

Faculty of Medicine in Rijeka

Curriculum 2026/2027

For course

Farmakologija

Study program:	Medicina (R) University integrated undergraduate and graduate study
Department:	Department of Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology
Course coordinator:	prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med.
Year of study:	3
ECTS:	10
Incentive ECTS:	0 (0.00%)
Foreign language:	No

Course information:

Kolegij **Farmakologija** je obvezni kolegij na trećoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina.

Cilj kolegija

Tijekom nastave studenti trebaju steći znanja iz područja opće farmakologije, potom znanja o mehanizmima djelovanja, terapijskim i štetnim učincima, načinima primjene, indikacijama i kontraindikacijama najznačajnijih skupina lijekova te znanja o farmakološkim osobinama lijekova koji su ilustrativni primjer za pojedinu farmakoterapijsku skupinu. Studenti trebaju, također, steći i vještinu pisanja recepata za različite oblike lijekova te znanja i vještine potrebne za ispravan pristup i korištenje kvalitetnih izvora farmakološke literature kao i za kritičko promišljanje o kvaliteti pojedinih lijekovitih pripravaka.

Sadržaj kolegija čine:

Opća farmakologija: temeljni farmakološki pojmovi, discipline farmakologije, razvoj novog lijeka, imena lijekova, mehanizmi djelovanja lijekova, farmakokinetika, farmakogenomika, čimbenici koji modificiraju djelovanje lijekova

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

Toksikologija: toksikologija lijekova

Opći principi kliničke farmakologije: otkriće i razvoj novog lijeka, predklinička i klinička istraživanja lijekova

Farmakografija: zakonska regulativa i pravila pisanje recepata za različite oblike lijekova

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja (30 sati), seminara (85 sati), vježbi (15 sati), ukupno 130 sati (10 ECTS).

[Ishodi učenja]:

Ishodi učenja na kolegiju Farmakologija

Kognitivna domena-znanje

1. Povezati opća načela i principe farmakodinamike i farmakokinetike
2. Utvrditi čimbenike koji modificiraju djelovanje lijekova
3. Identificirati tipove i objasniti mehanizme međudjelovanja lijekova kod njihove istodobne primjene
4. Klasificirati lijekove u pojedine skupine/podskupine
5. 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
6. Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetički profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti
7. Povezati klinički najznačajnija trovanja lijekovima i liječenje otrovanih bolesnika
8. Izdvojiti klinički značajne interakcije lijekova
9. Povezati procese razvoja i istraživanja novih lijekova

Psihomotorička domena-vještine

1. Prezentirati vještinu korištenja Registra lijekova u Republici Hrvatskoj
2. Ispravno napisati recepte za lijekove koji se nalaze u Registru lijekova RH

List of assigned reading:

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.

List of optional reading:

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, promijenjeno i dopunjeno izdanje, Medicinska naklada 2014.

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1. Uvodno predavanje; Farmakologija-podjela; Priroda, razvoj i regulativa lijekova

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

Znati definirati i objasniti pojedine discipline Farmakologije

Znati definirati i objasniti proces razvoja i pojedine faze istraživanja novih lijekova

P2 Imena lijekova; Načini davanja lijekova; Prolaz lijekova kroz stanične membrane; Raspodjela lijekova

Znati objasniti značajke imena lijekova

Znati definirati i objasniti načine davanja lijekova

Razumjeti i objasniti tipove prolaza lijekova kroz stanične membrane

Usvojiti znanja o raspodjeli lijekova u krvi i tkivima

P3 Biotransformacija lijekova; Farmakogenomika; Eliminacija lijekova

Znati i objasniti reakcije uključene u proces biotransformacije lijekova

Znati i razumjeti osnovne principe farmakogenomike

Znati i objasniti putove eliminacije lijekova

P4 Osobitosti lijeka koje utječu na njegovu aktivnost; Osobitosti organizma koje utječu na aktivnost lijeka; Preosjetljivost na lijekove

Znati objasniti utjecaj kemijske strukture, doze, načina i vremena davanja lijeka na njegovu aktivnost

Znati i objasniti mehanizme međudjelovanja lijekova kod njihove istodobne primjene

Znati objasniti utjecaj životne dobi, mase tijela, spola na aktivnost lijeka

Razlikovati značajke različitih tipova preosjetljivosti na lijekove

P5. Farmakologija autonomnog adrenergičkog sustava: agonisti i antagonisti adrenergičnih receptora

Opisati i objasniti načine primjene agonista adrenergičnih receptora i ostalih simpatomimetika,

mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer navedene farmakoterapijske skupine

Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetički profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina, te ih međusobno usporediti

Analizirati mehanizam djelovanja, indikacije, kliničku primjenu te neželjene učinke lijekova u liječenju migrene

P6. Nesteroidni protuupalni lijekovi, antireumatski lijekovi koji modificiraju bolest, neopioidni analgetici i lijekovi za liječenje uloga

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

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

P7. Opioidni analgetici i antagonisti

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

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

P8 Farmakologija migrene, ADHD-a i narkolepsije; Liječenje neurodegenerativnih bolesti (Alzheimerova i Parkinsonova bolest); Liječenje multiple skleroze

Opisati i objasniti načine primjene lijekova gore navedene skupine, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijske skupine i podskupine

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

P9 Anksiolitici i sedativi-hipnotici; Antikonvulzivni lijekovi (antiepileptici)

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

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

P10. Sredstva ovisnosti

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

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

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

Practicals list (with titles and explanation):

V1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka

Objasniti podjelu i osobitosti pojedinih vrsta receptora

Znati objasniti učinke koji nastaju kao posljedice stimulacije pojedinih vrsta receptora

Usvojiti znanja o osnovnim farmakodinamskim zakonitostima, pojmovima i principima

Znati definirati i objasniti osnovne pojmove i principe farmakokinetike

V2. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka

Usvojiti znanja i znati definirati različite farmaceutske oblike lijekova

Znati definirati opće smjernice i pravila propisivanja lijekova

Ovladati vještinom propisivanja recepata za magistralne pripravke

V3. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova

Ovladati vještinom propisivanja recepata za različite vrste i oblike pripravaka

Ovladati vještinom korištenja Registra lijekova u Republici Hrvatskoj

Seminars list (with titles and explanation):

S1. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora;

Relaksatori skeletnih mišića

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

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

S2. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora

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

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

S3. Antipsihotici i litij; Antidepresivi

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

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

S4. Opći anestetici; Lokalni anestetici

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

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

S5. Lijekovi za liječenje astme i kronične opstruktivne bolesti pluća; Histamin; Antagonisti H1-receptora

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

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

S6. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta

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

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

S7. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija

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

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

S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija

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

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

S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti

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

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

S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti

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

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

S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava

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

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

S13. Beta-laktamski i drugi antibiotici koji djeluju na staničnu stijenku i membranu; Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni; Aminoglikozidi i spektinomycin; Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni; Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija

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

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

S14. Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika; Razna antimikrobna sredstva, dezinficijensi, antiseptici, sredstva za sterilizaciju

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

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

S16. Lijekovi za liječenje malignih bolesti (kemoterapija raka i ciljani antitumorski agensi)

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

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

S15. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija (biološka terapija i razvoj suvremenih lijekova)

Opisati i objasniti značaj primjene lijekova gore navedenih skupina, mehanizam njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i potencijalnu toksičnost

S17. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi

Opisati i objasniti regulatorne aspekte vezane uz primjenu gore navedenih pripravaka; objasniti pojam i značaj bezreceptnih lijekova; objasniti kliničke aspekte biljnih proizvoda i dodataka prehrani; razumjeti osnovne principe primjene homeopatskih lijekova

S18. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije

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

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

Student obligations:

Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu i u njoj aktivno sudjelovati. Studenti su obvezni pratiti i postupati po obavijestima i pravilima u svezi pohađanja nastave, izostanaka, parcijalnih ispita I i II, popravaka parcijalnih ispita, predispitnog kolokvija iz Farmakografije, 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>).

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

Tijekom nastave iz Farmakologije student može ostvariti maksimalno 50% (**50 bodova**) svoje završne ocjene iz kolegija. **bodova**) ocjene ostvaruje položenim predispitnim kolokvijem iz Farmakografije (5 bodova) i **završnim ispitom (45 bodova)** slijedi:

Parcijalni ispit I	20 bodova
Parcijalni ispit II	15 bodova
Parcijalni ispit III	15 bodova
Ukupno I	50 bodova
Predispitni kolokvij iz farmakografije	5 bodova
Završni ispit	45 bodova
Ukupno II	50 bodova
Ukupno I+II	100 bodova

A. Parcijalni ispit I: obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu P1-P10, te S1-S3, a sastoji se od **pismenog testa**

Parcijalni ispit I polagat će se 15.12.2025., vrijeme i način polaganja bit će naknadno oglašeni na Merlin platformi za e

Parcijalni ispit II: obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu S4-S10 te SV1, a sastoji se od **pismenog testa (Te**

Parcijalni ispit II polagat će se 27.3.2026., vrijeme i način polaganja bit će naknadno oglašeni na Merlin platformi za e

Parcijalni ispit III obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu S11-S17 te teoretski dio vježbi V1 i V2, a sastoji se o
(**Test III**).

Parcijalni ispit III polagat će se 22.5.2026., vrijeme i način polaganja bit će naknadno oglašeni na Merlin platformi za e

Test I se ocjenjuje prema shemi:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
49, 50	20
47, 48	19
45, 46	18
43, 44	18
41, 42	17
39, 40	17

37, 38	16
35, 36	16
34	15
33	15
32	14
31	14
30	13
29	13
28	12
27	12
26	11
25	10
0-24	0

Test II se ocjenjuje prema shemi:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
49, 50	15
47, 48	14
45, 46	14
43, 44	14
41, 42	13
39, 40	13
37, 38	13
36	12
35	12
34	12
33	12
32	11
31	11
30	11
29	10
28	10

Other notes (related to the course) important for students:

-

COURSE HOURS 2026/2027

Farmakologija

Lectures (Place and time or group)	Practicals (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
02.10.2026		
P1. Uvodno predavanje; Farmakologija-podjela; Priroda, razvoj i regulativa lijekova: • P02 (12:15 - 15:00) ^[172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]		
09.10.2026		
P2 Imena lijekova; Načini davanja lijekova; Prolaz lijekova kroz stanične membrane; Raspodjela lijekova: • P01 (12:15 - 15:00) ^[172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]		
16.10.2026		
P3 Biotransformacija lijekova; Farmakogenomika; Eliminacija lijekova: • P01 (12:15 - 15:00) ^[172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]		
23.10.2026		
P4 Osobitosti lijeka koje utječu na njegovu aktivnost; Osobitosti organizma koje utječu na aktivnost lijeka; Preosjetljivost na lijekove: • P01 (12:15 - 15:00) ^[172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]		
30.10.2026		
P5. Farmakologija autonomnog adrenergičkog sustava: agonisti i antagonisti adrenergičnih receptora: • P01 (12:15 - 15:00) ^[172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]		
03.11.2026		

	V1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 14:00) [238] ◦ FG1	
doc. dr. sc. Dolenec Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
04.11.2026		
	V1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [238] ◦ FG3	
doc. dr. sc. Dolenec Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
05.11.2026		
	V1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] ◦ FG4	
doc. dr. sc. Dolenec Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
06.11.2026		
P6. Nestteroidni protuupalni lijekovi, antireumatski lijekovi koji modificiraju bolest, neopioidni analgetici i lijekovi za liječenje uloga: • P01 (12:15 - 15:00) [172] ◦ F	V1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [234] ◦ FG2	
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234] · prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
10.11.2026		

		S1. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [238] ◦ FG1
doc. dr. sc. Dolenec Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
11.11.2026		
		S1. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [2838] ◦ FG3
Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838]		
12.11.2026		
		S1. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [2838] ◦ FG4
doc. dr. sc. Dolenec Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838]		
13.11.2026		
P7. Opioidni analgetici i antagonisti: • P01 (12:15 - 15:00) [172] ◦ F		S1. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [2838] ◦ FG2
Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838] · prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
16.11.2026		
		S2. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (14:15 - 18:00) [233] ◦ FG3
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
17.11.2026		

		S2. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology - Library (12:15 - 16:00) ^[236] ◦ FG1
dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. ^[236]		
19.11.2026		
		S2. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) ^[236] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) ^[233] ◦ FG4
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. ^[233] · dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. ^[236]		
20.11.2026		
P8 Farmakologija migrene, ADHD-a i narkolepsije; Liječenje neurodegenerativnih bolesti (Alzheimerova i Parkinsonova bolest); Liječenje multiple skleroze: • P01 (12:15 - 15:00) ^[172] ◦ F		S2. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) ^[236] ◦ FG2
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172] · dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. ^[236]		
24.11.2026		
		S3. Antipsihotici i litij; Antidepresivi: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) ^[238] ◦ FG1
doc. dr. sc. Dolenec Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. ^[238]		
25.11.2026		
		S3. Antipsihotici i litij; Antidepresivi: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) ^[234] ◦ FG3
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. ^[234]		
26.11.2026		

		S3. Antipsihotici i litij; Antidepresivi: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] ◦ FG4
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
27.11.2026		
P9 Anksiolitici i sedativi-hipnotici; Antikonvulzivni lijekovi (antiepileptici): • P02 (12:15 - 15:00) [172] ◦ F		S3. Antipsihotici i litij; Antidepresivi: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [234] ◦ FG2
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234] · prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
01.12.2026		
		S4. Opći anestetici; Lokalni anestetici: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1218] ◦ FG1
doc. dr. sc. Harej Hrkać Anja, mag. biotech. in med. [1218]		
02.12.2026		
		S4. Opći anestetici; Lokalni anestetici: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [233] ◦ FG3
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
03.12.2026		
		S4. Opći anestetici; Lokalni anestetici: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1218] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] ◦ FG4
doc. dr. sc. Harej Hrkać Anja, mag. biotech. in med. [1218] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
04.12.2026		
P10. Sredstva ovisnosti: • P01 (12:15 - 15:00) [172] ◦ F		S4. Opći anestetici; Lokalni anestetici: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [233] ◦ FG2
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		

08.12.2026

		S5. Lijekovi za liječenje astme i kronične opstruktivne bolesti pluća; Histamin; Antagonisti H1-receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1898] ◦ FG1
--	--	--

Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

09.12.2026

		S5. Lijekovi za liječenje astme i kronične opstruktivne bolesti pluća; Histamin; Antagonisti H1-receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [1898] ◦ FG3
--	--	--

Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

10.12.2026

		S5. Lijekovi za liječenje astme i kronične opstruktivne bolesti pluća; Histamin; Antagonisti H1-receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1218] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1898] ◦ FG4
--	--	--

doc. dr. sc. Harej Hrkać Anja, mag. biotech. in med. [1218] - Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

11.12.2026

		S5. Lijekovi za liječenje astme i kronične opstruktivne bolesti pluća; Histamin; Antagonisti H1-receptora: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1218] ◦ FG2
--	--	--

doc. dr. sc. Harej Hrkać Anja, mag. biotech. in med. [1218]

15.12.2026

		S6. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] ◦ FG1
--	--	--

prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]

16.12.2026

		S6. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [233] ◦ FG3
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
17.12.2026		
		S6. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1545] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] ◦ FG4
Gržeta Krpan Nika, mag. bioteh. in med. [1545] . prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
18.12.2026		
		S6. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1545] ◦ FG2
Gržeta Krpan Nika, mag. bioteh. in med. [1545]		
12.01.2027		
		S8. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] ◦ FG1
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
13.01.2027		
		S8. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [233] ◦ FG3
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
14.01.2027		

		S8. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [233] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] ◦ FG4
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
15.01.2027		
		S8. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [235] ◦ FG2
prof. dr. sc. Vitezić Dinko, dr. med. [235]		
19.01.2027		
		S7. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] ◦ FG1
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
20.01.2027		
		S7. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [233] ◦ FG3
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
21.01.2027		
		S7. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [235] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [235] ◦ FG4
prof. dr. sc. Vitezić Dinko, dr. med. [235]		
22.01.2027		

		S7. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [235] ◦ FG2
prof. dr. sc. Vitezić Dinko, dr. med. [235]		
26.01.2027		
		S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] ◦ FG1
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
27.01.2027		
		S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [234] ◦ FG3
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
28.01.2027		
		S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [236] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] ◦ FG4
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234] · dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. [236]		
29.01.2027		
		S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [236] ◦ FG2
dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. [236]		
01.03.2027		

		S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [234] ◦ FG4
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
03.03.2027		
		S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [236] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] ◦ FG3
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234] · dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. [236]		
05.03.2027		
		S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [236] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [236] ◦ FG2
dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. [236]		
08.03.2027		
		S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [2838] ◦ FG4
Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838]		
10.03.2027		

		S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [236] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [2838] ◦ FG3
Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838] · dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. [236]		
12.03.2027		
		S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [236] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [236] ◦ FG2
dr. sc. Rajič Bumber Jelena, dipl. ing. [236]		
15.03.2027		
		S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [1099] ◦ FG4
Knežević Sandra, dr. med. [1099]		
17.03.2027		
		S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1099] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1099] ◦ FG3
Knežević Sandra, dr. med. [1099]		
19.03.2027		

		S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1099] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1099] ◦ FG2
Knežević Sandra, dr. med. [1099]		
31.03.2027		
		S13. Beta-laktamski i drugi antibiotici koji djeluju na staničnu stijenku i membranu; Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni; Aminoglikozidi i spektinomycin; Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni; Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [239] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [239] ◦ FG3
prof. dr. sc. Vlahović-Palčevski Vera, dr. med. [239]		
02.04.2027		
		S13. Beta-laktamski i drugi antibiotici koji djeluju na staničnu stijenku i membranu; Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni; Aminoglikozidi i spektinomycin; Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni; Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija: • ONLINE (08:15 - 12:00) [239] ◦ FG4 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [239] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [239] ◦ FG2
prof. dr. sc. Vlahović-Palčevski Vera, dr. med. [239]		
05.04.2027		

		S14. Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika; Razna antimikrobna sredstva, dezinficijensi, antiseptici, sredstva za sterilizaciju: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1898] ◦ FG4
Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]		
07.04.2027		
		S14. Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika; Razna antimikrobna sredstva, dezinficijensi, antiseptici, sredstva za sterilizaciju: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1545] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1898] ◦ FG3
Gržeta Krpan Nika, mag. bioteh. in med. [1545] · Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]		
09.04.2027		
		S14. Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika; Razna antimikrobna sredstva, dezinficijensi, antiseptici, sredstva za sterilizaciju: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1898] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1545] ◦ FG2
Gržeta Krpan Nika, mag. bioteh. in med. [1545] · Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]		
12.04.2027		
		S15. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija (biološka terapija i razvoj suvremenih lijekova): • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [241] ◦ FG4
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
14.04.2027		

		S15. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija (biološka terapija i razvoj suvremenih lijekova): • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] ◦ FG3
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
16.04.2027		
		S15. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija (biološka terapija i razvoj suvremenih lijekova): • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] ◦ FG2
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
19.04.2027		
		S16. Lijekovi za liječenje malignih bolesti (kemoterapija raka i ciljani antitumorski agensi): • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [241] ◦ FG4
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
21.04.2027		
		S16. Lijekovi za liječenje malignih bolesti (kemoterapija raka i ciljani antitumorski agensi): • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] ◦ FG3
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
23.04.2027		

		S16. Lijekovi za liječenje malignih bolesti (kemoterapija raka i ciljani antitumorski agensi): • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] ◦ FG2
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
26.04.2027		
		S17. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (14:15 - 18:00) [238] ◦ FG4
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
28.04.2027		
		S17. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [2838] ◦ FG3
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838]		
30.04.2027		
		S17. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [2838] ◦ FG2
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838]		
03.05.2027		

	V2. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) ^[242] ^[2267] ◦ FG4	
Juretić Lea, mag. pharm. ^[242] · Kramarić Ena, mag. pharm. ^[2267]		
05.05.2027		
	V2. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) ^[242] ^[2267] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) ^[242] ^[2267] ◦ FG3	
Juretić Lea, mag. pharm. ^[242] · Kramarić Ena, mag. pharm. ^[2267]		
07.05.2027		
	V2. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) ^[242] ^[2267] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) ^[242] ^[2267] ◦ FG2	
Juretić Lea, mag. pharm. ^[242] · Kramarić Ena, mag. pharm. ^[2267]		
10.05.2027		
	V3. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) ^[233] ^[172] ◦ FG4	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. ^[233]		

12.05.2027		
	V3. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) ^[233] ^[172] ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) ^[233] ^[172] ◦ FG3	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172] . prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. ^[233]		
14.05.2027		
	V3. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova: • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) ^[172] ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) ^[172] ◦ FG2	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1. Uvodno predavanje; Farmakologija-podjela; Priroda, razvoj i regulativa lijekova	3	P02
P2 Imena lijekova; Načini davanja lijekova; Prolaz lijekova kroz stanične membrane; Raspodjela lijekova	3	P01
P3 Biotransformacija lijekova; Farmakogenomika; Eliminacija lijekova	3	P01
P4 Osobitosti lijeka koje utječu na njegovu aktivnost; Osobitosti organizma koje utječu na aktivnost lijeka; Preosjetljivost na lijekove	3	P01
P5. Farmakologija autonomnog adrenergičkog sustava: agonisti i antagonisti adrenergičnih receptora	3	P01
P6. Nesteroidni protuupalni lijekovi, antireumatski lijekovi koji modificiraju bolest, neopioidni analgetici i lijekovi za liječenje uloga	3	P01
P7. Opioidni analgetici i antagonisti	3	P01
P8 Farmakologija migrene, ADHD-a i narkolepsije; Liječenje neurodegenerativnih bolesti (Alzheimerova i Parkinsonova bolest); Liječenje multiple skleroze	3	P01
P9 Anksiolitici i sedativi-hipnotici; Antikonvulzivni lijekovi (antiepileptici)	3	P02

P10. Sredstva ovisnosti	3	P01
-------------------------	---	-----

PRACTICALS (TOPIC)	Number of hours	Location
V1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
V2. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
V3. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S2. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology - Library
S3. Antipsihotici i litij; Antidepresivi	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S4. Opći anestetici; Lokalni anestetici	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S5. Lijekovi za liječenje astme i kronične opstruktivne bolesti pluća; Histamin; Antagonisti H1-receptora	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S6. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S7. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S13. Beta-laktamski i drugi antibiotici koji djeluju na staničnu stijenku i membranu; Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni; Aminoglikozidi i spektinomycin; Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni; Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology ONLINE
S14. Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika; Razna antimikrobna sredstva, dezinficijensi, antiseptici, sredstva za sterilizaciju	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S16. Lijekovi za liječenje malignih bolesti (kemoterapija raka i ciljani antitumorski agensi)	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S15. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija (biološka terapija i razvoj suvremenih lijekova)	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology

S17. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S8. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology

EXAM DATES (final exam):
