



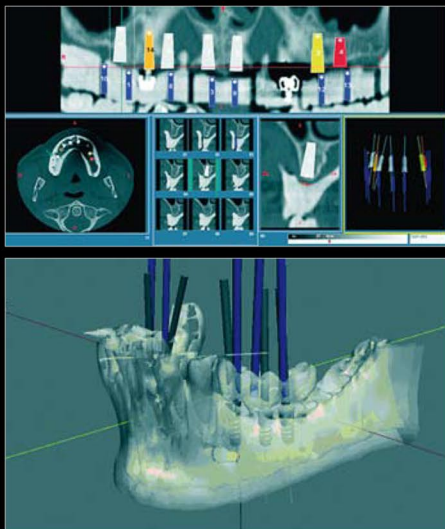
IMPLA 3D IMPLANTOLOŠKI PROGRAM gdje sa velikom preciznošću možemo pacijentu dijagnosticirati da li se implantat može ugraditi, kakva je kvaliteta kosti, te vidimo sve anatomske strukture važne za implantaciju

DO IMPLANTATA BEZ KIRURŠKOG ZAHVATA, REZOVA I KRVI

Biti bez zubi je svakako najveći funkcionalni i estetski problem. Zato izvadene 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 anatomske 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 čeljusti pacijenta te specijalnog kompjuteriziranog implantološkog programa i preciznih šablona diagnosticiramo količinu kosti, gustoću, poziciju anatomske strukture 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 anestezika ugradimo pacijentu implantat nakon čega će sutradan već zaboraviti da je ista 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.