

BAGATIN
POLIKLINIKA

**Dental
centar
Poliklinike
Bagatin**



UVOD

U Dental centru Poliklinike Bagatin pružamo široku ponudu vrhunskih stomatoloških usluga te brigu o zdravlju zubi i ljepoti osmjeha. Prateći iznimno ubrzanu digitalnu revoluciju u stomatologiji koja je omogućila liječenje pomoću naprednih i sofisticiranih sustava, prepoznati smo kao jedan od najmodernijih centara u zemlji i regiji.

Na usluzi vam je iznimno iskusan tim stomatoloških stručnjaka koji svojim znanjem i profesionalnim pristupom odgovaraju i na najkompleksnije zahtjeve uz minimalan osjećaj boli. Uz njihovu toplinu i posvećenost svakom pacijentu, u svakom trenu osjećat ćete se ugodno i s punim povjerenjem povjeriti im svoje oralno zdravlje, ali i ljepotu osmijeha.

Osim toga, kontinuiranim edukacijama naših liječnika jamčimo samo najbolju uslugu, uvodimo svjetske novitete i metode te usavršavamo već savladane vještine. Takav pristup prepoznale su tisuće pacijenata, ali i stručnjaka zbog kojih smo osvojili i nekoliko prestižnim međunarodnih nagrada kao i titule najdoktora u Hrvatskoj.

Naša široka paleta usluga obuhvaća opću i estetsku stomatologiju, ugradnju zubnih implantata (implantologiju) i protetiku, oralnu kirurgiju, endodonciju, svu potrebnu dijagnostiku te najnovije metode laserskog liječenja.

Konačan nam je cilj pružiti Vašim zubima potpuno zdravlje te predivan i samopouzdan izgled.

ZAJEDNIČKIM SNAGAMA PRONAĆI ĆEMO NAJBOLJE RJEŠENJE ZA VAŠ OSMIJEH!

ZUBNI IMPLANTATI



Prvo što primijetimo na drugima najčešće je osmijeh. Lijep osmijeh i zdravi zubi osvojiti će nas na prvu, no jednako tako gubitak zubi može predstavljati ne samo estetski, nego i zdravstveni nedostatak koji može znatno utjecati na kvalitetu života.

Danas u dentalnoj medicini imamo velike mogućnosti vraćanja funkcionalnosti i pravilnog zagriza.

IMPLANTOLOGIJA

Najbolje, a dugotrajno rješenje u slučajevima gubitka jednog ili više zubi jesu zubni implantati. Kada dođe do gubitka zubi uslijed traume poput parodontoloških bolesti, upalnih procesa, izbijanja zuba ili starenja, implantati su vrhunsko rješenje.

Također, izvrstan su izbor i za oblikovanje zubi uslijed određenih funkcionalnih smetnji kada se zub morao izvaditi. Neovisno o razlogu, izgubljen zub je potrebno nadomjestiti, a terapija implantatima je praktično, funkcionalno, dugotrajno i estetsko rješenje za prekrasan osmijeh.

Što su to zubni implantati?

Zubni implantati umjetni su nadomjesci korijena zuba koji se ugrađuju u čeljusnu kost kako bi zamijenili prirodan, izgubljen zub. Najbliži su prirodnim zubima te se tako i ponašaju.

Na implantat se postavlja protetska nadogradnja na koju se potom postavlja krunica.

Zubni se implantati rade od biokompatibilnog materijala što znači da ga organizam ne prepoznaje kao strano tijelo pa bez komplikacija srasta s kosti.

U Poliklinici Bagatin možemo se pohvaliti ugradnjom više tisuća implantata i zadovoljnih pacijenata koji su nam povjerali brigu o svom savršenom osmijehu.

Koje su prednosti zubnih implantata?

- prirodan, zdrav i lijep osmijeh
- omogućavaju normalan zagriz
- omogućena je ispravna funkcija govora bez pomicanja zubi
- poboljšava se oralno zdravlje
- dugoročno su rješenje koje uz pravilnu higijenu može biti i doživotno
- praktični - nije potrebna nikakva posebna njega uz redovitu higijenu



Jeste li kandidat za zubne implantate?

- Nedostaje vam jedan ili više prirodnih zubi?
- Imate narušenu mogućnost žvakanja?
- Narušen vam je estetski izgled ili govor?
- Imate otežano ili u potpunosti onemogućeno nošenje zubnih proteza?

Ako je jedan ili više odgovora na ova pitanja potvrđan, onda ste kandidat za zubne implantate! Ipak, potrebno je doći na pregled kako bi liječnik ustanovio stvarno stanje vaše usne šupljine. Potencijalna zapreka može biti količina kosti odnosno visina koštanog grebena ili nepovoljna struktura kosti. U tom je slučaju potreban dodatni zahvat nadogradnje kosti i/ili podizanja sinusa kako bi se mogla izvesti ugradnja implantata u čeljust. Također, preduvjet je i dobra oralna higijena kao i da nemate zdravstvenih problema koji mogu ugroziti zarastanje (nekontrolirani dijabetes, kemoterapije i sl.).

Nakon konzultacija slijedi pregled i dijagnostika te rendgenska 3D snimka. Rendgenska snimka (CBCT) pokazat će trenutačno stanje zubi, procjenu koštanog dijela čeljusti, njene gustoće i kvalitete te odrediti položaj važnih struktura kao što su živci i sinusi. U slučaju potrebe, prije ugradnje implantata sanirati će se svi upalni procesi, karijes te očistiti kamenac.

Potom će naši stručnjaci pomno isplanirati način, vrstu i proceduru implantološke terapije, a kroz cijeli proces detaljno će vas po fazama upoznati stomatolog i oralni kirurg našeg Dental centra. Cijela terapija bit će usklađena s vašim stanjem te željama i očekivanjima.

VRSTE PROTETSKIH RADOVA NA ZUBNIM IMPLANTATIMA

Ako vam nedostaje jedan zub

Ako vam nedostaje jedan zub, potrebno je ugraditi samo jedan implantat. Najprije se radi rendgenska snimka, a prema njoj pregled i planiranje zahvata. Na mjestu na kojem nedostaje zub ugrađuje se implantat, a nakon procesa cijeljenja koji traje 3 – 6 mjeseci, uzima se otisak po kojem se radi krunica u dentalnom laboratoriju. Nakon probe, postavlja se trajna krunica.

Ako vam nedostaje više zuba

Ako vam nedostaje više zuba, preporuka naših stomatologa je postavljanje mosta koji će imati 2 ili više uporišta. Nakon pregleda i planiranja zahvata, ugrađuju se potrebni implantati. Nakon zarastanja (oseointegracije), koja može trajati od 3 do 6 mjeseci, uzima se otisak po kojem se radi most koji će nadomjestiti izgubljene zube. Novi zubi će izgledati skladno u vašoj čeljusti, a osjećaj je kao da imate svoje prirodne zube.

Ako vam nedostaju svi zubi

Pacijentima koji su ostali bez svih zubi u gornjoj i/ili donjoj čeljusti preporuka je napraviti implantoprotetsko rješenje bezubosti. Nakon obrade i dijagnostike, a s obzirom na broj ugrađenih implantata, naši će vam stomatolozi predložiti ili proteze na implantatima koje čvrsto stoje u ustima ili fiksni rad na implantatima (All-on-4, all-on-5 ili all-on-6).

ALL ON TEHNIKE

ALL ON 4, 5 ili 6 je terapija namijenjena bezubim pacijenticama ili pacijentima sa zubnim protezama. Posebnost leži u činjenici da se zubi fiksiraju na četiri, pet ili šest implantata pa tako ALL ON tehnika predstavlja protetski rad koji je fiksno učvršćen. Metoda je nastala kao odgovor struke na nemogućnost direktne ugradnje implantata u stražnje dijelove čeljusti. Kod ove metode implantati se ugrađuju u dio čeljusti gdje je najviše kosti, a u stražnjem segmentu se mogu ugraditi pod određenim kutom te su tako idealno rješenje za bezubu čeljust.

U pravilu, uvijek je bolje imati više nosača za protetski rad. Prema stanju vaše čeljusti naši će stručnjaci procijeniti koje je rješenje za vas prikladnije jer količina kosti uvjetuje broj postavljenih implantata. Ipak, i za nedostatak koštanog grebena postoji rješenje – umjetna kost. Svojim pacijentima nudimo kompletnu uslugu kako bismo vratili osmijeh na lica, a upravo je protetski rad na implantatima onaj koji čini cijelu rekonstrukciju stabilnom i dugotrajnom!

Koje su prednosti mostova na implantatima?

- Zubni implantati doživotno su rješenje.
- Protetski nadomjestak dugotrajno je rješenje (u prosjeku 10 godina).
- Rekonstruiramo sve zube čeljusti na samo 4 implantata
- Kod većine pacijenata nije potrebna transplantacije kosti kao ni dodatni zahvati.
- Vrijeme oporavka je minimalno.
- Most se postavlja na vrhunske implantate.
- U jednom dolasku možemo izvaditi zube i ugraditi implantate.
- Ukupno poboljšanje kvalitete života.
- Vrlo su ugodni prilikom jela, razgovora, žvakanja i kihanja jer su čvrsto fiksirani.
- Jednostavno održavanje higijene jer hrana ne upada ispod proteze.
- Vraćaju prirodan izgled lica i izgubljene funkcije žvakanja!





Jeste li kandidat za ALL ON terapiju?

Terapija ALL ON preporučuje se:

- pacijentima koji žele fiksni protetski rad, a izgubili su sve ili većinu svojih zubi
- pacijentima koji imaju potpunu mobilnu protezu duži niz godina
- pacijentima kod kojih je tijekom vremena došlo do teškog gubitka kosti, posebno u stražnjem dijelu čeljusti
- pacijentima koji imaju zube u jako lošem stanju i koji su predviđeni za vađenje.

Osim toga, ALL ON metoda najčešće je rješenje kod:

- pacijenata koji već imaju bezzubu čeljust i ne mogu nositi potpunu protezu (zbog nadražaja na povraćanje ili pomicanje proteze)
- pacijenata kod kojih preostale zube nije moguće sanirati i uključiti u protetski rad. U takvim slučajevima zubi se vade neposredno prije ugradnje implantata.





KONCEPT IMPLANTATA STRAUMANN

Vodeći se izborom partnera s kojima surađujemo, uvijek biramo samo najbolje, provjerene saveznike koji će nam omogućiti vrhunske rezultate za naše klijente. U dentalnim uslugama ugradnje implantata zato biramo svjetski poznate implantate kompanije Straumann koja je vodeća kompanija u svijetu po proizvodnji implantata i nadomjestaka. Straumann implantati proizvod su 20 godina iznimnog rada, iskustva i istraživanja, a proizvode se po najvišim svjetskim standardima kako bi osigurali najbolje rezultate i uspješnu terapiju. Uz naše stručnjake i njihovo znanje, ovi implantati osiguravaju dugovječnost i pouzdanost.

Straumann zubni implantati rade se od titana i titanskih slitina jer ovaj materijal odlikuju velika čvrstoća, mala težina i izvanredna otpornost na koroziju. Osim toga, ovi su implantati poznati kao biokompatibilni, što znači da ih organizam ne prepoznaje kao stranu tvar i zato brže srastaju s okolnom kosti.

Koje su prednosti Straumann implantata?

- Trajna kvaliteta i sigurnost proizvoda
- Proizvod znanstveno-istraživačkog rada od preko 20 godina
- Veliki izbor implantata (SLA, SLActive, Roxolid) i odgovarajućih protetskih dijelova
- Kontrolirana proizvodnja
- Mikroprocesorsko praćenje proizvodnje i preciznost izrade dijelova
- Biološka kompatibilnost dijelova
- Kirurško-protetska rješenja
- Bespriječna i jednostavna primjena kod svih kirurško - protetskih terapija



VREMENSKI TIJEK TERAPIJE



1. KORAK: PREGLED

Pregled na kojem se utvrđuje postojeće stanje usne šupljine, detaljna dijagnostička obrada, izrada plana terapije i tijeka zahvata



3. KORAK: UGRADNJA IMPLANTATA

- Nakon ugradnje se zubno meso šiva koncima i počinje proces zarastanja i sraštavanja implantata s kosti, tj. oseointegracije
- Skidanje konaca 7 dana nakon ugradnje po potrebi



2. KORAK: PRIPREMA

Saniranje (čišćenje zubnog kamenca, vađenje zuba po potrebi)

ČEKANJE 3 - 6 MJESECI



4. KORAK: UZIMANJE OTISKA

Otvaranje implantata i uzimanje otiska za izradu krunice



6. KORAK: KRUNICE

Postavljanje trajne krunice (predaja finalnog protetskog rada)



7. KORAK: KONTROLE

Redovne kontrole prema uputama stomatologa



5. KORAK: PROBE

Probe (provjeravanje funkcije i estetskog izgleda krunica)

KERAMIČKE KRUNICE I MOSTOVI

Što su krunice?

Krunica (navlaka) je „kapica”, odnosno protetski nadomjestak koji se postavlja u slučaju kada je vaš zub toliko oštećen da ispun (plomba) ne može potpuno nadomjestiti izgubljen dio. Također, postavlja se i na protetsku nadogradnju koja ide na implantat. Krunice u potpunosti zamjenjuju izgubljen zub po obliku, veličini i čvrstoći, odnosno zamjenjuju prirodnu površinu zuba te vraćaju lijep i skladan osmijeh, funkcionalnost i mogućnost žvakanja.



Preporučuju se za vraćanje funkcionalnosti zuba kod značajnog propadanja uslijed velikih karijesa te endodontske terapije kada je zub potrebno zaštititi. Trajne krunice mogu biti izrađene od metal-keramike, potpune keramike i cirkon-keramike. Keramika je postala zlatni standard u dentalnoj protetici zbog niza dobrih svojstava koja drugi materijali nisu imali. Odlikuje se velikom čvrstoćom, podnosi visoke temperaturne promjene, otporna je na kemijske utjecaje i koroziju. Ono najvažnije, biokompatibilna je, ne uzrokuje alergije te estetski maksimalno oponaša izgled pravog zuba.

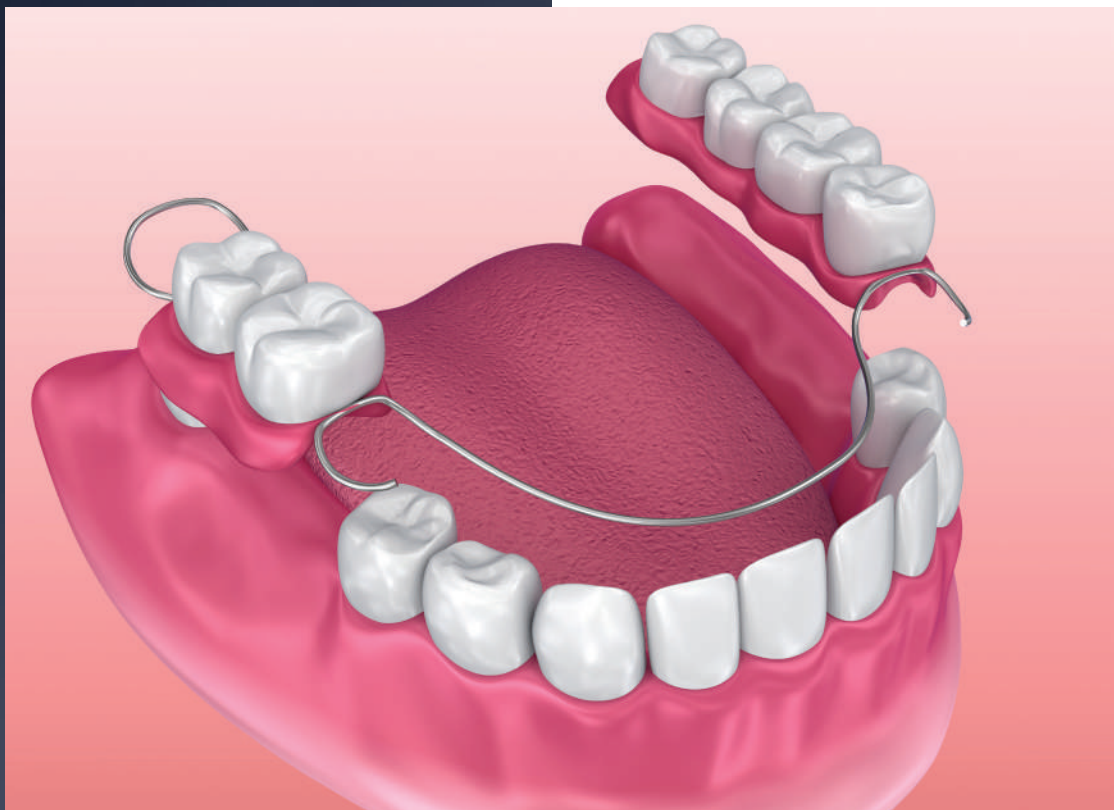
Koji je vijek trajanja keramičkih krunica?

Oralna higijena najvažniji je čimbenik koji utječe na vijek trajanja krunica i može se razlikovati od pacijenta do pacijenta. Krunica ne može dobiti karijes, ali zub ispod nje može stoga je vrlo važno redovito i pravilno održavati oralnu higijenu. Naši stomatolozi mogu vam dati dodatne savjete kako biste bili sigurni da pravilno brinete o svom osmijehu. Uz dobru higijenu i redovite dolaske na stomatološke preglede krunica može trajati od 10 ili više godina.



Jeste li kandidat za keramičke krunice i mostove?

- ako vam nedostaje jedan ili više zubi unutar postojećeg zubnog niza
- ako imate liječen zub s plombom (ispunom) ili i nadogradnjom
- ako nemate zube na jednoj ili obe čeljusti, a prethodno su vam već ugrađeni implantati
- ako je na zubu površinski velika plomba nastala zbog karijesa ili ako zub više nije moguće prekriti plombom
- ako imate devitaliziran zub koji je uslijed toga potamnio



MOBILNA PROTETIKA

Mobilna protetika vraća zdrav zagriz i lijep osmijeh kada dođe do gubitka većeg broja zubi, a fiksni nadomjesci nisu izvedivi. Osim mobilnih, postoje i kombinirani radovi koji će izvrsno rehabilitirati čeljust i vratiti oslabljene funkcije zagrizi i govora, a uz zadržavanje estetike i lijepog osmijeha.

Potpuna (totalna) proteza

Ako dođe do gubitka svih prirodnih zubi u jednoj od čeljusti izrađuje se potpuna (totalna) proteza posebno za gornju i donju čeljust. Potpuna se proteza sastoji od baze na koju se postavljaju umjetni zubi. Potpunu protezu potrebno je najmanje jednom dnevno skinuti i oprati te dezinficirati odgovarajućim sredstvima, a preporuka je da se opere nakon svakog jela te prije spavanja.

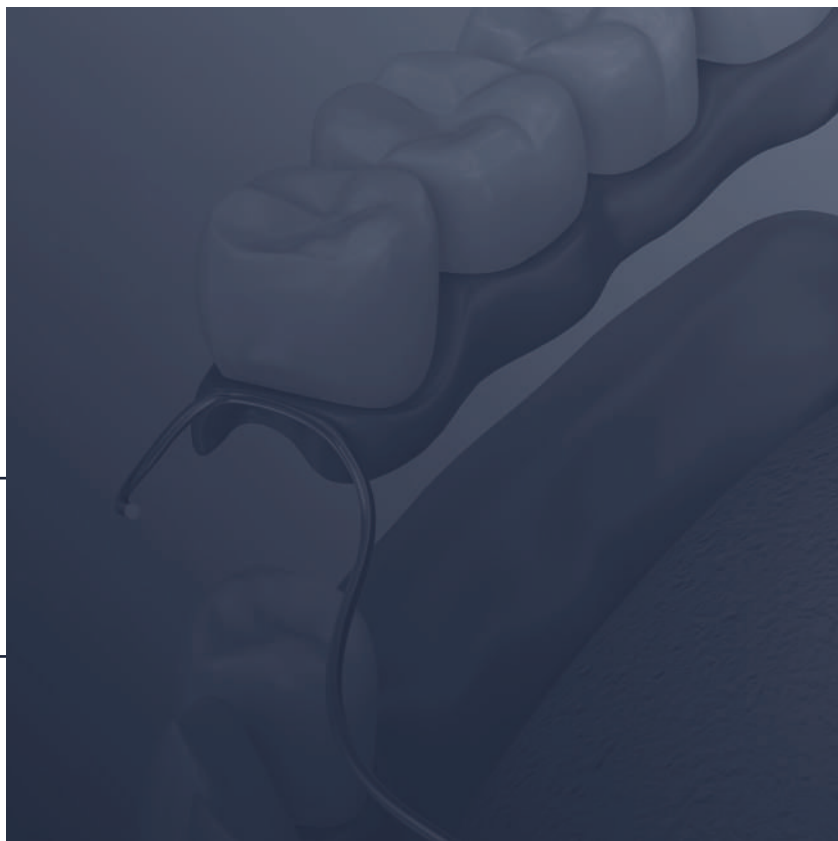
Djelomična (parcijalna) proteza

Djelomična ili parcijalna proteza izrađuje se kad u ustima postoji određen broj prirodnih zubi koji mogu podržavati protezu. Preostali zubi moraju biti zdravi i čvrsti kako bi se na njih pričvrstila djelomična proteza. Tako će ona biti stabilna tijekom žvakanja i govora, ali i ugodna za nošenje.

Za razliku od potpune proteze kod koje je žvačna sila na sluznici, djelomična proteza opterećenje će prenijeti na ostale zube i tako rasteretiti sluznicu. Prednost djelomične proteze je što može podnijeti veće žvačne sile bez iritacije sluznice.

Ipak, upotreba proteza sve je manja, a osobama koje prije nisu bili odgovarajući kandidati za terapiju implantatima, razvoj dentalne medicine i tehnologije omogućio je da danas izaberu dugotrajnije rješenje u vidu implantata.

U svakom slučaju, možete biti sigurni da ćete u našem Dental centru pronaći pravo rješenje za svoj savršen osmijeh!



LJUSKICE ZA ZUBE

Keramičke ljuskice ili Veneers jedno su od najčešćih rješenja u suvremenoj estetskoj stomatologiji za postizanje 'hollywoodski bijelog osmijeha'. Njima možemo mijenjati oblik, veličinu, položaj i boju prirodnih zuba te ispraviti nepravilnosti kao što su razmaci između zubi. Riječ je o tankim prozirnim keramičkim listićima koji se lijepe na prednju površinu zuba.

Ljuskice se postavljaju na prirodne zube, a keramika imitira caklinu prirodnog zuba i reflektira svjetlo na isti način, zbog čega nakon postavljanja ljuskica zubi imaju sjaj poput vaših prirodnih. Keramičke ljuskice najčešće se koriste kod manjih estetskih korekcija.



Koji se estetski problemi mogu ispraviti ljuskicama?

- diskoloracije zubi
- razmaci među zubima
- okrhnuti zubi
- napuknuta caklina
- zubi različite duljine
- zubi nepravilnog položaja

Koje su prednosti ljuskica?

Prednost ljuskica jest ta što zahtijevaju minimalnu preparaciju zuba, odnosno cakline - otprilike 0,5 mm, što je znatno manje nego kod ostalih protetskih nadomjestaka kao što su krunice. Osim toga, imaju glatku površinu zbog čega kroz godine ne mijenjaju boju.

Jeste li kandidat za ljuskice za zube?

Popularnost ljuskica za zube s godinama je sve veća jer su jednostavno i praktično rješenje za manje estetske probleme. Idealan ste kandidat ako imate sve svoje očuvane zube i nemate velike kompozitne ispune, odnosno plombe. Ovisno o vašim zubima i željenom konačnom rezultatu, naši će stomatolozi predložiti oblik ljuskica koja će vam najbolje pristajati. Uz pravilno održavanje, ljuskice mogu biti dugotrajno rješenje za vaš osmijeh!



IZBJELJIVANJE ZUBI

ZOOM metoda izbjeljivanja zubi

Zoom WhiteSpeed izbjeljivanje zubi je apsolutni hit u izbjeljivanju zubi u SAD-u. Zoom WhiteSpeed inovativan je, učinkovit i profesionalan sustav izbjeljivanja zubi poznatog nizozemskog proizvođača Philips koji koristi najnapredniju tehnologiju LED svjetla. Zoom LED lampa emitira optimalnu razinu svjetlosti sa znatno većom razinom intenziteta nego ostale LED lampe na tržištu. To svjetlo aktivira foto katalizator unutar gela koji ubrzava i poboljšava rezultate izbjeljivanja.

Jeste li kandidat za izbjeljivanje?

Svatko može imati koristi od izbjeljivanja zubi, a idealno je za osobe kojima su zubi zdravi te žele uljepšati svoj osmijeh. Ipak, izbjeljivanje se ne bi smjelo primjenjivati kod djece mlađe od 16 godina kao ni kod trudnica i dojilja.

U svim ostalim dobnim skupinama ono je dozvoljeno, a često i poželjno.



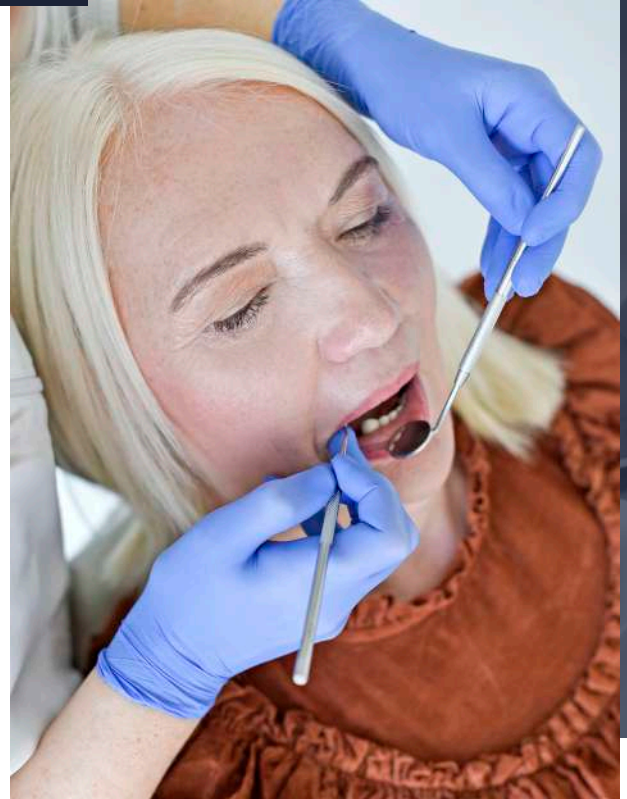
ENDODONCIJA

Endodoncija je grana stomatologije koja se bavi prevencijom, dijagnosticiranjem i liječenjem upaljene i oštećene pulpe. Zubna pulpa se nalazi unutar endodontskog prostora zuba – pulpne komore koja se nalazi unutar krune zuba i korijenskih kanala koji se pak nalaze unutar korijena zuba. Sastoji se od živaca, krvnih žila i vezivnog tkiva, koji igraju važnu ulogu u razvoju i održavanju vitalnosti zuba.

Endodontska terapija provodi se u slučajevima kada je karijes razorio zub, točnije caklinu i dentin, te došao do same pulpe. Ako se zub s upalnim procesom ne liječi, dolazi do širenja upale na kost i stvaranja upalnog procesa oko vrha korijena, što može uzrokovati ispadanje zuba. Liječenjem korijenskog kanala posebnim biokompatibilnim materijalom, sprječava se rekontaminacija zuba, smanjuje upala i potiče obnova izgubljene kosti.

Prioritet stomatologa Poliklinike Bagatin je liječiti i očuvati zub.

Tretirani zub jednako je funkcionalan kao i vitalni zubi, a korijen se može koristiti za protetske nadomjestke (krunice i mostove).



Jeste li kandidat za endodontsku terapiju?

Kandidati su svi koji imaju jedan ili više navedenih simptoma:

- pulsirajuća bol (izraženija po noći, osjećaj boli kao da „kuca srce“)
- bol pri zagrizu
- osjetljivost zuba na promjenu temperature
- pojava otoka
- gnojna fistula na vrhu korijena zuba vidljiva na rendgenskom snimku
- prethodno liječen zubi koji treba reviziju.

NAJNAPREDNIJA
TEHNOLOGIJA

ORTOPAN I 3D DIJAGNOSTIKA

Zubni rendgen (tzv. RTG zuba) bitan je korak pri određivanju odgovarajuće terapije i medicinskog zahvata. Provodi se kako bi stomatolog dobio što bolji uvid u trenutno oralno zdravlje i na taj način odredio ispravnu terapiju.



U Poliklinici Bagatin koristimo vrhunsku najmoderniju tehnologiju i aparate kako bismo pružili klijentima i pacijentima ekskluzivnu uslugu na jednom mjestu. Sam uređaj pruža široki spektar 2D i 3D snimki uz višestruko smanjenu dozu zračenja, čak i do 90 % u odnosu na klasične RTG uređaje. Pa ipak, prije snimanja klijent se štiti zaštitnom pregačom kako bi se utjecaj zračenja sveo na minimum.

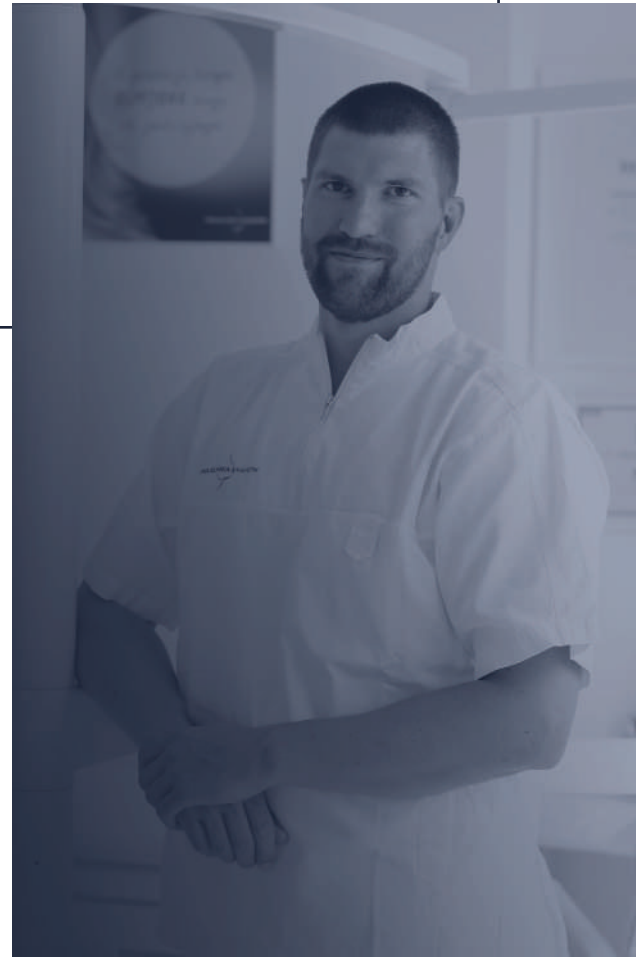
Digitalno slikanje zubi nudi nam:

- brzinu
- udobnost i ekonomičnost
- digitalnu snimku na DVD-u ili CD-u za pacijente
- arhivirana snimka u računalu za stomatologe
- veću preciznost i unaprijeđene dijagnostičke mogućnosti
- moguće je povećavanje detalja, pojačavanje kontrasta i koloriranje struktura, a samim tim bolja dijagnostika za bolji rezultat

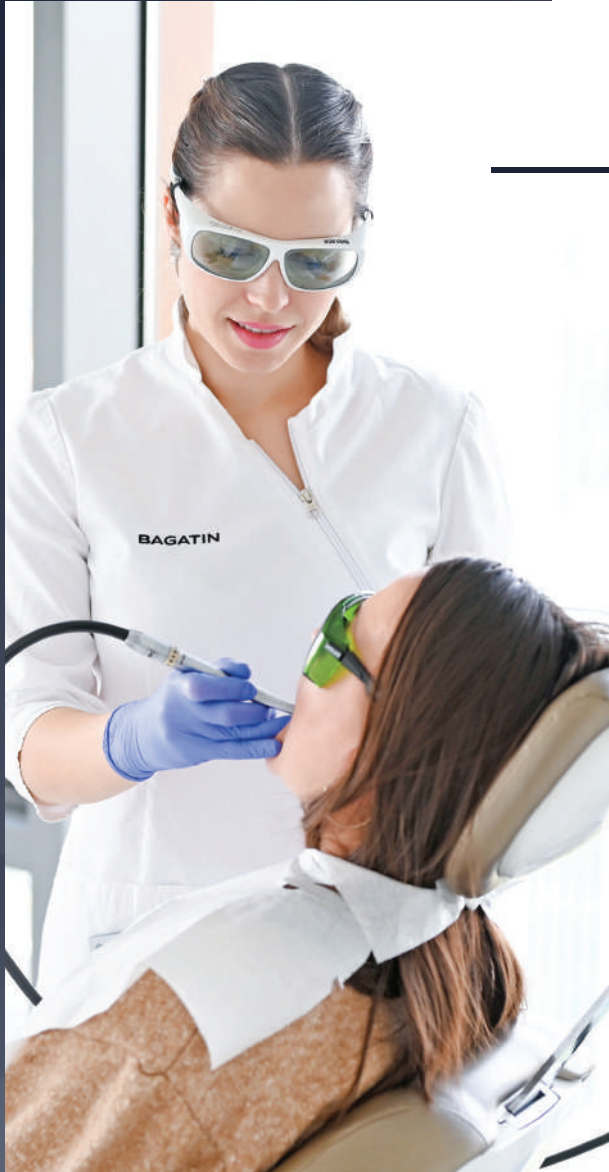
Ortopantomogram (skraćeno ortopan) predstavlja 2D rendgensku snimku svih zubi gornje i donje čeljusti i okolne kosti te pruža uvid u oralno zdravlje i pomaže u određivanju terapijskog postupka.

CBCT snimka ili **Cone Beam Computer Tomography** - trodimenzionalna (3D) snimka najpreciznija je, najdetaljnija i najsuvremenija snimka koja prikazuje tri dimenzije svih struktura u području interesa (kosti, zuba i živaca). Koristi se za planiranje implanto-protetskih rehabilitacija, u endodontskom liječenju, parodontologiji, oralnoj, maksilofacijalnoj i ortognatskoj kirurgiji te otorinolaringologiji.

Intraoralni skener - uređaj kojim se snimaju zubi, a čime dobivamo prikaz u digitalnom obliku na temelju kojeg se izrađuju protetski nadomjesci. Koristi se umjesto uzimanja klasičnih otisaka.



LASERI U STOMATOLOGIJI



Među prvima smo prepoznali važnost lasera u medicini, stoga u našoj Poliklinici koristimo lasere u širokom spektru usluga. Provjerene vrhunske lasere najnovije generacije koristimo u svim granama stomatologije.

Laserska terapija pruža bezbolniji tretman (smanjena upotreba anestetika), samo liječenje traje kraće, a oporavak je brži i ugodniji.

Laseri u implantološkoj terapiji koriste se kod dekontaminacije i biostimulacije tkiva nakon vađenja zuba, pa tako potiču brže zacjeljivanje i stvaranje nove kosti, čime se omogućava ugradnja implantata neposredno nakon vađenja zuba. Uz to potiču oseointegraciju (sraštavanje implantata s kosti), a ujedno su i jedini uspješni način liječenja komplikacija kao što je periimplantitis.

Lasere koristimo za:

- otvaranje zubnog mesa nakon procesa zarastanja zubnog implantata s kosti
- pomoć pri bržem zacjeljivanju
- smanjenje bolova tijekom zarastanja
- rješavanje mogućih komplikacija
- konturiranje zubnog mesa.

OPĆA STOMATOLOGIJA

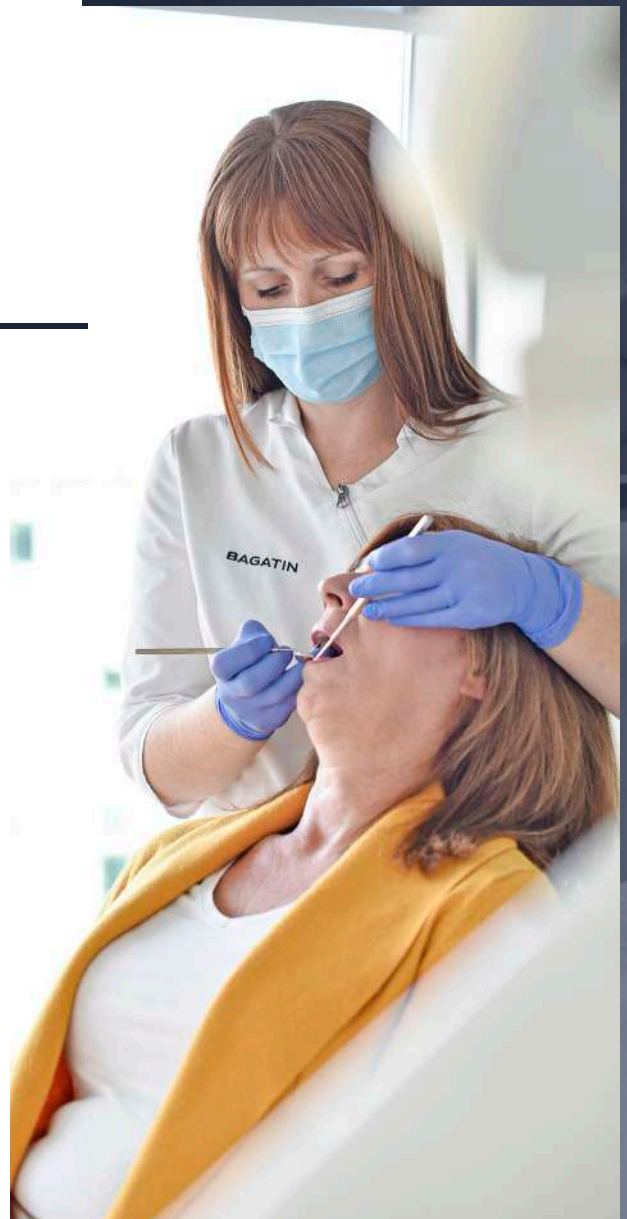
Prevenција je pola zdravlja

Za blistav osmijeh i zdrave zube važno je održavanje dobre oralne higijene. Zdravi zubi nisu nam važni samo da izgledamo i osjećamo se dobro, nego imaju i izuzetno važnu funkcionalnu ulogu u žvakanju i govorenju. Zato je oralno zdravlje važno za cjelokupno zdravlje tijela i vitalnosti cijelog organizma.

Uobičajeni stomatološki problemi poput karijesa, bolesti zubnog mesa pa i gubitka zubi mogu se spriječiti ispravnom i redovitom higijenom. Stoga vam na raspolaganju stoji i naš dentalni higijeničar koji će vam dati detaljne upute za pravilno održavanje oralne higijene.

Kako jednostavno brinuti o svom oralnom zdravlju?

- redovito četkajte zube i desni nakon svakog obroka
- koristite pastu za zube koja sadrži fluore
- redovito koristite zubni konac i interdentalne četkice
- ispirite usne šupljine vodicama za usta
- redovite dolazite na stomatološke preglede i profesionalno čišćenje zubi.



SAVEZNICI ZA ZDRAVE I LIJEPE ZUBE

Četkica za zube najbolji je prijatelj zubima, a njen izbor ovisi o vama i vašim dentalnim navikama. Na tržištu postoji velik izbor, no obratite pozornost na vlakna četkice i veličine glave četkice kako bi lako pristupili zubnim lukovima. Vlakna bi trebala biti gusta kako bi očistila površinu zuba, ali i mekana kako ne bi oštetila desni. Neovisno koju četkicu izabrali, mijenjajte je redovito – najmanje svaka 3 mjeseca, a svakako nakon bakterijske ili virusne infekcije kako ne bi došlo do ponovne zaraze.

Pasta za zube treba odgovarati vašem zdravlju zubi i desni, a na tržištu postoje različite vrste među kojima možete izabrati paste za izbjeljivanje zubi, za osjetljive zube i desne te paste na isključivo prirodnoj bazi. Neovisno koju pastu izabrali, preporučujemo da pasta sadrži fluoride koji će dodatno zaštititi vaše zube od bakterija.

Vodica za ispiranje usta vrlo je važna u oralnoj higijeni jer uklanja neugodan zadah, ali i redovitim korištenjem utječe na količinu bakterija, usporava nastanak karijesa, sprječava upalu desni i čini dah svježim. Na tržištu možete izabrati okus po svojoj želji, a najbolje je nakon četkanja zubi napuniti čep do označene linije i ispirati usta 30-ak sekundi te potom ispljunuti.

Zubni konac jednako je važan za higijenu zubi kao i samo četkanje. Njime se doseže do prostora koji nisu lako dostupni četkicom i tako uklanja ostatke hrane, nakupine plaka i sprječava nastanak kamenca. Preporučeno je koristiti konac barem jednom dnevno oko 3 minute. Redovitim korištenjem spriječit ćete upalne procese mesa, karijes i loš zadah!

Interdentalna četkica efikasno čisti sve prostore u usnoj šupljini koje imaju veći razmak. Četkice svojom dimenzijom ne smiju biti premale niti prevelike u odnosu na međuzubni prostor.

Pjeskarenjem zubi skidaju se mekane površinske zubne naslage (plak i pigmentacije) visokotlačnim mlazom vode i praha. Cilj pjeskarenja je ukloniti žute i tamne mrlje na zubima nastale zbog učestalog konzumiranja cigareta, kave, čajeva i drugih tamno obojenih pića koji dugoročno ostavljaju mrlje te vratiti zubima prirodnu boju.



Redovit posjet stomatologu

Za zdrave zube važna je dobra oralna higijena i redoviti stomatološki pregledi. Svog stomatologa trebate posjetiti najmanje dva puta godišnje, ali i češće ako se ukaže potreba. Redoviti dolasci omogućit će vam sprječavanje poteškoća u najranijoj fazi čime će terapija biti uspješnija. Osim toga, iako redovito četkamo zube i brinemo o oralnom zdravlju, važno je i profesionalno čišćenje zubi od plaka i kamenca. U našoj Poliklinici odstranit ćemo učinkovito i bezbolno zubni kamenac ultrazvučnim instrumentom.

BAGATIN

BAGATIN

BAGATIN



Visokospecijalizirana poliklinika za estetsku kirurgiju, stomatologiju i dermatologiju

Utemeljena kao ordinacija 1995. godine, Poliklinika Bagatin danas je vodeća poliklinika za estetsku kirurgiju, stomatologiju i dermatologiju u Hrvatskoj. Uz pomoć stručnog i predanog medicinskog osoblja, možemo se pohvaliti s punih 25 godina tradicije i iskustva u pružanju vrhunskih zdravstvenih i estetskih usluga našim klijentima.

U Zagrebu, svoje djelatnosti smo podijelili na dvije lokacije. U prostorima u Green Gold Toweru nudi se široka paleta estetskih tretmana za lice i tijelo s naglaskom na pomlađivanje i oblikovanje tijela. Naš, a ujedno i najbolji dermatološki odjel u Europi za 2018. godinu, uključuje preglede i liječenja te laserske tretmane s čak 9 vrhunskih medicinskih lasera pomoću kojih se mogu ukloniti gotovo sve estetske problematike kože, od neželjenih dlačica, kapilara, bora pa sve do promjena na koži poput madeža ili ožiljaka.

U najmodernijem Dental centru u Zagrebu i okolici pružamo vrhunsku stomatološku uslugu te brigu o zdravlju zubi i ljepoti osmijeha. Naglasak naših stomatoloških usluga je na estetskoj stomatologiji, oralnoj kirurgiji, implantologiji i 3D dijagnostici.

Na novoj lokaciji u Donjem gradu nalazi se druga Poliklinika koja više od dvadeset godina nudi usluge maksilofacijalne, opće i plastične kirurgije. Doktor medicine Dinko Bagatin, čija je specijalnost opća i plastična kirurgija, i doktor Tomica Bagatin, maksilofacijalni kirurg te plastični kirurg glave i vrata, nastavili su praksu svog oca, prof.dr.sc. Marija Bagatina, renomiranog maksilofacijalnog kirurga. Danas, zahvaljujući estetskoj kirurgiji, poboljšavaju kvalitetu života osoba kojima je to potrebno.

Treća lokacija Poliklinike Bagatin nalazi se u Splitu, u Dioklecijan Hotel & Residenceu, gdje pružamo vrhunsku uslugu od pet zvjezdica u području stomatologije, kozmetologije, estetske dermatologije te male kirurške zahvate. Kombinacijom najnovijih tehnologija na tržištu te visoko educiranog medicinskog osoblja, postizemo vrhunske rezultate i neosporivo zadovoljstvo kod klijenata što je za nas jedino mjerodavno.

DENTALNI TIM



Juraj Turčin,
dr.med.dent.
Specijalist oralne kirurgije



Marin Radić,
dr.med.dent.
Doktor dentalne medicine



Kristina Pilipović,
dr.med.dent.
Doktorica dentalne medicine



Nastja Asanović,
univ.mag.med.dent.
Doktorica dentalne medicine



Matea Bogdanić,
dr.med.dent.
Doktorica dentalne medicine

1
GREEN GOLD TOWER
Grada Vukovara 269a/10
10000 Zagreb

2
DONJI GRAD
Frana Folnegovića 1c/1
10000 Zagreb

3
DIOKLECIJAN HOTEL & RESIDENCE
Kranjčevićeva 45/1
21000 Split

Ovaj dokument zajedno s fotografijama sadržanima u istome predstavlja intelektualno vlasništvo Poliklinike Bagatin / Bagatin Med-a te je kao takav zaštićen zakonom, ili se koristi sukladno odobrenju nositelja autorskih prava te nositelja prava na žigovima i/ili dizajnu, kao i sukladno drugim potrebnim odobrenjima. Slijedom navedenog, na isti dokument kao i fotografije sadržane u istome primjenjuju se odredbe Općih uvjeta korištenja internet stranice Poliklinike Bagatin / Bagatin Med-a kojima je propisana zaštita intelektualnog vlasništva.

POLIKLINIKA BAGATIN
+385 1 46 10 225

www.poliklinikabagatin.hr
info@bagatin.hr

PRATITE NAS



Facebook



Instagram



LinkedIn



YouTube

www.poliklinikabagatin.hr