

PROMJENE NA ZUBIMA KOJE NASTAJU STARENJEM I TERAPIJE

- požutjeli zubi - terapija je profesionalno, ne štetno izbjeljivanje lampom i klinički ispitanim gelom
- istrošeni zubi - terapija je bezmetalna, biokompatibilna, estetski prirodna protetika, a često su dovoljne i samo ljuskice ili laminati
- problemi gingive, sprečavanje i terapija paradontoze
- gubitak zubi - zamijeniti implatatima ili estetskom bezmetalnom protetikom
- pomaknuti ili rašireni zubi - ortodonticija danas u svakoj životnoj dobi vidljivim ili tkzv. nevidljivim aparaticima

PREVENCIJA STARENJA ZUBI

- noćne udlage
- upute o higijeni i tretiranju zubi
- radi zdravlja preostalih zubi, pravovremena zamjena izgubljenih zub implatatima i protetikom.



PRIJE



POSLIJE

ISTROŠENI ZUBI

PROBLEM ISTROŠENIH ZUBA I STARIH MOSTOVA riješen je podizanjem zagriža bezmetalnom protetikom skladnom kombinacijom ljuskica na prednjim zubima u staklenom porculanu, e-max navlaka na pretkutnjacima i cirkonskim mostovima. Bruxizam i daljnji potencijalni problemi da se ne dogode riješeni su za budućnost nošenjem noćne udlage koja će spriječiti škripanje i trošenje zubi.



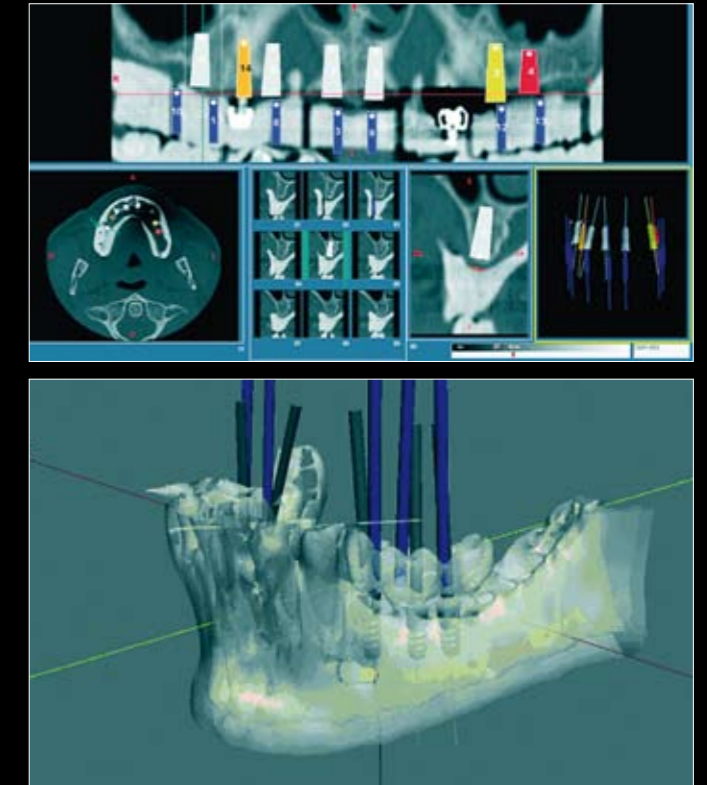
Dr. Tatjana Knego
Dr med Dent

IZBLIZA

Prvi kontakt sa estetskom stomatologijom dr med dent Knego imala je prije više od dvadesetak godina kad je nakon završenog Stomatološkog fakulteta u Zagrebu radila u Madridu pa u Toskani u Italiji gdje je prošla niz edukacija. Danas je član europskog udruženja estetskih stomatologa: European Society of Cosmetic Dentistry i cilj joj je da se u idućih pet godina aktivno uključi svojim radovima i tehnikama i izvan granica naše zemlje. Preko dvadeset godina se bavi implantatima i svim oblicima protetike. Osam godina radi ljuskice tako da njeni današnji radovi uz posebne tehnike cementiranja i kombiniranja različitih vrsta neinvazivnih tehnika dovode do lijepih makeovera zubi. U tisku dr Knego redovito ukazuje na probleme kao što su bruxizam, abrazije, kiselinske erozije, paradontoza, požutjelih zubi ili gubitka zubi, te na terapijske mogućnosti tih problema. Izbjeljivanjima se bavi dvadesetak godina i sa svjetskih kongresa i seminara stalno donosi sve novije tehnike.



IMPLA 3D IMPLANTOLOŠKI PROGRAM gdje sa velikom preciznošću možemo pacijentu dijagnosticirati da li se implantat može ugraditi, kakva je kvaliteta kosti, te vidimo sve anatomske strukture važne za implataciju



DO IMPLANTATA BEZ KIRURŠKOG ZAHVATA, REZOVA I KRVI

Biti bez zubi je svakako najveći funkcionalni i estetski problem. Zato izvađene zube danas bez rizika, odlično zamjenjujemo IMPLANTATIMA i onda stavljamo bezmetalnu protetiku visoke estetike koja će zamijeniti manjak zuba. Iako normalni mali kirurški zahvat stavljanja implantata nije ništa strašno mnogi pacijenti zaziru od bilo čega što se zove kirurgija. Najvažniji parametar za stavljanje implantata je KOST, da li je ima dovoljno i koje je gustoće, te pozicija anatomskih struktura.

3D IMPLANTOLOGIJA ili kako ju zovu navođena implantologija omogućava da bez kirurškog zahvata, rezova i krvi u kost se ugradi implantat. Ona omogućava da na temelju CT-a celjusti tj - trodimenzionalne slike celjusti pacijenta te specijalnog kompjuteriziranog implantološkog programa i preciznih šablona diagnosticiramo količinu kosti, gustoću, poziciju anatomskih struktura te planiramo poziciju i veličinu implantata koji ćemo ugraditi. **IMPLA 3D** programom izuzetno precizno planiramo veličinu implantata koji može doći na određenu poziciju ali i poziciju idealnu za buduću protetiku. Ovakav sustav omogućuje potpuno sigurnu implantaciju, a služi često da sa stopostotnom sigurnošću pokaže da li negdje može doći implantat čak i ako se želi implantirati klasičnim kirurškim zahvatom.

IMPLA 3D PROGRAM I SUSTAV IMPLANTACIJE nam omogućava da bez rezova, šavova, bez bolova tokom i poslije implantacije, otoka, sa malo anesthetika ugradimo pacijentu implantat nakon čega će sutradan već zaboraviti da je išta rađeno. Ugrađivanjem implantata, ako je nužno, pacijent u istom danu može odmah dobiti i privremeni zub. Naravno sve to dolazi u obzir ako pacijent ima dovoljno kosti koje ako i nema danas uspješno stvaramo augmentiranjem.

EKSPERTIZA

OSOBNI POGLED NA STOMATOLOGIJU

"Dobra stomatologija danas nije moguća bez svih grana stomatologije, ortodonticije, oralne kirurgije, paradontologije itd. Jedino tako su krajnji rezultati zdravlje, vrhunska funkcionalnost i estetika zubi. Osobno nisam pobornik prebrze, masovne tzv. 'industrijske stomatologije' kakvu nam danas u Hrvatskoj često donosi zdravstveni turizam. Iz svakog protetskog rada pokušavam izvući maksimum. Za vrhunsku estetiku je potrebno puno strpljenja i pažnje prema pacijentu. Pobornik sam isto tako neinvazivne stomatologije tj. zahvata na zubima koji čuvaju što više prirodnu zubnu masu kao npr. "non prep tehnika" laminatima - kaže dr. Knego.