

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Mikrobiologija s parazitologijom

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

Katedra: Katedra za mikrobiologiju i parazitologiju

Studij: Integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni studij dentalne medicine

Godina studija: II. godina

Akademска година: 2014.-2015.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohadaju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Mikrobiologija s parazitologijom** obvezatni je kolegij na II. godini Integriranog prediplomskog 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 praktični 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. Čimbenici virulencije bakterija i patogeneza bakterijske infekcije. Bakterijska cjeviva. 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*). Anaerobne 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 cjeviva 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: Građa i umnožavanje jednostaničnih i višestaničnih gljiva. Čimbenici virulencije gljiva. Oboljenja uzrokovanja gljivama. Osnovni principi dijagnostike i liječenja gljivičnih bolesti. *Candida, Cryptococcus*, mikoze s orofacialnim manifestacijama, dermatofiti

Parazitologija: Građa i klasifikacija jednostaničnih i višestaničnih parazita. Čimbenici virulencije parazita. Osnovni principi dijagnostike i liječenja parazitarnih bolesti. Protozoa gastrointestinalnog i urogenitalnog

trakta (*Entamoeba*, *Trichomonas*). Protozoa krvi i tkiva (*Toxoplasma*, *Plasmodium*). Protozoa usne šupljine; Plosnati i obli crvi

Mikrobiologija usne šupljine: Ekologija usne šupljine. Bakterijski biofilm. Karijes kao infektivna bolest. Viridans streptokoki. Parodontopatogene bakterije. Mikroorganizmi usne šupljine vezani uz infekcije udaljenih 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. Vladimir Presečki: Stomatološka mikrobiologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2009.
2. Vježbenica iz medicinske mikrobiologije – interni praktikum, Katedra za mikrobiologiju i parazitologiju, 2014-15.
3. Mlinarić Galinović G., Ramljak Šešo M. i sur.: Specijalna medicinska mikrobiologija i parazitologija, Merkur A.B.D. Zagreb, 2003. - odabrana poglavља

Popis dopunske literature:

1. Kalenić S. i sur.: Medicinska mikrobiologija. Medicinska naklada, Zagreb 2013.
2. Samaranayake LP.: Essential Microbiology for Dentistry, Churchill Livingstone, 2002.
3. Bojić-Turčić V.: Osnove sterilizacije i dezinfekcije u stomatologiji, Medicinska naklada, Zagreb, 1993.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Uvod u kolegij; Kratka povijest mikrobiologije; Organizacija i klasifikacija mikroorganizama; Razlike prokariota, virusa i eukariotskih mikroorganizama

Ishodi učenja:

- upoznati se sa 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.
- opisati građu prokariota, virusa i eukariota i navesti glavne razlike u građi

P2 Patogeneza infektivnih bolesti; Čimbenici virulencije; Obrana domaćina od infekcije

Ishodi učenja:

- objasniti pojmove patogenost i virulencija
- nabrojiti čimbenike virulencije bakterija te ih povezati s patogenezom bakterijskih infekcija
- nabrojiti osnovne efektorske mehanizme imunosti na infekcije

P3 Antibiotici – mehanizam djelovanja i rezistencije; Antimikotici; Antivirusna sredstva

Ishodi učenja:

- grupirati i dati primjere pojedinih antimikrobnih lijekova ovisno o njihovoj aktivnosti i mehanizmu djelovanja na bakterijsku stanicu
- raspraviti najznačajnije mehanizme bakterijske rezistencije
- grupirati osnovne antimikotike prema mehanizmu djelovanja
- navesti antivirusne lijekove koji se primjenjuju u praksi

P4 Gljive i paraziti važni u dentalnoj medicini*Ishodi učenja:*

- opisati građu i umnožavanje jednostaničnih i višestaničnih gljiva
- navesti čimbenike virulencije gljiva i povezati ih s bolestima koje uzrokuju
- navesti mikoze s orofacialnim manifestacijama i dermatofite
- nabrojiti i opisati karakteristike protozoa usne šupljine

P5 Normalna flora i ekusustav usne šupljine; Biofilm; Mikrobiologija zubnog karijesa*Ishodi učenja:*

- nabrojati i opisati karakteristike bakterija koje čine normalnu mikrobiotu usne šupljine te raspraviti njihovu ulogu u obrani od patogena
- protumačiti pojam "biofilm" i povezati ga s različitim infekcijama u čovjeka
- objasniti nastanak karijesa kao infektivne bolesti, navesti mikroorganizme koji su odgovorni za razvoj karijesa

P6 Mikrobiologija parodontalne bolesti; Dentoalveolarne infekcije; Povezanost sistemskog i oralnog zdravlja*Ishodi učenja:*

- navesti bakterije koje su odgovorne za nastanak parodontalne bolesti, opisati njihove činitelje virulencije
- nabrojati karakteristike bakterija koje nalazimo u dentoalveolarnim infekcijama
- objasniti vezu između mikroorganizama u usnoj šupljini i infekcije udaljenih organa i/ili organskih sustava

P7 Infekcije sluznice usne šupljine i žlijezda slinovnica; Infekcije dišnog sustava*Ishodi učenja:*

- imenovati najčešće uzročnike infekcija usne šupljine, žlijezda slinovnica i dišnog sustava
- dovesti u vezu bakterije s infekcijom koju uzrokuju

P8 Infekcije srca i krvožilnog sustava; Infekcije središnjeg živčanog i lokomotornog sustava*Ishodi učenja:*

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

P9 Infekcije probavnog i spolno-mokraćnog sustava*Ishodi učenja:*

- imenovati obligatno patogene crijevne bakterije
- dovesti u vezu čimbenike virulencije pojedinih patogena s infekcijom koju uzrokuju
- imenovati najčešće uzročnike infekcija urinarnog sustava
- dovesti u vezu čimbenike virulencije pojedinih enterobakterija s infekcijom koju uzrokuju

P10 Bolničke infekcije i nadzor nad njima*Ishodi učenja:*

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

Popis seminara s pojašnjenjem:**S1 Građa bakterijske stanice; Metabolizam i genetika bakterije***Ishodi učenja:*

- opisati građu bakterijske stanice te usporediti građu gram-negativnih i gram-pozitivnih bakterija
- povezati građu bakterijske stanice sa čimbenicima virulencije
- sažeti bakterijske metaboličke karakteristike
- navesti osnove bakterijske genetike i načine prijenosa gena u bakterija.

S2 Virusi: Građa virusne čestice, Umnožavanje virusa; 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

S3 Medicinska mikologija

Ishodi učenja:

- navesti karakteristike kvasaca i pljesni te izdvojiti one gljive koji su najčešći uzročnici mikoza u kliničkoj praksi
- nabrojiti najčešće uzorčnike gljivičnih infekcija usne šupljine

S4 Medicinska parazitologija

Ishodi učenja:

- nabrojiti protozoe koje uzrokuju infekcije probavnog i urogenitalnog sustava;
- opisati i grupirati višestanične parazite prema njihovoj građi i karakteristikama

S5 Gram pozitivni koki: stafilococi i streptokoci

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

S6 Aktinomicete, Klostridije, Bacillus; Bakteroides i ostali anaerobi

Ishodi učenja:

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

S7 Laktobacili, Korinebakterije i legionela

Ishodi učenja:

- znati osnovna svojstva laktobacila, korinebakterija, mikobakterija i legionella te bolesti koje uzrokuju

S8 Najserija i hemofilne bakterije (poglavlje 13)

Ishodi učenja:

- imenovati najznačajnije vrste hemofilnih bakterija
- 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

S9 Atipične bakterije

Ishodi učenja:

- navesti najznačajnije predstavnike/vrste iz rođiva *Chlamydia* i *Chlamydophila*
- opisati način umnožavanja klamidijskih te raspraviti razlike u odnosu na "tipične" bakterije
- opisati karakteristike mikoplazma
- navesti specifičnosti mikobakterija te opisati patogenezu tuberkuloze

S10 Enterobacteriaceae, Pseudomonas (poglavlje 14)

Ishodi učenja:

- opisati mikromorfologiju i karakteristike enterobakterija
- navesti najznačajnije patogene enterobakterije te ih povezati s infekcijama koje uzrokuju i mikrobiološkim postupcima za njihovu identifikaciju
- navesti čimbenike virulencije pseudomonasa te ih povezati s infekcijama koje uzrokuju

S11 Zavinute i spiralne bakterije (poglavlje 15, 17)

Ishodi učenja:

- opisati mikromorfologiju i načine grupiranja zavinutih bakterija (vibriona, kampilobaktera i helikobaktera)
- klasificirati spiralne bakterije u rođive i vrste
- navesti najznačajnije karakteristike i čimbenike virulencije te ih povezati s infekcijama koje uzrokuju
- raspraviti specifičnosti laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju spirohete

S12DNK i onkogeni virusi (poglavlje 20.1, 20.3)*Ishodi učenja:*

- opisati karakteristike, građu i način umnožavanja DNK virusa
- diskutirati patogenetske mehanizme u nastanku infekcija izazvanih DNK virusima

S13RNK virusi; HIV (poglavlje 20.2, 28)*Ishodi učenja:*

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

Popis vježbi s pojašnjenjem:

V1 Mikrobiološka laboratorijska dijagnostika

Ishodi učenja:

- navesti i opisati izravne i neizravne metode dijagnostike u mikrobiologiji

V2 Fiziološka flora i mikrobiološka dijagnostika infekcija usne šupljine

Ishodi učenja:

- samostalno uzorkovati obriske sluznice usne šupljine
- uzgojiti bakterije sa korištene četkice za zube i raspraviti prisustvo različitih bakterija
- povezati normalnu mikrobiotu s ekološkim nišama u usnoj šupljini

V3 Mikrobiološka dijagnostika dišnog sustava

Ishodi učenja:

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

V4 Postupci sterilizacije i dezinfekcije

Ishodi učenja:

- opisati postupke sterilizacije primjenjive u stomatologiji
- dati primjere uporabe pojedinih sterilizacijskih postupaka
- opisati metode dezinfekcije primjenjive u stomatološkoj praksi
- kategorizirati dezinficijense prema učinku

V5 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

V6 Obrada uzoraka iz probavnog sustava

Ishodi učenja:

- raspraviti obradu uzoraka iz probavnog sustava
- samostalno izraditi koprokulturnu te temeljem morfologije i biokemijskih testova identificirati specifične uzročnike
- izvesti testove aglutinacije radi serotipizacije salmonela

V7 Laboratorijska dijagnostika virusnih infekcija

Ishodi učenja:

- diskutirati razlike između bakterije i virusa te ih povezati s mogućnostima laboratorijske dijagnostike virusnih infekcija
- nabrojiti izravne i neizravne mikrobiološke postupke u dijagnostici virusnih infekcija te raspraviti njihov izbor
- interpretirati pripremljene serološke testove

Obveze 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 utrljavanjem alkoholnog dezinficijensa prema naputcima koji su navedeni u vježbenici te izvješeni u vidu plakata na mjestima za pranje ruku. Prije prve 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 3 međutesta te na kraju nastave završni ispit koji se sastoji od pisanog testa i usmenog ispita. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti, pristupanjem obveznim međutestovima i završnom ispitom student stječe 8 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 **70 bodova**, a na završnom ispit u **30 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, te prema **preddiplomskim kriterijima ocjenjivanja**.

Od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 40 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe 30-39,9 bodova tijekom kolegija, stječu ocjenu nedovoljan (FX ocjenska kategorija). Ipak, imaju pravo pristupiti završnom ispitu koji MORA biti pozitivno ocjenjen (pismeno i usmeno $\geq 50\%$), ali konačna ocjena može biti NAJVIŠE dovoljan 2E (40%). Studenti koji sakupe manje od 30 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu prema pravilima za FX ocjensku kategoriju. Studenti koji NE PRIKUPE 30 bodova stječu neprelaznu ocjenu F i dužni su ponovno upisati isti kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način:

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

- a) međutest I (do 30 bodova)
- b) međutest II (do 30 bodova)
- c) aktivnost na nastavi (do 8 bodova)
- d) prisustovanje svim oblicima nastave (2 boda)

a-b) Tijekom nastave **svi studenti su obvezni pristupiti međutestovima** koji se sastoje od 30 pitanja s ponuđenim odgovorima.

c) Tijekom izvođenja nastavnih jedinica voditelj ocjenjuje usvojeno znanje i vještina svakog studenta i, u konačnici, ocjenjuje bodovima na sljedeći način:

0= nije zadovoljio

2= zadovoljio

4= prosječno se zalaže

6= zapažen

8= izvrstan

d) studenti koji su prisustvovali svim oblicima nastave u $\geq 90\%$ dobivaju 2 boda

Završni ispit (ukupno 30 ocjenskih bodova)

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 40 i više bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 30-39,9 bodova (pripadaju kategoriji FX) mogu izaći na završni ispit, s time da moraju nadoknaditi od 0-10% ocjene i prema Pravilniku mogu dobiti samo ocjenu 2E.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit (ponovno upisuju kolegij sljedeće akademske godine).

Završni ispit se sastoji od **pismenog i usmenog dijela**. Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitu mora riješiti najmanje 50% pismenog testa i biti pozitivno ocijenjen na usmenom dijelu ispita. Na svakom dijelu student može ostvariti 15 ocjenskih bodova na sljedeći način:

Pismeni dio (test sa 60 pitanja s ponuđenim odgovorima)	Usmeni dio
< 50%-neprolazno	dovoljan = 1-4
50 – 54,99% = 2	dobar = 5-8
55 – 59,99% = 4	vrlo dobar = 9-12
60 – 64,99% = 5	izvrstan = 13-15
65 – 69,99% = 7	
70 – 74,99% = 9	
75 – 79,99% = 10	
80 – 84,99% = 11	
85 – 89,99% = 12	
90 – 94,99% = 14	
95 – 100% = 15	

Ocenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A = 80 - 100% bodova

B = 70 - 79,9%

C = 60 - 69,9%

D = 50 - 59,9%

E = 40 - 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 i E = dovoljan (2)

F i FX = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom 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.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2014./2015. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
23.03.2015.	P1 (11,00-14,00) Predavaonica 7			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
23.03.2015.		S1 (14,00-16,00) Predavaonica 7		izv.prof.dr.sc. Marina Šantić, dipl.san.ing.
24.03.2015.			V1A (10,30- 13,30) Vježbaonica Zavoda	Mateja Ožanič, dipl.san.ing.
24.03.2015.			V1B (13,30- 16,30) Vježbaonica Zavoda	Mirna Mihelčić, dr.vet.med.
25.03.2015.	P2 (8,00-11,00) Predavaonica 8			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
25.03.2015.		S2 (11,00-13,00) Predavaonica 8		doc.dr.sc. Ivana Gobin, dipl.san.ing.
26.03.2015.	P3 (8,00-11,00) Predavaonica 5			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
		S3 (11,00-13,00) Predavaonica 5		izv.prof.dr.sc. Brigit Tićac, dr. med.
27.03.2015.	P4 (8,00-11,00) Predavaonica 5			izv.prof.dr.sc. Darinka Vučković, dr.med.
27.03.2015.		S4 (11,00-14,00) Predavaonica 5		izv.prof.dr.sc. Marina Šantić, dipl.san.ing.
30.03.2015.	P5 (11,00-14,00) Predavaonica 1			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
30.03.2015.		S5 (14,00-16,00) Predavaonica 1		izv.prof.dr.sc. Brigit Tićac, dr. med.
31.03.2015.	P6 (11,00-14,00) Predavaonica 1			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
31.03.2015.		S6 (14,00-16,00) Predavaonica 1		izv.prof.dr.sc. Darinka Vučković, dr.med.
01.04.2015.			V2B (8,00-10,00) Vježbaonica Zavoda	doc.dr.sc. Ivana Gobin, dipl.san.ing.
01.04.2015.	P7 (10,00-13,00) Predavaonica 1			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
01.04.2015.			V2A (13,00- 15,00) Vježbaonica Zavoda	Marin Bajek, dr.med.

02.04.2015.			V3A (8,00-10,00) Vježbaonica Zavoda	Dolores Peruč, dr. med.
		S7 (10,00-12,00) Predavaonica 4		izv.prof.dr.sc. Darinka Vučković, dr.med.
02.04.2015.			V3B (12,00- 14,00) Vježbaonica Zavoda	Mateja Ožanič, dipl.san.ing.
03.04.2015.			V4B (8,00-10,00) Vježbaonica Zavoda	doc.dr.sc. Ivana Gobin, dipl.san.ing.
03.04.2015.		S8 (10,00-12,00) Predavaonica 1		izv.prof.dr.sc. Darinka Vučković, dr.med.
03.04.2015.			V4A (12,00- 14,00) Vježbaonica Zavoda	izv.prof.dr.sc. Marina Šantić, dipl.san.ing.
06.04.2015.	Uskršnji ponedjeljak – neradni dan			
07.04.2015.	P8 (11,00-14,00) Predavaonica 1			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
07.04.2015.		S9 (14,00-17,00) Predavaonica 1		doc.dr.sc. Ivana Gobin, dipl.san.ing.
08.04.2015.			V5A (8,00-10,00) Vježbaonica Zavoda	Mateja Ožanič, dipl.san.ing.
08.04.2015.	P9 (10,00-13,00) Predavaonica 1			izv.prof.dr.sc. Brigitac Tićac, dr. med.
08.04.2015.			V5B (13,00- 15,00) Vježbaonica Zavoda	Marin Bajek, dr.med.
09.04.2015.			V6B (8,00-10,00) Vježbaonica Zavoda	Mirna Mihelčić, dr.vet.med.
		S10 (10,00-12,00) Predavaonica 1		izv.prof.dr.sc. Marina Šantić, dipl.san.ing.
			V6A (12,00- 14,00) Vježbaonica Zavoda	Dolores Peruč, dr. med.
10.04.2015.	P10 (8,00-11,00) Predavaonica 1			prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.
		S11 (11,00-13,00) Predavaonica 1		izv.prof.dr.sc. Brigitac Tićac, dr. med.
13.04.2015.		S12 (11,00-14,00)		prof.dr.sc. Maja Abram, dr. med.

		Predavaonica 1		
14.04.2015.		S13 (11,00-14,00) Predavaonica 1		izv.prof.dr.sc. Darinka Vučković, dr.med.
15.04.2015.		V7A (8,00-10,00) Vježbaonica Zavoda		Mateja Ožanič, dipl.san.ing.
		V7B (10,00-12,00) Vježbaonica Zavoda		Mirna Mihelčić, dr.vet.med.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u kolegij; Kratka povijest mikrobiologije Organizacija i klasifikacija mikroorganizama Razlike prokariota, virusa i eukariotskih mikroorganizama	3	Predavaonica 7
P2	Patogeneza infektivnih bolesti Čimbenici virulencije Obrana domaćina od infekcije	3	Predavaonica 8
P3	Antibiotici – mehanizam djelovanja i rezistencije Antimikotici Antivirusna sredstva	3	Predavaonica 8
P4	Glijive i paraziti važni u dentalnoj medicini	3	Predavaonica 1
P5	Normalna flora i ekusustav usne šupljine Biofilm Mikrobiologija zubnog karijesa	3	Predavaonica 1
P6	Mikrobiologija parodontalne bolesti Dentoalveolarne infekcije Povezanost sistemskog i oralnog zdravlja	3	Predavaonica 1
P7	Infekcije sluznice usne šupljine i žljezda slinovnica Infekcije dišnog sustava	3	Predavaonica 1
P8	Infekcije srca i krvožilnog sustava Infekcije središnjeg živčanog i lokomotornog sustava	3	Predavaonica 1
P9	Infekcije probavnog i spolno-mokraćnog sustava	3	Predavaonica 1
P10	Bolničke infekcije i nadzor nad njima	3	Predavaonica
Ukupan broj sati predavanja		30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Građa bakterijske stanice; Metabolizam i genetika bakterije	2	Predavaonica 7
S2	Virusi: Građa virusne čestice, Umnožavanje virusa; Prioni	2	Predavaonica 8
S3	Medicinska mikologija	2	Predavaonica 8

S4	Medicinska parazitologija (Mlinarić: poglavlje 44-51)	3	Predavaonica 5
S5	Gram pozitivni koki: stafilocoki i streptokoki	2	Predavaonica 1
S6	Aktinomicete, Klostridije, Bacillus; Bakteroides i ostali anaerobi	2	Predavaonica 1
S7	Laktobacili, Korinebakterije i legionela	2	Predavaonica 1
S8	Najserija i hemofilne bakterije	2	Predavaonica 1
S9	Atipične bakterije	3	Predavaonica 1
S10	<i>Enterobacteriaceae, Pseudomonas</i>	2	Predavaonica 1
S11	Zavinute i spiralne bakterije	2	Predavaonica 1
S12	DNK i onkogeni virusi	3	Predavaonica 1
S13	RNK virusi; HIV	3	Predavaonica 1
Ukupan broj sati seminara		30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Mikrobiološka laboratorijska dijagnostika	3	Vježbaonica Zavoda
V2	Fiziološka flora i mikrobiološka dijagnostika infekcija usne šupljine	2	Vježbaonica Zavoda
V3	Mikrobiološka dijagnostika dišnog sustava	2	Vježbaonica Zavoda
V4	Postupci sterilizacije i dezinfekcije	2	Vježbaonica Zavoda
V5	Obrada primarno sterilnih uzoraka	2	Vježbaonica Zavoda
V6	Obrada uzoraka iz probavnog i urogenitalnog sustava	2	Vježbaonica Zavoda
V7	Laboratorijska dijagnostika virusnih infekcija	2	Vježbaonica Zavoda
Ukupan broj sati vježbi		15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	17.04.2015.
2.	5.05.2015.
3.	08.09.2015.
4.	
5.	
6.	
7.	