



Sveučilište u Rijeci
Fakultet dentalne medicine
Kolegij: Oralna medicina
Voditelj: Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić, dr.med.dent.
Katedra: Katedra za oralnu medicinu
Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina
Godina studija: V. godina
Akadska godina: 2023./2024.

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.):

Kolegij Oralna medicina je obvezni kolegij na IV. i V. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od 45 sati predavanja, 45 sati vježbi i 45 sati seminara (10 ECTS).

Na V. godini nastava se odvija kroz 30 sati kliničkih vježbi i 30 seminara (4,5 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka i Fakulteta dentalne medicine, Sveučilišta u Rijeci.

Cilj kolegija je obrazovanje studenata za praktični rad na pacijentima s oralnim bolestima; usvajanje suvremenih saznanja o oralnim bolestima, mogućnostima njihove dijagnostike i liječenja te povezivanje dosadašnjih saznanja iz opće medicine i njihova primjena u oralnoj medicini; usvajanje znanja o ulozi oralne sluznice u funkciji stomatognatog sustava; naučiti studente bolestima usta koje su uvjetovane lokalnim čimbenicima i mikroorganizama, naučiti ih o ulozi oralnih bolesti u nastanku općih simptoma u organizmu čovjeka; pripremiti studente za samostalan rad na pacijentima u dijagnostici bolesti oralne sluznice; naučiti studente samostalnom izboru terapijskih postupaka.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Klasifikacija oralnih bolesti. Anatomske i histološke karakteristike, fiziološki procesi i patološke promjene oralne sluznice. Makroskopske karakteristike i mikroskopski nalaz patoloških promjena oralne sluznice. Čimbenici obrane u usnoj šupljini. Dijagnostički postupci kod oralnih bolesti. Oralna testiranja. Oralne indikacije za laboratorijske testove. Genetski uvjetovane anomalije oralne sluznice. Promjene oralne sluznice kod respiratornih, kardiovaskularnih, krvnih, renalnih i gastrointestinalnih bolesti. Promjene oralne sluznice kod psihosomatskih poremećaja, kod nedostataka vitamina, kod hormonalnih i metaboličkih poremećaja. Toksične reakcije na oralnoj sluznici. Popratne pojave kod uzimanja lijekova na oralnoj sluznici. Bolesti oralne sluznice starije dobi. Bolesti oralne sluznice mlađe dobi. Prekancerозна stanja i lezije oralne sluznice. Paraneoplastični procesi na oralnoj sluznici. Bolesti žlijezda slinovnica. Sindromi boli i pečenja oralne sluznice. Atipična orofacijalna bol. Oralna fokalna infekcija. Principi terapije oralnih bolesti. Imunološki poremećaji s oralnim pojavnostima. Mukokutane autoimune bolesti. Alergijske reakcije na oralnoj sluznici. Primarne i sekundarne imunodeficijencije. Virusne, gljivične i bakterijske infekcije oralne sluznice.

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Pohađanje nastave je obvezno. Studenti



tijekom nastave imaju tri kolokvija na kojima maksimalno mogu zaraditi ukupno 30 bodova (na svakom kolokviju maksimalno 10 bodova).

Tijekom X. semestra studenti aktivnim sudjelovanjem, znanjem i zalaganjem na seminarima mogu zaraditi 10 bodova.

Aktivnošću na vježbama studenti mogu zaraditi dodatnih 30 bodova

Voditelj predmeta:
Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić

Suradnici:
Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
Prof.dr.sc. Irena Glažar
Ema Saltović, dr.med.dent
Ella Sever, dr.med.dent.

Popis obvezne ispitne literature:

- 1.Greenberg MS, Glick M. Burketova oralna medicina. Dijagnoza i liječenje, 10 izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2006.
- 2.Laskaris G. Atlas oralnih bolesti. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2020

Popis dopunske literature:

- Topić B i sur. Oralna medicina. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Sarajevu, Sarajevo 2001. Langlais RP, Miller CS. Color atlas of common oral diseases. Lippincott-Wilkins, 2017.
- Topić B. Diferencijalna dijagnoza i terapija bolesti oralnih sluznica. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Sarajevu, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2004.
- Vučičević-Boras V. Priručnik oralne medicine. Medicinska naklada, Zagreb, 2005

Nastavni plan:

Popis seminara s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Oralna medicina se izvode na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično. Studenti će na vježbama praktično izvoditi usvojeno znanje provodeći dijagnostiku i terapiju oralnih bolesti.

Ishodi učenja:

Studenti će demonstrirati uzimanje anamneze pacijenta, primijeniti dijagnostičke (testne i radiološke) metode, nadalje demonstrirati će očitavanje radioloških snimaka temeljem kojih će analizirati, komentirati i



zaključiti te postaviti diferencijalnu dijagnostiku i isplanirati terapiju.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Oralna medicina se izvode na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično. Studenti će na vježbama praktično izvoditi usvojeno znanje provodeći dijagnostiku i terapiju oralnih bolesti.

Ishodi učenja:

Studenti će demonstrirati uzimanje anamneze pacijenta, primijeniti dijagnostičke (testne i radiološke) metode, nadalje demonstrirati će očitavanje radioloških snimaka temeljem kojih će analizirati, komentirati i zaključiti te postaviti diferencijalnu dijagnostiku i isplanirati terapiju.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o Studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Studenti će tijekom semestara i završnog ispita moći sakupiti maksimalno 100 ocjenskih bodova (maksimalno 70 ocjenskih bodova tijekom semestara i maksimalno 30 ocjenskih bodova tijekom završnog ispita).

Tijekom semestara student može prikupiti maksimalno 70 ocjenskih bodova (Tablica 1.).

Od toga 30 na 3 kolokvija (10 X 3), 10 na seminarskom radu, 30 tijekom vježbi kontinuiranom provjerom teorijskog i praktičnog znanja.

Kolokviji će se održati u pisanom obliku na kraju VII., VIII. i X. semestra. Voditelji vježbi će ocjenjivati teorijsko znanje i praktični rad na pacijentu. Za konačno bodovanje uzeti će se prosječna ocjena. Studentima koji ne polože neki od kolokvija (manje od 50% riješenog testa) omogućit će se po jedan popravni kolokvij. Tijekom nastave student treba sakupiti minimalno 35 ocjenskih bodova kako bi mogao pristupiti završnom ispitu. Student koji je tijekom nastave ostvario 35 i više bodova pristupa završnom ispitu na kojem može ostvariti maksimalno 30 bodova. Student koji tijekom nastave sakupi manje od 35 ocjenskih bodova nije zadovoljio, te se ocjenjuje ocjenom neuspješan (F) i mora ponovno upisati kolegij.

Završni ispit je praktični i usmeni, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Na završnom ispitu se može sakupiti najviše 30 ocjenskih bodova i to 15 bodova na praktičnom i 15 na usmenom djelu ispita. Konačna ocjena ispita oblikuje se prema ukupnoj aktivnosti studenta, tj. od ocjenskih bodova sakupljenih tijekom semestra i ocjenskih bodova na završnom ispitu.

Da bi student mogao biti ocjenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Za pozitivnu ocjenu završnog ispita praktični i usmeni dio moraju biti uspješno obavljeni. Na završni ispit student je obavezan donjeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkih vježbi. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu dobiti će negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.



Vrednovanje obveza studenata:

Tablica 1: Vrednovanje obveza studenata za kolegij Oralna medicina

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
Kolokviji	I. kolokvij - na kraju VIII. semestra	10
	II. kolokvij - na kraju IX. semestra	10
	III. kolokvij - na kraju X. semestra	10
Vježbe	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. (Tablica 2.)	30
Seminarski rad	Elementi koji se uzimaju u obzir pri ocjenjivanju usmene prezentacije seminarskog rada: pridržavanje zadanog vremena jasnoća izlaganja, duhovitost i originalnost prezentacije i forma prezentacije. Elementi koji se uzimaju u obzir pri ocjenjivanju pisanog seminarskog rada: kvaliteta obrade teme (struktura, stil, točnost i dr), opširnost, forma predanog materijala i korištena literatura.	10
	UKUPNO	70

Tablica 2: Kliničke vježbe se ocjenjuju i prevode u ocjenske bodove na slijedeći način:

Srednja ocjena na pojedinoj vježbi (A-C)	Srednja ocjena na pojedinoj vježbi (5-1)	Ukupna srednja ocjena svih vježbi	Broj ocjenskih bodova
A	5	4,5- 5	30
A/B	4	3,5- 4,49	25
B	3	2,50- 3,49	20
B/C	2	2- 2,49	15
C	1	0- 1,99	0

Vrednovanje kolokvija s 10 ocjenskih bodova

Kolokvij 20 pitanja = 10 bodova

Student za prolaz mora imati 50% točnih odgovora.

Termini održavanja kolokvija će se naknadno dogovoriti sa studentima.

Završni ispit sastoji se od praktičnog dijela i usmenog dijela.

Praktični dio ispita donosi maksimalno 15 ocjenskih bodova. Ukoliko student dobije manje od 50% ocjenskih bodova, ne može pristupiti završnom usmenom dijelu ispita.

Usmeni dio ispita se vrednuje na sljedeći način:

Usmeni ispit vrednuje se najviše s 15 bodova, a bodovanje odgovora na postavljena pitanja je slijedeće: odgovor s minimalnim kriterijima: 7,5-8 bodova,



zadovoljavajući odgovor: 9-10 bodova, dobar odgovor: 10-11 bodova,
vrlo dobar odgovor: 12-13 bodova, izvrstan odgovor: 14-15 bodova.

Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova

15 bodova-praktični dio ispita

15 bodova-usmeni dio ispita

Oblikovanje završne ocjene:

Ukupnim ostvarenim ocjenskim bodovima pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitu. Temeljem ukupnog zbroja bodova studenti se ocjenjuju na sljedeći način:

A (5) – 90-100 ocjenskih bodova

B (4) – 75-89,9 ocjenskih bodova

C (3) – 60-74,9 ocjenskih bodova

D (2) – 50-59,9 ocjenskih bodova

F (1) – 0-49,9 ocjenskih bodova

Brojčani sustav ocjenjivanja uspoređuje se s ECTS sustavom 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:

Kolegij je moguće izvoditi na engleskom 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 akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: svaki dan



SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023. /2024. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
2.10.2023			V1B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
2.10.2023.			V1A(11.30- 13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
2.10.2023.			V1C (10.00- 11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Ella Sever, dr.med.dent.
9.10.2023.			V2B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
9.10.2023.			V2C (10.00- 11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
9.10.2023.			V2A(11.30- 13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Ella Sever, dr.med.dent.
16.10.2023.			V3B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
16.10.2023.			V3C (10.00- 11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
16.10.2023.			V3A(11.30- 13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Ema Saltović, dr.med.dent.
23.10.2023.			V4B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
23.10.2023.			V4C (10.00- 11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
23.10.2023.			V4A(11.30- 13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Ema Saltović, dr.med.dent.
30.10.2023.			V5B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
30.10.2023.			V5C (10.00-	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić



			11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
30.10.2023.			V5A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
06.11.2023.			V6B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
06.11.2023.			V6C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
06.11.2023.			V6A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
13.11.2023.			V7B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
13.11.2023.			V7C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
13.11.2023.			V7A(11.30-13.00)	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
20.11.2023.			V8B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
20.11.2023.			V8C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
20.11.2023.			V8A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
27.11.2023.			V9B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
27.11.2023.			V9C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
27.11.2023.			V9A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
4.12.2023.			V10B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
4.12.2023.			V10C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
4.12.2023.			V10A(11.30-13.00)	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić



			Krešimirova 40	
11.12.2023.			V11B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
11.12.2023.			V11C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
11.12.2023.			V11A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
18.12.2023.			V12B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
18.12.2023.			V12C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
18.12.2023.			V12A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
08.01.2024.			V13B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
08.01.2024.			V13C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
08.01.2024.			V13A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
15.01.2024.			V14B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
15.01.2024.			V14C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
15.01.2024.			V14A(11.30-13.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
22.01.2024.			V15B (8.30-10.00) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
22.01.2024.			V15C (10.00-11.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
22.01.2024.			V15A(11.30-13.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek



			Krešimirova 40	
27.02.2024.		S1 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
5.03.2024.		S2 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
12.03.2024.		S3(8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
19.03.2024.		S4(8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
26.03.2024.		S5 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
02.04.2024.		S6(8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Irena Glažar
09.04.2024.		S7 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Irena Glažar
16.04.2024.		S8 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar
23.04.2024.		S9 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc.Irena Glažar
30.04.2024.		S10 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc.Irena Glažar
07.05.2024.		S11 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc.Irena Glažar
14.05.2024.		S12 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
21.05.2024.		S13 (8.30-10.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
28.05.2024.		S14 (8.30-10.00) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
04.06.2024.		S15 (8.30-10.00) Krešimirova 40		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
		Kolokvij		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P3			
	Ukupan broj sati predavanja		



	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti-prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S2	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S3	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S4	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S5	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S6	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S7	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S8	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S9	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S10	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S11	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S12	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S13	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S14	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
S15	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti- prikaz slučaja	2	Krešimirova 42
	Ukupan broj sati seminara	30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V2	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V3	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V4	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V5	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V6	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V7	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V8	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V9	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V10	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V11	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V12	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V13	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V14	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
V15	Dijagnostika i terapija oralnih bolesti	2	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	30	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	10.6.2024
2.	1.7.2024
3.	15.7.2024



4.	2.9.2024
----	----------

Predmet	Oralna medicina			
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	0	30	30	60
Broj sati on line	0	0	0	0
postotak				

Ispitni rokovi navedeni u tablici mogu se razlikovati od termina ispita objavljenih u sumarnoj tablici ispita u kojoj su točni termini ispita. Tablica ispita objavljena je na web stranici Fakulteta pod Studiji - IZVEDBENI PLAN STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.