

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Serbia & Montenegro Edition



NOVI SAD

Mart 2015

No. 1 VOL. 10

Dental Tribune International udružuje se sa Svetskom stomatološkom federacijom u proslavi Svetskog dana oralnog zdravlja 2015.

Ženeva, Švajcarska/Lajpcig, Nemačka: U cilju uključivanja preko dva miliona stomatologa širom sveta u proslavu Svetskog dana oralnog zdravlja 2015. Svetska stomatološka federacija je nedavno potpisala sporazum sa svojim dugogodišnjim medijskim partnerom Dental Tribune International (DTI). Dve organizacije udružuju snage da bi promovisale svest o važnosti oralnog zdravlja na globalnom nivou kroz brojna štampana i onlajn izdanja DTI.

Svake godine Svetski dan oralnog zdravlja obeležava se 20. marta. Uz brojne javne kampanje i podršku manifestacija koje promovišu oralno zdravlje, nacionalna udruženja u okviru Svetske stomatološke federacije, obrazovne institucije, preduzeća i druge grupe iz celog sveta proslaviće ovaj dan uz brojne pojedinačno organizovane događaje da bi skrenuli pažnju sveta na važnost unapredjenja oralnog zdravlja i oralne higijene.

Kao zvanični medijski partner Svetskog dana oralnog zdravlja, izdavač Dental Tribune International (DTI) obezbeđuje sveobuhvatno izveštavanje sa lokalnih manifestacija i događaja na međunarodnom nivou, da bi pomogli širenje poruke Svetske stomatološke federacije. Između ostalog, DTI će obeležavanje Svetskog dana oralnog zdravlja promovisati kroz novinske članke, banere i reklamne oglase u svojim brojnim štampanim izdanjima i na

web sajtu www.dental-tribune.com, koji će biti upotpunjeno posebnom stranicom posvećenom obeležavanju Svetskog dana oralnog zdravlja 2015. Biće pokrenuta i posebna kampanja kroz socijalne mreže u saradnji sa Svetskom stomatološkom federacijom.

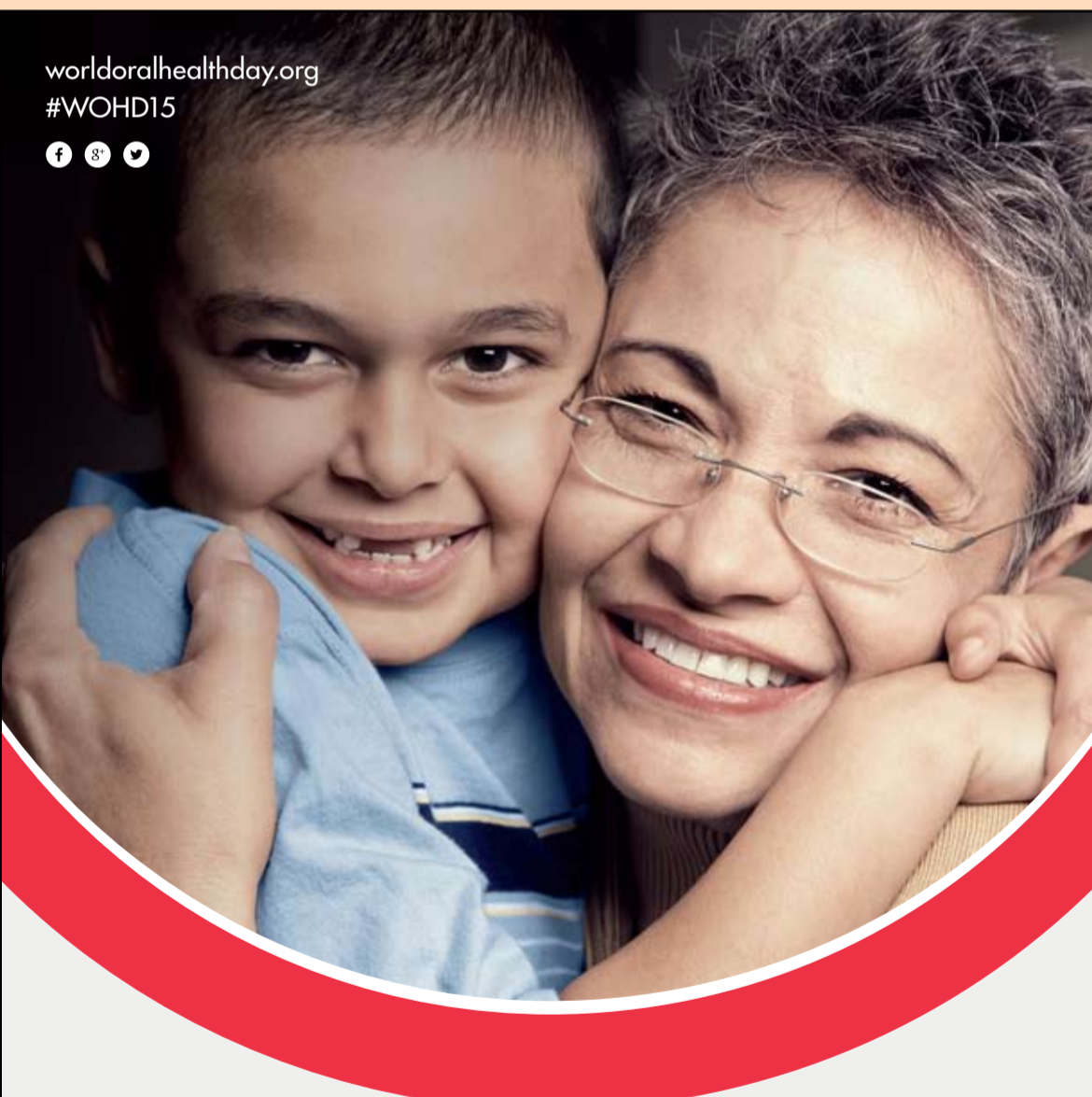
Saradnja DTI sa Svetskom stomatološkom federacijom uspešno se odvija preko deset godina, a deo ove saradnje je i izdanje *Worldental Daily*,

zvanično dnevno glasilo Godišnjeg kongresa Svetske stomatološke federacije FDI, pokrenuto 2005. godine. Novi sporazum o medijskoj podršci ojačće dugogodišnje partnersvo ove dve organizacije.

Svetski dan oralnog zdravlja 2015. proslavlja se pod tematskim okvirom „Osmeh za život“. Podršku ovoj kampanji pružaju i četiri proizvođača kao globalni industrijski partneri: Listerine, Unilever, Henry Schein i Wrigley Oral Healthcare Program.

Više informacija o obeležavanju Svetskog dana oralnog zdravlja pronađite na web sajtu www.worldoralhealthday.org. **DT**

worldoralhealthday.org
#WOHD15



20. mart 2015.
Svetski dan oralnog zdravlja
Osmehnite se za život

Organizator
fdi
FDI World Dental Federation

U saradnji sa
dti
Dental Tribune International

medijski partner
LISTERINE
Essential Dental Media

U partnerstvu sa
Unilever



SPONSORED BY THE MAKERS OF
HENRY SCHEIN®

WRIGLEY
Oral Healthcare Program



Zastupnik za Srbiju:
COMMEX DOO • Kornelija Stankovića 31 • Novi Sad
tel/fax: 21/511-073 • 021/511-075 • mob: 063/526-949
www.commexdental.com • E-mail: commex@eunet.rs

OMS
Riuniti attorno a un'idea Italy



“36 MESECI GARANCIJA”
zato što verujemo u naš kvalitet!



Competence in Esthetics 2014

Konferencija koja se ne propušta!

Promo tekst kompanije Ivoclar Vivadent AG



Veliki stručni događaj, „Competence in Esthetic“ kongres organizacije kompanije Ivoclar Vivadent AG i ove je godine izazvao veliko interesovanje. Ovaj

put kongres je održan 15. novembra 2014. godine u Belexpo centru u Beogradu, a prisustvovalo je više od 800 stomatologa i zubnih tehničara iz zemalja jugoistočne Evrope. Ovakav događaj, prema rečima domaćina, predstavlja do sada najveći, tehnički najzahtevniji i najuspešniji stručni skup ikad organizovan u Srbiji. Kao i svake godine, za bogati program kongresa su se pobrinuli renomirani inozemni i domaći predavači, koji su na zanimljiv i atraktivan način predstavili najnovija saznanja iz područja modernih tehnologija, estetskih nadoknada, adhezije i restaurativne stomatologije, protetike i implantologije. Partner ovog događaja i ove je godine bio poznati proizvođač implantata, kompanija Nobel Biocare. Uspešnom organizacijom šestog po redu kongresa „Competence in Esthetics“, Ivoclar Vivadent AG je još jednom potvrdio svoju ulogu vodećeg svetskog proizvođača, ali i kompanije koja ne žali ni truda ni vremena ni resursa kako bi za svoje partnerne i korisnike priredila vrhunski edukativni događaj.

Stoga činjenica da je kongres privukao više od 800 učesnika iz šest zemalja regije, ne treba da iznenade. Za to se pobrinuo organizator pozvavši u beograd-

ski Belexpo centar čak 15 poznatih i priznatih stručnjaka iz inostranstva i regije. Program kongresa bio je podeljen na četiri dela, od kojih se svaki završio panel-diskusijom tokom koje su predavači odgovarali na pitanja učesnika postavljana online putem. Sam kongres su otvorili Dr. Petra Vučetić, menadžer razvoja prodaje za jugoistočnu Evropu i Reinhard Goerge, voda odeljenja materijala za direktnе restauracije. Nakon što su u ime Ivoclar Vivadenta AG pozdravili učesnike, govornica je prepustena Prof. dr sc. Aleksandru Todoroviću, uglednom profesoru Stomatološkog fakulteta u Beogradu koji je suvereno moderirao i vodio celi kongres.

Čast da otvore ovogodišnji kongres je pripao hrvatsko-italijanskom timu predavača - Doc. dr sc. Marku Jakovcu i Micheleu Temperaniju – pod naslovom "Bezmetalna keramika i CAD/CAM tehnologija: idealna kombinacija za vrhunski estetski rezultat" u kojem su, kroz analizu kompleksnog, zajednički ispllaniranog i realizovanog kliničkog slučaja, prezentovali pun spektar mogućnosti bezmetalnih tehnologija, kao i litijum-disilikatne i cirkonijum-dioksidne keramike. Dr. Petr Hajný održao je interesantno predavanje na temu otisnih tehnika, od čije preciznosti zavisi uspeh svake protetske terapije. Da je ključ uspeha terapije keramičkim nadoknadama poznavanje i adekvatan izbor materijala, indikacija i pravilne tehnike rada, svojim izlaganjem potvrdio nam je Dr. Igor Ristić iz Srbije.

Drugi deo programa je otvorio Prof. dr sc. Ziad Salameh iz Libana koji je na izuzetno zanimljiv način predstavio adheziju sa naučne i praktične tačke gledišta, osvrnuvši se na razvoj adheziva, ali i na najnovije univerzalne adhezive koji se nalaze na tržištu. Prof. dr sc. Vlastko Pandurić dao je kvalitetnu komparaciju konvencionalnih i „bulk“ kompozita, istaknuvši njihove sličnosti, razlike i prednosti njihove kliničke primene. Vjekoslav Budimir kroz svoje predavanje je predstavio sopstvenu viziju izrade monolitnih restauracija fokusiravši se pre svega na cirkonske restauracije punog oblika izradene Wieland CAD/CAM uređajem. Takode, publici je predstavio i novi edukacioni centar kompanije Ivoclar Vivadent AG koji je ove godine otvoren u Beču. ICDE Vienna (International Centar for Dental Education) doktorima stomatologije i zubnim tehničarima nudi bogat i raznovrstan program kurseva stručnog usavršavanja, a sve informacije o terminima moći će se pronaći na web stranici www.ivoclarvivadent.at.

U drugom delu dana, i dalje gotovo do poslednjeg mesta ispunjena dvorana Belexpo centra imala je priliku slušati predavanje Prof. dr sc. Alessandra Pozzija iz Italije, koji je govorio o predvidljivoj imedijatnoj funkciji i estetici sa modernim dizajnom implantata i restauracija. Predavanje Prof. dr sc. Pozzija sponzorisala je kompanija Nobel Biocare.

→ DT strana 5

Imprint

Izдавач: DENTAL MEDIA d.o.o.
(ekskluzivni nosilac licence za Srbiju i Crnu Goru)
Adresa: Sonmobrska 16A
21000 Novi Sad
Telefon: 063-1026242
E-mail: info@dental-tribune.rs
anita@dental-tribune.rs
Internet: www.dental-tribune.rs
Glavni i odgovorni urednik: dr Anita Brzaković
Umetnički direktor: Snežana Popov
Prevodioци: Marijana Dudvarski
Lektor: Mira Božić
Štampa: Stojkov štamparija, Novi Sad

Distribuirala se besplatno u Srbiji i Crnoj Gori
Dental Tribune se izdaje kvartalno
Copyright 2006 by Dental Tribune International GmbH
All rights reserved

DENTAL TRIBUNE
The World's Dental Newspaper • Serbia & Montenegro Edition

Urednički materijal preveden i preštampan u ovom izdanju časopisa Dental Tribune International, iz Nemačke, zaštićen je autorskim правом kompanije Dental Tribune International GmbH. Sva prava su zadržana. Objavljeno uz dozvolu kompanije Dental Tribune International GmbH, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany. Reprodukovanje na bilo koji način na bilo kom jeziku, u celini ili delimično, bez prethodne pismene dozvole kompanije Dental Tribune International GmbH i Dental Media d.o.o. strogo je zabranjeno. Dental Tribune je zaštitni znak kompanije Dental Tribune International GmbH.

CIP-Katalogizacija u publikaciji
Biblioteka Matice srpske, Novi Sad

616.31 (05)

Dental Tribune: the World's Dental Newspaper /
glavni i odgovorni urednik Anita Brzaković. - Serbia and
Montenegro edition. - Vol. 1, No. 1 (avgust 2006)- . -
Novi Sad: Dental Media, 2006-. - 42cm

Četiri puta godišnje
ISSN 1452-6425

COBISS.SR-ID 215641863

International Imprint

Licensing by Dental Tribune International

Group Editor

Daniel Zimmermann
newsroom@dental-tribune.com
+49 541 48 474 107

Clinical Editor

Magda Wojtkiewics

Online Editors

Yvonne Bachmann
Claudia Duschek

Copy Editors

Sabrina Raaff
Hans Motschmann

Publisher Torsten Oemus

International Editorial Board
Dr Nasser Barghi, USA – Ceramics
Dr Karl Behr, Germany – Endodontics
Dr George Freedman, Canada – Aesthetics
Dr Howard Glazer, USA – Cariology
Prof Dr I. Krejci, Switzerland – Conservative Dentistry
Dr Edward Lynch, Ireland – Restorative
Dr Ziv Mazor, Israel – Implantology
Prof Dr Georg Meyer, Germany – Restorative
Prof Dr Rudolph Slavicek, Austria – Function
Dr Marius Steigmann, Germany – Implantology

Publisher/President/CEO
Chief Financial Officer
Business Development Manager
Jr. Manager Business Development
Event Manager
Marketing Services
Sales Services
Event Services
Project Manager Online
Media Sales Managers

Torsten Oemus
Dan Wunderlich
Claudia Salwitzek
Sarah Schubert
Lars Hoffman
Nadin Dehmel
Nicole Andrá
Esther Wodarski
Martin Bauer
Matthias Diessner (Key Accounts)
Melissa Brown (International)
Peter Witteczek (Asia Pacific)
Weridiana Mageswari (Latin America)
Maria Kaiser (USA)
Hélène Carpentier (Europe)
Barbara Solarova (Eastern Europe)

© 2015, Dental Tribune International GmbH. All rights reserved.

Dental Tribune makes every effort to report clinical information and manufacturer's product news accurately, but cannot assume responsibility for the validity of product claims, or for typographical errors. The publishers also do not assume responsibility for product names or claims, or statements made by advertisers. Opinions expressed by authors are their own and may not reflect those of Dental Tribune International.

Dental Tribune International
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany
Tel.: +49 541 48 474 502 | Fax: +49 541 48 474 173
info@dental-tribune.com | www.dental-tribune.com

Regional Offices

Asia Pacific
Dental Tribune Asia Pacific Limited
Room A, 20/F, Harvard Commercial Building, 105-111 Thompson Road,
Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852 5115 6177 | Fax: +852 5115 6199

The Americas
Tribune America, LLC
116 West 25th Street, Ste. 500, New York, N.Y. 10011, USA
Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 244 7185

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Asia Pacific Edition

ART-ORAL DELUXE & SCIENCE Lecture & LIVE Presentation with Klaus Müterthies

Svetska turneja – Klaus Müterthies –
PRVI PUT NA PROSTORIMA BIVŠE JUGOSLAVIJE!
Beograd, 25. APRIL 2015.

„INVASIVE, MINIMAL INVASIVE, NON INVASIVE“
- invazivna, minimalno invazivna i neinvazivna reprodukcija

Posle uspešno održane turneje u Kaliforniji, Klaus Müterthies se vraća u Evropu. Prvi put u regionu, vrhunski majstor zubne tehnike i ime poznato širom sveta - Klaus Müterthies će predstaviti kolegama zubnim tehničarima i stomatologima svoj vanserijski rad.

O predavaču

Klaus Müterthies važi za jednog od najpoznatijih zubnih tehničara na svetu. Rođen je 25. decembra 1943 u Gütersloh, Nemačka. Zbog svojih izvanrednih rezultata rada, harizmatične ličnosti i prefinjene retorike, on je internacionalno traženi predavač. Po pozivu je držao predavanja, kurseve i seminare u Japanu, USA, Kanadi, Australiji, Aziji i većini evropskih zemalja. Njegovu stručnu knjigu „Art Oral“, mnogi nazivaju „Biblijazubne tehnike“. Veoma je priznat kako od strane svojih kolega tako i od strane stomatologa. Raspolaže velikim znanjem i dugogodišnjim iskustvom i referent je najpoznatijih proizvođača keramika na svetu. Od 1985. vlasnik je zubne tehnike „Art Oral“ u Gütersloh, bavi se i eksperimentalnim radom i drži postdiplomske kurseve. Dve godine predavač na privatnom univerzitetu u Witten/Herdecke. Autor je četiri stručne knjige i tri video-filma u Quintessenz izdanjima. Stručni saradnik časopisa „Dental dialogue“ i „Teamwork“, član „Dental Excellence International Laboratory Group“. Autor saradnik stručnog izdanja „Restauracione tehnike keramike“. Legendaran je njegov koncept slaganja keramike „Četiri godišnja doba“ („Four Seasons“), kojim je uticao na rad čitavih generacija zubnih tehničara.

Za više informacija posetite: www.art-oral.com; dev2.smileperfect.de; youtube/Klaus Müterthies

je. Bez obzira na to da li slučaj zahteva konzervativnu stomatologiju ili trajnu rehabilitaciju, potrebna je prirodno nadahnuta estetika, entuzijazam i savršene tehnike. DT

Program:

Subota, 25.04.2015.
Radisson Blue, Bulevar vojvode Mišića 15,
11000 Beograd, Srbija

15:00 Registracija učesnika & Get together

15:30 - 17:00 Predavanje

Tema: "ART-ORAL DELUX and Silence" - Keramika s drugačije tačke gledišta Priroda je naš uzor. Kako bi joj se približili potrebna je stalna vežba. Cilj je ovladati keramikom tako, da prirodnog zuba u svom obliku i karakteristikama, njegove svetlosno - optičke osobine, boju i površinsku strukturu u sva četiri starosna doba – od mладог do markantnog zuba starijeg pacijenta – perfektno reproducujemo.

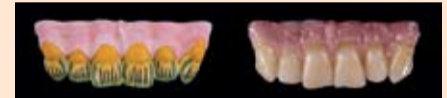
17:00 - 17:15 Kafe - pauza.

Kafa, voda, sok, kolači, voće, kanapei

17:15 - 18:30 LIVE Demonstracija

Tema: Fasetiranje cirkon osnove keramikom Shofu Vintage ZR® i individualna karakterizacija malfarbama Shofu Vintage Art®

18:30-19:00 Čas UMETNOSTI - malanje sa gospodinom Klaus Müterthies



Klaus Müterthies je poznat po unikatnom bojenju. Jednom učesniku kongresa gospodin Müterthies će napisati unikatno delo „Dental Art“ i potpisano pokloniti.

20:00- 22:30 Zajednička večera sa svim učesnicima

Kotacija: 150€

Obavezna rezervacija do: 10.04.2015

Organizator: DentEvent

Smeštaj: Jednokrevetna soba, 30m2, noćenje sa doručkom: 99€

Gratis upotreba wellness&fitness centra, internet konekcija

OGRANIČEN BROJ UČESNIKA.

PRIJAVE I INFORMACIJE: MIKODENTAL Dental Depot,

Ivana: +381 15 345 123, +381 64 458154.

info@mikodental.com; www.mikodental.com; www.bestdentalshop.net



PRVI PUT NA PROSTORU BIVŠE JUGOSLAVIJE

Lecture & LIVE Presentation with Klaus Müterthies



www.mikodental.com

DENTAL DEPOT
Glavno sedište firme:
Stojana Novakovića 19
15000 Šabac/Srbija
Tel./fax.: +381 15 345 123
Tel.: +381 15 300 261

FILIJALA BEOGRAD
Gandijeva 130a
11070 Novi Beograd/Srbija
Tel.: +381 11 411 89 48
Tel.: +381 64 6438152

FILIJALA SARAJEVO
Derviša Numića 11
71000 Sarajevo/
Bosna i Hercegovina
Tel./fax.: +387 33 712 111
Tel.: +387 61 244 814

Follow us on

Radisson
www.radissonblu.com

Cementiranje bezmetalnih protetskih radova

Autor: Prof. dr. sc. Zoran Kovač, spec.stom.protetike, Klinika za stomatologiju KBC Rijeka,
Studije stomatologije Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Hrvatska



Klinički uspeh restauracija od pune keramike najviše zavisi od načina cementiranja takvih nadoknada. Poznato je da

restauracije od pune keramike mogu varirati svojim oblikom pa se danas osim krunica i mostova, od pune keramike

standardno izrađuju delimične krunice, vestibularne fasete (veneers), inleji, onleji, overleji. U novije vreme se

od pune keramike izrađuju okluzalne fasete, koje se gotovo ravnom površinom, uz minimalnu preparaciju, vežu

Slika 1. Pakovanje Multilink Automix sistema novije generacije
Pregledno pakovanje omogućava brzo i jednostavno cementiranje bezmetalnih protetskih radova.



Slika 2. Probne paste za cementiranje

Zbog transparentnosti potpuno keramičkih nadoknada pre samog cementiranja potrebno je uskladiti boju cimenta sa završnom bojom gotovog rada pomoću probnih pasti kojima se simulira boja cimenta, pre trajnog cementiranja.



Slika 3. Mešanje Multilink Primera A i Multilink Primera B
Dve tečnosti prajmera, Multilink Primer A i Multilink Primer B, mešaju se u odnosu 1:1. Izmešani Primer A+B je samonagrizajući i samostrdnjavajući.

za površine abradiranih okluzalnih površina.

Za klinički uspeh i trajnost restauracija je, kod svih ovih indikacija, nephodan pouzdan i proveren protokol cementiranja kojim se osigurava visoka snaga veze i pouzdano rubno zatvaranje. Ono što terapiju potpunim keramičkim nadoknadama čini uspešnom je pre svega ispravan izbor odgovarajućeg cimenta.

Od početka primene prvih potpunih keramičkih krunica, u ranim 1990-im, razni cimenti su korišteni za spajanje potpunih keramičkih nadoknada za tvrdo zubno tkivo.

Benefits of the EB-5 Program

By investing \$1,000,000 you will obtain not only a great return on your investment but also permanent residency in the USA ("the Green Card") and later on USA Citizenship for you and your whole family.

- GREEN CARD FOR YOU AND YOUR WHOLE FAMILY**
Move to USA. Continue to earn money from Healthcare as an investor.
- USA CITIZENSHIP FOR YOU AND YOUR WHOLE FAMILY**
Only 5 years after receiving the green card you will also receive full US citizenship.
- RETURN ON YOUR INVESTMENT**
It's time to let the money work for you, in the same field that you know so well. Sit back and enjoy the American Dream.

AFTER YOU AND YOUR FAMILY HAVE OBTAINED **PERMANENT GREEN CARDS**,
YOU MAY ELECT TO **KEEP YOUR INVESTMENT** IN DENTAL EQUITIES,
OR **GET YOUR INVESTMENT BACK, PLUS INTEREST**

LIVE EB5 WEBINARS

Join us LIVE on www.DrEB5.com
and learn more about this great opportunity

**ARRIVE, STRIVE, THRIVE
LIVE THE AMERICAN DREAM**

Dr. Damir Jelušić iz Hrvatske kroz svoje izlaganje približio nam je problematiku implantoprotetske terapije potpunih bezubosti, pri čemu je publici posebno skrenuo pažnju na važnost sinergije hirurških, protetskih i laboratorijskih mogućnosti prilikom planiranja implantološke terapije. Gospodin Robert Zubak, izuzetno talentovan tehničar iz Slovačke predstavio je svoju viziju dentalne estetike kroz razumevanje oblike i tekstura zuba. Posled-

nji, švicarsko-lihtenštajnski tim predavača koji su činili Dr. Urs Brodbeck i gospodin Jürgen Seeger zaokružio je tematsku ideju o važnosti timskog pristupa rada doktora stomatologije i zubnog tehničara. Kroz zahtevan klinički slučaj detaljno su demonstrirali sve postupke, odnosno korake - od navoštavanja i konsultacija sa pacijentom do njegove konačne potpune promene u izgledu s kojim je pacijent i sedam godina nakon završene terapije zadovoljan. Dugovečnost restauracije u ustima pacijenta rezultat je timskog pristupa koji



čine stomatolog, zubni tehničar ali i stomatološki asistent i higijeničar.

Kongres je završen panel diskusijom i iznenadenjem koje su organizatori priredili povodom rođendana dr. Brodbecka, a potom je voditelj i moderator



Prof. dr sc. Aleksandar Todorović izvukao i sretnog dobitnika Nescafe Dolce Gusto aparata čime je službeni deo programa kongresa završen.

Ono što već šestu godinu za redom privlači učesnike „Competence in Esthetic“ kongresa je

zabava koja je ove godine nadmašila sva očekivanja. Započela je svirkom saksofona gospodina Max Kochetova, a nastavila se uz odličan repertoar benda koji je uz izobilje hrane i pića i dobre atmosfere rasplesao učesnike.

Kompanija Ivoclar Vivadent AG nastavlja sa svojim konceptom kongresnih edukacija pa ovom prilikom poziva sve zainteresovane da nam se pridruže u Beču, 13. i 14. novembra 2015. godine, na sedmom „Competence in Esthetic“ kongresu. DT

Medicinska pasta za zube kompanije GlaxoSmithKline (GSK)

Autor teksta: dr Anita Brzaković, glavni i odgovorni urednik DT Srbija&Crna Gora

Preosetljivost dentina je hronično bolno stanje s akutnim epizodama iznenadnog, kratkog, oštrog i jasno lokalizovanog bola, koji je izazvan različitim nadražajima na eksponiran dentin i ne može se pripisati nijednoj drugoj vrsti defekta ili oboljenja zuba, a prisutna je kod 25–30 procenata odraslih pacijenata. Karakteristike i intenzitet bola značajno variraju, od blage nelagodnosti do izrazito jakog bola. Stepen bola zavisi od individualne tolerancije, kao i fizičkih i emotivnih faktora. Bilo koji zub ili površina zuba mogu pokazivati osetljivost, mada je dentin najčešće eksponiran u predelu vrata zuba, na gledano-cementnoj granici očnjaka i premolara. Eksponiranje dentina oralnoj sredini nastaje kao posledica gubitka tvrdih i/ili mekih zubnih tkiva najčešće usled atricija, abrazije i erozije imaju udruženo dejstvo ili se nadovezuju jedna na drugu. Postavljanje pravilne dijagnoze težak je klinički zadatak zbog različite prezentacije bola koja postoji kod dentinske preosetljivosti. Ona se zasniva pre svega na eliminaciji drugih bolnih stanja koja mogu dati slične simptome.

Značajan trud je uložen u razumevanje procesa koji dovode do pojave preosetljivosti dentina i mehanizma nastanka bola, kao i u razvoju sredstava i terapijskih procedura koje bi omogućile efikasan tretman. Od 2010. godine GlaxoSmithKline (GSK) koristi NovaMin® i svoja istraživanja fokusirao je ka razvoju

sredstava za održavanje oralne higijene bazirane na ovoj tehnologiji. Mehanizam dejstva zasnovan je na jonskim reakcijama koje se događaju u vodenoj sredini, kao i na promenama pH vrednosti sredine i promenama na površini samih čestica NovaMin®. Pored fizičke okluzije dentinskih kanalića, NovaMin® čestice imaju afinitet prema kolagenu koji čini osnovnu organsku komponentu dentina. NovaMin® čestice deluju kao rezervoari jona Ca^{2+} i PO_4^{2-} koji

se kontinuirano oslobođaju u okolnu sredinu i omogućavaju postojanost zaštitnog sloja minerala na površini dentina.

Istraživanja su pokazala da je neophodna koncentracija NovaMin® u pastama za zube 5 procenata ili veća, da bi se obezbedilo značajno taloženje kacijuma i fosfata na površini zuba. Klinička pilot-studija koja je ispitivala efekat upotrebe paste za zube sa 2,5 i 7,5 procenata NovaMin® utvrdila je da se osetljivost na taktilne i

vazdušne nadražaje značajno smanjila kod osoba koje su koristile 7,5 procenata NovaMin® u poređenju sa 2,5 procenata i placeboom. Paste za zube sa 5 procenata i 7,5 procenata⁴⁰ NovaMin® pokazale su bolje kliničke rezultate nakon četiri, šest i dvanaest nedelja upotrebe u odnosu na druge preparate za dentinsku preosetljivost.

Sensodyne linija proizvoda proizvođača GlaxoSmithKline (GSK) nudi veliki izbor zubnih

pasti, tečnosti za ispiranje usta i četkica za zube specijalno dizajniranih za ljude sa problemom preosetljivosti zuba. Medicinska pasta za zube kompanije GlaxoSmithKline (GSK) je pasta koja sadrži patentiranu NovaMin® tehnologiju. Randomizovane kliničke studije sprovedene širom sveta potvrđile su da upotreba NovaMin® paste za zube dva puta dnevno uspešno oslobađa osetljivosti i bola u dužem vremenskom periodu. DT

U tekstu su korišćeni podaci iz članka NovaMin® tehnologija u tretmanu preosetljivosti dentina Prof. dr Zoran R. Vuličević, dr Jelena Juloski objavljenog u DT Serbia&Montenegro.



SENSODYNE® Repair & Protect

Sada smo ostvarili veliki napredak pomoću koga ćete odgovoriti na izazov preosetljivosti dentina.

Na tržište stiže medicinska zubna pasta Sensodyne® Repair & Protect, koja donosi tehnološki naprednu formulu kalcijum-fosfata, NovaMin®, u zubnoj pasti sa fluoridom za svakodnevnu upotrebu.

NovaMin® stvara reparativni sloj poput hidroksiapatita na izloženom dentinu odnosno preko tubula.¹⁻⁵ i tako kontinuirano štiti pacijente od bola koji se javlja zbog dentinske preosetljivosti.^{5,6}

Dobro došli u svet medicinske zubne paste Sensodyne Repair & Protect!

SENSODYNE® REPAIR & PROTECT
POMAGA ODRŽAVATI I PRAĆETI
DENTINSKE DENTINA I ŠTITI
ZUBNOJ PASTI
sadrži NovaMin®

Specijalisti u rešavanju dentinske preosetljivosti.
www.sensodyne.rs

BioHPP revolucija

Autor: Mr. dr sci Radivoje Radosavljević, Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini, Odsek za stomatologiju, sa sedištem u Kosovskoj Mitrovici

U svakodnevnoj kliničkoj praksi, kod velikog broja bezubih pacijenata nailazimo na nemogućnost ugradnje implantata u bočnoj regiji. Usled dužeg perioda bezubosti zbog resorpcije kosti, ne postoji uslovi za njihovu ugradnju. Pacijenti vrlo često, što zbog godina starosti i straha, izbegavaju opsežnije hirurške intervencije u cilju pripreme područja za ugradnju implantata. Pored standardnih kliničkih procedura u rehabilitaciji ovakvih pacijenata, ideja koju bismo želeli da sprovedemo u delo jeste korišćenje biokompatibilnih materijala i bezmetalnih sistema u cilju što lakšeg korišćenja i navikavanja protetski rehabilitovanih pacijenata i lakog i efikasnog održavanja oralne higijene.

BioHPP (High Performance Polymer – Bredent, Nemačka) je vrsta polimera – PEEK (polieteterketon) koja je optimizovana za upotrebu u stomatološkoj praksi. Zahvaljujući keramičkim česticama veličine od 0,3 do 0,5 µm materijal je dobio na čvrstoći i homogenosti omogućivši odlično poliranje, a samim tim i smanjenu prijemčivost za plak i diskoloraciju.

Modul elastičnosti materijala (4000Mpa) sličan je humanoj kosti, čvrstoća materijala odoleva silama preko 1.000N, što je i više nego dovoljno s obzirom na to da su maksimalne sile žvakanja 500N. Prirodna bela boja rešava dosadašnji problem vidljivosti metalne osnove kroz transparentne keramičke navlake, a niska reakcija s drugim materijalima je idealna za pacijente s alergijama. Ovaj materijal izdvaja od svih drugih i mogućnost da se protetska rešenja mogu korigovati u svakom trenutku. Može se menjati željena boja čak i popravljati zub koji je ispod mosta bez skidanja kompletног protetskog rada što danas nije moguće kod metalokeramičkih mostova i kruna. Inertnost materijala onemogućava bilo kakve interakcije s drugim materijalima.

BioHPP materijalom, **Bredent** je postavio nove standarde u modernoj stomatologiji. BioHPP poseduje odlične frikcione osobine s metalnim i keramičkim primarnim strukturama, a zahvaljujući fleksibilnosti materijala gubitak frikcije se svodi na minimum. Zahvaljujući ovoj osobini materijala Bredent je

omogućio povratak korišćenja teleskopskih sistema na "velika vrata" što nam u mnogome olakšava planiranje i protetsku terapiju različitih vrsta krežubosti. Pored toga, materijal ima vrlo malu specifičnu težinu što pacijentima daje komfornt u nošenju.

Odlična hemijska veza s kompozitim ovom materijalu omogućava ispunjavanje viso-



Slika 1. OPT



Slika 2. Izgled gornje vilice nakon skidanja starih protetskih radova



Slika 3. Izgled gornje vilice nakon opsežnije hirurške intervencije - ekstrakcija zaostalih korenova, zuba pod procesima i impaktiranog očnjaka.



Slika 4. Proba primarnih teleskop kruna izrađenih na zubima 21,22 i 27 od bazne dentalne legure.



Slika 5. Otisak gornje vilice polietrima u individualnoj kašiki zajedno s primarnim teleskop krunama.



Slika 6. Ispresovane sekundarne teleskop krune od BioHPP - Bredent, u sklopu skeleta buduće proteze.



Slika 7. Proba postave zuba.



Slika 8. Izgled proteze spremne za dalju laboratorijsku obradu.



Slika 9. Težina proteze. ↗


CROIXTURE
 PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



THE NEW 2014-2015 COLLECTION

EXPERIENCE OUR ENTIRE COLLECTION ON WWW.CROIXTURE.COM



Slika 10. Karakterizacija mekih tkiva – Visioglass (Bredent)



Slika 11. Izgled gotove teleskop proteze



Slika 12. Izgled gotove teleskop proteze



Slika 13. Izgled teleskop proteze u ustima pacijenta



Slika 14. Izgled teleskop proteze u ustima pacijenta



Slika 15. Izgled teleskop proteze u ustima pacijenta



Slika 16. Izgled teleskop proteze u ustima pacijenta



Slika 17. Izgled teleskop proteze u ustima pacijenta

3rd ASIA - PACIFIC EDITION

CAD/CAM & Digital Dentistry International Conference

25-26 September 2015
SUNTEC SC&EC
Singapore



ORGANIZED BY



CO-ORGANIZER



HELD IN



SUPPORTED BY



ADA CERP® Continuing Education Recognition Program
The American Dental Association has approved CAPP for 12 hours of Category 1 credit toward the ADA CERP®. The ADA CERP® is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing education in dentistry.

www.capp-asia.com

www.facebook.com/cappasiapacific

kih estetskih zahteva, ne samo u pogledu boje zuba, već i u imitaciji mekotkivnih struktura kod mobilnih protetskih rada što je korišćenjem dosadašnjih konvencionalnih materijala bilo nemoguće postići.

Prikaz slučaja

U ovom članku prikazaćemo rehabilitaciju subtotalne kre Zubosti teleskopima na BioHPP osnovi.

Pacijent iz našeg slučaja je muška osoba stara 45 godina. Prilikom pregleda i 3DCT dijagnostike konstatovana je impakcija gornjeg očnjaka, problematičan status preostalih

zuba kao i značajna resorpcija kosti gornje vilice. (Slike 1,2.)

Nakon opsežnije hirurške intervencije koja je podrazumevala hirurško vađenje impaktiranog očnjaka, zaostalih korenova i parodontopatičnih zuba ustanovljeno je da ne postoje uslovi za ugradnju implantata.

Plan terapije je bio izrada teleskop proteze na preostalim zubima 21, 22 i 27 na BioHPP osnovi bez prekrivanja nepca. (Slika 3.)

Laboratoriji je poslat zahtev za izradu primarnih teleskop kruna od standardne dentalne legure i individualne kašike. Nakon probe primarnih kruna uzet je otisak preko primarnih kruna polietrima u individualnoj kašiki. (Slike 4,5.)

Nakon presovanja BioHPP osnove, određeni su međuvišni odnosi, zatim proba postave zuba – na osnovu koje je laboratorijski izrađivan silikonski ključ za postavu kompozitnih luspica Bredent, Nemačka, rad je dalje poslat na dalju finalizaciju. (Slike 6.,7.,8.,9.)

Odlične estetske osobine Visioglass i Crea.lign materijala omogućile su vernu protetsku repliku anatomske strukture mekih i tvrdih oralnih tkiva.(1,0,11,12,13,14,15,16,17)

Zahvaljujem se zubnom tehničaru Saši Buliću i celom timu laboratorije Bulić za laboratorijsku izradu opisane nadoknade i hirurgu dr Dejanu Dubovini. DT

Bez brige!!!
Sve se rešava u samo jednoj poseti

Sky fast & fixed terapija
Više od 20.000 zbrinutih pacijenata od 2007. godine



SKY[®]
IMPLANT SYSTEM



Naučni i klinički slučajevi KOMPEDIJUM
– mala enciklopedija znanja i iskustva –

- Različiti interesantni praktični slučajevi
- Naučno i klinički ispitani
- Dokumentovani sa puno slika

Dođite do našeg štanda i preuzmite svoj besplatni primerak!



bredent[®]

40 YEARS DENTAL INNOVATIONS
1974-2014

bredent d.o.o., Dubljanska 25, 11000 Beograd, Tel: 011 2430 295, <http://www.bredent.com>

Biodentin „Jedan za sve“ -korak napred-

Autor: Dr Sci Tatjana Savić-Stanković, Klinika bolesti zuba, Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

Nekoliko godina aktivnog i saradničkog istraživanja između nekoliko univerziteta dovelo je do stvaranja nove kalcijum-silikatne formulacije koja je pogodna kao zamena za dentin, naročito u slučajevima ekstenzivnih oštećenja krunice zuba. Pored već postojećeg endodontski reparatornog materijala mineral-trioksidnog agregata (MTA) sličnog hemijskog sastava ($\text{Ca}_3\text{SiO}_5/\text{voda}$) koji ima visoku biokompatibilnost, istraživanjem se dolazi do materijala unapređenih fizičko-hemskijskih svojstava u smislu kraćeg vremena vezivanja i boljih mehaničkih karakteristika. Ova svojstva učinila su trikalcijum-silikatni cement klinički jednostavnim za rukovanje u odnosu na MTA i kompatibilnim, ne samo za klasične endodontske procedure, nego i za restauraciju vitalnih zuba.

Biodentin predstavlja bioaktivni materijal. Dokazan je uticaj trikalcijum-silikatnog cementa na formiranje reakcionog dentina, stimulacijom i diferencijacijom odontoblastnih ćelija u indirektnom prekrivanju pulpe (sl.1). Ovim se može potvrditi opravdanost njegove kliničke primene u terapiji i regeneraciji pulpo-dentinskog kompleksa.

Smatra se, takođe, da je trikalcijum-silikatni cement jedan od najbiokompatibilnih biomaterijala u stomatologiji što demonstriraju svi primjenjeni ISO standardni testovi, kao i različita pretklinička i klinička istraživanja.

Pored uobičajenih endodontskih indikacija kalcijum-silikatnih cemenata (perforacije ili resorpcija, apektifikacija, apektna hirurgija itd.), trikalcijum-silikatni cement pokazuje i svoja restaurativna svojstva u odnosu na kompozitne materijale. Obezbeđuje dobro zaptivanje kod restauracija dubokih i velikih karijesnih lezija, bez postrestaurativne osetljivosti i osigurava dugotrajnost nadoknade kod vitalnih zuba.

Trikalcijum-silikatni cement predstavlja materijal koji kao i ProRoot MTA i Portland ce-



Slika 1. Tran XV, Gorin C, Willig C, Baroukh B, Pella F, et al. Effect of a calcium-silicate-based restorative cement on pulp repair. *J Dent Res.* 2012 Dec;91(12):1166-71

ment pripada grupi cemenata na bazi kalcijuma. Na stomatološko tržište stiže pod nazivom „Biodentin“ (Septodont, Saint Maur des Fosses, France). Glavnu komponentu praha čini trikalcijum-silikat uz dodatak kalcijum-karbonata i cirkonium-dioksida. Tečnost predstavlja rastvor kalcijum-hlorida i voda-redukujućeg agensa. Kao

kod svih cemenata tako i kod Biodentina tokom vezivanja dolazi do formiranja gelozne faze u kojoj je omogućena dalja jonska razmena. U poređenju s drugim cementima na bazi kalcijuma za ovaj materijal se smatra da ima dve prednosti: brže vreme vezivanja koje iznosi od 6 do 12 minuta i bolje mehaničke karakteristike.

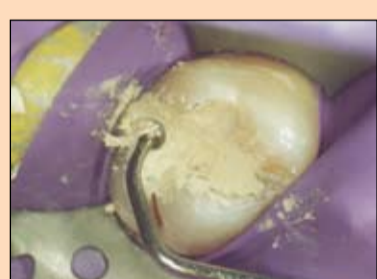
Klinički prikaz primene Biodentina u funkciji dentinskog zamenika (slike 2-8):



Slika 2. Preparacija kaviteta klase I na zubu 17



Slika 3. Kondicioniranje dentina poliakrilnom kiselinom (opciono)



Slika 4. Ispunjavanje kaviteta biodentinom u celosti



Slika 5. Uklanjanje Biodentina (posle 7 dana) u cilju obezbeđivanja dovoljno prostora za kompozitni ispun



Slika 6. Nagrizanje ortofosfornom kiselinom a), aplikacija adheziva b), svetlosna polimerizacija c)



Slika 7. Aplikacija kompozitnog ispuna a), obrada b) i poliranje c)

Očvršćivanje trikalcijum-silikatnog cementa

Kalcijum-silikat ima mogućnost interakcije s vodom koja kao krajnji ishod dovodi do očvršćavanja cementa. Reakcija hidratacije trikalcijum-silikata dovodi do stvaranja hidratisanog kalcijum-silikatnog gela i kalcijum-hidroksida. Reakcija se odvija na površini svakog zrna kalcijum-silikata. CSH gel i višak kalcijum-hidroksida imaju tendenciju da se talože na površini čestica praha i u šupljinama (porama), dovodeći do zasićenja u medijumu. Na taj način nastaje depo kontinuirano oslobođanje kalcijum-hidroksida što ovom materijalu daje i glavnu biološku i bioaktivnu funkciju. Očvršćivanje Biodentina je vremenski zavisno jer nakon mešanja praha i tečnosti nema potpune reakcije vezivanja. Potpuno vezivanje Biodentina ostvaruje se tokom dve nedelje. U vreme inicijalne faze vezivanja Biodentina, pojavljuje se poroznost koja se postepeno popunjava tokom narednih dana novim kristalnim strukturama. U završnoj fazi vezivanja, čvrsta faza se pojačava i konačno dostiže maksimum.

U cilju postizanja kratkog vremena vezivanja (12 minuta) i zadovoljavajućih mehaničkih svojstava koje odgovaraju prirodnom dentinu, kalcijum-silikat se ne može koristi sam. Vreme vezivanja kalcijum-silikatnih cemenata obično je u rasponu od nekoliko sati, što je predugo za većinu protokola u kliničkoj praksi.

Dosadašnji poznati kalcijum-silikatni materijali, iako veoma biokompatibilni, imaju dugo vreme vezivanja (više od dva sata) i otežano rukovanje. Radi prevazilaženja ovih problema razvijena je tzv „Aktivna Biosilikatna Tehnologija“. Ona podrazumeva kontrolu procesa formulacije materijala tokom svakog koraka od početka do kraja, primenom isključivo čistih sirovina. Uobičajeni kalcijum-silikatni dentalni cementsi (Portland cement, MTA) sadrže neprečišćenu mešavinu kalcijum-silikata, kalcijum-aluminioferita,

nata, kalcijum-aluminioferita, kalcijum-sulfata, arseni i olova zajedno s niskim koncentracijama metalnih nečistoća (hrom, olovo itd.) koji dolaze iz prirodnih minerala.

Ostvarivanje veze trikalcijum-silikatnog cementa i zuba – karakteristike

Spoj trikalicijum silikatnog cementa i zuba može se karakterisati istom vezom koju ostvaruju svi cementi na bazi kalcijuma (MTA, Portland cement) a koja se zasniva na formiranju “dentinskih mostova” i precipitaciji hidroksiapatita. Tačnije, reč je o formiranju mikromehaničke veze i prodoru precipitata u dentinske tubule koji formirajući mineralne “tagove” (produžetke) doprinose adhezivnom svojstvu materijala. Daljim procesom rasta kristala koji se nalaze u dentinskim tubulima dolazi do mikromehaničkog “usidravanja” s mogućom jonskom razmenom između cementa i zubnog tkiva.

Han i sar. (2011) analiziraju i uporeduju prodor kalcijuma i silicijuma Biodentina i MTA u dentin korena zuba posle 1, 7, 30 i 90 dana stajanja uzoraka u simuliranoj tkivoj tečnosti, odnosno u fosfatnom puferu. SEM analiza je pokazala prisustvo tzv. “itermedijalnog sloja” i “prstolikih” struktura u dentinskim tubulima duž spoja dentina i ispitivanih materijala. Mapiranje elemenata itermedijalnog sloja je pokazalo povećane vrednosti za Ca i Si koji su rasli tokom vremena za oba materijala. Međutim, dentinska zona bogata Ca i Si, tačnije, dubina njihovog prodora u dentin, bila je značajno šira kod Biodentina u odnosu na MTA. Povećanje odnosa Ca/P registrovan



Slika 8. Završen ispun

je kod oba materijala u odnosu na kontrolni. Autori zaključuju da su oba materijala dovela do prodora (ugradnje) kristala Ca i Si u dentinske tubule, s tim što je dubina prodora bila značajno veća za Biodentin. (Han L, Okiji T. Uptake of calcium and silicon released from calcium silicate-based endodontic materials into root canal dentine. Int Endod J. 2011; 44(12): 1081-7.)

Mehanička svojstva trikalcijum-silikatnog cementa

Biodentin je predviđen kao materijal koji treba da izdrži mastikatorne, parafunkcionalne stresove, temperaturne promene uz hemijsku postojanost u oralnoj sredini. Na osnovu njegove hemijske strukture i procesa očvršćivanja u okviru kojeg dolazi do stalnog formiranja CSH gela, hidratacije kalcijskog silikatnog čestica i postepenog dugoročnog popunjavanja međuprostora, od ovog materijala se očekuju dobre mehaničke karakteristike. Kako je poroznost materijala odgovorna za loša mehanička svojstva, obzirom na smanjenje poroznosti ovog materijala tokom vremena

na, od njega se očekuje poboljšanje mehaničkih karakteristika u kasnjem vremenskom periodu. Bitna karakteristika koja utiče na dobre mehaničke karakteristike Biodentina je i mali sadržaj vode u prvim fazama očvršćivanja.

Kvalitet ivičnog spoja trikalcijum-silikatnog cementa

Poznato je da se svi materijali koji sadrže smole skupljaju u određenoj meri i izazivaju stres na spoju koji dovodi do formiranja pukotine. S obzirom na hemijski sastav Biodentina u kojem nema organske komponente, kao i formiranje mikromehaničke veze s dentinom koju karakteriše precipitacija mineralnih kristala i njihov prodor u dentinske kanaliće, od Biodentina se očekuje dimenziona stabilnost i dobro rubno zaptivanje.

Klinička primena trikalcijum-silikatnog cementa

Da je Biodentin materijal koji svojom bioaktivnoću dovodi do stimulacije targetnih ćelija i diferencijacije fibroblasta pulpe u odontoblaste te for-

miranju reparatornog dentina dokazano je u više istraživanja. Istraživanja koja su se bavila indirektnim i direktnim prekrivanjem pulpe pokazala su da je Biodentin odgovoran za formiranje mineralizovanih čvorova s molekularnom karakteristikom dentina, odnosno, da je novoformirano mineralno tkivo imalo neorgansku i organsku kompoziciju dentina. Na osnovu ovih nalaza može se reći da je Biodentin sposoban da reparira dentin na svim delovima gde je on oštećen, što daje ovom materijalu širok spektar indikacija. Njegova primena je indikovana i na nivou krunice i na nivou korena.

Trikalcijum-silikatni cement (Biodentin) može se koristiti u funkciji:

- ispuna (6 meseci)
- dentinskog zamenika ("sendvič tehnika", lajner)
- direknog i indirektnog prekrivanja pulpe
- prekrivanja perforacija na bilo kom nivou komore pulpe
- biopulpotomije
- internih i eksternih resorpacija



- apeksne hirurgije (retrogradna kanalna opturacija)
- terapije nezavršenog rasta korena (apeksifikacija).

rakteristikama materijala. Tačan odnos praha i tečnosti nije striktan te se količina tečnosti može modifikovati u zavisnosti od indikacije.

Biodentin se nalazi u kapsuliranoj formi koja mu obezbeđuje optimalan odnos praha i tečnosti. Proizvođač predlaže dodavanje 5 kapi tečnosti u kapsulu s prahom a zatim mešanje u mikseru pri brzini od 4.000–4.200 rotacija/min. u trajanju od 30 sekundi. Radno vreme ne sme biti duže od 6 minuta a samo trajanje aplikacije oko 1 minut. U suprotnom dolazi do pucanja kristalne strukture što ometa proces očvršćivanja i rezultuje neadekvatnim mehaničkim ka-

Na osnovu svega navedenog, može se zaključiti da je uloga Biodentina opravdana u slučajevima oštećenja dentina na različitim nivoima krunice ili korena zuba. Stoga proizvođač s pravom ističe da je u pitanju materijal za koji se može reći da je "jedan za sve".

Klinički prikaz aplikacije Biodentina u funkciji dentinskog zamenika prikazan je na slikama 2-8. DT

AKORD-DENTAL



C8 Plus

Stomatološka mašina sadrži T2 Sirona nasadne instrumente

Dokazana pouzdanost!

STOMATOLOŠKA MAŠINA SADRŽI:

Kolenjak T2 Sirona Comfort A40L 1:1-lux, Turbina T2 Sirona Control sa kuplungom sa regulatorom vode - led svetlo, Sirona mikro motor SL ISO Led, Sirona puster SPRAYVIT, Turbinsko crevo MDW Lux, Vodenka sisaljka, Led reflektor Wiew, Levi rukohvat, Elektro komandna papuča C+, Sistem destilovane vode, Sistem bučeva postavljeni na dole

CENA
11.000 €
(PDV je uključen u cenu)

GARANCIJA
3 godine

Turbina T2 Control

- Telo turbine izrađeno od lakog materijala TITANIUM
- Lux turbina (svetlovod)
- Dijamantom obložene keramičke kuglice ležajeva
- Snaga 22W
- Kuplung konekcija
- Brzina kontrolisana na 250.000/min.
- Težina 49g
- Jačina svetlosti 25000lux
- Kuplung konekcija
- Prečnik glave 12.4mm
- 4 sprej mlaznice
- Vazdušni pritisak 2.8 - 3.0 bar
- Konstantna brzina obrtaja:

GARANCIJA
2 godine

CENA
570 €

GARANCIJA
2 godine

Turbina T2 Boost

- Telo turbine izrađeno od lakog materijala TITANIUM
- Lux turbina (svetlovod)
- Dijamantom obložene keramičke kuglice ležajeva
- Kuplung konekcija
- Brzina oko 370.000/min.
- Prečnik glave 11.9mm
- Jačina svetlosti 25000 lux
- Snaga - do 23W
- 4 sprej mlaznice
- Vazdušni pritisak 2.8 - 3.0 bar
- Konstantna brzina obrtaja:

CENA
790 €

Kolenjak Comfort T2 line

Crveni A200 L 1:5

- Kolenjaci izrađeni od lake legure TITANIUM
- Izuzetno otporni i izdržljivi
- Keramički ležajevi
- LUX kolenjaci
- Konekcija na sve vrste mikromotoru

GARANCIJA
2 godine

CENA
510 €