

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta:	<b>Mikrobnna patogeneza</b>					
Course title:	<b>Microbial Pathogenesis</b>					
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				
Nosilec predmeta / Course coordinator:	Prof. dr. Maja Rupnik					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures:		Slovenski/Slovene			
	Vaje / Tutorial:		Slovenski/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):					
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dejavniki virulence pri bakterijah, virusih, glivah in parazitih</li> <li>– Interakcija patogenih mikroorganizmov z gostiteljsko celico (vstop v celico, prehod čez tkivne bariere, modulacija apoptoze, citoskeleta, signalnih poti)</li> <li>– Načini širjenja patogenih mikroorganizmov in molekularna epidemiologija</li> <li>– Koncept Eno Zdravje</li> <li>– Modulacija imunskega sistema</li> <li>– Toksini</li> <li>– Identifikacija genov pomembnih za virulenco (proteomika in uporaba mikročipov, identifikacija tarč za protimikrobnne terapevtike)</li> <li>– Quorum sensing in dejavniki virulence</li> <li>– Biofilmi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bacterial, viral, fungal and parasitous virulence factors</li> <li>– Interaction of pathogens with host cell (cell entry, tissue translocation, effect of pathogens on apoptosis, modulation of cytoskeleton, modulation of intracellular signaling)</li> <li>– Modes of transmission and molecular epidemiology</li> <li>– One Health concept</li> <li>– Immune system modulation</li> <li>– Toxins</li> <li>– Identification of virulence genes (proteomics, microarrays, target identification for drug development)</li> <li>– Quorum sensing and virulence factors</li> <li>– Biofilms</li> </ul>					

**Temeljni literatura in viri / Reading materials:**

Znanstvena periodika (Molecular and Microbiological reviews, Nature Microbiology, Clinical Microbiology Reviews, Nature Reviews Microbiology)

- Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller PA, Medical Microbiology, 8th Edition, Mosby, 2016
- Abbas A, Lichtman AH, Pillai S, Cellular and molecular immunology, 9th Edition, Elsevier, 2017

<b>Cilji in kompetence:</b>	<b>Objectives and competences:</b>	
Poznavanje mehanizmov, ki jih različni patogeni mikroorganizmi uporabljajo pri povzročanju bolezenskih znakov.  Metode, ki se uporabljajo pri proučevanju virulenčnih dejavnikov in njihove vloge pri nastanku bolezni.  Poznavanje različnih vidikov širjenja patogenih mikroorganizmov.	Theoretical background of the mechanisms used by different pathogens for colonisation and establishment within the host.  Practical approaches to study the virulence mechanisms.  Overview of different aspects of pathogen transmissions.	
<b>Predvideni študijski rezultati:</b>	<b>Intended learning outcomes:</b>	
<b>Znanje in razumevanje:</b> Razumevanje mehanizmov razvoja bolezni, ki jih povzročajo patogeni mikroorganizmi ter razumevanje koncepta Ena Zdravje.	<b>Knowledge and understanding:</b> Understanding of molecular basis of diseases caused by microbial pathogens and understanding of One Health concept.	
<b>Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi:</b> Uporaba teoretičnega in praktičnega znanja pri znanstveno-raziskovalnem delu.  Prenos znanja v industrijo.	<b>Transferable/key competences and other abilities:</b> Use of theoretical and practical knowledge in the research.  Transfer of knowledge in the industry.	
<b>Metode poučevanja in učenja:</b>	<b>Learning and teaching methods:</b>	
Predavanja/konzultacije  Seminar  Vaje (seminarske)  Samostojno delo	Lectures/consultations  Seminar  Tutorial (individual seminars)  Individual work	
<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) / Share (in %)</b>	<b>Assessment methods:</b>
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Seminarska naloga	50 %	Seminar paper
Ustni izpit	50 %	Oral exam
<b>Reference nosilca / Course coordinator's references:</b>		
OK HORVAT, Sabina, MAHNIČ, Aleksander, MAKUC, Damjan, PEČNIK, Klemen, PLAVEC, Janez, RUPNIK, Maja. Children gut microbiota exhibits a different composition and metabolic profile after in vitro exposure to Clostridioides difficile and increases its sporulation. Frontiers in microbiology. 9. Dec. 2022, vol. 13, [article no.] 1042526, str. 1-11, ilustr. ISSN 1664-302X. DOI: 10.3389/fmicb.2022.1042526. [COBISS.SI-ID 134179587], [JCR, SNIP, WoS do 12. 8. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17, Scopus do 13. 8. 2023: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.17] kategorija: 1A2 (Z, A1/2)		
TKALEC, Valerija, VIPREY, Virginie, DAVIS, Georgina L, JANEŽIČ, Sandra, SENTE, Béatrice, DEVOS, Nathalie, WILCOX, Mark, DAVIES, Kerrie, RUPNIK, Maja. Clostridioides difficile positivity rate and PCR ribotype		

distribution on retail potatoes in 12 European countries, January to June 2018. Eurosurveillance. [Online ed.]. 2022, vol. 27, no. 15, str. 1-10. <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2022.27.15.2100417>, DOI: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.15.2100417. [COBISS.SI-ID 105165315], [JCR, SNIP, Scopus]

kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2) TKALEC, Valerija, JANEŽIČ, Sandra, SKOK, Barbara, SIMONIČ, Tamara, MESARIČ, Simon, VRABIČ, Tanja, RUPNIK, Maja. High Clostridium difficile contamination rates of domestic and imported potatoes compared to some other vegetables in Slovenia. Food microbiology, ISSN 1095-9998, apr. 2019, vol. 78, str. 194-200. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0740002018306105>, doi: 10.1016/j.fm.2018.10.017. [COBISS.SI-ID 512843320], [JCR, SNIP, WoS do 15. 9. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.43, Scopus do 29. 9. 2019: št. citatov (TC): 3, 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: 16.07, št. avtorjev: 7