

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Specijalna toksikologija

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R)
Katedra:	Sveučilišni diplomski studij
Nositelj kolegija:	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol.
Godina studija:	1
ECTS:	8.00
Stimulativni ECTS:	0.00 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij Specijalna toksikologija je obvezni predmet na 1. godini Diplomskog sveučilišnog studija sanitarnog inženjerstva koji se održava u 2. semestru, a sastoji se od 30 sati predavanja i 60 sati seminara, ukupno 90 sati (8 ECTS bodova).

Cilj kolegija je omogućiti studentima da nauče temeljne mehanizme toksičnosti odabranih skupina lijekova na organske sustave, njihove farmakokinetske/toksikokinetske osobine kao i principe prepoznavanja trovanja lijekovima i liječenja trovanja. Nadalje, studenti će naučiti temeljne mehanizme toksičnosti odabranih skupina tvari iz okoliša na organizam čovjeka te principe liječenja trovanja uzrokovanih otrovima iz okoliša.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Opći principi liječenja akutnog trovanja; Nuspojave lijekova i terapija anafilaktičkog šoka; Mechanizmi toksičnosti tvari na pojedine organske sustave; Temeljni mehanizmi toksičnosti odabranih skupina lijekova; Toksičnost lijekova u ručnoj prodaji i biljnih lijekova; Homeopatski lijekovi - toksikološki aspekti; Farmakogenomika; Najčešći uzroci trovanja u kućanstvu; Nanotoksikologija; Ionizirajuće zračenje; Zaglušljivci, nadražljivci, kemijska borbena sredstva; Metali i korozivi; Insekticidi, rodenticidi i herbicidi; Antiseptici i dezinficijensi; Otrovne biljke i gljive; Životinjski toksini.

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE

1. Navesti i opisati opće principe liječenja akutnog trovanja
2. Opisati i objasniti manifestacije trovanja lijekovima, kućanskim kemikalijama, zagađivačima iz okoliša, industrijskim otrovima, pesticidima i toksinima iz prirode na ciljnim organima (respiratorični sustav, jetra, bubreg, koža, oko, živčani sustav, reproduktivni i kardiovaskularni sustav) imunotoksikologija)
3. Opisati i objasniti mehanizam djelovanja na molekularnoj i staničnoj razini, farmakološke učinke na različite organske sustave, nuspojave i toksičnost pojedinih lijekova koji su ilustrativni primjer odabranih farmakoterapijskih skupina i podskupina
4. Opisati i objasniti principe farmakogenomike
5. Opisati i objasniti mehanizam djelovanja, principe toksičnosti, manifestacije trovanja te osnovne postupke u liječenju otrovanja pojedinim otrovima iz skupina: ionizirajućih tvari, metala, koroziva, pesticida, zaglušljivaca, nadražljivaca, kemijskih borbenih sredstva, antiseptika i dezinficijensa
6. Navesti i opisati najčešće uzroke trovanja u kućanstvu
7. Opisati i objasniti principe nanotoksikologije

II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

1. Ovladati vještinom samostalnog korištenja literature i prezentiranja naučenog na seminarima.
2. Ovladati vještinom obrade i prezentacije zadane tematike na koncizan i razumljiv način.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i seminara. Tijekom nastave studenti pišu dva testa te na kraju nastave polažu pismeni test i usmeni završni ispit. Takoder, studentima će se bodovati izrada i prezentacija seminarinskog rada na kraju nastave.

Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitom student stječe 8 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Duraković Z. i sur.: Klinička toksikologija, Grafos, Zagreb, 2000.
2. Rang i sur.: Farmakologija, Golden marketing-Tehnička knjiga,Zagreb, 2006.
3. Grupa autora: Medicinska farmakologija, Medicinska naklada Zagreb,2001.
4. Levy J.: Otrovi – ilustrirana povijest (prevela: Irena Žuntar), Školskaknjiga, Zagreb, 2020.

Popis dopunske literature:

1. Casarett & Doull's Toxicology: Basic Science of Poisons, 9. izdanje, McGraw-Hill Education, 2019.
2. Lu F.: Basic Toxicology: Fundamentals, Target Organs and Risk Assessments, 7. izdanje, CRC Press, Taylor and Francis, 2017.
3. Hodgson E (ed.).A Textbook of Modern Toxicology, 4. izdanje, Wiley,2010.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Predavanje 1 Liječenje akutnog trovanja; Nuspojave lijekova

Ishodi učenja: Studenti trebaju naučiti razumjeti temeljne principe liječenja akutnootrovanih pacijenata.

Predavanje 2 Mehanizmi toksičnosti tvari na pojedine organske sustave

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o manifestacijama trovanja lijekovima, kućanskim kemikalijama, zagađivačima iz okoliša, industrijskim otrovima, pesticidima i toksinima iz prirode na ciljnim organima (toksikologija respiratornog sustava, jetre, bubrega, kože, oka, živčanog sustava, reproduktivnog i kardiovaskularnog sustava, imunotoksikologija).

Predavanje 3 Toksikologija lijekova koji djeluju na autonomni živčani sustav I

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima iz skupine kolinomimetika i antikolinergika, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Predavanje 4 Toksikologija lijekova koji djeluju na autonomni živčani sustav II

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima iz skupine simpatomimetika i antiadrenergičkih lijekova, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Predavanje 5 Toksikologija lijekova koji djeluju na središnji živčani sustav I

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima iz skupine antipsihotika, antidepressiva i antikonvulziva te principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju trovanja.

Predavanje 6 Toksikologija lijekova koji djeluju na središnji živčani sustav II

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima iz skupine anksiolitika i hipnotika te principima njihove toksičnosti i liječenju akutnog odnosno kroničnog trovanja. Također, studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima za liječenje neurodegenerativnih bolesti, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju trovanja.

Predavanje 7 Toksikologija sredstava ovisnosti

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o najčešće zloupotrebljavanim drogama i lijekovima, principima njihove toksičnosti i liječenju akutnog odnosno kroničnog trovanja.

Predavanje 8 Lijekovi u ručnoj prodaji i biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi - toksikološki aspekti

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima u ručnoj prodaji i biljnim lijekovima te razumjeti njihov toksikološki potencijal. Također, studenti trebaju steći osnovna znanja o principima homeopatije te toksikološkom aspektu homeopatskog liječenja.

Predavanje 9 Toksikologija bioloških lijekova; Farmakogenomika

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o biološkim lijekovima i principima njihove toksičnosti. Studenti trebaju steći znanje o osnovnim principima farmakogenomike.

Predavanje 10 Najčešći uzroci trovanja u kućanstvu; Nanotoksikologija

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o manifestaciji trovanja pojedinim kućanskim kemikalijama, zagađivačima iz okoliša, industrijskim toksinima, otrovima iz prirode (biljni, životinjski, morski toksični) te pesticidima na ciljnim organima te osnovne postupke u liječenju otrovanih. Također, studenti trebaju steći osnovna znanja o nanotoksikologiji.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Seminar 1 Toksikologija sredstava ovisnosti I

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o zloupotrebljavanim drogama i lijekovima iz skupine

psihodepresora i opijata, principima njihove toksičnosti i liječenju akutnog odnosno kroničnog trovanja.

Seminar 2 Toksikologija sredstava ovisnosti II

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o zloupotrebljavanim drogama i lijekovima iz skupine psihostimulansa i halucinogena, principima njihove toksičnosti i liječenju akutnog odnosno kroničnog trovanja.

Seminar 3 Toksikologija lokalnih i općih anestetika

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o najčešće korištenim lijekovima iz skupine lokalnihi općih anestetika, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Seminar 4 Toksikologija opioidnih analgetika

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o najčešće korištenim lijekovima iz skupine opioidnih analgetika, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Seminar 5 Toksikologija analgetika-antipiretika

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o najčešće korištenim lijekovima iz skupine analgetika-antipiretika, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Seminar 6 Toksikologija lijekova koji djeluju na kardiovaskularni sustav

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima iz skupine kardiaktivnih glikozida, antiaritmika i antihipertenziva, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Seminar 7 Toksikologija lijekova koji djeluju na hormonalni sustav I

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima koji djeluju na hormonalni sustav (liječenje dijabetesa, poremećaja rada štitne žlijezde), principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju istih.

Seminar 8 Toksikologija lijekova koji djeluju na hormonalni sustav II

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o lijekovima koji djeluju na spolni sustavi (i endokrinim disruptorima), principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju istih.

Seminar 9 Toksikologija lijekova koji djeluju na respiratorni sustav

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o najčešće korištenim lijekovima koji djeluju na respiratorni sustav, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Seminar 10 Toksikologija lijekova koji djeluju na probavni sustav

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o najčešće korištenim lijekovima koji djeluju na probavni sustav, principima njihove toksičnosti, najčešćim nuspojavama i liječenju predoziranja.

Seminar 11 Toksikologija lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti I

Ishodi učenja: Studenti trebaju znati i razumjeti mehanizme djelovanja i osnovne principe toksičnosti lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti (antibiotici).

Seminar 12 Toksikologija lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti (II) i zločudnih bolesti

Ishodi učenja: Studenti trebaju znati i razumjeti mehanizme djelovanja i osnovne principe toksičnosti lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti (antimikotici, antivirusni lijekovi) te u terapiji zločudnih bolesti.

Seminar 13 Ionizirajuće zračenje

Ishodi učenja: Studenti trebaju znati i razumjeti manifestacije toksičnosti ionizirajućeg zračenja na ciljnim organima te osnovne postupke u liječenju izloženih pojedinaca.

Seminar 14 Metali

Ishodi učenja: Studenti trebaju znati i razumjeti osnovne principe toksičnosti metala, manifestacije trovanja na ciljnim organima te osnovne postupke u liječenju otrovanih.

Seminar 15 Zaguljivci, nadražljivci i kemijska borbena sredstva

Ishodi učenja: Studenti trebaju znati i razumjeti osnovne principe toksičnosti pojedinih otrova iz skupine zaguljivaca, nadražljivaca i kemijskih borbenih sredstava, uz manifestacije trovanja na ciljnim organima te osnovne postupke u

liječenju otrovanih.

Seminar 16 Korozivi i pesticidi

Ishodi učenja: Studenti trebaju znati i razumjeti osnovne principe toksičnosti koroziva i pesticida (insekticida, rodenticida i herbicida), uz manifestacije trovanja na ciljnim organima te osnovne postupke u liječenju otrovanih.

Seminar 17 Antiseptici i dezinficijensi

Ishodi učenja: Studenti trebaju znati i razumjeti osnovne principe toksičnosti najčešće korištenih antiseptika i dezinficijensa, uz manifestacije trovanja na ciljnim organima te osnovne postupke u liječenju otrovanih.

Seminar 18 Otvorne biljke i gljive

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o otrovnim biljkama i gljivama koje su prisutne u našim krajevima, razumjeti principe njihove toksičnosti, manifestacije trovanja na ciljnim organima te osnovne postupke u liječenju otrovanih.

Seminar 19 Životinjski toksini

Ishodi učenja: Studenti trebaju steći osnovna znanja o životinjama otrovnicama koje su prisutne u našim krajevima, razumjeti principe njihove toksičnosti, manifestacije trovanja na ciljnim organima te osnovne postupke u liječenju otrovanih.

Seminar 20 Seminarski rad

Ishodi učenja: Studenti prezentiraju seminarski rad na određenu temu iz područja toksikologije.

Seminar 21 Seminarski rad

Ishodi učenja: Studenti prezentiraju seminarski rad na određenu temu iz područja toksikologije.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u nastavi. Obvezni su pratiti i postupati po obavijestima i pravilima u svezi pohađanja nastave, izostanaka, parcijalnih ispita I i II, popravaka parcijalnih ispita, 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 na koji se prijavljuju pomoću svog AAI identiteta.

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

usvojeno znanje naparcijalnim testovima: tijekom nastave pisati će se dva testa (parcijalni test I i II), na kojima se maksimalno može ostvariti do 35 bodova na prvom testu, a do 30 bodova na drugom testu (ukupno najviše 65 bodova) i seminarski rad: kod kojeg je moguće ostvariti najviše 5 bodova.

Završni ispit (do 30 bodova)

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

Broj točnih odgovora	Broj bodova
45 - 50	10
40 - 44	8
35 - 39	6
30 - 34	4
25 - 29	2
0 - 24	0

Kandidati koji ne riješe bar 50% završnog testa (25 točnih odgovora) 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 11, za ocjenu dobar 15, za ocjenu vrlo dobar 18, a za ocjenu izvrstan 20 bodova.

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Završnom ispitu mogu pristupiti oni studenti koji su tijekom nastave ostvarili najmanje 35 bodova, odnosno 50% od maksimalno mogućih bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 34,9 bodova ili koji imaju 30% ili više izostanaka s nastave. Takav student je **neuspješan (1) F** i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 35 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Termini održavanja testovatijekom nastave:

Parcijalni test I: polagat će se a obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu P1-P10, S1-S5

Parcijani test II: polagat će se a obuhvaća teme u izvedbenom nastavnom planu S6-S19

Popravci parcijalnih testova bit će organizirani za studente koji želete popraviti broj bodova stečenih prethodnim polaganjem testova. 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 kolegijadoc. dr. sc. Petru Dolenc, urudžbirati ga, te predati u kancelariju Zavoda za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom, zaključno s 10. travnjem 2024. Popravci testova organizirat će se u tjednu 16.-19. travnja 2024., u istom obliku kao i sami testovi, a točno vrijeme i način održavanja popravaka bit će dogovoreni naknadno sa studentima.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Specijalna toksikologija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
03.02.2025 Predavanje 1 Liječenje akutnog trovanja; Nuspojave lijekova: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]<ul style="list-style-type: none">◦ ST	
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]	
04.02.2025 Predavanje 2 Mehanizmi toksičnosti tvari na pojedine organske sustave: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]<ul style="list-style-type: none">◦ ST	
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]	
05.02.2025 Predavanje 3 Toksikologija lijekova koji djeluju na autonomni živcani sustav I: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]<ul style="list-style-type: none">◦ ST	
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]	
06.02.2025 Predavanje 4 Toksikologija lijekova koji djeluju na autonomni živcani sustav II: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]<ul style="list-style-type: none">◦ ST	
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]	
07.02.2025 Predavanje 5 Toksikologija lijekova koji djeluju na središnji živčani sustav I: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]<ul style="list-style-type: none">◦ ST	
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]	
10.02.2025 Predavanje 6 Toksikologija lijekova koji djeluju na središnji živčani sustav II: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]<ul style="list-style-type: none">◦ ST	
doc. dr. sc. Dolenc Petra, dipl. ing. biol., prof. biol. [238]	

11.02.2025

Predavanje 7 Toksikologija sredstava ovisnosti:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]
 - ST

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

12.02.2025

Predavanje 8 Lijekovi u ručnoj prodaji i biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi - toksikološki aspekti:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]
 - ST

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

13.02.2025

Predavanje 9 Toksikologija bioloških lijekova; Farmakogenomika:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]
 - ST

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

14.02.2025

Predavanje 10 Najčešći uzroci trovanja u kućanstvu; Nanotoksikologija:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [238]
 - ST

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

17.02.2025

Seminar 1 Toksikologija sredstava ovisnosti I:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom (08:15 - 11:00) [236]
 - ST

dr. sc. Rajić Bumber Jelena, dipl. ing. [236]

19.02.2025

Seminar 2 Toksikologija sredstava ovisnosti II:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom (08:15 - 11:00) [1898]
 - ST

Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

21.02.2025

Seminar 3 Toksikologija lokalnih i općih anestetika:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom (08:15 - 11:00) [234]
 - ST

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

24.02.2025

Juretić Lea, mag. pharm. [242]

Seminar 4 Toksikologija opioidnih analgetika:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom (08:15 - 11:00) [242]
 - ST

26.02.2025

prof. dr. sc. Petkova Markova Car Elizza, mag. biol. [1335]

Seminar 5 Toksikologija analgetika-antipiretika:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom (08:15 - 11:00) [1335]
 - ST

28.02.2025

Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

Seminar 6 Toksikologija lijekova koji djeluju na kardiovaskularni sustav:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom (08:15 - 11:00) [1898]
 - ST

03.03.2025

prof. dr. sc. Petkova Markova Car Elizza, mag. biol. [1335]

Seminar 7 Toksikologija lijekova koji djeluju na hormonalni sustav I:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [1335]
 - ST

05.03.2025

prof. dr. sc. Petkova Markova Car Elizza, mag. biol. [1335]

Seminar 8 Toksikologija lijekova koji djeluju na hormonalni sustav II:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [1335]
 - ST

07.03.2025

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

Seminar 9 Toksikologija lijekova koji djeluju na respiratorični sustav:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [234]
 - ST

10.03.2025

Seminar 10 Toksikologija lijekova koji djeluju na probavni sustav:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [1335]
 - ST

prof. dr. sc. Petkova Markova Car Eliza, mag. biol. [1335]

12.03.2025

- Seminar 11 Toksikologija lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti I:
- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [1335]
 - ST

prof. dr. sc. Petkova Markova Car Eliza, mag. biol. [1335]

14.03.2025

- Seminar 12 Toksikologija lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti (II) i zločudnih bolesti:
- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [2838]
 - ST

Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838]

17.03.2025

- Seminar 13 Ionizirajuće zračenje:
- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [234]
 - ST

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

18.03.2025

- Seminar 14 Metali:
- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom (08:15 - 11:00) [2267]
 - ST

Vrček Ena, mag. pharm. [2267]

19.03.2025

- Seminar 15 Zaglušljivci, nadražljivci i kemijska borbena sredstva:
- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (08:15 - 11:00) [2267]
 - ST

Vrček Ena, mag. pharm. [2267]

24.03.2025

- Seminar 16 Korozivi i pesticidi:
- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 13:00) [1898]
 - ST

Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

25.03.2025

- Seminar 17 Antiseptici i dezinficijensi:
- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [2838]
 - ST

Mežnarić Silvestar, mag. sanit. ing. [2838]

26.03.2025

Seminar 18 Otrvne biljke i gljive:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [1898]
 - ST

Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

27.03.2025

Seminar 19 Životinjski toksični:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 14:00) [1898]
 - ST

Kristić Iva, mag. sanit. ing. [1898]

01.04.2025

Seminar 20 Seminarski rad:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 13:00) [238]
 - ST

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

02.04.2025

Seminar 21 Seminarski rad:

- Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka (11:15 - 13:00) [238]
 - ST

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

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Predavanje 1 Liječenje akutnog trovanja; Nuspojave lijekova	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 2 Mehanizmi toksičnosti tvari na pojedine organske sustave	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 3 Toksikologija lijekova koji djeluju na autonomni živčani sustav I	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 4 Toksikologija lijekova koji djeluju na autonomni živčani sustav II	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 5 Toksikologija lijekova koji djeluju na središnji živčani sustav I	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 6 Toksikologija lijekova koji djeluju na središnji živčani sustav II	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka

Predavanje 7 Toksikologija sredstava ovisnosti	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 8 Lijekovi u ručnoj prodaji i biljni lijekovi; Homeopatski lijekovi - toksikološki aspekti	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 9 Toksikologija bioloških lijekova; Farmakogenomika	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Predavanje 10 Najčešći uzroci trovanja u kućanstvu; Nanotoksikologija	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Seminar 1 Toksikologija sredstava ovisnosti I	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Seminar 2 Toksikologija sredstava ovisnosti II	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Seminar 3 Toksikologija lokalnih i općih anestetika	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Seminar 4 Toksikologija opioidnih analgetika	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Seminar 5 Toksikologija analgetika-antipiretika	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Seminar 6 Toksikologija lijekova koji djeluju na kardiovaskularni sustav	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Seminar 7 Toksikologija lijekova koji djeluju na hormonalni sustav I	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 8 Toksikologija lijekova koji djeluju na hormonalni sustav II	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 9 Toksikologija lijekova koji djeluju na respiratori sustav	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 10 Toksikologija lijekova koji djeluju na probavni sustav	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 11 Toksikologija lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti I	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 12 Toksikologija lijekova koji se primjenjuju u liječenju infektivnih bolesti (II) i zločudnih bolesti	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 13 Ionizirajuće zračenje	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 14 Metali	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Seminar 15 Zagušljivci, nadražljivci i kemijska borbena sredstva	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka

Seminar 16 Korozivi i pesticidi	2	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 17 Antiseptici i dezinficijensi	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 18 Otrvne biljke i gljive	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 19 Životinjski toksini	3	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 20 Seminarski rad	2	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka
Seminar 21 Seminarski rad	2	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom - Biblioteka

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
