

Interna medicina

## **Reumatologija i imunologija**

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

1. Pravilno uzeti anamnezu i uraditi fizikalni pregled reumatološkog/imunološkog bolesnika.
2. Interpretacija laboratorijskih nalaza i procjene reumatske aktivnosti.
3. Interpretacija testova reumatske aktivnosti: Zbroj aktivnosti bolesti (DAS), upitnik ocjene funkcionalne sposobnosti (HAQ), analogna vizualna ljestvica (VAS)
4. Interpretacija rendgenske snimke zglobova

Vještine koje student treba poznavati:

1. Dijagnostičke metode u reumatologiji/imunologiji (ultrazvuk zglobova, artroskopija, denzitometrija, MRI, kapilaroskopija, biopsija sinovije, kože, potkožnog tkiva, žlijezda slinovnica, kostiju, mišića, živaca, bubrega, temporalne arterije, elektromiografija, injekcijske tehnike pomoću ultrazvuka, radioaktivna i kemijska sinoviektomija.

Nakon odslušane nastave student bi trebao usvojiti sljedeće stavove:

- Spajanje podataka iz anamneze, fizikalnog pregleda, laboratorijskih nalaza u jednu cjelinu pomaže liječniku u razlikovanju imunoloških bolesti, racionalnoj dijagnostici i uspješnom liječenju.

Plan stjecanja znanja i vještina na vježbama:

- Anamneza i fizikalni pregled zglobova i krvnih žila, DAS, HAQ i VAS.
- Interpretacija rendgenske snimke zglobova
- Dijagnostičko-terapijski plan kod bolesnika s upalnim bolestima zglobova
- Dijagnostičko-terapijski plan kod bolesnika oboljelih od vaskulitisa
- Dijagnostičko-terapijski plan kod bolesnika sa sistemskim bolestima vezivnog tkiva