



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

FARMACEUTSKA HEMIJA II

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

10

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**

1	6
---	---

9. Sedmični broj kontakt sati:

3
0
5

9.1. Predavanja:

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Farmaceutski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Farmacija (integrisani I i II ciklus)

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc.Miralem Smajić, docent

13. E-mail nastavnika:

miralem.smajic@untz.ba

14. Web stranica:

untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Da student stekne osnovna znanja iz Farmaceutske hemije II koja će primijeniti kako za savladavanje drugih farmakoloških i medicinskih predmeta (farmakologije i farmaceutske tehnologije) tako i u farmaceutskoj praksi. Dati studentu temeljna znanja iz fiziko-hemijskih svojstava farmakološki aktivnih molekula, reaktivnosti njihovih funkcionalnih grupa, mehanizama djelovanja lijekova, struktura-aktivnost relacija, hemijskih interakcija lijekova, lijek-receptor interakcija, hemijskih aspekata metabolizma lijekova (in vivo i in vitro)

16. Ishodi učenja:

- sticanje znanja o fizičko hemijskim osobinama farmakološki aktivnih molekula,
- sticanje znanja o reaktivnosti funkcionalnih grupa, reakcijama degradacije i hemijskoj stabilnosti molekula
- razumijevanje osnovnih mehanizma dejstva lijekova
- sposobnost analize odnosa hemijske strukture i osobina, dejstva i selektivnosti supstanci za farmaceutsku upotrebu
- razumijevanje hemijskih aspekata metabolizma lijekova
- razumijevanje i analiza osnovnih mehanizama dejstva lijekova iz proučavanih farmakoterapijskih grupa
- razumijevanje i analiza hemijskih interakcija lijekova.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Histamin, antagonisti H₁, Blokatori H₂ receptora; Serotonin, triciklicni antidepresivi, Inhibitori MAO; GABA, osnovne strukture anksiolitika, antiepileptici; Opsti i lokalni anestetici, opioidni analgetici, antitusici; Analgoantipiretici, nesteroidni antireumatici, neselektivni i selektivni COX 2 inhib; Holinergicka transmisija, struktura i biosinteza acetilholina, nikotinski receptori, holnergici i antiholnergici, direktni i indirektni agonisti, antagonisti muskarinskih receptora, antiparkinsonici, miorelaksansi; Adrenergici, agonisti alfa i beta receptora, antagonisti alfa i beta receptora; Kardiotonici glikozidi; Diuretici, antihipertenzivi: ACE inhibitori, antagonisti AT 1 receptora, alfa blokatori; Antihiperlipoproteinemici, inhibitori HMG-CoA, antikoagulansi, trombolitici; Dijagnostička sredstva, organska jedinjenja joda, kompleksna jedinjenja gadolinijuma, HIDA derivati i drugi preparati.

18. Metode učenja:

Usmena predavanja-obavezno prisustvo

Interaktivna nastava-aktivno učestvovanje u toku predavanja, ponavljanje gradiva, rješavanje konkretnih problema i slučajeva, simulacija ispitnog testa.

Računarske vježbe-crtanje struktura, Chem Draw, pretraživanje Merckovog indexa, izračunavanje fizičko-hemijskih parametara supstanci za farmaceutsku upotrebu.

Eksperimentalne vježbe - identifikacija i karakterizacija odabranih supstanci.

Seminarski radovi-organizovati na zadatu temu

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Laboratorijske vežbe (kolokvijum):

laboratorijske vježbe: karakterizacija odabranih farmaceutskih aktivnih supstanci: spektrofotometrijsko odredjivanje (diazepam, ibuprofen, ketokonozol, teobromin, diklofenak, nikotinamid...); odredjivanje tačke topljenja sintetisanih supstanci, IR i NMR identifikacija, tankosolojna hromatografija, hemijske reakcije identifikacije.

Test za oslobadajući dio gradiva (pismeni ispit):

Individualno učenje: provjera znanja iz oblasti kardiovaskularnih i lijekova koji djeluju na CNS; metabolička stabilnost lijekova, kvantitativni odnos strukture i dejstva (QSAR), osnovni mehanizam dejstva lijekova iz proučavanih farmakoterapijskih grupa.

Završni test (pismeni ispit):

Lijekovi koji djeluju na centralni nervni sistem: antipsihotici, anksiolitici, antidepresivi, antihistaminici, holinergici.

Lijekovi koji djeluju na kardiovaskularni sistem: adrenergici, antiaritmici, vazodilatatori, diuretici, antihipertenzivi; antihiperlipoproteinemici

20. Težinski faktor provjere:

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali bodovanja (minimum za prolaz-maksimalan broj):

Aktivnost na predavanjima: 2-5

Laboratorijske vježbe (kolokvijum): 5-10

Test I: 13-25

Test II: (Završni ispit) 30-60

U k u p n o: 51-100

21. Osnovna literatura:

1. William Foye, Thomas Lemke, David Williams; Principles of Medicinal Chemistry, V ed, 2002, Williams & Wilkins, Baltimore, USA
2. Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, Wilson E. Gisvold J. B., Lippincott Company, London, Philad

22. Internet web reference:

<http://thepoint.lww.com/gateway>

23. U primjeni od akademске godine:

2012/2013

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: