

Procvičování: Patofyziologie krve

1 Viskozita krve je

- ☐ přímo úměrná hematokritu
- ☐ stoupá se zvyšujícím se hematokritem
- ☐ klesá se zvyšujícím se hematokritem
- ☐ na hematokritu nezávislá

2 Vysoká viskozita krve při hematokritu nad 70%

- ☐ způsobuje zvýšenou srdeční práci
- ☐ zlepšuje prokrvení tkání a jejich zásobení kyslíkem
- ☐ představuje nebezpečí vzniku krevních sraženin v cévách (trombóza)
- ☐ způsobuje zpomalení průtoku krve cévním řečištěm a zhoršuje reologické vlastnosti krve

3 Krvetvorné kmenové buňky pro transplantační terapii je možno získat z

- ☐ kostní dřeň
- ☐ periferní krve
- ☐ pupečnickové krve
- ☐ fetální sleziny

4 Tepelné protilátky

- ☐ vznikají při febrilních stavech
- ☐ jsou namířené proti svalovým bílkovinám
- ☐ rozeznávají erytrocytní antigeny
- ☐ prokazují se Coombsovým testem

5 Chladové protilátky

- ☐ vznikají při dlouhodobém pobytu v chladném prostředí
- ☐ jsou většinou charakteru IgG
- ☐ v chladném prostředí mohou způsobit akrocyanózu
- ☐ jsou obvykle typu IgM

Submit

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_p%C3%A1t%C3%AD_fyziologie)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_1)

Našli jste chybu? Napište!