



**Kolegij:** Farmakologija

**Voditeljica:** izv. prof. dr. sc. Kristina Pilipović, dr. med.

**Katedra:** Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom

**Studij:** Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina

**Godina studija:** 2. godina

**Akademска година:** 2021./2022.

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

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

Kolegij **Farmakologija** je obvezni kolegij na drugoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalne medicine i sastoji se od 30 sati predavanja, 15 sati vježbi i 45 sati seminara, što čini ukupno 90 sati nastave (**7,5 ECTS**).

**Ciljevi i zadaci** kolegija jesu studente upoznati s osnovnim principima opće i specijalne farmakologije te racionalne farmakoterapije, s posebnim osvrtom na pripravke koji se koriste u stomatološkoj praksi. Planirani ishod kolegija jeste studentima omogućiti stjecanje osnovnih znanja iz područja farmakodinamike, farmakokinetike i toksikologije pojedinih lijekova, vještine propisivanja recepata za različite oblike lijekova te znanja koja će im omogućiti ispravan izbor lijeka u kliničkoj stomatološkoj praksi. Stečena znanja trebala bi također omogućiti razumijevanje uporabe lijekova za različite medicinske indikacije, a koja bi mogla interferirati sa stomatološkim bolestima odnosno uzrokovati oralne nuspojave.

### Popis obvezne ispitne literature:

- Linčir I i sur. Farmakologija za stomatologe, Medicinska naklada, 3. izdanje, Zagreb, 2011.
- Bradamante V, Klarica M, Šalković-Petrišić M. Farmakološki priručnik, Medicinska naklada, Zagreb, 2008.

### Popis dopunske literature:

- Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. Temeljna i klinička farmakologija, 14. izdanje (hrvatski prijevod), Medicinska naklada, Zagreb, 2020.
- Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Moore PK. Farmakologija (hrvatski prijevod), Golden marketing – Tehnička knjiga, Zagreb, 2005.

### Nastavni plan:

#### Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

##### Predavanje 1

###### Uvodno predavanje: definicija i podjela farmakologije

###### Ishodi učenja

Upoznati studente sa sadržajem i ciljem te Izvedbenim nastavnim planom kolegija. Informirati studente o njihovim pravima i obvezama. Znati definirati i objasniti pojedinih disciplina farmakologije. Znati objasniti značajke imena lijekova.

## **Predavanje 2**

### **Put do novog lijeka**

#### Ishodi učenja

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

## **Predavanje 3**

### **Prolez lijekova kroz tjelesne membrane, načini davanja lijekova, biodistribucija lijekova**

#### Ishodi učenja

Znati nabrojati glavne načine davanja lijekova, navesti njihove osobitosti i usporediti ih. Objasniti kako lijekovi mogu prolaziti kroz tjelesne membrane, kako se raspodijeljuju u tkivima i organima. Usvojiti znanja o raspodjeli lijekova u krvi i tkivima.

## **Predavanje 4**

### **Biotransformacija i eliminacija lijekova**

#### Ishodi učenja

Znati i objasniti reakcije uključene u proces biotransformacije lijekova. Znati nabrojati i opisati glavne putove eliminacije lijekova.

## **Predavanje 5**

### **Čimbenici koji utječu na aktivnost lijeka u organizmu**

#### Ishodi učenja

Znati objasniti koje su osobitosti lijekova koji utječu na njegovu aktivnost u organizmu (kemijska struktura, količina, doza, koncentracija, način i vrijeme davanja lijeka, brzina aplikacije, oblici ljekovitog pripravka). Znati objasniti koje su osobitosti organizma koji utječu na aktivnost lijeka (dob, masa, spol). Razumjeti i objasniti vrste i razloge nastanka preosjetljivosti na lijekove.

## **Predavanje 6**

### **Osobitosti organizma koji utječu na aktivnost lijeka**

#### Ishodi učenja

Znati objasniti koje su osobitosti organizma koji utječu na aktivnost lijeka (dob, masa, spol). Razumjeti i objasniti vrste i razloge nastanka preosjetljivosti na lijekove.

## **Predavanje 7**

### **Primjena lijekova u trudnica i dojilja**

#### Ishodi učenja

Znati i objasniti načine na koje trudnoća utječe na farmakokinetske i farmakodinamske procese prilikom upotrebe lijekova. Znati objasniti potencijalne teratogene učinke lijekova koji se koriste u trudnoći. Objasniti čimbenike koji utječu na prolaz lijekova u majčino mlijeko te znati za koje je lijekove, koji se koritse tijekom dojenja, poznato da uzrokuju ili mogu potencijalno uzrokovati štetne učinke u djece.

## **Predavanje 8**

### **Farmakodinamika**

#### Ishodi učenja

Usvojiti znanja i znati jasno definirati glavne odrednice mehanizama djelovanja lijekova.

## **Predavanje 9**

### **Farmakologija autonomnog živčanog sustava**

#### Ishodi učenja

Znati objasniti različite uloge simpatičke i parasympatičke inervacije u organizmu. Znati opisati različite vrste kolinergičkih receptora te razumjeti posljedice njihove aktivacije i blokade.

Znati objasniti različite uloge simpatičke i parasimpatičke inervacije u organizmu. Znati opisati različite vrste adrenergičkih receptora te razumjeti posljedice njihove aktivacije i blokade.

### Predavanje 9

#### Anksiolitici i sedativi-hipnotici

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave sedativa-hipnotika i anksiolitika.

### Predavanje 11

#### Sredstva ovisnosti

##### Ishodi učenja

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

### Predavanje 12

#### Lijekovi za liječenje zločudnih bolesti

##### Ishodi učenja

Objasniti ulogu kemoterapije u liječenju pacijenata sa zločudnim bolestima. Objasniti mehanizme djelovanja i nastanka rezistencije na kemoterapeutike. Znati najznačajnije nuspojave i toksične učinke ove skupine lijekova.

### Popis seminara s pojašnjenjem:

#### Seminar 1

#### Farmakologija adrenergičkog sustava

##### Ishodi učenja

Razumjeti i objasniti učinke primjene agonista i antagonista adrenergičkih receptora kao i indirektnih lijekova s djelovanjem na adrenergičku aktivnost.

#### Seminar 2

#### Farmakologija kolinergičkog sustava

##### Ishodi učenja

Razumjeti i objasniti učinke primjene agonista i antagonista kolinergičkih receptora kao i indirektnih lijekova s djelovanjem na kolinergičku aktivnost.

#### Seminar 3

#### Antikonvulzivi; antiparkinsonici

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave antikonvulziva i antiparkinsonika.

#### Seminar 4

#### Opioidni analgetici i nesteroidni protuupalni lijekovi

##### Ishodi učenja

Objasniti molekularne mehanizme djelovanja lijekova pojedinih skupina analgetika. Nabrojati vrste opioidnih receptora i opisati njihove funkcionalne uloge. Navesti štetne učinke opioida, objasniti glavne interakcije s lijekovima, navesti glavne kontraindikacije za upotrebu morfina i njegovih analogova, opisati karakteristike opioidne tolerancije i ovisnosti opioida. Razlikovati pojedinosti i razlike mehanizama djelovanja, primjene, nuspojava i toksičnosti pojedinih nesteroidnih protuupalnih lijekova.

## **Seminar 5**

### **Psihotropni lijekovi**

#### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave antipsihotika i antidepresiva.

## **Seminar 6**

### **Lokalni i opći anestetici**

#### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave lokalnih i općih anestetika.

## **Seminar 7**

### **Lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe**

#### Ishodi učenja

Opisati i objasniti načine primjene lijekova s djelovanjem na krv i krvotvorne organe, mehanizme njihova djelovanja, farmakološke učinke, glavne indikacije, kontraindikacije, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer farmakoterapijskih skupina i podskupina. Analizirati farmakološke učinke, farmakokinetski profil, štetne učinke, indikacije i kontraindikacije među lijekovima iz različitih podskupina unutar iste skupine lijekova, te ih međusobno usporediti.

## **Seminar 8**

### **Lijekovi koji djeluju na respiratorni sustav; histamin**

#### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave lijekova koji se koriste za farmakoterapiju bolesti dišnog sustava te sredstava koji djeluju na histaminski sustav.

## **Seminar 9**

### **Lijekovi koji djeluju na probavni sustav**

#### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave lijekova koji se koriste za farmakoterapiju bolesti probavnog sustava.

## **Seminar 10**

### **Lijekovi koji djeluju na bolesti srca i krvnih žila I: diuretici, antihipertenzivi, antianginozni lijekovi**

#### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave lijekova koji se koriste u liječenju hipertenzije, diureтика te lijekova koji se koriste u liječenju angine pektoris.

## **Seminar 11**

### **Lijekovi koji djeluju na bolesti srca i krvnih žila II: antiaritmici, liječenje zatajenja srca, hipolipemici**

#### Ishodi učenja

Objasniti mehanizme djelovanja najčešće korištenih antiaritmika. Znati najznačajnije nuspojave i toksične učinke pojedinih predstavnika različitih skupina antiaritmika. Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike lijekova koji se koriste za terapiju zatajivanja srca. Opisati djelovanje svake klase hipolipemika na razine serumskih lipida te opisati i usporediti njihove mehanizme djelovanje. Znati prednosti i nedostatke primjene kombinacija hipolipemika.

## **Seminar 12**

### **Farmakologija korteksa nadbubrežne žlijezde; metabolizam kosti**

#### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave hormona korteksa nadbubrežne žljezde, kao i njihovih sintetskih agonista te antagonista.

### Seminar 13

#### Liječenje šećerne bolesti; farmakoterapija bolesti štitnjače

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave lijekova za liječenje dijabetesa melitusa. Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave lijekova za liječenje bolesti štitnjače.

### Seminar 14

#### Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave gonadotropina i spolnih hormona, kao i lijekova koji utječu na reproduktivni sustav.

### Seminar 15

#### Antibakterijski lijekovi I: beta-laktamati, glikopeptidi, sulfonamidi, trimetoprim, fluorokinoloni

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave beta-laktamata, glikopeptida, sulfonamide, trimetoprima, fluorokinolona.

### Seminar 16

#### Antibakterijski lijekovi II: aminoglikozidi, tetraciklini, kloramfenikol, makrolidi, klindamicin, metronidazol

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave aminoglikozida, tetraciklina, kloramfenikola, makrolida, klindamicina i metronidazola.

### Seminar 17

#### Antibakterijski lijekovi III: antituberkulotici; antifungici; antivirotici

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne farmakodinamske i farmakokinetske karakteristike te najznačajnije nuspojave antituberkulotika, antifungika i antivirotika.

### Popis vježbi s pojašnjenjem:

#### Seminarska vježba 1

##### Antiseptici i dezinficijensi

##### Ishodi učenja

Nabrojati i opisati najznačajnije antiseptike i dezinficijense.

#### Seminarska vježba 2

##### Lijekovi za lokalnu primjenu u stomatologiji; fluoridi i preparati za higijenu usne šupljine

##### Ishodi učenja

Objasniti glavne karakteristike te najznačajnije nuspojave lijekova za lokalnu primjenu u stomatologiji, fluorida i preparata za higijenu usne šupljine.

#### Vježba 1

##### Farmakografija I

##### Ishodi učenja

Znati objasniti što je recept, njegove dijelove, načine propisivanja recepata. Znati definirati opće smjernice i pravila propisivanja lijekova.

### Vježba 2

#### Farmakografija II

##### Ishodi učenja

Poznavati pojedine vrste farmakoloških pripravaka. Upoznati se s vještinom propisivanja recepata za magistralne i galenske pripravke.

### Vježba 3

#### Farmakografija III

##### Ishodi učenja

Definirati ATK klasifikaciju lijekova, naučiti se služiti Registrom lijekova, znati propisati gotove recepte za različite oblike ljekovitih pripravaka.

#### Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Obvezni su pratiti i postupati po obavijestima i pravilima u svezi pohađanja nastave, polaganja pojedinih kolokvija, uključivo predispitnog kolokvija iz Farmakografije, parcijalnih testova, popravaka testova, završnog ispita itd., a koja će biti prezentirana na prvom predavanju, te redovito i na vrijeme objavljivana na **Sharepoint portalu** Sveučilišta u Rijeci kao i putem sustava za e-učenje **Merlin** (<https://moodle.srce.hr>) na koji se prijavljuju pomoću svog AAI identiteta.

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

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**.

Tijekom nastave iz Farmakologije student može ostvariti maksimalno 70% (**70 bodova**) svoje završne ocjene iz kolegija, a ostalih 30% ocjene (**30 bodova**) ostvaruje na završnom ispitu.

Tijekom nastave budu se različite aktivnosti:

- A. usvojeno znanje na parcijalnim testovima: test I i test II na kojima je moguće ostvariti po 20 bodova, te test III na kojem je moguće ostvariti 25 bodova što čini najviše ukupno 65 bodova, te
- B. kolokvij iz farmakografije: najviše moguće ostvariti 5 bodova.

Ukupan maksimalan zbroj bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave i na završnom ispitu je kako slijedi

<b>Nastava</b>	Parcijalni test I	20
	Parcijalni test II	20
	Parcijalni test III	25
	Kolokvij iz farmakografije	5
<b>Ukupno nastava</b>		<b>70</b>
<b>Završni ispit</b>		<b>30</b>
<b>Ukupno bodova</b>		<b>100</b>

#### A. Parcijalni testovi

Test I obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu P1-8. Test I polagat će se **26. ožujka 2022.**

Test II obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu P9-11, S1-6. Test II polagat će se **22. travnja 2022.**

Test III obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu P12, S7-18, SV1-2. Test III polagat će se **31. svibnja 2022.**

Na parcijalnim testovima bodovi će se ostvarivati prema sljedećim shemama:

Parcijalni testovi I i II		Parcijalni test III	
Broj točnih odgovora	Broj bodova	Broj točnih odgovora	Broj bodova
20	20	25	25
19	19	24	24
18	18	23	23
17	17	22	22
16	16	21	21
15	15	20	20
14	14	19	19
13	13	18	18
12	12	17	17
10-11	11	16	16
8-9	10	14-15	15
0-7	0	12-13	14
		10-11	13
		0-9	0

**Popravci parcijalnih testova** bit će organizirani za studente koji na testovima nisu zadovoljili kao i za studente koji žele popraviti broj bodova stečenih prethodnim polaganjem testova. U potonjem slučaju kao konačan rezultat računat će se broj bodova ostvaren na popravku! Popravci testova bit će organizirani i za studente koji im nisu pristupili, a za što trebaju imati opravdan razlog kojeg su dužni pismeno obrazložiti. Pisani podnesak dužni su nasloviti na voditeljicu kolegija izv. prof. dr. sc. Kristinu Pilipović, urudžbirati ga, te predati u kancelariju Zavoda za farmakologiju, zaključno s **10. lipnja 2022.** Popravci testova organizirat će se u tjednu **20.-24. lipnja 2022.**, u istom obliku kao i sami testovi, a točno vrijeme i način održavanja popravaka bit će dogovoreni naknadno sa studentima.

### B. Predispitni kolokvij iz Farmakografije

Predispitni kolokvij iz Farmakografije obuhvaća gradivo vježbi V1-V3. Sastoji se iz pisanih dijela na kojem će trebati propisati 5 recepata (0,5 bodova po receptu, maksimalno 2,5 boda) i usmenog dijela (minimalno 1, maksimalno 2,5 bodova). Student koji ne propiše ispravno 2 recepta, tj. postigne manje od 1 boda, ne može pristupiti usmenom dijelu kolokvija. Bodovanje uspjeha na usmenom dijelu kolokvija iz Farmakografije je kako slijedi: izvrstan (5) – 2,5 bodova; vrlo dobar (4) – 2 boda; dobar (3) – 1,5 bodova; dovoljan (2) – 1 bod. Svaki dio kolokvija (i pismani i usmeni) mora biti pozitivno ocijenjen da bi se kolokvij smatrao položenim, tj. student mora na usmenom dijelu kolokvija ostvariti bar 1 bod.

Studenti koji nisu zadovoljni s postignutim rezultatom na predispitnom kolokviju iz Farmakografije mogu izaći na popravak još samo jednom, u nekom od predviđenih termina. U tom slučaju će im se kao konačan rezultat računati broj bodova ostvaren na popravku!

Rokovi održavanja predispitnih kolokvija iz Farmakografije su: 15. lipnja 2022., 29. lipnja 2022., 13. srpnja 2022., 7. rujna 2022. i 21. rujna 2022. Vremena i mjesta održavanja bit će naknadno oglašeni na Sharepoint portalu i na Merlin platformi za e-učenje.

### C. Završni ispit

Završnom ispitu iz Farmakologije mogu pristupiti samo studenti koji su tijekom nastave ostvarili **najmanje 35 bodova**, sukladno Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 50% ocjenskih bodova koje je bilo moguće ostvariti tijekom nastave (tj. manje od 35 bodova), nemaju pravo pristupiti

završnom ispitu te se ocjenjuju ocjenom **F (neuspješan)**, ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovno upisati predmet.

Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela. Svaki dio završnog ispita mora biti pozitivno ocijenjen da bi se ispit smatrao položenim! Pismeni dio završnog ispita ocjenjuje se prema shemi:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
50-47	10
46-43	9
42-38	8
37-33	7
32-29	6
28-25	5
0-24	0

Kandidati koji ne rješe bar 50% završnog testa ne mogu pristupiti usmenom dijelu ispita.

Usmeni dio završnog ispita obvezatan je za sve studente! Maksimalan broj bodova dobiven na usmenom ispitu je 20. Za ocjenu dovoljan na ovom dijelu ispita student dobiva 10, za ocjenu dobar 14, za ocjenu vrlo dobar 17, a za ocjenu izvrstan 20 bodova.

### Konačna ocjena ispita

Konačna ocjena ispita oblikuje se temeljem dobivenih rezultata rada tijekom nastave, te ocjene dobivene na završnom ispitnu na sljedeći način:

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

### Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

-

### Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaj i obavijesti vezane uz kolegij bit će redovito objavljivani na Sharepoint portalu Sveučilišta u Rijeci te također putem sustava za e-učenje Merlin.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
1.3.2022.	P1 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica Klinike za infektivne bolesti			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
2.3.2022.	P2 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6			Prof. dr. sc. J. Mršić Pelčić, dr. med.
8.3.2022.	P3 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica Klinike za infektivne bolesti			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
9.3.2022.	P4 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica Klinike za infektivne bolesti			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
11.3.2022.	P5 (8 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> ) Predavaonica Klinike za infektivne bolesti			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
15.3.2022.	P6 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica Klinike za infektivne bolesti			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
16.3.2022.	P7 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>0</sup> ) Predavaonica 9			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
22.3.2022.	P8 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica Klinike za infektivne bolesti			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
25.3.2022.	Parcijalni test 1			
29.3.2022.	P9 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica Klinike za infektivne bolesti			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
30.3.2022.		S1 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 9		T. Janković, dipl. sanit. ing.
5.4.2022.	P10 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
6.4.2022.		S2 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6		T. Janković, dipl. sanit. ing.
8.4.2022.		S3 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 4		Dr. sc. P. Dolenec, mag. biol.
12.4.2022.	P11 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6			Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med.
13.4.2022.		S4 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 9		Dr. sc. P. Dolenec, mag. biol.
19.4.2022.		S5 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6		Lj. Delač, dr. med.
20.4.2022.		S6 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 7		T. Janković, dipl. sanit. ing.
22.4.2022.	Parcijalni test 2			
26.4.2022.		S7 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 4		Dr. sc. P. Dolenec, mag. biol.
27.4.2022.		S8 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 7		J. Rajič Bumber, mag. mol. biol.
3.5.2022.		S9 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6		J. Rajič Bumber, mag. mol. biol.
4.5.2022.		S10 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 9		Lj. Delač, dr. med.
6.5.2022.		S11 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 7		Lj. Delač, dr. med.

10.5.2022.		S12 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 5		J. Rajić Bumber, mag. mol. biol.
11.5.2022.		S13 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 5		J. Rajić Bumber, mag. mol. biol.
17.5.2022.		S14 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 5		Dr. sc. P. Dolenec, mag. biol.
18.5.2022.		S15 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6		J. Rajić Bumber, mag. mol. biol.
20.5.2022.		S16 (8 <sup>0</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6		T. Janković, dipl. sanit. ing.
24.5.2022.		S17 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6		Lj. Delač, dr. med.
25.5.2022.			SV1 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6	Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med. L. Juretić, mag. pharm.
31.5.2022.	P12 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6			Doc. dr. sc. M. Skelin, mag. pharm.
1.6.2022.			SV2 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6	Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med. L. Juretić, mag. pharm.
3.6.2022.	Parcijalni test 3			
7.6.2022.			V1 (10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6	Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med. L. Juretić, mag. pharm.
8.6.2022.			V2 (8 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6	Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med. L. Juretić, mag. pharm.
10.6.2022.			V3 (8 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> ) Predavaonica 6	Izv. prof. dr. sc. K. Pilipović, dr. med. L. Juretić, mag. pharm.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Uvodno predavanje: definicija i podjela farmakologije	2	Predavaonica Klinike za infektivne bolesti
P2	Put do novog lijeka	3	Predavaonica 6
P3	Prolaz lijekova kroz tjelesne membrane, načini davanja lijekova, biodistribucija lijekova	2	Predavaonica Klinike za infektivne bolesti
P4	Biotransformacija i eliminacija lijekova	3	Predavaonica Klinike za infektivne bolesti
P5	Čimbenici koji utječu na aktivnost lijeka u organizmu	5	Predavaonica Klinike za infektivne bolesti
P6	Osobitosti organizma koji utječu na aktivnost lijeka	2	Predavaonica Klinike za infektivne bolesti
P7	Primjena lijekova u trudnica i dojilja	3	Predavaonica 9
P8	Farmakodinamika	2	Predavaonica Klinike za infektivne bolesti
P9	Farmakologija autonomnog živčanog sustava	2	Predavaonica Klinike za infektivne bolesti
P10	Anksiolitici i sedativi-hipnotici	2	Predavaonica 6
P11	Sredstva ovisnosti	2	Predavaonica 6
P12	Lijekovi za liječenje zločudnih bolesti	2	Predavaonica 6
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>30</b>	

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Farmakologija adrenergičkog živčanog sustava	3	Predavaonica 9
S2	Farmakologija kolinergičkog živčanog sustava	3	Predavaonica 6
S3	Antikonvulzivi; antiparkinsonici	3	Predavaonica 4
S4	Opioidni analgetici i nesteroidni protuupalni lijekovi	3	Predavaonica 9
S5	Psihotropni lijekovi	2	Predavaonica 6
S6	Lokalni i opći anestetici	3	Predavaonica 7
S7	Lijekovi koji djeluju na krv i krvotvorne organe	2	Predavaonica 4
S8	Lijekovi koji djeluju na respiratorični sustav; histamin	3	Predavaonica 7
S9	Lijekovi koji djeluju na probavni sustav	2	Predavaonica 6
S10	Lijekovi koji djeluju na bolesti srca i krvnih žila I: diuretici, antihipertenzivi, antianginozni lijekovi	3	Predavaonica 9
S11	Lijekovi koji djeluju na bolesti srca i krvnih žila II: antiaritmici, liječenje zatajenja srca, hipolipemici	3	Predavaonica 7
S12	Farmakologija korteksa nadbubrežne žljezde; metabolizam kosti	2	Predavaonica 5
S13	Liječenje šećerne bolesti; farmakoterapija bolesti štitnjače	3	Predavaonica 5
S14	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	2	Predavaonica 5
S15	Antibakterijski lijekovi I: beta-laktamati, glikopeptidi, sulfonamidi, trimetoprim, fluorokinoloni	3	Predavaonica 6
S16	Antibakterijski lijekovi II: aminoglikozidi, tetraciklini, kloramfenikol, makrolidi, klindamicin, metronidazol	3	Predavaonica 6
S17	Antibakterijski lijekovi III: antituberkulotici; antifungici; antivirotiči	2	Predavaonica 6
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>45</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
SV1	Antiseptici i dezinficijensi	2	Predavaonica 6
SV2	Lijekovi za lokalnu primjenu u stomatologiji; fluoridi i preparati za higijenu usne šupljine	3	Predavaonica 6
V1	Farmakografija I	3	Predavaonica 6
V2	Farmakografija II	5	Predavaonica 6
V3	Farmakografija III	2	Predavaonica 6
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>15</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	17.6.2022.
2.	1.7.2022.
3.	5.7.2022.
4.	9.9.2022.
5.	23.9.2022.