

Datum: Karlovac, 9. listopada 2020.

Kolegij: OTORINOLARINGOLOGIJA

Voditelj: izv.prof.dr. Radan Starčević dr.med, prim.Vladimir Bauer dr.med

Katedra: Katedra za kliničke medicinske znanosti II

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Sestrinstvo izvanredni

Godina studija: 3

Akadska godina: 2020./2021.

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 Veleučilišta u Karlovcu. Meštovićeve ulica 30.

Cilj Kolegija je upoznati studente s osnovnim znanjima iz otorinolarinologije, bolestima, dijagnostičkim procedurama, terapijskim postupcima, s naglaskom na ulogu medicinske njege i rehabilitacije u postupanju s otorinolarinološkim 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.,KatićV.,Nikšić-Ivančić M.,Pegan B., Petric V.,Šprem N. i suradnici.
Otorinolarinologija.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 naglušosti. 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 tonsilektomiju.
 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 anatomija 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 pet 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:

Unesite tražene podatke

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/seminarima/vježbama koristiti će se potpisne liste.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. godinu)

Raspored nastave

| Datum | Predavanja (vrijeme i mjesto) | Seminari (vrijeme i mjesto) | Vježbe (vrijeme i mjesto) | Nastavnik |
|-----------|--|--------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 5.10-2020 | 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, Meštrovićeva 30 | | | 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, Meštrovićeva 30 |
| 2. | Dijagnostika u ORL | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 3 | Bolesti uha | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 4 | Poremećaji sluha | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 5 | Bolesti nosa i paranazalnih sinusa | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 6 | Bolesti ždrijela i grkljana | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 7 | Pristup traheotomiranoj osobi | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 8 | Rehabilitacija laringektomiranog bolesnika | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 9 | Endoskopija u ORL | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 10 | Hitna stanja u ORL | 1 | Veleučilište u Karlovcu, Meštrovićeva 30 |
| 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. | 21.10.2020 |
| 2. | 22.11.2020 |
| 3. | 21.12.2020 |
| 4. | |