

ID: 20150331104924431
Bosak^Sasa
20150331



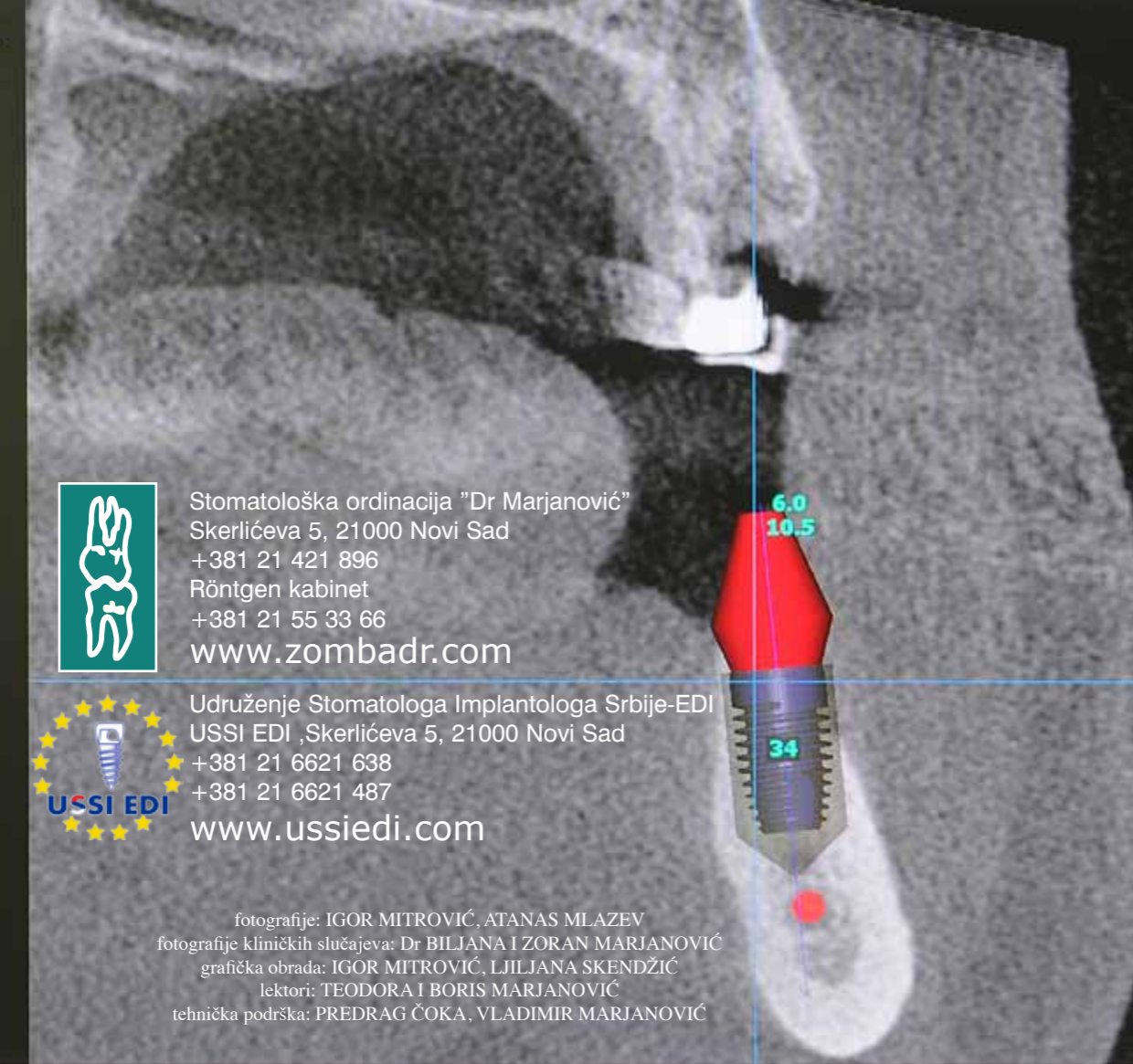
Stomatološka ordinacija "Dr Marjanović"
Skerlićeva 5, 21000 Novi Sad
+381 21 421 896
Röntgen kabinet
+381 21 55 33 66
www.zombadr.com



Udruženje Stomatologa Implantologa Srbije-EDI
USSI EDI ,Skerlićeva 5, 21000 Novi Sad
+381 21 6621 638
+381 21 6621 487
www.ussiedi.com

10 [mA]
90 [kVp]
CT

fotografije: IGOR MITROVIĆ, ATANAS MLAZEV
fotografije kliničkih slučajeva: Dr BILJANA I ZORAN MARJANOVIĆ
grafička obrada: IGOR MITROVIĆ, LJILJANA SKENDŽIĆ
lektori: TEODORA I BORIS MARJANOVIĆ
tehnička podrška: PREDRAG ČOKA, VLADIMIR MARJANOVIĆ



Dr Marjanović
STOMATOLOŠKA ORDINACIJA
Dijagnostički Röntgen centar

Naše usluge bazirane su na:

Polivalentnoj terapiji odraslih i dece uz konsultacije specijalista raznih grana medicine počev od homeopate, psihologa pa do hematologa, interniste, kardiologa, radiologa, itd.

Opštoj stomatologiji - počev od saveta o higiji oralne regije, triaje pa do definativnog saniranja kompletног stanja usne šupljine, uklanjanje mekih i čvrstih naslaga, beljenja, plombiranja, ekstrakcije, endodoncije, ..

Dečija i preventivna stomatologija sa posebnom pažnjom, jer su deca i trudnice naši najdraži i najnežniji pacijenti. Nepotrebno je naglašavati osetljivost *dece i trudnica* imajući u vidu odbojnost većine pacijenata, prema našem poslu.

Protetika sa malim akcentom ka fiksnim protetskim radovima, Metalokeramičke krune na legurama čelika kao i platinsko-zlatnoj leguri, Bezmetalna - *Cirkon-oksid* podloga, svakako !!!

Akrilatne proteze noшene implantima, sa razliitim atechmenima, lokatorima, metalnim prečkama deo su naše ponude.

Implantološka terapija je plod temeljne analize i rada, gde se, pre svega, procena težine slučaja svakog implantoloшког pacijenta zasniva na konsultacijama sa domaćim i inostranim stručnjacima na više medicinskih polja.

Sva primenjena znanja su po preporuci Evropskog Udruženja Implantologa BDIZ EDI kao i EU Committee .

Nobel BioCare implantni sistem, izmedju mnoštva implantnih brendova, je ono što preporučujemo.

Komjuterizovano vodjenje evidencije, kartona pacijenata, zakazivanja, kao i *Digitalnog RÖNTGEN snimanja zuba* i ostalih koшtanih struktura lica i glave takođe su komfor koji je dostupan svakom pacijentu, koji naravno imaju pravo na potpuni uvid u obavljeni posao.

Medicinski -dentalni turizam je oblast koja sve više dobija na značaju. U globalnoj ekonomskoj krizi izlazimo na svetsko-stomatoloшко tržište ne stideći se svog srpskog, nacionalnog porekla i ponoseći se vojvođanskim, multietničkim, dobromamernim mentalitetom koji je Novom Sadu svojstven.

...Gastronomija, stomatologija , umetnostŽIVELI !



Dr Zoran i Dr Biljana Marjanović



Serbia - right in the middle

The Second International Congress of USSI EDI - Serbian Associaton of Dental Implantologist EDI - in collaboration with the 4th Congress Dentists of Vojvodina was held in May in the main office building of NIS (Oil Industry of Serbia) in Novi Sad.

For the second time, politicians, representatives of the medical and dental faculties of Balkan universities and, of course, more than 1,000 dental clinicians and members of USSI EDI followed the invitation.



Novi Sad je najveći grad Autonomne Pokrajine Vojvodine, severne pokrajine Republike Srbije, na obalama Dunava i Malog bačkog kanala, u Panonskoj ravnici i na severnim obroncima Fruške gore. U novom Sadu živi oko 350 000 stanovnika. Osnovan 1694. godine, Novi Sad je dugo vremena bio centar srpske kulture, zbog čega je dobio ime "Srpska Atina". Danas je Novi Sad veliki industrijski i finansijski centar srpske ekonomije, univerzitetski grad i školski, kulturni, naučni, zdravstveni centar. U službenoj upotrebi su, pored srpskog jezika, još i mađarski, slovački i rusinski jezik

Jovan Skerlić

Najveći srpski književni kritičar. U Lozani je doktorirao francusku književnost. Odmah po položenom doktorskom ispitу postavljen je za nastavnika Univerziteta u Beogradu, prvo za francuski jezik i književnost, a zatim za srpsku književnost, koju je predavao sve do smrti.



Ordinacija se nalazi u najstarijem jezgru grada, Novog Sada , u Skerlićevoj ulici, tačno izmedju Saborne crkve i Matice srpske.



Matica srpska



Saborna crkva



Stomatološki turizam (zubni odmor) je podskup sektora poznatog kao medicinski turizam. Uključuje pojedince ili grupe koje traže stomatološku zaštitu izvan svojih lokalnih zdravstvenih sistema i može biti praćen odmorom. Stomatološki turizam raste širom sveta, kako svet postaje sve više međuzavistan i konkurentniji, razvoj tehnika, materijala, kao i sveopšti tehnološki napredak omogućava provajderima u "zemljama u razvoju", da pruže kvalitetnu stomatološku zaštitu sa značajnom uštedom u poređenju sa svojim kolegama u razvijenom svetu. Osnovni motiv je ekonomski.

TURISTIČKA PONUDA

- Novi Sad - Vrdnik ,Ekskluzivno banjsko lečilište sa 5 zvezdica
www.hotelpremieraqua.com
- Best Western Prezident
www.prezidenthotel.com
- Hotel Novi Sad
www.hotelnovisad.co.rs
- Hotel Park
www.hotelparkns.com
- Vila Viktorija
- Restorani.: Jastog ,Fish i zeleniš, La Vie, Sokače, Šampanjac, Sečuan, Salaš 137, Panter, Beza, Fontana, Gaja Biber, Knin
- Petrovaradinska tvrđava
www.petrovaradinskatzvrđjava.rs
- Fruška Gora
www.npfruskagora.co.rs
- Beograd-Aerodrom Nikola Tesla
www.beg.aero
- Hoteli: Hyatt
www.belgrade.regency.hyatt.com

Avio prevoz, helikopter, taxi-limuzina, smeštaj, ishrana u zavisnosti od tradicije pacijenata, turistički vodiči





Familija

Dr Biljana Marjanović - specijalista dečije i preventivne stomatologije

Teodora Marjanović - student stomatologije

Boris Marjanović - laboratorijski tehničar

Dr Zoran Marjanović

- Predsednik Stomatološke sekcije DLV –SLD

- Potpredsednik USSI EDI

- član EU Committee BDIZ EDI



Osoblje

Dr Jelena Pušibrk - stomatolog

Marijana Vojinović - stomatološka sestra

Gabriela Pinter - stomatološka sestra

Vladimir Đurmez - rtg tehničar

Ksenija Savić - viši rtg tehničar

Dr Renata Bobnar - stomatolog

Sanja Banjac - stomatološka sestra

Dragana Karić - stomatološka sestra

Dr Zoran Marjanović - stomatolog

Dr Biljana Marjanović - stomatolog



Dvorište ordinacije





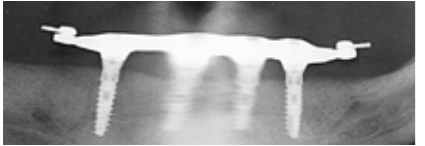
ČESTITAMO!

Mi poštujemo Vašu zainteresovanost i zato nam se uvek možete obratiti.



Kombinovano rešenje





Over - denture
proteza fiksirana prečkom



Kako da se pripremim za konsultacije?

Dobar implantolog obavezno ostavlja dovoljno vremena za konsultacije!

Stećeno predznanje iz implantologije će vam olakšati razumevanje termina prilikom konsultacija i omogućiće Vam lakše formulisanje, možda nekih posebnih zahteva. USSI EDI priprema brošuru koja bi vam u mnogome sve to olakšala.

NE ZABORAVITE:

Priključene informacije bazirane su po modelu prosečnog pacijenta. Svaki pacijent je vrlo poseban slučaj sa vrlo specifičnim karakteristikama koje su važne prilikom planiranja metode lečenja implantima (npr. zdravstveno stanje svakog pacijenta, starost,...) Ne plašite se da budete iskreni, neiskrenost može dovesti do naknadnih komplikacija. Svom implantologu obavezno naglasite ako pijete puno i često alkohol, ako ste strastveni pušač, ako ste često izloženi stresu ili ste imali neku vrstu „nervnog sloma”, i ako ne održavate redovnu higijenu usta i zuba. Izabrali ste implante.



Prijemna ordinacija



Ordinacija 2



Tehnički sto za
indirektne kompozite

Ko ugrađuje?

Gde mogu naći iskusnog stomatologa implantologa? U Srbiji, Implantologija još uvek ne postoji kao specijalizacija na stomatološkim fakultetima, tako da se usavršavanje iz oblasti implantologije uglavnom odvija putem postdiplomske edukacije u vidu kurseva i treninga. U evropskim zemljama, edukaciju organizuju mnogobrojna udruženja. U Nemačkoj je u toku proces izrade jedinstvenog plana i programa za sve EU zemlje (European Curriculum), na kojem radi ekspertska tim (European Committee) Evropskog Udruženja Dentalnih Implantologa BDIZ EDI. Načini usavršavanja se često razlikuju i kreću se od vikend kurseva do višemesecne obuke pohađanjem teorijske i praktične nastave. Iz tog razloga, 2010. godine u Novom Sadu osnovano je partnersko udruženje USSI EDI čiji je glavni cilj i zadatak usklađivanje nivoa edukacije sa EU standardima.

Sertifikacija

Većina evropskih naučnih društava kao i strukovnih udruženja nastoji da dostigne što sveobuhvatniji i kvalitetniji nivo obrazovanja. Trudite se da odaberete stomatologa koji poseduje sertifikat izdat po strogim kriterijumima, veliko iskustvo u ugradnji implanata (koje je moguće proveriti) kao i objavljene naučne rade.

Federacija dentalnih implantologa stomatologa (BDIZ EDI) sertifikate izdaje samo onim stomatolozima koji su prošli kvalifikaciju i koji poseduju veliko iskustvo, posebno pri ugradnji implanata. Članovi BDIZ EDI udruženja, čiji je od skoro pridruženi član i Udruženje stomatologa implantologa Srbije (USSI EDI), posvećeni su podizanju kvaliteta usluge u stomatologiji, a posebno iz oblasti implantologije.



Mobilni radovi: lokatori, kugle



Koliko to košta?

Na formiranje cene tretmana implantima utiče više faktora, kao što su: proizvođačka marka implantnih sistema, modeli implanata, broj neophodnih implanata, postupci koje je neophodno izvesti pre ugradnje implanata...

Na žalost u Srbiji sistem zdravstvenog osiguranja ne pokriva lečenje u privatnim stomatološkim ordinacijama. Samim tim, pacijenti u potpunosti samostalno pokrivaju troškove lečenja.

Pacijenti koji imaju privatno osiguranje u nekoj stranoj državi, trebalo bi pre početka same intervencije, da konsultuju svoju osiguravajuću agenciju i pitaju koliko zdravstveno osiguranje subvencionise troškove lečenja. Imajte na umu, lečenje implantima je uvek deo privatnog Ugovora između Vas i Vašeg stomatologa.

Da li zdravstveno osiguranje pokriva troškove u celosti ili delimično, zavisi od tipa osiguranja koje ste sklopili sa osiguravajućom agencijom. Nadoknada troškova takođe zavisi i od cene ugovorenog implantnog sistema, koja može dosta da varira.

U Nemačkoj su od 1. januara 2005. donete izmene Zakona o zdravstvenom osiguranju na osnovu kog, zdravstveno osiguranje pokriva sistem proteze oslonjene na implante. U tom slučaju zdravstveno osiguranje pokriva sav materijal, a pacijent plaća troškove ugradnje (rad).

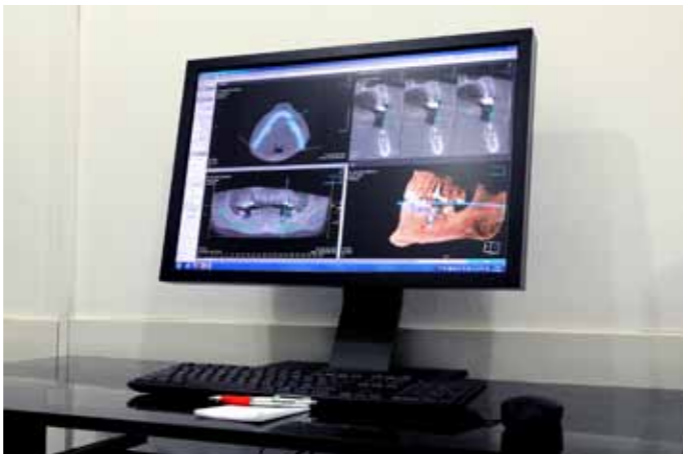
Nadoknadu troškova pacijenti dobijaju srazmerno vrednosti tretmana koji je primenjen. Ne spadaju svi tretmani lečenja implantnim sistemima u uske kriterijume pokrivenе obaveznim zdravstvenim osiguranjem.



Terasa - Čekaonica 2



8



Fiksne nadoknade - totalna bezubost



Postignite neophodnu oralnu higijenu...

Oralna higijena je preduslov za opstanak zubnog implanata! U zubnim naslagama žive mnogobrojne i različite bakterije. Dokle god se naslage redovno uklanjuju, pre nego što prouzrokuju štetu na zubima ili desnima, biološka ravnoteža u usnoj duplji je održana. Kada se u zubnim naslagama razmnože bakterije, stvoreni su uslovi za karijes i parodontopatiju. Infekcija, kao što je parodontopatija predstavlja veliki rizik za gubitak implanata!

Sredstva za održavanje oralne higijene

Obična četkica za zube: nije dovoljna (ni moderna električna) pošto ona ne zalazi između zuba! Konac za čišćenje zuba i međuzubna (interdentalna) četkica: oni su apsolutno neophodni (tu je i specijalni zubni konac za predeo oko implanata). Samo pomoću ovih sredstava možete ukloniti bakterijske naslage između zuba.

Koliko često treba vršiti kontrolu?

Periodične kontrole nakon ugradnje implanata određuje stomatolog (važno je jer je implant u ustima). Tada se pregleda okolina desni u predelu implanata i čvrstoća implanata. Ove preglede treba obaviti redovno, po preporuci stomatologa-implantologa, da bi se izvršilo "Profesionalno Čišćenje" usta i zuba. Takvo temeljno čišćenje usta i zuba je neophodna investicija u dugovečnost zuba i implanata.



41

Prirodi je potrebno vreme

- Lečenje je prirodan proces koji se ne može ubrzati. Prvo će se u kosti pripremiti mesto koje će potpuno biti ispunjeno implantom, a zatim zatvoreno. Implant se u potpunosti integriše u kost. Ako se implant u potpunosti „primi“ sa sigurnošću se može nadograditi (opteretiti), te se konačna proteza može vezati za implant.
- Na šta pacijent treba da obrati posebnu pažnju?
Na odmaranje i higijenu. Kako se ne bi ometao proces zarastanja, naročito u prvim danima treba obratiti pažnju na sledeće:
 - ugrađeni implant se ne sme opterećivati, čak ni privremeno,
 - ne treba žvakati tvrdu hranu,
 - ne treba pušiti i
 - treba izbegavati naporne fizičke aktivnosti (sport NE).Na kraju krajeva, postoji rana koja mora biti zaštićena. U nekim slučajevima, neophodne su i dodatne mere predostrožnosti, koje zubar treba da propiše.

Da biste izbegli infekciju, trebalo bi da

Oralnu higijenu upotpunimo blagim ali efikasnim tretmanima. Počev sa tečnostima za ispiranje usta (često antibakterijskim), posle nekoliko dana početi lagano i nežno čišćenje pomoću četkice za zube, prelaženjem preko mesta gde je postavljen implant, pažljivo uklanjajući naslage, kasnije se vratiti na uobičajeno održavanje oralne higijene pomoću četkice za zube (i to se u buduće NE SME NIKADA PROPUSTITI).

Svakako, nekim pacijentima to nije strano: Uspeh svakog ugrađenog implanata će na kraju zavisiti i od kvaliteta oralne higijene, odnosno od sprečavanja bakterijskih infekcija izazvanih zubnim naslagama. U potpunosti se moraju primenjivati preporuke za ličnu higijenu propisane sistemom zdravstvene zaštite, kao i mere koje odredi stomatolog i implantolog!

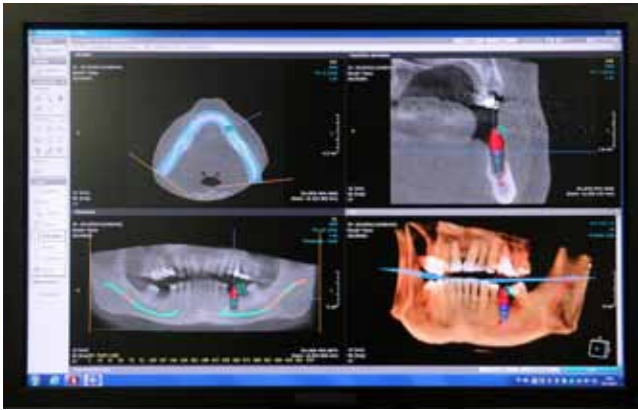


Najnovija generacija aparata u kraniofacijalnoj dijagnostici 3D CBCT – Cone Beam Computer Tomography-

Digitalno 3D snimanje:

- Opšta stomatologija
- Ortodoncija
- Endodoncija
- Parodontologija
- Implantologija
- Oralna hirurgija
- Traumatologija
- Ortopedija
- Maxilofacijalna hirurgija
- ORL
- Zuba
- Kostiju vilica - OPT
- Lica
- Maxilarnih sinusa
- TM zglobova
- Temporalne kosti
- Unutrašnje uho
- Svih paranasalnih šupljina
- Cele lobanje
- Vratne kičme



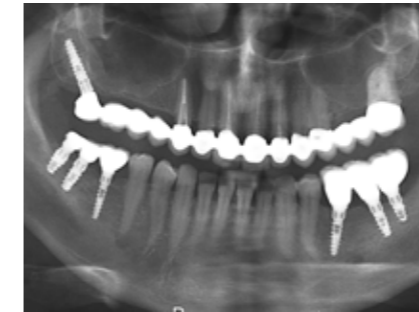
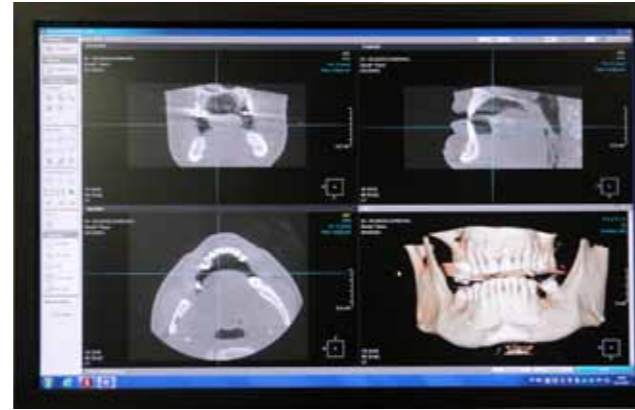


- Izrada implantološkog plana terapije na odabranom vidnom polju
- Mogućnost izrade Navigacionih šablona za implantologiju (Surgical Guide - Implantnih vodiča)

Fusion Modul

Softversko spajanje (superimpozicija):

- dva ili više 3D scana, pre i posle ortodontskih, hirurških, rekonstruktivnih zahvata
- 3D CBCT scana i Magnetne rezonance (MR)
- 3D CBCT scana kostiju glave i laserskog scana kože lica - face modeling



Nedostatak zuba u bočnij regiji

Implanti kao lek?

Kako implant pomaže ozdravljenju?
Implant je obično napravljen od titanijuma ili čelije koštanog tkiva ga gotovo uvek prihvataju bez problema.
Čak se i pejsmejkeri i veštački zglobovi izrađuju od titanijuma!





Kada će implanti pomoći?

Moderna stomatologija pruža pacijentima mogućnost izbora između različitih metoda.

Da li je moguća ugradnja implantata ako još uvek imam nekoliko sopstvenih zuba?

Apsolutno! Implant su skoro idealno rešenje. Nekoliko (minimum dva) implanata znatno poboljšava fiksiranje proteza.

Šta ako sam bez zuba?

Život bez zuba je veliki teret sa više aspekata: Bez proteze lice izgleda usukano, govor je otežan, a žvakanje iziskuje veliki napor. Javljaju se neuhranjenost kao i razne bolesti organa za varenje. Socijalni aspekt isto igra važnu ulogu. Ljudi bez zuba se često osećaju marginalizovani od strane društva. Takvo stanje nije primereno nivou na kom se stomatologija danas nalazi, ali na žalost ovakva pojava je ne retko prisutna.

Novootkriveni kvalitet života

Bezbedni i čvrsto postavljeni „novi zubi“ ne samo da pružaju zadovoljstvo već i podižu kvalitet života i zdravlja. Mnogi pacijenti su sa svojim novim jakim zubima povratili sigurnost i osećaju se atraktivnije - započinju novi život.

Mislite dugoročno!

Prilikom svakog razmatranja uvek treba izabrati dugoročno rešenje, a implant su veoma dugotrajni. Dakle, kasnije varijante zamene ili proširenja proteze treba planirati već na početku lečenja. Osim toga, treba razmišljati o poteškoćama koje se mogu pojavit kasnije (mora se uzeti u obzir i starenje), kao i o nezi i rukovanju protezom. Stoga se mora razmotriti svaka opcija koja se može prilagoditi situaciji, potrebama i očekivanjima svakog pacijenta ponaosob. Pre nego što se pristupi samom tretmanu neophodno je odvojiti vreme za konsultaciju i pravljenje detaljanog plana!





Koji su neophodni uslovi?

Za implant je najvažnije da ima čvrst oslonac koji mu pruža postojeća vilična kost. O svakom pojedinačnom slučaju, stomatolog će odlučiti da li može odmah ugraditi implant ili je predhodno, po potrebi, neophodno nadograditi kost. Danas postoje različite metode nadograđivanja kosti. Stomatolog odlučuje za svakog pacijenta ponaosob, da li su i koje opcije moguće. U većini slučajeva, neki deo sopstvene kosti (najčešće uzet sa kuka) poslužiće za transplantaciju na mesto ugradnje implanata. Alternativno se koriste i takozvani zamenici kosti („veštačke kosti“), sačinjene od materijala koji služe kao zamena za izgubljeno koštano tkivo.



Biološki uslovi?

Kosti vilice moraju biti adekvatne i zdrave. Ako ne postoji dovoljno kosti, ona mora biti nadograđena.

Postojeće zapaljenje desni (parodontopatija) mora biti tretirana pre ugradnje implanta.

Implant može da zahteva mnogo strpljenja - ali je zahvalan, jer ga uskoro više nećete osećati.



Koje su prednosti?

Kada je implant najbolje rešenje?
Implanti štite oralno zdravlje.

Implant je gotovo savršena zamena za izgubljeni zub. On zamenjuje izgubljeni zub gotovo 1:1. Susedni zubi ne moraju biti uključeni, jer implant tada isključuje potrebu za mostom.

Osećaj slobode.

Implant je najbolje rešenje, sa stanovišta stomatologa, čak i ako se postavlja na mesto zadnjeg zuba u vilici. Implanti se postavljaju kao zamena izgubljenom zubu, a mogu da posluže i za postavljanje fiksnog mosta. Oni mogu sprečiti gubitak kosti vilice, zameniti nepravilno izrasli prirodan zub, zub koji je raskliman ili potpuno izgubljen. Sprečavaju iritaciju desni.



Orthodontics



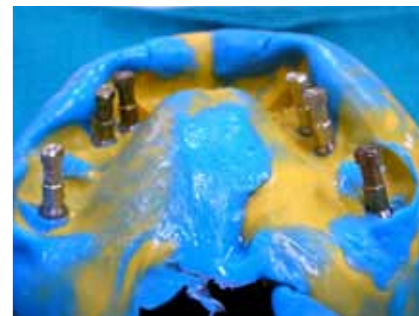
Koji su rizici?

Neke bolesti ili zdravstveni problemi predstavljaju rizik, na primer: dijabetes, naročito ozbiljni slučajevi, konstantna upotreba određenih lekova (kao što su psihotropni lekovi, lekovi protiv zgrušavanja krvi itd), osteoporiza, zračna terapija glave i vrata.

Dugogodišnje zanemarivanje oralne higijene zbog bolesti ili nemara.

Čak i neki oblici ponašanja stvaraju rizik:

- Preterano pušenje duvana
- Preterano konzumiranje alkohola
- Loša oralna higijena
- Nedostatak strpljenja

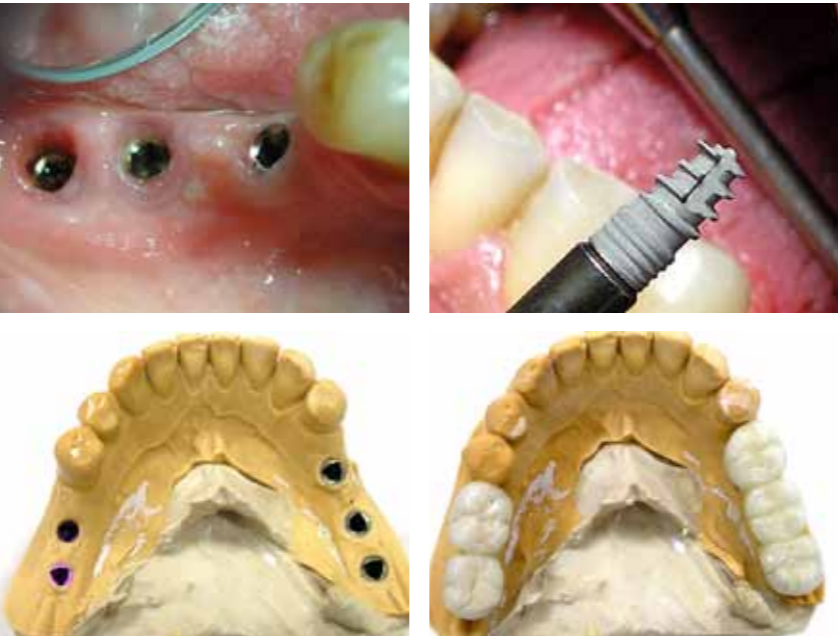


Da li je implant za mene najbolje rešenje?

Kada je implant koristan? Prvo, trebalo bi da bude jasno: ni jedna proteza nije dobra kao sopstveni zdravi zubi. Dakle, primaran interes stomatologa i pacijenta je zdravlje prirodnih zuba. Za mnoge pristalice tradicionalnih rešenja zubnih zamena, što više sopstvenih zuba, to je komfornija proteza. Ovo je drugačije sa implantima. U suštini svaki izgubljeni zub, implant će zameniti bez potrebe da se susedni zubi bruse. Takođe, most na implantima može da zameni nekoliko izgubljenih zuba. Implanti su noviji i savremeniji od svih primenjivanih oblika proteza.

Stručnaci se slažu:

Ništa se u stomatologiji nije pokazalo korisnijim od zubnih implanata. Oni su najbliži prirodnom zubu.



USSI EDI - Office
kancelarija jedinog ogranka Evropskog Udruženja Implantologa za region Balkana



16



Šta je implant?

Postoji veoma veliki broj (preko 80) različitih implantnih sistema koji se primenjuju u zavisnosti od individualnih uslova u ustima svakog pacijenta. Obično se implant koristi kao nosač za most ili krunu. U suštini, svi sistemi su slični. Ono što ovde možete pročitati odnosi se na sve varijante (uopšteno).

Implanti su obično napravljeni od titanija koji je čvrst i biološki kompatibilan. To pruža uslov da se materijal veže za tkivo kao i da se ne razgrađuje, niti izaziva alergijske reakcije.

- 1.poštovanje bioloških principa
- 2.optimalni položaj polirane i hrapave površine implanta
- 3.biomehanički dizajn implanta
- 4.kontrolisanje mikroprostora
- 5.implantna površina prijanja na kost

33



Nedostatak jednog zuba



Da li je to brže rešenje?

U medijima se danas često spominje "sad" i "odmah". Ponekad implant može da se postavi u roku od nekoliko minuta – to uglavnom zavisi od pacijenta. U većini slučajeva, zarastanje bez opterećenja pruža sigurniji uspeh



Dental Spa

USSI EDI founded in Novi Sad, Serbia

BDIZ EDI welcomes new partner association

On the occasion of the 2nd Promodentis Dental Congress in Novi Sad in June 2010, the congress organizers founded a new implantological association to represent the interests of Serbian dental implantologists. This new association, Udruženje Stomatologa Implantologa Srbije EDI (USSI EDI), thereby also becomes a new BDIZ EDI partner association.

- USSI EDI - Udruženje Stomatologa Implantologa Srbije
- Jedino zvanično Udruženje, registrovano u Srbiji i ex yu republikama
- Osnovano 2010. u N. Sadu sa ciljem povezivanja nauke i polivalentne stomatologije
- Partnersko je udruženje sa evropskim Udruženjem dentalnih Implantologa BDIZ EDI na čiju inicijativu je osnovano sa ciljem:
 1. Da povezuje klinički potvrđena istraživanja i edukaciju
 2. Da prati primenu zakona i pozakonskih akata za privatnu praksu
 3. Da sprovodi edukaciju na polju dentalne implantologije
 4. Da pomaže u pružanju pravne pomoći pacijentima



European association of Dental Implantologist
Bundesverband der implantologisch tatigen Zahnärzte in Europa e.V.



... A kako je to u ustima?

Da bismo odgovorili na najčešće brige, prva treba znati, ona pruža sigurnost. Intervencija se izvodi bez bola. Sam tretman se izvodi pod lokalnom anestezijom – što je uobičajeno ali ne i neophodno. Procedura je slična ekstrakciji zuba, a zarastanje rane obično traje do nekoliko dana.

I tako to ide: Načini se mali rez i pristupa se kosti. Zatim zubar, posebnom bušilicom za implant, buši direktno u kost. Posle ove pripreme, implant se postavlja u usta. Nakon otprilike tri meseca, implant je čvrsto zarastao za kost i može biti opterećen. Tokom ovog perioda zarastanja funkcije žvakanja i govora se vrše nesmetano.

Kada se utvrdi da je tkivo oko implanta potpuno zdravo, takođe pod lokalnom anestezijom, direktno na implant se postavlja cementiranjem, lepljenjem ili uvrtnjem „nadogradnja - nosač krunice“. Zatim se pravi privremena proteza ili kruna.



Bolji život

Proteza na implantima čvrsto стоји – не кима се. Она пружа сигуруст и природан осећај, а притом и естетски изглед. Имплементи су трајни, штите коштано ткиво вилице. Брушење суседних здравих зуба је често неопходно решење, али са имплементима то није потребно



III USSI EDI конгрес, Нови Сад 2014.



Удружење Стоматолога Имплантолога
Србије - EDI



dr Dušan Vasiljević , Prof. Guido Schirolí , dr Christian Berger, dr Zoran Marjanović ,
Prim. dr Branislav Kardašević , Uhli Hauschild-Zth , Prof. Bernhard Giesenhausen

Međunarodna reputacija - evropski komitet

On the occasion of the 16th Symposium of BDIZ EDI in Munich in October 2012, The BDZI EDI European Committee met at the Westin Grand Arabella Park hotel. All representatives of the associated organizations had accepted the invitation, as had some invited guests from France, Tunisia , Croatia.



The BDZI EDI European Committee held its 19th meeting-this time in Munich. (Left to right) Dr Dušan Vasiljević (Germany, Serbia), Christian Berger (Germany), Yannis Roussis (Greece), Dr Detlef Hildebrand (Germany), Dr Zoran Marjanović (Serbia), Professor Bernhard Broos (Austria), Dr Herbert Kubica (Poland), Professor Antonio Felino (Portugal), Tim Collard (UK), Ralf Suckert (Germany), Professor Raja Mataar (Tunisia), Dr Hrvoje Pezo (Croatia), Professor Davor Seifert (Croatia), Dr Araceli Morales-Sanches (Spain), Dr Franck Renouard (France), Dr Ante Omrcen (Croatia), Dr Peter Ehrl (Germany), Professor Thomas Ratajczak (Germany).

Implanti pružaju udobnost

Svakako, implanti su velika investicija u vaše zdravlje, estetiku i komfor, a možemo da citiramo i naše pacijente: „u njih vredi ulagati“.

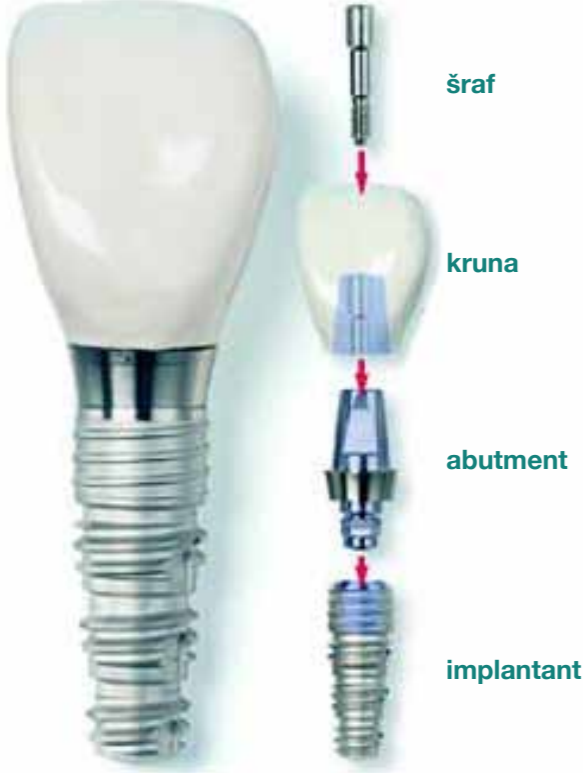
Sad više nije čudo što namimplanti postaju sve bliskiji, od njih nema bolje metode za zamenu izgubljenog zuba, koja pruža izgled tako blizak prirodnom – a ponekad čak i malo lepši. „Implantacija“ u slobodnom prevodu znači, „usađivanje“, koren veštačkog zuba nije vidljiv što znači da je on sada preuzeo zadatku izgubljenog prirodnog korena. Vidljiva je jedino krunica zuba, obično od keramike, boje i materijala koji pružaju izgled veoma blizak prirodoj gledi.

Kada su se implanti prvi put pojavili?

Prvobitniimplanti su bili od gvožđa: Najstariji verovatno datiraju još iz perioda starog Rima.

Zubi su uvek bili od vitalnog značaja: Oni koji više nisu mogli da žvaću, umirali su od gladi. Gubitak zuba je povezivan sa gubitkom statusa i moći. Razumljivo je, u takvim trenucima, na razne načine pokušavano je zameniti svaki izgubljeni zub. Postoje fascinantna dokumenta, hiljade godina stare stomatološke umetnosti! Međutim, dugo je bio samo san da se sa novim zubima osećate sigurno.

Nešto što bi pacijenti trebali da znaju o implantatima



- Implantati pružaju udobnost
- Bolji život
- Kada su se implanti prvi put pojavili
- Naučno potvrđeno
- Šta je implant?
- ... A kako je to u ustima?
- Da li je to brže rešenje?
- Da li je implant za mene najbolje rešenje?
- Koji su rizici?
- Biološki uslovi
- Koje su prednosti?
- Koji su neophodni uslovi?
- Kada će implanti pomoći?
- Novootkriveni kvalitet života
- Mislite dugoročno!
- Implanti kao lek?
- Prirodi je potrebno vreme
- Da biste izbegli infekciju, trebalo bi da postignete neophodnu oralnu higijenu...
- Sredstva za održavanje
- Koliko često treba vršiti kontrolu?
- Koliko to košta?
- Ko ugrađuje?
- Sertifikacija
- Kako da se pripremim za konsultacije?

Kontinuirana medicinska edukacija



III. KONGRES USSI EDI –jedinstvena Regionalna manifestacija međunarodnog karaktera

Metalo-keramički most na implantima sa i bez gingivalne manžetne

Sertifikacija



Sertifikati o učešću na kongresima, kursevima.





*PARADONTOLOŠKI ZAHVATI
- vidljive desni ili kratke krune, Gummy Smile -*



Cirkon-oksid podloga keramički veneer (fasete, Ijuspice)



Centar za implantološku edukaciju

Odvija se u malim grupama do 10 polaznika, teorijski i praktičan rad sprovode sertifikovani predavači Master programa BDIZ EDI, DGOI, ICOI po modelu European Curriculum-a.