

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: 4.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). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka i Fakulteta dentalne medicine. Na IV. godini nastava se odvija tijekom 45 sati predavanja, 15 sati vježbi i 15 sati seminara.

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 s pacijentima u dijagnostici bolesti oralne sluznice; naučiti studente samostalnom izboru terapijskih postupaka.

Sadržaj kolegija je sljedeći:

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.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Pohađanje nastave je obvezno. Studenti tijekom nastave imaju tri kolokvija na kojima maksimalno mogu prikupiti ukupno 30 bodova (na svakom kolokviju maksimalno 10 bodova).

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

Aktivnošću na vježbama studenti mogu prikupiti 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.
Vučićević-Boras V. Priručnik oralne medicine. Medicinska naklada, Zagreb, 2005

Nastavni plan:

Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:

P1. Uvod, histološke i anatomske karakteristike oralne sluznice, pregled bolesnika.

Ishodi učenja

Definirati ciljeve kolegija oralna medicina.

Definirati histološke i anatomske karakteristike oralne sluznice.

Objasniti pregled oralne sluznice.

P2. Testiranja u oralnoj medicini.

Ishodi učenja

Objasniti oralna testiranja u oralnoj medicini.

P3. Obrambeni čimbenici.

Ishodi učenja

Definirati obrambene čimbeničike usne šupljine.

P4. Patološke pojave oralne sluznice, mikroskopski i makroskopski.

Ishodi učenja

Definirati patološke mikroskopske i makroskopske promjene oralne sluznice.

P5. Kriteriji podjele oralnih bolesti. Uobičajeni anatomske oblici.

Ishodi učenja

Definirati uobičajene anatomske oblike na oralnoj sluznici i kriterije podjele oralnih bolesti.

P6. Nasljedne i razvojne anomalije oralne sluznice.

Ishodi učenja

Definirati nasljedne i razvojne anomalije oralne sluznice.

P7. Anomalije oralnih struktura.

Ishodi učenja

P8. Nepoželjan učinak lijekova na oralnu sluznicu

Ishodi učenja

Definirati nepoželjan učinak lijekova na oralnu sluznicu.

P9. Ozljede oralne sluznice.

Ishodi učenja

Definirati ozljede oralne sluznice.

Objasniti kako ordinirati terapiju za ozljede oralne sluznice.

P10. i P11. Bolesti jezika.

Ishodi učenja

Definirati bolesti jezika.

Objasniti kako ordinirati terapiju za bolesti jezika.

P12 i P13. Bolesti nepca.

Ishodi učenja

Definirati bolesti nepca.

Objasniti kako ordinirati terapiju za bolesti nepca.

P14. Bolesti usnica.

Ishodi učenja

Definirati bolesti usnica

Objasniti kako ordinirati terapiju za bolesti usnica.

P15. Gljivične infekcije oralne sluznice.

Ishodi učenja

Definirati gljivične infekcije oralne sluznice. Objasniti klasifikacije gljivičnih infekcija

P15. Gljivične infekcije oralne sluznice.

Ishodi učenja

Definirati gljivične infekcije oralne sluznice. Objasniti klasifikacije gljivičnih infekcija

P16. Terapija gljivičnih infekcija.

Ishodi učenja

Objasniti kako ordinirati lokalnu protugljivičnu terapiju.

P17. Bakterijske infekcije oralne sluznice

Ishodi učenja

Definirati bakterijske infekcije oralne sluznice.

Objasniti klasifikacije bakterijskih infekcija oralne sluznice.

P18. Terapija bakterijskih infekcija oralne sluznice.

Ishodi učenja

Objasniti kako ordinirati lokalnu i sustavnu antibakterijsku terapiju.

P19. Virusne infekcije oralne sluznice. Terapija virusnih infekcija.

Ishodi učenja

Definirati virusne infekcija oralne sluznice i mogućnostima terapije.

P20. i 21. Mukokutane autoimune bolesti

Ishodi učenja

Definirati mukokutane autoimune bolesti.

P22. i P23. Sustavne autoimune bolesti i pojavnosti u usnoj šupljini.

Ishodi učenja

Definirati sustavne autoimune bolesti i pojavnosti u usnoj šupljini.

P24. i P25. Bolesti žlijezda slinovnica.

Ishodi učenja

Definirati bolesti žlijezda slinovnica.

P26. Poremećaji sekrecije sline.

Ishodi učenja

Objasniti mehanizme poremećaja sekrecije sline.

P27. Fokalna infekcija

Ishodi učenja

Objasniti uzroke žarišne infekcije.

Ispričati o dijagnostičkim i terapijskim mogućnostima.

P28. Sindrom pečenja usta

Ishodi učenja

Definirati etiologiju, dijagnostiku i terapiju sindroma pečenja usta

P29. i P30. Oralne alergijske reakcije

Ishodi učenja

Definirati mehanizme alergijskih reakcija, etiologiju, dijagnostiku i terapiju oralnih alergijskih reakcija.

P31. i P32. Oralne prekanceroze.

Ishodi učenja

Objasniti oralne prekanceroze

P33. Zloćudne promjene na oralnoj sluznici

Ishodi učenja

Definirati zloćudne promjene na oralnoj sluznici.

P34. Prevencija oralnih komplikacija radioterapije i kemoterapije malignih procesa glave i vrata.

Ishodi učenja

Objasniti koje su preventivne mjere komplikacija radioterapije i kemoterapije malignih procesa glave i vrata.

P35. Pojavnosti bolesti probavnog sustava na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Objasniti klasifikaciju bolesti probavnog sustava.

Objasniti pojavnosti bolesti probavnog sustava na oralnoj sluznici.

P36. Poremećaji prehrane i oralna sluznica.

Ishodi učenja

Objasniti poremećaje prehrane i promjene na oralnoj sluznici.

P37. Pojavnosti nedostataka vitamina na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Definirati promjene na oralnoj sluznici i nedostacima vitamina.

P38. Pojavnosti krvnih bolesti na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Navesti klasifikaciju krvnih bolesti.

Ispričati o pojavnostima krvnih bolesti na oralnoj sluznici.

P39. Pojavnosti kardiovaskularnih bolesti na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Ispričati o pojavnostima kardiovaskularnih bolesti na oralnoj sluznici.

P40. Pojavnosti bolesti dišnog sustava na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Navesti klasifikaciju bolesti dišnog sustava.

Objasniti pojavnosti bolesti dišnog sustava na oralnu sluznicu.

P41. Pojavnosti psihosomatskih bolesti na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Objasniti pojavnosti psihosomatskih bolesti na oralnu sluznicu.

P42. Pojavnosti bubrežnih bolesti na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Navesti klasifikaciju bubrežnih bolesti.

Prepoznati pojavnosti bubrežnih bolesti na oralnu sluznicu.

P43. Pojavnosti metaboličkih bolesti na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Prepoznati pojavnosti metaboličkih bolesti na oralnu sluznicu.

P44. i 45 Pojavnosti hormonskih poremećaja na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Popis seminara s pojašnjenjem:

S1. Anatomske i fiziološke značajke zdrave oralne sluznice.

Ishodi učenja

Opisati histološke i anatomske karakteristike oralne sluznice.

S2. Oralna testiranja.

Ishodi učenja

Interpretirati način provođenja oralnih testiranja.

S3. Indikacije za laboratorijske testove, principi terapije oralne sluznice.

Ishodi učenja

Objasniti indikacije za provođenje laboratorijskih testiranja, znati algoritme terapije oralne sluznice.

S4. Ozljede oralne sluznice.

Ishodi učenja

Objasniti ozljede oralne sluznice te mogućnosti terapije.

S5. Lijekovi i oralna sluznica

Ishodi učenja

Objasniti učinke pojedinih skupina lijekova na oralnu sluznicu.

S6. i S7. Bolesti žlijezda slinovnica

Ishodi učenja

Navesti etiologiju i klasifikaciju bolesti žlijezda slinovnica.

Sažeti dijagnostičke i terapijske postupke bolesti žlijezda slinovnica

S8. Rizični pacijenti

Ishodi učenja

Navesti grupe rizičnih pacijenata.

Objasniti provođenje liječenja u rizičnih pacijenata.

S9. i S10. Alergijske manifestacije na oralnoj sluznici.

Ishodi učenja

Objasniti mehanizme alergijskih reakcija.

Objasniti dijagnostičke i terapijske metode alergijskih oralnih reakcija.

S11. i S12. Sindrom pečenja usta.

Ishodi učenja

Navesti etiologiju i klasifikaciju sindroma pečenja usta. Objasniti dijagnostiku i terapiju sindroma pečenja usta.

S13. Fokalna infekcija.

Ishodi učenja

Raspraviti simptome žarišne infekcije

S14. i S15. Slikovna dijagnostika u oralnoj medicini

Ishodi učenja

Objasniti slikovna dijagnostika rabi u oralnoj medicini.

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. Studenti će na vježbama praktično izvoditi usvojeno znanje uz pomoć i nadzor voditelja vježbi provodeći dijagnostiku i terapiju oralnih bolesti.

Ishodi učenja:

izvesti uzimanje anamneze pacijenta,

primijeniti dijagnostičke (testne i radiološke) metode, analizirati radiološke snimke,

analizirati, komentirati i zaključiti te postaviti diferencijalnu dijagnostiku

planirati 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 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:

	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

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 sljedeće:

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

Dio predavanja biti će održan izvan realnog vremena, online u dogovoru sa studentima.

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

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
9.10.2023.	P1 i P2 (10.15-11.45) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
16.10.2023.	P3 i P4 (10.15-11.45) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
23.10.2023.	P5 i P6 (10.15-11.45) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
30.10.2023.	P7 i P8 (10.15-11.45) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
6.11.2023.	P9 i P10 (11.30-13.00) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
.	P11 i P12 (10.15-11.45) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
.	P13 i P14 (10.15-11.45) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
	P15 i P16 (11.30-13.00) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
	P17 i P18 (11.30-13.00) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
	P19 i P20 (11.30-13.00) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
	P21 i P22 (11.30-13.00) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
	P23 i P24 (11.30-13.00) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić

	P25 i P26 (11.30-13.00) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
	P27 i P28 (11.30-13.00) Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
22.01.2024.	Kolokvij (11.30-13.00) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
26.02.2024.		S1 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V1B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S1 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V1A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S1D(11.45-12.30) Krešimirova 40	V1D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S1C(13.15-14) Krešimirova 40	V1C(12.30-13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
29.02.2024.	P29 (12.30-13.15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
04.03.2024.		S2 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V2B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S2 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V2A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S2D(11.45-12.30) Krešimirova 40	V2D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S2C(13.15-14) Krešimirova 40	V2C(12.30-13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
07.03.2024.	P30 (12.30-13.15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
11.03.2024.		S3 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V3B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S3 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V3A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S3 D(11.45-12.30) Krešimirova 40	V3D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S 3C(13.15-14) Krešimirova 40	V3C(12.30-13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
14.03.2024.	P31 (12.30-13.15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić

18.03.2024.		S4 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V4B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S4 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V4A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S4D(11.45- 12.30) Krešimirova 40	V4D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S4C(13.15-14) Krešimirova 40	V4C(12.30- 13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
21.03.2024.	P32 (12.30-13.15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
25.03.2024.		S5 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V5B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S5 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V5A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S5D(11.45- 12.30) Krešimirova 40	V5D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S5C(13.15-14) Krešimirova 40	V25(12.30-13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
28.03.2024.	P33 (12.30-13.15) Krešimirova 40			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
	P34 online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
08.04.2024.		S6B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V6B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S6 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V6A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S6D(11.45- 12.30) Krešimirova 40	V6D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S6C(13.15-14) Krešimirova 40	V6C(12.30- 13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
	P35 Online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
15.04.2024.		S7 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V7B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S7 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V7A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S7D(11.45- 12.30) Krešimirova 40	V7D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S7C(13.15-14) Krešimirova 40	V7C(12.30- 13.15)	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek

			Krešimirova 40	Ema Saltović, dr.med.dent.
	P36 online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
22.04.2024.		S8 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V8B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S8 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V8A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S8D(11.45- 12.30) Krešimirova 40	V8D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S8C(13.15-14) Krešimirova 40	V8C(12.30- 13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
	P online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
29.04.2024.		S9B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V9B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S9 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V9A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S9D(11.45- 12.30) Krešimirova 40	V9D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S9C(13.15-14) Krešimirova 40	V9C(12.30- 13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
			V9C1 i C2 (11.00-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
	P38 online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
06.05.2024.		S10 B (8.45- 9.30) Krešimirova 40	V10B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S10 A (10.15.- 11) Krešimirova 40	V10A (9.30- 10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S10D(11.45- 12.30) Krešimirova 40	V10(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S10C(13.15-14) Krešimirova 40	V10(12.30-13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
09.05.2024.	P39 online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
13.05.2024.		S11 B (8.45- 9.30)	V11B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.

		Krešimirova 40		
		S11 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V11 (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S11(11.45-12.30) Krešimirova 40	V11(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S11(13.15-14) Krešimirova 40	V11(12.30-13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
16.05.2024.	P40 online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
20.05.2024.		S12 B (8.45-9.30) Krešimirova 40	V12B (8-8.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ema Saltović, dr.med.dent.
		S12 A (10.15.-11) Krešimirova 40	V21A (9.30-10.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ella Sever, dr.med.dent.
		S12D(11.45-12.30) Krešimirova 40	V12D(11-11.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Prof.dr.sc. Irena Glažar
		S12C(13.15-14) Krešimirova 40	V12C(12.30-13.15) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Saltović, dr.med.dent.
23.05.2024.	P41-42 online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
6.06.2024.	P42-45 online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod, histološke i anatomske karakteristike oralne sluznice, pregled bolesnika.	1	Krešimirova 40
P2	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Online
P3	Obrambeni čimbenici.	1	Online
P4	Patološke pojave oralne sluznice, mikroskopski i makroskopski.	2	Online
P5	Kriteriji podjele oralnih bolesti Uobičajeni anatomske oblici	2	Online
P6	Nasljedne i razvojne anomalije oralne sluznice	1	Online
P7	Anomalije oralnih struktura	1	Online
P8	Nepoželjan učinak lijekova na oralnu sluznicu	1	Online
P9	Ozljede oralne sluznice	1	Online
P10	Bolesti jezika	1	online
P11	Bolesti jezika	1	Online

P12	Bolesti nepca	1	Online
P13	Bolesti nepca	1	Online
P14	Bolesti usnica	1	Online
P15	Gljivične infekcije oralne sluznice	1	Online
P16	Terapija gljivičnih infekcija	1	Online
P17	Bakterijske infekcije oralne sluznice	1	Online
P18	Virusne infekcije oralne sluznice	1	Online
P19	Imunološki kompromitirani bolesnici i pojavnosti u usnoj šupljini	1	Online
P20	Mukokutane autoimune bolesti	1	Online
P21	Mukokutane autoimune bolesti	1	Online
P22	Sustavne autoimune bolesti i pojavnosti u usnoj šupljini	1	Online
P23	Sustavne autoimune bolesti i pojavnosti u usnoj šupljini	1	Online
P24	Bolesti žlijezda slinovnica	1	Online
P25	Bolesti žlijezda slinovnica	1	Online
P26	Poremećaji sekrecije sline	1	Krešimirova 40
P27	Fokalna infekcija	1	Krešimirova 40

P28	Sindrom pečenja usta	1	Krešimirova 40
P29	Oralne alergijske reakcije	1	Krešimirova 40
P30	Oralne alergijske reakcije	1	Krešimirova 40
P31	Oralne prekanceroze	1	Krešimirova 40
P32	Oralne prekanceroze	1	Krešimirova 40
P33	Zloćudne promjene na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
P34	Prevenција oralnih komplikacija radioterapije i kemoterapije malignih procesa glave i vrata	1	Krešimirova 40
P35	Pojavnosti bolesti probavnog sustava na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
P36	Poremećaji prehrane i oralna sluznica	1	Krešimirova 40
P37	Pojavnosti nedostataka vitamina na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
P38	Pojavnosti krvnih bolesti na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
P39	Pojavnosti kardiovaskularnih bolesti na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
P40	Pojavnosti bolesti dišnog sustava na oralnoj sluznici Pojavnosti bubrežnih bolesti na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
P41	Pojavnosti psihosomatskih bolesti na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati predavanja		45	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Anatomske i fiziološke značajke zdrave oralne sluznice	1	Krešimirova 40
S2	Oralna testiranja	1	Krešimirova 40
S3	Indikacije za laboratorijske testove, principi terapije oralne sluznice	1	Krešimirova 40
S4	Ozljede oralne sluznice	1	Krešimirova 40
S5	Lijekovi i oralna sluznica	1	Krešimirova 40
S6	Bolesti žlijezda slinovnica	1	Krešimirova 40
S7	Bolesti žlijezda slinovnica	1	Krešimirova 40
S8	Rizični pacijenti	1	Krešimirova 40
S9	Alergijske manifestacije na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
S10	Alergijske manifestacije na oralnoj sluznici	1	Krešimirova 40
S11	Sindrom pečenja	1	Krešimirova 40
S12	Sindrom pečenja usta	1	Krešimirova 40
S13	Fokalna infekcija	1	Krešimirova 40
S14	Slikovna dijagnostika u oralnoj medicini	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati seminara		14	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
--	-----------------------------	--------------------------	--------------------------



V1	Anatomske i fiziološke značajke zdrave oralne sluznice	1	Krešimirova 40
V2	Prijem pacijenata, opća anamneza, obiteljska anamneza, anamneza bolesti, ispunjavanje bolesničkog kartona	2	Krešimirova 40
V3	Pregled usne šupljine po regijama oralne sluznice,oralni testovi	1	Krešimirova 40
V4	Indikacije za laboratorijske testove, principi terapije oralne sluznice	1	Krešimirova 40
V5	Pregledi bolesnika s ozljedama oralne sluznice, dijagnostikai terapija	1	Krešimirova 40
V6	Pregled bolesnika s oralnim manifestacijama nespecifičnih bakterijskih infekcija, dijagnostika i terapija	1	Krešimirova 40
V7	Pregled bolesnika s oralnim bakterijskim infekcijama , dijagnostika i terapija	1	Krešimirova 40
V8	Pregled bolesnika s oralnim virusnim infekcijama, dijagnostika i terapija	1	Krešimirova 40
V9	Pregled bolesnika s gljivičnim infekcijama - oralna kandidijaza, dijagnostika i terapija	1	Krešimirova 40
V10	Pregled bolesnika s oralnim prekanceroznim lezijama - leukoplakia, lichen planus, dijagnostika i terapija	1	Krešimirova 40
V11	Pregled bolesnika s poremećajem sekrecije žlijezda slinovnica - xerostomia, dijagnostika i terapija	1	Krešimirova 40
V12	Sindrom pečenja i boli u ustima - glossopyrosis, palatopyrosis, pregled usta	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati vježbi		13	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	10.6.2024
2.	1.7.2024
3.	15.7.2024
4.	2.9.2024

Predmet				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	45	15	15	75
Broj sati on line	25			25
postotak	33%			33%



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Sveučilište u Rijeci • Fakultet dentalne medicine
University of Rijeka • Faculty of Dental Medicine

Krešimirova 40/42 • 51000 Rijeka • CROATIA
Phone : + 385 51 559 200; 559 202, 559 203

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.