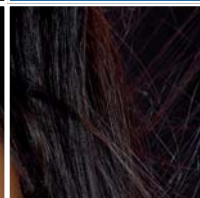




Circon, a fémmentes
kerámiakorona

Fogpótlás
implantátum-
beültetéssel



A metszőfogak területén gyakori jelenség, hogy bár a korona szép, de mégsem tűnik életszerűnek a saját fogak mellett. Ennek fő oka az, hogy a fémkerámia korona alapja fém, ezáltal a fényáteresztő képessége jóval alacsonyabb, mint a természetes fogaké. A probléma megoldható fémentes kerámiakorona készítésével. Egy fényáteresztő tulajdonságú fémentes kerámia korona, a CERCON akár 5-10 cm-ről szakértő szemmel megnézve sem különböztethető meg a természetes fogaktól. A Cercon rendszert svájci kutatók fejlesztették ki. A korona- vagy hídváz modelljét lézerral optikailag letapogatják, majd egy számítógép segítségével az előszinterezett Y-TCP nyershengerből felnagyítva frézelik és végül tömörre szinterezik, ezután a vázat kerámiával leplezik. A Cercon rendszer előnye, hogy igen szilárd, megfelelő fényáteresztő képességű, rendkívül biokompatibilis, allergia-mentes, és az alacsony a hővezető képessége.

Indikációk: szőlő koronák front- és őrlőfogaknál, hidanként maximum két köztes hídtag, teljeskerámia - primékoronák.



Cirkónium-oxid

A Cirkónium-oxid nem tartalmaz semmilyen fémet, ezáltal az allergia kockázata szinte teljesen kizárható. Megfelel a legszigorúbb implantológiai követelményeknek is, a lágyrész szövetek reakciója kitűnő, így az íny tökéletesen egészséges marad a koronák, illetve a hidak körül.

Ennek az új kerámia alapanyagának (cirkon) a segítségével rendkívül stabil, teljes kerámiás fogpótlások készíthetők. Egyedülálló esztétikum érhető el egy cirkónium pótlással, mivel optikai tulajdonságainak köszönhetően nem lehet megkülönböztetni egy cirkon pótlást a valódi fogtól. A megbízhatóságát a 10 éves múlt és klinikai vizsgálatok egyedülálló eredményei biztosítják, így az e technológiával készült fogművek évtizedekig kiváló szolgálatot tesznek.

Cirkónium az esztétikus és szövetbarát megoldás! 20 éve alkalmazzák a gyógyászatban, mivel az emberi szervezet tökéletesen elfogadja

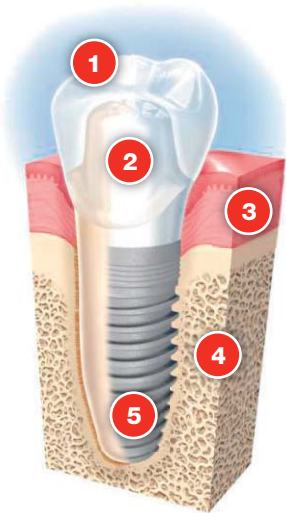
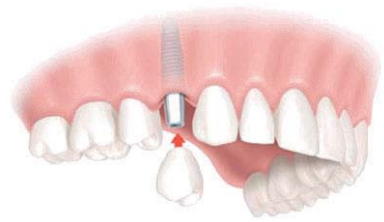
A fogorvosi implantátum olyan **bioanyagokból készített műgyökér**, amelyet az elvesztett foga(i) helyére ültetünk be az előzetesen gondosan megtervezett fogpótlás viselése céljából. Anyaga a legtöbb esetben tiszta, ötvözetlen titán. Ez az anyag nem oldódik a testnedvekben, így nem lép reakcióba az immunrendszerrel sem. Helyes beültetési technika mellett, szakmailag helyesen kivitelezett felépítménnyel **az implantátumok élethosszig szolgálhatnak**.

A műtét előtt előzetes vizsgálatokra van szükség. Először készítünk egy panorámaröntgent, amin láthatóvá válik az alsó-felső állkapocs csont. Ez alapján megállapításra kerül, hogy egyáltalán beültetésre kerülhet-e az implantátum. **A röntgen alapján derül ki mennyi kell**, ahhoz hogy a megfelelő fogpótlás elkészüljön.

Az implantátumok beültetése, helyi érzéstelenítéssel, steril körülmények között történik. A beültetés után 3 hónappal, megfelelő csontosodás után történhet az **implantátumok terhelése**, megfelelő fogpótlással.

Az implantációs fogpótlás hosszú távú sikerességének egyik legfontosabb feltétele a száj tisztántartása és a **rendszeres fogorvosi ellenőrzés**. Ellenőrizni kell az implantátum körüli csont- és hámtapadást, valamint a fogpótlás állapotát, és amennyiben szükséges, elvégzésre kerülnek a megfelelő korrekciók.

A fogpótlásra 2 év teljeskörű garanciát adunk!



- 1** Korona
- 2** Transgingivalis csavar
- 3** Íny
- 4** Csont
- 5** Implantátum



BÉRKERT KLINIKA

Happy-Dent 2000 Bt.
6726 Szeged, Bérkert u. 11.

Dr. Lehoczky János

fog- és szájbetegségek szakorvosa,
konzerváló fogászat és fogpótlástan
szakorvos, implantológus

Bejelentkezés:

62/ 426-185; 30/ 945-1975

www.berkertklinika.hu

