



Хирургическая стоматология

Одним из основных направлений клиники является выполнение особо сложных стоматологических операций, а также манипуляций, связанных с тем или иным этапом установки зубных имплантов, требующих значительного опыта и высокой квалификации.

Наращивание и трансплантация костной ткани

Одним из важнейших этапов установки имплантов является подготовка костной ткани. Поскольку из-за потери зубов челюстная кость утончается на месте планируемой установки имплантатов, для этого часто необходимо наращивание костной ткани. В зависимости размера дефекта кости и выбранного имплантата используются различные материалы или трансплантаты: ксеногенные (химически модифицированные продукты животного происхождения) или аллопластические (синтетические). Собственная костная ткань также идеально подходит для наращивания костей и до сих пор считается золотым стандартом. Материал может быть получен в виде костной стружки или в виде участка кости из нижней челюсти (J-трансплантат). Ваш собственный таз также является отличным донором для восполнения дефектов более крупных костных структур.

При наращивании альвеолярного гребня (увеличение челюсти) костный материал или костный имплант размещается на сломанном или резорбированном оставшемся альвеолярном гребне.

Синус-лифтинг

Операция синус-лифтинга проводится до или во время установки имплантата в задней области верхней челюсти. Это поднятие дна гайморовой пазухи с одновременным наращиванием костной структуры. Слизистая оболочка гайморовой пазухи (так называемая мембрана Шнайдера) аккуратно отделяется от кости. Созданное таким образом пространство

Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.

Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



можно затем заполнить костным заменителем, собственной костью или их комбинацией.

Лифтинг дна носовой полости

Операция представляет собой аугментацию костей в верхней передней части челюсти с уменьшенным альвеолярным гребнем. Путем размещения костнозамещающего материала или костной стружки между слизистой оболочкой носа и верхней челюстью можно добиться расширения (удлинения) ложа имплантата в этой области.

Апексэктомия (резекция верхушки корня зуба)

Если заболевание зуба, вызванное кариесом или пародонтитом, настолько развито, что обычные меры по его сохранению уже не приводят к успеху, то в отдельных случаях можно использовать хирургические методы сохранения зуба. Одной из возможностей является так называемая резекция корней. В этом случае минимально инвазивным способом вскрывается слизистая оболочка десны, а верхушка корня удаляется через кость. При этом также производится удаление воспаленных тканей (апикальная гранулёма или корешковая киста), а культя корня, после тщательной подготовки и санации, герметизируется с помощью пломбы. Для проведения процедуры с наибольшей точностью и обзором в нашей клинике используется хирургический микроскоп.

Имплантаты у пациентов повышенной группы риска

Имплантация у пациентов с инсулинозависимым сахарным диабетом, у пациентов, получающих длительную терапию кортизоном, лучевую терапию, бифосфонатную терапию, терапию моноклональными антителами и иммуноносупрессантами.

У пациентов, проходящих длительную антикоагулянтную терапию, которую нельзя прерывать, может возникнуть необходимость проведения некоторых этапов имплантологического лечения в стационарных условиях.

Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.

Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH