

## Teoretické základy klinické medicíny 2-3

### Výstupy z učení

#### TBL LEKCE #12 Hutárkovi – Otrava jídlem a anafylaktický šok [Hana Harazim]

Po absolvování této výukové jednotky student dokáže:

- vysvětlit klinické příznaky anafylaxe na podkladě patofyziologických mechanismů
- porovnat patofyziologické mechanismy a klinické projevy IgE a non-IgE mediované hypersenzitivní reakce 1. typu
- rozeznat příznaky anafylaxe/alergické reakce z anamnézy a klinického vyšetření pacienta
- potvrdit stanovenou diagnózu anafylaxe/alergické reakce za pomoci laboratorních vyšetření
- sestavit na podkladě znalostí patofyziologie lékové skupiny použitelné pro léčbu anafylaxe/alergické reakce.
- vyjmenovat cesty aplikace adrenalinu při anafylaxi včetně doporučeného dávkování a předvede použití adrenalinového autoinjektomatu při anafylaxi v neodkladné péči
- rozeznat infekční průjmové onemocnění na základě odebrané anamnézy a výsledků mikrobiologických testů
- vyjmenovat patofyziologické mechanismy vzniku průjmů
- navrhnout vhodný nemocniční i ambulantní postup pro kauzální i symptomatickou léčbu průjmu
- posoudit přínos epidemiologicko-hygienického šetření infekčních průjmových onemocnění