



LUX VERA
HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski

Studiji:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Godina studija:

3

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Oftalmologija

Kratice kolegija: SESP5-3

ECTS bodovi: 1

Šifra kolegija: 144192

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

10

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Bušić Mladen

**Akademski
stupanj/naziv:**

Izbor: redoviti profesor

Kontakt e-mail:

mladen.busic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Miletić Daliborka

**Akademski
stupanj/naziv:**

Izbor:

Kontakt e-mail:

dmiletic@kbsd.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Ciljevi kolegija:

- Studentima prenijeti temeljna načela oftalmologije.
- Studentima prenijeti znanje o najznačajnijim bolestima oka.
- Prikazati studentima važnost zdravstvene njege u oftalmoloških bolesnika.
- Prikazati studentima proces dijagnosticiranja i liječenja oftalmoloških bolesnika.

Sadržaj predmeta:

1. Funkcionalna anatomija oka i greške emetropizacije oka
2. Dijagnostičke metode u oftalmologiji
3. Proptoza i poremećaji vjeđa
4. Suho i suzno oko te promjene na prednjem segmentu oka
5. Crveno, bolno oko i gubitak vida
6. Starenje oka, dijabetička bolest oka i restauracija vida
7. Glavobolja, ispadi vidnog polja
8. Pedijatrijska oftalmologija i strabologija
9. Ozljede oka
10. Kirurški zahvati u oftalmologiji

Opis kolegija

Nakon odslušanih predavanja, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će:

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

- objasniti najznačajnije bolesti oka koje su medicinskim tehničarima važne pri procjeni zdravstvenog stanja bolesnika;
- utvrditi potrebu za zdravstvenom njegom;
- primijeniti stečeno znanje u zdravstvenoj njezi oftalmoloških bolesnika;
- razviti vještine potrebne za sudjelovanje u procesu dijagnosticiranja i liječenja oftalmoloških bolesnika.

*Literatura***Obavezna**

1. Ivanišević M i sur. Očne bolesti – udžbenik oftalmologije za medicinske sestre. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2011.
2. Bjeloš M, Bušić M, Kuzmanović Elabjer B, Miletić D, ur. Praeludium Ophthalmologicum. Osijek-Zagreb: Grafički zavod Hrvatske d.o.o, 2020.

Dopunska

1. Ivanišević M. Crveno oko, dijagnoza i liječenje. Split: Jedinica za znanstveni rad KB Split, 1998.
2. Ivanišević M. Priručnik za vježbe iz oftalmologije. Split: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2001.

Način ispitivanja i ocjenjivanja		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita		
	Redovito pohađanje nastave	
Način ocjenjivanja	<p>prolazna ocjena:</p> <p>izvrstan (5) – od 90 do 100 %</p> <p>vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9 %</p> <p>dobar (3) – od 70 do 79,9 %</p> <p>dovoljan (2) – od 60 do 69,9 %</p> <p>neprolazna ocjena (pad):</p> <p>nedovoljan (1) – od 0 do 59,9 %</p>	
Način polaganja ispita	Pismeni ispit	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
Datumi ispitnih rokova: 07.11.2024; 28.01.2025		
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE		
<i>Predavanja</i>		
#	Tema	
1	Funkcionalna anatomija oka i greške emetropizacije oka	
2	Dijagnostičke metode u oftalmologiji	
3	Proptoza i poremećaji vjeđa	
4	Suho i suzno oko te promjene na prednjem segmentu oka	
5	Kirurški zahvati u oftalmologiji	
6	Crveno, bolno oko i gubitak vida	
7	Pedijatrijska oftalmologija i strabologija	
8	Starenje oka, dijabetička bolest oka i restauracija vida	
9	Glavobolja, ispadi vidnog polja	
10	Ozljede oka	