

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 38

1 Pozitivní etanolový test nacházíme u pacienta

- ☐ s plicní embolií
- ☐ v počáteční fázi diseminované intravaskulární koagulopatie
- ☐ s hemofilí A
- ☐ s von Willebrandovou chorobou

2 Fibrinogen je

- ☐ pozitivní protein akutní fáze
- ☐ neutrální protein akutní fáze
- ☐ negativní protein akutní fáze
- ☐ vitamin K – dependentní koagulační faktor

3 APC (aktivovaný protein C) rezistence je

- ☐ hereditární onemocnění zvyšující riziko krvácivých stavů
- ☐ získané onemocnění zvyšující riziko tromboembolické choroby
- ☐ hereditární onemocnění zvyšující riziko tromboembolické choroby
- ☐ získané onemocnění zvyšující riziko krvácivých stavů

4 Rezistence na aktivovaný protein C je

- ☐ vždy způsobena mutací v genu pro koagulační faktor V
- ☐ nejčastěji způsobena mutací v genu pro koagulační faktor V
- ☐ spojena s krvácivým stavem
- ☐ vždy způsobena mutací v genu pro protein C

5 Riziko trombózy se zvyšuje

- ☐ při užívání hormonální antikoncepce
- ☐ při fibrilaci síní
- ☐ u nádorových onemocnění
- ☐ při nadbytku proteinu C

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_37) 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_39)

Našli jste chybu? Napište!