



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:
Opća toksikologija

Akademска година: 2022/2023

Studij: Preddiplomski studij Biotehnologija i istraživanje lijekova

Kod kolegija: BIL304

ECTS bodovi: 5

Jezik na kojem se izvodi kolegij: Hrvatski

Nastavno opterećenje kolegija: 45 sati (33 P + 12 S)

Preduvjeti za upis kolegija: položen završni ispit iz kolegija (upisati naziv ako je primjenjivo)

Nositelj kolegija i kontakt podaci:

Titula i ime: prof.dr.sc. Ana Lucić Vrdoljak

Adresa: Ivanićgradska 73, Zagreb

tel: 4682 502

e-mail: alucic@imi.hr

Vrijeme konzultacija:

Izvođači i nastavna opterećenja (suradnici, asistenti, tehničar/laborant):

dr.sc. Ana Lucić Vrdoljak (6P1 grupa)

dr. sc. Radovan Fuchs (4P1 grupa)

dr. sc. Davor Želježić (8P 1 grupa +2S 2 grupe)

dr.sc. Veda Maria Varnai (9P 1 grupa +10S 2 grupe)

dr. sc. Jasna Jurasović (6P 1 grupa)

Obavezna literatura:

1. Duraković Z. I sur.: Klinička toksikologija, Grafos, Zagreb, 2000.
2. Atanacković D, Simonić A: Opća farmakologija, Medicinska naklada, Zagreb, 1986.
3. Timbrell JA: Introduction to toxicology, Taylor&Frances, 2002.
4. Hayes AW.: Principles and Methods of Toxicology. 5. izdanje, Informa, 2007.
5. Murray L, Little M, Pascu O, Hoggett K. Toxicology Handbook. 3. Izdanje, Chatswood: Elsevier Australia; 2015.



Preporučena dodatna literatura (izborna):

1. Lu F.: Basic Toxicology: Fundamentals, Target Organs and Risk Assesments, Taylor and Francis, 7. izdanje, 2017.
2. De Matteis F.: Molecular and Cellular Mechanisms of Toxicity, Crc Press Inc, 1995.
3. Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons: 7. izdanje, 2008 str.327-452
4. Plavšić F., Stavljenić A., Vrhovac B.: Osnove kliničke farmakokinetike, Školska knjiga, Zagreb, 1992.
5. Jones A.L., Dargan P.I.: Churchill's Pocketbook of Toxicology, Churchill Livingstone, 2001.
6. Nordberg GF, Fowler BA, Nordberg M, Friberg LT. Handbook on the Toxicology of Metals

Opis predmeta (sažetak i ciljevi kolegija):

Sažetak:

Toksikologija: podjela, definicija pojmove; Opći principi toksičnosti: opće značajke otrova i otrovanja; Apsorpcija, distribucija i eliminacija otrova; biotransformacija otrova; Odnos doza-odgovor ; Toksični učinci-biokemijski i molekularni mehanizmi toksičnosti; Toksikologija organofosfornih spojeva karbamata; Testovi toksičnosti i procjena rizika; Toksikološke analize: akutna, subakutna, subkronična i kronična toksičnost; genetička toksikologija; karcinogeneza; mutageneza; teratogeneza, reproduktivna toksičnost; imunotoksičnost; neurotoksičnost; reakcije lokalne preosjetljivosti; Primjeri za testiranje toksičnosti.

Toksikologija metala: putevi unosa, doza i metabolizam; biološki monitoring i biomarkeri; međudjelovanje toksičnih i esencijalnih metala; imunotoksikologija i reproduktivna toksikologija metala; ekotoksikologija metala (izvori, transport, djelovanje na ekosustav); uzorkovanje i analitičke metode za kvantitativnu analizu metala.

Eksperimentalni modeli in vivo i in vitro; Opći principi otrovanja i liječenja otrovanih; Regulatorna toksikologija: zakonski propisi o kemikalijama, pesticidima i biocidima; razvrstavanje i označavanje otrova; uredbe EU o testiranju i kontroli endokrinih disruptora.

Ciljevi kolegija:

Ospoznavanje za aktivno i stručno uključivanje u procese praćenja, kontrole i zaštite od djelovanja toksičnih tvari na organizam čovjeka, ali i drugih živih bića. Studenti se upoznaju s općim pojmovima u toksikologiji, metodama dokazivanja i određivanja pojedinih otrova, biokemijskim mehanizmima djelovanja pojedinih toksičnih tvari, te prevencijom odnosno liječenjem trovanja.

Ishodi učenja:

Studenti trebaju naučiti:

- temeljne definicije i pojmove u toksikologiji
- opće principe toksičnosti
- principe kinetike vezane uz apsorpciju, raspodjelu, biotransformaciju i izlučivanje otrova
- biokemijske i molekularne mehanizme toksičnosti lijekova/otrova
- testove toksičnosti i procjene rizika
- toksikološke analize: akutna, subakutna, subkronična i kronična toksičnost; karcinogeneza; mutageneza; teratogeneza, reproduktivna toksičnost; ekotoksičnost; reakcije lokalne preosjetljivosti, imunotoksičnost, neurotoksičnost
- opće principe trovanja i liječenja trovanja; Znati i razumjeti manifestacije otrovanja pojedinim lijekovima ili skupinama lijekova na ciljnim organima (toksikologija respiratornog sustava, jetre, bubrega, kože, središnjeg živčevlja, reproduktivnog i kardiovaskularnog sustava, imunotoksikologija); Znati osnovne postupke u hitnim stanjima; Znati i razumjeti specifičnosti otrovanja u pojedinim dobnim skupinama tj. djece, starijih osoba i trudnica; Znati osnovne postupke u procesu detekcije pojedinih otrova.



- temeljne odrednice EU i hrvatskog zakonodavstva o otrovima
- Studenti trebaju steći vještina :

- korištenja kvalitetnih informacija o toksičnosti lijekova/otrova
- znati koristiti i analizirati toksikološke baze podataka

Pored gore navedenih specifičnih vještina, rad na predmetu razvija i opće kompetencije: A1- A5; A8; B1; B5; C1-C3

Detaljni sadržaj kolegija (teme/naslovi predavanja, seminara):

A. Predavanja:

- P1. Povijest toksikologije, podjela i definicija pojmove u toksikologiji
- P2. Opći principi toksičnosti: značajke otrova i otrovanja
- P3. Toksikologija organofosfornih spojeva i karbamata
- P4. Liječenje otrovanja od organofosfornih spojeva i karbamata
- P5. Apsorpcija, distribucija i eliminacija otrova: biotransformacija otrova
- P6. Toksikologija metala – metali u okolišu, mehanizmi i čimbenici toksičnosti te toksikokinetika
- P7. Biološki monitoring metala
- P8. Toksikologija olova, žive, arseni i kadmija
- P9. Genetička toksikologija
- P10. Karcinogeneza, mutageneza i teratogeneza
- P11. Testovi toksičnosti
- P12. Testovi toksičnosti kemikalija u regulativi Europske unije
- P13. Osnove kliničke toksikologije
- P14. Zakonski propisi o kemikalijama u Europskoj Uniji i Hrvatskoj

B. Seminari:

- S1. Ocjena testova kožne preosjetljivosti
 - Alternativni testovi kožne preosjetljivosti
 - Ocjena testa reproduktivne toksičnosti
 - Otrovnost paracetamola
 - Statistička analiza podataka dobivenih *in vivo* testovima toksičnosti
- S2. Procjena rizika lijekova u području toksikovigilancije
- S3. Endokrini disruptori
- S4. Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju kemikalija (CLP)
- S5. Najčešća otrovanja lijekovima
- S6. Detaljnije o liječenju otrovanja antidotima
- S7. Primjeri nesreća zbog nepridržavanja mjera sigurnog rada u laboratorijima
- S8. Označavanje kemikalija prema CLP Uredbi na etiketi i Sigurnosno-tehničkom listu
- S9. Procjena mutagenosti temeljena na rezultatima službenih testiranja
- S10. Procjena genotoksičnosti temeljena na rezultatima službenih testiranja



Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Ispitni rokovi:

1. ispitni rok održat će se **17.svibnja 2023. u Rijeci u 12 sati**
2. ispitni rok održat će se **1. lipnja 2023. u Zagrebu u 11 sati.**
3. ispitni rok održati će se u lipnju prema dogovoru sa studentima
4. ispitni rok održati će se u rujnu prema dogovoru sa studentima

Formiranje ocjene (prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci):

Na primjeru kolegija u kojem studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći maksimalno 70% ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 30%. Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 34,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 35% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.

(Ako se odlučite za raspodjelu ocjenskih bodova na Vašem kolegiju 50% kontinuirana nastava i 50% završni ispit, tada vrijedi

Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 24,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 25% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.)

Prema postignutom ukupnom broju ocjenskih bodova dodjeljuju se sljedeće konačne ocjene:

Postotak usvojenog znanja i vještina	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
90% do 100%	A	Izvrstan (5)
75% do 89,9%	B	Vrlo dobar (4)
60% do 74,9%	C	Dobar (3)
50% do 59,9%	D	Dovoljan (2)
0% do 49,9%	F	Nedovoljan (1)

Konačna ocjena je zbroj bodova ostvarenih tijekom nastave i bodova ostvarenih na završnom ispitu, a prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).



Raspored nastave (primjer tablice):

Molimo da se pridržavate ovog načina prikaza rasporeda nastave kako bi studenti lakše pratili svoje nastavne obaveze.

Datum	Grupa	Vrijeme	Broj sati nastave		Mjesto	Oblik nastave	Izvodač
26.4.2023.(sri)	1	16.00-20.00	4		O-030	Predavanja	Radovan Fuchs
27.4.2023. (čet)	1	12.00-18.00	6		O-268	Predavanja	Ana Lucić Vrdoljak
28.4.2023. (pet)	1	14.00-20.00	6		O-030	Predavanja	Jasna Jurasović
2.5.2023. (uto)	1	14.00-18.00 18.00-20.00	4 2		O-030	Predavanja Seminar	Davor Želježić
3.5.2023. (sri)	1 1	15.30-16.30 16.30-20.00	4		O-030	Kolokvij I Predavanja	Davor Želježić
8.5.2023. (pon)	1 2	14.00-18.00 18.00-20.00	4 2		O-030	Predavanja Seminari	Veda Maria Varnai
9.5.2023. (uto)	2 2	15.00-18.00 18.00-21.00	3 3		O-030	Seminari Seminari	Veda Maria Varnai
10.5.2023. (sri)	1 2	15.00-21.00	5 2		O-030	Predavanja Seminari	Veda Maria Varnai
17.5.2023. (sri)	1	15.00-16.00 16.00-17.00			O-030	Kolokvij II Završni ispit	Ana Lucić Vrdoljak Radovan Fuchs

Dodatne informacije:

Mole se svi studenti da se odazovu vrednovanju kvalitete nastavnog rada nastavnika i suradnika kako bi se na temelju procjena i sugestija mogla unaprijediti nastava na ovom kolegiju. Vrednovanje nastave putem ISVU sustava provodi se aplikacijom „studomat“ na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, a rezultati su anonimni. Više informacija o svim aspektima ovog procesa možete pronaći u Priručniku za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci.

Akademска čestitost

Studenti su dužni poštovati načela akademske čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kodeks za studente*.