

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2021/2022

[Za kolegij]

Toksikologija

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Zavod za temeljnu i kliničku farmakologiju s toksikologijom]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Mršić-Pelčić Jasenka, dr. med.**

Year of study: **4**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

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.

List of assigned reading:

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.

List of optional reading:

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.

Curriculum:

Seminars list (with titles and explanation):

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

Student obligations:

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

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

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

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

-

COURSE HOURS 2021/2022

Toksikologija

Seminars

(Place and time or group)

List of lectures, seminars and practicals:

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1. Toksikologija lijekova; Bojni otrovi; Životinjski otrovi; Doping	6	
S2. Doping hormonima; Toksičnost statina; Trovanje gljivama; Nanotoksičnost	6	
S3. Toksičnost kozmetičkih sredstava; Zbrinjavanje otpadnih lijekova;; Najčešća trovanja u kućanstvu; Aditivi i zagađivači u hrani	6	
S4. Liječenje anafilaktičkog šoka; Ftalati-toksičnost; Cjepiva-neželjeni učinci	7	

EXAM DATES (final exam):
