

Prihvatite trend...



Minimalno invazivna  
estetska stomatologija



# Šta je MiCD?

MiCd – Minimalno invazivna estetska Stomatologija

Holistički pristup koji integriše minimalno invazivne tehnike tretmana i estetsku stomatologiju, u svrhu ulepšavanja osmeha, ne zaboravljajući psihologiju, zdravlje, funkcionisanje i izgled pacijenta.



Pre



Posle



Pre



Posle

# Zašto MiCD?



Estetska stomatologija postaje sve traženija, usled najnovijeg medijskog promovisanja estetike osmeha i očuvanja zubne strukture. Budućnost estetske stomatologije nalazi se u ispunjenju estetskih zahteva pacijenata, uporedo sa opcijom konzervativnijeg minimalno invazivnog tretmana, u cilju postizanja željenog estetskog ishoda.

Estetska stomatologija nije specijalnost, nego umetnost koja zahteva viziju i veštinu kliničara u transformisanju osmeha, i to preko pacijentovih očekivanja, sa tehnološkim napretkom koji je ostvaren u pogledu instrumenata i bio restaurativnih materijala. MiCD omogućiti holistički pristup tretmanu, sa naglaskom ne samo na estetici, nego i na psihologiji, zdravlju i funkcionisanju pacijenta.

MiCD je uveden, kako bi integrisao estetsku stomatologiju, koja je trenutno invazivnija, u svrhu ispunjavanja trenutnih zahteva pacijenata za konzervativnijim pristupom, koji će obezbediti dugotrajno oralno zdravlje i ispuniti njihove trenutne želje.

## PREDNOSTI MiCD

- Očuvanje zdrave strukture zuba uz dobijanje željenog izgleda
- Proširenje opcija tretmana sa novim estetskim bio-mimetičkim restaurativnim materijalima
- Unapređenje zdravlja, funkcionisanja i izgleda oralnog tkiva i pozitivan psihološki uticaj
- Smanjenje straha i anksioznosti od intervencije i uvećanje pacijentovog samopouzdanja.
- Unapređenje poverenja i poboljšanje profesionalnog imidža
- Usvajanje strategije „manje je više“

# MiCD Koncept

Ovaj koncept uvodi potpuno novu dimenziju u tradicionalnu estetsku stomatologiju koja se danas primenjuje, u kojoj se osmeh može transformisati na konzervativniji na in, uz postizanje željenog izgleda u najboljem interesu pacijenta.



## Opcije neinvazivnog tretmana

- Beljenje zuba
- Ortodontska terapija
- Augmentacija gledji
- Adhezivne fasete kao dugotrajne privremene restoracije

## Opcije minimalno invazivnog tretmana

- Selektivno konturisanje zuba i desni
- Direktne restoracije uz minimalnu pripremu zuba
- Adhezivni mostovi
- Viniri, inleji, onleji
- Minimalno invazivni implantanti

# MiCD Misija

Zastupajte MiCD i postajte ete minimalno invazivni estetski stomatolog ve danas.

Cilj MiCD je promovisanje svesti i koristi minimalno invazivne estetske stomatologije kod svih profesionalaca u stomatologiji i pružanje podrške njihovoj kontinuiranoj edukaciji u vezi sa primenom MiCD postupaka koji maksimalno uvaju prirodnu strukturu zuba, radi boljeg oralnog zdravlja, uz postizanje vrhunskih estetskih rezultata.



Pre



Posle

Fotografije dobijene ljubaznoš u dr Sushii Koirale

Saznajte više o MiCD konceptu na kongresu:



Online registracija: [www.mikodental.rs](http://www.mikodental.rs)



# Posvećenost SHOFU-a

SHOFU prepoznaje razvoj novih kliničkih tehnika u procedurama minimalno invazivne estetske stomatologije MiCD i u potpunosti je posvećen davanju podrške razvoju MiCD, doprinoseći promjenama i obezbjeđujući stomatološkim profesionalcima novije estetske bio-mimetičke materijale, kojima postiže svoje ciljeve.



Prof. dr. stomatološke medicine Michael J. Noack,  
Dekan Centra za stomatološku medicinu,  
Univerzitet u Kelnu  
Nemačka

Terapija karijesa u odnosu na po etnu dijagnozu

*Uopšteno, postupci restauracije zuba, zbog svoje prirode, bola i anksioznosti, nisu popularni kod pacijenata. Iako većina terapeuta razvija tehnike racionalizacije, i dalje je potrebno poboljšati mnogo toga, što bi učinilo da pacijenti imaju manju averziju prema stomatološkim i restaurativnim postupcima.*

*Adhezivna tehnika omogućava pristup koji je orijentisan ka*

*estetskim nedostacima: Materijali za zubnu destrukciju mogu biti manje invazivni, restauracija dentina oštećenog karijesom pružena mogućnost estetske rehabilitacije nedostataka i omogućava socijalno prihvatanje pacijenata. Korekcija u metodologiji rada, usvajanje najnovijih tehnoloških procedura prava je strategija u brzom rešavanju opravdanih zahteva pacijenata. Za primenu ove strategije u svakodnevnu praksu potrebno je uvesti nove kompozitne materijale.*



George Freedman,  
Doktor stomatološke hirurgije,  
Osnivač Američke akademije  
za estetsku stomatologiju,  
Kanada

*Inovacije u oblasti restorativnih tehnika ponovo su uveli revoluciju u stomatološku praksu. Tehnološki napredni laseri za meka tkiva, dentalni adhezivi i GIOMER restauracije nude novi pristup minimalno invazivnoj estetskoj stomatologiji. Uobičajene kliničke procedure su bolje, brže i jednostavnije, komfornije za pacijenta i mnogo predvidljivije dugoročno.*



Minimally Invasive  
Cosmetic Dentistry



Fay Goldstep,  
Dipl. doktor stomatološke  
hirurgije, saradnik Ameri kog  
stomatološkog koledža, FADFE  
Uredni ki odbor Magazina za  
oralno zdravlje i Stomatološka  
tribina – ameri ko izdanje,  
Kanada

*Stomatolozi moraju spremno  
osmotriti proizvode i tehnike  
koje su razvijene poslednjih  
godina, da bi iskoristili mo  
minimalno invazivne estetske  
stomatologije u svojoj praksi.  
Ove inovacije koriste se za  
primenu nove paradigme  
stomatologije le enja, gde se  
bolest otkriva ranije, a njen tok  
se menja kako je to smatrano  
nemogu im do pre samo  
nekoliko godina. Kao prakti ari  
koji se bave oralnim zdravljem,  
stomatolozi mogu biti aktivniji u  
le enju zubnih i gingivalnih  
tkiva, sa minimalno invazivnim  
pristupom od kojeg podjednake  
koristi imaju i pacijenti i  
terapeuti.*



Uwe Diedrichs,  
Stomatolog, Lithenštajn,  
Potpredsednik Deutsche  
Gesellschaft fur Protetische  
Zahnmedizin und  
Biomaterialien e.V. (DGPro)

*Pristup orijentisan prema  
pacijentima, u svrhu održavanja  
zdravog i prirodnog rasta zuba, i  
konceptualna integracija  
estetskog efekta koji je mogu e  
realizovati predstavlja zajedno  
meru izgradnje poverenja  
izme u stomatologa i  
pacijenta. Poverenje je osnov  
dugotrajnog odnosa le enja i  
osigurava redovne kontrole i  
pravovremene intervencije u  
smislu MiCD-a i stoga nudi  
ekonomski izuzetno razumnu  
alternativu jednostavnim i  
troškovno intenzivnim  
tretmanima.*

Slušajte predavanje Uwe  
Diedrichs-a na kongresu:

MINIMALNO INVAZIVNA TERAPIJA  
I ESTETSKA STOMATOLOGIJA



1st SHOFU Balkan Congress  
[www.mikodental.rs](http://www.mikodental.rs)



Dr. Howard S. Glazer,  
Saradnik i bivši Predsednik  
Akademije za opštu stomatologiju,  
Nju Džersi, SAD

*Pronalaženje i klini ko  
dokazivanje najnovije  
generacije minimalno invazivnih  
materijala je od presudnog  
zna aja za današnje  
stomatologe. Napredak  
postignut u oblasti minimalno  
invazivnih materijala tokom par  
poslednjih godina nudi ve e  
prednosti, pojednostavljene  
tehnike i dugotrajne efekte uz  
o uvanje prirodne strukture  
zuba.*



Estetski stomatološki restorativni materijal sa kontinuiranim oslobađanjem fluorida



Paste za profilaksu sa i bez fluora



Svetlosno polimerizuju i

Kompozitni materijali u špricu



Pasta sa dijamantskim esticama, za intra i ekstra oralnu upotrebu



Fluor oslobađaju i faktori



Finiširanje i poliranje

Finiširanje i poliranje kompozitnih ispuna



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan ([www.shofu.co.jp](http://www.shofu.co.jp))  
 SHOFU INC. Singapore Branch 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684 ([www.shofu.com.sg](http://www.shofu.com.sg))  
 SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China ([www.shofu.com.cn](http://www.shofu.com.cn))  
 SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA ([www.shofu.com](http://www.shofu.com))  
 SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK ([www.shofu.co.uk](http://www.shofu.co.uk))  
 SHOFU DENTAL GmbH [EC REP] Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany ([www.shofu.de](http://www.shofu.de))  
 SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.  
 © Copyright 2001 SHOFU INC. All rights reserved.