

<i>Naziv kolegija</i>	Oralna kirurgija 3			Kod kolegija	DM605
Studijski program <i>Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij Dentalne medicine			Godina Studija	6
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	2 ECTS	<i>Semestar</i>		Broj sati po semestru (P+S+V)	50 P/S/V 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>	Po dogovoru				
<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. asistent Josip Kapetanović, dr. med. dent.				
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Usvajanje praktičnih znanja i vještina iz područja oralne kirurgije, osposobljavanje studenata za samostalni rad i osiguravanje kvalitetne i pouzdane skrbi u skladu s trenutnim smjernicama.				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<p>Nakon ovog kolegija, student će znati/moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izvesti (uz nadzor) klinički pregled pacijenta • interpretirati rezultate različitih tehnika u radiološkoj dijagnostici orofacijalnog područja. • 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):	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			
Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	Predavanja	Vježbe		
	Konzultacije	Osobni rad na sa pacijentima pod nadzorom		
Studentske obveze	Aktivno sudjelovanje na vježbama, te polaganje završnog ispita. Studenti će se pratiti na osnovu aktivnog sudjelovanja na vježbama (praktičnom radu). Usmeni ispit.			
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi		
	Usmeni ispit		Kontinuirana provjera znanja	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova				
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	1,5	0 %	
Usmeni ispit	10	0,5	100 %	
Ukupno:	60	2	100 %	
Dodatna pojašnjenja:				
Student je obavezan prisustvovati navedenim vježbama. Izostanci se toleriraju i rješavaju u okvirima Fakultetskog Pravilnika.				

Način provjere znanja i polaganja ispita

1. Neposredno prije dolaska na kliničke vježbe svi studenti moraju usvojiti znanja i vještine iz predkliničke oralne kirurgije
2. Student bi trebao pokazati poznavanje i upotrebu oralnokirurškog instrumentarija
3. Studenti trebaju samostalno pokazati praktično znanje (pregled, diferencijalna dijagnostika, radiološka dijagnostika i terapija) na dodijeljenom pacijentu
4. Drugi dio cilja ispita se sastoji od usmene provjere znanja i vještine studenta uz prisutnost svjedoka (drugi studenti)

Obvezna literatura:

1. Knežević : Oralna kirurgija II, Medicinska naklada Zagreb, 2003,
2. Miše : Oralna kirurgija, Jumea 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:

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

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).