

Datum: Rijeka, 14. srpnja 2020.

Kolegij: OFTALMOLOGIJA

Voditelj: doc dr sc Tea Čaljkušić-Mance

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 **Oftalmologija** je obavezni kolegij na trećoj godini Stručnog studija sestrinstva i sastoji se od 10 sati predavanja, ukupno 10 sati. Kolegij nosi 1 ECTS bod. Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta zdravstvenih studija u Rijeci.

Cilj kolegija :

Usvajanje osnovnih znanja i vještina o najčešćim očnim bolestima, ulozi medicinske sestre/tehničara u vođenju dokumentacije oftalmološke poliklinike, pripremi pacijenata za pregled i dijagnostičke pretrage u oftalmologiji, asistenciji u operativnoj sali te njezi oftalmološkog pacijenta. Cilj je upoznati studente sa osnovnim očnim bolestima, dijagnostičkim postupcima i metodama liječenja. Osobiti naglasak je na osposobljavanju studenata za prepoznavanje, liječenje i prevenciju tih bolesti, te ulozi medicinske sestre pri izvođenju navedenih zadataka.

Sadržaj kolegija:

Anatomija i fiziologija oka. Uloga medicinske sestre/tehničara u vođenju dokumentacije oftalmološke poliklinike, pripremi pacijenata za pregled i dijagnostičke pretrage u oftalmologiji i asistencija u operativnoj sali. Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti spojnice i prednje očne ovojnice. Osnove refrakcije. Glaukom. Strabizam. Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti suznog aparata, orbite i vjeđa. Trauma oka. Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti mrežnice i srednje očne ovojnice. Neurooftalmologija.

Popis obvezne ispitne literature:

-Igor Knezović i suradnici: OFTALMOLOGIJA ZA STUDIJ SESTRINSTVA, Bjelovar ,2015.-dostupno na internetu
-Doc. dr. sc. Tea Čaljkušić-Mance: Predavanja iz oftalmologije za Studij sestrinstva materijal će biti dostupan na web stranicama Fakulteta zdravstvenih studija

Popis dopunske literature:

Unesite tražene podatke

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

1. Anatomija i fiziologija oka
2. Uloga medicinske sestre/tehničara u vođenju dokumentacije oftalmološke poliklinike, pripremi pacijenata za pregled i dijagnostičke pretrage u oftalmologiji i asistencija u operativnoj sali
3. Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti spojnice i prednje očne ovojnice
4. Osnove refrakcije
5. Glaukom
6. Strabizam
7. Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti suznog aparata, orbite i vjeđa
8. Trauma oka
9. Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti mrežnice i srednje očne ovojnice
10. Neurooftalmologija

Ishodi učenja:

Upoznati se sa ciljem kolegija oftalmologija.

Upoznati se i usvojiti znanje o patologiji, dijagnostici i liječenju očnih bolesti.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Obveze studenata:

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

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 vrednuje se tijekom nastave i na završnom usmenom ispitu.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u

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

Završni ispit je **pismeni**.

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

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se na temelju konačnog postignuća:

A – 90 - 100% bodova

B – 75 - 89,9%

C – 60 – 74,9%

D – 50 - 59,9%

F – 0 – 49,9 %

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

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Unesite tražene podatke

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

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
02.11.2020	08-10 h, Z6 P1,P2			Doc dr sc Tea Čaljkusić- Mance
02.11.2020.	10-12 h, Z6 P3,P4			Izv prof dr sc Maja Merlak
02.11.2020.	12-13 h, Z6 P5			Doc dr sc Goran Pelčić

03.11.2020.	08-09 h, Z6 P6			Doc dr sc Goran Pelčić
03.11.2020	9-11 h, Z6 P7, P8			Prof dr sc Damir Kovačević
03.11.2020.	11-13 h, Z6 P9,P10			Doc dr sc Tea Čaljkusić- Mance

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Anatomija i fiziologija oka	1	FZS, Z5
P2	Uloga medicinske sestre/tehničara u vođenju dokumentacije oftalmološke poliklinike, pripremi pacijenata za pregled i dijagnostičke pretrage u oftalmologiji i asistencija u operativnoj sali	1	FZS, Z5
P3	Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti spojnice i prednje očne ovojnice	1	FZS, Z5
P4	Osnove refrakcije	1	FZS, Z5
P5	Glaukom	1	FZS, Z5
P6	Strabizam	1	FZS, Z5
P7	Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti suznog aparata, orbite i vjeđa	1	FZS, Z5
P8	Trauma oka	1	FZS, Z5
P9	Patologija, dijagnostika i liječenje bolesti mrežnice i srednje očne ovojnice	1	FZS, Z5
P10	Neurooftalmologija	1	FZS, Z5
	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.	03.12.2020.
2.	21.01.2021.
3.	05.03.2021.
4.	07.04.2021.