



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij:** Klinička medicina I. (Infektologija)

**Voditelj:** Izv. prof. dr. sc. Irena Slavuljica, dr.med.

**Katedra:** Katedra za zarazne bolesti

**Studij:** Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

**Godina studija:** 3. godina

**Akademска година:** 2025/2026

### IZVEDBENI PLAN KOLEGIJA

**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** obrađuje područja iz **Opće infektologije**: uvjeti nastanka i karakteristike infektivnih bolesti (etiologija, epidemiološke osobitosti, patofiziološke promjene, kliničke osobine, oralna flora, fiziologija i imunologija usne šupljine) te dijagnostiku i liječenje infektivnih bolesti. Područje kolegija iz **Specijalne infektologije** obuhvaća infektivna stanja po sustavima: infekcije usne šupljine (bakterijske, virusne, glivične), sistemske infekcije, odontogene infekcije, komplikacije odontogenih infekcija, neodontogene infekcije usne šupljine i njihove komplikacije, infekcije dubokih fascijskih prostora, cervicalna limfadenopatija i druge infekcije glave i vrata, virusni hepatitisi, HIV infekcija, dijagnostika, prevencija i liječenje infekcija usne šupljine. Kolegij Infektologija se logično nadovezuje na brojne predkliničke kolegije te će afirmirati vertikalnu integraciju s kolegijima Fiziologija, Patofiziologija, Imunologija, Patologija, Farmakologija, Mikrobiologija. Nastava u obliku predavanja i seminara se međusobno nadopunjuje i komplementarna je te se cijelokupna "slika" kolegija može dobiti tek, i jedino, nakon odslušana oba oblika nastave. Studenti će dobiti sinopsise predavanja odnosno preslike slajdova koji su prikazani.

Nastava se izvodi u predavaonici Katedre za zarazne bolesti koja se nalazi u prizemlju Klinike za infektivne bolesti KBC Rijeka. Studenti su obvezni prisustvovati svim oblicima nastave, kako to propisuju akti Fakulteta Dentalne medicine. Na web stranici Fakulteta i na Merlinu objavljeni su izvedbeni nastavni planovi te se od studenata očekuje da se pripreme za seminare.

**Voditelj predmeta:** Izv. prof. dr. sc. Irena Slavuljica, dr. med.

**Suradnici:** Izv. prof. dr. sc. Đurđica Cekinović Grbeša, dr. med., prof. dr. sc. Ivica Pavić, dr. med.

#### Popis obvezne ispitne literature:

1. Morović M., Trošelj-Vukić B. Infekcije usne šupljine, Medicinski fakultet Rijeka, 2009.

#### Popis dopunske literature:



1. Mandell i sur. Principles and Practice of Infectious Diseases, Churchill, Livingstone, 2019.

Infections of the oral cavity

2. Begovac J i sur. Klinička infektologija (I.dio Opća infektologija), Medicinska naklada, 2019.

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja s naslovima i pojašnjnjem:**

**P1 Opća infektologija.**

Ishod učenja:

Opisati etiologiju, epidemiologiju i patogenetske modele infektivnih bolesti.

Objasniti interakciju mikroorganizma (virulentnost i patogenost) te makroorganizma (imunološki sustav domaćina).

**P2 Mikrobnna flora usne šupljine. Fiziologija i imunologija usne šupljine. Infekcije usne šupljine.**

Ishod učenja:

Definirati fiziološku floru usne šupljine i mikrofloru odontogene upale.

Objasniti imunopatogenetskih obilježja infektivnih bolesti temeljena na stečenom pretkliničkom znanju iz patofiziologije i imunologije.

Upoznati se s etiološkom dijagnostikom infektivnih bolesti te osnovnim postulatima simptomatske i kauzalne terapije.

**P3 Antimikrobnna terapija infekcija usne šupljine.**

Ishod učenja:

Opisati osnovna načela izbora i primjene antimikrobnih lijekova kod odontogenih infekcija. Definirati načela inicijalnog (empirijskog) i ciljanog liječenja odontogenih infekcija.

Opisati farmakokinetiku i farmakodinamiku antibiotika koji se primjenjuju u dentalnoj medicine te njihove nuspojave i rezistenciju mikroorganizama na pojedine antibiotike.

**P4 Odontogene i neodontogene infekcije i njihove komplikacije. Infekcije dubokih fascijskih prostora.**

Ishod učenja:

Definirati kliničke simptome odontogenih i neodontogenih infekcija i njihovih komplikacija.

Definirati hitna stanja u odontogenim i neodontogenim infekcijama i njihovim komplikacijama.

Objasniti kliničke simptome, dijagnostiku i liječenje infekcija dubokih fascijskih prostora, posebice načela njihovog hitnog zbrinjavanja.

**P5 Virusni hepatitisi. HIV infekcija.**

Ishod učenja:

Objasniti klinička, epidemiološka, etiološka, imunopatogenetska i terapijska obilježja virusnih hepatitisa I HIV/AIDS-a.

Opisati kemoprofilaksu i imunoprofilaksu virusnih hepatitisa i HIV-a.



Popis seminara s pojašnjenjem:

**S1 Pregled usne šupljine, glave i vrata.**

Ishod učenja:

Objasniti klinički pregledati usnu šupljinu, regiju glave i vrata.

**S2 Interpretacija hematoloških i biokemijskih nalaza. Serološka i molekularna dijagnostika infektivnih bolesti.**

Ishod učenja:

Objasniti hematološke, biokemijske i mikrobiološke nalaze u infektivnim bolestima s posebnim osvrtom na dijagnostiku odontogenih infekcija i njihovih komplikacija.

**S3 Kemoprofilaksa bakterijskog endocarditis - case report.**

Ishod učenja:

Definirati kardiovaskularne bolesti i stanja s visokim rizikom za razvoj infektivnog endokarditisa te zahtijevaju kemoprofilaksu tijekom dentalnog zahvata.

Objasniti etiopatogenezu infektivnog endokarditisa.

Definirati indikacije za antimikrobnu profilaksu infektivnog endokarditisa tijekom dentalnog zahvata temeljenu na najnovijim postupnicima.

**S4 Dijagnostika, liječenje i prevencija infekcija usne šupljine. Vrućica.**

Ishod učenja:

Objasniti dijagnostiku, liječenje i prevenciju infekcije usne šupljine.

Objasniti patogenezu vrućice te kliničke i laboratorijske kriterije sustavnog upalnog odgovora (SIRS-a) i sepsa.

**S5 Postupak kod perkutanog i transkutanog ubodnog incidenta. Preekspozicijska i postekspozicijska kemoprofilaksa.**

Ishod učenja:

Objasniti postupnike preekspozicijske i postekspozicijske kemoprofilakse HBV, HCV i HIV infekcije.

Opisati postupak nakon ubodnog incidenta.

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

**Obveze studenata:**

Studenti su obvezni prisustvovati nastavi kako to propisuju akti Fakulteta. Svi oblici nastave su obavezni. Tko izostane više od 30 % predavanja i vježbi neće moći izaći na završni ispit jer nije obavljen nastavni program. Studenti koji izostanu do 30 % seminara moraju iste kolokvirati.



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

Ocenjivanje uspjeha studenata bit će sukladno Pravilnicima Sveučilišta u Rijeci.

Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela. Pismeni dio ispita sastoji se od testa s tri esejska pitanja koji će se pisati 60 minuta. Pismeni dio ispita donosi maksimalno 50% konačne ocjene.

**Pismeni ispit:**

Maks. 50%	Brojčana ocjena
45-50%	Izvrstan (5)
38-44 %	vrlo dobar (4)
31-37%	dobar (3)
25-30 %	dovoljan (2)

Studenti koji na testu ostvare  $\geq 25\%$  mogu prisupiti usmenom dijelu ispita. Na usmenom dijelu ispita student mogu ostvariti maksimalno 50% konačne ocjene.

**Usmeni ispit:**

Maks. 50%	Brojčana ocjena
45-50%	Izvrstan (5)
38-44 %	vrlo dobar (4)
31-37%	dobar (3)
25-30 %	dovoljan (2)

Konačna ocjena zbroj je uspjeha ostvarenog na pismenom i usmenom dijelu ispita.

**Konačna ocjena:**

90-100%	5	A	Izvrstan
75-89,9%	4	B	Vrlo dobar
60-74,9%	3	C	Dobar
50-59,9%	2	D	Dovoljan
0-49,9%	1	F	Nedovoljan

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademске čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.



Sve promjene u nastavi i informacije od značaja za studente bit će oglašene na Merlinu I.

Termine za **konzultacije** s nastavnicima Katedre treba student dogovoriti u izravnoj komunikaciji ili putem e-maila.

**Tajnica Katedre** Sanja Rivetti radi za studente svakim radnim danom od 8-12, a može se kontaktirati i na broj tel. 658-271 ili putem mail-a [infektologija@kbc-rijeka.hr](mailto:infektologija@kbc-rijeka.hr)



**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025 /2026 godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
28.11. 2025.	P1 (08,15-10,30) Kl. za infektivne bolesti			Izv.prof.dr.sc. Irena Slavuljica, dr.med.
28.11. 2025.		S1 (11,00-13,15) Kl. za infektivne bolesti		Izv.prof.dr.sc. Irena Slavuljica, dr.med
03.12. 2025.	P2 (08,15-10,30) Kl. za infektivne bolesti			Prof.dr.sc. Ivica Pavić, dr.med.
03.12. 2025.		S2 (11,00-13,15) Kl. za infektivne bolesti		Izv.prof.dr.sc. Irena Slavuljica, dr.med
04.12. 2025.	P3 (08,15-10,30) Kl. za infektivne bolesti			Izv.prof.dr.sc. Đurđica Cekinović Grbeša, dr.med.
04.12. 2025.		S3 (11,00-13,15) Kl. za infektivne bolesti		Izv.prof.dr.sc. Đurđica Cekinović Grbeša, dr.med
05.12. 2025.	P4 (08,15-10,30) Kl. za infektivne bolesti			Izv.prof.dr.sc. Irena Slavuljica, dr.med
05.12. 2025.		S4 (11,00-13,15) Kl. za infektivne bolesti		Izv.prof.dr.sc. Đurđica Cekinović Grbeša, dr.med.
10.12. 2025.	P5 (08,15-10,30) Kl. za infektivne bolesti			Prof.dr.sc. Ivica Pavić, dr.med.
10.12. 2025.		S5 (11,00-13,15) Kl. za infektivne bolesti		Izv.prof.dr.sc. Irena Slavuljica, dr.med.



**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Opća infektologija.	3	Kl. za infektivne bolesti
P2	Mikrobna flora usne šupljine. Fiziologija i imunologija usne šupljine. Infekcije usne šupljine.	3	Kl. za infektivne bolesti
P3	Antimikrobnog liječenje infekcija usne šupljine.	3	Kl. za infektivne bolesti
P4	Odontogene i neodontogene infekcije i njihove komplikacije. Infekcije dubokih fascičkih prostora.	3	Kl. za infektivne bolesti
P5	Virusni hepatitisi. HIV infekcija.	3	Kl. za infektivne bolesti
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>15</b>	

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Pregled usne šupljine, glave i vrata.	3	Kl. za infektivne bolesti
S2	Interpretacija hematoloških i biokemijskih nalaza. Serološka i molekularna dijagnostika infekcijskih bolesti.	3	Kl. za infektivne bolesti
S3	Kemoprofilaksa bakterijskog endokarditisa- prikazi slučajeva.	3	Kl. za infektivne bolesti
S4	Vrućica. Dijagnostika i prevencija infekcija usne šupljine.	3	Kl. za infektivne bolesti
S5	Preeksposicijnska i posteksposicijnska profilaksa. Postupak kod ubodnog incidenta.	3	Kl. za infektivne bolesti
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>15</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	11.12.2025.
2.	27.1.2026.
3.	10.2.2026.
4.	8.6.2026.



5.	6.7.2026.
6.	7.9.2026.

Predmet	Predavanja	Seminari	Vježbe	Ukupno
Oblik nastave				
Ukupni broj sati	15	15		30
Broj sati on line	6	6		12
postotak	40	40		40