

Datum: Karlovac, 22. kolovoz 2024.

Kolegij: OTORINOLARINGOLOGIJA

Voditelj: prim. Vladimir Bauer dr.med

e-mail voditelja: vbauermail@gmail.com

Katedra: Katedra za kliničke medicinske znanosti II

Studij: Prijediplomski stručni studiji - Sestrinstvo izvanredni

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 OTORINOLARINGOLOGIJA sastoji se od 10 sati predavanja (1 ECTS).

Kolegij se izvodi u nastavnim prostorima Sveučilišta u Karlovcu. Trg Josipa Jurja Strossmyera

Cilj Kolegija je upoznati studente s osnovnim znanjima iz otorinolaringologije, bolestima, dijagnostičkim procedurama, terapijskim postupcima, s naglaskom na ulogu medicinske njege i rehabilitacije u postupanju s otorinolaringološkim pacijentima.

Sadržaji Kolegija

- Osnove anatomije i fiziologije disanja, slušanja i govora
- Dijagnostika u orl
- Akutne upalne bolesti u ORL
- Gubitak i rehabilitacija sluha
- Onkologija u ORL
- Rehabilitacija laringektomiranog bolesnika
- Endoskopija u ORL
- Hitna stanja u ORL

Popis obvezne ispitne literature:

Bumber Ž., Katić V., Nikšić-Ivančić M., Pegan B., Petric V., Šprem N. i suradnici. Otorinolaringologija. Medicinska biblioteka, Sveučilište u Zagrebu. Naklada Ljevak, Zagreb 2004.

Popis dopunske literature:

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

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P 1 Otorinolaringologija i osnove anatomije i fiziologije
 Ishodi učenja : Upoznati se sa područjem otorinolaringologije. Ponoviti i osvijestiti osnovna znanja iz građe organa uha, nosa i grla i fiziologije disanja, govora i slušanja.

P 2 Dijagnostika u otorinolaringologiji
 Ishodi učenja : Upoznati se sa dijagnostičkim postupcima koji se koriste pri postavljanju dijagnoze u otorinolaringologiji, značaj i primjena ocjenskih ljestvica. Prikaz posebnog ORL instrumentarija.

P 3 Bolesti uha
 Ishodi učenja : Bolesti kože uške i zvukovoda, bolesti srednjeg uha, bolesti unutarnjeg uha. Komplikacije bolesti uha.

P 4 Poremećaji sluha
 Ishodi učenja : Definiranje naglušnosti. Rehabilitacija nagluhog pacijenta. Javnozdravstveni značaj gluhoće i mogućnosti djelovanja.

P 5 Bolesti nosa i paranazalnih sinusa
 Ishodi učenja : Deformiteti nosne piramide i nosne pregrade. Upalne bolesti nosa i paranazalnih Sinusa. Alegijske manifestacije u nosu i paranazalnim sinusima. Kronične rinopatije.

P 6 Bolesti ždrijela i grkljana
 Ishodi učenja : bolesti tonzila, indikacije za adenotomiju i tonsilektomju. Komplikacije bolesti ždrijela ,peritonzilarni, parafaringealni i retrofaringealni absces. Tumori grkljana, usta i ždrijela.

P7 Pristup traheotomiranoj osobi
 Ishod učenja: Postupak s traheostomom, vrste endotrahealnih kanila, značaj pribora za kondicioniranje udahnutog zraka kod laringektomiranih.

P 8 Rehabilitacija glasa i govora
 Ishod učenja: Uzroci gubitka glasa, traheotomija, kanile, mogućnosti glasovne rehabilitacije, učenje ezofagealnog govora, govorne proteze, socijalna komponenta u rehabilitaciji laringektomiranih pacijenata.

P 9 Endoskopija u ORL
 Ishod učenja : Fizikalne osnove endoskopije, video prikazi endoskopskih pregleda, endoskopska anatmija i fiziologija

P 10 Hitna stanja u ORL

Ishod učenja: Pregled i postupci kod hitnih stanja u otorinolaringologiji / strana tijela, krvarenja iz nosa, gušenje, tonzilarno krvarenje/

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

ISPIT JE PISMENI.

Test od trideset pitanja s ponuđenih četiri odgovora od kojih je jedan točan.

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 broječnog sustava (1–5).

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

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

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u broježani 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:

ne

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Eventualnu veću spriječenost pohađanja nastave javiti na kontakt e - mail predavača, te u dogovoru s predavačem nadoknaditi izostanak (kroz seminarski rad ukoliko se ne radi o velikom izostanku). Na nastavi se ne tolerira (ulasci/izlasci, mobitel i sl); ometanje nastave na bilo koji način.

Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima koristiti će se potpisne liste.

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

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
16.12.2024.	8.15-9.45; 10.00-11.30; 11.45-13.15; 14.00-15.30; 15.45-17.15; 17.30-19.00h Veleučilište u Karlovcu, Trg Josipa Jurja Strossmayera 9			Prim. Vladimir Bauer

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.	Otorinolaringologija i osnove anatomije i fiziologije	1	Veleučilište u Karlovcu,
2.	Dijagnostika u ORL	1	Veleučilište u Karlovcu,
3	Bolesti uha	1	Veleučilište u Karlovcu,
4	Poremećaji sluha	1	Veleučilište u Karlovcu,
5	Bolesti nosa i paranazalnih sinusa	1	Veleučilište u Karlovcu,
6	Bolesti ždrijela i grkljana	1	Veleučilište u Karlovcu,
7	Pristup traheotomiranoj osobi	1	Veleučilište u Karlovcu,
8	Rehabilitacija laringektomiranog bolesnika	1	Veleučilište u Karlovcu,
9	Endoskopija u ORL	1	Veleučilište u Karlovcu,
10	Hitna stanja u ORL	1	Veleučilište u Karlovcu,
Ukupan broj sati predavanja		10	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja

	Ukupan broj sati seminara		
--	----------------------------------	--	--

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati vježbi		

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	19.12.2024.
2.	8.01.2025.
3.	17.02.2025.
4.	