

# Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 32

## 1 Porucha syntézy kolagenu vede k

- ☐ zvýšené fragilitě kapilár
- ☐ vaskulopatiím
- ☐ koagulopatiím
- ☐ skorbutu

## 2 Porucha syntézy kolagenu nepatří do obrazu

- ☐ Ehlersova-Danlosova syndromu
- ☐ osteogenesis imperfecta
- ☐ avitaminózy D
- ☐ avitaminózy C

## 3 Pro trombocytopenie platí

- ☐ je porušena funkce trombocytů
- ☐ je snížen počet trombocytů
- ☐ i při normálním počtu trombocytů může dojít k patologickému krvácení
- ☐ jsou ekvivalentem trombocytopenií

## 4 Které tvrzení o APC rezistenci není správné

- ☐ jde o koagulopatii vzniklou po chemoterapii krevních malignit
- ☐ jde o insuficientní odpověď koagulačního faktoru Va na aktivovaný protein C
- ☐ jde o vrozený hyperkoagulační stav
- ☐ projevuje se zvýšeným sklonem ke krvácení

## 5 Označte patologický stav, který může být příčinou krvácení

- ☐ deficit  $\alpha_2$ -inhibitoru plazminu
- ☐ deficit antitrombinu III
- ☐ deficit proteinu C
- ☐ deficit proteinu S

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_31](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_31))      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\\_33](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_33))

Našli jste chybu? Napište!