

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Materiali za prenos in nadzorovano sproščanje zdravil
Course title:	Materials for Controlled Drug Delivery

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Biomedicinska tehnologija/Biomedical Technology 3. stopnja/3rd Degree		2	3 ali 4

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni/Elective
-------------------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
--	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. Delo Individ. Work	ECTS
15	20	10			105	5

Nosilec predmeta / Lecturer:	Prof. dr. Peter Krajnc
-------------------------------------	------------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: slovenski
	Vaje / Tutorial: slovenski

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
--	-----------------------

Kandidat mora doseči 300 ECTS na predhodnem študiju.	Graduate degree 300 ECTS
--	--------------------------

Vsebina: Pri uporabi materialov za transport in nadzorovano sproščanje zdravil (controlled drug delivery) želimo doseči sprostitev zdravilne učinkovine na določenem mestu in v določenih časovnih obdobjih in intervalih. Potrebo po materialih lahko splošno razdelimo na sintezo novih materialov in prilaganje obstoječih. Gre predvsem za izboljševanje funkcionalnosti materiala, ki pomaga zmanjšati toksičnost zdravila, poveča njegovo absorpcijo in izboljša profil sproščanja. V zadnjem času največ prispevajo k razvoju na področju biokompatibilnih in biorazgradljivih polimerov, na katere je lahko na različen način vezana zdravilna učinkovina. Biorazgradljivi polimeri se po opravljeni funkciji razgradijo na telesu neškodljive manjše molekule, biokompatibilni pa se izločijo iz telesa z običajnimi mehanizmi in telesu niso toksični. Program: 1.Kaj je nadzorovan transport in sproščanje zdravil? 2.Materiali, ki se uporabljajo za nadzorovano sproščanje 3.Kaj je biokompatibilnost, kaj je biorazgradljivost? 4.Mehanizmi delovanja materialov za nadzorovano sproščanje 5.Primeri uporabe polimerov za namene nadzorovanega sproščanja zdravil	Content (Syllabus outline): By applying drug delivery systems we wish to achieve controlled release of a drug, at a specified place and at specified release time intervals. Efforts in the field can be divided into synthesis of novel materials and the modifications of existing. The aim is to adopt the functionality of the material in order to achieve lower toxicity and better release profile. Recently several types of biocompatible and biodegradable polymers are studied and various functionalities are attached to bond the active component. Course programme: 1. What is controlled drug delivery 2. Materials used for controlled drug delivery 3. What is biocompatibility, what is biodegradability 4. Mechanisms of drug delivery materials action 5. Cases of polymers as drug delivery systems
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Brannan-Peppas L., Polymers in controlled drug delivery, Medical Plastics and Biomaterials, 1997.
- Park K. (Ed.), Controlled drug delivery, Challenges and strategies, ACS, 1997.
- Vogelson C.T., Advances in drug delivery systems, Modern Drug Discovery, Vol. 4., str.49, 2001.
- Bodor N.S., Chemical aspects of drug delivery systems (edited by Karsa D.R. et al.), Royal Society of Chemistry, London, 1996

Cilji in kompetence:

Materiali, ki se uporabljajo za pomoč pri prenosu zdravil po telesu in za nadzorovano sproščanje. Mehanizmi delovanja materialov, predvsem pa zahteve, ki jih material mora izpolnjevati.

Objectives and competences:

Materials used as aids for controlled drug delivery. Emphasis is on the mechanisms of action and on the demands for the material.

Predvideni študijski rezultati:
Intended learning outcomes:
Znanje in razumevanje:

Mehanizmi delovanja nadzorovanega sproščanja
Vezava zdravilnih učinkov na prenosni material
Zahteve za material

Knowledge and understanding:

Controlled drug delivery action mechanisms
Bonding of drugs to the delivery material
Demands on the material

Preneсливje/klučne spremnosti in drugi atributi:

Študent spozna materiale, ki se uporabljajo za pomoč pri prenosu zdravil po telesu in za nadzorovano sproščanje.

Transferable/Key Skills and other attributes:

Student learns materials used to aid in the transmission of medicines throughout the body and for controlled release.

Metode poučevanja in učenja:
Learning and teaching methods:

Predavanje
Seminarji
Laboratorijsko delo

Lecturing
Seminars
Lab work

Delež (v %) /
Načini ocenjevanja:
Weight (in %)
Assessment:

pisni izpit, ustno, projekt		examination, oral, project
-----------------------------------	--	----------------------------------