

<i>Naziv kolegija</i>	<i>Oralna kirurgija 3</i>			<i>Kod kolegija</i>	<b>DM605</b>
<i>Studijski program Ciklus</i>	<b>Integrirani sveučilišni studij Dentalne medicine</b>			<i>Godina Studija</i>	<b>6</b>
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	2 ECTS	<i>Semestar</i>		<i>Broj sati po semestru (P+S+V)</i>	50 P/S/V 0+0+50
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	<i>Položeni svi ispitni prema pravilniku fakulteta</i>	<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"> <li>• izvesti (uz nadzor) klinički pregled pacijenta</li> <li>• interpretirati rezultate različitih tehnika u radiološkoj dijagnostici orofacialnog područja.</li> <li>• primijeniti znanja diferencijalne dijagnostike u sklopu kliničkih vježbi</li> <li>• primijeniti tehnike davanja lokalnih anestetika na pacijentima</li> <li>• izvesti vađenje zuba na pacijentima</li> <li>• izvesti šivanje na pacijentima</li> <li>• prepoznati kasne komplikacije ekstrakcije zuba te primjene lokalnih anestetika na pacijentu</li> <li>• asistirati pri oralnokirurškim operativnim zahvatima</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• asistirati prilikom uzimanja uzoraka tkiva za biopsiju</li> </ul>			
<b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>	Sadržaj kolegija odnosi se na teorijska i praktična znanja te vještine vezane uz oralnu kirurgiju. Prije kliničkih vježbi student polaze kolokvij iz područja lokalne anestezije i vađenja zubi. Naglasak je na vježbama iz uzimanja anamneze, kliničkog pregleda i vađenju zubi. Student mora naučiti komplikirano 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			
<b>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</b>	Predavanja	<b>Vježbe</b>		
	Konzultacije	<b>Osobni rad na sa pacijentima pod nadzorom</b>		
<b>Studentske obveze</b>	Aktivno sudjelovanje na vježbama, te polaganje završnog ispita. Studenti će se pratiti na osnovu aktivnog sudjelovanja na vježbama (praktičnom radu). Usmeni ispit.			
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	Pohađanje nastave	<b>Aktivnosti u nastavi</b>		
	Usmeni ispit		<b>Kontinuirana provjera znanja</b>	
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b>				
<b>PREDMET (2 ECTS boda)</b>				
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 obvezan prisustovati 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)

<b>Obvezna literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Knežević : Oralna kirurgija II, Medicinska naklada Zagreb, 2003,</li><li>2. Miše : Oralna kirurgija, Jumena 1988,</li><li>3. Grupa autora: Stomatološka dijagnostika i propedeutika, ispitno štivo, Stomatološki fakultet Zagreb, 1996</li><li>4. Grupa autora: Odabrana poglavља из gerontostomatologije, Stomatološki fakultet, Zagreb 2004</li></ol>
<b>Dopunska literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Peterson i sur. : Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, Mosby 1998, S.F.</li><li>2. Malamed : Handbook of Local Anaesthesia, Mosby 1997,</li><li>3. J.O: Andreasen I sur.: Textbook and Color Atlas of Tooth Impaction, Munksgard 1997</li></ol>
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	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).