

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta:	Infekcijske bolezni					
Course title:	Infectious Diseases					
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:	Doc. dr. Nina Gorišek Miksić					
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 (kratki pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):					
Vloga infektologa, organizacija infektološke dejavnosti Aktualne infekcijske bolezni Urgentne infekcijske bolezni Bolnišnične okužbe Molekularne metode v diagnostiki nalezljivih bolezni	Infectious diseases specialist key areas, Current topics in infectious diseases Infectious diseases in emergency care Nosocomial infections Antimicrobial stewardship Implant-related infections					
Temeljni literatura in viri / Reading materials:						
Mandell GL, Bennet JE, Dolin R, Principles and practice of infectious Diseases. Philadelphia, Churchill Livingstone, 2015.						
Armstrong D, Cohen J. Infectious Diseases. London, Mosby, 1999.						
Laundy M, Gilchrist M et al. Antimicrobial stewardship 2016. Oxford University press 2016.						
Cilji in kompetence:	Objectives and competences:					
Poglobitev in razširitev znanj s področja infektologije.	Upgrading of infectious diseases understanding, update in current diagnostics, treatment.					

Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:	
Znanje in razumevanje: Temeljito – razširjeno znanje s področja infektologije.	Knowledge and understanding: A profound knowledge of infectology.	
Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi: Študent pridobi specialna znanja o aktualnih infekcijskih boleznih in novejših diagnostičnih metodah in zdravljenju, jih zna zagovarjati, pojasniti in vrednotiti.	Transferable/key competences and other abilities: Students will acquire special knowledge on different hot topics in infectious diseases, current trends in diagnostics, treatment and strategies in infection prevention, students know how to explain and evaluated them.	
Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
Predavanja /konzultacije Seminar (slikovni prikazi primerov) Vaje Samostojno delo	Lectures / consultation Seminars (case presentations) Tutorial Individual work	
Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Ustno izpraševanje Seminarska naloga z zagovorom	50 % 50 %	Oral examination Seminar work oral examination
Reference nosilca / Lecturer's references:		
<p>"GORIŠEK MIKSIĆ, Nina, URŠIČ, Tina, SIMONOVIČ, Zoran, LUSA, Lara, LOBNIK ROJKO, Polona, PETROVEC, Miroslav, STRLE, Franc. Oseltamivir prophylaxis in controlling influenza outbreak in nursing homes : a comparison between three different approaches. Infection, ISSN 0300-8126, Feb. 2015, vol. 43, issue 1, str. 73-81, ilustr., doi: 10.1007/s15010-014-0703-4. [COBISS.SI-ID 31749849], [JCR, SNIP, WoS do 9. 6. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.14, Scopus do 28. 9. 2019: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 11, št. avtorjev: 7"</p> <p>"LORA-TAMAYO, Jaime, GORIŠEK MIKSIĆ, Nina, TREBŠE, Rihard, et al. The not-so-good prognosis of Streptococcal periprosthetic joint Infection managed by implant retention : the results of a large multicenter study. Clinical infectious diseases, ISSN 1058-4838. [Print ed.], Jun. 2017, vol. 64, iss. 12, str. 1742-1752, ilustr. https://academic.oup.com/cid/article-lookup/doi/10.1093/cid/cix227, doi: 10.1093/cid/cix227. [COBISS.SI-ID 1539442628], [JCR, SNIP, WoS do 15. 9. 2019: št. citatov (TC): 21, čistih citatov (CI): 21, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.20, Scopus do 29. 5. 2019: št. citatov (TC): 18, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.03] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 9.55, št. avtorjev: 56 "</p> <p>"URŠIČ, Tina, GORIŠEK MIKSIĆ, Nina, LUSA, Lara, STRLE, Franc, PETROVEC, Miroslav. Viral respiratory infections in a nursing home : a six-month prospective study. BMC infectious diseases, ISSN 1471-2334, Nov. 2016, vol. 16, no. 1, str. 1-9. https://bmcc Infectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-016-1962-8. doi: 10.1186/s12879-016-1962-8. [COBISS.SI-ID 32921817], [JCR, SNIP, WoS do 15. 9. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.40] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 16.88, št. avtorjev: 5 "</p>		