

<i>Naziv kolegija</i>	Oftalmologija			Kod kolegija	
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, dentalna medicina			Godina studija	III.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	1	<i>Semestar</i>	I.	Broj sati po semestru (P+S+V)	20 (7+7+6)
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispiti II. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti III. godine studija dentalne medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Doc. dr. sc. Antonio Sesar				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	antonio.sesar@mef.sum.ba +387 63 345 500				
<i>Asistent</i>	Doc. dr. sc. Irena Sesar Doc. dr. sc. Darija Jurišić Dr. sc. Željka Tomić Mr. sc. Anita Pušić Sesar Mr. sc. Ivka Čović Mr. sc. Kristina Kevilj				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>					
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>					
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Ciljevi ovog kolegija su: Upoznavanje građe i funkcije zdravog oka, prepoznavanje osnovnih poremećaja i bolesti oka, upoznavanje s osnovama kliničkog pregleda i dijagnostike, kao i temeljnim principima liječenja organa vida. Naglasak je na povezanosti bolesti usne šupljine i njihovom utjecaju na orbitu i očnu jabučicu.				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<u>Opći ishodi:</u> Nakon provedenog turnusa iz oftalmologije studenti će samostalno analizirati i interpretirati simptome očnih bolesti, kritički rasuđivati i argumentirati, ostvariti sintezu usvojenog s prethodno stečenim znanjima, poboljšati sposobnosti sudjelovanja u interdisciplinarnim timovima i primjeniti znanje u praksi.				
	<u>Specifični ishodi:</u> Nakon završetka predviđenih predavanja, vježbi i seminara iz oftalmologije studenti će identificirati specifičnosti očne anamneze, provesti osnovni oftalmološki pregled, prepoznati vrstu i stupanj očne patologije i dijagnosticirati hitna oftalmološka stanja. Studenti će također dobiti znanje o osnovnim i specifičnim dijagnostičkim pretragama kao i mogućnostima modernog liječenja niza oftalmoloških bolesti o kojima će moći na argumentiran način raspravljati.				
<i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i>	Nastava predmeta Oftalmologija sastoji se od 14 nastavnih cjelina, od čega je 7 sati predavanja i 7 sati seminara za provjeru i utvrđivanje				

	znanja. Ukupno je predviđeno 6 sati vježbi uz asistente, za praktičnu primjenu stečenih znanja kroz pregled pacijenata u ambulantama.			
Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene: Kroz predavanja studenti stječu znanja o najznačajnijim oftalmološkim oboljenjima i njihovoj povezanosti s bolestima usne šupljine. Na seminarima studenti aktivno sudjeluju i kritički raspravljaju o tematskoj cjelini za koju se trebaju unaprijed pripremiti. Na vježbama studenti se uče osnovama oftalmološkog pregleda, analiziranju simptoma i prepoznavanju specifične očne patologije.			
Studentske obveze	Studenti su obvezni nazočiti nastavi, dopušteno je izostati sa 20% nastave. Dužni su se pripremiti za aktivno sudjelovanje na seminarima.			
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova (1.0 bodova) (Primjer)				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	(7+7+6) = 20	0,7	0%	
Usmeni ispit	10	0,3	100%	
UKUPNO	30	1		
<p>Dodatna pojašnjenja:</p> <p>Rezultati studentskog rada i uspjeha prate se kroz obvezno prisustvovanje nastavi, pozornost i diskusije, prijedloge i mišljenja na predavanjima i seminarima, a konačna ocjena uspjeha vrši se kroz provjeru znanja putem usmenog ispita.</p> <p>Popis pitanja za usmeni ispit studentima se dostavlja na početku nastave.</p>				
Obvezna literatura:	Mandić i suradnici: Oftalmologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2014.			
Dopunska literatura:	Bušić i suradnici: Seminaria ophthalmologica, Cerovski, Osijek, 2011.			
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Način praćenja kvalitete nastave:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studentska anketa - Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika - Analiza prolaznosti na ispitima - Izvješće Ureda za kvalitetu nastave - Samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete) 			