

Faculty of Medicine in Rijeka

**Curriculum
2022/2023**

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

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

Izvođenje nastave:

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

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

P6. Antipsihotici i litij

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

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 Opioidni analgetici i antagonisti

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

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. Antikonvulzivni lijekovi (antiepileptici); 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

Seminars list (with titles and explanation):

S1. 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

S2. 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

S3. 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

S4. Antipsihotici i litij; Antidepresivi; Lijekovi za liječenje Alzheimerove bolesti

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. Opći anestetici; Lokalni anestetici; Farmakoterapija parkinsonizma i drugih poremećaja pokreta

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 astme; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; 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

S7. 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

S8. 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

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 koji djeluju protiv mikobakterija; Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelmintika; Ostala antimikrobna sredstva

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. Lijekovi za liječenje malignih bolesti

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. 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 dodatka prehrani; razumjeti osnovne principe primjene homeopatskih lijekova

S17. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija

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

Practicals list (with titles and explanation):

SV1. 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

V1. 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 receptata za magistralne pripravke

V2. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje receptata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova

Ovladati vještinom propisivanja receptata za različite vrste i oblike pripravaka

Ovladati vještinom korištenja Registra lijekova u Republici Hrvatskoj

Student obligations:

Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu i u njoj aktivno sudjelovati. Dozvoljen broj izostanaka: najviše 30 sati seminara + vježbi. 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. **50 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 pologat će se 9.12.2024., 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 pologat će se 28.3.2025., 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 pologat će se 23.5.2025., 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
27	10
26	10
25	10
24	10
23	10
22	10
21	10
20	10
19	10
18	10
17	10
16	10
15	10
14	10
13	10
12	10
11	10
10	10
9	10
8	10
7	10
6	10
5	10
4	10
3	10
2	10
1	10
0	10

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

-

COURSE HOURS 2022/2023

Farmakologija

Lectures (Place and time or group)	Practicals (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
07.10.2022		
P1. Uvodno predavanje; Farmakologija-podjela; Priroda, razvoj i regulativa lijekova: • P01 (12:15 - 15:00) [172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
14.10.2022		
P2 Imena lijekova; Načini davanja lijekova; Prolaz lijekova kroz stanične membrane; Raspodjela lijekova: • ONLINE (12:15 - 15:00) [233] ◦ F		
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
21.10.2022		
P3 Biotransformacija lijekova; Farmakogenomika; Eliminacija lijekova: • ONLINE (13:00 - 16:00) [172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
24.10.2022		
		S1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka: • ONLINE (15:00 - 19:00) [238] ◦ FG1
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
28.10.2022		
P4 Osobitosti lijeka koje utječu na njegovu aktivnost; Osobitosti organizma koje utječu na aktivnost lijeka; Preosjetljivost na lijekove: • ONLINE (12:15 - 15:00) [172] ◦ F		
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
02.11.2022		

		<p>S1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
03.11.2022		
		<p>S1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
04.11.2022		
<p>P5. Farmakologija autonomnog adrenergičkog sustava: agonisti i antagonisti adrenergičnih receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (12:15 - 15:00) [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ F 		<p>S1. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
08.11.2022		
		<p>S2. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
09.11.2022		
		<p>S2. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
10.11.2022		

		<p>S2. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
11.11.2022		
<p>P6. Antipsihotici i litij:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (12:15 - 15:00) [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ F 		<p>S2. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] . prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
15.11.2022		
		<p>S3. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
16.11.2022		
		<p>S3. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
17.11.2022		
		<p>S3. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4 ◦ FG2

dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
22.11.2022		
		<p>S4. Antipsihotici i litij; Antidepresivi; Lijekovi za liječenje Alzheimerove bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
23.11.2022		
		<p>S4. Antipsihotici i litij; Antidepresivi; Lijekovi za liječenje Alzheimerove bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
24.11.2022		
		<p>S4. Antipsihotici i litij; Antidepresivi; Lijekovi za liječenje Alzheimerove bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
25.11.2022		
<p>P8 Opioidni analgetici i antagonisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (12:15 - 15:00) [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ F <p>P7. Nesteroidni protuupalni lijekovi, antireumatski lijekovi koji modificiraju bolest, neopiodni analgetici i lijekovi za liječenje uloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (15:15 - 18:00) [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ F 		<p>S4. Antipsihotici i litij; Antidepresivi; Lijekovi za liječenje Alzheimerove bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
29.11.2022		
		<p>S5. Opći anestetici; Lokalni anestetici; Farmakoterapija parkinsonizma i drugih poremećaja pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [235] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1

prof. dr. sc. Vitezić Dinko, dr. med. [235]		
30.11.2022		
		<p>S5. Opći anestetici; Lokalni anestetici; Farmakoterapija parkinsonizma i drugih poremećaja pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [235] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
prof. dr. sc. Vitezić Dinko, dr. med. [235]		
01.12.2022		
		<p>S5. Opći anestetici; Lokalni anestetici; Farmakoterapija parkinsonizma i drugih poremećaja pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [235] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [235] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
prof. dr. sc. Vitezić Dinko, dr. med. [235]		
02.12.2022		
<p>P9 Anksiolitici i sedativi-hipnotici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (12:15 - 15:00) [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ F 		<p>S5. Opći anestetici; Lokalni anestetici; Farmakoterapija parkinsonizma i drugih poremećaja pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172]		
06.12.2022		
		<p>S6. Lijekovi za liječenje astme; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; Histamin; Antagonisti H1-receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		
07.12.2022		
		<p>S6. Lijekovi za liječenje astme; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; Histamin; Antagonisti H1-receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]		

08.12.2022

		<p>S6. Lijekovi za liječenje astme; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; Histamin; Antagonisti H1-receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
--	--	---

doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]

09.12.2022

<p>P10. Antikonvulzivni lijekovi (antiepileptici); Sredstva ovisnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (12:15 - 15:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ F 		<p>S6. Lijekovi za liječenje astme; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; Histamin; Antagonisti H1-receptora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [238] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
---	--	---

doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]

13.12.2022

		<p>S7. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1
--	--	---

dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]

14.12.2022

		<p>S7. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
--	--	---

dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]

15.12.2022

		<p>S7. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
--	--	---

dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
16.12.2022		
		<p>S7. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [234] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
dr. sc. Janković Tamara, dipl. sanit. ing. [234]		
10.01.2023		
	<p>SV1. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology - Library (12:15 - 16:00) [172] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
11.01.2023		
	<p>SV1. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [172] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3 	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
12.01.2023		
	<p>SV1. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [172] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [172] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4 	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
13.01.2023		
	<p>SV1. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [172] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2 	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
17.01.2023		

		<p>S8. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1243] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1
naslovni asistent Belančić Andrej, dr. med. [1243]		
18.01.2023		
		<p>S8. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [1243] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
naslovni asistent Belančić Andrej, dr. med. [1243]		
19.01.2023		
		<p>S8. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1243] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1243] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
naslovni asistent Belančić Andrej, dr. med. [1243]		
20.01.2023		
		<p>S8. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1243] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
naslovni asistent Belančić Andrej, dr. med. [1243]		
24.01.2023		
		<p>S9. Vazodilatatori i liječenje angine pektoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1545] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1
Gržeta Krpan Nika, mag. bioteh. in med. [1545]		
25.01.2023		
		<p>S9. Vazodilatatori i liječenje angine pektoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [1545] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3

Gržeta Krpan Nika, mag. biotech. in med. [1545]		
26.01.2023		
		<p>S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1545] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1545] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
Gržeta Krpan Nika, mag. biotech. in med. [1545]		
27.01.2023		
		<p>S9. Vazodilatatori i liječenje angine pectoris; Lijekovi za liječenje dislipidemija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1545] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
Gržeta Krpan Nika, mag. biotech. in med. [1545]		
06.03.2023		
		<p>S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [1218] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
doc. dr. sc. Harej Hrkać Anja, mag. biotech. in med. [1218]		
08.03.2023		
		<p>S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1218] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1218] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
doc. dr. sc. Harej Hrkać Anja, mag. biotech. in med. [1218]		
10.03.2023		

		<p>S10. Hormoni hipotalamusa i hipofize; Lijekovi s djelovanjem na štitnjaču (tiroidni hormoni) i antitiroidni lijekovi; Hormoni kore nadbubrežne žlijezde i njihovi antagonisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1218] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1218] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
doc. dr. sc. Harej Hrkać Anja, mag. biotech. in med. [1218]		
13.03.2023		
		<p>S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [1545] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
Gržeta Krpan Nika, mag. biotech. in med. [1545] . prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
15.03.2023		
		<p>S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1545] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1545] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
Gržeta Krpan Nika, mag. biotech. in med. [1545] . prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
17.03.2023		
		<p>S11. Spolni hormoni i njihovi inhibitori; Lijekovi s učincima na homeostazu minerala kosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1545] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1545] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
Gržeta Krpan Nika, mag. biotech. in med. [1545] . prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
20.03.2023		

		<p>S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [1917] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233] · naslovni asistent Rubinić Igor, dr. med. [1917]		
22.03.2023		
		<p>S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1917] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1917] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233] · naslovni asistent Rubinić Igor, dr. med. [1917]		
24.03.2023		
		<p>S12. Hormoni gušterače i lijekovi za liječenje šećerne bolesti; Lijekovi za liječenje bolesti probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [1917] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [1917] [233] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233] · naslovni asistent Rubinić Igor, dr. med. [1917]		
27.03.2023		
		<p>S13. Beta-laktamski i drugi antibiotici koji djeluju na staničnu stijenu i membranu; Tetraciklini, makrolidi, klindamicin, kloramfenikol, streptogramini i oksazolidinoni; Aminoglikozidi i spektinomycin; Sulfonamidi, trimetoprim i kinoloni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [239] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
prof. dr. sc. Vlahović-Palčevski Vera, dr. med. [239]		
29.03.2023		

		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [239] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [239] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
prof. dr. sc. Vlahović-Palčevski Vera, dr. med. [239]		
31.03.2023		
		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [239] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [239] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
prof. dr. sc. Vlahović-Palčevski Vera, dr. med. [239]		
03.04.2023		
		<p>S14. Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija; Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelminatika; Ostala antimikrobna sredstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [240] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
prof. dr. sc. Jurišić Grubešić Renata, mag. pharm. [240]		
05.04.2023		

		<p>S14. Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija; Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelminatika; Ostala antimikrobna sredstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [240] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [240] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
prof. dr. sc. Jurišić Grubešić Renata, mag. pharm. [240]		
07.04.2023		
		<p>S14. Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija; Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelminatika; Ostala antimikrobna sredstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [240] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [240] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
prof. dr. sc. Jurišić Grubešić Renata, mag. pharm. [240]		
12.04.2023		
		<p>S15. Lijekovi za liječenje malignih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 ◦ FG4 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
14.04.2023		
		<p>S15. Lijekovi za liječenje malignih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
17.04.2023		

		<p>S16. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
Juretić Lea, mag. pharm. [242]		
19.04.2023		
		<p>S16. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
Juretić Lea, mag. pharm. [242]		
21.04.2023		
		<p>S16. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
Juretić Lea, mag. pharm. [242]		
24.04.2023		
		<p>S17. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (13:15 - 17:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
26.04.2023		
		<p>S17. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		

28.04.2023		
		<p>S17. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [241] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2
doc. dr. sc. Skelin Marko, mag. pharm. [241]		
03.05.2023		
	<p>V1. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [240] [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [240] [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3 	
Juretić Lea, mag. pharm. [242] · prof. dr. sc. Jurišić Grubešić Renata, mag. pharm. [240]		
04.05.2023		
	<p>V1. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (16:15 - 20:00) [240] [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4 	
Juretić Lea, mag. pharm. [242] · prof. dr. sc. Jurišić Grubešić Renata, mag. pharm. [240]		
05.05.2023		
	<p>V1. Oblici lijekova (farmaceutske formulacije); Farmaceutski oblici kao sustavi za primjenu lijeka; Opće smjernice propisivanja lijekova; Propisivanje magistralnih pripravaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [240] [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [240] [242] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2 	
Juretić Lea, mag. pharm. [242] · prof. dr. sc. Jurišić Grubešić Renata, mag. pharm. [240]		
08.05.2023		

	V2. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova: <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (14:15 - 18:00) [233] [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG4 	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
10.05.2023		
	V2. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova: <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [233] [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG5 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG3 	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		
12.05.2023		
	V2. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje recepata; Propisivanje galenskih pripravaka; Propisivanje gotovih pripravaka; Terapijski i toksični potencijal bezreceptnih lijekova: <ul style="list-style-type: none"> • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (08:15 - 12:00) [233] [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG1 • Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology (12:15 - 16:00) [233] [172] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FG2 	
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. [172] · prof. dr. sc. Pilipović Kristina, dr. med. [233]		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1. Uvodno predavanje; Farmakologija-podjela; Priroda, razvoj i regulativa lijekova	3	P01
P2 Imena lijekova; Načini davanja lijekova; Prolaz lijekova kroz stanične membrane; Raspodjela lijekova	3	ONLINE
P3 Biotransformacija lijekova; Farmakogenomika; Eliminacija lijekova	3	ONLINE
P4 Osobitosti lijeka koje utječu na njegovu aktivnost; Osobitosti organizma koje utječu na aktivnost lijeka; Preosjetljivost na lijekove	3	ONLINE

P5. Farmakologija autonomnog adrenergičkog sustava: agonisti i antagonisti adrenergičnih receptora	3	P01
P6. Antipsihotici i litij	3	P01
P7. Nesteroidni protuupalni lijekovi, antireumatski lijekovi koji modificiraju bolest, neopioidni analgetici i lijekovi za liječenje uloga	3	P01
P8 Opioidni analgetici i antagonisti	3	P01
P9 Anksiolitici i sedativi-hipnotici	3	P01
P10. Antikonvulzivni lijekovi (antiepileptici); Sredstva ovisnosti	3	P01

PRACTICALS (TOPIC)	Number of hours	Location
SV1. Diuretici; Lijekovi za liječenje arterijske hipertenzije	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology - Library
V1. 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 ONLINE
V2. Racionalno propisivanje lijekova i pisanje receptata; 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. Farmakološki receptori i farmakodinamika; Farmakokinetika i farmakodinamika: racionalno doziranje i vremenski tijek učinka lijeka	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology ONLINE
S2. Agonisti kolinergičnih receptora i inhibitori kolinesteraze; Blokatori kolinergičnih receptora; Relaksatori skeletnih mišića	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S3. Agonisti adrenergičnih receptora i simpatomimetici; Antagonisti adrenergičnih receptora	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S4. Antipsihotici i litij; Antidepresivi; Lijekovi za liječenje Alzheimerove bolesti	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S5. Opći anestetici; Lokalni anestetici; Farmakoterapija parkinsonizma i drugih poremećaja pokreta	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S6. Lijekovi za liječenje astme; Histamin, serotonin i ergot alkaloidi; Histamin; Antagonisti H1-receptora	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S7. Lijekovi za liječenje poremećaja koagulacije; Lijekovi za liječenje citopenija i hematopoetski čimbenici rasta	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S8. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja; Lijekovi za liječenje srčanih aritmija	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S9. Vazodilatatori i liječenje angine pektoris; 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	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S14. Lijekovi koji djeluju protiv mikobakterija; Lijekovi protiv gljivičnih infekcija; Antivirusni lijekovi; Lijekovi protiv protozoa; Klinička farmakologija antihelminatika; Ostala antimikrobna sredstva	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S15. Lijekovi za liječenje malignih bolesti	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S16. Bezreceptni lijekovi; Dodatci prehrani; Biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology
S17. Cjepiva; Imunoglobulini i drugi složeni biološki proizvodi; Imunofarmakologija	5	Department of Basic and Clinical Pharmacology with Toxicology

EXAM DATES (final exam):

1.	20.06.2023.
2.	04.07.2023.
3.	18.07.2023.
4.	07.09.2023.
5.	21.09.2023.