

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 33

1 Označte patologický stav, který může být příčinou trombózy

- ☐ nadbytek tPA (tkáňového aktivátoru plazminogenu)
- ☐ deficit fibrinogenu
- ☐ deficit tPA (tkáňového aktivátoru plazminogenu)
- ☐ deficit PAI (inhibitoru aktivátoru plazminogenu)

2 Trombofilní stav

- ☐ může být vrozený nebo získaný
- ☐ nepředstavuje vyšší riziko vzniku tromboembolické nemoci
- ☐ může se spolupodílet na vzniku arteriální trombózy
- ☐ může se spolupodílet na vzniku akutního koronárního syndromu

3 D-dimery v plazmě

- ☐ patří mezi FDP (fibrin/fibrinogen degradační produkty)
- ☐ jsou indikátorem aktuální aktivity trombolytického systému v organismu
- ☐ jsou vysoce senzitivní s nízkou specifitou pro diagnostiku tromboembolické nemoci
- ☐ jsou vysoce specifické s nízkou senzitivitou pro diagnostiku tromboembolické nemoci

4 aPTT

- ☐ testuje koagulační aktivitu vnitřního systému plazmatické koagulace
- ☐ testuje koagulační aktivitu zevního systému plazmatické koagulace
- ☐ je prodloužený při hemofilii A
- ☐ je prodloužený při terapii heparinem

5 Quickův test

- ☐ testuje koagulační aktivitu vnitřního systému plazmatické koagulace
- ☐ testuje koagulační aktivitu zevního systému plazmatické koagulace
- ☐ je prodloužený při hemofilii A
- ☐ je prodloužený při pokročilých poškozeních jaterního parenchymu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_32) 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_34)

Našli jste chybu? Napište!