb, rugalmas. Ha megsérül erősen folyik, ezekben az erekben a vér sötét színű.
3. **Hajszálerek** – legvékonyabb erek, bennük játszódik le a gáz- és anyagcsere. Összekötik az artériákat a vénákkal.

Koszorúerek – szívet látják el táplálékkal



Nyirokerek:

- bennük áramlik a nyirok, összetételük a vérplazmához hasonló. A szövetekben mint nyirokhajszálerek erednek, majd nyirokcsomókon folynak át, nyiroktörzsekben egyesülnek és a vénákba torkollanak.
- nyirokcsomók – itt képződnek a fehérvérsejtek, fertőzéskor megduzzadnak.
- **lép:** ide kerülnek az elpusztult vérsejtek, itt semmisülnek meg a mikroorganizmusok.



A hétfői Zoom órán felelünk!



*A füzetbe leírt tananyagot legyetek szívesek
lefényképezni és elküldeni messengeren péntek
estig!*

Köszönöm

