

<i>Naziv kolegija</i>	Bolesti glave i vrata			Kod kolegija	
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			Godina Studija	V.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	8	<i>Semestar</i>	X.	Broj sati po semestru (p+s+v)	110 (45+20+45)
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispiti IV. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>	/
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti V. godine studija medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Doc. dr. sc. Boris Jelavić, dr. med.				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru (telefonom i e-poštom)				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	slav.boris@tel.net.ba; 036 / 336 - 306, - 310; - 157				
<i>Nastavnici/Asistenti</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr. sc. Vlado Petric, dr. med., redoviti profesor, Medicinski fakultet u Zagrebu i Mostaru, grana Otorinolaringologija; 2. Prof. dr. sc. Vedran Uglešić, dr. med., izvanredni profesor, Stomatološki fakultet u Zagrebu, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Maksilofacijalna kirurgija; 3. Prof. dr. sc. Predrag Knežević, dr. med., izvanredni profesor, Stomatološki fakultet u Zagrebu, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Maksilofacijalna kirurgija; 4. Doc. dr. sc. Boris Jelavić, dr. med., Medicinski fakultet u Mostaru, grana Otorinolaringologija; 5. Doc. dr. sc. Miro Leventić, dr. med., Medicinski fakultet u Mostaru, grana Otorinolaringologija; 6. Doc. dr. sc. Mario Jurić, dr. med., Medicinski fakultet u Mostaru, grana Maksilofacijalna kirurgija; 7. Doc. dr. sc. Branko Krišto, dr. med. Medicinski fakultet u Mostaru, grana Otorinolaringologija; 8. Doc. dr. sc. Josip Novaković, dr. med., Medicinski fakultet u Mostaru, grana Maksilofacijalna kirurgija; 9. Dr. sc. Zorana Ivanković, dr. dent. med., viši asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Dentalna medicina; 10. Dr. sc. Zdenko Šarac, dr. dent. med., viši asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Dentalna medicina; 11. Dr. sc. Sanja Jurišić, dr. dent. med., asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Dentalna medicina; 12. Dr. sc. Mladen Ćubela, dr. dent. med., asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Dentalna medicina; 13. Mr. sc. Mario Kordić, dr. med., viši asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Maksilofacijalna kirurgija; 				

	<p>14. Mr. sc. Goran Šimić, dr. med., viši asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Maksilofacijalna kirurgija;</p> <p>15. Ervin Knežević, dr. med., asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Otorinolaringologija;</p> <p>16. Tomislav Sušac, dr. med., asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Otorinolaringologija;</p> <p>17. Ivona Musa-Leko, dr. dent. med., asistent, Medicinski fakultet u Mostaru, grana Dentalna medicina.</p>
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru (telefonom i e-poštom)
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	gomila9@hotmail.com; branko.kristo@tel.net.ba; juricdr@gmail.com; z-sarac@hotmail.com 036 / 336 - 306, - 309, - 157
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Upoznati studente medicine s bolestima glave i vrata iz područja otorinolaringologije, maksilofacijalne kirurgije i dentalne medicine.
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<p>Nakon što odsluša i položi kolegij, student će steći dolje nabrojana znanja, vještine i stavove:</p> <p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tijekom studija moći će planirati samostalno učenje na način kritičkog i samokritičkog propitivanja znanstvenih istina. • Moći će demonstrirati osobne kvalitete ličnosti (rad u timu i osobni doprinos, zainteresiranost, aktivno slušanje i izgradnja pozitivnih odnosa s članovima skupine, sposobnost argumentiranoga branjenja svojih stavova). <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Znat će osnove etiopatogeneze, kliničke slike i dijagnostike bolesti iz područja otorinolaringologije, maksilofacijalne kirurgije i dentalne medicine na razini koja je potrebna za rad doktora medicine u primarnoj praksi. • Bit će sposoban rabiti specifične instrumente i pomagala za osnovne dijagnostičke postupke kako bi utvrdio stanje organa glave i vrata kojima se bave otorinolaringologija, maksilofacijalna kirurgija dentalna medicina. • Na osnovi gore stečenih znanja i vještina bit će sposoban provoditi prenošenje znanja, prevenciju i osnove liječenja bolesti uz područja otorinolaringologije, maksilofacijalne kirurgije i dentalne medicine na razini primarne prakse. • Steći će znanja o svim žurnim stanjima i sposobnost samostalnog rješavanja jednoga dijela žurnih stanja u proučavanim organima glave i vrata, a posebno bolesti i ozljeda u području križanja dišnog i probavnog puta.

	Ishodi učenja će se vrijednovati tijekom nastave kontinuiranom provjerom znanja (usmeno, pismeno) i usvojenih praktičnih vještina na vježbama (rad na odjelu s bolesnicima), raspravama na seminarima, te na završnom ispitu (praktični, pismeni i usmeni).			
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	U predmetu Bolesti glave i vrata provodi se nastava iz tri grane: Otorinolaringologija - ORL (70 sati, 25p + 11s + 34v), Maksilofacijalna kirurgija – MFK (20 sati, 8p + 6s + 6v), Dentalna medicina – DM (20 sati, 12p + 3 s+ 5v).			
	Nastava iz predmeta je podijeljena u tri granska dijela. Svaki granski dio predmeta provodi svoj ispit. Konačna ukupna ocjena za cijeli predmet računa se po posebnoj formuli od tri granske ocjene proporcionalno udjelu u nastavi i obvezama studenata.			
Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene: Nastavni dan počinje s predavanjima, slijede seminari i završava s vježbama. Na seminaru student izvodi prezentaciju teme/problema za koji je zadužen prvi dan nastave iz određenog područja. Na vježbama student upoznaje instrumente i uređaje koji služe za dijagnostiku i liječenje bolesti koje su u domeni predmeta. Studenti prvo nauče rabiti spomenuta pomagala jedni na drugima, nakon toga koriste ih za pregled bolesnika. U ordinacijama i kabinetima Poliklinike i na bolesničkim stacionarnim odsjecima student asistira specijalisti ili samostalno izvodi dijagnostičke postupke ili terapijske intervencije uz nadzor i pomoć specijaliste. U operacijskim dvoranama student upoznaje materijale, instrumente, uređaje i postupke koji su specifični za kirurške grane koje čine ovaj predmet. Prati i asistira u operacijama glave i vrata, samostalno radi primarnu obradu manje pravilne rane uz nadzor specijaliste.			
Studentske obveze	Pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi; obveze na seminarima; praktični rad s bolesnicima u ordinacijama, stacionarnim odsjecima i operacijskoj dvorani; kolokviranje; završni ispit.			
	Studenti će se pratiti i ocjenjivati temeljem: <ul style="list-style-type: none"> • Aktivnog sudjelovanja na seminarima i vježbama, • Prezentacije tema/problema na seminarima, • Analize nastavnih tekstova, razvijanja vlastitog kritičkog razmišljanja o gradivu te načina iznošenja i branjenja svoga stava, • Suradnje u malim skupinama na praktičnom radu u obradi 			

	bolesnika i bolesničkih materijala tijekom nastave, <ul style="list-style-type: none"> Pokazanog znanja na praktičnom, pismenom i usmenom dijelu završnog ispita. 			
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				
Grana OTORINOLARINGOLOGIJA (5 ECTS bodova)				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost u nastavi	15	0,5	0 %	
Seminarski rad	15	0,5	0 %	
Praktični dio ispita (samostalno izvođenje vještina + pismena provjera iz ORL propedeutike)	30	1	25 %	
Usmeni dio ispita	90	3	75 %	

Grana MAKSILOFACIJALNA KIRURGIJA (1,5 ECTS bodova)				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost u nastavi	7	0,25	0 %	
Seminarski rad	7	0,25	0 %	
Praktični dio ispita (samostalno izvođenje vještina + pismena provjera iz MFK propedeutike)	7	0,25	25 %	
Usmeni dio ispita	23	0,75	75 %	

Grana DENTALNA MEDICINA (1,5 ECTS bodova)				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost u nastavi	7	0,25	0 %	
Seminarski rad	7	0,25	0 %	
Pismeni ispit	30	1	100 %	

Dodatna pojašnjenja:

Ispit iz Otorinolaringologije (ORL) sastoji se od praktičnog dijela i usmenog dijela.

Pravo pristupa ispitu imaju studenti koji su redovito pohađali nastavu. **Praktični dio** ispita (25 % ocjene završne ocjene iz ORL) sastoji se od dva dijela: 1) Samostalno izvođenje vještina naučenih na vježbama i interpretacija bolesničkih nalaza (radioloških, laboratorijskih, patohistoloških) – prisutnost na vježbama i položen praktični dio uvjeti su za izlazak na završni usmeni ispit. 2) Pismeni test od 20 pitanja koja se odnose na tehniku izvođenja vještina u domenu otorinolaringologa, analizu bolesničkih nalaza i poslijeoperacijsku skrb bolesnika nakon otorinolaringoloških operacija. Kriteriji ocjenjivanja pismenog ispita: jedan točan odgovor donosi jedan bod, ukupan postotak točnih odgovora potreban za pozitivnu ocjenu je 55 % [11-13 točnih odgovora = dovoljan (2); 14 – 15 = dobar (3); 16 – 18 = vrlo dobar (4); 19 – 20 = izvrstan (5)]. Konačna ocjena iz praktičnog dijela je zbroj pondera = vještine (75 %) + pismeni test (25 %). Položen praktični dio ispita priznaje se tijekom tekuće akademske godine. **Usmeni dio** ispita (75 % završne ocjene iz ORL) sastoji se od 4 pitanja (1. Otologija, 2. Rinologija, 3. Faringologija, 4. Laringologija s kirurgijom vrata). Studenti izvlače kartice s pojedinim pitanjima. **Završna ocjena iz ORL:** Konačna ocjena je zbroj pondera = praktični dio (25 %) + usmeni dio (75 %).

Ispit iz Maksilofacijalne kirurgije (MFK) sastoji se od praktičnog dijela i usmenog dijela.

Pravo pristupa ispitu imaju studenti koji su redovito pohađali nastavu. **Praktični dio** ispita (25 % ocjene završne ocjene iz ORL) sastoji se od dva dijela: 1) Samostalno izvođenje vještina naučenih na vježbama i interpretacija bolesničkih nalaza (radioloških, laboratorijskih, patohistoloških) – prisutnost na vježbama i položen praktični dio uvjeti su za izlazak na završni usmeni ispit. 2) Pismeni test od 20 pitanja koja se odnose na tehniku izvođenja vještina u domenu maksilofacijalnog kirurga, analizu bolesničkih nalaza i poslijeoperacijsku skrb bolesnika nakon maksilofacijalnih operacija. Kriteriji ocjenjivanja pismenog ispita: jedan točan odgovor donosi jedan bod, ukupan postotak točnih odgovora potreban za pozitivnu ocjenu je 55 % [11-13 točnih odgovora = dovoljan (2); 14 – 15 = dobar (3); 16 – 18 = vrlo dobar (4); 19 – 20 = izvrstan (5)]. Konačna ocjena iz praktičnog dijela je zbroj pondera = vještine (75 %) + pismeni test (25 %). Položen praktični dio ispita priznaje se tijekom tekuće akademske godine. **Usmeni dio** ispita (75 % završne ocjene iz MFK) sastoji se od 4 pitanja (1. Ozljede kostiju lica i čeljusti, 2. Deformacije lica i čeljusti, 3. Tumori glave i vrata, 4. Upalne bolesti lica, čeljusti i vrata). Studenti izvlače kartice s pojedinim pitanjima. **Završna ocjena iz MFK:** Konačna ocjena je zbroj pondera = praktični dio (25 %) + usmeni dio (75 %).

Ispit iz Dentalne medicine (DM) polaže se pismeno.

Pravo pristupa ispitu imaju studenti koji su redovito pohađali nastavu. Pismeni test s 30 pitanja odnosi se na teme iz oblasti dentalne patologije s kojima bi trebao biti upoznat doktor medicine. Kriteriji ocjenjivanja pismenog ispita: jedan točan odgovor donosi jedan bod, ukupan postotak točnih odgovora potreban za pozitivnu ocjenu je 55 % [17-19 točnih odgovora = dovoljan (2); 20 – 23 = dobar (3); 24 – 27 = vrlo dobar (4); 28 – 30 = izvrstan

(5)]. Završna ocjena iz DM: Konačnu ocjena je ocjena iz testa (100 %).	
Završna cjelokupna ocjena iz predmeta Bolesti glave i vrata = [(ocjena iz ORL) x 3 + (ocjena iz MFK) x 1 + (ocjena iz DM) x 1] : 5	
Obvezna literatura:	<p>L1. Bumber Ž, Katić V, Nikšić-Ivančić M, Pegan B, Petric V, Šprem N i sur. Otorinolaringologija. Zagreb: Medicinska biblioteka, Naklada Ljevak; 2004.</p> <p>L2. Petric V, Jelavić B. Bolesti sluznica gornjih dišnih puteva. U: Šimić D, urednik. Bolesti sluznica – multidisciplinarni pristup. Zagreb: Medicinska naklada; 2011. str. 23-44.</p> <p>L3. Bagatin M, Virag M. Maksilofacijalna kirurgija. Zagreb: Školska knjiga; 1991.</p> <p>L4. Ante Ivanković: Stomatologija za medicinare. FRAM, Mostar, 2004.</p> <p>L5. Berislav Topić: Klinička slika, dijagnoza i terapija bolesti oralne sluznice. Grafotisak, Grude, 2004.</p>
Dopunska literatura:	<p>L6. Tambić Andrašević A, Baudoin T, Vukelić D, Mimica Matanović S, Bejuk D, Puževski D i sur. Smjernice ISKRA za grlobolju. Liječ Vjesn 2009; 131:181-91.</p> <p>L7. Thomas M, Yawn BP, Price D, Lund V, Mullol J, Fokkens W; European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps Group. EPOS Primary Care Guidelines: European Position Paper on the Primary Care Diagnosis and Management of Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2007 - a summary. Prim Care Respir J.2008;17:79-89.</p>
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)

PRILOG: Kalendar nastave

Broj i oznaka nastavne jedinice	TEME I LITERATURA
ORL – P1	Naslov: Uvod u ORL i kirurgiju glave i vrata. Kratak pregled anatomije uha.
	Literatura: L1
ORL – P2	Naslov: Fiziologija sluha. Ispitivanje sluha.
	Literatura: L1

ORL – P3	Naslov: Oštećenje sluha. Tinnitus
	Literatura: L1
ORL – P4	Naslov: Fiziologija vestibularnog osjetila. Ispitivanje ravnoteže. Vestibularni poremećaji.
	Literatura: L1
ORL – P5	Naslov: Menierova bolest. Vestibularni neuronitis. Barotrauma uha.
	Literatura: L1
ORL – P6	Naslov: Upale vanjskogA uha. Upale srednjegA uha. Upale unutarnjega uha.
	Literatura: L1
ORL – P7	Naslov: Komplikacije upala uha. Tumori uha i temporalne kosti.
	Literatura: L1
ORL – P8	Naslov: Kirurško liječenje bolesti uha. Kohlearni inplanti.
	Literatura: L1
ORL – P9	Naslov: Nos i paranazalni sinusi: kratko embriologija, anatomija, fiziologija. Deformacije nosne piramide i septuma. Septoplastika, rinoplastika.
	Literatura: L1
ORL – P10	Naslov: Fizikalne pretrage nosa i PNS. Radiološke pretrage nosa i PNS. Tvorbe kože nosa; kirurško liječenje. Tumori nosne šupljine, PNS i nazofarinksa.
	Literatura: L1, L2
ORL – P11	Naslov: Ozljede nosa. Strano tijelo u nosu. Upale kože nosa.
	Literatura: L1
ORL – P12	Naslov: Epistaksa. Infekcijski rinitisi. Neinfekcijski rinitisi.
	Literatura: L1, L2
ORL – P13	Naslov: Akutni rinosinuitisi. Kronični rinosinuitisi. Nosni polipi. Antrohoanalni polip.
	Literatura: L1, L2
ORL – P14	Naslov: Kratka anatomija ždrijela. Tonzilarni problem. Adenoidne vegetacije.
	Literatura: L1
ORL – P15	Naslov: Adenotomija, tonsilektomija: indikacije i temeljni principi operacije.
	Literatura: L1, L2
ORL – P16	Naslov: Akutne i kronične upale ždrijela i grkljana.
	Literatura: L1, L2
ORL – P17	Naslov: Dobročudni i zloćudni tumori ždrijela. Dobročudni tumori grkljana.
	Literatura: L1, L2
ORL – P18	Naslov: Bolesti velikih žlijezda slinovnica (sijaloadenitis, sijalolitijaza, neoplazme). Kirurško liječenje.
	Literatura: L1
ORL – P19	Naslov: Križanje dišnog i probavnog puta. Benigne tvorbe glasiljki. Paraliza glasiljki. Ozljede i stenoze grkljana.

	Literatura: L1, L2
ORL – P20	Naslov: Laringofaringealni refluks. Strano tijelo grkljana i dušnika. Strano tijelo bronha i jednjaka.
	Literatura: L1
ORL – P21	Naslov: Zloćudni tumori grkljana i hipofarinksa. Kirurgija tumora grkljana i hipofarinksa. Disekcije vrata. Govorna rehabilitacija u laringektomiranih.
	Literatura: L1, L2
ORL – P22	Naslov: Čvor na vratu. Ciste vrata. Limfomi glave i vrata. Hemangiomi glave i vrata.
	Literatura: L1
ORL – P23	Naslov: Infekcije dubokih prostora vrata. Metastatski tumori vrata nepoznate primarne lokalizacije.
	Literatura: L1
ORL – P24	Naslov: Kirurško liječenje štitne žlijezde.
	Literatura: L1
ORL – P25	Naslov: Kirurško liječenje doštitne žlijezde.
	Literatura: L1
ORL – S1	Naslov: Rana dijagnostika teške naglušnosti i gluhoće.
	Literatura: L1
ORL – S2	Naslov: Hitna stanja u rinologiji I. ARIA smjernice 2016.
	Literatura: L1, L2
ORL – S3	Naslov: Hitna stanja u rinologiji II. EP3OS-Europske smjernice za liječenje rinosinuitisa u primarnoj praksi.
	Literatura: L1, L7
ORL – S4	Naslov: Inspiracijski stridor: diferencijalna dijagnoza, liječenje. Konikotomija, traheotomija.
	Literatura: L1
ORL – S5	Naslov: ISKRA smjernice za grlobolju I.
	Literatura: L2, L6
ORL – S6	Naslov: ISKRA smjernice za grlobolju II.
	Literatura: L2, L6
ORL – S7	Naslov: Krvarenja u ORL području.
	Literatura: L1
ORL – S8	Naslov: Strano tijelo u ORL području.
	Literatura: L1
ORL – S9	Naslov: Endoskopija u ORL. Kirurško liječenje hrkanja.
	Literatura: L1
ORL – S10	Naslov: Kirurške regije i podregije vrata (prema <i>Memorial Sloan-Kettering Cancer Center</i>)
	Literatura: L1
ORL – S11	Naslov: Estetske operacije u ORL: aurikuloplastika, ritidoplastika, blefaroplastika.
	Literatura: L1
ORL – VI	Naslov: Radno mjesto za ORL pregled. Uporaba čeonog ogledala.

	Literatura: L1
ORL – V2	Naslov: Instrumentarij za pregled glave i vrata. Literatura: L1
ORL – V3	Naslov: Otoskopija. Toaleta uha. Literatura: L1
ORL – V4	Naslov: Prednja rinoskopija. Literatura: L1
ORL – V5	Naslov: Postrinoskopija. Epistaksa: instrumenti i materijal za prednju i stražnju tamponadu nosa. Literatura: L1
ORL – V6	Naslov: Orofaringoskopija. Literatura: L1
ORL – V7	Naslov: Indirektna laringoskopija. Literatura: L1
ORL – V8	Naslov: Anamneza u otologiji, rad u ORL ordinaciji. (2 šk. sata) Literatura: L1
ORL – V9	Naslov: Anamneza u rinologiji, rad u ORL ordinaciji. (2 šk. sata) Literatura: L1
ORL – V10	Naslov: Anamneza u orofaringologiji, rad u ORL ordinaciji. (2 šk. sata) Literatura: L1
ORL – V11	Naslov: Anamneza u laringologiji, rad u ORL ordinaciji. (2 šk. sata) Literatura: L1
ORL – V12	Naslov: Akumetrija. Slušna pomagala. Upoznavanje s pravima nagluših osoba u postupku nabave i održavanja slušnih pomagala. Literatura: L1
ORL – V13	Naslov: Kabinet za sluh. Tonska audiometrija. Timpanometrija. Rana detekcija gluhoće. Literatura: L1
ORL – V14	Naslov: Kabinet za ravnotežu. Vestibulometrija (kalorički pokus, rotacijski pokus). Literatura: L1
ORL – V15	Naslov: Kabinet za endoskopiju u ORL. Rigidni i fleksibilni endoskopi za glavu u vrat. Otomikroskopija. Literatura: L1
ORL – V16	Naslov: Rad u stacionarnom dijelu Odjela i u ORL previjalištu. (3 šk. sata) Literatura: L1
ORL – V17	Naslov: Trahealna kanila: vrste, toaleta, postavljanje. Skrb bolesnika s traheostomom. Literatura: L1
ORL – V18	Naslov: UZV, RTG, CT, MR u ORL području. Predstavljanje fizioloških i patoloških snimki. Literatura: L1
ORL – V19	Naslov: Osobitosti ORL operacijske dvorane. Oprema za mikrolaringoskopiju, rigidnu ezofagoskopiju i traheobronhoskopiju. Rad

	u operacijskoj dvorani. (5 šk. sati)
	Literatura: L1
ORL – V20	Naslov: Praktične vještine naučene na vježbama: samostalno izvođenje, ponavljanje, primjena. (5 šk. sati)
	Literatura: L1
MFK – P1	Naslov: Upale maksilofacijalne regije
	Literatura: L3
MFK – P2	Naslov: Traumatologija lica i čeljusti I
	Literatura: L3
MFK – P3	Naslov: Traumatologija lica i čeljusti II
	Literatura: L3
MFK – P4	Naslov: Tumori glave i vrata I
	Literatura: L3
MFK – P5	Naslov: Tumori glave i vrata II
	Literatura: L3
MFK – P6	Naslov: Malformacije lica
	Literatura: L3
MFK – P7	Naslov: Deformacije lica i čeljusti
	Literatura: L3
MFK – P8	Naslov: Rekonstrukcije i estetska kirurgija glave i vrata
	Literatura: L3
MFK – S1	Naslov: Odontogene upale – principi liječenja
	Literatura: L3
MFK – S2	Naslov: Osteosinteza mandibule i maksile – principi liječenja
	Literatura: L3
MFK – S3	Naslov: Disekcije vrata - klasifikacija
	Literatura: L3
MFK – S4	Naslov: Plastika usne i nepca – operacijske tehnike
	Literatura: L3
MFK – S5	Naslov: Prijeoperacijsko planiranje u ortognatskoj kirurgiji
	Literatura: L3
MFK – S6	Naslov: Klasifikacija kožnih reznjeva
	Literatura: L3
MFK – V1	Naslov: MFK klinički pregled bolesnika
	Literatura: L3
MFK – V2	Naslov: Šivanje rane na modelu
	Literatura: L3
MFK – V3	Naslov: Postavljanje IMF; OS u MFK regiji
	Literatura: L3
MFK – V4	Naslov: Lokalni reznjevi na glavi i vratu
	Literatura: L3
MFK – V5	Naslov: Postoperativna njega MFK bolesnika
	Literatura: L3
MFK – V6	Naslov: Analiza prije- i poslijeoperacijskih Rtg snimki kod prijeloma kostiju lica

	Literatura: L3
<i>DM – P1</i>	Naslov: Kratak osvrt na povijest stomatologije Literatura: L4, L5
<i>DM – P2</i>	Naslov: Anatomija oralnog područja Literatura: L4, L5
<i>DM – P3</i>	Naslov: Bolesti zubi, klinička slika, dijagnoza i liječenje (2 šk. sata) Literatura: L4, L5
<i>DM – P4</i>	Naslov: Obilježavanje i predstavljanje zubi u praksi Literatura: L4, L5
<i>DM – P5</i>	Naslov: Indikacije za vađenje zubi Literatura: L4, L5
<i>DM – P6</i>	Naslov: Oralne manifestacije krvnih, kožnih i drugih općih bolesti na oralnim strukturama (2 šk. sata) Literatura: L4, L5
<i>DM – P7</i>	Naslov: Egzogene i endogene bolesti oralnih sluznica Literatura: L4, L5
<i>DM – P8</i>	Naslov: Žarišna zbijana i žarišne bolesti po sustavima Literatura: L4, L5
<i>DM – P9</i>	Naslov: Dentooralno zdravlje Literatura: L4, L5
<i>DM – P10</i>	Naslov: Dijagnostički postupak u stomatologiji Literatura: L4, L5
<i>DM – S1</i>	Naslov: Indikacije za vađenje zubi Literatura: L4, L5
<i>DM – S2</i>	Naslov: Anestezije u gornjoj i donjoj čeljusti i polja analgezije Literatura: L4, L5
<i>DM – S3</i>	Naslov: Vrste boli na oralnim strukturama i dif. dijagnoza Literatura: L4, L5
<i>DM – V1</i>	Naslov: Upoznavanje instrumenata za ekstrakciju mliječnih i stalnih zubi. Pripreme bolesnika za ekstrakciju zubi. Literatura: L4, L5
<i>DM – V2</i>	Naslov: Dijagnoza, klinička slika i terapija okluzalnih malformacija (praktičan prikaz na slikama i modelima). Literatura: L4, L5
<i>DM – V3</i>	Naslov: Sanacija karijesa i endodontski tretman, punjenje korjenskog kanala Literatura: L4, L5
<i>DM – V4</i>	Naslov: Etiologija, klinička slika i terapija parodontnih bolesti (prikaz na slikama i modelima). Literatura: L4, L5
<i>DM – V5</i>	Naslov: Implantološki principi u terapiji bezubosti (asistirati u jednom implantološkom postupku) Literatura: L4, L5