

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 30

1 Protein C

- ☐ je vitamin K dependentní faktor
- ☐ po aktivaci hydrolyzuje akcelerátory (koagulační faktory Va, FVIIIa)
- ☐ je aktivován tkáňovým faktorem
- ☐ je protein akutní fáze

2 Protrombinový čas je prodloužen

- ☐ při defektu Hagemanova faktoru
- ☐ při defektu faktoru X
- ☐ při terapii dikumarolem
- ☐ při hemofilii A

3 Parenchymatózní krvácení u manifestního hemofilika lze zastavit

- ☐ dlouhodobou kompresí nebo tamponádou
- ☐ infuzí chybějícího koagulačního faktoru
- ☐ transfuzí konzervované krve
- ☐ podáním náplavy krevních destiček

4 Hlavní účinek aspirinu (kyseliny acetylsalicylové) na destičky je

- ☐ blokáda cyklooxygenázy
- ☐ blokáda fosfolipázy
- ☐ blokáda syntézy arachidonové kyseliny
- ☐ blokády serinových proteáz

5 Trombomodulin je

- ☐ agregační působek
- ☐ aktivátor protrombinu
- ☐ povrchový protein endotelií
- ☐ protein destičkové membrány

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_29) 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_31)

Našli jste chybu? Napište!