

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Toksikologija

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med.
Godina studija:	4
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij Toksikologija je izborni kolegij na četvrtoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina i sastoji se od 25 sati seminara (1,5 ECTS).

Cilj kolegija je osposobljavanje studenata za aktivno i stručno uključivanje u procese praćenja, kontrole i zaštite od djelovanja toksičnih tvari na organizam čovjeka, ali i drugih živih bića te za prevenciju odnosno liječenje trovanja; razvijanje kritičnog pristupa prema toksičnosti pojedinih otrova i potencijalno otrovnih tvari.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Toksikologija lijekova; Sredstva ovisnosti; Toksikologija hrane i vode za piće: aditivi i kontaminirajuće tvari u hrani i vodi za piće, lijekovi u veterinarskoj medicini; Dijagnostika i liječenje akutnih otrovanja; Dijagnostika i liječenje kroničnih otrovanja; Manifestacije trovanja na ciljnim organima-dijagnoza i terapijaotrovanja: imunotoksikologija; toksikologija respiratornog sustava, jetre, bubrega, kože, oka, središnjeg živčevlja, reproduktivnog i kardiovaskularnog sustava; Urgentna stanja u toksikologiji; Osobitosti liječenja trovanja u djece, trudnica i starijih osoba; Otrovnost biljke i životinje; Trovanja morskim organizmima; Kontrola bioloških lijekova.

Popis obvezne ispitne literature:

Duraković Z. i sur.: Klinička toksikologija, Grafos, Zagreb, 2000.

Grupa autora: Farmakologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2001.

Lu F.: Toxicology: Fundamentals, Target Organs and Risk Assessments, Taylor and Francis, 1996.

Popis dopunske literature:

Timbrell JA: Introduction to toxicology, Taylor & Francis, 2002.

De Matteis F.: Molecular and Cellular Mechanisms of Toxicity, Crc Press Inc, 1995.

Casarett & Doulls Toxicology: Basic Science of Poisons, 6. izdanje, 2001.

Nastavni plan:

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1. Toksikologija lijekova; Bojni otrovi; Životinjski otrovi; Doping

Toksikologija lijekova; Bojni otrovi; Životinjski otrovi; Doping

S2. Doping hormonima; Toksičnost statina; Trovanje gljivama; Nanotoksičnost

Doping hormonima; Toksičnost statina; Trovanje gljivama; Nanotoksičnost

S3. Toksičnost kozmetičkih sredstava; Zbrinjavanje otpadnih lijekova;; Najčešća trovanja u kućanstvu; Aditivi i zagađivači u hrani

Toksičnost kozmetičkih sredstava; Zbrinjavanje otpadnih lijekova;; Najčešća trovanja u kućanstvu; Aditivi i zagađivači u hrani

S4. Liječenje anafilaktičkog šoka; Ftalati-toksičnost; Cjepiva-neželjeni učinci

Liječenje anafilaktičkog šoka; Ftalati-toksičnost; Cjepiva-neželjeni učinci

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu i u njoj aktivno sudjelovati.

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

Pismeni ispit, ocjena se formira temeljem bodova dobivenih iz aktivnosti na seminarima i pismenog ispita.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Toksikologija

Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
21.11.2023
S1. Toksikologija lijekova; Bojni otrovi; Životinjski otrovi; Doping: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]
22.11.2023
S1. Toksikologija lijekova; Bojni otrovi; Životinjski otrovi; Doping: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T S2. Doping hormonima; Toksičnost statina; Trovanje gljivama; Nanotoksičnost: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]
23.11.2023
S2. Doping hormonima; Toksičnost statina; Trovanje gljivama; Nanotoksičnost: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T S3. Toksičnost kozmetičkih sredstava; Zbrinjavanje otpadnih lijekova;; Najčešća trovanja u kućanstvu; Aditivi i zagađivači u hrani: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]
24.11.2023
S3. Toksičnost kozmetičkih sredstava; Zbrinjavanje otpadnih lijekova;; Najčešća trovanja u kućanstvu; Aditivi i zagađivači u hrani: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T S4. Liječenje anafilaktičkog šoka; Ftalati-toksičnost; Cjepiva-neželjeni učinci: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]
27.11.2023
S4. Liječenje anafilaktičkog šoka; Ftalati-toksičnost; Cjepiva-neželjeni učinci: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 20:00) ^[172]<ul style="list-style-type: none">◦ T
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]
04.12.2023
prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med. ^[172]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1. Toksikologija lijekova; Bojni otrovi; Životinjski otrovi; Doping	6	ONLINE
S2. Doping hormonima; Toksičnost statina; Trovanje gljivama; Nanotoksičnost	6	ONLINE
S3. Toksičnost kozmetičkih sredstava; Zbrinjavanje otpadnih lijekova;; Najčešća trovanja u kućanstvu; Aditivi i zagađivači u hrani	6	ONLINE
S4. Liječenje anafilaktičkog šoka; Ftalati-toksičnost; Cjepiva-neželjeni učinci	7	ONLINE

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
