

Naziv kolegija		Otorinolaringologija							
Nositelj(i) kolegija		Dr.sc. Stjepan Grabovac, profesor stručnog studija							
Studijski program(i)		Stručni prijediplomski studij Sestrinstvo							
Status kolegija		obvezni							
Godina	3	Semestar	5	ECTS			1		
Izvedba nastave (P + V + S)		10 + 0 + 0	P	V ¹					S
			10	M	PRK	PK	T	KL	PKL
Ciljevi kolegija									
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 kolegija									
Očekivani ishodi učenja za kolegij									
<p>Nakon uspješno završenog kolegija student će moći:</p> <p>I1: Prepoznati anatomske i fiziološke procese, simptome, dijagnostiku i liječenje bolesti uha i nosa</p> <p>I2: Prepoznati anatomske i fiziološke procese, simptome, dijagnostiku i liječenje bolesti ždrijela i grla</p> <p>I3: Prepoznati anatomske i fiziološke procese, simptome, dijagnostiku i liječenje bolesti jednjaka, dušnika i štitnjače.</p> <p>I4: Prepoznati hitna stanja u otorinolaringologiji</p>									
Sadržaj kolegija									
<p>1. Anatomija i fiziologija, simptomi, dijagnostika i liječenje bolesti uha i nosa (Ishod I1)</p> <p>Otologija – osnove anatomije uha. Upale vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha, komplikacije akutnih i kroničnih upala srednjega uha. Osnove dijagnostike naglušnosti i poremećaja ravnoteže. Vrste naglušnosti i njihovi uzroci.</p> <p>Rinologija – osnove anatomije nosa i sinusa. Upalne bolesti nosa i paranazalnih šupljina, alergologijski aspekti bolesti nosa i paranazalnih šupljina, komplikacije upale</p>									

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

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 žljezde. Tumori ždrijela i grkljana Osnovne dijagnostičke metode, liječenja i rehabilitacija., osnove liječenja, njega onkološkog bolesnika.

3. Anatomija 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"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> auditorne vježbe	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo

Komentari

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 kolegij 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.*
- Ivanišević M. i sur. Očne bolesti-udžbenik oftalmologije za medicinske sestre. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2011.
 - Ivanišević M. Crveno oko, dijagnoza i liječenje. Split: Jedinica za znanstveni rad KB Split, 1998.
 - Ivanišević M. Priručnik za vježbe iz oftalmologije. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2001