

Interna medicina

## **Gastroenterologija i hepatologija**

Vještine koje student **mora znati** praktično izvesti:

1. Pravilno uzeti anamnezu i uraditi fizikalni pregled gastroenterološkog i hepatološkog bolesnika.
2. Izraditi i provesti dijagnostički i terapijski plan liječenja gastroenterološkog i hepatološkog bolesnika.
3. Diferencijalna dijagnoza gastroenteroloških i hepatoloških bolesti.
4. Uraditi digitorektalni pregled.
5. Interpretacija native rendgenske snimke trbuha.
6. Upoznati se teoretski s postavljanjem nazogastrične sonde i/ili postaviti nazogastričnu sondu.

Vještine koje student treba poznavati:

1. Upoznavati se s ultrazvukom trbušnih organa te s rutinskim i interventnim endoskopskim procedurama.
2. Upoznati se i/ili uraditi abdominalnu paracentezu.
3. Orijentacijska interpretacija kontrastnih radioloških pretraga u gastroenterologiji i hepatologiji
4. Upoznati se s načinima zaustavljanja krvarenja u endoskopiji.
5. Interpretacija testova procjene jetrene funkcije.

Nakon odslušane nastave student bi trebao usvojiti sljedeće stavove:

- Spajanje podataka iz anamneze i fizikalnog pregleda te laboratorijskih pretraga u jednu cjelinu, postavljanje diferencijalne dijagnoze i stvaranja racionalnog dijagnostičkog plana s ciljem postavljanja definitivne dijagnoze.

Plan stjecanja znanja i vještina na vježbama:

- Anamneza i tehnike pregleda gastroenterološkog i hepatološkog bolesnika.
- Dijagnostičke procedure i lijekovi u gastroenterologiji.
- Prikazi bolesnika s vrijedom želuca i dvanaesnika, infekcija s *Helicobacter pylori*.
- Prikazi bolesnika s pankreatitisom.
- Prikazi bolesnika s cirozom jetre i bolesnika s razvijenim komplikacijama.
- Prikazi bolesnika s bolestima žučnog mjehura i žučnih putova.
- Prikazi bolesnika s prekanceroznim i kanceroznim promjenama probavnog sustava.
- Prikazi bolesnika s bolestima hepatobilijarnog sustava.
- Prikazi bolesnika s upalnim crijevnim bolestima.