

# Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 41

**1** Antikoagulační účinek heparinu je zprostředkován

- ☐ antitrombinem
- ☐ trombomodulinem
- ☐ inhibicí proteinu C
- ☐ inhibicí faktoru Xa

**2** Dukeho test stanovení doby krvácení je pozitivní (prodloužený) u

- ☐ von Willebrandovy choroby
- ☐ těžké trombocytopenie
- ☐ hemofilie A
- ☐ Leydenské mutace faktoru V

**3** Zvýšená koncentrace PAI-1 (inhibitoru aktivátoru plazminogenu-1) představuje rizikový faktor

- ☐ zvýšené krvácivosti
- ☐ paroxysmální noční hemoglobinurie
- ☐ DIC (diseminované intravaskulární koagulopatie)
- ☐ tromboembolické choroby

**4** Působení trombopoetinu se projeví

- ☐ zvýšením počtu megakaryocytů v kostní dřeni
- ☐ zvýšením počtu megakaryocytů v periferní krvi
- ☐ nižším stupněm polyploidity megakaryocytů
- ☐ vyšším stupněm polyploidity megakaryocytů

**5** Získané hyperkoagulační stavy mohou být způsobeny

- ☐ endotelovou dysfunkcí
- ☐ trombocytopenií
- ☐ užíváním estrogenů
- ☐ kouřením

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_p%C3%AD\\_40](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_p%C3%AD_40))  
Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Patofyziologie>)

Našli jste chybu? Napište!