

# POSILIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI SPECIJALISTIČKI STUDIJ DENTALNA PROTETIKA

## NADOKNADA

**PETAK, 01.09.2023.**

**PREDAVANJA – predavaonica, Gundulićeva 3**

8,15 – 9,00 Postendodontska opskba zuba

-Izv. prof. dr. sc. Andreja Carek

9,00 – 9,45 Analogni proizvodni procesi

- Tehnologija napečenja keramike
- Lijevanje metala i toplo-tlačni postupak

-Izv. prof. dr. sc. Andreja Carek

**VJEŽBE – nova pretklinika, Gundulićeva 5**

9,45 – 11,00 Laboratorijska izrada endokrunice

-Izv. prof. dr.sc. Andreja Carek

## RASPORED: SEMINARI

MJESTO ODRŽAVANJA SEMINARA

-predavaonica Gundulićeva 3

**PONEDJELJAK, 04.09.2023.**

**PREDMET: Biomehanika stomatognatog sustava**

Moderator: doc. dr. sc. Lana Bergman

8,00 – 8,15 Anatomsko-morfološka obilježja stomatognatog sustava i primijenjena biomehanika

8,15 – 8,30 Registracija i analiza kinematike donje čeljusti elektronskim uređajima

8,30 – 8,45 Žvačne sile

8,45 – 9,00 Biomehanika zuba nosača

9,00 – 9,15 Ocjena zuba nosača fiksnoprotetičke konstrukcije

9,15 – 9,30 Statika mosne konstrukcije i posljedični neuspjesi fiksno protetičke terapije

9,30 – 10,00 DISKUSIJA

10,00 – 10,30 STANKA

## **PREDMET: Materijali u dentalnoj protetici**

Moderator: prof. dr. sc. Ketij Mehulić

10,30 – 10,45 Staklokeramika

10,45 – 11,00 Cirkonij - oksidna keramika

11,00 – 11,15 Usporedba gradivnih materijala za implantatne nadogradnje

11,15 – 11,30 Usporedba gradivnih materijala za implantate

11,30 – 11,45 Optička svojstva suvremenih gradivnih materijala

11,45 – 12,00 Procjena kvalitete i sigurnosti rada s dentalnim materijalima

12,00 – 12,30 STANKA

12,30 – 12,45 Odabir optimalnog gradivnog materijala za određeni klinički slučaj

12,45 – 13,00 Pogreške u radu s keramičkim materijalima

13,00 – 13,15 Materijali i postupci za dezinfekciju i sterilizaciju u dentalnoj protetici

13,15 – 13,45 DISKUSIJA

UTORAK, 05.09.2023.

**PREDMET: Dijagnostički postupci u dentalnoj protetici**

Moderator: prof. dr. sc. Nikša Dulčić

8,00 – 8,15 Rendgenske tehnike i analiza

8,15 – 8,30 Procjena endodontski liječenog zuba za protetičku terapiju

8,30 – 8,45 Dijagnostički modeli i njihov značaj

8,45 – 9,00 Klinički DC/TMD protokol

9,00 – 9,15 Uporaba potpuno prilagodljivih artikulatora u dijagnostičke svrhe

9,15 – 9,30 Kinematski obrazni lukovi - vrste i uporaba

9,30 -10,00 DISKUSIJA

10,00 – 10,30 STANKA

**PREDMET: Slikovna radiološka dijagnostika u dentalnoj protetici**

Moderator: doc. dr. sc. Marko Granić

10,30 – 10,45 Indikacije za pregled CBCT-om u dentalnoj protetici

10,45 – 11,00 Prednosti i nedostaci CBCT-a u odnosu na MSCT

11,00 – 11,30 DISKUSIJA

## **PREDMET: Planiranje terapije u dentalnoj protetici**

Moderator: prof. dr. sc. Sonja Kraljević

11,30 – 11,45 Čimbenici planiranja oralne rehabilitacije

11,45 – 12,00 Planiranje fiksno protetičke terapije mostovima različitih raspona

12,00 – 12,15 Čimbenici planiranja kombiniranog nadomjeska

12,15 – 12,30 Čimbenici planiranja mobilnog nadomjeska u zahtjevnim kliničkim situacijama

12,30 – 12,45 Upotreba paralelometra u planiranju i izradi predloška za djelomičnu protezu s lijevanom bazom

12,45 – 13,00 Svrha i značaj provizornog nadomjeska u planiranju fiksno protetičkog nadomjeska

13,00 – 13,15 Biološka načela digitalnog planiranja

13,15 – 13,30 Foto i video protokoli u planiranju protetičke terapije

13,30 – 14,00 DISKUSIJA

## **SRIJEDA, 06.09.2023.**

## **PREDMET: Estetika u dentalnoj protetici**

Moderator: prof. dr. sc. Dubravka Knezović Zlatarić

8,00 – 8,15 Određivanje boje

## **PREDMET: Predprotetička priprema pacijenta**

Moderator: izv. prof. dr. sc. Slađana Milardović

8,30 – 8,45 Stanja koja zahtijevaju kiruršku preprotetičku pripremu

- 8,45 – 9,00 Stanja koja zahtijevaju parodontološku pretprotetičku pripremu
- 9,00 - 9,15 Procjena rizika endodontski liječenih zubi kao nosača
- 9,15 – 9,30 Komplikacije zbog neadekvatne pretprotetičke pripreme pacijenta
- 9,30 – 9,45 Primjena lasera u pretprotetičkoj primjeni pacijenta
- 9,45 – 10,00 Kontrola boli
- 10,00 – 10,30 DISKUSIJA
- 10,30 – 11,00 STANKA

## **PREDMET: Klinički postupci u mobilnoj protetici**

Moderator: izv. prof. dr. sc. Ivica Pelivan

- 11,00 – 11,15 Digitalne tehnologije u izradi potpunih proteza
- 11,15 – 11,30 Referentni položaji donje čeljusti i njihov klinički značaj
- 11,30 – 11,45 Tehnike pronalaženja i bilježenja centrične relacije
- 11,45 – 12,00 Uporaba poluprilagodljivih artikulatora u svakodnevnoj praksi
- 12,00 – 12,15 Tehnike individualiziranja poluprilagodljivih artikulatora
- 12,15 – 12,30 Okluzijski koncepti na potpunim protezama i načela selektivnog ubrušavanja okluzijskih dodira pri remontaži potpunih proteza
- 12,30 – 12,45 Konfekcijski pričvrtni sustavi u izradi kombiniranih protetičkih nadomjestaka
- 12,45 – 13,00 Klinički primjeri planiranja konvencionalnih djelomičnih proteza - primjeri iz prakse
- 13,00 – 13,15 Klinički primjeri planiranja djelomičnih proteza u sklopu kombiniranih fiksno-mobilnih protetičkih nadomjestaka – primjeri iz prakse
- 13,15 – 13,45 DISKUSIJA

**ČETVRTAK, 07.09.2023.**

**PREDMET: Klinički postupci u fiksnoj dentalnoj protetici**

Moderator: izv. prof. dr. sc. Joško Viskiće

- 8,00 – 8,15    Preparacija višekorijenskog zuba za nadogradnju
- 8,15 – 8,30    Brusna sredstva. Zaštita usta i zuba tijekom brušenja u složenim kliničkim situacijama
- 8,30 – 8,45    Granica preparacije zuba i parodontni sustav
- 8,45 – 9,00    Konvencionalno vs. digitalno otiskivanje
- 9,00 – 9,15    Međučeljusni odnosi, postupci registracije i prijenos u artikulacijski prostor
- 9,15 – 9,30    Radni modeli
- 9,30 – 9,45    Dvoslojni keramički nadomjesci; proizvodnja i nedostaci
- 9,45 – 10,15    STANKA
- 10,15 – 10,30    Monolitni keramički nadomjesci; prednosti, nedostaci
- 10,30 – 10,45    Trajnost i komplikacije u terapiji s fiksnoprotetičkim radovima
- 10,45 – 11,00    Cementiranje; konvencionalno, adhezijsko
- 11,00 – 11,15    Oralna rehabilitacija
- 11,15 – 11,30    Pacijent starije životne dobi i protetička terapija
- 11,30 – 12,00    DISKUSIJA
- 12,00 – 12,30    STANKA

**PREDMET: Psihološki aspekti u dentalnoj medicini**

Moderator: prof. dr. sc. Tea Vukušić Rukavina

- 12,30 – 12,45    Kako unaprijediti komunikaciju s pacijentom

12,45 – 13,00 Suradnja i timski rad

13,00 - 13,30 DISKUSIJA

## **PETAK, 08.09.2023.**

### **PREDMET: Temporomandibularni poremećaji**

Moderatori: prof. dr. sc. Iva Alajbeg

dr.sc. Ema Vrbanović

8,00 – 8,15 Bol miogene i artrogene etiologije – prikaz pacijenta

8,15 – 8,30 Okluzijska udlaga – kada i zašto

8,30 – 8,45 Biomedicinski pogled na orofacijalna bolna stanja

8,45 – 9,15 DISKUSIJA

9,15 – 9,45 STANKA

### **PREDMET: Implantoprotetika**

Moderator: prof. dr. sc. Amir Ćatić

9,45 – 10,00 Izbor broja implantata i retencijske veze ovisno o anatomskim karakteristikama tkiva

10,00 – 10,15 Indikacije za mini implantate u mobilnoj protetici

10,15 – 10,30 Planiranje broja implantata, vrste retencijskih veza i uzimanje otisaka za ugradnju retencijskih veza u protezu

10,30 – 10,45 Laboratorijski aspekti izrade fiksnoprotetičkog nadomjeska nošenog implantatima

10,45 – 11,00 Dijagnostički postupci i planiranje u implantoprotetici

11,00 – 11,15 Primjena digitalnih tehnologija u praćenju pacijenta

11,15 – 11,30 Imedijatno opterećenje implantata

11,30 – 11,45 Aditivne tehnologije u implantoprotetici

11,45 – 12,00 Komplikacije u implantoprotetičkoj terapiji

12,00 – 12,30 DISKUSIJA

12,30 – 13,00 STANKA

## **PREDMET: Sportska dentalna medicina**

Moderator: izv. prof. dr. sc. Josip Kranjčić

13,00 – 13,15 Utjecaj sporta na rast i razvoj

13,15 – 13,30 Sportske aktivnosti prema stupnju rizičnosti za ozljede stomatognatog sustava

13,30 – 13,45 Ozljede tvrdih zubnih tkiva, pulpe i alveolarnog nastavka

13,45 – 14,00 Ozljede parodontalnog tkiva, gingive i oralne sluznice

14,00 – 14,15 Lezije koje nisu uzrokovane fizičkom traumom (povezane sa sportskim aktivnostima – erozivne ozljede zubi i barotrauma zuba)

14,15 – 14,30 Makrotrauma TMZ-a (direktna i indirektna), mikrotrauma

14,30 – 14,45 Klinički pregled i dijagnostika pri sportskim ozljedama orofacijalne regije

14,45 – 15,15 DISKUSIJA

15,15 – 15,30 ANKETA – prof. dr. sc. Nikša Dulčić