

Артикулятор – стоматологический прибор, воспроизводящий движения нижней челюсти, используемый при изготовлении ортопедических реставраций

Альвеолит – (еще его называют синдромом сухой лунки или альвеолярным остеоитом)- одно из самых распространенных осложнений после удаления зубов. Это воспаление зубной лунки (альвеолы), которое возникает из-за нарушения целостности кровяного сгустка на месте удаленного зуба. Именно сгусток препятствует инфицированию оголенной костной ткани. Результатом его отсутствия становится боль, усиливающаяся с каждым днем, образование гноя, реже - увеличение подчелюстных лимфатических узлов и субфебрильная температура.

Абатмент – переходник (соединительная часть) между имплантом и коронкой

Апекс – верхушка корня зуба

Аппликация – наложение лекарственного препарата на пораженную зону

Абсцесс зуба – инфекционный процесс, который обусловлен скоплением гноя во внутренней или наружной поверхности альвеолярного отростка верхней челюсти или альвеолярной части нижней челюсти. Обычно причиной абсцесса является бактериальная инфекция, которая скапливается в мягкой, часто мертвой, пульпе зуба, что может быть связано с запущенным кариесом, сколом зуба или с различными заболеваниями пародонта. Неудачная обработка системы корневых каналов также может стать причиной абсцесса.

Костный материал:

Аутотрансплантант – костные ткани самого пациента. Такой вид трансплантации считается самым надежным. Недостатком метода является необходимость дополнительной операции по забору материала.

Аллотрансплантант – представляет собой костный материал человеческого происхождения, как правило это очищенная трупная кость.

Аллопластические материалы – материалы искусственного (синтетического) происхождения, используемые для формирования естественной кости путем замещения костного материала на месте имплантации. Синтетические костные материалы не содержат компонентов животного или человеческого происхождения.

Бифуркация – место разделения корней зуба.

Биологическая ширина – комплекс тканей десны, которые располагаются над альвеолярной костью вокруг зуба. Если сделать срез зуба и тканей пародонта в области шейки и посмотреть под микроскопом, то гистологически мы увидим, что биологическая ширина образована соединительным прикреплением (круговая связка) и эпителиальным прикреплением (оно же образует «дно» зубодесневой борозды)

Винир – керамический микропротез фиксируемый на переднюю поверхность зуба позволяющий изменить его цвет и форму.

Восьмерка – (зуб мудрости) 8-ой зуб в ряду, третий моляр, обычно прорезается в возрасте 14-25лет (иногда позже, реже раньше, иногда не прорезаются – остаются в челюсти-ретинированными).

Вкладка (накладка) – микропротез, восстанавливающий анатомию зуба заполняющий дефект в его коронковой части

Гингивэктомия – удаление разросшихся мягких тканей десен.

Грануляционная ткань – соединительная ткань, образующаяся при заживлении ран, хроническом воспалении

Гранулема зуба – воспалительное образование на верхушке корня.

Десневая улыбка – чрезмерное обнажение десны более, чем на 2-3 мм, когда человек улыбается, разговаривает, выражает какие-либо эмоции.

Долото – хирургический инструмент, предназначен для трепанации кости и удаления костных новообразований и отсечения костных участков при обработке ран

Е/Мах – высокоэстетическая керамика для изготовления стоматологических реставраций (виниров, накладок, коронок)

Зубной техник – специалист, непосредственно изготавливающий стоматологические протезы в лаборатории.

Зубосохраняющие операции – современное направление в хирургической стоматологии, направленное на сохранение зубов, в большинстве своем являются хирургическими методами лечения периодонтита (эндодонтическая хирургия). Своевременное оперативное вмешательство так же позволяет предотвратить образование воспалительного процесса костных тканей и избежать уменьшения объема кости, т. к. воспаления оказывают на кость разрушительное воздействие.

Заглушка - до использования абатмента обеспечивает постоянный доступ к импланту, препятствует сращению костной ткани и десны. Представляет собой титановый винт. Она используется для того, чтобы имплант оставался прикрытым после того, как его установят.

Инстилляция – введение лекарственного препарата в пародонтальный карман.

Имплант — это искусственный аналог корня зуба, изготовленный из титана. Имплант устанавливается в костную ткань. Затем при помощи абатмента фиксируется коронка. Таким образом получается конструкция, идентичная естественному зубу.

Коронка – несъемная конструкция, закрывающая зуб со всех сторон.

Клиновидный дефект – патологическое истончение эмали в пришеечной зоне с образованием характерного вогнутого треугольника в виде клина.

Корень зуба – часть зуба, которая находится в кости. Корень составляет примерно две трети зуба, он и ткани пародонта удерживают зуб челюсти.

Кюрета – стоматологический инструмент для выскабливания пораженной костной ткани и удаления грануляций из ПК луночек удаленных зубов

Композитный материал – это пломбированный материал, который состоит из синтетической смолы в сочетании с мелкодисперсным кварцевым порошком.

Консервация лунки – наполнение образовавшейся после удаления зуба полости остеогенным материалом. Процедура помогает предотвратить истончение костной ткани.

Лоскутная операция – хирургическая процедура, отслоение теневого лоскута, с последующим вмешательством из ПК патологических тканей, зубных отложений и грануляции

Кюретаж – снятие зубных отложений, очистка, антисептическая обработка, ПК, шлифовка, полировка корней.

Клиническое удлинение коронки – это зубосохраняющее стоматологическое вмешательство, в результате которого обнажают необходимое количество поддесневых тканей зуба и формируют новый десневой контур. Хирургический представляет собой операцию по удалению части десны и/или кости и приданию новой формы десневому контуру. Используется для создания эстетики улыбки.

Ксенотрасплантат – костный материал животного происхождения (обычно свиной или бычий).

Компьютерная томография – один из наиболее распространенных методов диагностики в стоматологии. Рентгеновские лучи по-разному реагируют на различные анатомические структуры. Таким образом, результат исследования точно отображает строение зубов и челюсти пациента.

Лицевая дуга – прибор для переноса положения верхней челюсти в артикулятор.

МОСК UP (мок ап) – процедура переноса модели ортопедической конструкции в полость рта для предварительной оценки ее внешнего вида и функциональности

Оксид циркония – прочный материал с хорошими оптическими и эстетическими свойствами, используемый для изготовления ортопедических реставраций

Оттиск – негативное отображение зубов и окружающих их мягких тканей, получаемое при помощи специальных материалов. Используется при изготовлении коронок, виниров и т.д.

Оптический оттиск – цифровой оттиск, получаемый с помощью внутриротового сканера

Оптрагейт – вспомогательное средство, отодвигающее и фиксирующее губы и щеки, увеличивает обзор рабочего поля

Препарирование зуба – сошлифовывание твердых тканей зуба для создания пространства для ортопедической реставрации -коронки. Виниров.

Плазмолифтинг – точечное введение плазмы крови самого пациента, обогащенной его же тромбоцитами

Плагер – инструмент для вертикальной конденсации гуттаперчи в канале корня зуба

Рецессия – патологическое состояние, характеризуется снижением объема десны в направлении корня, оголением шейки и корня зуба

Регенерация – восстановление поврежденной ткани

Рашпиль – инструмент для обработки зубов и придания им нужной формы

Резорбция – процесс разрушения костной ткани

Стираемость зубов – патология, при которой наблюдается убыль твердых тканей в группе или во всех зубах. Бывает вертикальная и горизонтальная.

Стекловолоконный штифт – это стержень, состоящий из оптоволокна, помещенного в специальную смолу. Используется для создания большей площади опоры в зубе.

CEREC – комплекс из технологии, оборудования и материалов для изготовления стоматологических реставраций из керамических блоков с применением специальной CAD\CAM системы

Тотальная реабилитация – восстановление функции и эстетики зубочелюстной системы, обычно касается всех 28 зубов

Трехмерная obturation каналов – пломбирование каналов термопластичной модифицированной гуттаперчей

Фотопротокол – серия фотоснимков до, в процессе и после лечения позволяющая оценить результаты на всех этапах стоматологического лечения

Файл стоматологический – режущий инструмент со спиральной нарезкой рабочего элемента. Применяется для прохождения корневого канала зуба

Цифровое моделирование – моделирование стоматологических ортопедических реставраций, дизайна улыбки, навигационных шаблонов в специальном программном обеспечении

Эрозия зубов – не кариозное поражение с образованием дефектов эмали и держится на вестибулярной поверхности