

# DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper · Croatian Edition



Hrvatska, ožujak 2016. - godina IX br. 1

[www.dental-tribune.com](http://www.dental-tribune.com)

## SPECIJAL: ESTETSKA DENTALNA MEDICINA

### Medicinska opravdanost ljkusika

Jesu li ljkusice medicinski opravdane ili one predstavljaju hir?



[stranica 12](#)

## RIZIČNI PACIJENTI

### Rizični pacijenti u stomatološkoj praksi

Znamo li kako liječiti rizične pacijente koji zahtijevaju posebnu skrb?



[stranica 20](#)

## MENADŽMENT

### Ophodenje s nezadovoljnim pacijentima

Kako se nositi s pritužbama pacijenata?



[stranica 31](#)

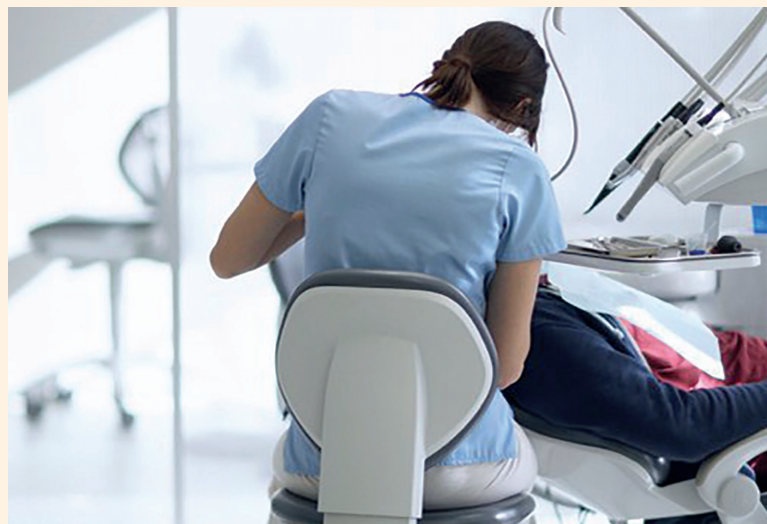
# Doktor dentalne medicine – među najopasnijim zanimanjima na svijetu

Cijeli dan sjediti pored pacijenta i malo brusiti. Oni koji su dosad podcenjivali posao doktora dentalne medicine i mislili da je riječ o opuštenom i nespekulatornom zanimanju, u krivu su.

Prema nedavnom izvješću koje je objavilo Ministarstvo rada u SAD-u, u kojemu su istaknute sve profesije koje predstavljaju ozbiljnu prijetnju zdravlju, dentalna medicina je na drugom mjestu - nakon histologije.

Na temelju zaključaka izvješća, histološki tehničari imaju najveći rizik od izloženosti infekcijama, bolestima i kontaminiranom materijalu dok rade svoj posao. Doktori dentalne medicine, dentalni tehničari, asistenti i higijeničari su na drugom mjestu.

Pacijenti koji posjećuju ordinaciju mogu imati nelječene zarazne bolesti, a doktori dentalne medicine



i ostalo dentalno-medicinsko osoblje, koji rade u neposrednoj blizini tih pacijenata, izloženi su velikom riziku od zaraze. Unatoč kontroli unakrsne infekcije i higijenskim mjerama koje se provode u svim ordinacijama, slina, pare, zrak i krv

kontaminirani mikroorganizmima predstavljaju ozbiljnu prijetnju liječnicima i drugim pacijentima.

Drugi je problem nezdravo držanje tijela tijekom rada. Većina doktora dentalne medicine većinu svog vremena provodi sjedeći ili stojeci

u položajima koji mogu dovesti do razvoja raznih problema držanja i oštećenja kralježnice; zbog toga je bol u ledima vrlo uobičajena kod doktora dentalne medicine i dentalnih higijeničara. Tako se u jednom istraživanju navodi kako oko 70 posto sudionika ima bolove u ledima. Izraženost ovisi o dobi doktora, broju pacijenata dnevno i vrsti zahvata koje izvode. Samo 17 posto doktora vježba u pauzama, iako ih 57 posto uzima pauze. Najvjerojatniji uzroci boli su neravnoteža između donjih leđnih i abdominalnih mišića koja se javlja u sjedećem položaju. Dodatno se zbog stalnog naginjanja prema pacijentu javlja preprenaprezanje i prekomjerna ekstenzija donjih leđnih ekstenzora, dok duboki abdominalni mišići, koji služe stabilizaciji, postaju slabiji.

Web stranica businessinsider.com svojom je složenom analizom

podataka išla korak dalje te je nakon proučavanja svih zanimanja sastavila rang listu onih koja su posebno rizična i predstavljaju opasnost za zdravlje.

Na prvo su mjesto stavili doktore dentalne medicine i njihovo osoblje. U stopu ih prate stjuardese i anesteziolezi. Ostali poslovi na popisu su avionsko kabinsko osoblje, anesteziolezi, veterinari, pedijatri i carinski inspektorji.

Svrha je objavljuvanja ovakvih izvješća potaknuti doktore dentalne medicine da usvajaju mjere predustrožnosti za učinkovito sprječavanje širenja bolesti i zaraza.

Dodatno se preporučuju relaksacijske vježbe i vježbe istezanja u pauzama kako bi se smanjio rizik od profesionalnih skeletomuskularnih poremećaja, kao i vođenje računa o što pravilnijem držanju tijela tijekom rada. ■

## Alarmantan porast propisivanja antibiotika od strane doktora dentalne medicine

Zbog zloupotrebe antibiotika razvoj otpornosti bakterija na antibiotike postao je jedan od glavnih problema na svim područjima zdravstvene skrbi diljem svijeta.

Kanadski znanstvenici su prvi analizirali podatke od 1996. do 2013. godine kako bi procijenili stope propisivanja antibiotika u dentalnoj medicini. Otkrili su da, iako je ukupna primjena antibiotika pala u promatranom razdoblju, propisivanje antibiotika od strane doktora dentalne medicine znatno se povećalo.

Istraživanje je provedeno na Sveučilištu British Columbia u Kanadi. Znanstvenici su u svojoj analizi koristili definiranu dnevnu dozu, što je statistička mjera za primjenu lijekova koju je definirala Svjetska zdravstvena organizacija. Izrazili su stope propisivanja definiranim dnevnim dozama na 1000 stanovnika po danu. Istraživači su zabilježili smanjenje



od 12,7 posto u ukupnoj stopi propisivanja antibiotika između 1996. i 2013. Godine 2013. udio antibiotika koje su propisali doktori dentalne medicine iznosio je 11,3 posto.

Stopa propisivanja povećala se za 62 posto s 0,98 definiranih dnevnih doza na 1000 stanovnika po danu 1996. na 1,59 2013. godine. Što se tiče specifičnih tvari, istraživači su otkrili povećanu uporabu amoksicilina i klindamicina, koji su bili najčešće ko-

rišteni antibiotici u dentalnoj medicini 2013. Nasuprot tome, propisivanje antibiotika uskog spektra, penicilina V, značajno se smanjilo, iako se penicilin obično preporučuje kao lijek prve linije za mnoge stomatološke indikacije. Istraživači su istaknuli daje ovaj trend zabrinjavajući jer je amoksicilin povezan s otpornošću na antibiotike za različite bakterije, uključujući MRSA, što može uzrokovati po život opasne infekcije krvotoka, upale pluća i infekcije kirurških rana.

Prema Centru za kontrolu i prevenciju bolesti, najmanje 2 milijuna ljudi svake godine samo u SAD-u zarazi se bakterijama koje su otporne na antibiotike, a najmanje 23 000 ljudi godišnje umire kao izravna posljedica od tih infekcija.

Istraživanje pod naslovom „Propisivanja antibiotika od strane doktora dentalne medicine u porastu: Zašto?“ objavljeno je u časopisu Journal of American Dental Association. ■



- Program sajma:
- dentalna oprema
- uredaji, pribor
- materijali, usluge
- informatička podrška
- literatura
- stručna predavanja
- operacije uživo
- prezentacije

**Dentex**

Međunarodni sajam dentalne medicine

International Dental Medicine Fair

19. - 21. 5. 2016.

[www.zv.hr](http://www.zv.hr)

tel: +385 1 6503 402 • dentex@zv.hr

Organizatori:



# Kućna sredstva za izbjeljivanje zubi: mitovi i činjenice

**Časopisi i internet su prepuni savjeta o tome kako svatko može imati biserno bijele zube. Dok su neki savjeti – koji se odnose na higijenu i redovitu njegu zubi – osnova blistavog osmijeha, drugi mogu uzrokovati više štete nego što prosječni pacijent može shvatiti. Sastavili smo popis savjeta za posljedivanje koji otkriva mitove o izbjeljivanju zubi na koje bi svaki doktor dentalne medicine trebao upozoriti svoje pacijente.**

U kategoriji savjeti i trikovi predlažu se najrazličitija sredstva za postizanje bijelih zubi. Konzumiranje tvrdog sira, primjerice, koje neutralizira oralnu floru i time zube štiti od napada kiselina. Čak i žvakaće gume mogu uravnotežiti oralnu mikrofloru i štititi od karijesa, iako to nije tako učinkovito kao četkanje zubi nakon jela. Na dojam žutih ili bjeljih zubi žene također mogu utjecati svojom šminkom. Ruž koji sadrži plavkasto-crvene tonove prividno posvjetljuje zube, dok narančasti tonovi zube čine vizualno žućima. Ne smiju se podcijeniti ni navike poput pušenja ili konzumiranja kave, čaja i crnog vina. Čišćenje zubi ili ispiranje usta nakon jela mogu odgoditi povjavu tvrdokornih diskoloracija.

Pacijenti su skloni tražiti jeftina i jednostavna kućna rješenja na internetu. Većina na prvi pogled zvuči uvjerljivo i nalazi mnoge poklonike koji dijele svoja fanta-



*Navodni trikovi za izbjeljivanje zubi, poput pranja sodom bikarbonom, praškom za pecivo, soli ili jagodama, dovode do pojačanog trošenja cakline.*

stična iskustva. No, ono što zvuči predobro, obično ima neku manu. Tako navodni „insajderski“ trikovi, poput pranja zubi sa sodom bikarbonom, praškom za pecivo, soli i jagodama, dovode do trošenja Zubne cakline. Kao besmislen, ali barem ne štetan, može se spomenuti savjet da se zubi premazuju vazelinom. Pritom je veća vjerojatnost da će većina završiti u želucu, nego da će se postići bijeli zubi.

Redovita njega zubi je alfa i omega lijepih zubi. Pritom je važno primijeniti pravilnu tehniku četkanja i dobru četkicu za zube. Oni koji ne žele koristiti električne četkice za zube, dobrom tehnikom četkanja i ručnom četkicom mogu kvalitetno ukloniti plak. Tko ima osjećaj da ne zna u kojem smjeru treba četkati i koliki pritisak vršiti, trebao bi svog doktora dentalne medicine pitati

za praktični savjet, tj. da mu po kaže optimalnu tehniku četkanja. Relevatorima koji boje plak može se provjeriti učinkovitost čišćenja i prikazati obično zanemarenu mjesto kojima treba pokloniti posebnu pažnju. Za interdentalno čišćenje ni najsofisticiranija električna, kao ni ručna četkica, nisu dovoljne.

Tu bi trebalo koristiti zubni konac ili interdentalne četkice.

Redovita fluoridacija također pomaže caklinu zaštiti od bakterija. Da bi se broj bakterija sveo na minimum, trebalo bi održavati ne samo zube, već i cijelu usnu šupljinu. Dio toga je i čišćenje jezika te liječenje postojećih problema, putem zadaha iz usta.

Konzumiranje isključivo bijelih namirnica (da, čak i ovaj savjet kruži internetom) ne donosi željeni uspjeh – ipak je i šećer bijele boje – nego će prije dovesti do jednostrane prehrane. Isto tako, bilo bi nezgodno sva obojena pića piti slamkom. Tko želi imati bijele zube, treba zatražiti savjet doktora dentalne medicine o tome koliki se učinak u određenom slučaju može postići profesionalnim čišćenjem ili koje izbjeljivanje dolazi u obzir.

Osim toga, svatko može isprobati BEAZLENA kućna sredstva ako mu je dosadno. Najbolji savjet za pacijenta: vjerujte svom liječniku, a ne internetu – inače bi vam bez ikakvog smisla urin mogao završiti u ustima! I ne zaboravite redovito četkati zube, koristiti zubni konac i interdentalne četkice!

## RIJEČ UREDNICE



### Urednica

**Dr. sc. Sladana Milardović  
Ortolan, dr. med. dent.**

**Zavod za fiksnu protetiku  
Stomatološki fakultet  
Sveučilišta u Zagrebu**

**e-mail: milardovic@sfzg.hr**

### Erratum

*Na naslovnici broja 4/2015 prof. dr. sc. Ivan Alajbeg citiran je kao da je izjavio kako je oralni karcinom česći od karcinoma dojke i vrata maternice zajedno. Ispravno je trebalo glasiti da je oralni karcinom česći od melanoma i karcinoma vrata maternice zajedno. Ispričavamo se zbog nenamjerne pogreške.*

## DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper · Croatian & Bill Edition

LICENSING BY DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

PUBLISHER - TORSTEN OEMUS

GROUP EDITOR - Daniel Zimmermann

newsroom@dental-tribune.com

Tel.: +44 161 223 1830

CLINICAL EDITOR - Magda Wojtkiewicz

ONLINE EDITOR/SOCIAL MEDIA MANAGER - Claudia Duschek

EDITORIAL ASSISTANTS - Anne Faulmann; Kristin Hübner

COPY EDITORS - Sabrina Raaff; Hans Motschmann

PUBLISHER/PRESIDENT/CEO - Torsten Oemus

CHIEF FINANCIAL OFFICER - Dan Wunderlich

CHIEF TECHNOLOGY OFFICER - Serban Veres

BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER - Claudia Salwiczek-Majonek

JUNIOR MANAGER BUSINESS DEVELOPMENT - Sarah Schubert

PROJECT MANAGER ONLINE - Tom Carvalho

EVENT MANAGER - Lars Hoffmann

EDUCATION MANAGER - Christiane Ferret

INTERNATIONAL PR & PROJECT MANAGER - Marc Chalupsky

MARKETING & SALES SERVICES - Nicole Andrä

EVENT SERVICES - Esther Wodarski

ACCOUNTING SERVICES - Karen Hamatschek; Anja Maywald; Manuela Hunger

MEDIA SALES MANAGERS - Matthias Diessner (Key Accounts); Melissa Brown (International); Antje Kahnt (International); Peter Witteczek (Asia Pacific); Weridiana Mageswki (Latin America); Maria Kaiser (North America); Hélène Carpentier (Europe); Barbora Solarova (Eastern Europe)

EXECUTIVE PRODUCER - Gernot Meyer

ADVERTISING DISPOSITION - Marius Megez

©2014, Dental Tribune International GmbH.

All rights reserved.

DentalTribune 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.: +49 341 48 474 302

Fax: +49 341 48 474 173

info@dental-tribune.com

www.dental-tribune.com

### Dental Tribune Asia Pacific Ltd.

Room A, 20/F, Harvard Commercial Building, 105-111 Thomson Road, Wanchai, Hong Kong

Tel.: +852 3113 6177 | Fax: +852 3113 6199

### Tribune America, LLC

116 West 23rd Street, Ste. 500, New York, NY 10011, USA

Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 224 7185

### CROATIAN EDITION

#### VLASNIK LICENCE

Dental Media Grupa d.o.o.

Kolodvorska 1A, 10410 Velika Gorica

#### IZDAVAČ

Dental Media Grupa d.o.o.

Tel.: +385 (0)1 6251 990.

Fax: +385 (0)1 7897 008

www.dentalmedia.hr

info@dentalmedia.hr

#### DIREKTOR

Sanela Drobnjak, dipl.oec.

#### GLAVNI UREDNIK

Dr. sc. Sladana Milardović Ortolan,

dr. med. dent.

#### GRAFIKA

Zoran Birman

#### PRIJEVOD

Dr. sc. Sladana Milardović Ortolan,

dr. med. dent.

#### LEKTOR

Petra Birman, prof., dipl. lingvist

#### MARKETING

Dental Media Grupa d.o.o.

#### TISKAK

Radin print d.o.o.

#### NAKLADA

4000 primjeraka

Slijedeće izdanje Dental Tribune-a izlazi u lipnju 2016. godine

#### DTI - VLASTNIČKA STRUKTURA

##### TVRTKA, NAKLADNIK

Dental Media Grupa d.o.o.

##### MATIČNI BROJ

O2293749, OIB: 82547088036

##### ODGOVORNA OSOBA NAKLADNIKA

Sanela Drobnjak, dipl.oec.

##### SJEDIŠTE NAKLADNIKA

Kolodvorska 1A, 10410 Velika Gorica

##### TELEFON I TELEFAKS NAKLADNIKA

Tel.: 01/ 6251 990; fax: 01/ 7897 008

##### E-POŠTA I WEB-STRANICA NAKLADNIKA

info@dentalmedia.hr

www.dentalmedia.hr

##### VLASTNIK NAKLADNIKA I POSTOTAK UDJELA U VLASTI

Dental Media Grupa d.o.o., 100% vlasništvo

##### NAZIV MEDIJA

Dental Tribune International

##### VRSTA MEDIJA

tiskani

# Istraživanje pokazuje da navika sisanja palca nije povezana s malokluzijom

**OREBRO, Švedska:** Roditelji se često boje da bi sisanje palca kod njihove djece moglo uzrokovati ozbiljne pomake zubi koji kasnije zahtjevaju opsežnu ortodontsku terapiju. Međutim, nova istraživanja provedena na Orebro Sveučilištu u Švedskoj navode da navika sisanja palca u djetinstvu nije štetna za denticiju kao što se ranije smatralo.

U istraživnju su analizirani rasprostranjenost, autokorekcija i razvoj novih malokluzija, kao i mogući utjecaj poremećaja disanja, alergija i navika sisanja palca na trenutno stanje. Istraživači su pratili grupu od 277 djece mlijecne do trajne dentice. Kako bi se utvrdila prisutnost malokluzije i potreba za ortodontskom terapijom, tri klinička istraživanja provedena su na djeci od 3,7 i 11,5 godina starosti. Podaci o navikama sisanja palca, dišnim poremećajima i alergijama prikupljani su putem upitnika, kao

i dentalni status. Rezultati otkrivaju značajan udio malokluzija koje zahtijevaju ortodontsko liječenje kod djece, tj. 71%.

Cjelokupna rasprostranjenost malokluzija je jednako visoka kod djece od 3 i 11,5 godina starosti, ali značajan udio autokorekcija i nastanka novih malokluzija dogodio se za vrijeme smjene mlijecne i rane trajne dentice.

Osim toga, istraživači su otkrili da postoji snažna povezanost između navike sisanja prstiju, prednjeg otvorenog zagriza i stražnjeg križnog zagriza kod 3 i 7 godina starosti, dok ona nije bila prisutna u starosti od 11,5 godina. Prema autorima, to podrazumjeva da sisanje kao navika u ranim godinama života ima mali ili nikakav kasniji utjecaj na trajnu denticiju.

Međutim, taj zaključak se čini jako povezan s godinama u kojima navika sisanja palca prestaje. Kako prethodna istraživanja pokazuju, sisanje palca naizgled ima



Prema istraživanju sa Orebro Univerzitetom, sisanje palca kao navika kod male djece ima mali ili skoro nikakav uticaj na položaj stalnih zubi. (Fotografija: gerain/Shutterstock)

veći utjecaj na migraciju zubi što duže traje. Dakle, potencijal za migraciju zubi i malokluzije značajno se povećava ako se navika

nastavi nakon dobi od 5 do 6 godina, u mješovitoj prema trajnoj denticiji. Istraživanje pod nazivom "Rasprostranjenost i promjene

malokluzija od mlijecne do trajne dentice: Longitudinalno istraživanje", objavljena je u časopisu "Anglo Orthodontist".

## Pranje zubi samo četkicom i vodom



Svi znaju što je potrebno za pranje zubi – četkica, pasta za zube i voda. Ali, može i jednostavnije. Najnoviji izum iz Japana pastu za zube čini suvišnom.

Navodno je za blistav osmijeh potrebna samo četkica koja se umoči u vodu. Ta posebna četkica, imena Misoka, dostupna je već u nekoliko zemalja. Izmislio ju je dizajner Kosho Ueshima. Njezina je tajna nano-sloj: on se u dodiru s vodom aktivira i zube čisti uz pomoć mineralnih iona koji se na-

laze u tom sloju. Ti se ioni tijekom četkanja prenose s čekinja na površinu zubi te ondje ostaju i nakon četkanja kako bi sprječili nakupljanje plaka.

Četkica je prošle godine predstavljena u Milansu na Tjednu dizajna. Uskoro će biti dostupna diljem Europe. No, ima jedan nedostatak: i ova je četkica podložna trošenju te ne traje vječno. Dapače, potrebno ju je čak mijenjati i češće od obične četkice. Nakon 30 dana gubi djelovanje i potrebno ju je zamijeniti novom.

## LOKALNI ANESTETICI SIGURNI ZA TRUDNICE



**JERUZALEM, Izrael:** Osim redovitog četkanja i čišćenja zubnim koncem, općenito se preporučuje posjetiti doktora dentalne medicine najmanje dvaput godišnje.

To osobito vrijedi za trudnice. Međutim, stomatološki zahvati koji uključuju primjenu anestetika često su razlog za brigu i za žene i za zdravstvene djelatnike. Sada je provedeno istraživanje koje je dalo dodatne dokaze da lokalni anestetici i stomatološki zahvati tijekom trudnoće nisu povezani s povećanim rizikom.

Kako bi se procijenile stope komplikacija nakon izloženosti lokalnim anesteticima u okviru stomatološke skrbi tijekom trudnoće, autori su proveli prospektivno, usporedno observacijsko istraživanje između 1999. i 2005. U istraživanju je sudjelovalo 210 trudnica koje su primile dentalni lokalni anestetik tijekom endodontskog liječenja (43 posto), vadenja zubi (31 posto) i restaurativnih zahvata (21 posto) te kontrolna skupina od 794 trudnica.

Otkrili su da izloženost stomatološkim zahvatima i lokalnim anesteticima tijekom trudnoće nije bila povezana s povećanim rizikom od

zdravstvenih problema u novorođenčadi, uključujući i cerebralnu paralizu, rascjep usne i srčane mane. Osim toga, stopa pobačaja, preranog porodaja ili porodajna težina nisu se značajno razlikovali između dvije studijske skupine.

Prvi autor, dr. Aharon Hagai, zaključio je: „Doktori dentalne medicine i liječnici trebaju poticati trudnice da održavaju svoje oralno zdravlje nastavljajući s rutinskom njegovim zubi i traženjem stručne pomoći kada se pojave problemi.“

Tijekom trudnoće hormonske promjene mogu utjecati na oralne mikroorganizme, što može dovesti do povećanog rizika od razvoja karijesa i gingivitisa. Osim toga, žene mogu naći na poteškoće tijekom pranja zuba uslijed jutarnje mučnine i povećanog krvarenja gingive. Želučana kiselina od čestih povraćanja također može negativno utjecati na zubnu caklinu.

Istraživanje pod naslovom „Ishodi trudnoće - ishod intruterine izloženosti lokalnim anesteticima u okviru stomatoloških zahvata: prospektivno, usporedno, kohortno istraživanje“, objavljeno je u časopisu Journal of American Dental Association.

# Trendovi nasuprot bezvremenskim načelima

Autor: dr. Ian Buckle, Velika Britanija

Tijekom godina pojavljivali su se mnogi trendovi u dentalnoj medicini, i kako su dolazili i prolazili, ostavljali su trag – neki pozitivan, a neki negativan. Posljedice stječemo nova iskustva, a dentalna medicina napreduje i/ili se na neki način mijenja. Trend koji traje već nekoliko godina je „estetski val“ s naglaskom na stvaranju savršenog osmijeha pod svaku cijenu.

Zahtjev pacijenata za što bržim rezultatima, u kombinaciji s činjenicom da veliki broj doktora dentalne medicine olako donosi odluku o invazivnim rješenjima, vjerojatno je često rezultirao nepotrebni i/ili prekomjernim brušenjem zubi. Međutim, oni pacijenti kod kojih je ionako potrebna terapija, u svakom slučaju imat će koristi od većeg terapeutova razumijevanja kako postići savršen osmijeh.

Također su profil i percepcija dentalne medicine unaprijeđeni jer pacijenti sada cijene prednosti i mogućnosti dentalne medicine, umjesto da je vide kao nužno zlo. S obzirom na starenje stanovništva koje što duže želi izgledati dobro i očekuje da svoje zube zadrži kroz cijeli životni vijek, koji nikada nije bio duži, očekivanja od dentalne medicine nikada nisu bila veća.

## Trendovi

Trendovi u dentalnoj medicini obično nastaju kako se pojavljuju novi alati ili tehnike. Na primjer, razvoj sve tanjih, čvršćih i ljepših keramika u kombinaciji s poboljšanim tehnikama vezivanja pokrenuo je estetski val. Moramo zapamtiti da, iako je vrlo važno ići ukorak s vremenom i prihvatići nove tehnologije, također je bitno cijeniti koncepte na kojima se temelji dobra stara dentalna medicina i ne zaboraviti bezvremenske principe koji su izdržali test vremena.

U zadnje se vrijeme mnogo pisalo o „sveobuhvatnoj dentalnoj medicini“ kao konceptu, no što to zapravo znači? Sveobuhvatna dentalna medicina podrazumijeva liječenje pacijenta u cjelini, a ne samo njegovih usta i razumijevanje ravnoteže koja postoji između funkcije i estetike, biologije i strukture (slika 1.). Također se radi o razumijevanju psiholoških i psihosocijalnih posljedica koje postoje za svakog pacijenta.

Ponekad se previše usredotočujemo na samo jedan aspekt. Dok pacijenti možda od nas traže prekrasan osmijeh, sumnjam da postoje pacijenti koji istovremeno ne očekuju zdravlje, funkciju, bezbolnost i dugovječnost. Isto tako, malo je pacijenata koji bi prihvatali funkcionalni savršen rezultat koji ne izgleda barem pristojno.

Razumijevanje i ispunjavanje pacijentovih očekivanja bez sumnje je temelj svakog plana terapije. Odavanjanje dovoljne količine vremena za to ključni je moment za zadovoljavajući rezultat i sretnog pacijenta. Također



Slika 1. Sveobuhvatna dentalna medicina



Slika 2. Barry prije zahvata



Slika 3. Barry poslije zahvata



Slika 4. Paul prije zahvata



Slika 5. Privremeni nadomjestak kod Paula



Slika 6. Gotovi keramički i kompozitni nadomjesci

moramo zapamtiti da pacijent možda ne dijeli našu viziju o tome kako bi terapija trebala završiti. Na raspolažanju je mnogo alata koji mogu pomoći u komunikaciji, poput digitalnih fotografija i dijagnostičkog navoštavanja koji prikazuju moguće ishode terapije. Često je također moguće plan terapije razraditi u fazama, čime se pacijentu daje mogućnost da se zaustavi kada je zadovoljan s rezultatom.

## Vremenski aspekt terapije

Barryjeva glavna briga su bili prednji zubi koji su sve više propadali i bježao se da će ih izgubiti (slika 2.). Imao je erozije, karijes i atriciju udružene s blaže izraženom bolesti parodontalne. U ovoj fazi nije vodio računa o izgledu svojih zubi. Međutim, često takvi pacijenti razviju želju za boljom estetikom nakon što se riješi njihov primarni problem.

U ovom slučaju nakon inicijalne parodontološke terapije i izbjeljivanja, zubi su jednostavno opskrbljeni jednim slojem kompozita kako bi se zadovoljili morfološki, funkcionalni i biološki zahtjevi. Kada su ti osnovni parametri zadovoljeni, pacijent je mogao preispitati svoje estetske želje. Unatoč nepravilnom tijeku gingive i skromnoj estetici (slika 3.), pacijent je bio oduševljen rezultatom te je nastavio optimalno održavati oralnu higijenu.

Terapija je bila jednostavna i jeftina, a ispunila je sve potrebe i želje pacijenta. Iako mu je objašnjeno da kompozitni ispluni mogu zahtijevati učestale intervencije, pacijent je bio spreman to prihvati.

Ovakvo liječenje u etapama ili „progresivno dizajniranje osmijeha“ također može biti vrlo povoljan pristup u smislu da se pacijentima troškovi rasporede na duže razdoblje, što je posebno važno u ovoj teškoj gospodarskoj situaciji. Primjena ovog pristupa

gotovo uvijek će osigurati prirodniji rezultat. Kako bi se razradio plan terapije u etapama, vrlo je važno razumjeti mogućnosti liječenja zajedno s alatima i materijalima koje imamo na raspolažanju.

Paul je došao jer je želio poboljšati izgled svoga osmijeha, ali je shvatio da postoje značajna strukturalna i biološka oštećenja na zubima (slika 3.). Utvrđeno da ima umjereno izraženi oblik parodontalne bolesti u kombinaciji s erozijama, atricijom i karijесom. Izrazio je želju da dobije ljepši osmijeh prije putovanja u Ameriku za samo tri tjedna!

Na temelju temeljitog kliničkog pregleda i zapisa u kombinaciji s pažljivim slušanjem zahtjeva pacijenta uspjeli smo razraditi odgovarajući plan terapije koji bi omogućio da nastavimo brigu za pacijentovo parodontološko zdravlje, dok bi u isto vrijeme uljepšali njegov osmijeh i pomogli mu vizualizirati što bi se moglo postići. Započeta je inicijalna parodontološka terapija te je na modelima montirana u artikulator provedeno dijagnostičko navoštavanje.

Nakon što je osigurano da je pacijent shvatio ograničenja terapije zajedno s potrebom za dalnjim postupcima, izrađen je kompozitni nadomjestak u skladu s dijagnostičkim navoštavanjem. Uspjeli smo poboljšati njegov izgled do putovanja u Ameriku, a istodobno smo pokazali što se može napraviti.

Pacijent se vratio mjesec dana kasnije oduševljen rezultatom i vrlo motiviran za daljnje poboljšanje estetike. Nakon što je stanje parodonta stabilizirano, izrađene su keramičke krunice na zubima 12, 11, 21, 22 i 23 kako bi se rekonstruirala struktura, funkcija i estetika (slika 4.). Na ostalim zubima ostavljeni su kompozitni ispluni. Pacijent je bio u potpunosti zadovoljan

terapijskim rezultatom i dobio je novu motivaciju za adekvatno održavanje oralne higijene.

## Mogućnosti liječenja i bezvremenska načela

Prije četrdeset godina dr. Peter Dawson govorio je o konceptu sveobuhvatne dentalne medicine. Postao je poznat po funkciji i okluziji, ne zbog toga što je to bio jedini dio dentalne medicine o kojem je poučavao, nego zato što je vrlo objasnio te pojmove te činjenicu koliki utjecaj imaju na svaki drugi aspekt dentalne medicine.

Alati i materijali koje mi koristimo možda su se promijenili, ali je ravnoteža o kojoj je govorio i danas jednako važna kao i tada.

Slično je naveo mogućnosti liječenja koje su nam raspolažanju:

- terapijske mogućnosti
- rekonstrukcija oblika
- rekonstrukcija položaja
- protetska opskrba
- repozicija kosti (kirurgija)

Na prvi pogled to izgleda kao popis opcija, ali ako se razmotri ovim redoslijedom u fazi planiranja terapije, omogućiti će nam da doista provodimo minimalno invazivnu dentalnu medicinu. Koncept minimalno invazivne dentalne medicine postoji od 1970-ih, ali je naglasak bio stavljen samo na biološki aspekt skrbi o pacijentu. U novije vrijeme pojavila se težnja za minimalno invazivnim kozmetičkim zahvatima.

Većina doktora dentalne medicine zastupa stav da ako zubi imaju dobar oblik, ali su u pogrešnom položaju, mnogo je prikladnije pomaknuti ih u željeni položaj umjesto restauracijskim mjerama postići prividno povoljniji položaj.

Međutim, mnogi će pacijenti odbiti ortodonciju zbog trajanja terapije i narušene estetike za vrijeme nošenja aparatiča. To je potaknulo razvoj drugih načina pomi-

canja zubi koji su znatno prihvatljiviji za pacijente. Lingvalna metoda, keramičke bravice ili prozirni aligneri, poput Invisaligna koji su postali vrlo popularni jer se mogu skidati, skraćuju trajanje terapije i čine je manje skupom. To su samo neke od brojnih danas dostupnih sustava. Opet je važno razumjeti da je svaki od njih samo alat koji nam pomaže u pružanju sveobuhvatne skrbi i postizanju željenog rezultata. Lijepi zubi koji nisu biološki zdravi ili ne funkcionišu ispravno, nisu zadovoljavajući rezultat. Mnogi pacijenti zahtijevat će kombinaciju različitih terapija za postizanje prihvatljivog rezultata.

## Sažetak

Razvojem suvremenih terapijskih postupaka i nevjerojatnih materijala koje danas imamo na raspolažanju, nikada nismo bili u boljem položaju za provođenje minimalno invazivne, SVEOBUHVATNE dentalne medicine kojom bi se ispunile potrebe i želje i najzahtjevnijih pacijenata. No, moramo se sjetiti – da bismo postigli odlično rješenje za svakog pacijenta – važno je da ga pažljivo slušamo kako bismo razumjeli što je za njega najbolje. U isto vrijeme moramo imati vlastite, jasno definirane ciljeve, a to je da pružamo terapiju koja održava zdravlje, strukturu, trajnost, funkciju i estetiku. Možda je najvažnije da se sjetimo kako je razumijevanje bezvremenskih načela i sveobuhvatnih koncepata ono što će nam omogućiti da koristimo alate dostupne danas ili će se razviti u budućnosti za dobrobit naših pacijenata omogućujući im sretan i zdrav život.

## O autoru

**Dr. Ian Buckle**  
www.bdseminars.com  
info@buckleadc.com

# SAVE THE DATE!!!!!!

## OPATIJA, 03. – 05. 06. 2016.

Hotel Adriatic \*\*\*\*

& edukacijski centar HDEL-a, bolnica Thalassotherapia Opatija

Prijave i informacije: [www.hdel.hr](http://www.hdel.hr)

[kristijan@makstravel.hr](mailto:kristijan@makstravel.hr)

UZ VRHUNSKE DOMAĆE I SVJETSKE STRUČNJAKE UĐITE U SVIJET NAJNAPREDNIJIH,  
NEKIRURŠKIH I MINIMALNOINVAZIVNIH METODA ESTETSKE MEDICINE KROZ  
TEORETSKA PREDAVANJA TE HANDS-ON MODULE PRAKTIČNIM RADOM NA  
MODELIMA POD VODSTVOM INSTRUKTORA HDEL-A.

### 3. MEĐUNARODNI STRUČNO - ZNANSTVENI SIMPOZIJ

U ORGANIZACIJI HRVATSKOG  
DRUŠTVA ZA ESTETIKU LICA  
HRVATSKOG LIJEČNIČKOG ZBORA  
(HDEL) U SURADNJI S DRUŠTVOM  
ZA ESTETIKU LICA JUGOISTOČNE  
EUROPE (SEEFAS )

### EKSKLUSIVNO - DR. BOB KHANNA TRAINING INSTITUTE U HRVATSKOJ!!!!!!



*Po prvi put izvan Londona dr. Khanna održati će svoj tečaj Module 1 – Introductory levels in BTX and dermal fillers u suradnji sa HDEL -om u Opatiji*

Dvodnevni Modul 1 namijenjen je početnicima i onima koji žele proširiti svoje znanje novim tehnikama u terapiji estetike lica. Za sve one koji žele razviti svoj potencijal u industriji estetike lica. Glavni ciljevi ovog modula su fokusiranje na najčešće tretmane. Botulinum toksin na čelu i borama oko očiju te hijaluronski fileri u perioralnoj regiji uključujući usne, nazolabijalne bore i kuteve usana.  
**Broj mesta ograničen.**

DR. BOB KHANNA  
predsjednik povjerenstva za  
međunarodnu suradnju HDEL-a



Bodovano od strane Hrvatske liječničke komore s 16 bodova  
za aktivno sudjelovanje i 11 bodova za pasivno sudjelovanje.

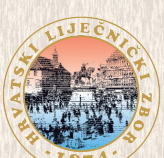
#### PREDAVAČI:

- ★ **Dr.med. Siniša Glumičić**, spec. maksilofacialne kirurgije
- ★ **Prof.dr.sc. Mirna Šitum**, spec. dermatovenerologije
- ★ **Prof.dr.sc. Mirko Ivkić**, spec. otorinolaringologije
- ★ **Doc.dr.sc. Ivo Džepina**, spec. plastične kirurgije
- ★ **Doc.dr.sc. Aleksandar Milenović**, spec. maksilofacialne kirurgije
- ★ **Dr.med. Željana Bolanča**, spec. dermatovenerologije
- ★ **Doc.dr.sc. Zoran Veir**, spec. plastične kirurgije
- ★ **Prof.dr.sc. Vedran Uglešić** spec. maksilofacialne kirurgije
- ★ **Univ.mag. Željko Rotim**, dr. med. dent.
- ★ **Luka Lubina**, dr. med. dent

#### Gosti predavači:

- ★ **Dimitris Sykianakis** MD, PhD  
Grčka  
Vice President of Hellenic Antiaging Academy
- ★ **Prof. dr. sci. med. Edin Suljagić**, spec. dermatovenerologije. BiH

# HDEL



Juvéderm®

Medijski pokrovitelj



DENTALMEDIAGRUPA

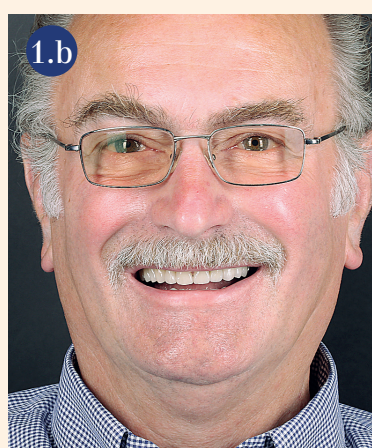
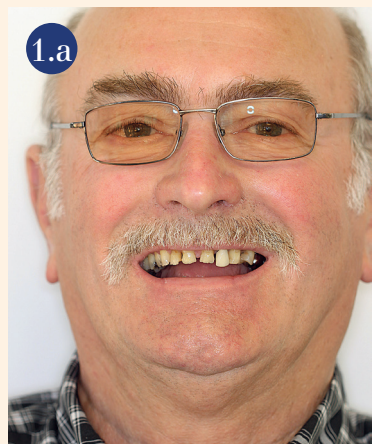
DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper · Croatian Edition

# ESTETIKA KOJA FUNKCIONIRA

## Funkcija nije sve, ali bez funkcije sve je ništa

Autor: Katharina Höpfel, dr. Marcus Striegel, dr. Thomas Schwenk



Slika 1.a 74-godišnji pacijent

Slika 1.b Sretni pacijent

Slike 2.a - 2.d Početno stanje

Nijedan osmijeh ne nalikuje drugome i njegova jedinstvenost naglašava individualnost svake osobe. Estetska dentalna medicina ne smije biti usredotočena samo na lijep i prirodan osmijeh. Osobito u estetski kompromitiranim slučajevima potrebno je voditi računa i o funkciji. U mnogim slučajevima potrećena funkcija, na primjer kod izrazitog trošenja važnih zubnih ploha koje sudjeluju u vođenju okluzije, rezultira estetskim neskladom. Nadalje, funkcionsko preopterećenje i nepovoljan položaj zubi uzrokuju neestetski tijek gingive.

Često se kod takvih estetski složenih slučajeva terapija započne olako, bez adekvatne dijagnostike. To dovodi do nestabilnih, obično estetski nezadovoljavajućih dugoročnih rezultata i u konačnici do narušavanja odnosa između pacijenta i terapeuta.

### Prikaz slučaja

Pacijent u dobi od 74 godine došao je sa željom da mu se izradi novi nadomestak u našoj ordinaciji. Njegova želja bila je unapređenje estetike prednjih zubi koji su izgledali potrošeno i s velikim dijametrom. Nadalje je zahtijevao potpunu restituciju žvačne funkcije. Provedena je detaljna klinič-



Slika 3.a Situacijski modeli



4.a



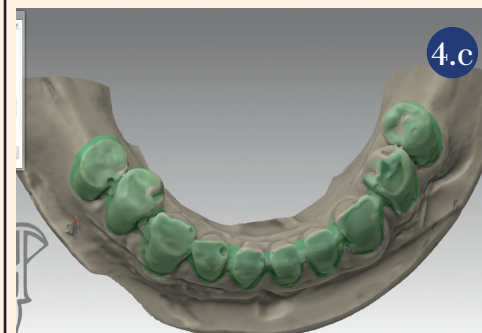
Slika 3.b Dijagnostičko navoštavanje



4.b



Slika 3.c Okluzalne ljske izrađene CAD/CAM postupkom na početnom modelu



4.c

Slike 4.a - 4.c Snimke zaslona 5-osovinske glodalice za digitalnu izradu žvačnih ploha

ka i rendgenska dijagnostika te analiza digitalnih fotografija i situacijskih modela čime su utvrđeni estetski i funkcionalni problemi: kod pacijenta je postojala parafunkcijska abrazija u gornjoj i donjoj čeljusti s grupnim vođenjem, gubitkom vertikalne dimenzije i žvačnim mišićima koji su bili osjetljivi na pritisak. Analizom je slučaj uvršten u estetski razred 4. Pošto je bilo potrebno uključiti crvenu estetiku i funkciju.

Pacijentu je predložen plan terapije koji je odgovarao njegovim željama, ali je zahtijevao strpljenje i aktivnu suradnju.

### Tijek terapije

Primarno je bilo potrebno rekonstruirati okluziju u centričnoj relaciji. Ponovljivi podaci o međučeljusnim odnosima dobiveni sustavom za registraciju Zebris® JMA omogućili su izradu nadomjeska s individualnim vrijednostima. Korištenjem udlaga popraćeno fizioterapijom i rekonstrukcijom funkcionalnih žvačnih ploha CAD/CAM postupkom postignuta je uzajamno zaštićena

## HYPOTHEKAL PRESTIGE PAKETI

### PAKET HYPO PRESTIGE TOP

IDEALNO RJEŠENJE AKO ŽELITE... rasteretiti kućni budžet i odgoditi plaćanja, pristupati računima bez obzira na vrijeme i mjesto gdje se nalazite, sve financijske proizvode na jednom mjestu uz znatno nižu cijenu, štedjeti bez vezivanja sredstava i plaćati račune bez naknade.

### PAKET HYPO PRESTIGE DELUXE

IDEALNO RJEŠENJE AKO ŽELITE... veće kamate na štendnu, putovati i uživati u pogodnostima luksuznih hotela i prodavaonica, sebi i obitelji omogućiti vrhunsku zdravstvenu skrb i osiguranje na putovanjima i postići veće limite po karticama.



### PAKET HYPO PAMETNI TEKUĆI RAČUN

IDEALNO RJEŠENJE AKO ŽELITE... jedinstveni proizvod na tržištu, paket bankarskih proizvoda uključuje čak i pametni telefon te policiu kvalitetnog osiguranja koje pokriva korisnika i njegovu obitelj.



# Jedan račun za sve valute i sve financijske operacije

Svi bankarski proizvodi u paketima skrojeni su prema potrebama suvremenog života, a cijene su znatno niže od redovitih

Klijenti koji ugovore neki od paketa osiguravaju si prioritenti tretman o kojem brine osobni bankar.

On je ključna spona između klijenta i banke, edu-

ciran pružiti visoku kvalitetu savjetodavne usluge usmjerenе na preporku i pomoći u odabiru financijskih rješenja u skladu s individualnim potrebama. Prepoznaje klijentove

trenutačne životne situacije i potrebe na temelju kojih je u mogućnosti praktično predviđati rješenja za potrebe koje će donijeti budućnost.

Osobni bankar je zapravo

partner čiji savjeti proizlaze iz koncepta životnih ciklusa svakog pojedinog klijenta. To je jedini ispravan način za stvaranje povjerenja. Jer uvijek postoji rješenje.

Visoka razina privatnosti

## GOTOVINSKI KREDIT U KUNAMA



### PALAC GORE

DODATNA POGODNOST: osiguranje od nemogućnosti vraćanja kredita

IZNOS KREDITA: od 5.000 do 150.000 kuna

ROK OTPLATE: od 12 do 84 mjeseci

KAMATNA STOPA: od 8,35%

EKS: od 8,69%

NAKNAĐA: 0%



# Već sutra odgovaramo na današnji kreditni zahtjev

Idealan kreditni proizvod za one koji žele brzo doći do gotovine. Kamata je fiksna za cijelo vrijeme trajanja otplate,

pa je onda i rata otplate uvijek ista. Osim toga, uključeno je i osiguranje od eventualne nemogućnosti vraćanja kredita.

Posebno je važno da kredite do 75.000 kuna odobravamo bez jamaca i depozita, a ne plaća se ni naknada za obradu kredita.

## SME PAKETI

### Za poslovanje malog i srednjeg poduzetništva

Financijski proizvodi/usluge namijenjeni djelatnostima u sektoru Poslovanja malog i srednjeg poduzetništva sadrže čitav niz proizvoda i usluga koji uvelike olakšavaju svakodnevni život i poslovanje.

Cijena proizvoda i usluga postavljenih u pakete je izrazito povoljnija od cijene pojedinačnih proizvoda i usluga te se na taj način ostvaruje značajna ušteda u svakodnevnom poslovanju.

U PAKETU Svi paketi uključuju besplatno vođenje transakcijskog računa uz debitnu karticu Visa Business Electron, HYPOnet internet bankarstvo, te niz dodatnih pogodnosti.

### PREPORUKA

- Paket "Hypo poduzetnik"
- Paket "Hypo poduzetnik +"
- Paket "Hyper poduzetnik"

## m-Hypo Business

# Mobilno bankarstvo za poslovne subjekte

### PREDNOSTI

- pristup računima 24 sata na dan, 7 dana u tjednu
- potpuna neovisnost o lokaciji
- plaćanja putem mobilnog uređaja su jednostavna, sigurna, brza, uvijek dostupna i povoljnija u odnosu na odlazak u poslovnicu banke
- mogućnost pregleda prometa, izvoda i naloga starijih od godinu dana

### FOTO UPALTICA

Brzo i jednostavno plaćanje računa pomoću fotoaparata slikajući barkod ili slip (odrezak) računa.



MOBITEMOM Usluzi mobilnog bankarstva m-Hypo Business pristupa se putem mobilnih uređaja koji koriste operativne sustave Android i iOS.

JEZICI Usluga je dostupna na hrvatskom i engleskom jeziku.

okluzija u centričnoj relaciji.

U okviru pripreme provedeno je dijagnostičko navoštavanje u centričnoj relaciji koje je zadovoljilo funkcijске i estetske zahtjeve. Za uspjeh tako kompleksne terapije dijagnostičko navoštavanje je neophodno. Time se pacijentu pokazuje koji je mogući estetski ishod terapije te služi kao vrijedan alat u komunikaciji. Isto tako terapeut daje mogućnost bolje procjene funkcijskog stanja. Nakon uspješne funkcijске terapije CAD/CAM postupkom izrađene su okluzalne ljske (table tops) kao dugoročno privremeno terapijsko sredstvo. Dugoročni privremeni nadomjesci izrađeni su na temelju dijagnostičkog navoštavanja. Materijal PMMA Multi u boji A2 gloden je u 5-osovinskoj simultanoj glodalici Tizian Cut 5 smart plus (Schütz Dental GmbH).

Razdoblje nošenja okluzalnih ljskica iznosilo je šest mjeseci. S obzirom na dugotrajno nošenje privremenih nadomjestaka, bilo je dovoljno vremena za postizanje parodontološki stabilnih uvjeta, ugradnju implantata u donjoj čeljusti i zatvoreno cijeljenje te provjeru nove okluzije i vertikalne dimenzije. Nakon odgovarajuće prilagodbe nove okluzije, započeta je izrada keramičkih nadomjestaka. U dvostupanjskom postupku izbruseni su zubi u donjoj i gornjoj čeljusti. Za skladan i prirodan tijek gingive, u donjoj čeljusti bilo je dovoljno granicu preparacije postaviti epigingivno.

U gornjoj čeljusti zbog estetski ne povoljnog tijeka lukova gingive bilo je potrebno njihovo preoblikovanje. Nadomjesci koji su ispunjavali estetske i funkcijске zahtjeve izrađeni su u laboratoriju od e.max keramike toplo-tlačnim postupkom u monolitnom obliku, nakon čega je mjestimično provedena redukcija i dovršavanje e.max Ceram obložnom keramikom.

Tablica 1.	Estetski razredi
Razred 1.	potrebna korekcija bijele estetike
Razred 2.	potrebna korekcija crvene estetike
Razred 3.	potrebna korekcija bijele i crvene estetike
Razred 4.	potrebna korekcija funkcije, bijele i crvene estetike
Razred 5.	potrebna ortodontska ili kirurška priprema za terapiju

Tablica 2.	Plan terapije
1.	funkcijska dijagnostika i priprema: Zebris, udlaga u centričnoj relaciji, fizioterapija, parodontološka sanacija
2.	funkcijsko-estetsko dijagnostičko navoštavanje u centričnom položaju
3.	izrada funkcijskih žvačnih ploha CAD/CAM postupkom na temelju dijagnostičkog navoštavanja
4.	ugrađivanje implantata u donjoj čeljusti sa zatvorenim cijeljenjem
5.	konačna opskrba potpuno keramičkim nadomjescima



Slike 5.a - 5.e Stanje prije i poslije, bez i s laboratorijski izrađenih okluzijskih ljskica na gornjim i donjim prednjim zubima



Slike 6.a - 6.b gotovi nadomjesci

Mostovi su izrađeni s cirkonij-oksidnom osnovnom konstrukcijom i dovršeni postupkom nadlijevanja ZirPress keramikom (Ivoclar Vivadent). Nakon probe s klorheksidinskim gelom provedeno je adhezijsko cementiranje svjetlosno polimeriziranim kompozitom Tetric EvoFlow boja A1 u kombinaciji s adhezijskim sustavom Syntac (oboje Ivoclar Vivadent).

Kako bi se osigurali dugoročno stabilni rezultati, pacijentu je izrađena zaštitna udlaga te je uključen u program praćenja u našoj ordinaciji.

#### Zaključak

Funkcija nije sve, ali bez funkcije sve je ništa! Dugoročno stabilni savršeni estetski rezultati mogu se postići samo uz pažljivu dijagnostiku i vođenje računa kako o bijeloj, tako i o crvenoj estetici, ali posebice o funkciji.

Čak ni najsvremeniji nadomjesci

O autoru
Katharina Höpfel Dr. Marcus Striegel Dr. Thomas Schwenk edel&weiss
Zahnärzte am Ludwigsplatz Ludwigsplatz 1a 90403 Nürnberg hoepfel@edelweiss-praxis.de www.edelweiss-praxis.de

Tablica 3.	Shematski prikaz postupka kod funkcijskih problema prema Schwenku i Striegelu
1.	fizioterapija/ortopedija
2.	DP jig
3.	CR 1
4.	aksiografija/Zebris
5.	analiza modela s CR1
6.	udlaga s fizio-feedbackom
7.	dva registrata (CR2a, CR2b)
8.	provjera razdvojenih modela/CPI/EPA
9.	funkcijsko i estetsko dijagnostičko navoštavanje u CR2
10.	dugoročne privremene okluzijske ljskice – nošenje najmanje 3 mjeseca
11.	fine prilagodbe do stabilne CR3
12.	trajna opskrba u CR3



Slike 7.a - 7.c Nadomjesci dovršeni e.max Ceram keramikom za slojevanje koji zadovoljavaju funkcijске i estetske zahtjeve. Mostovi od cirkonij-oksidne keramike dovršeni tehnikom nadlijevanja ZirPress keramikom.

Danas 50 do 60% odrasle populacije pati od paradontitisa. **Gelcide** nudi učinkovit način liječenja kao nadopunu kiretaže posebno kod dubljih džepova.



Literatura ukazuje da se kod približno 10% ugrađenih implantata, te 20% pacijenata pojavi periimplantitis.

**Implacure** nudi protokol tretmana temeljen na višegodišnjim rezultatima.



Početak

10. mjeseci

Literatura ukazuje da 20 do 40% postavljenih implantata razvije mukozitis.

**Implaprotect** nudi učinkovit način liječenja i prevencije periimplantitisa odnosno rizika koji utječu na nepovredivost implantata.



## GELCIDE

### Povećanje učinkovitosti liječenja parodontalnih džepova



**Gelcide** je patentirani pripravak za lokalno liječenje parodontitisa koji sadrži natrij Piperacilline, natrij Tazobactam i alkohol, tvoreći mehanizam polaganog oslobođanja iz nastalog filma koji omogućava raspoređivanje djelatnih komponenti u roku do 8 dana, eliminirajući bakterije koje se nalaze u mekom tkivu, te usporavajući ponovnu rekolonizaciju.

#### Gelcide, razmatravajte holistično, djelujte lokalno

Tradicionalni tretmani poput kiretaže dokazali su svoj uspjeh tijekom godina. No klinička istraživanja pokazuju značajno poboljšanje rezultata kada je kiretaža nadopunjena primjenom lijekova iz skupine antibiotika. U tom smislu razvili smo Gelcide, koji lokalnom primjenom rješava ograničenja terapija sa sistemskim antibioticima, povećavajući uspješnost liječenja, zadovoljstvo i suradljivost pacijenta. Idealan sistem aplikacije i liječenja.

#### Povratne informacije primljene od strane pacijenata:

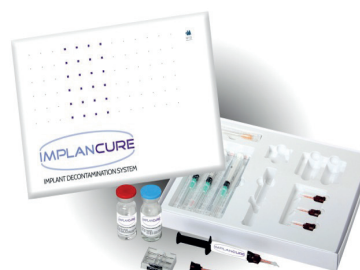
- "Vidim neposredne rezultate kroz smanjenje ili prestanak krvarenja"
- Manje neugode, niži troškovi
- Nema nuspojava na oralne antibiotike koji utječe na 7% pacijenata

#### Povratne informacije primljene od doktora dentalne medicine:

- "Imam kontrolu nad terapijom i suradljivost pacijenta"
- "Gelcide pripravak je lako pripremiti i primijeniti. Ja čak mogu delegirati asistentu primjeni proizvoda"
- "Podizem povjerenje i odanost pacijenta, pomaže mi da se istaknem."

## IMPLACURE

### Zaštita osmjeha Vašeg pacijenta pred periimplantitisom



**Implacure** je patentirani komplet za učinkovit tretman periimplantitisa koji sadrži: natrij Piperacilline, natrij Tazobactam, natrij Hijaluronat, Ortofosfornu kiselinu i Klorheksidin, sva potrebna svrđla, kako bi napravili dekontaminaciju, implantoplastiku, antibiotsku i regenerativnu terapiju, te postigli sveobuhvatan rezultat tretmana.

#### Implacure učinkovit tretman periimplantitisa

Do danas, dostupni dokazi, nisu dopuštaли nikakve određene preporuke za liječenje periimplantitisa. Međutim naš novi proizvod, s više od 4 godine uspješne kliničke primjene, nudi nove mogućnosti za liječenje bolesti.

#### Temeljen na znanstvenim dostignućima i jednostavnosti

Implancure pruža cijelokupni tretman zasnovan na pouzdanim znanstvenim principima, temeljenim na studijama u periodu od 4 godine koji pokazuju slijedeće rezultate:

- Odlične rezultate nakon 8 dana kod 84% pacijenata te dobre kod 16%
- Nakon 3-6 mjeseci dobre rezultate kod svih tretiranih pacijenata
- Svi tretirani implantati dobro su osteointegriani nakon 3-4 mjeseca
- Implantati zahvaćeni teškim periimplantitom pokazuju odlične rezultate kod 100% pacijenata, sa obnovljenom kosti oko implantata koja varira od 50 do 80%.

Literatura ukazuje da se kod približno 10% ugrađenih implantata, te 20% pacijenata pojavi periimplantitis.

Implacure Vam nudi protokol tretmana temeljen na višegodišnjim rezultatima.

## IMPLAPROTECT MAX

### Zaštita osmjeha Vašeg pacijenta pred mukozitism



**Implaprotect** je patentirani pripravak za lokalno liječenje periimplatatskog mukozitisa koji sadrži natrij Piperacilline, natrij Tazobactam i natrij Hijaluronat, kombinirajući antibiotik i regenerativnu terapiju u cilju sveobuhvatanog ishoda liječenja.

#### Što je mukozitis oko implantata?

Upala mukoznog tkiva oko implantata (sa edemom i mogućim krvarenjem pri sondiranju) bez gubitka alveolarne kosti.

#### Tretmane mukozitisa oko implantata

Mukozitis oko implantata razlikuje se od "tradicionalnog" mukozitisa jer se ovdje pojavljuje tijelo od titanijuma. Kako bi uspješno tretirali ovaj rastući problem razvili smo novu, patentiranu formulaciju da se infekcija riješi ili barem zadržava napredovanje. Važno je da se mukozitis oko implantata brzo sanira jer može hitro napredovati u teži stadij periimplantitisa uz mogući gubitak implantata.

#### Patentirana lokalna primjena sa brzim rezultatima

Patentirali smo, u dentalnoj industriji, jedinstvenu kombinaciju lokalno primjenjivog proizvoda kako bi:

- Napali proliferaciju bakterija
- Povećali proliferaciju stanica
- Poboljšali i ubrzali proces oksitavanja

Literatura ukazuje da 20 do 40% postavljenih implantata razvije mukozitis.

Implaprotect Vam nudi učinkovit način liječenja i prevencije periimplantitisa odnosno rizika koji utječu na nepovredivost implantata.



MTD  
MedTechDental