

<i>Naziv kolegija</i>	Otorinolaringologija				Kod kolegija			
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij Dentalne medicine				Godina Studija	IV.		
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	3	<i>Semestar</i>		VII	Broj sati po semestru (p+s+v)	45 (25+5+15)		
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>		<i>Usporedni uvjeti:</i>				
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti IV. godine Studija dentalne 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>	1. Doc. dr. sc. Miro Leventić, dr. med., Medicinski fakultet u Mostaru; 2. Doc. dr. sc. Branko Krišto, dr. med. Medicinski fakultet u Mostaru; 3. Tomislav Sušac, dr. med., asistent, Medicinski fakultet u Mostaru.							
<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 036 / 336 - 306, - 157							
<i>Ciljevi kolegija:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Omogućiti studentu da usvoji znanja o uzrocima, kliničkoj slici, dijagnostici i liječenju patoloških stanja uha, nosa i paranasalnih sinusa, ždrijela, jednjaka, grkljana, dušnika, štitne i doštitne žlijezde, velikih žlijezda slinovnica i drugih dijelova lica i vrata koji su u području djelovanja otorinolaringologa. - Omogućiti studentu da usvoji vještine za postavljanje dijagnoze i pružanje prve pomoći/rješavanje otorinolaringoloških problema. - Omogućiti studentu da stekne pozitivne stavove koji su važni za njegovu komunikaciju s bolesnicima, kolegama i suradnicima u rješavanju medicinskih problema. 							
<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>Opće kompetencije: 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>							

	<p>Specifične kompetencije:</p> <p>Znat će osnove kirurške anatomije organa i regija glave vrata koji su u domeni otorinolaringologa te moći svoje znanje upotrijebiti za razumijevanje otorinolaringoloških kirurških postupaka.</p> <p>Znat će upotrijebiti osnove kliničke fiziologije, embriologije i histologije za objašnjenje patoloških stanja organa glave i vrata koji su u domeni otorinolaringologa.</p> <p>Moći će obavljati osnovnu dijagnostiku i pružati prvu pomoć kod bolesti iz područja otorinolaringologije.</p> <p>Moći će rabiti osnovne specifične instrumente i pomagala za osnovne dijagnostičke postupke kako bi utvrdio stanje organa glave i vrata kojima se bavi otorinolaringologija.</p> <p>Na osnovi gore stečenih znanja i vještina moći će provoditi prenošenje znanja o prevenciji i pružanju prve pomoći kod bolesti iz područja otorinolaringologije.</p> <p>Moći će samostalno dijagnosticirati i pružati prvu pomoć u žurnim stanjima u proučavanim organima glave i vrata, a posebno bolesti i ozljeda u području križanja dišnog i probavnog puta.</p> <p>Ishodi učenja će se vrijednovati tijekom nastave provjerom praktičnih vještina usvojenih na vježbama (praktični rad na odjelu s bolesnicima), raspravama na seminarima, te na završnom ispitу (usmeni).</p>								
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	U predmetu Otorinolaringologija na vježbama, seminarima i predavanjima studenti stječu znanja, vještine i stavove koji studentima omogućuju aktivno provođenje prevencije, prenošenje znanja, osnove dijagnostike i osnove pružanja prve pomoći kod otorinolaringoloških bolesti glave i vrata.								
Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Predavanja</th> <th>Vježbe</th> <th>Seminari</th> <th>Samostalni zadaci</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konzultacije</td> <td>Mentorski rad</td> <td>Terenska nastava</td> <td>Ostalo</td> </tr> </tbody> </table>	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
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 assistira 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 otorinolaringologiju. Prati i assistira 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, • Pokazanog znanja na praktičnom kolokviju i usmenom dijelu završnog ispita. 			
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	Pohadanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova

OTORINOLARINGOLOGIJA (3 ECTS bodova)

OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI
Pohađanje nastave i angažiranost u nastavi	(25+5+15)= 45	1,5	0 %
Seminarski rad	5	0,17	0 %
Praktični dio ispita	10	0,33	10 %
Usmeni dio ispita	30	1	90 %
UKUPNO	90	3	

Dodatna pojašnjenja:

Ispit iz Otorinolaringologije sastoji se od praktičnog dijela i usmenog dijela.

Pravo pristupa ispitu imaju studenti koji su redovito pohađali nastavu. **Praktični dio** ispita (10 % ocjene završne ocjene iz ORL): 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. Položen praktični dio ispita priznaje se tijekom tekuće akademske godine. **Usmeni dio** ispita sastoji se od 4 pitanja (1. Otologija, 2. Rinologija, 3. Faringologija, 4. Laringologija s kirurgijom vrata). **Završna ocjena iz ORL:** Konačna ocjena je zbroj pondera = praktični dio (10 %) + usmeni dio (90 %).

Obvezna literatura: Lit1. Bumber Ž, Katić V, Nikšić-Ivančić M, Pegan B, Petric V,

	<p>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>Lit3. Kalogjera L, Trotić R, Ivkić M. Skripta iz otorinolaringologije za studente stomatologije. Zagreb: Znanje; 2001.</p>
Dopunska literatura:	<p>Lit4. Tambić Andrašević A, Baudoin T, Vukelić D, Mimica Matanović S, Bejuk D, Puževski D i sur. Smjernice ISKRA za grlobolju. LiječVjesn 2009; 131:181-91.</p> <p>Lit5. 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> <p>Lit6. Brožek JL, Bousquet J, Agache I, Agarwal A, Bachert C, Bosnic-Anticevich S, i sur. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) guidelines-2016 revision. J Allergy Clin Immunol. 2017;140(4):950-958.</p> <p>Lit7. Robbins KT, Medina JE, Wolfe GT, Levine PA, Sessions RB, Pruet CW. Standardizing neck dissection terminology: official report of the Academy's Committee for Head and Neck Surgery and Oncology. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 1991; 117(6):601-605.</p> <p>Lit8. Robbins KT, Clayman G, Levine PA, et al. Neck dissection classification update: revisions proposed by the American Head and Neck Society and the American Academy of Otolaryngology–Head and Neck Surgery. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2002;128(7):751-758.</p> <p>Lit9. Robbins KT, Shaha AR, Medina JE, Califano JA, Wolf GT, Ferlito A, Som PM, Day TA; Committee for Neck Dissection Classification, American Head and Neck Society. Consensus statement on the classification and terminology of neck dissection. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2008;134:536-8.</p>
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Način praćenja kvalitete nastave: Studentska anketa (anketa MF Mostar i anketa Katedre za bolesti glave i vrata) Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika Analiza prolaznosti na ispitim Izvješće Ureda za kvalitetu nastave Samoevaluacija i Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)</p>

PRILOG: Kalendar nastave

Broj i oznaka nastavne	TEME I LITERATURA
-------------------------------	--------------------------

<i>jedinice</i>	
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 paranasalni sinus: 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, L6
ORL – P13	Naslov: Akutni rinosinuitisi. Kronični rinosinuitisi. Nosni polipi. Antrohoanalni polip. Literatura: L1, L5
ORL – P14	Naslov: Kratak pregled anatomije ždrijela. Tonzilarni problem. Adenoidne vegetacije. Literatura: L1
ORL – P15	Naslov: Adenotomija, tonsilektomija: indikacije i temeljni principi operacije. Literatura: L1
ORL – P16	Naslov: Akutne i kronične upale ždrijela. Laringofaringealni refluks Literatura: L1
ORL – P17	Naslov: Dobroćudni i zloćudni tumori ždrijela. Literatura: L1
ORL – P18	Naslov: Bolesti velikih žljezda slinovnica (sijaloadenitis, sijalolitijaza, neoplazme). Kirurško liječenje. Literatura: L1
ORL – P19	Naslov: Kratak pregled anatomije grkljana i hipofarINKSA. Križanje dišnog i

	probavnog puta. Akutne i kronične upale i grkljana Literatura: L1
ORL – P20	Naslov: Benigne tvorbe glasiljki. Paraliza glasiljki. Ozljede i stenoze grkljana. Dobroćudni tumori grkljana. Literatura: L1
ORL – P21	Naslov: Inspiracijski stridor: diferencijalna dijagnoza, liječenje. Konikotomija, traheotomija. Literatura: L1
ORL – P22	Naslov: Zloćudni tumori grkljana i hipofarinksa. Kirurgija tumora grkljana i hipofarinksa. Literatura: L1
ORL – P23	Naslov: Govorna rehabilitacija u laringektomiranih. Disekcije vrata. Literatura: L1, L7, L8, L9
ORL – P24	Naslov: Čvor na vratu. Ciste vrata. Limfomi glave i vrata. Hemangiomi glave i vrata. Metastatski tumori vrata nepoznate primarne lokalizacije. Literatura: L1
ORL – P25	Naslov: Kirurško liječenje štitne žlijezde. Kirurško liječenje doštite ţlijezde. Literatura: L1
ORL – S1	Naslov: 1. EP3OS-Europske smjernice za liječenje rinosinuitisa u primarnoj praksi (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). 2. ARIA smjernice (Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) guidelines). Literatura: L5, L6
ORL – S2	Naslov: Smjernice ISKRA za grlobolju. Literatura: L4
ORL – S3	Naslov: Kirurške regije i podregije vrata (prema <i>Memorial Sloan-Kettering Cancer Center</i>) Literatura: L1, L7, L8, L9
ORL – S4	Naslov: Strano tijelo u jednjaku, grkljanu, dušniku, bronhu Literatura: L1
ORL – S5	Naslov: Estetske operacije u ORL: aurikuloplastika, ritidoplastika, blefaroplastika. . Kirurško liječenje hrkanja Literatura: L1
ORL – VI	Naslov: Radno mjesto za ORL pregled. Uporaba čeonog ogledala. Instrumentarij za pregled glave i vrata Literatura: L1
ORL – V2	Naslov: Anamneza u otologiji. Otoskopija. Toaleta uha. Literatura: L1
ORL – V3	Naslov: Anamneza u rinologiji. Prednja rinoskopija. Literatura: L1
ORL – V4	Naslov: Postrinoskopija. Epistaksa: instrumenti i materijal za prednju i stražnju tamponadu nosa.

	Literatura: L1
ORL – V5	Naslov: Anamneza u orofaringologiji. Orofaringoskopija. Palpacija vrata. Literatura: L1
ORL – V6	Naslov: Anamneza u laringologiji. Indirektna laringoskopija. Literatura: L1
ORL – V7	Naslov: Akumetrija. Slušna pomagala. Upoznavanje s pravima nagluhih osoba u postupku nabave i održavanja slušnih pomagala. Literatura: L1
ORL – V8	Naslov: Kabinet za sluh. Tonska audiometrija. Timpanometrija. Rana detekcija gluhoće. Literatura: L1
ORL – V9	Naslov: Kabinet za ravnotežu. Vestibulometrija (kalorički pokus, rotacijski pokus). Literatura: L1
ORL – V10	Naslov: Otomikroskopija. Kabinet za endoskopiju u ORL. Rigidni i fleksibilni endoskopi za glavu i vrat. Literatura: L1
ORL – V11	Naslov: Trahealna kanila: vrste, toaleta, postavljanje. Skrb bolesnika s traheostomom. Literatura: L1
ORL – V12	Naslov: UZV, RTG, CT, MR u ORL području. Predstavljanje fizioloških i patoloških snimki. Literatura: L1
ORL – V13	Naslov: Osobitosti ORL operacijske dvorane. Oprema za mikrolaringoskopiju, rigidnu ezofagoskopiju i traheobronhoskopiju. Rad u operacijskoj dvorani. Literatura: L1
ORL – V14	Naslov: Rad u stacionarnom dijelu Odjela i u ORL previjalištu. (2 šk. sata) Literatura: L1