

Naziv studija	SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA		
Naziv kolegija	Otorinolaringologija		
Status kolegija	obvezni		
Godina	3.	Semestar	VI
ECTS bodovi	1		
Nastavnik	Prof.dr.sc .Neven Skitarelić, dr.med.		
e-mail	neven.skitarelic@gmail.com		
vrijeme konzultacija	Utorak 13-14h		
Suradnik / asistent			
e-mail			
vrijeme konzultacija			
Mjesto izvođenja nastave	Splitska 1		
Oblici izvođenja nastave	predavanja		
Nastavno opterećenje P+S+V	15+0+0		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Usmeni ispit		
Početak nastave	10.10.2018.	Završetak nastave	16.10.2018.
Kolokviji	1. termin	2. termin	3. termin
Ispitni rokovi	1. termin	2. termin	3. termin
	15.studeni	15.veljače	15.lipanj
			15.rujan
Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none"> -razumjeti anatomske odnose na glavi i vratu -razumjeti fiziološke procese uha, grla i nosa -razumjeti uzroke nastanka otorinolaringoloških bolesti -prepoznati hitna stanja u otorinolaringologiji te primijeniti osnovne mjere pomoći -prepoznati simptome i znakove najčešćih otorinolaringoloških bolesti - opisati i razumjeti osnovne dijagnostičke postupke u otorinolaringologiji - objasniti i razumjeti temeljna načela otorinolaringološke terapije - sudjelovati u procesu liječenja bolesnika 		
Preduvjeti za upis	Utvrđeni Pravilnikom Sveučilišta		
Sadržaj kolegija	<p>Otologija – osnove anatomije uha. Upale vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha, komplikacije akutnih i kroničnih upala srednjega uha. Osnove dijagnostike nagluhosti i poremećaja ravnoteže. Vrste nagluhosti i njihovi uzroci.</p> <p>Rinologija – osnove anatomije nosa i sinusa. Upalne bolesti nosa i paranasalnih šupljina, alergolijski aspekti bolesti nosa i paranasalnih šupljina, komplikacije upale paranasalnih šupljina. Osnovne dijagnostičke metode pretrage nosa i paranasalnih šupljina.</p> <p>Faringologija i laringologija –osnove anatomije ždrijela i grkljana. Upale usne šupljine, ždrijela i grkljana. Osnovne dijagnostičke metode pretrage ždrijela i grkljana. Tumori ždrijela i grkljana, osnove liječenja, njega onkološkog bolesnika.</p> <p>Bolesnik s čvorom na vratu – dijagnostička obrada i liječenje</p> <p>Upale dubokih prostora vrata</p> <p>Hitna stanja u ORL – održavanje prohodnosti dišnog puta, konikotomija, traheotomija, njega traheotomiranog bolesnika, strana tijela i krvarenja u</p>		

	gornjem dišnom i probavnom sustavu, prva pomoć i liječenje Epistaxe i REKAS, deformacije nosne pregrade, dijagnostička obrada, osnove liječenja i njege												
Obvezna literatura	Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008. Skitarelić N, Starčević R. Traheotomija i njega traheotomiranih bolesnika. Sveučilište u Zadru . Zadar 2013.												
Dopunska literatura	Bumber Ž, Katić V, Nikšić Ivančić M, Pegan B, Petric V, Šprem N. Otorinolaringologija. Zagreb, Naklada Ljevak 2004. Shin JJ, Hartnick CJ, Randolph GW. Evidence-Based Otolaryngology Springer, New York 2008. Mladina R, Skitarelić N. The marvelous world of the nasal septum in man. Lambert Academic Publishing, Saarbrucken, Germany 2017.												
Internetski izvori	znanstveni i stručni radovi u bazi Pub Med												
Način praćenja kvalitete	1. Provodenje studentskih anketa i evaluacija podataka: Po završetku kolegija Odbor za upravljanje i unapređenje kvalitete provodi studentsku anketu o kvaliteti nastavnog procesa i nastavnika koji su sudjelovali u izvođenju nastave ovog predmeta. 2. Analiza rezultata postignutih na ispitima.												
Uvjjeti za dobivanje potpisa	Utvrđeni Pravilnikom Sveučilišta.												
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita	<table border="0"> <tr> <td>U postotku (od – do)</td> <td>Ocjena</td> </tr> <tr> <td><60 %</td> <td>1 (nedovoljan)</td> </tr> <tr> <td>60-69 %</td> <td>2 (dovoljan)</td> </tr> <tr> <td>70-79 %</td> <td>3 (dobar)</td> </tr> <tr> <td>80-89 %</td> <td>4 (vrlo dobar)</td> </tr> <tr> <td>>90 %</td> <td>5 (izvrstan)</td> </tr> </table>	U postotku (od – do)	Ocjena	<60 %	1 (nedovoljan)	60-69 %	2 (dovoljan)	70-79 %	3 (dobar)	80-89 %	4 (vrlo dobar)	>90 %	5 (izvrstan)
U postotku (od – do)	Ocjena												
<60 %	1 (nedovoljan)												
60-69 %	2 (dovoljan)												
70-79 %	3 (dobar)												
80-89 %	4 (vrlo dobar)												
>90 %	5 (izvrstan)												
Način formiranja konačne ocjene	Aktivnost na nastavi: 15% Parcijalni testovi ili pismeni ispit:15% Usmeni ispit: 70%												
Napomena	/												

Nastavne teme-predavanja			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	10.10.2018	Otologija – osnove anatomije uha. Upale vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha, komplikacije akutnih i kroničnih upala srednjega uha. Osnove dijagnostike nagluhosti i poremećaja ravnoteže. Vrste nagluhosti i njihovi uzroci.	Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008.
2.	10.10.2018	Rinologija – osnove anatomije nosa i sinusa. Upalne bolesti nosa i paranasalnih šupljina, alergološki aspekti bolesti nosa i paranasalnih šupljina, komplikacije upale paranasalnih šupljina. Osnovne dijagnostičke metode pretrage nosa i paranasalnih šupljina.	Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008.
3.	11.10.2018	Faringologija i laringologija –osnove anatomije ždrjela i grkljana. Upale usne šupljine, ždrjela i grkljana. Osnovne dijagnostičke metode pretrage ždrjela i grkljana. Tumori ždrjela i grkljana, osnove liječenja, njega onkološkog bolesnika.	Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008.

4.	11.10.2018	Bolesnik s čvorom na vratu – dijagnostička obrada i liječenje	Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008.
5.	12.10.2018	Upale dubokih prostora vrata	Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008.
6.	12.10.2018	Hitna stanja u ORL – održavanje prohodnosti dišnog puta, konikotomija, traheotomija, njega traheotomiranog bolesnika, strana tijela i krvarenja u gornjem dišnom i probavnom sustavu, prva pomoć i liječenje	Skitarelić N, Starčević R. Traheotomija i njega traheotomiranih bolesnika. Sveučilište u Zadru . Zadar 2013.
7.	15.10.2018	Epistaxe i REKAS, deformacije nosne pregrade, dijagnostička obrada, osnove liječenja i njegi	Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008. Mladina R, Skitarelić N. The marvelous world of the nasal septum in man. Lambert Academic Publishing, Saarbrucken, Germany 2017.
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Seminari			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Nastavnik:

Prof.dr.sc. Neven Skitarelić

otorinolaringolog

plastični kirurg glave i vrata