

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 8

1 Methemoglobin

- ☐ je hemoglobin s defektními globinovými řetězci
- ☐ obsahuje dvojmocné železo
- ☐ vzniká při hypoxii
- ☐ obsahuje trojmocné železo

2 Které tvrzení o srpkovité anémii není správné

- ☐ patří mezi hemolytické anémie
- ☐ označuje se také jako hemoglobinopatie S
- ☐ při hypoxii dochází k polymerizaci hemoglobinu
- ☐ příčinou je traumatický rozpad erytrocytů při nárazu na fibrinová vlákna v mikrovaskulárním řečišti na deformované elementy připomínající srp

3 Hemolytické anémie

- ☐ jsou provázeny přítomností urobilinogenu v moči
- ☐ jsou provázeny zvýšenou sérovou hladinou přímého bilirubinu
- ☐ mohou vést k cholelithiáze
- ☐ mohou vyvolat splenomegalii

4 U hemolytických anémií

- ☐ je zvýšena sérová hladina haptoglobinu
- ☐ je zvýšená sérová hladina laktátdehydrogenázy
- ☐ je snížený počet retikulocytů
- ☐ je zvýšená sérová hladina nekonjugovaného bilirubinu

5 Nejčastější příčinou sideropenické anémie v naší populaci je

- ☐ nedostatek železa ve stravě
- ☐ malabsorpce
- ☐ chronické krvácení
- ☐ vegetariánství

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_7) 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_9)

Našli jste chybu? Napište!