

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta: Course title:	Klinična farmakologija Clinical Pharmacology					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option			Letnik Year of study	Semester Semester	
Biomedicinska tehnologija/3. stopnja				2	3 ali 4	
Biomedical Technology/3rd Degree						
Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)				Izbirni Elective		
Univerzitetna koda predmeta / University course code:						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
15	30	AV LV RV			135	6
Nosilec predmeta / Course coordinator:	Izr. prof. dr. Sebastjan Bevc					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures:		Slovenščina/Slovene			
	Vaje / Tutorial:					
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:					
Vsebina (kratek pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):					
Razvoj zdravila in klinično preizkušanje Škodljivi učinki zdravila Klinične interakcije zdravil Farmakoterapija pri rizični populaciji Predpisovanje zdravil Farmakologija integriranih sistemov Koronarna srčna bolezen in miokardni infarkt Arterijska hipertenzija Popuščanje srca Sladkorna bolezen Bakterijske infekcije Virusne in glivične infekcije Bolezni prebavil Kronična ledvična bolezen Modeliranje in simuliranje v klinični farmakologiji	Drug development and clinical trials Drug infects Clinical drug interactions Drug therapy in populations with special risk Drug prescription Pharmacology of integrated systems Coronary heart diseases and myocardial infarction Arterial hypertension Heart failure Diabetes mellitus Bacterial infections Infections by viruses and fungi Gastrointestinal diseases Chronic kidney disease Modelling and simulation in clinical pharmacology					

Temeljni literatura in viri / Reading materials:		
Dipiro JT et al. eds. Pharmacotherapy, A Pathophysiologic Approach 8th ed. Mc Graw-Hill 2011. Hardman JG, Limbird LE, Gilman AG eds. Goodman and Gilman's The pharmacological basis of therapeutics. New York. Mc Graw Hill 2001. Katzung BG ed. Basic and clinical pharmacology. New York: Mc Graw Hill, 2001. Sirtori CR et al. Clinical pharmacology. London: Mc Graw Hill, 2000. Brody TM, Larner J, Minneman KP. Human pharmacology. St. Louis: Mosby, 1998.		
Cilji in kompetence:		
Obvladovanje metodologije klinične farmakologije v neposredni klinični praksi, sposobnost za pisanje znanstvenega članka, dizajniranje in izvedbo kliničnih raziskav.		
Predvideni študijski rezultati:		
Znanje in razumevanje: Epidemiologija in statistika v klinični farmakologiji. Principi na izsledkih temelječe medicine. Oblikovanje sistemskega pregleda.		
Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi: Svetovanje strokovnjakom po specialnostih s področja klinične farmakologije. Izračunavanje doz in izbiranje zdravil pri rizični populaciji.		
Metode poučevanja in učenja:		
Predavanja Seminari (delavnice) Samostojno delo		
Načini ocenjevanja:		Delež (v %) / Share (in %)
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Ustni izpit Seminarska naloga	50 % 50 %	Oral examinations Project
Reference nosilca / Course coordinator's references:		
<p>"BEVC, Sebastjan, EKART, Robert, HOJS, Radovan. The assessment of acute kidney injury in critically ill patients. European Journal of Internal Medicine, ISSN 1879-0828. [Online ed.], Nov. 2017, vol. 45, str. 54-58. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953620517304077/pdfft?md5=baaea17f48a24a641817622d6ed7cf&pid=1-s2.0-S0953620517304077-main.pdf, https://doi.org/10.1016/j.ejim.2017.09.041, doi: 10.1016/j.ejim.2017.09.041. [COBISS.SI-ID 6265663], [JCR, SNIP, WoS do 11. 8. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 8. 3. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 39.78, št. avtorjev: 3"</p> <p>"BEVC, Sebastjan, PURG, Darinka, KNEHTL, Maša, HREN, Martin, TURNŠEK HITIJ, Nina, VODOŠEK HOJS, Nina, ZORMAN, Tadej, DVORŠAK, Benjamin, EKART, Robert, HOJS, Radovan. Ankle-brachial index and long-term (10 years) survival of nondiabetic hemodialysis patients. Therapeutic apheresis and dialysis, ISSN 1744-9987, 2016, vol. 20, issue 3, str. 277-280, ilustr. http://onlinelibrary.wiley.com/wol1/doi/10.1111/1744-9987.12911</p>		

9987.12437/abstract, doi: 10.1111/1744-9987.12437. [COBISS.SI-ID 5780287], [JCR, SNIP, WoS do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, Scopus do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 6.73, št. avtorjev: 10"

"BEVC, Sebastjan, PURG, Darinka, KNEHTL, Maša, HREN, Martin, TURNŠEK HITIJ, Nina, VODOŠEK HOJS, Nina, ZORMAN, Tadej, DVORŠAK, Benjamin, EKART, Robert, HOJS, Radovan. Ankle-brachial index and long-term (10 years) survival of nondiabetic hemodialysis patients. Therapeutic apheresis and dialysis, ISSN 1744-9987, 2016, vol. 20, issue 3, str. 277-280, ilustr. <http://onlinelibrary.wiley.com/wol1/doi/10.1111/1744-9987.12437/abstract>, doi: 10.1111/1744-9987.12437. [COBISS.SI-ID 5780287], [JCR, SNIP, WoS do 15. 10. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20, Scopus do 30. 11. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.20] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 6.73, št. avtorjev: 10"