

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 29

1 Při von Willebrandově chorobě je jako první postižena

- ☐ degranulace destiček
- ☐ aktivace protrombinu
- ☐ adheze destiček na subendotelový kolagen
- ☐ polymerizace fibrinu

2 Označte koagulační faktor, jehož syntéza není postižena při terapii kumarinovými deriváty (warfarin)

- ☐ faktor X
- ☐ protrombin
- ☐ faktor VII
- ☐ faktor V

3 Označte koagulační faktor, jehož syntéza je postižena při terapii kumarinovými deriváty (warfarin)

- ☐ faktor VIII
- ☐ faktor V
- ☐ von Willebrandův faktor
- ☐ protein C

4 Označte hodnotu, která je v mezích normy při hemofilii A

- ☐ Quickův test
- ☐ trombinový čas
- ☐ Lee- Whiteův test
- ☐ aPTT

5 Tromboplastin je

- ☐ v alfa globulinové frakci plazmy
- ☐ totožný s koagulačním faktorem VII
- ☐ tkáňový lipoproteinový komplex (tkáňový faktor s negativně nabitými fosfolipidy)
- ☐ nezávislý na přítomnosti Ca^{2+}

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_28) 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_30)

Našli jste chybu? Napište!