

Preddiplomski stručni studij Sestrinstvo

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta		Semestar				
161973	Otorinolaringologija	Obvezni		5				
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)		ECTS				
Stručni	P 10	S 0	V 0	E-učenje 15	1			
Nastavnik	Domagoj Butigan predavač							
Suradnik								
Cilj predmeta	<p>- 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 poživot opasnim hitnim stanjima u otorinolaringologiji</p>							
Ishodi učenja	<ol 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 							
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema uvjeta							
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja		Komentari					
Obveze studenata	Prisutnost na nastavi prema Pravilniku o studijima i studiranju Sveučilišta Sjever (članak 31. i članak 32.).							
Sadržaj predmeta								
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)						
		Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje			
<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>		2	0	0	0			
<p>Rinologija – osnove anatomije nosa i sinusa - - Osnovne dijagnostičke metode pretrage nosa i paranasalnih šupljina - 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 - Bolesnik s čvorom na vratu – dijagnostička obrada i liječenje - Upale dubokih prostora vrata</p>		2	0	0				
Upalne bolesti nosa i paranasalnih šupljina, alergologički aspekti bolesti nosa i paranasalnih šupljina, komplikacije upale paranasalnih šupljina		3	0	0	0			

- 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 - Epistaxe i REKAS, deformacije nosne pregrade, dijagnostička obrada, osnove liječenja i njege

3

0

0

0

Obvezna literatura 1. Mladina, R. i sur. Otorinolaringologija. Zdravstveno veleučilište, Školska knjiga, Zagreb, 2008.

Dopunska literatura 1. Derviš, P. Otorinolaringologija s kirurgijom glave i vrata, Redak, Split, 2019.

Način provjere ishoda učenja Pismena i usmena provjera znanja Uspješnost polaganja ispita. Pismena evaluacija nastave /studenti Izvedba programa prati se putem anonimne ankete o kvaliteti organizacije nastave, sadržaja predmeta i rada predavača. Ocjenjuju se koristi izlaganja, sadržaj, pripremljenost nastavnika, jasnoća izlaganja, količina novih sadržaja i ostale dimenzije sadržaja. Administrativno se uspoređuje plan i njegovo izvršenje, kao i broj studenata koji pohadaju predavanja i vježbe. Na kraju nastavne godine radi se evaluacija prolaznosti i ocjena studenata.

Završni / Diplomski rad Da