

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta: Course title:	Maksilofacialna kirurgija z osnovami stomatologije Maxillofacial Surgery Introduction to Stomatology					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option			Letnik Year of study	Semester Semester	
Biomedicinska tehnologija/3. stopnja Biomedical Technology/3rd Degree				2	3 ali 4	
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. Bogdan Čizmarević					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: Slovenski/Slovenian Vaje / Tutorial: Slovenski/Slovenian					
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): Poglobljeni študij s področja travme obraznega skeleta diagnostika, terapija in po operativna oskrba; Maligni tumorji ustne votline; Bifosfontne nekroze čeljusti.	Content (syllabus outline): In depth study from the field of traumatology of facial skeleton according to diagnostics, therapy and post-operative treatment; Oral cavity carcinoma; Bisphosphonate jaw necrosis.					
Temeljni literatura in viri / Reading materials:						
Bagheri SC, Bell RB, Khan HA. Current therapy in oral and maxillofacial surgery. Elsevier-St Louis 2012.						
Booth PW, Eppley BL, R. Maxillofacial trauma and esthetic facial reconstruction. Elsevier-St Louis 2012.						
Prgomet eds. Tumori glave i vrata. Medicinska naklada-Zagreb 2018.						
Cilji in kompetence:	Objectives and competences:					
Razširjeno, poglobljeno spoznavanje zdravljenja tumorjev ustne votline, poškodb obraznega skeleta in bifosfonatnih nekroz čeljusti.	Extensive and in-depth learning of treatment of oral cavity cancers, traumatology of facial skeleton and bisphosphonate jaw necrosis					

Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:	
Znanje in razumevanje: temeljito – razširjeno znanje s področja onkologije in travmatologije glave in vratu	Knowledge and understanding: head and neck oncology and traumatology.	
Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi: Študent bo po zaključku predmeta zнал načrtovati zdravljenje tumorjev ustne votline, se odločiti glede poškodb obraznega skeleta in bifosfonatnih nekroz čeljusti.	Transferable/key competences and other abilities: Upon completion of this course, the student will be able to plan the treatment of oral cavity cancers, know how to treat traumatology of facial skeleton and bisphosphonate jaw necrosis.	
Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
Predavanja/konzultacije Seminarji (slikovni prikazi primerov) Vaje Samostojno delo	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Načini ocenjevanja: Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) Ustno izpraševanje	100 %	Method (written or oral exam, coursework, project): Oral examination
Reference nosilca / Course coordinator's references:		
<p>"KOKALJ-VOKAČ, Nadja, ČIZMAREVIČ, Bogdan, ZAGORAC, Andreja, ZAGRADIŠNIK, Boris, LANIŠNIK, Boštjan. An evaluation of SOX2 and hTERC gene amplifications as screening markers in oral and oropharyngeal squamous cell carcinomas. Molecular cytogenetics, ISSN 1755-8166. [Online ed.], Jan. 2014, vol. 7, str. [1]-8, ilustr. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3900261/pdf/1755-8166-7-5.pdf, doi: 10.1186/1755-8166-7-5. [COBISS.SI-ID 4897599], [JCR, SNIP, WoS do 11. 11. 2018: št. citatov (TC): 9, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80, Scopus do 27. 12. 2018: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 14.54, št. avtorjev: 5 "</p> <p>"ČIZMAREVIČ, Bogdan. Sentinel node for accurate diagnosis of the head and neck carcinoma. V: AFROZE, Dil (ur.). Cancer survivorship. London: IntechOpen. cop. 2019, str. [1]-10. https://www.intechopen.com/chapter/pdf-download/62963, doi: 10.5772/intechopen.79775. [COBISS.SI-ID 6590015] kategorija: 3D (Z); tip dela še ni verificiran točke: 10, št. avtorjev: 1"</p> <p>"MARKOTA, Andrej, SINKOVIČ, Andreja, ČIZMAREVIČ, Bogdan. Surgical tracheotomy performed with and without dual antiplatelet therapy. Open medicine, ISSN 2391-5463, 2015, vol. 10, no. 1, str. 101-105, ilustr. http://www.degruyter.com/view/j/med.2015.10.issue-1/med-2015-0018/med-2015-0018.xml, doi: 10.1515/med-2015-0018. [COBISS.SI-ID 5226815], [JCR, SNIP, WoS do 10. 2. 2019: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 28. 8. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus; tip dela je verificiral OSICM točke: 15.54, št. avtorjev: 3"</p>		