

Prihvate 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 zaboravaljujući 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, uporedno sa opcijom konzervativnijeg minimalno invazivnog tretmana, u cilju postizanja željenog estetskog ishoda.

Estetska stomatologija nije specijalnost, nego umetnost koja zahteva viziju i veština kliničara u transformisanju osmeha, i to preko pacijentovih očekivanja, sa tehnološkim napretkom koji je ostvaren u pogledu instrumenata i bio restorativnih materijala. MiCD je 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 konzervativnjim 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 restorativnim materijalima
- Unapređenje zdravlja, funkcionalnosti i izgleda oralnog tkiva i pozitivan psihološki uticaj
- Smanjenje straha i anksioznosti od intervencije i uverenje 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 način, 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 implanti

# MiCD Misija



Zastupajte MiCD i postaete minimalno invazivni estetski stomatolog večeras.

Cilj MiCD je promovisanje svesti i koristi minimalno invazivne estetske stomatologije kod svih profesionalaca u stomatologiji i pružanje podrške njihovoju 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 ljudstvo u dr Sushii Koirale

Saznajte više o MiCD konceptu na kongresu:



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

# Posve enost SHOFU-a

SHOFU prepoznae razvoj novih klini kih tehnika u procedurama minimalno invazivne estetske stomatologije MiCD i u potpunosti je posve en davanju podrške razvoju MiCD, doprinose i promenama i obezbe uju i stomatološkim profesionalcima novije estetske bio-mimeti ke materijale, kojima e posti i svoje ciljeve.



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

Terapija karijesa u odnosu na po etnu dijagnozu

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

*Adhezivna tehnika omogu ava pristup koji je orijentisan ka*

*estetskim nedostacima: Materijali za zubnu destrukciju mogu biti manje invazivni, restauracija dentina ošte enog karijesom pruža mogu nost estetske rehabilitacije nedostataka i omogu ava socijalno prihvatanje pacijenata. Korekcija u metodologiji rada, usvajanje najnovijih tehnoloskih procedura prava je strategija u brzom rešavanju opravdanih zahteva pacijenata. Za primenu ove strategije u svakodnevnu praksu potrebno je uesti te ne kompositne materijale.*



George Freedman,  
Doktor stomatološke hirurgije,  
Osniva Ameri ke akademije  
za estetsku stomatologiju,  
Kanada

*Inovacije u oblasti restarativnih 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. Uobi ajene klini ke procedure su bolje, brže i jednostavnije, komforntije za pacijenta i mnogo predvidljivije dugoro no.*



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 paradigmе  
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 predstavljaju 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:



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 osloba anjem fluorida



Svetlosno polimerizu i

Kompozitni materijali u špricu



Pasta sa dijamantskim esticama, za intra i ekstra oralnu upotrebu



Finiširanje i poliranje

Finiširanje i poliranje kompozitnih ispuna



Paste za profilaksu sa i bez fluora



Fluor osloba aju i faktori



**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.