

Как се случва това

Лечението включва:

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

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

Процедура	Максимални графици *
Изваждане: резорбцията на челюстната кост започва веднага след изваждането на зъба. С течение на времето между изваждането на зъба и имплантирането може да остане малко количество кост, което ще 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.	До два месеца от датата на изваждане на зъб до датата на имплантиране с оглед зарастване на зоната на изваждане.
Имплантиране: хирургическа процедура, по време на която имплантът се поставя в костта.	3-6 месеца докато зъбът се подготви за процедурата по зъбно възстановяване (разкриване на импланта).
Поставяне на структура върху импланта.	Една седмица - един месец
Корона.	Един или два месеца

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

ЗНАЕТЕ ЛИ ЧЕ?

- ▶ Имплантирането, извършено веднага след екстракцията на естествения зъб, предотвратява загубата на кост и запазва младежкия профил на лицето.
- ▶ След екстракцията на зъб в следствие на резорбция за два месеца костта губи 2мм от своята височина и ширина и още 2мм в края на първата година.

Незабавно поставяне

Незабавното поставяне представлява поставяне на импланта веднага след изваждането на зъба. При съществуване на нужните условия е възможно дентален имплант да се постави едновременно с и непосредствено след изваждането на зъба. Тази манипулация позволява скъсяване на оздравителния процес (засдравяване на изваждането и абсорбция на импланта по едно и също време). Трябва да се проведе 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

Метод, при който в деня на имплантирането върху имплантите се прави директно възстановяване. Това възстановяване е временно и позволява на пациента да си тръгне от клиниката с нови зъби в самия ден на имплантирането. Този метод предлага незабавно решение за естетическите проблеми в предната част. 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 имплантирането могат да се извършат, като се използва същата процедура като при присаждането на кост, а понякога може да има дълъг период на възстановяване, продължаващ 4-6 месеца до получаване на желаната плътност, като едва след това се поставят имплантите.

Повдигане на синус

Максиларните синуси представляват кухини, разположени над кътните зъби на горната челюст. Има случаи, при които се изисква аугментация на костта в зоната на синуса, за да се постави импланта, като предварителен или паралелен процес на поставянето на импланти. 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 рехабилитационните части. За над 24 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: medina2007@mail.bg

www.medina-bio.com

Продуктите на Alpha-Bio Tec са разрешени за продажба в САЩ и имат CE-маркировка съгласно Директива 93/42/ЕИО 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



Какво представлява денталният имплант?

За да разберете какво представлява денталният имплант, е важно да познавате конструкцията на естествения зъб. Естественият зъб 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 повреден (от кариес), липсва в резултат на травма (злополука) или поради заболяване на венците. Върху импланта може да се монтира изкуствена корона на мястото на липсващия зъб, мост, който се състои от няколко зъба, или да се постави зъбна протеза.

Стотици научни публикации и изследвания върху дентални импланти сочат изключително високата степен на успеваемост при лечението посредством имплантиране - над 95 %.



Рехабилитация чрез използване на мост

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, до които има естествен зъб, денталният имплант и коронната конструкция над него ще предотвратят необходимостта от изпиляване на зъба и лечение на канала на корена на съседния зъб с цел поставяне на мост.

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

На кои хора могат да се поставят дентални импланти?

Дентални импланти могат да се поставят на почти всеки. Определени медицински състояния изискват специално внимание и консултация с лекар.

Опции за рехабилитация с използване на импланти

Ако ви липсва един зъб

Единичен имплант с корона е идеалното решение. Конструкцията на новия зъб върху импланта съставлява естетично и удобно решение, което предотвратява необходимостта от изпиляване и/или лечение на каналите на корена на съседен зъб.



Рехабилитация чрез използване на мост



Рехабилитация чрез използване 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 увреждат 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 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 за зъби. Това може да доведе до резорбция 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

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.

