



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij:** Medicinska mikrobiologija

**Voditelj:** prof.dr.sc. Maja Abram, dr.med.

**Katedra:** Katedra za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta

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

**Godina studija:** II godina

**Akademска година:** 2024./2025.

### IZVEDBENI 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.):**

**Voditelj predmeta:** prof.dr.sc. Maja Abram

**Suradnici:** prof.dr.sc. Darinka Vučković  
prof.dr.sc. Marina Bubonja Šonje, prof.dr.sc. Ivana Gobin, doc.dr.sc. Mirna Mihelčić, dr.sc. Dolores Peruč, dr.sc. Davorka Repac Antić, dr.sc. Ina Viduka, dr.sc. Maša Knežević

Kolegij **Mikrobiologija s parazitologijom** obvezatni je kolegij na II. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog studija dentalne medicine, koji se provodi kroz 30 sati predavanja, 30 sati seminara i 15 sati laboratorijskih vježbi, ukupno 75 sati (**6 ECTS**). Teorijska nastava održava se u predavaonicama, a praktič laboratorijski rad u vježbaonicama Zavoda za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta u Rijeci.

**Cilj kolegija** je da studenti nauče osnovne biološke značajke mikroorganizama koji uzrokuju infekcije u čovjeka, patogena svojstva tih mikroorganizama, njihovu raširenost i otpornost na uvjete okoline i načine njihova prenošenja, njihovu osjetljivost na antimikrobne lijekove te načine prevencije i sprječavanje širenja. Posebno će se istaknuti oni mikroorganizmi koji su uzročnici infekcija usne šupljine ili su od značenja u stomatološkoj praksi.

#### Sadržaj kolegija:

**Opća bakteriologija:** Građa prokariotske stanice. Klasifikacija, metabolizam i genetika bakterija. Čimbenic virulencije bakterija i patogeneza bakterijske infekcije. Bakterijska cjepiva. Utjecaj fizikalnih i kemijskih čimbenika na bakterije i njihove spore. Mechanizmi djelovanja antibiotika na bakterijsku stanicu. Mechanizmi bakterijske rezistencije. Principi izravne i neizravne bakteriološke dijagnostike.

**Specijalna bakteriologija:** Gram pozitivni koki (*Staphylococcus; Streptococcus*). Gram negativni koki (*Neisseria*). Gram pozitivni štapići (*Corynebacterium*); sporogene bakterije (*Clostridium, Bacillus*). Anaerob asporogene bakterije. Gram negativne hemofilne bakterije (*Haemophilus, Bordetella*); gram negativne bakterije (*Legionella*). Enterobakterije i nefermentirajuće bakterije (*Pseudomonas*). Atipične bakterije (*Mycoplasma, Chlamydia, Rickettsia, Mycobacterium, Actinomyces*). Zavinute (*Vibrio, Campylobacter, Helicobacter*) i spiralne bakterije (*Treponema, Borrelia, Leptospira*)

**Opća virologija:** Građa, umnožavanje i klasifikacija virusa. Utjecaj čimbenika okoline na virusne čestice. Virusna cjepiva i antivirusni lijekovi. Principi dijagnostike virusnih bolesti: izravni i neizravni dijagnostički postupci; molekularna dijagnostika. Subvirusne čestice.



**Specijalna virologija:** Herpesviridae; Virusi hepatitisa; Onkogeni virusi (HPV); HIV; Paramyxoviridae; Orthomyxoviridae; Togaviridae; Rhabdoviridae

**Mikologija:** Grada i umnožavanje jednostaničnih i višestaničnih gljiva. Čimbenici virulencije gljiva. Oboljenj uzrokovana gljivama. Osnovni principi dijagnostike i liječenja gljivičnih bolesti. *Candida*, *Cryptococcus*, mik s orofacialnim manifestacijama, dermatofiti

**Mikrobiologija usne šupljine:** Ekologija usne šupljine. Bakterijski biofilm. Karijes kao infektivna bolest. Viridans streptokoki. Parodontopatogene bakterije. Mikroorganizmi usne šupljine vezani uz infekcije udalj organa i/ili organskih sustava. Križne infekcije u dentalnoj medicini i sprječavanje njihovog širenja. Sterilizacija i dezinfekcija.

**Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 4 tjedna. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima rapravljaju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe. Tijekom nastave održat će se obvezatni međutestovi/kolokviji, te na kraju nastave pismeni test i usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti, pristupanjem obvezatnim kolokvijima i završnom ispitom student stječe 6 ECTS bodova

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Samaranayake LP.: Osnove mikrobiologije za dentalnu medicinu, Placebo, Split, 2022.
2. Vježbenica iz medicinske mikrobiologije – interni praktikum, Katedra za mikrobiologiju i parazitologiju.,

**Popis dopunske literature:**

1. Kalenić S. i sur.: Medicinska mikrobiologija. Medicinska naklada, Zagreb 2019

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:**

**P1 Uvod u kolegij**

*Ishodi učenja:*

- upoznati se s ciljem kolegija te povijesnim razvojem mikrobiologije
- prisjetiti se pravila o imenovanju živih organizama, među koje spadaju i mikroorganizmi
- grupirati bakterije i dati primjer bakterijske klasifikacije.

**P2 Antibiotici: mehanizam djelovanja**

*Ishodi učenja:*

- grupirati i dati primjere pojedinih antimikrobnih lijekova ovisno o njihovoj aktivnosti i mehanizmu djelovanja na bakterijsku stanicu

**P3 Antibiotici: mehanizmi bakterijske rezistencije; Genetika bakterija**

*Ishodi učenja:*

- raspraviti najznačajnije mehanizme bakterijske rezistencije
- dati primjere rezistentnih bakterija od medicinskog značenja
- navesti osnove bakterijske genetike i načine prijenosa gena u bakterija

**P4 Opća virologija; Prioni**

*Ishodi učenja:*



- opisati građu virusa te ih grupirati u porodice ovisno o nukleinskoj kiselini koju sadrže i ostalim karakteristikama

- sažeto prikazati načine umnožavanja virusa

- opisati prione kao infektivne agense

#### **P5 Virusni hepatitisi**

*Ishodi učenja:*

- grupirati viruse hepatitisa u porodice te navesti najznačajnije karakteristike i načine prenošenja
- povezati viruse s infekcijama koje uzrokuju te mogućim posljedicama
- navesti dijagnostičke mogućnosti, specifičnu terapiju i prevenciju

#### **P6 Herpes virusi; Corona virusi**

*Ishodi učenja:*

- opisati karakteristike, građu i način umnožavanja HIV virusa i humanih papiloma virusa te ih povezati s infekcijom koju uzrokuju
- nabrojiti i izdvojiti najznačajnije načine prenošenja
- diskutirati pojavu novih virusa i razvoj pandemija; opisati karakteristike humanih Coronavirusa

#### **P7 Opća mikologija. Antimikotici.**

*Ishodi učenja:*

- opisati građu i umnožavanje jednostaničnih i višestaničnih gljiva
- navesti karakteristike kvasaca i pljesni
- dati primjere najčešćih uzročnika mikoza
- navesti antimikotike i grupirati ih prema mehanizmu djelovanja na gljivičnu stanicu

#### **P8 Normalna flora i ekusustav usne šupljine**

*Ishodi učenja:*

- nabrojati i opisati karakteristike bakterija koje čine normalnu mikrobiotu usne šupljine te raspraviti njihovu ulogu u obrani od patogena

#### **P9 Infekcije dišnog sustava**

*Ishodi učenja:*

- imenovati najčešće uzročnike infekcija gornjeg dišnog sustava i povezati s bolestima koje uzrokuju te uzorcima za mikrobiološku dijagnostiku ovih infekcija
- imenovati najčešće uzročnike infekcija donjeg dišnog sustava i povezati s bolestima koje uzrokuju te uzorcima za mikrobiološku dijagnostiku ovih infekcija

#### **P10 Infekcije sluznice usne šupljine i žljezda slinovnica**

*Ishodi učenja:*

- imenovati najčešće uzročnike infekcija usne šupljine, žljezda slinovnica
- dovesti u vezu bakterije s infekcijom koju uzrokuju

#### **P11 Mikrobiologija zubnog karijesa;**

*Ishodi učenja:*

- objasniti nastanak karijesa kao infektivne bolesti, navesti mikroorganizme koji su odgovorni za razvoj karijesa

#### **P12 Infekcije parodonta**

- navesti bakterije koje su odgovorne za nastanak parodontalne bolesti, opisati njihove činitelje virulencije te patogenezu infekcije

#### **P13 Dentoalveolarne infekcije;**

*Ishodi učenja:*

- nabrojati karakteristike bakterija koje nalazimo u dentoalveolarnim infekcijama

#### **P14 Infekcije srca i krvožilnog sustava; Infekcije središnjeg živčanog sustava**

*Ishodi učenja:*

- imenovati najčešće uzročnike infekcija krvi, središnjeg živčanog sustava
- dovesti u vezu bakterije s infekcijom koju uzrokuju



**P15 Bolničke infekcije i nadzor nad njima; Sprječavanje križne infekcije**

*Ishodi učenja:*

- opisati karakteristike mikroorganizama koji su najčešći uzročnici bolničkih infekcija.
- razumjeti faktore rizika za nastanak bolničkih infekcija, najčešće izvore mikroorganizama i načine njihova širenja.
- diskutirati načine sprječavanja nastanka bolničkih infekcija.

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

**S1 Građa bakterijske stanice; Patogeneza bakterijskih infekcija; Čimbenici virulencije**

*Ishodi učenja:*

- opisati građu bakterijske stanice te usporediti građu gram-negativnih i gram-pozitivnih bakterija
- povezati gradu bakterijske stanice sa čimbenicima virulencije i patogenozom

**S2 Antimikrobni lijekovi I dio**

*Ishodi učenja:*

- objasniti pojmove antibiotik, selektivna toksičnost, baktericidno i bakteriostatsko djelovanje, široko i uskospikalni antibiotik
- grupirati i dati primjere pojedinih antimikrobnih lijekova ovisno o njihovoj aktivnosti i mehanizmu djelovanja na bakterijsku stanicu

**S3 Antibiotici II dio**

*Ishodi učenja:*

- navesti i opisati antimikrobna sredstva koja se često koriste u stomatologiji
- raspraviti djelovanje i upotrebu penicilina, cefalosporina
- opisati djelovanje u korištenje eritromicina, klindamicina, metronidazola
- opisati najčešće primjenjivane protugljivične lijekove

**S4 Antivirusna sredstva (prevencija i terapija); Vakcine**

*Ishodi učenja:*

- nabrojiti i opisati mehanizam djelovanja najznačajnijih antivirusnih lijekova
- navesti antivirusne lijekove koji se primjenjuju u praksi
- grupirati virusna cjepiva i dati primjere pojedinih vrsta cjepiva

**S5 HIV, HPV**

*Ishodi učenja:*

- opisati karakteristike, građu i način umnožavanja HIV virusa i humanih papiloma virusa te ih povezati s infekcijom koju uzrokuju
- nabrojiti i izdvojiti najznačajnije načine prenošenja

**S6 Ostali virusi od značaja u dentalnoj medicini (virus gripe, mumps virus, virus morbila)**

*Ishodi učenja:*

- opisati karakteristike, građu i način umnožavanja odabranih virusa, bolesti koje izazivaju
- navesti dijagnostičke postupke za dokazivanje ovih virusnih infekcija i antivirusne lijekove koji se mogu primjeniti u kliničkoj praksi

**S7 Gljive značajne u dentalnoj medicini**

*Ishodi učenja:*

- izdvojiti one gljive koji su najčešći uzročnici mikoza u kliničkoj praksi
- navesti čimbenike virulencije gljiva i povezati ih s bolestima koje uzrokuju
- nabrojiti najčešće uzorčnike gljivičnih infekcija usne šupljine
- navesti mikoze s orofacijalnim manifestacijama

**S8 Gram pozitivni koki: stafilococi i streptococi**

*Ishodi učenja:*

- opisati mikromorfologiju i načine grupiranja gram pozitivnih kuglastih bakterije



- navesti čimbenike virulencije stafilocoka i streptokoka te ih povezati s infekcijama koje uzrokuju
- raspraviti mikrobiološke postupke za identifikaciju stafilocoka i streptokoka

#### **S9 Mikobakterije i legionela**

- znati osnovna svojstva mikobakterija i legionela te bolesti koje uzrokuju
- navesti specifičnosti mikobakterija te opisati patogenezu tuberkuloze

#### **S10 Najserija i laktobacili**

*Ishodi učenja:*

- imenovati najznačajnije vrste ovih rodova
- opisati njihove čimbenike virulencije i povezati ih s infekcijama koje uzrokuju
- opisati mikromorfologiju najserija
- navesti čimbenike virulencije najserija te ih povezati s infekcijama koje uzrokuju

#### **S11 Biofilm plaka**

*Ishodi učenja:*

- protumačiti pojam "biofilm" i povezati ga s različitim infekcijama u čovjeka
- opisati nastanak zubnog plaka

#### **S12 Aktinomicete, Klostridije**

*Ishodi učenja:*

- znati osnovne karakteristike navedenih bakterija
- objasniti kako nastaju infekcije anaerobnim bakterijama
- znati ulogu anaeroba u dentalnoj medicini

#### **S13 Fuzobakterije i anaerobni parodontopatogeni**

*Ishodi učenja:*

- znati osnovne karakteristike ovih bakterija
- znati njihovu ulogu u dentalnoj medicini

#### **S14 Atične bakterije. Zavinute i spiralne bakterije**

*Ishodi učenja:*

- navesti najznačajnije predstavnike/vrste iz roda Chlamydia i Chlamydophila
- opisati način umnožavanja klamidija te raspraviti razlike u odnosu na "tipične" bakterije
- opisati karakteristike mikoplazma
- opisati mikromorfologiju i načine grupiranja zavinutih bakterija (vibriona, kampilobaktera i helikobaktera)
- navesti karakteristike vibriona, kampilobaktera i helikobaktera

#### **S15 Sterilizacija i dezinfekcija**

*Ishodi učenja:*

- navesti postupke sterilizacije i dati primjere uporabe pojedinih postupaka u stomatološkoj praksi
- nabrojiti i opisati postupke kontrole sterilizacijskih postupaka
- navesti i grupirati dezinficijense prema njihovom učinku i uporabi
  - opisati metode dezinfekcije primjenjive u stomatološkoj praksi

#### **Popis vježbi s pojašnjenjem:**

##### **V1 Mikrobiološka laboratorijska dijagnostika. Higijena ruku.**

*Ishodi učenja:*

- navesti i opisati izravne i neizravne metode dijagnostike u mikrobiologiji
- znati provesti postupke vezane uz higijene ruku

##### **V2 Antibiotogram.**

*Ishodi učenja:*

- znati izraditi antibiotogram i očitati napravljeni antibiotogram



- uočiti neke posebnosti antibiograma kod višestruko rezistentnih bakterija

### V3 Laboratorijska dijagnostika gljivičnih infekcija

Ishodi učenja:

- navesti karakteristike kvasaca i pljesni te izdvojiti one gljive koji su najčešći uzročnici mikroza u kliničkoj praksi
- opisati značajke kandide i aspergilusa te ih povezati s osjetljivošću/rezistencijom prema dostupnim antimikoticima

### V4 Mikrobiološka dijagnostika infekcija dišnog sustava, dijagnostički postupci za otkrivanje stafilokoka i streptokoka

Ishodi učenja:

- raspraviti obradu uzorka iz dišnog sustava
- samostalno uzorkovati obriske ždrijela i nosa
- samostalno odrediti vrstu najčešćih uzročnika gornjeg dišnog sustava, prema mikroskopskom preparatu ili drugim značajkama

### V5 Dentalni biofilm: detekcija i kvantifikacija

Ishodi učenja:

- definirati biofilm
- opisati razlike između bakterija u biofilmu i planktonskih bakterija
- procijeniti količinu plaka na zubima
- opisati različite metode za detekciju plaka

### V6 Enterobakterije i obrada uzorka iz probavnog sustava

Ishodi učenja:

- raspraviti obradu uzorka iz probavnog i urogenitalnog sustava
- samostalno izraditi koprokulturnu te temeljem morfologije i biokemijskih testova identificirati specifične uzročnike

### V7 Obrada primarno sterilnih uzoraka

Ishodi učenja:

- raspraviti obradu primarno sterilnih uzoraka
- samostalno izraditi mikroskopske preparate i prepoznati mikromorfologiju bakterija u pozitivnim hemokulturama i likvoru
- odrediti broj bakterija u urinokulturi

### Obvezne studenata:

Svi predviđeni oblici nastave (predavanja, seminari, laboratorijske vježbe) su obvezni. Od svakog se studenta očekuje da prisustvuje svim nastavnim jedinicama, aktivno učestvuje u raspravama i laboratorijskim vježbama te redovno prati dnevne zadatke. Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Za rad u mikrobiološkom laboratoriju studenti moraju nositi zaštitni maniti/kutu te posjedovati vježbenicu koju mogu nabaviti u kancelariji Zavoda. Na početnim stranicama vježbenice navedena su pravila o ponašanju i osiguranju sigurnog rada u laboratoriju. Studenti su dužni redovito provoditi higijenu ruku pranjem ili utrivanjem alkoholnog dezinficijensa prema naputcima koji su navedeni u vježbenici te izvješeni u vidu plakata na mjestima za pranje ruku. Prije prvog ulaska u laboratorij studenti su dužni pročitati sva pravila te svojim potpisom jamčiti da će ih se pridržavati.

O prisustovanju i aktivnosti na nastavi vodit će se evidencija za svakog studenta. Znanje će se kontinuirano provjeravati tijekom svih oblika nastave za koju su se studenti dužni pripremiti prema izvedbenom nastavnom planu. Tijekom nastave održat će se 2 međutesta te na kraju nastave završni ispit



koji se sastoji od pismenog testa i usmenog ispita. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti, pristupanjem obveznim međutestovima i završnom ispitu student stječe 6 ECTS bodova.

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

***ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:***

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **50 bodova**, a na završnom ispitu **50 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-D, F) i brojčanog sustava (1-5).

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti najmanje 50% (25) ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu.

Studenti koji sakupe 0-49,9% (0-24,9) ocjenskih bodova tijekom kolegija, stječu ocjenu F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati kolegij.

Tijekom nastave student može ostvariti maksimalno 50 ocjenskih bodova koje stječe izlascima na međuispite.

**I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):**

- a) međutest I (do 25 bodova)
- b) međutest II (do 25 bodova)

Tijekom nastave **svi studenti su obvezni pristupiti međutestovima** koji se sastoje od 50 pitanja s ponuđenim odgovorima. Prag prolaznosti je 27 točnih odgovora (54%). Svaki točan odgovor iznad praga prolaznosti nosi 0,5 bodova. Na testu je moguće ostvariti do 25 bodova.

Student **mora položiti oba međutesta/kolokvija**. Svaki međutest/kolokvij ima jedan popravni rok za studente koji iz opravdanih razloga nisu pristupili međutestovima/kolokvijima ili nisu skupili minimalni broj bodova ili nisu zadovoljni brojem prikupljenih bodova (tada se briše njegov prijašnji rezultat). Popravni rokovi održat će se po završetku nastave.

**Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)**

**Tko može pristupiti završnom ispitu:**

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 25 i više bodova** pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 50 bodova.

**Tko NE može pristupiti završnom ispitu:**

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova NEMAJU** pravo izlaska na završni ispit (ponovno upisuju kolegij sljedeće akademske godine).

**Završni ispit** se sastoji od **pisanog i usmenog dijela**. Student na završnom ispitu mora rješiti najmanje



55% pisanog testa i biti pozitivno ocijenjen na usmenom dijelu ispita. Na svakom dijelu student ostvaruje ocjenske bodove na način prikazan u Tablici 1.

Tablica 1. Način bodovanja na završnom pisanim (prag prolaznosti 55%) i usmenom ispitnu

Pismeni test	Usmeni ispit
< 55%-neprolazno	dovoljan = 15-18
55 – 59,99% = 10	dobar = 19-22
60 – 64,99% = 11	vrlo dobar = 23-26
65 – 69,99% = 12	izvrstan = 27-30
70 – 74,99% = 13	
75 – 79,99% = 14	
80 – 84,99% = 15	
85 – 89,99% = 16	
90 – 94,99% = 18	
95 – 100% = 20	

Ocenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća (bodovima stečenim tijekom nastave pridodaju se bodovi sa završnog ispita):

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:

Nastava na engleskom jeziku

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

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za mikrobiologiju i parazitologiju.

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 akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mјere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: petkom 14-15h

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
02.10.2024.	P1 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med
		S1 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Davorka Repac Antić, dr.med.
09.10.2024.	P2 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med
		S2 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Davorka Repac Antić, dr.med.
11.10.2024.			V1gr1 (8,00-10,15) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
			V1gr2 (12,00-14,15) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
16.10.2024.	P3 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med
		S3 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Davorka Repac Antić, dr.med.
23.10.2024.	P4 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med
		S4 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Davorka Repac Antić, dr.med.
25.10.2024.			V2gr1 (8,15-10,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol



			V2gr2 (12,15-14,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
30.10.2024.	P5 (8,15-10,00) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Brigita Tićac, dr.med
	S5 (12,15-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Davorka Repac Antić, dr.med.
06.11.2024.	P6 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Brigita Tićac, dr.med
	S6 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Dolores Peruč, dr.med.
08.11.2024.			V3gr1 (8,15-10) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
			V3gr2 (12,15-14) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
13.11.2024.	P7 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med
	S7 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Dolores Peruč, dr.med.
20.11.2024.	P8 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med
	S8 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Davorka Repac Antić, dr.med.
22.11.2024.			V4gr1 (8,15-10,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
			V4gr2 (12,15-14,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
27.11.2024.	P9 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Brigita Tićac, dr.med
	<b>M1</b>	S9 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Brigita Tićac, dr.med.
04.12.2024.	P10 (12,30-14)			Maja Abram, dr.med.



	FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			
		S10 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Dolores Peruč, dr.med.
06.12.2024.			V5gr1 (8,15-10,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
			V5gr2 (12,15-14,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
11.12.2024.	P11 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med.
		S11 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Ivana Gobin, dipl.sanit.ing.
18.12.2024.	P12 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med.
		S12 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Dolores Peruč, dr.med.
20.12.2024.			V6gr1 (8,15-10,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
			V6gr2 (12,15-14,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
08.01.2025.	P13 (12,30-14) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med.
		S13 (14,15-16) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Mirna Mihelčić, dr.vet.med.
			V7gr1 (8,15-10,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
10.01.2025.			V7gr2 (12,15-14,00) Vježbaonica Zavoda	Bojana Mohar Vitezić, mag.mikrobiol
15.01.2025.	P14 (10,15-12,00) Predav. na FDM FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Brigita Tićac, dr.med.



		S14 (12,15-14,00) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Mirna Mihelčić, dr.vet.med.
22.01.2025.	P15 (10,15-12,00) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat			Maja Abram, dr.med.
	<b>M2</b>	S15 (12,15-14,00) FDMRi Krešimirova 42 – 3. kat		Mirna Mihelčić, dr.vet.med.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Uvod u kolegiju;	2	
P2	Mehanizam djelovanja AB (pogl. 7)	2	
P3	Antibiotici: mehanizmi bakterijske rezistencije; Genetika bakterija (pogl.7, 3)	2	
P4	Opća virologija; Prioni (pogl. 4)	2	
P5	Virusni hepatitisi (pogl 29)	2	
P6	Herpes virusi; Corona virusi (pogl 21)	2	
P7	Opća mikologija. Antimikotici. (pogl 22)	2	
P8	Normalna flora i ekosustav usne šupljine; (pogl 31)	2	
P9	Respiratorne infekcije (pogl 23)		
P10	Infekcije sluznice usne šupljine i žlijezda slinovnica (pogl 354)	2	
P11	Mikrobiologija zubnog karijesa; (pogl 32)	2	
P12	Infekcije parodonta (pogl 33)	2	
P13	Dentoalveolarne infekcije;(pogl 34)	2	
P14	Infekcije srca i krvožilnog sustava; Infekcije središnjeg živčanog sustava (pogl 24,25)	2	
P15	Bolničke infekcije i nadzor nad njima; Sprječavanje križne infekcije (pogl 36,37)	2	
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>30</b>	

Predavaonica na Fakultetu dentalne medicine  
Krešimirova 42, 3.kat

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Grada bakterijske stanice; Patogeneza bakterijskih infekcija; Čimbenici virulencije; (pogl 2,5)	2	
S2	Antimikrobi lijekovi I dio (pogl 7)	2	Predavaonica na Fakultetu dentalne medicine



S3	Antimikrobeni lijekovi II dio (pogl 7)	2	
S4	Antivirusna sredstva (prevencija i terapija); Vakcine (pogl 4, 10)	2	
S5	HIV, HPV (pogl 30, 21)	2	
S6	Ostali virusi od značaja u dentalnoj medicini (virus gripe, mumps virus, virus morbila) (pogl 21)	2	
S7	Gljive značajne u dentalnoj medicini (pogl 22)	2	
S8	Gram pozitivni koki: stafilococi i streptokoci (pogl 11)	2	
S9	Mikrobakterije i legionela (pogl 19)	2	
S10	Najserija i laktobacili (pogl 12,14)	2	
S11	Biofilm plaka (pogl 31)	2	
S12	Aktinomicete, Klostridije, (pogl 13)	2	
S13	Fuzobakterije (pogl 18)	2	
S14	Atipične bakterije .Zavinute i spiralne bakterije (pogl 16, 18, 20)	2	
S15	Sterilizacija i dezinfekcija (pogl 38)	2	
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>30</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	Mikrobiološka laboratorijska dijagnostika	3	Vježbaonica Zavoda
V2	Antibiogram	2	Vježbaonica Zavoda
V3	Laboratorijska dijagnostika gljivičnih infekcija	2	Vježbaonica Zavoda
V4	Mikrobiološka dijagnostika infekcija dišnog sustava, dijagnostički postupci za otkrivanje stafilokoka i streptokoka	2	Vježbaonica Zavoda
V5	Dentalni biofilm: detekcija i kvantifikacija	2	Vježbaonica Zavoda
V6	Enterobakterije i obrada uzoraka iz probavnog sustava	2	Vježbaonica Zavoda
V7	Obrada primarno sterilnih uzoraka	2	Vježbaonica Zavoda
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>15</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	04.02.25.
2.	18.02.25.
3.	02.07.25.
4.	16.07.25.
5.	10.09.25.



Predmet	Mikrobiologija s parazitologijom			
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	30	30	15	75
Broj sati on line				
postotak				