

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Specijalna farmakologija

Voditelj: Prof. dr. sc. Jasenka Mršić-Pelčić

Katedra: Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom

Studij: Integrirani prijediplomski i diplomski sveučilišni studij Farmacija

Godina studija: 4. godina

Akademска година: 2024./2025.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij Specijalna farmakologija je obvezni kolegij na četvrtoj godini Integriranog prijediplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Farmacija.

Cilj kolegija je osposobiti studente za:

- analizu mehanizama djelovanja, terapijskih učinaka i neželjenih učinaka te indikacija i kontraindikacija ključnih skupina lijekova
- proučavanje i interpretaciju farmakoloških svojstava lijekova koji služe kao ilustrativni primjeri za specifične farmakoterapijske skupine
- integraciju teoretskih koncepata farmakologije u svakodnevnu farmaceutsku praksu kako bi se osigurala učinkovita i sigurna primjena lijekova.

Sadržaj kolegija čine:

Specijalna farmakologija: farmakodinamika, farmakokinetika, indikacije, kontraindikacije i nuspojave najznačajnijih farmakoloških skupina lijekova, odnosno njihovih pojedinih predstavnika

Farmakografija: zakonska regulativa i pravila pisanja recepata za gotove oblike lijekova

Ishodi učenja na kolegiju Farmakologija

Kognitivna domena-znanje

Nakon položenog ispita, student će biti osposobljen:

- Procijeniti i usporediti načine primjene, mehanizam djelovanja na molekularnoj i staničnoj razini, farmakološke učinke na različite organske sustave, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.
- Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije, među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti
- Povezati klinički najznačajnija trovanja lijekovima i liječenje otrovanih bolesnika.
- Izdvojiti klinički značajne interakcije lijekova.

Psihomotorična domena - vještine

- Definirati anatomsко-terapijsko-kemijsku klasifikaciju lijekova (ATK) i služiti se registrom lijekova u Hrvatskoj.
- Pravilno formulirati i napisati recepte za lijekove koji su navedeni u Registru lijekova u Hrvatskoj, slijedeći sve relevantne zakonske i profesionalne smjernice, uključujući pravilnu identifikaciju lijekova, doza i upute za primjenu

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja (45 sati), seminara (90 sati), vježbi (15 sati), ukupno 150 sati (10 ECTS).

Popis obvezne ispitne literature:

1. Katzung BG, ur. Temeljna i klinička farmakologija, 14. izdanje (hrvatski prijevod), Medicinska naklada, Zagreb, 2020.
2. Bradamante V, Klarica M, Šalković-Petrišić M, ur. Farmakološki priručnik, Medicinska naklada, Zagreb, 2008.
3. Harej Hrkać A, Mršić-Pelčić J, ur. Priručnik Vježbe iz Opće farmakologije i farmakografije, Sveučilište u Rijeci Medicinski fakultet, Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom, Rijeka, 2023.

Popis dopunske literature:

1. Rang H.P., Dale M.M., Ritter J.M. i Moore P.K.: Farmakologija, 5. izdanje (hrvatski prijevod), Golden marketing – Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.
2. Francetić I, Vitezić D, ur. Klinička farmakologija, drugo, promjenjeno i dopunjeno izdanje, Medicinska naklada 2014.

Nastavni plan**Popis predavanja****P1. Uvodno predavanje; Lijekovi s djelovanjem na autonomni živčani sustav**Ishodi učenja:

Upoznati studente sa sadržajem i ciljem te izvedbenim nastavnim planom kolegija. Informirati studente o njihovim pravima i obvezama.

Opisati i objasniti načine primjene agonista i antagonistika adrenergičnih i kolinergičkih receptora, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer navedene farmakoterapijske skupine.

P2. Uvod u farmakologiju središnjeg živčanog sustava; Anksiolitici i sedativi-hipnoticiIshodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lijekova anksiolitika i sedativa-hipnotika, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

P3. Antipsihotici; AntidepresiviIshodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene antipsihotika i antidepresiva, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

P4. Opioidni i neopiodni analgeticiIshodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene opioidnih i neopiodnih analgetika, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

P5. Sredstva ovisnostiIshodi učenja:

Usvojiti osnovna znanja o osobitostima najčešće korištenih sredstava ovisnosti, principima njihove toksičnosti, te simptomima ovisnosti i njihovu liječenju.

P6. Antiepileptici; Lijekovi u liječenju neurodegenerativnih bolesti

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene antiepileptika i lijekova u liječenju neurodegenerativnih bolesti, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

P7. Lokalni i opći anestetici; Blokatori neuro-mišićne veze; Spazmolitici

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lokalnih i općih anestetika, blokatora neuro-mišićne veze te spazmolitika, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

P8. Nesteroidni protuupalni lijekovi; Antireumatici; Lijekovi u liječenju gihta

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene nesteroidnih protuupalnih lijekova, antireumatika i lijekova u liječenju gihta, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijske skupine i podskupine.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima te ih međusobno usporediti

P9. Lijekovi s djelovanjem na probavni sustav; Hormoni gušterića

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lijekova s djelovanjem na probavni sustav te hormone gušterića, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

P10. Lijekovi s djelovanjem na dišni sustav; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; Antagonisti H₁-receptora

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lijekova s djelovanjem na dišni sustav te antagonista H₁-receptora, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

Popis seminara

S1. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene diuretika i lijekova za liječenje arterijske hipertenzije, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S2. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lijekova u liječenju srčanog zatajenja te srčanih aritmija, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S3. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lijekova za liječenje poremećaja koagulacije i citopenija te hematopoetskih čimbenika rasta, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina. Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S4. Vazodilatatori i liječenje angine pektoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene vazodilatatora i lijekova za liječenje angine pektoris te lijekova za liječenje dislipidemija, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina. Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S5. Hormoni hipotalamus i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroидni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene hormona hipotalamus i hipofize, lijekova s djelovanjem na štitnjaču (tiroidnih hormona) i antitiroidnih lijekova te hormona kore nadbubrežne žlijezde i njihovih antagonista, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S6. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene spolnih hormona i njihovih inhibitora te lijekova s učincima na homeostazu minerala kosti, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina. Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S7. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene hormona gušterače i lijekova za liječenje šećerne bolesti, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S8. Imunofarmakologija; Lijekovi za liječenje bronhalne astme; Lijekovi u dermatologiji

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lijekova u imunofarmakologiji i dermatologiji te lijekova za liječenje bronhalne astme, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina. Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S9. Beta-laktamski i drugi antibiotici koji djeluju na staničnu stijenku i membranu; Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni; Aminoglikozidi i spektinomicin; Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene beta-laktamskih i drugi antibiotika koji djeluju na staničnu stijenku i membranu, zatim tetraciklina, makrolida, klindamicina, kloramfenikola, streptogramina, oksazolidinona, aminoglikozida, spektinomicina, sulfonamide, trimetoprima te kinolona, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S10. Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija; Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Razna antimikrobna sredstva, dezinficijensi, antiseptici, sredstva za sterilizaciju; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija, gljivičnih infekcija te protozoa, raznih antimikrobnih sredstava, dezinficijensa, antiseptika, sredstava za sterilizaciju te antihelmintika, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S11. Antivirusni lijekovi; Lijekovi za liječenje malignih bolesti

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti načine primjene antivirusnih te lijekova za liječenje malignih bolesti, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina.

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

S12. Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova; Dodaci prehrani i biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti regulatorne aspekte vezane uz primjenu bezreceptnih lijekova, dodataka prehrani i biljnih lijekova; objasniti pojam i značaj bezreceptnih lijekova; objasniti kliničke aspekte biljnih proizvoda i dodataka prehrani; objasniti osnovne principe primjene homeopatskih lijekova.

S13. Cjepiva, imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti značaj primjene cjepiva, imunoglobulina i drugih složenih bioloških proizvoda, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i potencijalnu toksičnost.

S14. – S18. Seminarski radovi – prezentacije odabranih tema

Ishodi učenja:

Analizirati zadane teme iz preporučene znanstvene literature; Prezentirati sadržaj i diskutirati.

Popis vježbi:

V1. Individualizacija odabrane antitumorske terapije

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti postupak genotipizacije i raspraviti njegovu važnost u razumijevanju metabolizma antitumorskih lijekova

V2. Farmakodinamski učinci odabralih skupina lijekova**Ishodi učenja:**

Pratiti postupak i analizirati rezultate farmakodinamskih učinaka odabralih skupina lijekova

V3. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje gotovih oblika lijekova**Ishodi učenja:**

Definirati ATK klasifikaciju lijekova, služiti se registrom lijekova i propisati recepte za gotove

Oblike različitih ljekovitih pripravaka.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito poхаđati nastavu i u njoj aktivno sudjelovati. Studenti su obvezni pratiti i postupati po obavijestima i pravilima u svezi poхађanja nastave, izostanaka, parcijalnih ispita I, II, popravaka parcijalnih ispita, završnog ispita itd. koja će biti prezentirana na prvom predavanju, te koja će se, po potrebi, redovito i na vrijeme objavljivati putem sustava za e-učenje Merlin (<https://moodle.srce.hr>).

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja)

Tijekom nastave iz Farmakologije student može ostvariti maksimalno 70% (**70 bodova**) svoje završne ocjene iz kolegija, a ostalih 30% (**30 bodova**) ocjene ostvaruje položenim završnim ispitom kako slijedi:

Parcijalni ispit I	35 bodova (minimalno 18)
Parcijalni ispit II	30 bodova (minimalno 15)
Seminarska prezentacija	5 bodova (minimalno 2)
Ukupno	70 bodova (minimalno 35)
Završni ispit	30 bodova
Ukupno	100 bodova

A. Parcijalni ispit I: obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu P1-P10, a sastoji se od pismenog testa (Test I).

Parcijalni ispit I polagat će se 8.11.2024., vrijeme i način polaganja bit će naknadno oglašeni na Merlin platformi za e-učenje.

Parcijalni ispit II: obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu S1-S14 te V1-V3, a sastoji se od pismenog testa (Test II).

Parcijalni ispit II polagat će se 2.12.2024., vrijeme i način polaganja bit će naknadno oglašeni na Merlin platformi za e-učenje.

Test I se ocjenjuje prema shemi:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
49, 50	35
47, 48	34
45, 46	33
43, 44	32
41, 42	31
39, 40	30
37, 38	29
35, 36	28
34	27
33	26
32	25
31	24
30	23
29	22
28	21
27	20
26	19
25	18
0-24	0

Test II se ocjenjuje prema shemi:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
49, 50	30
47, 48	29

45, 46	28
43, 44	27
41, 42	26
39, 40	25
37, 38	24
36	23
35	22
34	21
33	20
32	19
31	18
30	18
29	17
28	17
27	16
26	16
25	15
0-24	0

Seminarska prezentacija se ocjenjuje bodovima od 1 – 5.

Popravci parcijalnih ispita I i II bit će organizirani za studente koji na parcijalnim ispitima nisu zadovoljili kao i za studente koji žele popraviti broj bodova stečenih polaganjem prethodnih parcijalnih ispita, u kojem slučaju će im se kao konačan rezultat računati broj bodova ostvaren na popravku!

Popravak testa I organizirat će se 23.6.2025., vrijeme i način polaganja bit će naknadno oglašeni na Merlin platformi za e-učenje.

Popravak testa II organizirat će se 25.6.2025., vrijeme i način polaganja bit će naknadno oglašeni na Merlin platformi za e-učenje.

Studenti su dužni prijaviti se za polaganje popravka parcijalnog ispita I i/ii II. Način prijave bit će naknadno oglašen na Merlin platformi za e-učenje.

Prijave za popravak parcijalnog/ih ispita primat će se zaključno s 18.6.2025. do 12:00 sati. Ukoliko se student prijavi za popravak parcijalnog/ih ispita, a naknadno odluči popravku ne pristupiti, dužan je odjaviti se najkasnije jedan radni dan prije termina popravaka parcijalnih ispita, do 12:00 sati.

IZNIMNO, popravcima parcijalnih ispita moći će pristupiti i studenti koji parcijalnom ispitu nisu pristupili, ali za to trebaju imati opravdan razlog, kojeg su dužni pismeno obrazložiti. Pisani podnesak dužni su nasloviti na pročelniku Zavoda za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom i voditeljicu kolegija prof.dr.sc. Jasenku Mršić-Pelčić, najkasnije do 7 dana od termina regularnih parcijalnih ispita.

C. Završni ispit

Završnom ispitu iz Farmakologije mogu pristupiti studenti koji su tijekom nastave ostvarili najmanje 35 bodova. Studenti s manje od 35 bodova ostvarenih tijekom nastave moraju upisati kolegij Farmakologija ponovno u sljedećoj akademskoj godini

Završni ispit je usmeni. Student mora položiti usmeni ispit kako bi mu se priznala prolazna ocjena iz kolegija Specijalna farmakologija.

Maksimalan broj bodova dobiven na usmenom ispitu je 30 (raspon 15 - 30). Za ocjenu dovoljan na ovom dijelu ispita student dobiva 15; za ocjenu dobar 20; za ocjenu vrlo dobar 25; za ocjenu izvrstan 30 bodova.

Konačna ocjena ispita

Konačna ocjena ispita oblikuje se temeljem dobivenih rezultata rada tijekom nastave te ocjene dobivene na završnom ispitu, prema shemi:

Postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija (nastava + završni ispit)	Brojčana ocjena	ECTS ocjena
90 - 100%	5 (izvrstan)	A
75 - 89,9%	4 (vrlo dobar)	B
60 – 74,9%	3 (dobar)	C
50 - 59,9%	2 (dovoljan)	D
0 - 49,9%	1 (nedovoljan)	F

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme/mjesto izvođenja)	Seminari (vrijeme/mjesto izvođenja)	Vježbe (vrijeme/ /mjesto izvođenja)	Nastavnik
2.10.2024.	P1 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) P5-112 Nova bolnica Sušak			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
4.10.2024.		S1 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		Ena Vrček, mag. pharm.
7.10.2024.	P2 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.

9.10.2024.	P3 (10 ¹⁵ -13 ¹⁵) U-231 Učiteljski fakultet?			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
		S2 (13 ¹⁵ -17 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?		Ena Vrček, mag. pharm.
11.10.2024.		S3 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		Dr. sc. Jelena Rajić Bumber, dipl. ing. biol.
14.10.2024.	P4 (12 ¹⁵ -15 ¹⁵) U-231 Učiteljski fakultet?			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
16.10.2024.	P5 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
		S4 (14 ¹⁵ -18 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?		Dr. sc. Jelena Rajić Bumber, dipl. ing. biol.
18.10.2024.		S5 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		Iva Kristić, mag. sanit. ing.
21.10.2024.	P6 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
23.10.2024.	P7 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
		S6 (14 ¹⁵ -18 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?		Lea Juretić, mag. pharm.
25.10.2024.		S7 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Predavaonica 7		Prof. dr. sc. Elitza Petkova Markova-Car mag. biol.
28.10.2024.	P8 (12 ¹⁵ -15 ¹⁵) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
30.10.2024	P9 (10 ¹⁵ -13 ¹⁵) U-231 Učiteljski fakultet?			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
		S8 (13 ¹⁵ -17 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?		Iva Kristić, mag. sanit. ing.
4.11.2024.	P10 (12 ¹⁵ -15 ¹⁵) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom			Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
8.11.2024.		PARCIJALA I – 13h Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		
11.11.2024.		S9 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju		Dr. sc. Tamara Janković, dipl. sanit. ing.

		s toksikologijom		
13.11.2024.		S10 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?		Dr. sc. Tamara Janković, dipl. sanit. ing.
15.11.2024.		S11 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		Prof. dr. sc. Elitza Petkova Markova-Car mag. biol.
20.11.2024.		S12 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) U-231 Učiteljski fakultet?		Lea Juretić, mag. pharm.
22.11.2024.		S13 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom s toksikologijom		Prof. dr. sc. Elitza Petkova Markova-Car mag. biol.
25.11.2024.		S14 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
2.12.2024.		PARCIJALA II – 13h Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		
4.12.2024.		S15 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) Predavaonica 7		Prof. dr. sc. Kristina Pilipović, dr. med.
6.12.2024.		S16 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		Doc. dr. sc. Anja Harej Hrkač, mag. bioteh. in med.
9.12.2024.		S17 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom		Prof. dr. sc. Kristina Pilipović, dr. med.
11.12.2024.		S18 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) Predavaonica 7		Prof. dr. sc. J. Mršić-Pelčić, dr. med.
13.12.2024.			V1 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom	Silvestar Mežnarić, mag. sanit. ing., dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing.
16.12.2024.			V2 (12 ¹⁵ -16 ⁰⁰) Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom	Dr. sc. Jelena Rajić Bumber, dipl. ing. biol., Kristić Iva, mag. sanit. Ing.
18.12.2024.			V3 (10 ¹⁵ -14 ⁰⁰) Predavaonica 6	Ena Vrček, mag.pharm., Juretić Lea, mag. pharm.

Popis predavanja, seminara i vježbi

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Način izvođenja

P1	Uvodno predavanje; Lijekovi s djelovanjem na autonomni živčani sustav	5	<i>Predavaonica 1</i>
P2	Uvod u farmakologiju središnjeg živčanog sustava; Anksiolitici i sedativi-hipnotici	5	<i>Predavaonica 1</i>
P3	Antipsihotici; Antidepresivi	4	<i>Predavaonica 1</i>
P4	Opioidni i ne opioidni analgetici	4	<i>Predavaonica 1</i>
P5	Sredstva ovisnosti	5	<i>Predavaonica 1</i>
P6	Antiepileptici; Lijekovi u liječenju neurodegenerativnih bolesti	5	<i>Predavaonica 1</i>
P7	Lokalni i opći anestetici, Blokatori neuro-mišićne veze; Spazmolitici	5	<i>Predavaonica 1</i>
P8	Nesteroidni protuupalni lijekovi; Antireumatici; Lijekovi u liječenju gihta	4	<i>Predavaonica 1</i>
P9	Lijekovi s djelovanjem na probavni sustav; Hormoni gušteraće	4	<i>Predavaonica 1</i>
P10	Lijekovi s djelovanjem na dišni sustav; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; Histamin; Antagonisti H ₁ -receptora	4	<i>Predavaonica 1</i>
Ukupan broj sati predavanja		45	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Način izvođenja
S1	Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S2	Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S3	Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S4	Vazodilatatori i liječenje angine pektoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S5	Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žljezde i njihovi antagonisti	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S6	Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S7	Hormoni gušteraće i lijekovi za liječenje šećerne bolesti	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S8	Imunofarmakologija; Lijekovi za liječenje bronhalne astme; Lijekovi u dermatologiji	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom

S9	Beta-laktamski i drugi antibiotici koji djeluju na staničnu stijenku i membranu; Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni; Aminoglikozidi i spektinomicin; Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S10	Lijekovi koji djeluju protiv mikrobakterija; Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Razna antimikrobnja sredstva, dezinficijensi, antiseptici, sredstva za sterilizaciju; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S11	Antivirusni lijekovi; Lijekovi za liječenje malignih bolesti	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S12	Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova; Dodaci prehrani i biljni lijekovi; Hematopoetski lijekovi	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S13	Cjepiva, imunoglobulinii drugi složeni biološki proizvodi Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S14	Seminarski radovi – prezentacije odabralih tema	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S15	Seminarski radovi – prezentacije odabralih tema	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S16	Seminarski radovi – prezentacije odabralih tema	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S17	Seminarski radovi – prezentacije odabralih tema	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
S18	Seminarski radovi – prezentacije odabralih tema	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Ukupan broj sati seminara		90	

	VJEŽBE (tema vježbi)	Broj sati nastave	Način izvođenja/ mjesto održavanja
V1	Genotipizacija antitumorskih lijekova	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
V2	Farmakodinamski učinci odabralih skupina lijekova	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
V3	Racionalno propisivanje lijekova i pisanje gotovih oblika lijekova	5	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Ukupan broj sati vježbi		15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	18.6.2025.
2.	3.7.2025.

3.	17.7.2025.
4.	8.9.2025.
5.	22.9.2025.