

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 16

1 Zvýšení procentuálního zastoupení retikulocytů v červeném krevním obraze je charakteristickým nálezem u

- ☐ většího krvácení
- ☐ extrakorpulární hemolytické anémie
- ☐ intrakorpulární hemolytické anémie
- ☐ anémie z nedostatku erytropoetinu

2 Anémie doprovázející ischemickou fázi diseminované intravaskulární koagulopatie (DIC) je

- ☐ makrocytární
- ☐ hemolytická
- ☐ hemoragická
- ☐ diluční

3 Schistocyty jsou

- ☐ cirkulující fragmenty erytrocytů
- ☐ hypochromní erytrocyty s centrálním terčem hemoglobinu
- ☐ charakteristickým nálezem u hemoglobinopatie S
- ☐ charakteristickým nálezem u aplastické anémie

4 Pojem poikilocytóza označuje variabilitu

- ☐ typu hemoglobinu
- ☐ obsahu hemoglobinu v erytrocytu
- ☐ doby přežívání erytrocytů
- ☐ vzhledu erytrocytů

5 Nedostatek glukózo-6-fosfátdehydrogenázy

- ☐ se projevuje silněji u mužů
- ☐ je způsoben pouze jednou funkční mutací
- ☐ projevuje se silněji u žen
- ☐ se při akutním záchvatu manifestuje spotřebováním haptoglobinu a hemoglobinurií

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_15) 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_17)

Našli jste chybu? Napište!