

Datum: Rijeka, 1. srpnja 2024.

Kolegij: Otorinolaringologija

Voditelj: Nasl. izv. prof. dr. sc. Jelena Vukelić, dr. med.

e-mail voditelja: jl.vukelic@gmail.com

Katedra: Katedra za kliničke medicinske znanosti II

Studij: Prijediplomski stručni studiji - Sestrinstvo redovni

Godina studija: 3

Akadska godina: 2024./2025.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

KOLEGIJ OTORINOLARINGLOGIJA se sastoji od 10 sati predavanja (1 ECTS). Nastava se izvodi u obliku predavanja. Na kraju nastave je obvezni usmeni završni ispit.

Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta zdravstvenih studija u Rijeci.

CILJ: usvajanje temeljnih znanja iz područja otorinolaringologije s fokusom na prepoznavanje i liječenje bolesti uha, nosa, grla i vrata.

SADRŽAJ KOLEGIJA

- pristup otorinolaringološkom bolesniku
- bolesti nosa i paranazalnih sinusa
- bolesti uha
- osnove audiologije
- bolesti ždrijela
- bolesti grkljana
- bolesti žlijezda slinovnica
- bolesti štitnjače
- diferencijalna dijagnoza čvora na vratu
- hitna stanja u otorinolaringologiji

Popis obvezne ispitne literature:

Bumber Ž, Katić V, Nikšić-Ivančić M i sur. Otorinolarinologija. Medicinska biblioteka Sveučilišta u Zagrebu. Naklada Ljevak, Zagreb, 2004.

Popis dopunske literature:

Drviš P. Otorinolarinologija s kirurgijom glave i vrata, Redak, Split, 2019.

Katić V, Prgomet D i suradnici. Otorinolarinologija i kirurgija glave i vrata – priručnik, Naklada Ljevak, Zagreb, 2009.

Braut T, Oštarijaš E, Kujundžić M, Marijić B. Hitna stanja u otorinolarinologiji-priručnik, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, 2020.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P 1 Pristup otorinolarinološkom bolesniku

Ishodi učenja: upoznati se sa područjem rada otorinolarinologije. Prikazati specifičnosti otorinolarinološkog pregleda i učestalo korištenih dijagnostičkih pretraga u otorinolarinologiji.

P 2 Bolesti nosa i paranazalnih sinusa

Ishodi učenja: usvojiti osnove anatomije nosa i paranazalnih sinusa. Steći znanja o upalnim bolestima nosa i paranazalnih šupljina, alergologijskim aspektima bolesti nosa i paranazalnih sinusa te komplikacijama upale paranazalnih sinusa.

P 3 Bolesti uha

Ishodi učenja: usvojiti osnove anatomije i fiziologije uha. Upoznati se s akutnim i kroničnim upalnim bolestima vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha te mogućim komplikacijama.

P 4 Osnove audiologije

Ishodi učenja: objasniti fiziologiju slušanja. Opisati slušni put. Usvojiti osnovna znanja o oštećenju sluha te ukazati na posljedice oštećenja sluha u dječjoj i odrasloj dobi.

P 5 Bolesti ždrijela

Ishodi učenja: usvojiti osnove anatomije i fiziologije ždrijela. Naučiti prepoznati najčešća upalna stanja ždrijela. Usvojiti indikacije za adenotomiju i tonzilektomiju.

P 6 Bolesti grkljana

Ishodi učenja: usvojiti osnove anatomije i fiziologije ždrijela. Steći osnovna znanja u malignim tumorima grkljana, objasniti načine postavljanje dijagnoze, prikazati mogućnosti liječenja, usvojiti posebnosti zdravstvene skrbi o laringektomiranim bolesnicima.

P 7 Bolesti žlijezda slinovnica

Ishodi učenja: usvojiti osnove anatomije i fiziologije žlijezda slinovnica. Upoznati se s upalnim i tumorskim procesima u žlijezdama slinovnicama.

P 8 Bolesti štitnjače

Ishod učenja: usvojiti osnove anatomije i fiziologije štitne žlijezde. Naučiti osnove tumorskih procesa u štitnjači.

P 9 Diferencijalna dijagnoza čvora na vratu

Ishod učenja: upoznati se diferencijalno dijagnostičkim dijagnozama uvećanog čvora na vratu. Naučiti regije vrata. Prikazati podjelu disekcija vrata. Usvojiti algoritam obrade pacijenta s uvećanim čvorom na vratu.

P 10 Hitna stanja u otorinolaringologiji

Ishodi učenja: usvojiti znanja o prepoznavanju i zbrinjavanju najčešćih hitnih stanja u otorinolaringologiji.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na FZS u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću FZS u Rijeci).

Rad studenata/studentica se vrednuje tijekom nastave i na završnom usmenom ispitu.

Ocjenjivanje se vrši primjenom ECTS (A - F) i brojčanog sustava (1–5).

Ocjenjivanje u ECTS sustavu se izvodi apsolutnom raspodjelom, te prema preddiplomskim kriterijima ocjenjivanja.

Završni ispit je usmeni.

Tko može pristupiti završnom ispitu: studenti/studentice koji su bili redoviti na obveznim predavanjima.

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na slijedeći način:

A	= izvrstan (5)	/	90 - 100 % bodova
B	= vrlo dobar (4)	/	75 – 89,9 % bodova
C	= dobar (3)	/	60 - 74,9 % bodova
D	= dovoljan (2)	/	50 - 59,9 % bodova
F	= nedovoljan (1)	/	< 49,9 % bodova

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stranicama Fakulteta zdravstvenih studija.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (mjesto i vrijeme)	Predavanje	Nastavnik
29.04.2025.	Z6, 8-13h	P1	Nasl. izv. prof. dr. sc. Jelena Vukelić, dr. med.
		P2	
		P3	
		P4	
		P5	
30.04.2025.	Z6, 8-13h	P6	Nasl. izv. prof. dr. sc. Jelena Vukelić, dr. med.
		P7	
		P8	
		P9	
		P10	

Popis predavanja:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Pristup otorinolaringološkom bolesniku	1	FZS
P2	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa	1	FZS
P3	Bolesti uha	1	FZS
P4	Osnove audiologije	1	FZS
P5	Bolesti ždrijela	1	FZS
P6	Bolesti grkljana	1	FZS
P7	Bolesti žlijezda slinovnica	1	FZS
P8	Bolesti štitnjače	1	FZS
P9	Diferencijalna dijagnoza čvora na vratu	1	FZS
P10	Hitna stanja u otorinolaringologiji	1	FZS
	Ukupan broj sati predavanja	10	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	21.05.2025.
2.	11.06.2025.
3.	02.07.2025.
4.	09.09.2025.