Tělní tekutiny – PL

1. Jak se získává složení krve? (Popište postup) Proč je potřeba, aby se krev při této činnosti nesrazila? Podle čeho se různé složky rozdělí?
2. Z čeho se skládá krev?
3. Jakou má krev funkci?
4. Popište životní cyklus červené krvinky. Kde vznikne, jak dlouho žije, kde zanikne. Proč nemůže vznikat přímo v cévě?
5. Pomocí jakého barviva nosí červená krvinka O2 a CO2. Je potřeba pro vazbu ještě nějaká anorganická látka, popř. jaká?
6. Proč se člověk těžko zbaví CO, kterého se nadýchal? Jaký je lékařský postup pro zbavení se CO z krve?
7. Jaké rozeznáváme krevní skupiny?
8. Napište, možnosti transfúze krve jednotlivých krevních skupin.
9. Co se stane člověku se sk. A, pokud mu dáme sk. B?
10. Popište postup srážení krve při poranění cévy
11. Jak je možné, že Evropané v Andách (4000 m.n.m) nemohou dýchat, zatímco místní dýchají bez problému?
12. K čemu slouží míza, jak vzniká?
13. Jaké jsou útvary/orgány, kterými protéká míza?
14. Proč osaháním míšních uzlin poznáme, že jsme nemocní?
15. K čemu slouží tkáňový mok?
16. Jaké druhy tkáňového moku existují? (2)