

Каква е процедурата

Лечението включва:

Хирургически етап, по време на който имплантът се поставя в костта.

Етап на рехабилитация - възстановяване на зъба чрез използване на надстройка, поставена върху импланта, и корона, която оформя крайния изкуствен зъб.

Процедура	Максимални графици *
Изваждане: резорбцията (стопяването) на челюстната кост започва веднага след изваждането на зъба. С увеличаване на времето между изваждането на зъба и имплантирането количеството кост намалява прогресивно, което може да усложни имплантирането и процеса на рехабилитация. Много проучвания сочат, че денталните импланти забавят и дори напълно спират резорбцията на костта. Поради това е важно имплантирането да се извърши възможно най-скоро след зарастване на областта на екстракция.	До два месеца от датата на изваждане на зъб до датата на имплантиране с оглед зарастване на зоната на екстракция.
Имплантиране: хирургическа процедура, по време на която имплантът се поставя в костта.	3-6 месеца докато имплантът се подготви за процедурата по зъбно възстановяване (разкриване на импланта).
Поставяне на надстройка върху импланта.	Една седмица - един месец
Корона	Един или два месеца

* В някои случаи няколко етапа могат да се извършат с едно посещение.

Незабавно поставяне

Незабавното поставяне представлява поставяне на импланта веднага след изваждането на зъба, когато съществуват благоприятни условия за това. Тази манипулация позволява скъсяване на оздравителния процес (здравяване на изваждането и вращаване на импланта по едно и също време) и се осъществява след консултация с лекар за определяне на програма за лечение. Нивата на успеваемост на непосредственото поставяне са идентични с тези на имплантиране след зарастване на мястото след изваждане на зъб.

Незабавно натоварване

Това е метод, при който върху имплантите се фиксират надстройки с изкуствени корони в деня на имплантирането. Това възстановяване е временно и позволява на пациента да си тръгне от клиниката с нови зъби в самия ден на имплантирането. Това е особено важно от естетическа гледна точка при рехабилитация на липсващи предни зъби. Методът не е приложим при всички случаи и трябва да се извърши консултация с лекар, за да се определи програма за лечение.

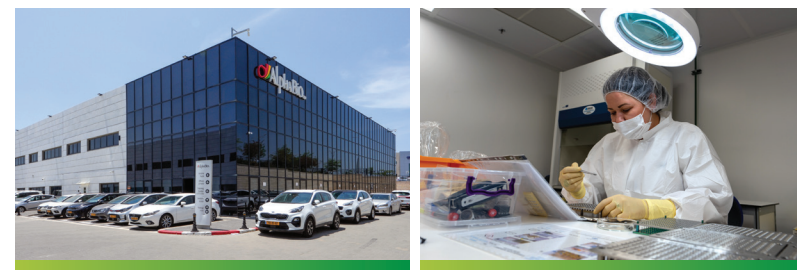
Аугментация на костта

Липсата на кост може да се дължи на различни причини, като например заболявания на венците, резорбция на костта, вродена липса на зъби, загуба на кост в следствие на травматично екстрахиране и други. Аугментацията на костта има за цел да увеличи обема на челюстната кост и да позволи извършването на имплантирането. Процесът на костна аугментация е обичаен и в наши дни съществуват няколко решения, които позволяват на лекарите да извършват аугментация на костта с доказана ефективност. В този процес лекарят използва заместители на костта, които служат като основа за естественото образуване на нова кост. В някои случаи периодът за формиране на нова кост може да продължи 4-6 месеца до получаване на желаната плътност и обем, като едва след това се поставят имплантите.

Повдигане на синус

Максиларните синуси представляват „кухни“, разположени над горната част на горната челюст. Има случаи, при които се изисква аугментация (удебеляване) на костта в зоната на синуса, за да се постави импланта, като предварителен или паралелен процес на самото поставяне на импланта. По същество процедурата представлява обработване на долната част на синуса в областта, в която ще бъдат поставени имплантите, и създаване посредством аугментация на подходяща височина на костта за поставяне на имплант.

AlphaBio^{TEC}
Simplantology



Alpha-Bio Tec е глобална компания, специализирана в разработването и производството на модерни дентални решения, с насоченост към денталните импланти и продукти за рехабилитация върху импланти. За над 35 години дейност компанията е разработила множество иновативни продукти и услуги, предназначени да осигуряват на пациентите високо качество на живот и максимална естетика. Лекотата на използване на метода и продуктовата гама определят компанията като отличен избор за лесен и удобен процес на имплантиране както за лекаря, така и за пациента. Имплантите на Alpha-Bio Tec са най-удобното и най-близкото решение до естествените зъби. Благодарение на модерните разработки и стриктното производство Alpha-Bio Tec е лидер на много световни пазари.

Компанията извършва подробен и безкомпромисен контрол на качеството в своята фабрика, която е сертифицирана от всички водещи световни органи за инспекция.

Alpha-Bio Tec Ltd.

Тел. +972-3-929-1000 | Факс +972-3-923-5055
www.alpha-bio.net

Медина Био ООД.

Ексклузивен представител за България
Тел. 0899 145 805, e-mail: medinabio2007@gmail.com

www.meditina-bio.com

Продуктите на Alpha-Bio Tec са разрешени за продажба в САЩ и имат CE-маркировка съгласно Директива 93/42/ЕО на Съвета и Директива за изменение 2007/47/ЕО. Alpha-Bio Tec прилага ISO 13485:2003 и Канадската система за оценка на съответствието на медицински устройства (CMDCAS). Наличието на продукти може да е различно в различните държави.

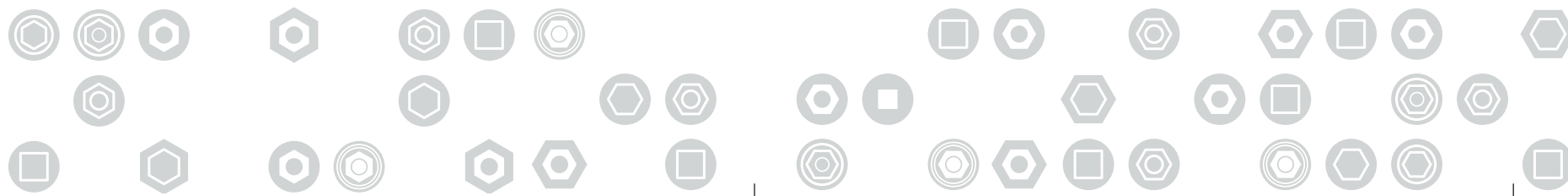
AlphaBio^{TEC}
Simplantology



ДЕНТАЛНИ ИМПЛАНТИ

ЗНАЕХТЕ ЛИ, ЧЕ?

- ▶ Зъбното имплантиране, извършено възможно най-скоро след загуба на естествен зъб, предотвратява резорбцията на костта и запазва лицето ви „младо“.
- ▶ След изваждането на зъб костта губи 2 мм от височината си през първите два месеца и други 2 мм до края на първата година.





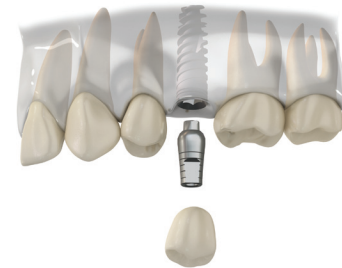
Изгубихте усмивката си? Дъвчете трудно?

Денталните импланти са най-модерната медицинска и естетическа алтернатива за възстановяване на липсващи зъби и за подобряване на качеството на живот.

Какво представлява денталният имплант?

За да разберете какво представлява денталният имплант, е важно да познавате конструкцията на естествения зъб. Той се състои от корен, скрит в челюстната кост, и от корона, която е видима. Имплантът заменя корена на липсващия зъб, независимо дали той е бил отстранен поради заболяване на зъбите или венците или липсва изцяло в резултат на травма (например след злополука). Върху имплант може да се монтира: единична изкуствена корона на мястото на липсващия зъб, мост, който се състои от няколко зъба, или зъбна протеза.

Стотици научни публикации и изследвания върху дентални импланти потвърждават изключително висока степен на успеваемост над 95 % при лечение посредством имплантиране.



Ползи от денталните импланти

Денталните импланти са най-удобното и най-близкото решение до естествените зъби.

Функционалност: имплантите възстановяват дъвкателната ефективност и осигуряват стабилна опора, която действа, усеща се и изглежда като естествен зъб.

Запазване на естествени зъби: в области, където има липса на един или повече зъби, които трябва да се заменят с изкуствени, поставянето на дентални импланти и конструкция върху тях избягва необходимостта от изпиляване и обработка на каналите на корените на съседни здрави зъби с цел поставяне на мост.

Естетика: денталните импланти създават усещане и изглеждат почти идентични на естествения зъб. Те правят възможно отново да се усмихвате, смеете и говорите удобно и уверено.

На които хора могат да се поставят дентални импланти? Дентални импланти могат да се поставят на почти всеки. Само в някои случаи определени медицински проблеми изискват специално внимание и консултация с лекар преди започване на лечението.

Опции за рехабилитация с използване на импланти

Ако ви липсва един зъб

В този случай единичен имплант с корона е идеалното решение. Конструкцията на изкуствения зъб върху импланта представлява естетично и удобно решение, което предотвратява необходимостта от изпиляване и/или лечение на каналите на корените на съседни зъби.



Рехабилитация с поставяне на мост



Рехабилитация с поставяне на имплант

Ако ви липсват няколко зъба

Рехабилитацията при няколко липсващи зъба чрез използване на няколко импланта и постоянни корони ще елиминира необходимостта от зъбни протези, които предизвикват дискомфорт, загуба на кост и понижават качеството на живот.



Рехабилитация чрез използване на зъбни протези



Рехабилитация чрез използване на няколко импланта

Ако нямате зъби

Импланти в комбинация с корони за постоянна подмяна на липсващи зъби или на протези

Няколко импланта (6-10) в комбинация с корони и мостове ви осигуряват постоянни зъби и възможността да ги ползвате и усещате като естествени зъби. Това решение осигурява оптимална естетика, запазване на костта, максимална сигурност и стабилност.

Импланти за стабилизиране на подвижни зъбни протези

Имплантите допринасят за стабилността и закрепването на зъбните протези. Зъбни протези без импланти не са най-добрият заместител на липсващи зъби, защото това решение може да доведе до резорбция (стопяване) на костта, нестабилност, гингивит, намалена дъвкателна способност и общ дискомфорт. Поставянето на импланти за закрепване на зъбни протези допринася за подобряването на всички тези параметри.



Импланти за стабилизиране на зъбни протези



Пълна устна рехабилитация

