



UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS								
Ime predmeta:		Izbrana poglavja iz medicinske celične biologije						
Course title:		Selected Topics in Medicine Cell Biology						
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	20	10					135	6
		AV	LV	RV				
Nosilec predmeta / Course coordinator:				Izr. prof. dr. Saša Lipovšek				
Jeziki /Languages:		Predavanja / Lectures:		Slovenščina/Slovene				
		Vaje / Tutorial:		Slovenščina/Slovene				
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):				
Sodobne metode v biologiji celice s poudarkom na imunocitokemiji, mikroskopiji in celičnih kulturah; Celične membrane, receptorji in transporterji; Vezikularni transport, lizosomi in peroksisomi; Mitochondriji in bioenergetika; Matične celice in diferenciacija; Celični ciklus in apoptoza; Kovinski ioni in metabolizem celice; Mehanizmi celične detoksifikacije.				Advanced methods in cell biology with emphasis on immunocytochemistry, microscopy and cell cultures; Cell membranes, receptors and transporters; Vesicular transport, lysosomes and peroxisomes; Mitochondria and bioenergetics; Stem cells and differentiation; Cell cycle and apoptosis; Metal ions and cell metabolism; Mechanisms of cell detoxification.				
Temeljni literatura in viri / Reading materials:								
Alberts, B. et al. 2014. Molecular Biology of the Cell. 6 th edition. Garland Science, New York Griffiths G., 1993. Fine Structure Immunocytochemistry. Springer Verlag. Bozzola J. J. and L.D.Russel. 1999. Electron Microscopy. Principles and Techniques for Biologists. Jones and Bartlett Publ. Karp G. 2013. 7th Edition. Cell and Molecular Biology. Concepts and experiments. John Wiley and Sons Inc. Introduction to toxicology, A.J. Timbrell, Taylor and Francis, London, UK, 1995 (ta je zelo medicinska, večina primerov je vezna na človeka)								

<p>Molecular toxicology, N. Plant, Taylor and Francis Group, Oxon, UK, 2003 Ustrezne revije: Nature Reviews: Molecular cell biology, npg, Journal of Microscopy, Blackwell Publ., Novejši članki s področja celične biologije.</p>		
Cilji in kompetence:		Objectives and competences:
<p>Cilj predmeta je poglobitev znanja za študij strukture in delovanja celic (metode), mehanizmi membranskega in vezikularnega transporta, ki vzdržujejo celično homeostazo. Delovanje celičnih organelov, ki uravnavajo celično presnovo in zagotavljajo energijo. Procesi celične diferenciacije in pomen matičnih celic za razvoj tkiv in organov. Regulacija celičnega cikla in procesi regeneracije ter programirane celične smrti Mehanizmi celične detoksifikacije.</p>		<p>The objectives of the course is to go in-depth for studying the structure and functioning of cells (methods), mechanisms of membrane and vesicular transport that maintain cellular homeostasis. The action of cellular organelles that regulate cellular metabolism and provide energy. Cell differentiation processes and the importance of stem cells for the development of tissues and organs. Cell cycle regulation and regeneration processes and programmed cell death Cell detoxification mechanisms.</p>
Predvideni študijski rezultati:		Intended learning outcomes:
Znanje in razumevanje:		Knowledge and understanding:
<p>Zgradbe in delovanja celic, načini preskrbe z energijo in vzdrževanja celične homeostaze. Procesi diferenciacije, degeneracije in odmiranja celic. Mehanizmi celične detoksifikacije v normalnih in stresnih razmerah.</p>		<p>Cell structure and function, means of energy supply and maintenance of cell homeostasis. Cell differentiation, regeneration and degeneration processes. Detoxification mechanisms under normal and stress conditions.</p>
Prenosljive/ključne spretnosti in drugi atributi:		Transferable/key competences and other abilities:
<p>Uporaba metod dela s področja biologije celice, mikroskopiranje, priprava preparatov, celičnih kultur. Poznavanje literature in dosežkov s področja. Pisanje poročil, izdelava seminarske naloge, predstavitev rezultatov lastnega dela.</p>		<p>Laboratory skills in cell and tissue preparation, microscopy, cell cultures. Knowledge of literature and recent achievements in the cell biology field. Writing reports, papers and projects.</p>
Metode poučevanja in učenja:		Learning and teaching methods:
<p>Predavanja Seminarji (priprava seminarske naloge in predstavitev dela) Vaje (laboratorijsko delo s poudarkom na pripravi kultur celic in tkiv, mikroskopiranje in fiziološke tehnike za opazovanje transportnih procesov na membranah, toksikološki poskusi) Samostojno delo</p>		<p>Lectures Seminars (project work, presentations and discussions) Tutorial (laboratory work focused to sample preparation, microscopy, cell physiological methods, toxicological experiments) Individual work</p>
Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Pisni izpit	60 %	Written examination
Seminarska naloga	10 %	Project work and presentation
Laboratorijsko delo	30 %	Laboratory work

Reference nosilca / Course coordinator's references:

"LIPOVŠEK DELAKORDA, Saška, LEITINGER, Gerd, NOVAK, Tone, JANŽEKVIČ, Franc, GORGOŃ, Szymon, KAMIŃSKA, Karolina, ROST-ROSZKOWSKA, Magdalena. Changes in the midgut cells in the European cave spider, *Meta menardi*, during starvation in spring and autumn. *Histochemistry and cell biology*, ISSN 0948-6143, Mar. 2018, vol. 149, iss. 3, str. 245-260, ilustr. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00418-017-1623-z>, doi: 10.1007/s00418-017-1623-z. [COBISS.SI-ID 23496712], [JCR, SNIP, WoS do 13. 10. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.71, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN točke: 14.29, št. avtorjev: 7"

"LIPOVŠEK DELAKORDA, Saška, NOVAK, Tone, JANŽEKVIČ, Franc, BRDELAK, Nina, LEITINGER, Gerd. Changes in the midgut diverticula epithelial cells of the European cave spider, *Meta menardi*, under controlled winter starvation. *Scientific reports*, ISSN 2045-2322, 2018, vol. 8, art. no. 13645, str. 1-13, ilustr. <https://www.nature.com/articles/s41598-018-31907-3>, doi: 10.1038/s41598-018-31907-3. [COBISS.SI-ID 24023560], [JCR, SNIP, WoS do 14. 7. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN točke: 24.16, št. avtorjev: 5"

"LIPOVŠEK DELAKORDA, Saška, JANŽEKVIČ, Franc, NOVAK, Tone. Ultrastructure of fat body cells and Malpighian tubule cells in overwintering *Scoliopteryx libatrix* (Noctuoidea). *Protoplasma*, ISSN 0033-183X, 2017, vol. 254, iss. 6, str. 2189-2199, ilustr., doi: 10.1007/s00709-017-1110-3. [COBISS.SI-ID 23074056], [JCR, SNIP, WoS do 14. 7. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN točke: 33.07, št. avtorjev: 3"