

STUDIJ FARMACIJA

KLINIČKA FARMACIJA

Predavanja: Broj sati:

- | | |
|--|---|
| 1. Uvodno predavanje – razvoj kliničke farmacije i ljekarničke skrbi | 1 |
| 2. Vještine i procesi u kliničkoj farmaciji | 2 |
| 3. Medikacijske pogreške | 2 |
| 4. Sigurnost lijekova, neželjeni učinci, farmakovigilancija | 2 |
| 5. Interakcije lijekova | 2 |
| 6. Specifičnosti primjene lijekova u pedijatriji i gerijatriji | 2 |
| 7. Specifičnosti primjene lijekova u jetrenih i bubrežnih bolesnika | 2 |
| 8. Primjena i sigurnost lijekova u trudnoći i dojenju | 2 |

Seminari: Broj sati:

- | | |
|---|---|
| 1. Farmakoekonomika | 1 |
| 2. Primijenjena farmakokinetika | 2 |
| 3. Tumačenje laboratorijskih nalaza | 2 |
| 4. Komunikacijske vještine | 2 |
| 5. Farmakovigilancija i sigurna primjena lijekova | 2 |
| 6. Pružanje informacija o lijekovima i farmakoterapiji, EBP | 2 |
| 7. Farmakoterapijska anamneza | 2 |
| 8. Planiranje i praćenje terapije | 2 |

Vježbe: Broj sati:

- | | |
|---|---|
| 1. Farmacija zasnovana na dokazima; kliničke studije | 3 |
| 2. Pronalaženje pouzdanih informacija o lijekovima i terapijama | 3 |
| 3. Uzimanje farmakoterapijske anamneze; praćenje ishoda terapije | 3 |
| 4. Procjena sigurnosti i interakcija lijekova – slučajevi iz prakse | 3 |
| 5. Farmaceutska zdravstvena zaštita (case studies) kod specijalnih populacija (pedijatrija, gerijatrija, jetrena i bubrežna insuficijencija, trudnice, dojilje) | 3 |

Ukupno sati nastave Kliničke farmacije: 15 P + 15 S + 15 V = 45 sati