



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij:** Mobilna protetika

**Voditelj:** Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.

**Katedra:** Katedra za stomatološku protetiku

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

**Godina studija:** 4.godina

**Akademска godina:** 2024./2025.

## IZVEDBENI NASTAVNI 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 **Mobilna protetika** je obvezni kolegij na četvrtoj, petoj i šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalne medicine i sastoji se od 30 sati predavanja, 165 sati vježbi i 60 sati seminara, ukupno 255 sati (**17,0 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka, te Studija dentalne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Na 4.godini studija nastava se sastoji od 30 predavanja , 60 vježbi i 30 seminara.

**Cilj kolegija** je osposobiti studenta za dijagnostiku i liječenje potpune i djelomične bezubosti i svih njenih posljedica izradom potpunih ili djelomičnih mobilnih zubnih proteza u predkliničkim i kliničkim uvjetima, kao i stjecanje znanja o složenim liječenjima kombiniranim fiksним i mobilnim zubnim protezama i funkcionalno-estetskoj rehabilitaciji stomatognatog sistema kroz suradnju sa specijalistima drugih stomatoloških disciplina. Zadaci nastave su naučiti anatomsко-funkcijske odnose, neuromuskularne mehanizme i biomehaniku stomatognatog sistema i njihove poremećaje kod djelomične ili potpune bezubosti te njihovu dijagnostiku i liječenje, uključujući i kraniomandibularne disfunkcije i osnove mobilne protetike na dentalnim implantatima.

### Sadržaj kolegija je slijedeći:

Upoznavanje s biološkim osnovama i anatomijom i funkcijom stomatognatog sistema primjenom prethodno stečenih znanja iz temeljnih biomedicinskih disciplina. Pružanje teorijskih temelja i praktičnih znanja o tehničkim, tehnološkim i kliničkim postupcima svih faza u izradi djelomičnih i potpunih zubnih proteza, uključujući i rad s artikulatorima. Upoznavanje etiologije, patologije, patofiziologije i dijagnostike poremećaja i degenerativnih promjena u stomatognatom sistemu koje nastaju kao posljedica djelomičnog ili potpunog gubitka zubi. Klinička i instrumentalna analiza i prilagođavanje okluzije, predterapijski postupci i predprotetska priprema pacijenta uključujući udlage, dentalne implantate i postupke izrade kombiniranih fiksnih i mobilnih zubnih proteza. Postupci izrade privremenih, imedijatnih i pokrovnih proteza. Upoznavanje s promjenama na mekim i tvrdim oralnim tkivima kod nosilaca proteza. Popravci lomova i podlaganja proteza. Osnove oralne rehabilitacije i interdisciplinarna suradnja u dijagnostici i liječenju djelomične i potpune bezubosti i njenih posljedica.

### Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 5 semestara. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima rapravljaju na seminarima o specifičnostima protetske rehabilitacije. Tijekom nastave održat će se 2 obvezna kolokvija, ocijeniti 1 seminarски rad te kontinuirano provjeravati teorijsko i



praktično znanje tijekom kliničkih vježbi. Na kraju nastave održati će se završni ispit koji se satoji iz praktičnog, pismenog i usmenog dijela. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitu student stjeće 17 ECTS bodova.

**Popis obvezne ispitne literature:**

- Kraljević K. Potpune proteze, Areagrafika, Zagreb, 2001.  
Kraljević K, Kraljević Šimunković S. Djelomične proteze, In.Tri d.o.o., Zagreb, 2012.  
Suvin M. Biološki temelji protetike-Totalna proteza, Školska knjiga, Zagreb, 1988.  
Suvin M. Djelomične proteze, Školska knjiga, Zagreb 1988.  
Kraljević K. Anatomija i fiziologija okluzije, Globus, Zagreb, 1991.

**Popis dopunske literature:**

- Zarb GA, Bolender CL. Prosthodontics treatment for edentulous patients. Elsevier Mosby, Inc., 2004.  
Carr AB, McGivney GP, Brown DT. McCracken's removable partial prosthodontics. Elsevier Mosby Inc., 2005.

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

**P1. Uvod u kolegij i povijesni osvrt**

Ishodi učenja:

- upoznati se s ciljem kolegija Mobilna protetika
- upoznati se i usvojiti znanje o povijesnim činjenicama razvoja protetske rehabilitacije mobilnim protetskim nadomjestcima

**P2. Važnost komunikacije s pacijentom**

Ishodi učenja:

- definirati važnost komunikacije s mobilno protetskim pacijentom
- objasniti pristup pacijentima s posebnim potrebama i raznim sistemskim oboljenjima

**P3. Vrste potpunih i djelomičnih proteza**

Ishodi učenja:

- opisati vrste potpunih i djelomičnih proteza
- objasniti načine izradbe proteza obzirom na postupak izradbe
- objasniti načine izradbe proteza obzirom na materijal izradbe

**P4. Uzroci i posljedice potpunog i djelomičnog gubitka zuba**

Ishodi učenja:

- definirati uzroke gubitka zuba
- objasniti posljedice potpunog gubitka zuba
- objasniti posljedice djelomičnog gubitka zuba

**P5. Anamneza i klinički pregled pacijenta**

Ishodi učenja:

- objasniti važnost medicinske anamneze
- objasniti specifičnosti stomatološke anamneze



- opisati klinički pregled pacijenta

#### **P6. Predprotetska priprema pacijenta**

Ishodi učenja:

- definirati mogućnosti predprotetske pripreme pacijenta
- objasniti suradnju specijalista dnetalnomedicinske protetike s raznim specijalnostima medicine
- objasniti suradnju specijalista dnetalnomedicinske protetike s raznim specijalnostima dentalne medicine

#### **P7. Otisni postupci u mobilnoj dentalnomedicinskoj protetici**

Ishodi učenja:

- objasniti cilj uzimanja otiska u mobilnoj protetici
- definirati vrste otisnih postupaka
- definirati postupke i materijale za uzimanje otiska

#### **P8. Vertikalni međučeljusni odnosi**

Ishodi učenja:

- objasniti referentne položaje mandibule
- definirati postupke izradbe probnih baza
- definirati postupke određivanja vertikalne dimenzije okluzije

#### **P9. Horizontalni međučeljusni odnosi**

Ishodi učenja:

- definirati postupke određivanja horizontalne dimenzije okluzije
- definirati mogućnosti fiksacije probnih baza

#### **P10. Čimbenici retencije**

Ishodi učenja:

- definirati čimbenike retencije potpune proteze
- objasniti retencijsku snagu u promijenjenim anatomskim uvjetima

#### **P11. Čimbenici retencije**

Ishodi učenja:

- definirati čimbenike retencije djelomične proteze
- objasniti prednosti i nedostatke različitih retencijskih elemenata

#### **P12. Prijenos modela u artikulator**

Ishodi učenja:

- definirati vrste i ulogu anatomskeg i kinematske obraznog luka
- objasniti montiranje anatomske obraznog luka

#### **P13. Prijenos modela u artikulator**

Ishodi učenja:

- definirati vrste i podjelu artikulatora
- objasniti ulogu artikulatora u mobilnoj protetskoj rehabilitaciji

#### **P14. Izbor umjetnih zuba**

Ishodi učenja:



- definirati pravila izbora prednjih i bočnih zuba kod potpune bezubosti
- definirati pravila izbora prednjih i bočnih zuba kod djelomične bezubosti

#### P15. Individualizacija postave zuba

Ishodi učenja:

- opisati razne teorije o estetici potpune i djelomične proteze
- objasniti utjecaj starenja na promjene zuba i viscerokraniuma

#### P16. Odabir okluzije i okluzijske koncepcije

Ishodi učenja:

- definirati okluzijske koncepcije i tipove okluzije kod potpune i djelomične bezubosti
- objasniti indikacije i kontraindikacije pojedinih okluzijskih koncepcija i tipova okluzije

#### P17. Statika mobilnih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

- objasniti način prenošenja žvačnih sila na potporna tkiva
- definirati staticka pravila
- objasniti indikacije za odstupanje od statickih pravila i kompenzacijске mogućnosti

#### P18. Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka

Ishodi učenja:

- definirati definitivni izgled mobilnog i kombiniranog protetskog nadomjestaka
- objasniti postupke predaje mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka

#### P19. Najčešći postinserijski problemi

Ishodi učenja:

- definirati najčešće postinzerijske probleme
- objasniti uzroke nastanka postinzerijskih problema
- objasniti mogućnosti uključivanja protetskih nadomjestaka i tkiva usne šupljine

#### P20. Pokrovne proteze

Ishodi učenja:

- definirati vrste pokrovnih proteza
- obasnit indikacije i kontraindikacije za izradbu pokrovnih proteza
- objasniti postupke izrade pokrovnih proteza

#### P21. Imedijatne proteze

Ishodi učenja:

- obasnit indikacije i kontraindikacije za izradbu imedijatnih proteza
- definirati postupke izrade imedijatnih proteza

#### P22. Podlaganje, rebaziranje, reparatura

Ishodi učenja:

- objasniti indikacije i kontraindikacije podlaganja i rebaziranja proteza
- objasniti materijale i postupke za podlaganje, rebaziranje i reparaturu proteza

#### P23. TMP u bezubih pacijenata



Ishodi učenja:

- objasniti simptome temporomandibularnih poremećaja kod bezubih pacijenata
- objasniti mogućnosti terapijskih postupaka

**P24. Poremećaj govora kao posljedica neodgovarajućih mobilnih protetskih nadomjestaka**

Ishodi učenja:

- objasniti uzroke poremećaja govora kod nositelja mobilnih protetskih nadomjestaka
- mogućnosti prilagodbe govora na nove mobilne protetske nadomjestke

**P25. Resekcione proteze, obturatori, epiteze**

Ishodi učenja:

- objasniti indikacije izradbe
- objasniti postupke izradbe

**P26. Resekcione proteze, obturatori, epiteze**

Ishodi učenja:

- objasniti komplikacije izradbe resekcionalnih proteza, obturatora i epiteza

**P27. Implantatima poduprte potpune proteze**

Ishodi učenja:

- opisati indikacije i kontraindikacije za implantološku terapiju potpune bezubosti
- objasniti postupke izradbe potpunih proteza retiniranih implantatima

**P28. Implantatima poduprte potpune proteze**

Ishodi učenja:

- opisati komplikacije implantoprotetske rehabilitacije potpune bezubosti
- objasniti postupke održavanja implantoprotetskog mobilnog rada

**P29. Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka**

Ishodi učenja:

- objasniti ulogu digitalnih postupaka u izradi mobilnih protetskih nadomjestaka
- opisati postupke izrade "digitalne" proteze

**P30. Digitalni postupci izrade mobilnih protetskih nadomjestaka**

Ishodi učenja:

- objasniti ulogu digitalnih postupaka u izradi mobilnih protetskih nadomjestaka
- opisati postupke izrade "digitalne" proteze

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

**S1. Ležište baze gornje i donje potpune proteze**

Ishodi učenja:

- definirati tvrda tkiva ležišta u gornjoj i donjoj čeljusti
- definirati meka tkiva u gornjoj i donjoj čeljusti



- opisati granice potpune proteze

## **S2. Otisni postupci u mobilnoj stomatološkoj protetici**

Ishodi učenja:

- objasniti vrste otisnih postupaka
- opisati žlice za uzimanje otisaka

## **S3. Materijali za otisne postupke u mobilnoj stomatološkoj protetici**

Ishodi učenja:

- definirati otisne materijale
- objaniti prednosti i nedostatke pojedinih materijala

## **S4. Radni modeli u mobilnoj protetici**

Ishodi učenja:

- opisati radne modele u mobilnoj protetici
- opisati postupak izradbe i materijale za radne modele

## **S5. Individualna žlica**

Ishodi učenja:

- definirati izgled i rubove individualne žlice
- opisati postupak izradbe individualne žlice

## **S6. Retencija potpunih proteza**

Ishodi učenja:

- opisati venitlni učinak potpunih proteza
- objasniti ostale retencijske mogućnosti potpunih proteza

## **S7. Stabilizacija potpunih proteza**

Ishodi učenja:

- objasniti čimbenike stabilizacije kod potpunih proteza
- objasniti uzroke i posljedice loše stabiliziranih potpunih proteza

## **S8. Referentni položaji mandibule**

Ishodi učenja:

- definirati referentne položaje mandibule
- objasniti važnost pravilnog određivanja referentnih položaja

## **S9. Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti**

Ishodi učenja:

- definirati određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti
- objasniti metode određivanja vertikalne dimenzije

## **S10. Određivanje horizontalne relacije kod potpune bezubosti**

Ishodi učenja:

- definirati određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti
- objasniti metode određivanja vertikalne dimenzije

## **S11. Probne baze**



Ishodi učenja:

- opisati probne baze
- objasniti kliničke postupke prilagodbe i fiksacije probnih baza

**S12. Izbor i postava prednjih zuba kod potpune bezubosti**

Ishodi učenja:

- definirati pravila izbora prednjih zuba
- definirati pravila za postavu prednjih zuba

**S13. Izbor i postava bočnih zuba kod potpune bezubosti**

Ishodi učenja:

- definirati pravila izbora bočnih zuba
- definirati pravila za postavu bočnih zuba

**S14. Obrazni luk**

Ishodi učenja:

- opisati vrste obraznih lukova
- objasniti montiranje anatomskega obraznog luka

**S15. Artikulatori**

Ishodi učenja:

- opisati vrste artikulatora
- objasniti fiksaciju radnih modela u artikulator

**S16. Podlaganje proteza**

Ishodi učenja:

- opisati indikacije za podlaganje proteza
- objasniti postupke i materijale za podlaganje

**S17. Reparatura proteza**

Ishodi učenja:

- objasniti uzroke loma proteza
- opisati reparacijski postupak

**S18. Postinzercijski problemi potpunih proteza**

Ishodi učenja:

- objasniti postinzercijske probleme kod potpunih proteza
- opisati mogućnosti rješavanja postinzercijskih problema

**S19. Uzroci i posljedice djelomične bezubosti**

Ishodi učenja:

- definirati uzroke gubitka zuba
- objasniti posljedice djelomične bezubosti na stomatognati sustav

**S20. Podjela djelomične bezubosti**

Ishodi učenja:

- definirati topografsku i funkciju klasifikaciju djelomične bezubosti
- objasniti važnost klasifikacija djelomične bezubosti



### **S21. Planiranje baze djelomične proteze**

Ishodi učenja:

- definirati oblike baze djelomičnih proteza
- objasniti indikacije za pojedini oblik baze djelomične proteze

### **S22. Planiranje retencijskih elemenata djelomične proteze**

Ishodi učenja:

- definirati retencijske elemente djelomične proteze
- objasniti indikacije i kontraindikacije za pojedine retencijske elemente

### **S23. Planiranje stabilizacijskih elemenata djelomične proteze**

Ishodi učenja:

- definirati stabilizacijske elemente djelomične proteze
- objasniti indikacije i kontraindikacije za pojedine stabilizacijske elemente

### **S24. Kvačice**

Ishodi učenja:

- opisati vrste kvačica prema materijalu i obliku
- opisati prednosti i nedostatke različitih vrsta kvačica

### **S25. Zglobne veze**

Ishodi učenja:

- opisati vrste zglobnih veza prema topografskoj i funkcionalnoj klasifikaciji
- opisati prednosti i nedostatke različitih vrsta zglobnih veza

### **S26. Prečke**

Ishodi učenja:

- opisati različite vrste prečki
- definirati indikacije i kontraindikacije za pojedine vrste prečki

### **S27. Teleskopske krune**

Ishodi učenja:

- opisati teleskopske krune
- objasniti prednosti i nedostatke teleskopskih kruna u odnosu na ostale retencijske elemente

### **S28. Konus krune**

Ishodi učenja:

- opisati konus krune
- definirati prednosti i nedostatke retencijskih elemenata u odnosu na ostale retencijske elemente

### **S29. Laboratorijske faze izradbe potpune proteze**

Ishodi učenja:

- opisati laboratorijske faze izradbe potpune proteze
- definirati materijale, instrumente i aparate za laboratorijsku izradbu potpunih proteza

### **S30. Laboratorijske faze izradbe djelomične proteze**

Ishodi učenja:

- opisati laboratorijske faze izradbe djelomične proteze



- definirati materijale, instrumente i aparate za laboratorijsku izradbu djelomičnih proteza

#### Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Mobilna protetika se izvode na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično na modelima i pacientima. Na vježbama studenti će stići znanje i vještine potrebne za planiranje i izradu mobilnih i kombiniranih fiksno-mobilnih protetskih nadomjestaka.

#### 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):

##### **ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta 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 ispitu **30 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**.

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 manje od 40 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe 39,9 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

Na završni ispit student je obavezan donjeti ispunjeni kontrolnik sa kliničkih vježbi.

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

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

Tablica 1: Vrednovanje obveza studenata studija Dentalne medicine za kolegij Mobilna protetika

	VREDNOVANJE	Max. broj ocjenskih bodova
<b>Kolokviji</b>	I. kolokvij – na kraju VIII semestra	20
	II. kolokvij – na kraju X semestra	20
	<b>Ukupno</b>	<b>40</b>
<b>Vježbe</b>	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. Uzima se prosječna ocjena i to na način:	20



	ocjena 2=5 bodova ocjena 3=10 bodova ocjena 4=15bodova ocjena 5=20 bodova	
<b>Seminarski rad</b>	Pismeni oblik (PP prezentacija) i usmeno izlaganje (tijekom X semestra)	<b>10</b>
	<b>UKUPNO</b>	<b>70</b>

#### **Vrednovanje kolokvija s 20 ocjenskih bodova**

Kolokvij 40 pitanja = 20 bodova

Student za prolaz mora imati 50% točnih odgovora. Svaki daljnji odgovor množi se koeficijentom 0,5 te se dobiva broj bodova na kolokviju ( 20/40). Ukoliko student ne položi kolokvij na 1. roku organizirati će mu se još jedan rok.

#### **Završni ispit (ukupno 30 ocjenskih bodova)**

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su uspješno položili I. i II. kolokvij i koji su pozitivno ocjenjeni na studentskim vježbama. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 40 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji nisu uspješno položili I. i II. kolokvij i koji nisu pozitivno ocjenjeni na studentskim vježbama. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 40 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit.

Završni ispit je praktični, pismeni i usmeni. Nosi 30 ocjenskih bodova.

#### **Vrednovanje završnog ispita s 30 ocjenskih bodova**

5 bodova-praktični dio ispit

5 bodova-pismeni dio ispit

20 bodova-usmeni dio ispit

Za pozitivnu ocjenu završnog ispita sva tri dijela moraju biti uspješno položena. Da bi student mogao biti ocijenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu ukupno će dobiti negativnu ocjenu. Student ima pravo pristupiti sljedećem ispitnom roku.

#### **Oblikovanje završne ocjene:**

Ostvarenim ocjenskim bodovima tijekom VII, VIII, IX, X i XI semestra 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) – 75-89,99 ocjenskih bodova

C (3) – 60-74,99 ocjenskih bodova

D (2) – 50-59,99 ocjenskih bodova



F (1) – 0-49,99 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:

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 Fakulteta dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci.

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

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
01.10.2024.			13.00-14.30 V1 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
02.10.2024.			8.00-9.30 V1 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V1 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
04.10.2024.			8.45-10.15 V1 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P1			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S1		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
08.10.2024.			13.00-14.30 V2 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
09.10.2024.			8.00-9.30 V2 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med.



				dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V2 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
11.10.2024.			8.45-10.15 V2 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P2			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S2		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
15.10.2024.			13.00-14.30 V3 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
16.10.2024.			8.00-9.30 V3 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V3 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
18.10.2024.			8.45-10.15 V3 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P3			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S3		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
22.10.2024.			13.00-14.30 V4 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
23.10.2024.			8.00-9.30 V4 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V4 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
25.10.2024.			8.45-10.15 V4 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak,



				dr.med.dent.
	12.30-13.15 P4			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S4		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
29.10.2024.			13.00-14.30 V5 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
30.10.2024.			8.00-9.30 V5 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V5 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
05.11.2024.			13.00-14.30 V6 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
06.11.2024.			8.00-9.30 V6 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V6 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
08.11.2024.			8.45-10.15 V5 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P5			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S5		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
12.11.2024.			13.00-14.30 V7 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
13.11.2024.			8.00-9.30 V7 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V7	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent.



			Grupa D	Ana Domitrović dr. med. dent.
15.10.2024.			8.45-10.15 V6 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P6			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S6		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
19.11.2024.			13.00-14.30 V8 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
20.12.2024.			8.00-9.30 V8 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V8 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
22.12.2024.			8.45-10.15 V7 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P7			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S7		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
26.11.2024.			13.00-14.30 V9 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
27.11.2024.			8.00-9.30 V9 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V9 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
29.11.2024.			8.45-10.15 V8 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P8			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.



		14.00-14.45 S8		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
03.10.2024.		13.00-14.30 V10 Grupa C		Prof. prim. dr. sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr. med. dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
04.12.2024.		8.00-9.30 V10 Grupa B		Prof. prim. dr. sc. Ivone Uhač, dr. med. dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
		8.00-9.30 V10 Grupa D		Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
06.12.2024.		8.45-10.15 V9 Grupa A		Prof. prim. dr. sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr. med. dent. Prof. dr. sc. Vlatka Debeljak, dr. med. dent.
	12.30-13.15 P9			Prof. prim. dr. sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr. med. dent.
		14.00-14.45 S9		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
10.12.2024.		13.00-14.30 V11 Grupa C		Prof. prim. dr. sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr. med. dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
11.12.2024.		8.00-9.30 V11 Grupa B		Prof. prim. dr. sc. Ivone Uhač, dr. med. dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
		8.00-9.30 V11 Grupa D		Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
13.12.2024.		8.45-10.15 V10 Grupa A		Prof. prim. dr. sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr. med. dent. Prof. dr. sc. Vlatka Debeljak, dr. med. dent.
	12.30-13.15 P10			Prof. prim. dr. sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr. med. dent.
		14.00-14.45 S10		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
17.12.2024.		13.00-14.30 V12 Grupa C		Prof. prim. dr. sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr. med. dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
18.12.2024.		8.00-9.30		Prof. prim. dr. sc. Ivone Uhač,



			V12 Grupa B	dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V12 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
20.12.2024.			8.45-10.15 V11 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P11			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S11		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
07.01.2025.			13.00-14.30 V13 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
08.01.2025.			8.00-9.30 V13 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V13 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
10.01.2025.			8.45-10.15 V12 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P12			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S12		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
14.01.2025.			13.00-14.30 V14 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
15.01.2025.			8.00-9.30 V14 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V14 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
17.01.2025.			8.45-10.15	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



			V13 Grupa A	Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P13			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S13		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
21.01.2025.			13.00-14.30 V15 Grupa C	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
22.02.2025.			8.00-9.30 V15 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V15 Grupa D	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
24.01.2025.			8.45-10.15 V14 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
	12.30-13.15 P14			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
25.02.2025.			13.00-14.30 V16 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
26.02.2025.			8.00-9.30 V16 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V16 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
28.02.2025.			8.45-10.15 V15 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P15			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S15		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
04.03.2025.			13.00-14.30 V17	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.



			Grupa A	Dorotea Blašković, dr. med. dent.
05.03.2025.			8.00-9.30 V17 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V17 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
07.03.2025.			8.45-10.15 V16 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P16			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S16		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
11.03.2025.			13.00-14.30 V18 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
12.03.2025.			8.00-9.30 V18 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V18 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
14.03.2025.			8.45-10.15 V17 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P17			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S17		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
18.03.2025.			13.00-14.30 V19 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
19.03.2025.			8.00-9.30 V19 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med.



			V19 Grupa D	dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
21.03.2025.			8.45-10.15 V18 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P18			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S18		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
25.03.2025.			13.00-14.30 V20 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
26.03.2025.			8.00-9.30 V20 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V20 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
28.03.2025.			8.45-10.15 V19 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P19			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S19		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
01.04.2025.			13.00-14.30 V21 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
02.04.2025.			8.00-9.30 V21 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V21 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
04.04.2025.			8.45-10.15 V20 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević



	P20			Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S20		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
08.04.2025.			13.00-14.30 V22 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
09.04.2025.			8.00-9.30 V22 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V22 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
11.04.2025.			8.45-10.15 V21 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P21			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S21		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
15.04.2025.			13.00-14.30 V23 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
16.04.2025.			8.00-9.30 V23 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V23 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
18.04.2025.			8.45-10.15 V22 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P22			Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
		14.00-14.45 S22		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
22.04.2025.			13.00-14.30 V24 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.



23.04.2025.			8.00-9.30 V24 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V24 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
15.04.2025.			8.45-10.15 V23 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P23	14.00-14.45 S23		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
29.04.2025.			13.00-14.30 V25 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
30.04.2025.			8.00-9.30 V25 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V25 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
02.05.2025.			8.45-10.15 V24 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P24	14.00-14.45 S24		Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent.
06.05.2025.			13.00-14.30 V26 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
07.05.2025.			8.00-9.30 V26 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V26 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak,



				dr.med.dent.
09.05.2025.			8.45-10.15 V25 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P25			Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent.
		14.00-14.45 S25		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
13.05.2025.			13.00-14.30 V27 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
14.05.2025.			8.00-9.30 V27 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V27 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
16.05.2025.			8.45-10.15 V26 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P26			Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent.
		14.00-14.45 S26		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.
20.05.2025.			13.00-14.30 V28 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
21.05.2025.			8.00-9.30 V28 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V28 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
03.05.2025.			8.45-10.15 V27 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P27			Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent.
		14.00-14.45		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr.



		S27		med. dent.
27.05.2025.			13.00-14.30 V29 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
28.05.2025.			8.00-9.30 V29 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V29 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
03.06.2025.			13.00-14.30 V30 Grupa A	Prof.prim.dr.sc. Daniela Kovačević Pavičić, dr.med.dent. Dorotea Blašković, dr. med. dent.
05.06.2025.			8.00-9.30 V30 Grupa B	Prof.prim.dr.sc. Ivone Uhač, dr.med.dent. Davor Vučinić, univ. mag. dr. med. dent., spec. stomatološke protetike
			8.00-9.30 V30 Grupa D	Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent. Prof.dr.sc. Vlatka Debeljak, dr.med.dent.
06.06.2025.			8.45-10.15 V28 Grupa C	Doc. dr. sc. Petra Tariba Knežević dr. med. dent. Ana Domitrović dr. med. dent.
	12.30-13.15 P28			Prof.dr. sc. Zoran Kovač dr. med. dent.
		14.00-14.45 S28		Prof. prim. dr. sc. Renata Gržić dr. med. dent.

#### Popis predavanja, seminara i vježbi:

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Uvod u kolegij i povjesni osvrt	1	Krešimirova 42
P2	Važnost komunikacije s pacijentom	1	Krešimirova 42
P3	Vrste potpunih i djelomičnih proteza	1	Krešimirova 42
P4	Uzroci i posljedice potpunog i djelomičnog gubitka zuba	1	Krešimirova 42



P5	Anamneza i klinički pregled pacijenta	1	Krešimirova 42
P6	Predprotetska priprema pacijenta	1	Krešimirova 42
P7	Otisni postupci u mobilnoj dentalomedicinskoj protetici	1	Krešimirova 42
P8	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	Krešimirova 42
P9	Horizontalni međučeljusni odnosi	1	Krešimirova 42
P10	Čimbenici retencije	1	Krešimirova 42
P11	Prijenos modela u artikulator	1	online
P12	Prijenos modela u artikulator	1	online
P13	Izbor umjetnih zuba	1	online
P14	Individualizacija postave zuba	1	online
P15	Odabir okluzije i okluzijske concepcije	1	online
P16	Statika mobilnih protetskih nadomjestaka	1	online
P17	Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka	1	online
P18	Predaja mobilnih i kombiniranih protetskih nadomjestaka	1	online
P19	Najčešći postinsercijski problemi	1	online
P20	Imedijatne proteze	1	online
P21	Pokrovne proteze	1	online
P22	Podlaganje, rebaziranje, reparatura	1	online
P23	TMP u bezubih pacijenata	1	online
P24	Poremećaj govora kao posljedica neodgovarajućih mobilnih protetskih nadomjestaka	1	online
P25	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	online
P26	Resekcione proteze, obturatori, epiteze	1	online
P27	Implantatima poduprte potpune proteze	1	online
P28	Implantatima poduprte potpune proteze	1	online
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>28</b>	

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Ležište baze gornje i donje potpune proteze	1	Online
S2	Otisni postupci u mobilnoj stomatološkoj protetici	1	Online
S3	Materijali za otisne postupke u mobilnoj stomatološkoj protetici	1	Online
S4	Radni modeli u mobilnoj protetici	1	Online
S5	Individualna žlica	1	Online
S6	Retencija potpunih proteza	1	Krešimirova 42
S7	Stabilizacija potpunih proteza	1	Krešimirova 42
S8	Referentni položaji mandibule	1	Krešimirova 42
S9	Određivanje vertikalne relacije kod potpune bezubosti	1	Krešimirova 42
S10	Određivanje horizontalne relacije kod potpune bezubosti	1	Krešimirova 42
S11	Probne baze	1	Krešimirova 42



S12	Izbor i postava prednjih zuba kod potpune bezubosti	1	Krešimirova 42
S13	Izbor i postava bočnih zuba kod potpune bezubosti	1	Krešimirova 42
S14	Obrazni luk	1	Krešimirova 42
S15	Artikulatori	1	Online
S16	Podlaganje proteza	1	Online
S17	Reparatura proteza	1	Online
S18	Postinzerički problemi potpunih proteza	1	Online
S19	Uzroci i posljedice djelomične bezubosti	1	Online
S20	Podjela djelomične bezubosti	1	Krešimirova 42
S21	Planiranje baze djelomične proteze	1	Krešimirova 42
S22	Planiranje retencijskih elemenata djelomične proteze	1	Krešimirova 42
S23	Planiranje stabilizacijskih elemenata djelomične proteze	1	Krešimirova 42
S24	Kvačice	1	Krešimirova 42
S25	Zglobne veze	1	Krešimirova 42
S26	Prečke	1	Krešimirova 42
S27	Teleskopske krune	1	Krešimirova 42
S28	Konus krune	1	Krešimirova 42
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>28</b>	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V2	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V3	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V4	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V5	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V6	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V7	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V8	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V9	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V10	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V11	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V12	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V13	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V14	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V15	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V16	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V17	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V18	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V19	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40



V20	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V21	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V22	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V23	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V24	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V25	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V26	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V27	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V28	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V29	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
V30	Klinički rad na modelima i pacijentima	2	ordinacija 5. Kreš.40
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>60</b>	

MOBILNA PROTETIKA				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	28	28	60	116
Broj sati on line	18	10	0	28
postotak	64	36	0	24