

sanitaria dental

u suradnji
sa partnerima



KALENDAR
STRU KOVNIH
DOGAĐANJA

2019

EDUKACIJSKI CENTAR

Štefanovečka cesta 10
10 000 Zagreb



Poštovani,



Sanitaria dental d.o.o. već sedmu godinu uspješno održava u svom Edukacijskom centru radne tečajeve za doktore dentalne medicine, dentalne tehničare i dentalne asistente.

Ove godine za Vas pripremamo neke nove pogodnosti, kojima ćemo dodatno proširiti bazu potencijalnih polaznika i unaprijediti kvalitetu planiranih tečajeva i događanja.

Po prvi puta ćemo uvesti on-line edukacijske tečajeve, što će znatno olakšati sudjelovanje našim korisnicima koji iz različitih razloga ne mogu osobno prisustvovati.

Kako je naša promocija digitalne platforme donijela zavidne rezultate, ove godine nastavljamo sa tečajevima koji će olakšati i unaprijediti primjenu digitalne tehnologije u svakodnevnoj praksi. Naš koncept individualnih treninga će svakom polazniku, bez obzira na prethodno znanje i opremljenost, pokazati da primjenom stečenih saznanja mogu znatno unaprijediti kvalitetu svojih usluga.

U tom kontekstu planiramo održati napredni, potpuno digitaliziran, radni tečaj s ProArch implanto-protetskim rješenjem za bezubu čeljust uz imedijatno opterećenje i još mnogo drugih tečajeva koje smo pažljivo odabrali i detaljno pripremili.

Veselim se Vašem dolasku i konstruktivnim sugestijama, koje će nam pomoći da i sljedeće godine pratimo aktualna kretanja i unapređujemo naše edukacijske programe.

S poštovanjem,

Draženko Galić, dipl.oec.
Direktor

EDUKACIJSKI CENTAR

STRUKOVNA DOGAĐANJA ZA 2019. GODINU



- IVOCLAR VIVADENT
- STRAUMANN
- ORANGE DENTAL
- 3M (DATUM NAKNADNO)
- ULTRADENT
- NEODENT
- GC



Neodent
Global
Education

This course is for International dental professionals who already place dental implants but seek to learn, improve and actually perform patient surgeries with immediate full arch rehabilitation with the Neodent Implant System.

30. listopada — 03. studeni, 2019.

International NeoArch Hands-on Patient Course with Dr. Pedro Rodrigues



Kupite 40 implantata "Neodent"
i otputujte s nama u Bragu, Oporto / Portugal!

COURSE TOPICS

Hands-On course:
With actual patients where participants perform, implant surgery with immediate loading. Full arch rehabilitation with only four implants two axial implants tilted up to 45° in the posterior and a fixed bridge for patients meeting the immediate loading criteria.

Review the scientific basis:
Complete implant supported rehabilitation and the Neo Arch concept. Allow participants to apply the surgical and restorative skills in a hands-on workshop on actual patients.

Focus on the clinical and laboratory aspects: Biological, functional and aesthetic parameters in immediate loading of full arch implant supported rehabilitations. Up to 12 participants will perform 6 surgeries (groups of 2)

U cijenu paketa uključeno:
avio karta, smještaj i radni tečaj!

Prijave do 31.07.2019.

STRAUMANN radni tečaj za dentalne tehničare

Voditelj tečaja: **Igor Galić, DT**

Mjesto održavanja: Dentalni laboratorij **Primus-dental d.o.o.**, A. Šoljana 24, Zagreb



Igor Galić DT

rođen je 1972.
godine u Virovitici.

Nakon završene
Zubotehničke škole i obavljenog
pripravničkog staža, radno
iskustvo stječe u više privatnih
laboratorija u Virovitici i Zagrebu.
Od 2006. godine otvara privatnu
praksu u Zagrebu. Dodatno obrazo-
vanje u struci kao i mnogi tečajevi
u zemlji i inozemstvu od 1998.-
2016. g. Izdvojeno: završena BEGO
Academia Dental- Master level.
Autor je jednog poglavlja i stručni
suradnik na knjizi prof. Kraljevića
„Djelomične proteze“. Objavljuje
nekoliko stručnih članaka. Od
2008.- 2016. godine kao predavač
sudjelovao je na više tečajeva
stručnog usavršavanja za dentalne
tehničare u organizaciji HKDM.
Službeni instruktor za Straumann
Dental Implant Sistem i Straumann
LAB ACADEMY te službeni Opinion
leader za dentalnu i digitalnu tehni-
ku Ivoclar Vivadent.

Petak, 8. ožujka 2019.

Početak : 09:00

Uvodno predavanje i prezentacija:

“Planiranje i prikaz slučaja prema Straumann® digitalnom tijeku rada”

- Rad na modelu sa laboratorijskim analozima i abutmentima
- Rad na anguliranom Variobase® abutmentu
- Izrada individualnog bezmetalnog abutmenta na Variobase® abutmentu
- Izrada cirkon mosta retiniranim vijkom na Variobase® abutmentu

Subota, 9. ožujka 2019.

Početak : 09:00

Predavanje na temu: IPS e.max ZirCAD

- Obrada i infiltracija cirkona prije sinterizacije bojama
- Karakterizacija cirkona bojama IPS Ivocolor
- Završavanje i glazuriranje
- Lijepljenje cirkona za titansku bazu s Multilink Hybrid Abutment cementom
- Rasprava i podjela diploma

Kotizacija 3.700,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Broj polaznika: 10

Petak, 25. listopada 2019.

Početak : 09:00

Predavanje na temu:

Straumann® Implantološki sustav

- Rad na bezubom modelu s 4 laboratorijska analoga
- Rad na SRA® analozima i Variobase® abutmentima
- Izrada individualne metalne konstrukcije na 4 implantata retinirano vijkom
- Lijepljenje konstrukcije za Variobase® kapice

Subota, 26. listopada 2019.

Početak : 09:00

Predavanje na temu:

SR Nexco® Paste kompozita

- Priprema metalne konstrukcije za prešanje kompozita
- Rad sa Nexco® kivetom i tehnika prešanja
- Karakterizacija gingive sa SR Nexco® stains bojama
- Obrada i ručno poliranje rada
- Rasprava i podjela diploma

Kotizacija 3.700,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Broj polaznika: 10

INFORMACIJE I PRIJAVA:

MEDIKADENT 

Kontakt:

Lidija Marić Mačefat

Tel.: 01 7987 361, 099 31 30 201

E-mail: Imaricmacefat@medikadent.hr

Zašto Straumann?

Asortiman proizvoda
Veliki izbor implantata za svaku indikaciju (Tissue Level, Bone Level, Bone Level Tapered) različitih promjera i duljina , dostupnim u dvije površine (SLA i SLActive) te široka lepeza odgovarajućih protetskih dijelova.

Roxolid® materijal

Straumann implantati proizvode se, od na tržištu jedinstvenog Roxolid materijala, legure titana i cirkonija, što omogućava ugradnju užih implantata u molarnom području.
Od 2014. godine Straumann Roxolid implantati dostupni su na tržištu po jednakoj cijeni kao i titanski implantati.

SLActive površina

Jedinstvena hidrofilna, biokompatibilna površina koja skraćuje vrijeme oseointegracije s 6-8 tjedana na 3-4 tjedna.

Kontrolirana proizvodnja

Mikroprocesorsko praćenje proizvodnje i preciznost izrade dijelova.

Biološka kompatibilnost dijelova

Mikroprocesorsko praćenje proizvodnje i preciznost izrade dijelova.

Kirurško-protetska rješenja

Proizvodi su dizajnirani za besprijekornu i jednostavnu primjenu kod svih kirurško-protetskih rješenja.

Veza implantata i abutmenta

Idealna veza osigurava optimalnu raspodjelu opterećenja kako bi se smanjio stres, onemogućavanje infiltracije bakterija i onečišćenja u mikroporama i dugoročnu funkcionalnu restauraciju visoke stabilnosti i trajnosti.

Straumann jamstvo

Straumann nudi doživotno jamstvo na Straumann Implantat i 10-godišnje jamstvo na originalne protetske dijelove. Unatoč izmjenama dizajna, modela ili tehnologije, Straumann jamči dostupnost svih dijelova potrebnih za izradu restauracije na bilo kojem ugrađenom Straumann implantatu.

Stručna podrška i edukacije

Svojim korisnicima pružamo cjelovitu uslugu i direktnu podršku u slučaju nastalih problema.
U suradnji s Opinion leaderima za Straumann implantološki sustav, u našem Edukacijskom centru nudimo široku paletu teoretsko-praktičnih tečajeva i edukacija za doktore dentalne medicine i dentalne tehničare. dentalne medicine i dentalne tehničare.

PREZENTACIJA NOVOG Straumann® BLX IMPLANTATA

Mjesto održavanja: Edukacijski centar, Štefanovečka cesta 10, Zagreb

28.03.2019. s početkom u 18:00 sati

Predavači:

Jose Sousa, Straumann education manager EMEA
dr.sc. MOM mr.sc. Darko Slovša
Nikica Bacinger, DT

Straumann® BLX

- Kombinacija inovativnog dizajna, Roxolid materijala i dokazane tehnologije SLActive površine
- Fleksibilan i pojednostavljen kirurški i protetski tijek rada
- Izvrsna primarna stabilnost
- Švicarska preciznost i kvaliteta
- Visoki stupanj predvidljivosti planiranih rezultata

Straumann® BLX

pouzdan i predvidljiv u svim kliničkim situacijama
/ odgovor na najzahtjevnije kliničke situacije

INFORMACIJE I PRIJAVA:

MEDIKADENT 

Kontakt:

Lidija Marić Mačefat, Tel.: 01 7987 361, 099 31 30 201

E-mail: Imaricmacefat@medikadent.hr



Sanitaria dental d.o.o. i Institut Straumnn AG
pozivaju Vas na implantološki tečaj za doktore dentalne medicine

Straumann® BLX tečaj za doktore dentalne medicine (dvodnevni tečaj s LIVE OP)



dr.sc. MOM mr.sc.
Darko Slovša

diplomirao je na
Stomatološkom

fakultetu u Berlinu, 1999. Svoju znanstvenu i profesionalnu karijeru nastavio je graditi u Katharinen-hospital u Stuttgartu, gdje nekoliko godina kasnije stječe titulu specijalista oralne kirurgije te završava doktorski znanstveni rad s ocjenom magna cum laude, na temu:

„Utjecaj bioaktivnog lasera na meka tkiva usne šupljine“

Stručno se usavršavao i aktivno sudjelovao na mnogobrojnim kongresima i tečajevima u Njemačkoj, Austriji, Španjolskoj i Hrvatskoj. Član je brojnih stomatoloških društava u Njemačkoj i Hrvatskoj, a trenutno radi kao implantolog, oralni kirurg i glavni izvršni direktor u Poliklinici Smile u Opatiji.

Mjesto održavanja: Edukacijski centar, Štefanovečka cesta 10, Zagreb

Petak, 24. i subota 25. svibnja 2019.

Početak : 08:30

Voditelji tečaja: **dr.sc.MOM mr.sc. Darko Slovša i Nikica Bacinger, DT**

Straumann ProArch s novim BLX implantatom i digitalnim pristupom u kombinaciji sa synergy konekcijom između tehničara i kirurga:

Ordinacijski dio: dijagnostika, CT, planiranje operacije (nivelacija, sa ili bez šablone), importiranje CT-a u Codiagnostix softver, pravilno virtualno postavljanje implantata, planiranje šablone, synergy konekcija

Laboratorijski dio: skeniranje otisaka/modela, odnos čeljusti, postava zubi za provizorij u Cares softveru, izrada šablone 3D print, pravilno postavljanje vodilica, synergy konekcija

Operacijski dio: LIVE OP, ProArch s BLX implantatima (sa ili bez šablone) , nivelacija, pravilno postavljanje implantata, oslobađanje kosti za screw-retained abutmente, postavljanje abutmenta i zaštitnih kapica, šivanje

Postoperacijski dio: otisak na implantatima, povezivanje transfera

Kotizacija 4.750,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Broj polaznika: 15



Nikica Bacinger,
dentalni tehničar

rođen je 1977.g
u Čakovcu.

Nakon završene

Zubotehničke škole u Bjelovaru i pripravničkog staža počinje raditi u laboratoriju u sklopu Privatne stom. ord, dr.sc. Rudolfa Bacingera. Od 2002.g radi u više laboratorija u Varaždinu, Zagrebu, Opatiji i Rijeci gdje stječe iskustvo i dodatno se educira na mnogobrojnim tečajevima u zemlji i inozemstvu (Zirkon-Zahn Education Center Brunico , Bego Academia Dental , Ivoclar ICDE Beč , DentalWings Education Center Berlin). Od 2013.g intenzivno se bavi CAD-CAM tehnologijom (ExoCad, InLab, 3Shape, Cares Visual) i materijalima nove generacije. 2017.g kao voditelj organizira dentalni laboratorij u sklopu Poliklinike Smile, Opatija. Od 2018.g Opinion leader za Straumann Digital.



STRAUMANN Straumann napredni kombinirani radni tečaj za doktore dentalne medicine



Prof.dr.sc. Mato Sušić DDS, PhD
Associate
Professor
Department of
Oral Surgery
School of Dental

Medicine, University of Zagreb

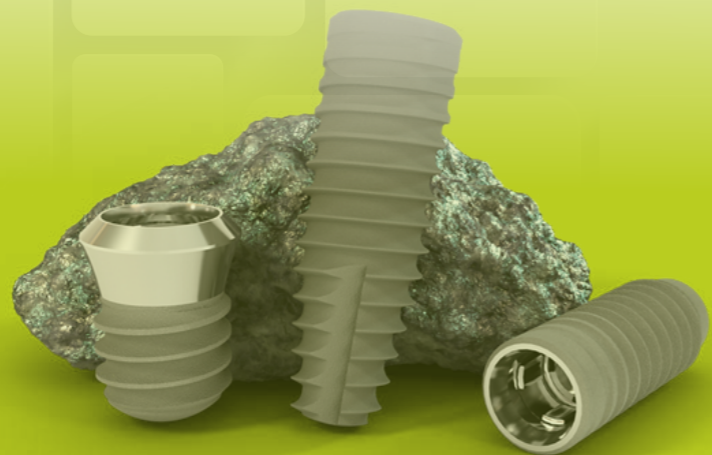
1991. diplomirao na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu
1993. stručni suradnik na Zavodu za Oralnu kirurgiju
1999. stječe naziv magistra biomedicinskih znanosti iz područja stomatologije
1999. položio specijalistički ispit iz oralne kirurgije
2003. stječe titulu doktora znanosti
2004. stječe zvanje višeg znanstvenog asistenta na Zavodu za Oralnu kirurgiju
2007. izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta na Zavodu za Oralnu kirurgiju
2012. postaje izvanredni profesor na Stomatološkom fakultetu
Od 1997. godine bavi se dentalnom implantologijom te usko surađuje s tvrtkom Sanitaria dental d.o.o. i Institutom Straumann čiji je i „opinion leader“ za oralnu kirurgiju i implantologiju od 2009. godine.

Petak, 29. studeni 2019.

Voditelj tečaja:

Prof.dr.sc. Sušić Mato DDS

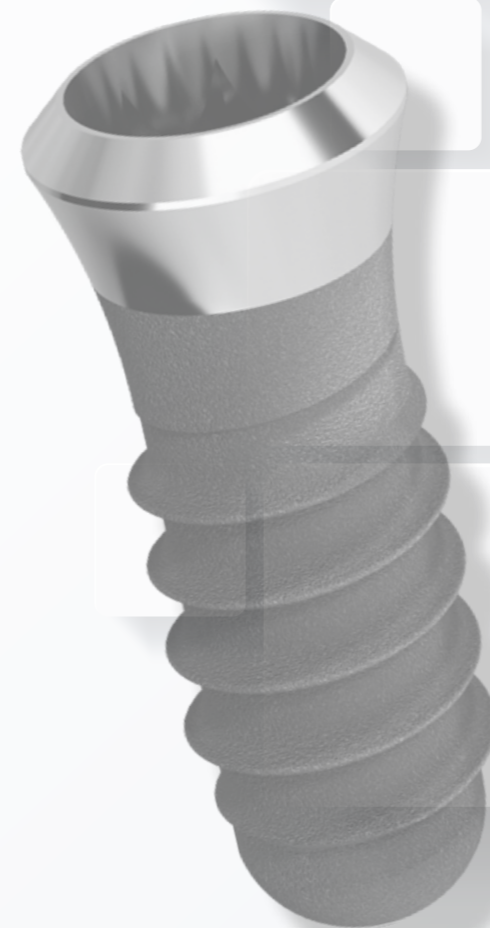
- Osnove implantoloških postupaka
- Straumann implantološki sustav: dizajn i površina implantata
- Moderni postupci terapije-digitalizacija u implantologiji
- Praktični dio na modelima



STRAUMANN kombinirani implantološki radni tečaj

Subota, 30. studeni, 2019.

LIVE OP prof.dr.sc. Sušić Mato
Luka Stojić dr.med.dent. specijalist stom. protetike



- Protokoli protetskog opterećenja u implantologiji
- Digitalno i analogno planiranje implantoprotetske rehabilitacije (CodiagnostiX)
- Oblikovanje izlaznog profila u estetskoj zoni
- Praktični dio na modelima: izrada privremenog protetskog nadomjestka i individualizacija transfera za otisak
- Implantoprotetska rehabilitacija u djelomično i potpuno bezubih pacijenata
- Osnove okluzije u implantologiji

Kotizacija 4.750,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Broj polaznika: 15



Luka Stojić,
dr.med.dent.
specijalist
stomatološke
protetike

Rođen je 1978. godine u Zagrebu. Diplomirao je 2003.god. te specijalizirao stomatološku protetiku 2018.god. Trenutačno pohađa i poslijediplomski doktorski studij na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu. Aktivan je član Hrvatske komore dentalne medicine i ITI-a (international team for implantology). Nakon stjecanja višegodišnjeg iskustva u kliničkom radu i vođenju privatne prakse, postao je jedan od osnivača renomirane zagrebačke dentalne klinike Denta Centar. Certificiran je za rad implantološkim sustavom Straumann i redovito se susreće sa najzahtjevnijim slučajevima implanto-protetske rehabilitacije. Primaran fokus njegova rada je postizanje maksimalne funkcionalnosti i prirodnog izgleda zubi te primjena digitalne tehnologije u implantno-protetskoj rehabilitaciji.

INFORMACIJE I PRIJAVA:

MEDIKADENT 

Kontakt:

Lidija Marić Mačefat

Tel.: 01 7987 361, 099 31 30 201

E-mail: Imaricmacefat@medikadent.hr



NEODENT® GRAND MORSE™ IMPLANT SYSTEM

GREATNESS IS AN ACHIEVEMENT.

The Neodent® Grand Morse™ Implant System is the achievement of more than 20 years of experiences in implant dentistry, and shared experiences with many clinicians worldwide. Continuing with a unique purpose to always deliver high quality treatment options that changes patients' lives, the Grand Morse™ Implant System is the Neodent® evolution. Anchor within our philosophy of respecting mechanical and biological principles, this makes it THE implant of choice in dental implant therapy.



The Grand Morse™ implant system was developed based on the inside out concept, starting from the core of the implant: the prosthetic interface. The result is a solution that combines mechanical strength and versatile prosthetic solutions - from unitary to multiple and from conventional to digital. A complete system that offers several benefits designed to make your work even more efficient.

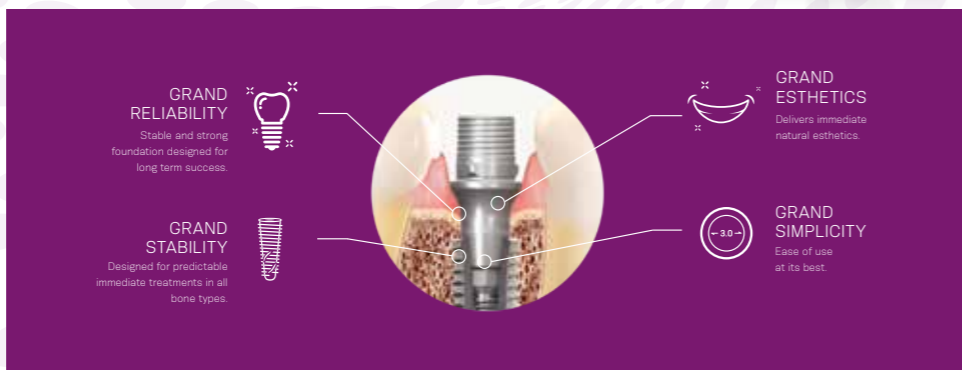


Neodent je tvrtka s dvadesetogodišnjim iskustvom u implantologiji, preko 2 milijuna prodanih implantata godišnje i stopom uspješnosti od 99,7%. Ujedno je vodeći proizvođač implantata u Južnoj Americi, a trenutno su 2. sustav po veličini u svijetu.

Veliki broj kliničkih istraživanja samo potvrđuje njegovu kvalitetu i vjerodostojnost. Kao potvrda da se radi o odličnom sustavu došla je i akvizicija Neodenta od strane Straumanna u ožujku 2015. godine.

Neodent izrađuje i precizna visokokvalitetna medicinska pomagala te alate koji se koriste u stomatološkim zahvatima.

Svaki Neodent proizvod je izrađen po najvišim svjetskim standardima koji osiguravaju dugovječnost i pouzdanost. Za zaokruživanje ponude u stomatološkim terapijama, Neodent proizvodi materijale koji se koriste u regenerativne svrhe kod umetanja zubnih implantata sa svrhom da učvrste implantat u kosti kao i da zaštite zube nakon stomatoloških zahvata.



Pro-Peek Abutment	Titanium Base	Universal Abutment	Abutment	Mini Conical Abutment	Micro Abutment
Temporary Single-unit		Single-unit		Multiple-unit	Single/Multiple-unit
Screw/Cement retained prosthesis		Cement-retained	Screw retained prosthesis		



EDUKACIJSKI CENTAR / STRUKOVNA DOGAĐANJA ZA 2019.

Radni tečaj NEODENT™ GRAND MORSE™ IMPLANTS SYSTEMS

Voditelj tečaja:

Dr. Sergio Rocha Bernardes, Brazil

Subota, 4 svibnja 2019.

**Mjesto održavanja: Edukacijski centar,
Štefanovečka cesta 10, Zagreb**

9:00 – 17:00

Hands-on (15 polaznika)

Tema:

- Grand Morse implants and immediacy to the limit: from single teeth to full arches
- Neodent Grand Morse implantati

Kotizacija 750,00 Kn

PDV uključen u cijenu

INFORMACIJE I PRIJAVA:

MEDIKADENT

Kontakt:
Bojan Galić
Mob.: +385 99 49 88 005
E-mail: bgalic@medikadent.hr

Nikolina Leko
Mob.: +385 (0)91 2000 148
E-mail: nleko@medikadent.hr



Dr. Sergio Rocha Bernardes
Head of New Product Development & Clinical Practice
Professor at Ilapeo

(Latin American Institute of Dental Research and Education – Curitiba); Member of the editorial board of the International Journal of Oral & Maxillofacial Implants (IJOMI); Editor-in-Chief at Prosthesis Laboratory in Science.

Formal Education/Degree

B.D.S. at the Federal University of Rio de Janeiro, Brazil;
Specialist in Dental Prosthesis at the APDC/Bauru, São Paulo, Brazil;
Specialist in Implantology at the CFO, Brazilian Dental Council, Brazil;
MSc in Oral Rehabilitation at the Federal University of Uberlandia, Brazil;

PhD in Oral Rehabilitation at the São Paulo University/FORP, Brazil with a collaborative research at Eastman Dental Institute, London.



GRAND RELIABILITY

Stable and strong foundation designed for long term success.

The implant-abutment interface is crucial for a successful long term functional and esthetic result. The Neodent® Grand Morse® connection offers a unique combination based on proven concepts: a platform switching associated with a deep 16° Morse Taper including an internal indexation for a strong and stable connection designed to achieve long-lasting results.



1

Internal Indexation

Precise abutment positioning, protection against rotation and easy handling.



2

Platform Switching

Abutment design with a narrower diameter than the implant coronal area, enabling the platform switching concept¹¹⁻⁵¹.



3

Deep Connection

Allowing a large contact area between the abutment and the implant for an optimal load distribution.



4

16° Morse Taper Connection

Designed to ensure tight fit for an optimal connection sealing.



Petar Bago
dr.med.dent

Diplomirao je
2004. godine na
Stomatološkom

fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.
„Straumann bone level“ profesionalni tečaj, Knittfeld, Austria, 2008.

„Straumann bone level“ profesionalni tečaj, Knittfeld, Austria, 2009.
Master program in Esthetic Dentistry završio 2010. g. na sveučilištu u Los Angeles-u - UCLA (University of California Los Angeles, SAD).
Direct Restorations Esthetic Master program series, Atena, Grčka 2010.

EDUKACIJSKI CENTAR / STRUKOVNA DOGAĐANJA ZA 2019.

Radni tečaj NEODENT™ GRAND MORSE™ IMPLANTS SYSTEMS

Voditelj tečaja: **Petar Bago dr.med.dent**

Subota, 23. studeni 2019.

10.00 -11.00 - Dizajn i površina implantata, „Acqua“ površina implantata Neodent, „Grand morse“ konekcija

11.00-13.00 - Neodent kirurški protokoli Tipovi implantata, Kirurški protokol sa „hands-on“

13.00-14.00 - Ručak

14.00-16.00 - **Neodent protetika:** Vrste abutmenata i opcije za uzimanje otisaka

INFORMACIJE I PRIJAVA:

MEDIKADENT

Bojan Galić
Mob.: +385 99 49 88 005
E-mail: bgalic@medikadent.hr

Nikolina Leko
Mob.: +385 (0)91 2000 148
E-mail: nleko@medikadent.hr

Kotizacija 750,00 Kn
PDV uključen u cijenu

Mjesto održavanja: **Edukacijski centar, Štefanovečka cesta 10, Zagreb**

Upotreba DIODNOG LASERA za meka tkiva kod malih kirurških zahvata

**Dr. Sc. Domagoj Vražić**

Rođen je 1983. u Zagrebu. Diplomirao je 2007. na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta

u Zagrebu, gdje je 2011. obranio postdiplomski specijalistički rad, a 2015. i doktorski rad.

Tijekom studija urednik je „Sonde“, lista studenata Stomatološkog fakulteta u Zagreb. Godine 2007. postaje predsjednik Europskog udruženja studenata stomatologije (EDSA), a 2008. godine izabran je za počasnog člana tog udruženja. Godine 2007. započinje pripravnički staž u Domu zdravlja Zagreb – Centar, a

2008. polaže Državni stručni ispit. Od 2009. radi na Zavodu za parodontologiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao asistent u statusu znanstvenog novaka.

Godine 2014. završio je specijalizaciju iz parodontologije. Objavio je više znanstvenih i stručnih radova te sudjelovao na konferencijama u zemlji i inozemstvu. Govori engleski jezik.

Voditelj tečaja: **Dr. Sc. Domagoj Vražić****Subota, 5. listopada 2019.****10:00 - 12:30**

Napredak u razvoju diodnih lasera doprinio je širenju spektra indikacija i podignuo je razinu njihove upotrebljivosti i isplativosti u svakodnevnoj stomatološkoj praksi. Diodni laseri imaju višestruke prednosti u odnosu na tradicionalne kirurške i terapijske tehnike, prvenstveno zbog manje traume, manje boli, bržeg zacjeljenja i širokog spektra aplikacija. Svaka stomatološka specijalizacija može iskoristiti prednosti i snagu laserske energije. Iako je povijest diodnih lasera u primjeni u stomatologiji relativno duga, u posljednjih 20 godina, činjenica je da još uvijek vrlo malo stomatologa koristi prednosti lasera u ordinaciji.

Ovo predavanje ima za cilj:

- Prikazati primarne i sekundarne indikacije za upotrebu lasera u stomatologiji
- Objasniti prednosti korištenja diodnog lasera u odnosu na tradicionalne tehnike
- Prenijeti znanje koje će pomoći pri procjeni da li je nabavka diodnog lasera opravdana investicija za ordinaciju
- Proširiti asortiman tretmana nakon uvrštenja diodnog lasera u ponudi stomatološke ordinacije

Kotizacija 200,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Izbjeljivanje ZUBI u Praksi

EDUKACIJSKI CENTAR
/ STRUKOVNA DOGAĐANJA ZA 2019.Voditelj tečaja: **Dr. Elizabeta Četa Gornik****Dr. Elizabeta Četa Gornik**

ima višegodišnje praktično iskustvo u privatnoj ordinaciji dentalne medicine, prven-

stveno u konzervativno estetskoj stomatologiji sa naglaskom na minimalno invazivni pristup. Od 2011. iskustvo prenosi kao predavač i demonstrator proizvoda za tvrtku Ultradent Products Inc. Djelatnica je u privatnoj ordinaciji dentalne medicine.

Subota, 16. ožujak 2019.**Subota, 09. studeni 2019.****10:00 - 12:30**

U posljednjih par godina, izbjeljivanje zuba je postalo sastavni dio ponude gotovo svake ordinacije. Svjedoci smo da je to najtraženiji kozmetički tretman od strane pacijenata. Široka dostupnost i velika ponuda različitih opcija sigurno u određenom dijelu stvaraju potražnju od strane pacijenata, no, da li smo razmišljali o razlozima koji kod pacijenata stvaraju potrebu za ovakvim kozmetičkim tretmanom. Koja su njihova očekivanja, kako stvoriti realna očekivanja i time maksimizirati pozitivan psihološki učinak nakon izbjeljivanja zubi, te potaknuti pozitivne promjene u razini samopouzdanja i time doprinijeti podizanju općeg psihofizičkog stanja pacijenta. Predavanje donosi pozitivne primjere iz svakodnevne prakse uz mnogo praktičnih savjeta.

Izbjeljivanje – radni tečaj

O različitim tehnikama izbjeljivanja do sada je napisano i rečeno puno toga. Jedan od najpouzdanijih i najkompletnijih sustava za izbjeljivanje prisutnih na našem tržištu svakako je **OPAESCENCE** tvrtke **ULTRADENT Products Inc.**

Dr. Elizabeta Četa Gornik će Vam predstaviti metode tehnike i opcije Opalescence programa za izbjeljivanje zubi te govoriti i o marketingu izbjeljivanja. Osim pravilnih postupaka, tehnika i savjeta, tečaj će obuhvatiti i ono najvažnije u postupku izbjeljivanja, a to je upravljanje sa očekivanjima pacijenta, a iskoristit ćemo priliku da odgovorimo na sva vaša pitanja.

Tijekom radnog tečaja naučit ćete:

- Sve metode izbjeljivanja
- Upotrijebiti odgovarajući tretman ovisno o situaciji
- Na pravi način ponuditi pacijentima opcije izbjeljivanja
- Pravilno planirati tretman i stvori realna očekivanja kod pacijenata
- Unaprijediti ordinaciju koristeći izbjeljivanje kao marketinški alat
- Postignuti konzistentno dobre rezultate, brzo, ekonomično i sigurno

Trajanje tečaja: 2,5 h
Teoretski dio : 45 min,

Radni dio: Izbjeljivanje u ordinaciji tehnika BOOST, te izrada ind. Udlage i Opalescence GO, 1h 30min

Kotizacija 200,00 Kn

PDV uključen u cijenu



EDUKACIJSKI CENTAR / STRUKOVNA DOGAĐANJA ZA 2019.
Mjesto održavanja: Edukacijski centar, Štefanovečka cesta 10, Zagreb

Utorak, 16. travnja 2019.

17:00 - 20:00h

Predavanje i rad na modelu demonstratora

UPORABA STAKLENIH VLAKANA EVERSTICK PERIO I EVERSTICK C&B (CROWN & BRIDGES) TE KOMPOZITNOG MATERIJALA OJAČANOG STEKLENIM VLAKNIMA EVERX POSTERIOR



Demonstrator: **Doc.dr.sc. Anja Baraba, dr.med.dent.**

Ciljana skupina:
Doktori dentalne medicine

17:00 - 18:20 Uvodno predavanje
Demonstrator radi na modelu

18:20 - 18:40 Pauza za kavu

18:40 - 20:00 Svi učesnici rade na modelima

Kotizacija: 200,00 Kn

PDV uključen u cijenu

* svi sudionici rade na modelima



Utorak, 14. svibnja 2019.

17:00h - 20:00h

Predavanje i rad na modelu demonstratora

CEMENTIRANJE STAKLENIH KOLČIĆA (GC FIBER POST, EVERSTICK POST)

Izrada nadogradnje materijalom GC Gradia Core, prepariranja na stepenicu i uzimanje otiska materijalom GC EXA'lence

17:00 - 18:30 Izrada nadogradnje materijalom GC Gradia Core, prepariranje na stepenicu i uzimanje otiska materijalom GC EXA'lence

18:30-18:50 Pauza za kavu

18:50 - 20:00 Svi učesnici rade na modelima



Demonstrator: **Prim. dr.sc. Davor Seifert, dr.med.dent.**

Ciljana skupina:
Doktori dentalne medicine

Kotizacija 200,00 Kn

PDV uključen u cijenu

* svi sudionici rade na modelima



Utorak, 17. rujna 2019.

17:00 - 20:00h

Predavanje i rad na modelu demonstratora

IZRADA DIREKTNE KOMPOZITNE LJUSKICE I ISPUNA KLASSE IV KOMPOZITNIM MATERIJALOM GC ESSENTIA



Demonstrator: **Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić, dr.med.dent**

Ciljana skupina:
Doktori dentalne medicine

17:00 - 18:20 Predavanje i rad na modelu demonstratora

18.20 - 18:40 Pauza za kavu

18:40 - 20:00 Svi učesnici rade na modelima

Kotizacija: 200,00 Kn

PDV uključen u cijenu

* svi sudionici rade na modelima

Datum naknadno

17:00 - 20:00h

Predavanje i radni tečaj

GC INITIAL ZRFS - KERAMIKA PRILAGOĐENA PODLOGAMA OD CIRKON DIOKSIDA



Demonstrator: **Krešimir Varda DT**

Ciljana skupina:
Dentalni tehničari

Kotizacija 250,00 Kn

PDV uključen u cijenu

* svi sudionici rade na modelima



Mjesto održavanja: Edukacijski centar, Štefanovečka cesta 10, Zagreb

Postendodontska opskrba i estetska rekonstrukcija prednjih zuba



Voditelji tečaja:

Doc.dr.sc. Ivona Bago

Ivan Škorput, dr.med.dent., 3M

Datum naknadno

Postendodontska opskrba zuba intrakanalnim kolčićima i bulk kompozitnim materijalom

14:00 - 15:30

U uvodnom predavanju, objasniti će se važnost kvalitetne i pravovremene koronarne opskrbe zuba nakon endodontskog liječenja. Predstavit će se smjernice za procjenu endodontskog liječenja zuba uz niz kliničkih slučajeva s rendgenskim nalazima. Objasniti će se indikacije za direktne i indirektne (inlay, onlay, overlay) restauracije endodontski liječenih zuba te izbor materijala: kada koristiti intrakanalne kolčiće, razlike između klasičnog kompozitnog ispuna i overlay-a, prednosti i način rada sa samosvezujućim kompozitnim cemenatima (izrada intrakanalnog ležišta, je li potrebna i na koji način priprema intrakanalnog prostora i kolčića). Također, objasniti će se indikacije za primjenu bulk kompozitnih materijala u restauraciji endodontski liječenih zuba u stražnjoj regiji, a koji služe kao zamjena za izgubljeno dentinsko tkivo. Kroz niz kliničkih slučajeva, prikazati će se rad s navedenim materijalima

i načini restauracija endodontski liječenih stražnjih zuba te kako izbjeći najčešće greške. U praktičnom dijelu tečaja polaznicima se demonstrira način rada s bulk kompozitnim materijalima i univerzalnim adhezivom kod stražnjih zuba.

15:30 - 16:00 Pauza za kavu

Novi pristup estetskoj rekonstrukciji prednjih zuba tehnikom slojevanja.

16:00 - 18:00

Objasniti će se i prikazati, kroz kliničke slučajeve, estetska rekonstrukcija prednjih zuba: priprema zuba, odabir svrdla, odabir adhezivnog sistema i kompozitnog materijala, određivanje boje pomoću ključa boja, izrada silikonskog ključa te završna obrada estetske restauracije. Polaznici će na radnom modelu rekonstruirati klasu IV novom tehnikom slojevanja uz izradu silikonskog ključa.

Kotizacija 375,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Broj polaznika: 12

Estetsko-funkcijska fiksno-protetska terapija; od A-Ž

Mjesto održavanja: Edukacijski centar, Štefanovečka cesta 10, Zagreb

Datum naknadno



Voditelji tečaja:

Doc. dr.sc. Andreja Carek

Ivan Škorput, dr.med.dent., 3M

Planiranje terapije i dijagnostički pristup u fiksnoj protetici

12:30 - 13:00 Registracija

13:00 - 15:00

Planiranje terapije i dijagnostički pristup (Inicijalna terapija, dijagnostičko navoštavanje, mock-up, klinička fotografija). Preparacija zuba, izrada konfekcijskih nadogradnji, otiskivanje i izrada privremenih nadomjestaka (obim preparacije, oblikovanje i smještaj ruba preparacije, završno otiskivanje, direktna izrada i cementiranje privremenih nadomjestaka)

15:00 - 15:30 Pauza za kavu

15:30 - 17:00

Laboratorijski postupci (Izbor gradivnog materijala i tehnike, struktura keramičkih nadomjestaka) Proba gotovih nadomjestaka i postupak adhezivnog cementiranja (izbor kompozitnog materijala za cementiranje, proba gotovih nadomjestaka i pripremni postupci za cementiranje, obrada površine keramike, obrada površine zuba, cementiranje keramičkog nadomjestaka, završna prilogađavanje i kontrola okluzije).

Kotizacija 375,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Broj polaznika: 12

3M
Filtek™
Bulk Fill
Posterior Restorative

Jedan korak i gotovo!

Postavljanje u jednom koraku. Bez upotrebe skupih uređaja. Bez potrebe za dodatnim slojevima. Restauracije stražnjih zuba postaju jednostavne!

Filtek™ Bulk Fill Posterior vaše je rješenje za kompozite za stražnje zube koje se postavlja u jednom koraku, osmišljeno da poboljša produktivnost tako što omogućuje brze i jednostavne restauracije. Postavljanje u jednom koraku do 5 mm... jednostavno "One and done."

www.3M.com

3M™ Filtek™ Bulk Fill Posterior Restorative

3M, ESPE i Filtek su robni žigovi tvrtke 3M ili 3M Deutschland GmbH. Koriste se pod licencom u Kanadi. © 3M 2015. Sva prava zadržana.



Prezentacija „Freecorder® BlueFox“



Datum održavanja: 19. 02. 2019.
Vrijeme održavanja: 10:00 – 15:00
Broj sudionika: 10
Predavači: Dr. Weihe
Dr. Gerhard Polzin



10.00 - 10.30 Uvod - digitalno prikupljanje podataka

10.30 - 11.45 Upotreba Freecorder® BlueFox za:

- determinacija zglobne osi
- digitalizacija pokreta
- uzimanje otiska zagriža
- TMJ dijagnostika

11.45 - 12.45 Prezentacija sustava i demonstracija uživo

12.45 - 13.30 Pauza za ručak

13.30 - 14.00 Upotreba Freecorder® BlueFox u konvencionalnom (ili uobičajenom) tijeku rada

14.00 - 14.15 Pauza za kavu

14.15 - 14.45 Upotreba Freecorder® BlueFox u digitalnom tijeku rada (dentflow)

14.45 - 15.00 Pitanja i rasprava

Uzimanje digitalnog otiska nikad nije bilo jednostavnije

Planmeca Emerald™ intraoralni skener

Vrhunska preciznost
i brzina skeniranja



ISKORISTITE
PRILIKU I
ISPROBAJTE
SKENER
U SVOJOJ
ORDINACIJI

- Jednostavno Plug-and-Play rješenje,
- Vrhunska preciznost i brzina skeniranja,
- Integrirana aktivna zaštita od zamagljivanja koja omogućuje uvijek jasnu vidljivost,
- Mogućnost povezivanja i upravljanja nožnom pedalom,
- Kompatibilan s Planmeca Romexis® i Planmeca PlanCAD® Easy softverskim rješenjima,
- Praktičan za više korisnika,
- Ergonomičan i kompaktan dizajn,
- Mogućnost sterilizacije nastavka u autoklav sterilizatoru,
- USB 3 priključak,
- Otvoren za komunikaciju u STL formatu,
- Lagan, samo 183 grama,
- Planmeca Emerald čini radni dan jednostavnim, bržim i preciznijim

Prijave tečajeva za ICDE Beč



ICDE Beč

Ivoclar Vivadent AG je u srcu Europe otvorio svoj najmoderniji centar za edukaciju. ICDE u Beču je dio međunarodne mreže IvoClar Vivadent edukacijskih centara. Na površini od 550 četvornih metara rasprostiru se prostorije za teorijsku nastavu, praktičan rad a posebno treba naglasiti da je svako radno mjesto uređeno i za edukaciju za CAD tehnologiju. Visokokvalitetni tečajevi, seminari i edukacija za najnovije tehnologije, sada se održavaju i u jednom od najljepših gradova svijeta. Na raspolaganju su dva vrhunski opremljena laboratorija za dentalne tehničare i doktore dentalne medicine, prijenos u živo iz ordinacije i sa stola demonstratora.

I ove godine u "Kalendaru događanja" nudimo i tečajeve u Beču. Osim što se u kalendaru nalazi kratak opis tečajeva u Beču, više informacija možete dobiti na www.ivoclarvivadent.at/icde ili preko QR codea

Dodite, educirajte se i uživajte!



ICDE Wien

IvoclarVivadent, Tech Gate Vienna

Donau-City-Straße 1, A-Wien

E-mail: icde.wien@ivoclarvivadent.com

THE QUALITY OF ESTHETICS

Powered by IvoClar Vivadent

Competence in Esthetics 2019

The joint international symposium on Dental Esthetics

BUDAPEST 15 - 16 November 2019

**[SAVE
THE DATE]**

PREDAVAČI

Dr. Paul Gerloczy, DMD - Mađarska

Izv. prof. dr. sc. Marko Jakovac & Alen Alić - Hrvatska

Dr. Dan Lazar - Rumunjska

Florin Stoboran - Rumunjska MUD

Dr. Petr Hajný - Češoslovačka

Dr. János Grosz, Dr. Istvan Urban - Mađarska

Luis Cuadrado - Španjolska

Dr. Rolando Hirata - Brazil / Amerika

Dr. Rafael Piñeiro Sande - Španjolska

Prof. Gabriel Krasti - Njemačka

Prof. Dr. Petra Gierthmühler - Njemačka

Prof. Dr. Thomas Bernhard - Austrija

OSOBE ZA KONTAKT:

OSIJEK

Lidija Suljug

Mobitel: +385 98 34 35 95
E-mail: lsuljug@sanitaria.hr

Milan Perković

Mobitel: +385 98 45 85 69
E-mail: mperkovic@sanitaria.hr

PULA

Grabrović Darijan

Mobitel: +385 98 98 07 402
E-mail: dgrabrovic@sanitaria.hr

Jasmina Zanko

Mobitel: +385 99 21 80 018
E-mail: jzanko@sanitaria.hr

RIJEKA

Mirela Božić dr.med.vet.

Mobitel: +385 91 605 64 18
E-mail: mbozic@sanitaria.hr

SPLIT

Ana Škorić

Mobitel: +385 99 39 20 719
E-mail: askoric@sanitaria.hr

Anita Lemo

Mobitel: +385 98 34 35 99
E-mail: alemo@sanitaria.hr

ZAGREB

Branka Mujukić

Mobitel: +385 99 25 31 767
E-mail: bmujukic@sanitaria.hr

Amalija Margitić, dr.med.dent.

Mobitel: +385 99 25 31 768
E-mail: amargitic@sanitaria.hr

Krešimir Medved

Mobitel: +385 99 70 31 634
E-mail: kmedved@sanitaria.hr

Lada Peranić

Mobitel: +385 98 34 35 98
E-mail: lperanic@sanitaria.hr

Jasmina Čalaković dr.med.vet.

Mobitel: +385 98 98 02 143
E-mail: jcalakovic@sanitaria.hr

Nada Vejić

Mobitel: +385 98 34 35 97
E-mail: nvejic@sanitaria.hr

Lidija Marić Mačefat

Mobitel: +385 99 31 30 201
E-mail: lmaricmacefat@medikadent.hr

Bojan Galić MBA

Mobitel: +385 99 49 88 005
E-mail: bgalic@medikadent.hr

Nikolina Leko

Mobitel: +385 91 20 00 148
E-mail: nleko@medikadent.hr

