

Naziv predmeta		Otorinolaringologija								
Nositelj(i) predmeta		Dr. sc. Stjepan Grabovac, viši predavač								
Studijski program(i)		Stručni pijediplomski studij Sestrinstvo								
Status predmeta		obvezan								
Godina	3		Semestar	5		ECTS	1			
Izvedba nastave (P + V + S)		10		P	V¹					
				M	PRK	PK	T	KL PKL		
Ciljevi predmeta										
Omogućiti studentu usvajanje temeljnih znanja o najznačajnijim bolestima uha, grla, nosa i vrata s aspekta prepoznavanja kliničkih simptoma i liječenju bolesnika te njezi oboljelih. Usvojiti znanja o po život opasnim hitnim stanjima u otorinolaringologiji.										
Uvjeti za upis predmeta										
Očekivani ishodi učenja za predmet										
Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:										
I1: Prepoznati anatomske i fiziološke procese, simptome, dijagnostiku i liječenje bolesti uha i nosa I2: Prepoznati anatomske i fiziološke procese, simptome, dijagnostiku i liječenje bolesti ždrijela i grla I3: Prepoznati anatomske i fiziološke procese, simptome, dijagnostiku i liječenje bolesti jednjaka, dušnika i štitnjače. I4: Prepoznati hitna stanja u otorinolaringologiji										
Sadržaj predmeta										
1. Anatomija i fiziologija, simptomi, dijagnostika i liječenje bolesti uha i nosa (Ishod I1) 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. 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. 2. Anatomija i fiziologija, simptomi, dijagnostika i liječenje bolesti ždrijela i grla (Ishod 2) Faringologija i laringologija – osnove anatomije ždrijela i grkljana. Upale usne šupljine, ždrijela i grkljana. Bolesti štitne žlezde. Tumori ždrijela i grkljana. Osnovne dijagnostičke metode, liječenja i rehabilitacija., osnove liječenja, njega onkološkog bolesnika.										

¹ M-metodičke vježbe, PRK-pretkliničke vježbe, PK- vježbe u praktikumu, T-terenske vježbe, KL-kliničke vježbe, PKL- posebne kliničke vježbe

3. Anatomijska i fiziologija, simptomi, dijagnostika i liječenje bolesti jednjaka, dušnika i štitnjače.
(Ishod3)

4. Hitna stanja u ORL (Ishod 4)

održavanje prohodnosti dišnog puta, konikotomija, traheotomija, njega traheotomiranog bolesnika, strana tijela i krvarenja u gornjem dišnom i probavnom sustavu, prva pomoć i liječenje epistaxe

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> auditorne vježbe <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
Komentari	Nema komentara			
Obveze studenata				
Prisustvovanje predavanjima, usvajanje znanja i uspješno polaganje ispita				
Ocjenjivanje, vrednovanje i praćenje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu				

Ispitni rok:

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	30%	15%	30%
I2	30%	15%	30%
I3	30%	15%	30%
I4	10%	5%	10%
Udio u ECTS	1		
Ukupno	100%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja ostvario postotak bodova koji je veći i jednak definiranom pragu.

Ocjenjivanje ispita:

Raspon bodova	Ocjena ispita
0,00 – 49,99	nedovoljan (1)
50,00 – 59,99	dovoljan (2)
60,00 – 74,99	dobar (3)
75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)

90,00 – 100,00

izvrstan (5)

Obvezatna literatura

- Mladina R. Otorinolaringologija: udžbenik Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Zagreb, Školska knjiga 2008

Dopunska literatura

- Skitarelić N, Starčević R. *Traheotomija i njega traheotomiranih bolesnika*. Sveučilište u Zadru . Zadar 2013.
- 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.