**Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu**

**STUDIJ FARMACIJE**

**KLINIČKA FARMAKOLOGIJA**

Predavanja: Broj sati:

1. Otkrivanje i razvoj lijekova, dizajn kliničkih ispitivanja 2
2. Etika kliničkog ispitivanja i placebo 1
3. Racionalna primjena imunosupresivne terapije 2
4. Biološka terapija u reumatologiji i bioslični lijekovi 1
5. Terapijske smjernice kao temelj racionalne farmakoterapije 2
6. Lijekovi u trudnoći i dojenju 2
7. Primjena lijekova u djece 2
8. Liječenje poremećaja srčanog ritma 1
9. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja 1
10. Primjena lijekova u liječenju šećerne bolesti 2
11. Zakonska regulacija područja lijekova 1
12. Racionalna primjena antibiotika 1
13. Osnove farmakoekonomike 2
14. Liječenje otrovanja – odabrane teme 1
15. Liječenje arterijske hipertenzije 2
16. Nuspojave i interakcije lijekova 2
17. Lijekovi u palijativnoj skrbi 1
18. Što farmaceut treba znati o lijekovima u liječničkoj torbi? 1
19. Oštećenje bubrega izazvano lijekovima 1
20. Liječenje urinarnih infekcija i urolitijaze 1
21. Racionalni pristup biljnim pripravcima 2
22. Lijekovi i kirurški zahvat 2
23. Liječenje boli i racionalna primjena analgetika 1
24. Primjena lijekova u sportaša i doping 1
25. Racionalni pristup čimbenicima rizika kardiovaskularnih bolesti 1
26. Primjena lijekova u starijih osoba 1
27. Reakcije preosjetljivosti, anafilaktične i anafilaktoidne reakcije 1
28. Antipsihotici i antidepresivi 2
29. Anksiolitici i sedativi 1
30. Najčešće terapijski problemi u ordinaciji opće medicine 2
31. Primjena lijekova u bolesti bubrega i jetre 2

Vježbe:

 Broj sati:

V1. Klinička farmakologija u kliničkoj praksi 5

V2. Podaci o lijekovima: pretraživanje weba i mobilnih aplikacija 2

V3. Rad bolničkog povjerenstva za lijekove 4

V4. Posjet bolničkoj ljekarni 2

V5. Farmakokinetika u kliničkoj farmakologiji 2

**Ukupno sati nastave kolegija Klinička farmakologija:**

**45 P + 15 V = 60 student sati**

(45 x 2 + 15 x 2 skupine = 120 norma sati)