

**Medicinski fakultet / Integrirani akademski studijski program Medicina (2017) /
Otorinolaringologija sa maksilofacijalnom hirurgijom**

Uslovljenost drugim predmetima	Utvrđeno Pravilima studiranja Medicinskog fakulteta
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje fundamentalnog znanja iz oblasti dijagnostike i terapije bolesti uva,nosa i grla,grkljana,dušnika, jednjaka i uopšte glave i vrata
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Todorović Mirosljub Prof.dr Milovan Dimitrijević Dr sci med. Popović Mirko Dr sci med. Elvir Zvrko
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, test, seminari
I nedjelja, pred.	Uvod u otorinolaringologiju. Dijagnostika oboljenja uva
I nedjelja, vježbe	Uvod u otorinolaringologiju. Dijagnostika oboljenja uva
II nedjelja, pred.	Bolesti spoljnog uva
II nedjelja, vježbe	Bolesti spoljnog uva
III nedjelja, pred.	Bolesti spoljnog uva
III nedjelja, vježbe	Bolesti spoljnog uva
IV nedjelja, pred.	Bolesti unutrašnjeg uva, rehabilitacija sluha i ravnoteže.Nezavisne zavisne i kontrolisane varijable.
IV nedjelja, vježbe	Bolesti unutrašnjeg uva, rehabilitacija sluha i ravnoteže.Nezavisne zavisne i kontrolisane varijable.
V nedjelja, pred.	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa- urođene anomalije, zapaljenja
V nedjelja, vježbe	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa- urođene anomalije, zapaljenja
VI nedjelja, pred.	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa- povrede, tumori
VI nedjelja, vježbe	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa- povrede, tumori
VII nedjelja, pred.	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa- povrede, tumori
VII nedjelja, vježbe	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa- povrede, tumori
VIII nedjelja, pred.	Bolesti usne duplje i ždrijela.
VIII nedjelja, vježbe	Bolesti usne duplje i ždrijela.
IX nedjelja, pred.	Dijagnostika i terapija bolesti grkljana. Urođene anomalije i povrede grkljana
IX nedjelja, vježbe	Dijagnostika i terapija bolesti grkljana. Urođene anomalije i povrede grkljana
X nedjelja, pred.	Bolesti grkljana- akutna i hronična zapaljenja, benigni tumori grkljana
X nedjelja, vježbe	Bolesti grkljana- akutna i hronična zapaljenja, benigni tumori grkljana
XI nedjelja, pred.	Maligni tumori grkljana. Fonijatrija
XI nedjelja, vježbe	Maligni tumori grkljana. Fonijatrija
XII nedjelja, pred.	Dijagnostika i terapija bolesti donjih disajnih puteva. Dijagnostika i terapija bolesti jednjaka
XII nedjelja, vježbe	Dijagnostika i terapija bolesti donjih disajnih puteva. Dijagnostika i terapija bolesti jednjaka
XIII nedjelja, pred.	Bolesti vrata
XIII nedjelja, vježbe	Bolesti vrata
XIV nedjelja, pred.	Urođene anomalije: lica, usana, usne duplje. Zapaljenjska oboljenja
XIV nedjelja, vježbe	Urođene anomalije: lica, usana, usne duplje. Zapaljenjska oboljenja
XV nedjelja, pred.	Povrede MF regije. Tumori MF regije.
XV nedjelja, vježbe	Povrede MF regije. Tumori MF regije.
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima, vježbama, seminarski rad
Konsultacije	Po potrebi
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 6.5 kredita x 40/30 = 8.6 sati Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sata seminarski rad 2.6 sata samostalni rad
Literatura	Prof.dr V. Đukić. Lj. Janošević Otorinolaringologija sa maksilofacijalnom hirurgijom, Beograd 2014 Prof.dr Rajko M. Jović Otorinolaringologija Novi Sad 2014 Prof.dr Milan Stanković Otorinolaringologija Niš Praktikum iz otorinolaringologije Med.fak. Beograd 1992

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prije ispita ORL 33 poena MFH 17 poena Prisustvo i aktivnost na predavanjima ORL 0-6 poena MFH 0-3 poena Aktivnost na vježbama ORL 0-7 poena MFH 0-4 poena Seminarski rad OR
Posebne naznake za predmet	-
Napomena	Otorinolaringologija 38 časova predavanja, Maksilofacijalna hirurgija 18 časova predavanja i medicina rada 3 časa predavanja.
Ishodi učenja	Nakon završene jednosemestralne nastave iz predmeta Otorinolaringologija sa maksilofacijalnom hirurgijom, student Medicine treba da posjeduje sljedeće ishode učenja: 1. Usvojio je znanja o najznačajnijim bolestima uha, nosa i grla, sa aspekta prepoznavanja kliničkih simptoma i liječenja. 2. Sposoban je da samostalno pregleda pacijenta i uzme sve relevantne podatke vezane za njegovo zdravlje i bolest. 3. Integriše usvojena znanja i vještine u planiranju dijagnostičkih procedura u liječenju pacijenata. 4. Prepoznaje i zna da zbrine hitna stanja u otorinolaringologiji. 5. Primjenjuje naučne metode u liječenju. 6. Zna da procjeni potrebu za određenim hirurškim zahvatima. Oblast Medicina rada 1. Zna da prepozna i kvalifikuje profesionalno oštećenje sluha. 2. Poznaje osnove ocjenjivanja radne sposobnosti kod pacijenata sa oboljenjima ili povredama organa uha, grla i nosa.