

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 15

1 Střední objem erytrocytu (MCV) je při aplastické anémii

- ☐ snížený
- ☐ normální
- ☐ zvýšený
- ☐ 70 – 83 femtolitrů

2 Retikulocytóza u pacienta s perniciózní anémií, která se objeví po zahájení léčby, svědčí pro

- ☐ hemolytickou krizi
- ☐ pozitivní efekt léčby vitaminem B₁₂
- ☐ zkrácené přežívání erytrocytů u tohoto pacienta
- ☐ aktivaci hematopoézy

3 U thalassemia major dochází k následujícím změnám

- ☐ poklesu retikulocytů
- ☐ mikrocytární anémii
- ☐ zvýšení nekonjugovaného bilirubinu
- ☐ sideropenii

4 Sníženou hodnotu středního objemu erytrocytů (MCV) nacházíme při

- ☐ retikulocytóze
- ☐ aplastické anémii
- ☐ hemolytické anémii z mechanických příčin
- ☐ thalassemia major

5 Hodnota středního objemu erytrocytů (MCV) 75 fl je slučitelná s následujícími diagnózami

- ☐ polycythaemia vera
- ☐ autoimunitní hemolytická anémie
- ☐ anémie z nedostatku erytropoetinu
- ☐ anémie z nedostatku vitaminu B₁₂

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_14) Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie>) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_16)

Našli jste chybu? Napište!