

<i>Naziv kolegija</i>	Oralna kirurgija 3			Kod kolegija	Klinički u dentalnoj medicini
<i>Studijski program</i> <i>Ciklus</i>	Dentalna medicina Integrirani sveučilišni studij Klinički u dentalnoj medicini			Godina Studija	6
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	2 ECTS (predmet ima 50 sati)	<i>Semestar</i>		Broj sati po semestru (P+S+V)	50 (0+0+50)
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispiti prema pravilniku fakulteta	<i>Usporedni uvjeti:</i>	/
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti 6. godine Studija dentalne medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prim. Doc. dr. sc. Zdenko Šarac, dr. med. dent.				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>					
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	z-sarac@hotmail.com				
<i>Nastavnici/Asistenti</i>	Prim. Doc. Dr. sc. Zdenko Šarac, dr. med. dent. Ass. Josip Kapetanović, dr. med. dent.				
<i>Ciljevi kolegija:</i>	<p>Način provjere znanja i polaganja ispita 1. Neposredno prije dolaska na kliničke vježbe svi studenti moraju usvojiti znanja i vještine iz predkliničke oralne kirurgije</p> <p>2. Student bi trebao pokazati poznavanje i upotrebu oralnokirurškog</p>				

	<p>instrumentarija</p> <p>3. Studenti trebaju samostalno pokazati praktično znanje (pregled, diferencijalna dijagnostika, radiološka dijagnostika i terapija) na dodijeljenom pacijentu</p> <p>4. Drugi dio cilja ispita se sastoji od usmene provjere znanja i vještine studenta uz prisutnost svjedoka (drugi studenti)</p>			
Ishodi učenja <i>(opće i specifične kompetencije):</i>	<p>Izvesti (uz nadzor) klinički pregled pacijenta • interpretirati rezultate različitih tehnika u radiološkoj dijagnostici orofacijalnog područja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti znanja diferencijalne dijagnostike u sklopu kliničkih vježbi • primijeniti tehnike davanja lokalnih anestetika na pacijentima • izvesti vađenje zuba na pacijentima • izvesti šivanje na pacijentima • prepoznati kasne komplikacije ekstrakcije zuba te primjene lokalnih anestetika na pacijentu • asistirati pri oralnokirurškim operativnim zahvatima • asistirati prilikom uzimanja uzoraka tkiva za biopsiju • 			
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	<p>Sadržaj kolegija odnosi se na teorijska i praktična znanja te vještine vezane uz oralnu kirurgiju. Prije kliničkih vježbi student polaže kolokvij iz područja lokalne anestezije i vađenja zubi. Naglasak je na vježbama iz uzimanja anamneze, kliničkog pregleda i vađenju zubi. Student mora naučiti komplicirano vađenje zuba sa separacijom zubnih korjenova i primjenu poluga. Potrebno je svladati dijagnostiku i postupke liječenja odontogene upale, dijagnostike cističnih promjena i benignih tumora usne šupljine te dijagnostike premalignih lezija i rano otkrivanje karcinoma usne šupljine. Interdisciplinarnim pristupom usvojiti znanja o mogućnostima liječenja impaktiranih i retiniranih zubi i indikacijama</p>			
Način izvođenja nastave <i>(označiti masnim tiskom)</i>	Predavanja	Vježbe		
	0	50		
	Konzultacije	Osobni rad na sa pacijentima pod nadzorom		
Studentske obveze	<p>Aktivno sudjelovanje na vježbama, te polaganje završnog ispita. Ocjena će se donositi temeljem aktivnog sudjelovanja na vježbama (praktičnom radu). Usmeni ispit.</p>			
Praćenje i ocjenjivanje studenta <i>(označiti masnim tiskom)</i>	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi		
	Usmeni ispit		Kontinuirana	

			provjera znanja	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar <i>Europskoga sustava prijenosa bodova</i>				
PREDMET (2 ECTS boda)				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi	(0+0+50 =50	2	0 %	
			0 %	
Usmeni ispit	50		100 %	
Ukupno:	50		100 %	

Dodatna pojašnjenja: Student je obvezan prisustvovati navedenim vježbama. Izostanci se toleriraju i rješavaju u okvirima Fakultetskog Pravilnika.

Obvezna literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knežević : Oralna kirurgija II, Medicinska naklada Zagreb, 2003, 2. Miše : Oralna kirurgija, Jumena 1988, 3. Grupa autora: Stomatološka dijagnostika i propedeutika, ispitno štivo, Stomatološki fakultet Zagreb, 1996 4. Grupa autora: Odabrana poglavlja iz gerontostomatologije, Stomatološki fakultet, Zagreb 2004
Dopunska literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peterson i sur. : Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, Mosby 1998, S.F. 2. Malamed : Handbook of Local Anaesthesia, Mosby 1997, 3. J.O: Andreasen I sur.: Textbook and Color Atlas of Tooth Impaction, Munksgard 1997
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Način praćenja kvalitete nastave se može provoditi kroz studentske ankete, analizu nastave od strane studenata i nastavnika te analizom prolaznosti na ispitima. Izvješćima povjerenstva za kontrolu provedbe nastave. Izvaninstitucijskom evaluacijom (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP).</p>

PRILOG: Kalendar nastave

SVEUČILIŠTE U MOSTARU

MEDICINSKI FAKULTET

STUDIJ DENTALNE MEDICINE

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN I PROGRAM

Kolegij: Oralna kirurgija 3

Godina studija: 6. godina (ak. 2022./2023. god.)

Voditelj kolegija: **Prim. Doc.dr. sc. Zdenko Šarac**

Nastavnici: Prim. Doc dr. sc. Zdenko Šarac, Ass. Josip Kapetanović, dr med dent

Ustrojstvo nastave

Broj sati predavanja: 0

Broj sati vježbi: 50

Predviđeno je održavanje nastave iz kolegija Oralna kirurgija 3 sljedećim redoslijedom:

TEMA PREDAVANJA	PREDAVAČ	DATUM I SATNICA
Vježbe	Doc. dr. sc. Z. Šarac Ass. dr. J. Kapetanović	Pet . 28.10. 2022. (8,30-13.30) Grupa A i B Grupa C i D
Vježbe	Doc. dr. sc. Z. Šarac Ass. dr. J. Kapetanović	Pon. 31. 11. 2022. (8,30-13.30) Grupa A i B Grupa C i D
Vježbe	Doc. Dr sc Z. Šarac Ass. dr. J. Kapetanović	Sri. 2.11. 2022. (8,30-13.30) Grupa A i B Grupa C i D

Vježbe	Doc. Dr sc Z. Šarac Ass. dr. J. Kapetanović	Čet 3. 11. 2022. (8,30-14.30) Grupa A i B Grupa C i D
Vježbe	Doc. Dr sc Z. Šarac Ass. dr. J. Kapetanović	Pon 7. 11. 2022. (8,30-14.30) Grupa A i B Grupa C i D
Vježbe	Doc. Dr sc Z. Šarac Ass. dr. J. Kapetanović	Uto 8.11. 2021. (14 -20, 30) Grupa A i B Grupa C i D
Vježbe	Doc. Dr sc Z. Šarac Ass. Dr J.Kapetanović	Pon 14.11.2022. (8,30-14.30) Grupa A i B Grupa C i D
Vježbe	Doc. Dr sc Z. Šarac Ass. dr. J. Kapetanović	Uto.15.11. 2022. (8,30-14.30) Grupa A i B Grupa C i D
Vježbe	Doc. Dr sc Z. Šarac	Sri.16.11. 2021. (8,30-13.30)

	Ass. dr. J. Kapetanović	Grupa A i B Grupa C i D
--	----------------------------	--------------------------------

Vježbe će se održati u Dentalnoj klinici pri Medicinskom fakultetu u Mostaru.

Studentske grupe odnositi će se na po šest studenata u grupi po abecednom redoslijedu.

ISPIT ĆE SE ODRŽATI 17. 11. 2022. od 8 i 30 u Dentalnoj klinici pri Medicinskom fakultetu u Mostaru.