

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 31

1 von Willebrandův faktor

- ☐ je syntetizován převážně v hepatocytech
- ☐ má akcelerační efekt na aktivaci faktoru IX
- ☐ urychluje aktivaci protrombinu
- ☐ je přítomen v subendotelové bazální membráně

2 Hodnota INR

- ☐ vypočítává se jako poměr času Quickova testu pacienta ke Quickově testu kontrolní plazmy
- ☐ vyjadřuje stav vnitřní hemokoagulační kaskády
- ☐ je zvýšena u hemofilie A
- ☐ může být zvýšena u jaterních onemocnění

3 Tkáňový faktor

- ☐ je za fyziologických podmínek exprimován na endotelu
- ☐ je aktivátor fibrinolýzy
- ☐ je exprimován při zánětu na aktivovaných monocytech
- ☐ iniciuje v komplexu s negativně nabitými fosfolipidy zevní cestu aktivace plazmatického koagulačního systému

4 Zvýšení INR v Quickově testu

- ☐ znamená riziko vzniku trombotických příhod
- ☐ může být způsobeno dikumarolem (antagonistou vitaminu K)
- ☐ může se upravit po podání vitaminu K
- ☐ může způsobit krvácením z dásní

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_30) 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_32)

Našli jste chybu? Napište!