

A JÖVŐ FOGÁSZATA, az implantológia jövője

Protézise van? Képzelje azt, hogy reggel 8 órára elmegy a fogorvoshoz, megtörténik a fogbeültetés, arra egyből kerül a porcelán fogpótlás, és 9-re még beér a munkahelyére is ... közben valahol elhajthatja gyűlölt protézisét is. Hihetetlen? – elérhető.

Implantációra és fogpótlásra specializálódott magánklinikaként Közép-Európában szinte egyedülálló csúcstechnológiát koncentráltunk. A technikai csodák, érdekességek milyen gyakorlati előnyöket nyújtanak a páciensnek?

A panoráma röntgenek legújabb, digitális generációja egy hagyományos gépet sokszorosan meghaladó információt nyújt: háromdimenziós (3D) vizsgálattal, a csontmenyiség mélységi feltérképezés-

sével eddig nem látható csontterületeket fedezhetünk fel. Ezáltal elkerülhető a költséges csontpótlás, gyorsabban terhelhető az implantátum, kisebb a komplikáció esélye; s mindezt tized akkora sugárterheléssel.

A páciensek legújabb „kedvence” a NobelGuide: computertomográf (CT) adatok alapján számítógépen az állcsontok tizedmilliméteres felbontású 3D-s képén megtervezzük (CAD) az implantációt. A legapróbb, eddig felderíthetetlen csontrészek hasznosíthatóvá válnak. Az interneten Svédországba küldött terv alapján legyártják a fúrosablont (Guide). E kis készüléket szájba helyezük, és teljes mértékben ráhagyatkozhatunk: a sablonoly pontosan vezeti az imp-

lantációs fúrót, hogy az implantátumok eddig elképzelhetetlen precizitással kerülnek helyükre. Előnyei a szokásos módszerekkel szemben: könnyebb sebb-jobb fogpótlást készíteni; a beültetés ötször rövidebb ideig tart; az ínyt fel sem kell vágni, így varni sem. Vérzés-, fájdalom-, duzzanat- és utópanasz mentes a gyógyulás. Az eddig elkerülhetetlen csontpótlások felekétharmada szükségtelenné válik. A fogpótlás akár előre elkészülhet, s implantációkor azonnal behelyezhető, mert nincs szükség gyógyulási időre sem.

Fogpótlás és Implantátum
Centrum
Szekszárd
Dr. Halász Zsolt

