

Teoretické základy klinické medicíny 2-3

Výstupy z učení

TBL LEKCE: 01 Anděla Trosečnicková - Poruchy koagulace a plicní embolie [Tamara Skříšovská]

Po absolvování této výukové jednotky student dokáže:

- popsat vnější a vnitřní cestu koagulační kaskády
- podat přehled nejčastějších zděděných a získaných poruch koagulace
- vysvětlit genetické a enviromentální faktory predisponující k trombóze
- popsat koagulační testy a dokázat interpretovat jejich výsledky
- definovat embolus a rozlišit jednotlivé typy, např. vzduchový, tukový, maligní tkáně atd.
- uvést do souvislosti klinickou prezentaci plicní embolie včetně symptomů a její patofyziologie
- vysvětlit principy diagnostiky plicní embolie
- porovnat indikace, mechanismy účinku, nežádoucí účinky a roli v terapii u metod, dostupných pro terapii plicní embolie
- interpretovat senzitivitu a specifitu klinických testů a jejich využití v praxi