

# Razmišljate drugačije..

## PRGF Endoret svakodnevnii alat za svakog doktora dentalne medicine

### ZAGREB 03.06.2023.

Regenerativna medicina je postigla revoluciju u potrazi za novim načinima terapije. Zahvaljujući tome, danas je moguće koristiti izvore u vlastitom tijelu, a to je princip na kojem se bazira tehnologija PRGF®Endoret®. Ova nam tehnika omogućava da faktore rasta izoliramo i upotrijebimo u idealnoj, klinički primjenjivoj koncentraciji. Upotreba Endoret®PRGF® tehnologije dokazano značajno povećava stopu uspješnosti u različitim implantološkim i oralno kirurškim terapijama. U tijeku ove edukacije prikazati će se veliki broj kliničkih slučajeva u kojima se koristila tehnologija PRGF, te će se komentirati učinkovitost, ali i ograničenja iste. Polaznici će nakon ove edukacije znati jasne razlike PRGF Endoret tehnologije i drugih sustava za dobivanje krvne plazme. Znati će kada i gdje upotrijebiti plazmu bogatu faktorima rasta, te kakve rezultate mogu očekivati. Znati će kako pripremiti plazmu, te koliko nam je pacijentove krvi dovoljno ovisno o indikacijama. Znati će pripremiti plazmu u kombinaciji s različitim autolognim ili biomaterijalima za optimalno korištenje.

#### I dio

##### UVOD

Biologija i djelovanje Endoret®(PRGF®)-a  
Važnost savršene koncentracije faktora rasta  
Različite formulacije Endoret®(PRGF®)-a i njihove indikacije  
Smjernice za profitabilno korištenje tehnologije

##### PAUZA ZA KAVU

**PRGF u praksi - mogućnosti i ograničenja. Optimizirani protokoli.**

PRGF i postekstrakcija rana  
PRGF i sinus lift  
PRGF i postavljanje implantata  
PRGF i vertikalne/horizontalne augmentacije kosti  
PRGF i cijeljenje mekih tkiva  
PRGF i temporomandibularni zglob  
PRGF i osteonekroza čeljusti

##### PAUZA ZA RUČAK

#### II dio

##### RADNI DIO

Radionica PRGF Endoret: Tehnike venepunkcije i pripremi klinički protokol PRGF-a  
Priprema fibrinske membrane  
Priprema ugruška  
Priprema tekuće plazme  
Priprema autolognog koštanog transplantata  
Tehnike pripreme plazme s autolognim i ksenograftnim materijalom

##### Završni dio

Pitanja, rasprava i podjela diploma

FOTO: SFZG

**PREDAVAČ:** *Dr.Sven Bival, spec. oralne kirurgije, diplomirao je na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu 2012. godine. Pripravnički staž u trajanju od godine dana odrađuje u Kliničkom bolničkom centru u Zagrebu na Stomatološkom fakultetu, te u privatnoj poliklinici i u ordinaciji Bival nakon čega je položio stručni ispit 2013 godine. 2017 godine upisuje doktorski studij na stomatološkom fakultetu radi daljnjeg stručnog usavršavanja, a 2019. Godine postaje specijalist oralne kirurgije i opinion leader za BTI. Tijekom svog rada pohađa različite tečajeve iz područja oralne kirurgije, dentalne implantologije, estetske stomatologije te iz drugih stomatoloških grana. Posebno polje interesa su mu dentalna implantologija, oralna kirurgija te korištenje regenerativnih metoda u stomatologiji.*

#### DATUM

03.06.2023.  
SUBOTA  
09.00-17:00h

#### KOTIZACIJA

260.-EUR

#### MJESTO

EDUKACIJSKI CENTAR INTERDENT  
Vinogradski odvojak 2d  
10341 SVETA NEDELJA

#### PRIJAVE

MIRNA BAČANEK  
+385 98 1702539  
m.bacanek@interdent.hr

#### KONTAKT

**INTERDENT d.o.o.**  
Vinogradski  
odvojak 2d  
10341 SVETA  
NEDELJA

SILVIJA VUČKOVIĆ  
+385 91 3873650  
s.vuckovic@interdent.hr