



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2024/2025	Semestar: Ljetni
Studiji: Sestrinstvo (R) (izborni) Povijest (R) (izborni) Diplomski sveučilišni studij Povijest (nastavnički) (R) (izborni) Komunikologija - Interkulturalna komunikacija i novinarstvo (R) (izborni) Komunikologija - Znanstveno istraživanje medija i odnosi s javnošću (R) (izborni) Psihologija (R) (izborni) Sociologija - Upravljanje i javne politike (R) (izborni) Sestrinstvo (I) (izborni)	Godina studija: 1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Palijativna skrb bolesnika koji boluju od tumora na ORL odjelu

Kratica kolegija: IZBD207R

Status kolegija:
Obvezni

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 225598

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

15

Seminar

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Drviš Petar

**Akademski
stupanj/naziv:**

Izbor: naslovni izvanredni profesor

Kontakt e-mail: pdrvis@mefst.hr		Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
<i>Suradnici na kolegiju</i>		
III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	<p>Cilj: upoznati studente sa dijagnostikom, simptomima, komplikacijama, njegom i metodama liječenja onkološkog bolesnikahospitaliziranog bolesnika na ORL odjelu.</p> <p>Sadržaj: U okviru predmeta studentima će se upoznati sa svimspecifičnostima dijagnostike, zdravstvene njege njege i liječenjapacijenata koji boluju od tumora na odjelu otorinolaringologije.</p>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>1. Opisati najznačajnije tumorske bolesti uha, grla, nosa i vrata. 2. Objasniti mogućnosti konzervativnog i kiruškog liječenja onkološkogbolesnika na ORL odjelu. 3. Opisati zdravstvenu skrb onkološkogbolesnika na ORL odjelu. 4. Objasniti poremećaje disanja i spavanja kod onkološkog boeslanika sa ORL odjela. 5. Primijeniti načelapoštivanja dostojanstva terminalnog onološkog pacijenta. 6. Opisatihitna stanja u otorinlaringologiji.</p>	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	Petar Drviš, Otorinolaringologija s kirurgijom glave i vrata, nakladaRedak, Split, 2019.	
Dopunska	Ranko Mladina, Otorinolaringologija. Zdravstveno veleučilište,Školska knjiga, Zagreb, 2008.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	Odslušana nastava izbornog predmeta	
Način polaganja ispita	<p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se doukupne ocjene:</p> <p>nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova dovoljan (2) 60-69,9 % bodova dobar (3) 70-79,9 % bodova vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova izvrstan (5) 90-100 % bodova</p>	
Način ocjenjivanja	Pismena provjera znanja	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	0.9	0
Seminarski rad	1.2	30
Ukupno tijekom nastave	2.1	30

Završni ispit	2.9	70
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	5	100

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Tumori ORL područja
2	Onkološka dijagnostika
3	Pravo na zdravstvenu zaštitu onkološkog bolesnika
4	Njega onkološkog bolesnika na ORL odjelu
5	Poremećaji disanja i spavanja onkološkog bolesnika
6	Audiološka dijagnostika bolesnika s tumorskom bolesti
7	Konzervativno liječenje bolesnika koji boluje od tumora na ORL odjelu
8	Kirurško liječenje bolesnika koji boluje od tumora na ORL odjelu
9	Hitna stanja u otorinolaringologiji s aspekta onkološkog bolesnika
10	Savjetovanje i edukacija onkološkog pacijenta na ORL odjelu
11	Terminalni onkološki bolesnik, obitelj i društvo
12	Terminalni onkološki bolesnik i duhovna skrb
13	Dostojanstvo bolesnika s terminalnom tumorskom bolesti
14	Važnost timskog rada s naglaskom na ulogu medicinske sestre u palijativnoj skrbi bolesnika koji boluje od tumora iz ORL područja