**Адгезивный протез —** это протез, который фиксируется к опорным зубам с помощью специальных материалов. Используется в основном как временная конструкция.

**Активирование —**активировать аппарат — значит приводить его к такому состоянию, когда он начинает активно действовать в заданном направлении на положение зубов.

**Аллергия —** болезненное состояние организма человека, которое проявляется в непереносимости каких-либо веществ.

**Аллергологическая проба —** тест на выявление (определение) вещества, вызывающего у человека болезненное состояние (болезненную реакцию организма).

**Альвеола —**Лунка в альвеолярном отростке челюсти, в которой находится зуб.

**Альвеолит (луночковые боли) —**воспаление лунки удаленного зуба. Является осложнением операции удаления зуба. Возникает чаще всего при осложненном удалении. Причина возникновения — отсутствие сформированного  кровяного сгустка в лунке, из-за чего нарушаются нормальные процессы ее заживления. (отнюдь не расхожее представление — "занесли инфекцию")

**Альвеолярный отросток —**часть кости челюсти, в которой расположен зуб.

**Аномалия прикуса —** неправильное смыкание зубных рядов.

**Апекслокатор —**электронный прибор для определения длины корневого канала по изменению сопротивления электрическому току. Показывает длину канала в миллиметрах, показывает точку апекса.

**Аппарат Френкеля —**сложная съемная ортодонтическая конструкция, изготовленная в несколько этапов для исправления прикуса у детей (4-7 лет).

**Армирование —**создание каркаса для корневой или коронковой пломбы из специального материала, компенсирующего недостатки пломбировочного и перераспределения нагрузки на большую площадь. Например, применение  стекловолоконного штифта при пломбировании канала зуба.

**Безметалловая керамика —**несъемный протез с каркасом из оксида аллюминия или оксида циркония и керамического слоя. Отличительная особенность — высокая эстетика за счет отсутствия непрозрачного металлического каркаса.

**Богатая тромбоцитами масса —**часть крови, полученная путем центрифугирования, содержащая большое количество тромбоцитов. При внесении в операционную рану значительно ускоряет и улучшает процесс образования костной ткани.

**Брекет —**ортодонтический элемент, приклеиваемый к передней поверхности зуба для удержания дуги. Он может быть металлическим, пластиковым, керамическим, сапфировым, позолоченным или флюоресцентным.

**Брекет-система —**несъемный ортодонтический аппарат, который состоит из опорной части — колец и брекетов, фиксирующихся на зубах и активной части — дуги, с помощью которой происходит перемещение зубов в трех плоскостях.

**Бруксизм —** непроизвольное, неконтролируемое сознанием сжатие и скрежетание зубами ночью (иногда днем). Чаще всего сопровождается повышенной стираемостью зубов и постепенной потерей эмали с жевательной поверхности.

**Бюгельный протез —** это частичный съемный протез, который состоит из искусственных зубов и искусственной десны. В бюгельной конструкции вместо широкой пластинки используется тонкая изящная металлическая дуга, благодаря которой пациент легче привыкает к протезу.

**Бюгельный** **протез с аттачменами** **—** крепится при помощи специальных замков (т.н. аттачменов) к металлокерамическим коронкам, которые устанавливаются на опорные зубы. Благодаря такому способу крепления достигается надежная фиксация протеза и хороший косметический результат (замков не видно, ибо они находятся внутри протеза).

**Бюгельный протез с кламмерами** **—** крепится к опорным зубам при помощи специальных крючков (т.н. кламмеров).

**Винир —** это несъемная изящная керамическая или композитная накладка, которая закрепляется с внешней стороны передних сломанных, потемневших или изменивших свое положение зубов.

**Винирование (прямое винирование) —** косметическое (эстетическое) наложение пломбировочного материала на губную поверхность передних зубов.

**Внутрикорневой фиксатор —** штифт, который вводится в корневой канал для улучшения фиксации пломбы или коронки зуба.

**Внутриротовой разрез —** рассечение мягких тканей полости рта по поводу острого воспаления (например, при "флюсе").

**Гарантия —** обязательство, которое дается пациенту на выполненную врачом работу и используемые материалы.

**Гематома —**скопление крови в мягких тканях в результате травмы.

**Гингивит —** воспаление тканей десны без вовлечения костной ткани.

**Гингивотомия**— разрез в области десны.

**Гипоплазия эмали —**нарушение нормального развития и созревания эмали в процессе формирования зуба, спровоцированное инфекционными и другими заболеваниями матери в период беременности или ребенка, проявляющееся в виде матовых пятен или неровности.

**Глубокий прикус —**аномалия, характеризующаяся значительным перекрытием нижних зубов (больше чем на половину коронки) верхними зубами.

**Гранулема —** ограниченный участок воспаленной ткани у верхушки корня зуба. Является хроническим очагом инфекции, расположенный в толще кости.

**Гранулема —**очаг воспаления в кости челюсти вокруг корня зуба.

**Губной бампер —**ортодонтический аппарат, состоящий из колец, фиксирующийся на нижние боковые зубы и съемной дуги, которая располагается между губами и поверхностью зубов на нижней челюсти. Используется с целью создания места для нижних зубов.

**Гуттаперча —**специальный материал для пломбирования каналов зуба. Бывает <холодной> в виде штифтов или <горячей>, когда вводится в канал в разогретом состоянии.

**Дезинтеграция** — разъединение.

**Депофорез**— метод введения в область верхушки корня ионов меди, обладающих противоспалительным действием.

**Депульпация —** удаление пульпы (нерва) зуба в целях устранения воспаления или травмы.

**Диагноз —** определение заболевания на основе жалоб пациента, данных осмотра врача и необходимых обследований.

**Диагностические модели —**гипсовые модели зубов, отлитые по индивидуальному слепку. Они необходимы для точных измерений и подбора элементов лечебной аппаратуры.

**Дистальный прикус —**аномалия, характеризующаяся выдвижением верхних зубов вперед или нижних зубов назад.

**Дистопированный зуб —**зуб, занимающий неправильное положение в зубном ряду (наклон, вне зубного ряда).

**Дренаж —**резиновая или силиконовая полоска, которая помещается в разрез мягких тканей для предотвращения его закрытия, устанавливаемая для улучшения оттока экссудата.

**Дуга —**активная часть аппарата, посредством активирования которой происходит перемещение зубов.

**Ершик —** средство гигиены в виде цилиндрического или конического ершика для очистки ортопедических конструкций и широких межзубных промежутков.

**Закрытый кюретаж зубо-десневого кармана —** удаление глубоколежащего поддесневого зубного камня и воспаленной ткани в области зуба.

**Запечатывание (герметизация) фиссур —** врачебная процедура, целью которой является введение в фиссуру зуба лечебного пломбировочного материала для предотвращения возникновения кариозного дефекта.

**Защитная металлическая коронка —** коронка, которая устанавливается на разрушенный молочный зуб (при невозможности сделать это пломбировочным материалом).

**Зубной камень —** твердое, известковое образование на поверхности зуба. Преимущественно располагается в пришеечной области зубов, прилежащих к выводным протокам больших слюнных желез. Количество зубного камня зависит от состояния минерального обмена в организме и гигиенического состояния полости рта.

**Зубные отложения —** твердый и мягкий микробный налет, плотно фиксирующийся на поверхности зубов вследствие недостаточной гигиены. Он является первичным фактором в развитии воспаления в тканях пародонта.

**Зубо-десневой карман —** пространство между десной и зубом.

**Иммобилизация** **зуба —**обездвиживание зуба при помощи шин, проволоки, стоматологического материала.

**Имплантат** (имплант) **—** это, как правило, титановый стержень, который вживляется в челюсть и служит основой для установки металлокерамической коронки или другого протеза.

**Иссечение "капюшона" (перикоронарит)** **—** иссечение участка слизистой оболочки над прорезывающимся зубом. Как правило, под "капюшоном" периодически скапливается пища, микроорганизмы и постепенно развивается воспаление.

**Каппа —** съемная конструкция, выполненная из специальной пластмассы разной степени твердости. Она покрывает зубы со всех сторон, соединяя их в единый блок. Это позволяет: защитить их от повышенной стираемости (ночное ношение); укрепить их при повышенной подвижности (пародонтоз); защищать от удара (боксерские шины) и т.д.

**Кариес —**заболевание твердых тканей зуба, протекающее при обязательном присутствии микроорганизмов, в результате чего образуются функциональные и эстетические его дефекты.