



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:
PRIJENOS LIJEKOVA: NAČELA I PRIMJENA

Akadska godina: 2019/2020

Studij: Diplomski sveučilišni studij "Istraživanje i razvoj lijekova" i Diplomski sveučilišni studij "Medicinska kemija"

Kod kolegija: IRL107

ECTS bodovi: 3

Jezik na kojem se izvodi kolegij: hrvatski (engleski)

Nastavno opterećenje kolegija: 20 sati (12P + 8S + 0Vx 2 grupe)

Preduvjeti za upis kolegija: n. p.

Nositelj kolegija i kontakt podaci:

Titula i ime: prof. dr. sc. Leo Frkanec

Adresa: Institut Ruđer Bošković, Bijenička 54, 1000 Zagreb

tel: +385 1 468 0217

e-mail: frkanec@irb.hr

Vrijeme konzultacija: svakodnevno (nakon nastave)

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

izv. prof. dr. sc. Ruža Frkanec, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji, Sveučilišta u Zagrebu, Rockefellerova 10, 10000 Zagreb

Ime izvođača i njegovo nastavno opterećenje u ovom obliku (2P+0S+0Vx 2 grupe)

izv. prof. dr. sc. Ruža Frkanec (2P+0S+0Vx 2 grupe),

Obavezna literatura:

1. M. Saltzman, *Drug Delivery: Engineering Principles for Drug Therapy*, Oxford University Press (2001)
2. A.T. Florence, D. Attwood, *Physicochemical Principles of Pharmacy*, 4th Ed., The MacMillan Press (2005)
3. R. B. Silverman, *The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action*, Chapter 8. Prodrugs and Drug Delivery Systems, 2nd Ed, Elsevier Academic Press (2004)



Preporučena dodatna literatura (izborna):

1. J. Israelachvili, *Intermolecular and Surface Forces*, Academic Press (1991)
2. A. M. Hillery, A. W. Lloyd, J. Swarbrick, *Drug Delivery and Targeting for Pharmacists and Pharmaceutical Scientists*, CRC Press (2003)
3. Anya M. Hillery, Andrew W. Lloyd, James Swarbrick, *Drug Delivery and Targeting: For Pharmacists and Pharmaceutical Scientists*, Taylor and Francis, 2001.
4. V. P. Torchilin, (Editor) *Nanoparticulates As Drug Carriers*, Imperial College Press (2006)
5. J.-M. Lehn, Toward complex matter: Supramolecular chemistry and self-organization, *Proc. Nat. Acad. Sci. USA*, **99** (2002) 4763-4768.
6. R. Haag, Supramolecular Drug-Delivery Systems Based on Polymeric Core-Shell Architectures, *Angew. Chem. Int. Ed.*, **43** (2004) 278-282.
7. T. M. Allen, P. R. Cullis, Drug Delivery Systems: Entering the Mainstream, *Science* **303** (2004) 1818-1822.
8. P. A. Wender, J. L. Baryza, S. E. Brenner, M. O. Clarke, G. G. Gamber, J. C. Horan, T. C. Jessop, C. Kan, K. Pattabiraman, T. J. Williams, Inspirations from Nature. New reactions, therapeutic leads, and drug delivery systems, *Pure Appl. Chem.*, **75**, (2003) 143-155.
9. S. T. Nguyen, D. L. Gin, J. T. Hupp, Xi Zhang, Supramolecular chemistry: Functional structures on the mesoscale, *Proc. Nat. Acad. Sci. USA*, **98** (2001) 11849-11850.
10. N. Tsapis, D. Bennett, B. Jackson, D. A. Weitz, D. A. Edwards, Trojan particles: Large porous carriers of nanoparticles for drug delivery, *Proc. Nat. Acad. Sci. USA*, **99** (2002) 12001-12005.
11. C.-S. Ha, J. A. Gardella, Jr., Surface Chemistry of Biodegradable Polymers for Drug Delivery Systems, *Chem. Rev.*, **105** (2005) 4205-4232
12. J. Z. Hilt, Nanotechnology and biomimetic methods in therapeutics: molecular scale control with some help from nature., *Advanced Drug Delivery*, **56** (2004) 1533-1536.

Opis predmeta (sažetak i ciljevi kolegija):

Kolegij je zamišljen da omogući studentima razumijevanje principa, strategije i materijala korištenih pri kontroliranom sustavu prijenosa lijekova. Kolegij daje uvid u osnovne koncepte i temelje prijenosa lijekova, uključujući osnove fiziologije, farmakokinetike i farmakodinamike, difuziju i permeabilnost membrana za lijekove, samo-udruživanje, molekulske naprave, biomimetike i biomaterijale koji se koriste pri prijenosu lijekova. Diskutirati će se strategija kontroliranog otpuštanja za raznovrsne upravljačke puteve. Kolegij će završiti s odabranim temama iz ciljanog prijenosa lijekova, prijenosa gena i upotrebe nano tehnologije u prijenosu lijekova. Sadržaj kolegija: 1. Osnove farmakologije, 2. Difuzija u biološkim sustavima, 3. Permeabilnost membrana i transport lijekova, 4. Biomaterijali i prilagođavanje aktivnosti lijeka, 5. Metode upravljanja lijekovima, 6. Makromolekulski prijenos lijekova, 7. Ciljani prijenos lijekova 8. Kontrolirani sustavi za dostavu lijekova; 9. Hidrogel kao sustav za isporuku, 10. Razgrađivi sustavi



za isporuku, 11. Čestice za isporuku lijekova, 12. Sustavi za dostavu lijekova osjetljivi na podražaje.

Ishodi učenja:

Steći (usvojiti) znanja o principima prijenosa lijekova, ciljanog i kontroliranog otpuštanje lijekova, te njihove važnosti u biomedicini. Dobiti uvid u dizajn sustava prijenosa lijekova, ciljano i kontrolirano otpuštanje lijekova za određenu primjenu.

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

A. Predavanja (2h svako predavanje):

- P1. (1) Uvod, cilj i sadržaj kolegija, Administracija i djelotvornost lijekova
- P2. (2) Osnove prijenosa lijekova (difuzija, disperzija), Difuzija u biološkim sustavima
- P3. Permeabilnost (propustljivost) bioloških barijera za lijekove, Transport lijekova gibanjem tekućina
- P4. Farmakokinetika i distribucija lijekova
- P5. (3) Sustavi za prijenos lijekova, metode upravljanja lijekovima:
- P6. Modificiranje lijekova, ciljana dostava lijekova
- P7. Kontrolirani sustavi za dostavu lijekova; Hidrogel kao sustav za isporuku
- P8. Razgradivi sustavi za isporuku, Čestice za isporuku lijekova
- P9. Prijenos lijekova i njihovo kontrolirano otpuštanje (Liposomi sustav za dostavu cjepiva)

...

B. Seminari:

- S1. Izabrani primjeri prijenosa i kontroliranog otpuštanje lijekova (1. dio).
- S2. Izabrani primjeri prijenosa i kontroliranog otpuštanje lijekova (2. dio).
- S3. Izabrani primjeri prijenosa i kontroliranog otpuštanje lijekova (3. dio).

...

C. Vježbe:

- V1. Kolokvij 1
- V2. Kolokvij 2

...

Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Pohađanje nastave, kolokviji, seminarski rad.

Ispitni rokovi:

- 1. ispitni rok održat će se (definirati datum, mjesto i vrijeme). 13. 01. 2020.
- 2. ispitni rok održat će se (definirati datum, mjesto i vrijeme). 17. 02. 2020.
- 3. ispiti 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	Mjesto	Oblik nastave	Izvođač
07.01.2020.	svi	13,00 – 17,30 h	6	O-269	P1 - P3	Leo Frkanec
08.01.2020.	svi	13,00 – 17,00 h	5	O-269	P4- P5, S1	Leo Frkanec
09.01.2020.	svi	13,00 – 16,00 h	4	O-269	P6–P7, 1. kolokvij,	Leo Frkanec



10.01.2020.	svi	13,00 – 17,30 h	6	O-269	P8-P9, S2-S3	Leo Frkanec, Ruža Frkanec
13.01.2020.	svi	13.30- 14.30 h		O-030	2. kolokvij, pismeni ispit	Leo Frkanec

Dodatne informacije:

Pohađanje nastave: očekuje se dolazak na nastavu i aktivno praćenje, također i sudjelovanje na nastavi. Pismeni radovi u obliku seminara na zadanu temu. Cijenti će se i vrednovati svi oblici akademske čestitosti. Suprotno tome, neće se tolerirati plagiranje, neovlašteno preuzimanje tuđih ideja, postupaka ili teksta bez odgovarajuće naznake s nakanom da se prikažu kao vlastita, kao i kašnjenje i/ili neizvršavanje zadataka.

Kontaktiranje s nastavnicima obavlja se za vrijeme nastave ili osobno u za to predviđenom vremenu (konzultacije) i/ili elektroničnom poštom.

Informiranje o predmetu: na nastavi i putem internetskih stranica fakulteta.

Očekivane opće kompetencije studenata/studentica pri upisu predmeta: A1; A2; A3; A5; A8; B1; B3; B5; C1; C2; C3.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe nastave provjeravati će se razgovorom sa studentima (neposrednim ili posrednim kontaktiranjem), kontinuiranom provjerom usvojenog znanja, i kolokvijima (mentorski rad). Vrednovati će se pohađanje nastave i pismeni radovi - seminari (seminarski rad 15% pohađanje nastave 10%).

Akademska 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*.