



Dental Ortodont Centar **Dr Bandić**  
**L I S T A U S L U G A**

## KONZERVATIVNA STOMATOLOGIJA



**Želite sačuvati vaše zube? Spriječiti nastanak oštećenja na njima? Očuvati bjelinu zuba?**  
**Konzervativna stomatologija će vam ponuditi najbolja rješenja.**

Konzervativna stomatologija je temeljna grana stomatologije, koja brine o ukupnom zdravlju usne šupljine i zuba.

### Šta podrazumijeva konzervativna stomatologija?

Svrha konzervativne stomatologije, koja je najvažniji dio stomatologije, jeste spriječiti uzroke koji mogu dovesti do gubitka zuba. Njena primarna funkcija je da zubi budu estetski lijepi, zdravi i funkcionalni. Bavi se liječenjem svih patoloških promjena na Zubima, kao i njihovim nadomještanem.

Konzervativna stomatologija uključuje nekoliko osnovnih intervencija, kao što su:

- uklanjanje kamenca i nasлага,
- liječenje karijesa,
- restauracija zuba plombama,
- restauracija zuba pomoću inlay i onlay nadomjestaka

Kao osnovni fokus konzervativna stomatologija ima čvrsti dio zuba, odnosno tvrdo tkivo, i posebno se bavi obnavljanjem oblika, funkcije i estetike tih tvrdih tkiva. Također, uključuje kozmetičku i estetsku korekciju zuba.

Svakim unosom hrane ili pića u tijelo izlažemo zube raznim utjecajima hemijskih reakcija koje se odvijaju u usnoj šupljini. Upravo su te hemijske reakcije odgovorne za stvaranje plaka i nasлага na površini zuba. Redovnim održavanjem oralne higijene možemo usporiti nakupljanje nasлага, ali ga ne možemo zaustaviti u potpunosti. Nastali plakovi glavni su uzrok čitavog niza parodontalnih bolesti poput karijesa i parodontitisa. Zbog toga je izuzetno važno ići barem jednom u šest mjeseci kod stomatologa, radi profesionalnog uklanjanja kamenca i nasлага kako bi se spriječile bolesti zuba i potpornih tkiva zuba. Zahvaljujući redovnim odlascima kod stomatologa i tehnikama konzervativne stomatologije mogu se spriječiti velika oštećenja zuba i jaki bolovi, te dalje komplikacije ili gubitak zuba.

Konzervativna stomatologija se sastoji od restorativne stomatologije, kojoj je cilj vratiti potpunu funkcionalnost i zdravlje zuba nadoknadom izubljenog tkiva, i endodoncije, koja predstavlja liječenje korijenskih zubnih kanala. Endodontsko liječenje jedan je od najčešćih postupaka. Ako zubna pulpa oboli potreban je endodontski tretman za spašavanje zuba. Razvoj biotehnoloških pristupa od velike je važnosti za ovo područje. Inovativni materijali, posebno u kombinaciji s ranim otkrivanjem i tretmani konzervativne stomatologije, omogućavaju i razvoj estetike u svakoj stomatološkoj ordinaciji.

**Nudimo Vam usluge:**

- *Uklanjanje karijesa*
- *Uklanjanje zubnog živca*
- *Ultrazvučno uklanjanje kamenca*
- *Zubne plombe*
- *Bijele plombe ili kompozitni ispuni*
- *Pjeskarenje zuba*



**Duboki karijes, teška oštećenja zuba, upaljeno tkivo nepopravljiva su šteta za vaše zube. Endodoncija nudi rješenja i liječi jezgru zuba i čuva vaše zube.**

Endodoncija je medicinska nauka i stomatološka specijalizacija koja se bavi prepoznavanjem, liječenjem i prevencijom bolesti pulpe zuba. Riječ dolazi iz grčkog jezika, gdje "endo" znači unutrašnjost, a "odon" zuba, što bi značilo da je endodoncija nauka o unutrašnjosti zuba.

**Liječenje korijenskih kanala ili endodoncija**

Liječenje korijenskih kanala ili endodoncija podrazumijeva osnovne postupke koji omogućavaju očuvanje zuba, uprkos uznapredovalom zubnom oboljenju koje je nanijelo nepopravljivu štetu vitalnoj jezgri zuba, pulpi. Uzroci takvih oštećenja su različiti, ali karijes je i dalje na prvom mjestu. Bolest uzrokuje ozbiljnu upalu jezgre, koja može biti praćena karakterističnom jakom zuboboljom, dok jezgra "umire".

**Uzroci liječenja:**

- vrlo dubok karijes
- upaljeno pulpno tkivo (pulpitis)
- oštećenje zuba
- planirano (zbog protetske njege)

Cilj svakog endodontskog postupka je očuvanje zuba ili barem korijena, ako je krunski dio zuba previše uništen. Proces endodontskog liječenja započinje uklanjanjem zahvaćenog zubnog tkiva, nakon čega slijedi mehaničko i hemijsko uklanjanje upaljenog pulpnog tkiva i širenje korijenskih kanala. Korijenski kanali mogu se proširiti ručno ili mehanički, pri čemu je mehaničko širenje brže i kvalitetnije. Kada se kanal pravilno proširi, primjenjuju se lijekovi i Zub se privremeno zatvara. U sljedećoj sesiji liječenje korijenskog kanala završava se punjenjem kanala i kontrolnim rendgenom. Kod teške upale lijek je potrebno mijenjati nekoliko puta, tako da liječenje može trajati nekoliko mjeseci. Dobro izliječeni Zub može dugo služiti pacijentu, međutim endodotski tretirani zubi su lomljiviji, pa je uglavnom indicirana protetska njega.

Posljednjih godina razvoj tehnologije stvorio je nove mogućnosti, kada je endodoncija u pitanju. Lupe i operativni mikroskopi omogućuju nam bolji uvid u pulpnu komoru, a samim tim i uspješnije određivanje mikroskopski malih ulaza u korijenske kanale, gdje se skrivaju ostaci mrtvih masa. Istraživanja su pokazala čak 70% uspjeha u lokalizaciji najteže dostupnog korijenskog kanala uz pomoć operativnog mikroskopa, a uspjeh bez njegove upotrebe je nešto manje od 20%. Potpuno uklanjanje mrtvih masa osnovni je uvjet da se pacijenta osloboди trajnih bolova i spriječi pojava naknadnih problema.

**Nudimo Vam uslugu:**

– *Liječenje zuba*



## DENTALNA RADILOGIJA

**Dentalna radiologija je neodvojiv dio moderne stomatološke dijagnostike. Ova grana dentalne medicine bavi se snimanjem zuba i vilica uz veoma nisku dozu zračenja, što je važno i za pacijente i za osoblje. Današnji sofisticirani uređaji za digitalno snimanje koriste osjetljive senzore, što je pogodno za češća snimanja zuba, a nalazi budu gotovi u rekordnom roku.**

Dentalna radiologija nam omogućava dobijanje snimki koje će ljekarima u svakom trenutku poslužiti za analizu i kreiranje plana terapije. Snimanje zuba i kostiju unutar usne šupljine neophodno je kako bi se vidjele običnim vizuelnim pregledom neuočljive promjene i prepoznale različite anomalije. Na rendgenskim snimkama se najbolje uočavaju promjene na tvrdim tkivima zuba i kosti. Za kvalitetne snimke neophodno je stručno osoblje i provođenje adekvatnih procedura. Sve snimke pohranjujemo u kartone pacijenata.

Dentalna radiologija je segment kojem u poliklinici Dr Bandić posvećujemo posebnu pažnju nabavkom najmodernijih i svestranih uređaja sa nevjerovatnom preciznošću. Osim toga provodimo redovnu strogu kontrolu svih uređaja kako bi svi pacijenti i osoblje bili sigurni od

neželjenog zračenja. Procedure snimanja traju vrlo kratko – od nekoliko sekundi do nekoliko minuta, čime se brzo postavlja temelj za dalji rad, uspostavljanje dijagnoze i određivanje terapije. Mi znamo da je vrijeme dragocjeno, zato brzo radimo na otklanjanju svih vaših tegoba.

**Nudimo Vam usluge:**

- *RVG snimanje zuba*
- *RTG snimanje zuba*
- *OPG snimanje zuba – Ortopan*
- *3D snimanje zuba*
- *2D snimanje zuba*
- *Slikanje zuba*
- *Snimanje vilice*
- *Snimanje sinusa*
- *RTG sinusa*



**Ortodoncija je klinička specijalistička grana stomatologije koja se kroz primjenu najmodernijih tretmana i pomagala bavi ispravljanjem nepravilnog položaja zuba i vilica, efikasno i sigurno. Zakrivljeni ili zubi koji nisu na pravom mjestu narušavaju estetiku i utječu na zdravlje usne duplje.**

Međutim, uz estetski segment, cilj ortodoncije je i rješavanje bolnih stanja i poremećaja sistema za žvakanje. Svaki ortodontski tretman započinje specijalističkim pregledom. U Poliklinici Dental Ortodont Centar dr Bandić preglede, savjetovanja i terapiju obavljaju specijalisti ortodoncije-ortopedije vilica. Mnogo je pokazatelja po kojima možete i sami procijeniti da li baš vama treba ortodontska intervencija, međutim samo vaš ortodont može tačno utvrditi koji je ortodontski tretman pravi za vas. Koristeći dijagnostičke alate kao što su klinički pregledi, plastični modeli zuba i rendgenski snimci, ortodont će napraviti plan liječenja koji najbolje odgovara vama i vašim zubima.

Ortodontski tretman započinje dijagnostičkim postupcima koji uključuju intraoralna i ekstraoralna fotografisanja, uzimanje otisaka za studijske modele te rendgenske snimke: ortopantomogram i laterolateralni kraniogram. Nakon temeljne analize donosi se konačna odluka o terapiji. Osim estetike, cilj ortodoncije je rješavanje bolnih stanja i poremećaja unutar

zubnog sistema. Ortodontski tretmani podrazumijevaju korištenje mobilnih ili fiksnih naprava te individualni pristup svakom pacijentu. Dental Ortodont Centar dr Bandić vam nudi sve vrste fiksne i mobilne ortodontske terapije u skladu sa stvarnim potrebama.

Ortodontska terapija jedna je od najboljih preventivnih mjera koja će spriječiti nastanak karijesa na mjestima koja nisu lako dostupna za čišćenje zuba. Osim funkcionalnih poboljšanja, estetske i psihološke promjene kod pacijenta opravdavaju nošenje ortodontskih aparata. Rezultati ortodontske terapije su trajni i omogućavaju pacijentima osmijeh kakav su željeli. Prilikom razmatranja mogućih ortodontskih intervencija, treba obratiti pažnju na mnogo faktora, ali sada kada znate više o tome šta je ortodoncija, zašto je važna i kako djeluje, sigurni smo da ste na dobrom putu da osigurate lijep i zdrav osmijeh uz pomoć specijalista ortodoncije iz našeg tima.

Ortodontski aparati ili kako ih češće zovemo aparatići za zube već godinama su ključni dio svake ortodontske terapije kojom se osim estetike radi i na poboljšanju zdravlja i funkcionalnosti zuba. Iako su upravo djeca i mladi najzastupljenija skupina kad je riječ o nošenju ortodontskih aparata, to nikako ne znači da odrasle osobe ne mogu biti ortodontski pacijenti. Ortodontska terapija traje ovisno o procjeni stanja specijaliste, te plana koji se kreira nakon detaljne analize svih faktora (između 12 i 24 mjeseca). Kako bi terapija bila u potpunosti efektivna, potrebno je da poštujete uputstva koja vam daje vaš ortodont. Neadekvatno održavanje aparata za zube, propuštanje zakazanih pregleda i nekontrolisano nošenje aparatića mogu znatno utjecati na trajanje i efikasnost terapije.

Ortodontski aparati se dijele na dvije grupe, fiksne i mobilne, čije korištenje specijalisti propisuju u skladu sa vašim trenutnim stanjem i potrebama za ortodontskom intervencijom. Vrlo često se mobilni i fiksni ortodontski aparati kombinovano koriste shodno kompleksnosti stanja i potreba pacijenta koji treba terapiju. Moderna ortodoncija nije ograničena starosnom dobi i često je usko povezana s ostalim specijalističkim granama stomatologije: protetikom, parodontologijom, implantologijom. Takvim interdisciplinarnim pristupom se postižu maksimalni estetski i funkcionalni rezultati.

Ortodontski aparati za zube se moraju adekvatno održavati i koristiti striktno po uputama ortodonta. Postoji niz koraka na koje morate obratiti pažnju kada krenete sa svojom ortodontskom terapijom i korištenjem nekog od rješenja (fiksni ili mobilni aparatić za zube), a neke od njih su:

### **Ishrana**

Izbjegavajte hrskavu, ljepljivu i tvrdnu hranu, visokozasljeđena pića i slatkiše, jer tako umanjujete mogućnost nastajanja karijesa i eventualnih oštećenja bravica, ali i kompletног ortodontskog aparata za zube.

### **Higijena**

Čistite zube i bravice najmanje dva puta dnevno, a obavezno nakon svakog jela. Koristite specijalizirane četkice, konac i tečnost za ispiranje usta kako bi održali oralnu higijenu i sačuvali svoj aparatić za zube.

### Pregledi

Poštujte dogovorene termine sa svojim ortodontom i redovno idite na preglede stanja kako vaših zuba tako i aparatića za zube koji koristite.

### Nudimo Vam usluge:

- Izrade ortodontskog aparata
- Izrade fiksнog ortodontskog aparata
- Izrade mobilnog ortodontskog aparata
- Invisalign ispravljanje zuba
- Reteinera za zube



**Muči vas problem nedostatka zuba? Želite povratiti svoje samopouzdanje? Implantologija je odgovor za vas, a u našim ordinacijama pronaći ćete najbolja rješenja.**

Implantologija je jedna od najvažnijih grana stomatologije. Zubni implantat zamjena je za korijen zuba i nadomješta jedan ili više izgubljenih zuba. Implantat je, poput pravog zuba, podložan bakterijama iz plaka ako ga ne čistite. Implantologija nastala je prije oko 40 godina, mada iako relativno nova može se reći da je do danas potpuno usavršena.

### Implantologija i ugradnja implantata

Implantologija se razvila i napredovala u središnju jezgru umjetnosti i nauke o stomatologiji. Ukoliko kod pacijenta postoji potreba za zamjenom više ili jednog zuba, ova moderna grana stomatologije nudi najbolja rješenja pomoću ugradnje zubnih implantata. Zubni implantati su apsolutno biokompatibilni i bioinertni, što znači da ih tijelo ne prepoznaje kao strane i kao takve ih ne odbacuje.

Kod bezubih čeljusti rješenje je most na implantatima ili proteza pričvršćena za implantate. Most na implantatima je fiksiran i izgleda prirodnije od implantata. Ako postoji mogućnost ugradnje više od 6 do 8 implantata koji su statički dobro raspoređeni, može se napraviti fiksni "zacementirani" ili pokretni most. Proteza pričvršćena na implantate čvršća je od obične

proteze, ali je i dalje pokretna i njome se može manipulisati. Implantati generalno poboljšavaju kvalitetu pacijentovog života. Jedna od prednosti implantacije je u tome što susjedni zubi ne bruse i njihova ugradnja sprječava resorpciju kostiju.

### Zubni implantati

Zubni implantati predstavljaju kvalitetno i dugotrajno rješenje za nadomještanje zuba koji nedostaju. Napredak tehnologije povećao je upotrebu zubnih implantata u posljednjoj deceniji. Implantat je dug između 8 i 16 mm i ubacuje se u viličnu kost, gdje zamjenjuje korijen zuba. Izrađeni su od metala titana, koji je biokompatibilan i ne izaziva alergijske reakcije. Bijela boja implantata daje visoko estetski rezultat, što je posebno važno kod zamjene zuba u prednjem, vidljivom dijelu vašeg osmijeha, ali i u težim slučajevima, gdje nedostaje kosti i mekog tkiva. Implantatima od titana potrebna je određena količina koštane potpore kako bi se osigurala stabilnost i dugovječnost na mjestu planirane ugradnje, pa je ponekad potrebno hirurško povećanje kostiju nekoliko mjeseci prije ugradnje implantata.

### Nudimo Vam usluge izrade:

- Zubni implantati
- All-on-4
- All-on-6



Zahvaljujući značajnom napretku u razvoju stomatološke protetike, modernoj tehnologiji i vrhunskim materijalima, danas je u svakom životnom dobu moguće imati blistav i mladalački osmijeh koji obara sve s nogu. Ova grana stomatologije omogućava da se izgubljeni zubi nadoknade a postojeći koriguju, čime se pacijentu omogućava restauracija u estetskom i funkcionalnom smislu.

Fiksna protetika se odnosi na zubne krunice i mostovi te zubne implantate, dok se mobilne proteze dijele na potpune i parcijalne.

Kada je riječ o fiksnoj protetici, preporučujemo korištenje bezmetalnih keramičkih materijala, prvenstveno staklokeramike koja u potpunosti imitira prirodni zub koji nedostaje.

### Mobilne proteze

Pod izrazom "proteza" podrazumijevamo sve proteze čija je svrha zamjena svih zuba čeljusti, ili samo nekih zuba, a koje pacijent može sam izvaditi iz usta. Potpuna mobilna proteza (sastoji se od plastike, na koju se stavlju zubi od keramike ili plastike). Pacijentu u tom slučaju nedostaju svi zubi i (potpuna bezubost), pa se sile žvakanja prenose na zubno meso i kost. Kako bi se bolje stabilizirala u ustima, da se ne pomiče prilikom žvakanja,, preporučuje se ugradnja implantata na koju je onda moguće pričvrstiti protezu.

Parcijalna mobilna proteza je djelomična proteza koju pacijent može sam izvaditi, a sastoji se od metalne strukture na koju su pričvršćeni zubi koji nedostaju. Proteza se pridržava za preostale zube kvačicama ili etečmenima (drukerima), koji osiguravaju nepomičnost proteze prilikom žvakanja.

### **Fiksne krunice i mostovi**

Fiksna zubna proteza zamjenjuje jedan ili više izgubljenih ili oštećenih zuba, zbog funkcionalnih i/ili estetskih razloga. Fiksna zubna proteza pričvršćena je ili na prethodno pripremljene zdrave zube ili na implantate, a pacijent je ne može sam izvaditi.

#### **Krunice**

Metal-keramičke krunice (metalna osnova presvučena keramikom) imaju zadovoljavajuću estetiku i još uvijek u određenim slučajevima predstavljaju jedino moguće rješenje (npr. u mostovima koji imaju velike raspone zbog gubitka velikog broja zuba)

Cirkon-keramičke krunice (cirkonska baza presvučena finom keramikom) su estetski savršene krunice. Namijenjene su onima koji teže što prirodnijem savršenom osmijehu. Izrađuju se na licu mjesta korištenjem CAD/CAM tehnologije. Manje mostove (do 5 članova) moguće je izraditi u samo 3 dana.

Potpuno keramičke krunice (Empress, Emax) izrađuju se od vrhunske keramike i najčešće se rabe onda kada je potrebno na prirodni Zub ili implantat ugraditi samo jednu krunicu. Postavljanje ove keramičke krunice, kao i njena izrada od doktora dentalne medicine i laboratorijskog tehničara iziskuje veliki stupanj educiranosti. CAD/CAM tehnologijom ovu krunicu moguće je izraditi u samo sat vremena.

#### **Nudimo Vam usluge izrade:**

- *Fiksna protetika*
- *Mobilna protetika*
- *Metalne krunice i mostovi*
- *Bezmetalne krunice i mostovi*
- *Metalokeramičke krunice i mostovi*
- *Cirkonske krunice i mostovi*

# PARODONTOLOGIJA I ORALNA MEDICINA



Parodontologija je grana dentalne medicine koja se bavi zdravljem potpornih struktura zuba. Parodont se sastoji od zubnog mesa (gingive), kosti i vlakana koji vežu Zub za kost. Gingivitis je upalna promjena zubnog mesa (gingive), a ako se upalni proces proširi i zahvati dublje strukture govorimo o parodontitisu. Statistika pokazuje da 30 do 40 posto ljudi boluje od ove bolesti što je ujedno i jedan od najčešćih razloga gubitka zubi kod odraslih osoba.

## Oralnom higijenom do sveopćeg zdravlja

Profesionalna zubna higijena i parodontologija obavljaju se dva puta godišnje, kako bi se na vrijeme skinuli kamenac i spriječili gubitak zuba. Gingivitis i ostali stadiji parodontitisa, koji nastaju zbog nedovoljne higijene usne šupljine, jedan su od glavnih uzroka gubitka zuba kod odraslih pacijenata. Glavni uzrok nastanka parodontnih bolesti je nakupljanje naslaga (plaka) na zubima gdje se skupljaju bakterije. Toksini i otrovi koje proizvode bakterije uzrokuju infekciju koja razara vezivno tkivo. Zubno meso se povlači i dolazi do nastanka parodontnih džepova u kojima se zadržava hrana koja pak uzrokuje daljnje gomilanje bakterija.

Širenje infekcije dovodi do razaranja kosti i vezivnog tkiva, dijelova potpornog aparata zuba koji drži Zub na mjestu, što dovodi do toga da se Zub rasklima i, napoljetku, ispadne. Bolest je najčešće odraz loše oralne higijene, kao i određenih genetskih predispozicija, lošeg imuniteta i konzumacije lijekova.

Bolesti parodonta su upalna stanja kod kojih dolazi do razaranja tkiva koje učvršćuju zube. Prvi stadij upale zubnog mesa (gingive) nazivamo gingivitis i može se u potpunosti izlječiti.

## Simptomi bolesti

Prvi simptom bolesti je upala zubnog mesa koje postaje crveno, otečeno i bolno, a prilikom četkanja Zubi dolazi do krvarenja. Gingivitis je izlječiva bolest kod koje, iako su desni osjetljivi, još uvijek ne dolazi do gubitka mekih i koštanih tkiva.

Ako se bolest ne liječi, upala se širi i dolazi do drugog stadija, parodontitisa (parodontoze), kronične infekcije koja zahvaća zubno meso te kost koja podupire zube, što na kraju može dovesti do potpunog gubitka zuba. Parodontitis je podmukla bolest koja često prolazi s blagim simptomima sve dok bolest ne uznapreduje. U glavne simptome ubrajaju se upala, crvenilo i oticanje gingive, formiranje parodontnih džepova, povlačenje zubnog mesa, pomičnost zuba kao i loš zadar.

**Nudimo Vam usluge:**

- *Kiretaža zuba*
- *Paradontopatija terapija*
- *Hirurška terapija*
- *Dodavanje vještačke kosti*



**Dentalna radiologija je neodvojiv dio moderne stomatološke dijagnostike. Ova grana dentalne medicine bavi se snimanjem zuba i vilica uz veoma nisku dozu zračenja, što je važno i za pacijente i za osoblje. Današnji sofisticirani uređaji za digitalno snimanje koriste osjetljive senzore, što je pogodno za češća snimanja zuba, a nalazi budu gotovi u rekordnom roku.**

Dentalna radiologija nam omogućava dobijanje snimki koje će ljekarima u svakom trenutku poslužiti za analizu i kreiranje plana terapije. Snimanje zuba i kostiju unutar usne šupljine neophodno je kako bi se vidjele običnim vizuelnim pregledom neuočljive promjene i prepoznale različite anomalije. Na rendgenskim snimkama se najbolje uočavaju promjene na tvrdim tkivima zuba i kosti. Za kvalitetne snimke neophodno je stručno osoblje i provođenje adekvatnih procedura. Sve snimke pohranjujemo u kartone pacijenata.

Dentalna radiologija je segment kojem u poliklinici Dr Bandić posvećujemo posebnu pažnju nabavkom najmodernijih i svestranih uređaja sa nevjerovatnom preciznošću. Osim toga provodimo redovnu strogu kontrolu svih uređaja kako bi svi pacijenti i osoblje bili sigurni od neželjenog zračenja. Procedure snimanja traju vrlo kratko – od nekoliko sekundi do nekoliko minuta, čime se brzo postavlja temelj za dalji rad, uspostavljanje dijagnoze i određivanje terapije. Mi znamo da je vrijeme dragocjeno, zato brzo radimo na otklanjanju svih vaših tegoba.

**Nudimo Vam usluge:**

- *RVG snimanje zuba*
- *RTG snimanje zuba*
- *OPG snimanje zuba – Ortopan*
- *3D snimanje zuba*
- *2D snimanje zuba*
- *Slikanje zuba*
- *Snimanje vilice*

- Snimanje sinusa
- RTG sinusa



Oralna hirurgija predstavlja granu stomatologije koja obuhvata razne hirurške zahvate u usnoj šupljini. Pružamo širok spektar usluga iz ove oblasti zahvaljujući saradnji sa specijalistima oralne hirurgije, a određene usluge vrše i naši stručnjaci stomatolozi zahvaljujući certificiranoj edukaciji za sprovođenje određenih hirurških intervencija.

Ukoliko se ukaže potreba i naši stomatolozi predlože hirurški vid terapije, takav pacijent prolazi kroz pripremu u smislu detaljne anamneze sa upitnikom o stanju opšteg zdravlja, eventualne potrebne premedikacije, konzervativno-parodontološke sanacije zuba i mehkih tkiva, te sprovođenje same intervencije i kontrolnih pregleda.

### Prednosti oralne hirurgije

Uz pomoć oralne hirurgije mogu da se otklone razne tegobe, koje pacijenti imaju zbog zuba, a ponekad je i poslednja nada da se neki zub sačuva. Neke od tih intervencija su vađenje impaktiranog umnjaka, apikotomija korijena zuba, režanj operacija, kao i razne intervencije na koštanom i mehkom tkivu, koje obuhvataju i ugradnju implantata.

Oralna hirurgija se može odnositi i na operacije desni kao i na rekonstrukciju usne duplje. Oralna hirurgija nalazi primjenu i u implantologiji, zatim pomaže da se isprave ili uklone nepravilnosti i defekti lica, vilice i zuba. Prije nego što se postavi ortodontski aparat nekad je potrebno da se neki zube izvade, radi boljeg ispravljanja zuba. Prilikom hirurških zahvata daje se lokalna anestezija, nakon čega se pacijent pušta kući.

### Najčešći zahvati koji spadaju u oralnu hirurgiju su:

- Implantologija
- Uobičajeno i komplikirano vađenje zuba ili zaostalih korijena zuba
- Vađenje ne izraslih, retiniranih ili impaktiranih zuba, najčešće umnjaka
- Apikotomija korijena zuba – odstranjenje vrška „upaljenog“ korijena
- Modelacija gingive (desni)
- Modelacija i nadoknada kosti
- Sinus lift – modelacija kosti u području sinusa
- Zahvati u svrhu riješavanja estetskih i funkcionalnih poremećaja usne šupljine

Naravno, ne smijemo zaboraviti da je i dentalna implantologija grana stomatologije u koju djelomično zadire oralna hirurgija. Postupak ugradnje implantata je dakako oralno hirurški zahvat u domeni specijalista oralne hirurgije. Ugradnja implantata je također potpuno bezbolna procedura i najčešće prolazi uz minimalne ili nikakve postoperativne komplikacije. Osim ugradnje implantata, oralna kirurgija rješava i brojne slučajevе u kojima pacijenti inicijalno nemaju uvjete, odnosno nemaju dovoljno koštanog tkiva za postavu implantata. Tada govorimo o postupcima regenerativne predimplantološke kirurgije. Regenerativna predimplantološka hirurgija podrazumijeva sve postupke povećanja (augmentacije) tvrdih i mehkih tkiva na alveolarnom grebenu u svrhu dobivanja dovoljne ili optimalne količine tkiva za uspješnu implanto-protetsku rehabilitaciju.

### **Nadomještanje tkiva – augmentacija**

Koštano tkivo kojim se nadomješta izgubljeno tkivo na grebenu može biti autologno, odnosno može se uzeti sa samog pacijenta (najčešće s brade ili područja donje čeljusti iza umnjaka) ili možemo govoriti o umjetnoj kosti koja se ugrađuje na mjesto gdje kost nedostaje. Postupci sa umjetnom kosti su ugodniji za pacijenta jer se ne otvara novo operativno polje, ali imaju svoja ograničenja i njima se ne mogu nadomjestiti opsežnije resorpcije, odnosno gubici tkiva na grebenu.

### **Nudimo Vam usluge:**

- *Vađenje zuba*
- *Apikotomija*
- *Cistektomija*
- *Gingivektomija Gummy Smile*
- *Cirkumcizija*
- *Terapija alveolita*

- [www.emis.ba](http://www.emis.ba) -

  
**POLIKLINIKA DR BANDIĆ**  
Antuna Branka Šimića br. 2  
71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina

  
Mogućnost plaćanja kreditnim i shopping karticama.

<b>DENTALNA POLIKLINIKA</b>	<b>NAŠE USLUGE</b>	<b>KONTAKTIRAJTE NAS</b>
O nama	Konzervativna stomatologija	+387 (0)33 642-648
Stručni tim	Estetska stomatologija	info@doc-bandic.com
Zadovoljni pacijenti	Endodoncija	
Naši radovi	Ortodoncija	
Kontaktirajte nas	Implantologija	
Zakaži termin	Protetika	
Karijera	Parodontologija	
Uslovi korištenja	Dentalna radiologija	
Politika privatnosti	Oralna hirurgija	

**RADNO VRIJEME**  
Pon – Pet | 07:00-21:00  
Subota | 08:00-16:00  
Nedjelja | Ne radimo



2021. © Sva prava zadržana.