

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 37

1 Protrombinový čas slouží k posouzení

- ☐ počtu a funkce trombocytů
- ☐ funkce jater
- ☐ vnitřní koagulační kaskády
- ☐ zevní dráhy koagulační kaskády (dráha tkáňového faktoru)

2 Mezi získané stavy s vyšším rizikem trombofilie patří

- ☐ nedostatek anititrombinu III
- ☐ podávání estrogenů včetně hormonální antikoncepce
- ☐ nadbytek inhibitorů aktivátoru plazminogenu (PAI)-1
- ☐ nefrotický syndrom

3 Získané poruchy cévní stěny se mohou projevit jako

- ☐ Ehlers-Danlosův syndrom
- ☐ senilní purpura
- ☐ Marfanův syndrom
- ☐ Henochova-Schonleinova purpura

4 Test na krvácivost

- ☐ je synonymum Quickova testu
- ☐ je synonymum aPTT testu
- ☐ prodloužení testu může signalizovat poruchu funkce krevních destiček
- ☐ je pravidelně pozitivní při zvýšení D-dimerů v plazmě

5 Leidenská mutace

- ☐ vede k prodloužení krvácivosti
- ☐ vede u nositelů k trombofilii
- ☐ nositelé mají prodloužený Quickův test
- ☐ nositelé mají zkrácený aPTT test

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_36) 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_38)

Našli jste chybu? Napište!