

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 7

1 Pro latentní fázi sideropenické anémie platí, že

- ☐ hladina železa v séru je normální
- ☐ je snížena vazebná kapacita transferrinu
- ☐ je snížena hladina ferritinu v séru
- ☐ je snížena hladina hemoglobinu v séru

2 Retikulocyty mohou být v krvi zvýšeny u

- ☐ výrazného krvácení
- ☐ intravaskulární hemolýzy
- ☐ aplastické anémie
- ☐ chronické myeloidní leukémie

3 Do obrazu anemického syndromu patří

- ☐ bledost kůže a sliznic
- ☐ dušnost
- ☐ tachykardie
- ☐ bradykardie

4 Makrocytová anémie se může vyvinout u

- ☐ deficitu kyseliny listové
- ☐ deficitu vitamínu B₁₂
- ☐ thalasémie
- ☐ jaterního selhání

5 Mikrocytová anémie může vzniknout na podkladě

- ☐ deficitu vnitřního faktoru
- ☐ thalasémie
- ☐ sideropenie
- ☐ všech jmenovaných

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:skripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_6) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:skripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_8)

Našli jste chybu? Napište!