

Хирургическое отделение №2

оказывает следующие виды лечебных мероприятий: гигиена полости рта, лечение заболеваний пародонта, удаления зубов любой сложности, имплантация, в том числе направленная костная регенерация.

Главная задача врачей-пародонтологов нашего отделения – вылечить болезнь в начальной стадии или остановить развитие заболевания в любой форме, даже тяжелой, и затем не допустить обострений. Нашим пациентам доступно самое современное, комплексное и эффективное лечение болезней пародонта.

Профессиональная гигиена полости рта представляет собой комплекс специально разработанных мероприятий, которые направлены на удаление зубных отложений с поверхности зубов. Процедура проводится врачом-стоматологом с целью предотвращения развития кариеса и болезней пародонта.



Что будет, если не делать профессиональную чистку зубов?

Рекомендуется проводить данную процедуру с профилактической целью 1-2 раза в год, а при наличии заболеваний пародонта – раз в 3 месяца. Кроме того, комплексная чистка обязательна перед проведением любых стоматологических процедур (терапевтических, хирургических, ортодонтических), а также является подготовительным этапом отбеливания.

Профгигиена зубов позволяет избежать развития инфекционных осложнений, а также способствует продлению срока службы коронок, пломб, имплантов, протезов. Поэтому невыполнение этой процедуры может отрицательно сказаться на результате лечения.

Ультразвуковая чистка является одним из этапов профессиональной гигиены, а иногда выступает и в качестве самостоятельной процедуры. Ее главным преимуществом является безболезненность. При проведении процедуры пациенты не испытывают неприятных ощущений.



Процедура проводится ультразвуковым скалером и включает несколько стадий:

- очищение видимой части зубов;
- снятие камня вдоль десен;
- чистка карманов под деснами;
- шлифовка поверхности зубов профессиональными микроабразивными пастами и насадками для устранения шероховатостей от разрушенных образований; полировка делает зубную поверхность более гладкой и налету сложнее скапливаться на зубах;

- чтобы укрепить эмаль стоматолог может порекомендовать покрытие фторсодержащим средством. Фторирование после ультразвукового очищения дает максимальный эффект, так как повышается впитывающая способность эмали.



Технология Air Flow — современная методика порошкоструйной очистки зубной эмали, применение которой не только возвращает зубам естественный цвет, но и предотвращает развитие кариеса. Об особенностях и целесообразности процедуры, о принципе работы хендибластера и его обслуживании, а также о популярных моделях и порошках рассказано в статье.

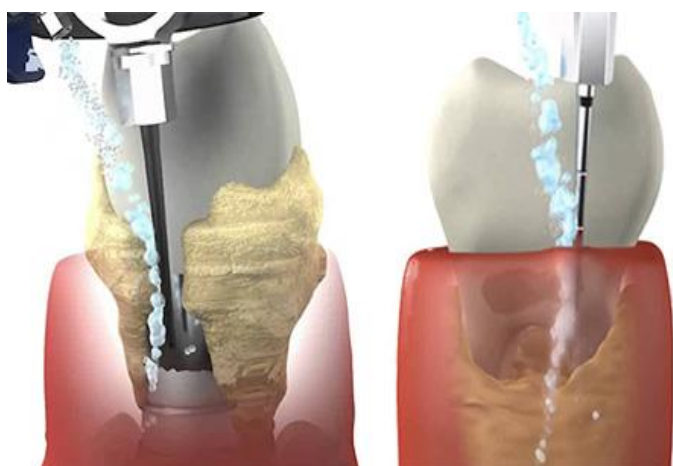


Особенности профессиональной чистки зубов с помощью Air Flow

Air Flow деликатно очищает поверхности зубов от налёта, биоплёнки и минеральных отложений путём воздействия подаваемой под сбалансированным давлением аэрозольной смеси, состоящей из воздуха, воды и мелкодисперсных абразивных частиц, что **позволяет**:

- бесконтактно и без применения химически активных веществ устранять посторонние включения в труднодоступных местах, сразу же вымывая их водой;
- сохранять эмаль от повреждения, слегка шлифуя поверхность зубов и делая её более ровной и блестящей;
- обеспечивать мягкое снятие наслоений между зубами, в микротрещинах, зубных карманах, наддёсневых участках и даже поддёсневой зоне.

Аппарат «Вектор» генерирует ультразвуковые волны, которые уничтожают микроорганизмы. В то же время на зубную поверхность направляют смесь, состоящую из частичек гидроксиапатита (чистящего средства) и специальной жидкости. Гидроксиапатит сглаживает эмаль, не повреждая мягкие ткани, а жидкость тщательно промывает карманы. В результате удастся достичь тройного эффекта: избавиться от патогенной микрофлоры и продуктов ее жизнедеятельности, устранить неприятный запах.



Вектор-терапия **рекомендована** при:

- любых стадиях заболеваний пародонта;
- недавно осуществленной пародонтологической терапии;
- появлении зубного камня;
- значительном объеме протезирования (подготовке к установке металлокерамических или бюгельных протезов).

Вектор-терапия оказывает **благоприятное действие** на ротовую полость:

- качественно удаляет наддесневые и поддесневые отложения (даже в труднодоступных участках);
- восстанавливает поврежденные ткани пародонта;
- полирует зубную эмаль;
- устраняет либо существенно уменьшает подвижность зубов;
- укрепляет десны и зубы;
- устраняет кровоточивость;
- затормаживает дальнейшее увеличение пародонтальных карманов;
- стабилизирует заболевание.



Попадая в полость рта, содержащиеся в табачном дыме никотин и смолы:

- ускоряют процесс образования зубного камня;
- снижают местный иммунитет слизистых оболочек, что нередко приводит к воспалительным и инфекционным заболеваниям – стоматиту, гингивиту и т. д.;
- окрашивают зубы в желтый цвет;
- вызывают неприятный запах изо рта;
- снижают вкусовую чувствительность, что приводит к изменению и обеднению вкусовых ощущений;
- являются одним из факторов риска малигнизации (ракового перерождения) клеток слизистой оболочки полости рта.



**Курение наносит серьезный
вред всему организму**

- Применение зубной щетки способствует удалению зубного налета, что предотвращает развитие болезней пародонта. В свою очередь, эти заболевания опасны, так как могут приводить к пневмонии, артриту и болезням сердечно-сосудистой системы. Таким образом, можно сказать, что зубная щетка может спасти вам жизнь.
- Некоторые предпочитают надевать на щетку защитный чехол, однако такая привычка приносит больше вреда, чем пользы. Поскольку внутри сохраняется высокая влажность, являющаяся благоприятной средой для роста бактерий.
- Если вы перенесли вирусную инфекцию или переболели простудой – лучше замените зубную щетку. Поскольку на щетинках могут остаться микробы, вызвавшие заболевание, что может привести к повторному заражению.
- Подсчитано, что в среднем человек тратит 38,5 дней за всю жизнь на чистку зубов. Однако отметим, что если бы все соблюдали правило чистить зубы два раза в день, то этот показатель составил бы 122 дня.



Зубная щетка – символ гигиены полости рта

Современные производители предлагают огромный выбор различных моделей зубных щеток, сориентироваться в которых бывает весьма затруднительно.

**Выбор зубной щетки должна определять
жесткость щетины, а не дизайн или
особенности конструкции**

Ультразажесткая щетина – незаменима при склонности к образованию зубного камня, при частом употреблении «красящей» еды и напитков, например, кофе, крепкого чая, красного вина.

Средняя жесткость щетины – универсальный и наиболее распространённый вариант щетки, рекомендуется при отсутствии выраженных проблем с зубами и деснами.

Мягкая и **супермягкая** щетина используется при кровоточивости десен и после оперативных вмешательств в полости рта.



Зубная паста — средство гигиены, которое применяется для очищения зубов от налета, очищения ротовой полости с целью профилактики стоматологических заболеваний.

Основные критерии при выборе зубной пасты

- **Состав.** В основном, средство для гигиены ротовой полости состоит из антисептика, абразивного наполнителя, связующего элемента, отдушки и активных веществ. Помимо этого, производители добавляют добавки в виде ферментов, лекарственных растений, солей и микроэлементов.
- **В зависимости от концентрации** дополнительных компонентов, препарат делится на несколько видов: лечебные, лечебно-профилактические, гигиенические.
- **Сертификация.** Каждая паста должна оказывать дезинфицирующее и очищающее действие, обладать приятным запахом и вкусом, а также быть полностью безвредным препаратом.



**В выборе зубной пасты может помочь,
конечно же, только профессиональный
врач-стоматолог!**

Белоснежная улыбка успешного человека – мечта МНОГИХ.

Различные аптечные зубные отбеливающие пасты, гели далеко не всегда помогают отбелить зубы, а эффект является малозаметным и непродолжительным. **Почему?**



Отбеливающие зубные пасты, которые находятся в свободной продаже, лишь частично удаляют пигментированный налет с поверхности зуба, но не отбеливают его. А чтобы достичь заметного эффекта при помощи гелей для домашнего отбеливания нужно мучить себя не один месяц!!! При этом зубы отбелятся всего на 1-2 тона.



Профессиональные системы отбеливания зубов позволяют достичь существенно более заметного результата - до 8-12 тонов, в зависимости от используемой шкалы, за один прием у стоматолога. **За счет чего это получается?** Дело в том, что концентрация активного вещества в отбеливающем геле профессиональной системы существенно выше.

Заболевания пародонта – группа болезней, сопровождающихся поражением твердых и мягких тканей, окружающих зубы. При остром пародонтите пациенты жалуются на кровоточивость, отечность, болезненность десен, наличие гнойного отделяемого из пародонтальных карманов. При пародонтозе происходит равномерная резорбция кости, признаки воспаления отсутствуют. Идиопатические заболевания пародонта сопровождаются лизисом костной ткани. Диагностика заболеваний пародонта включает сбор жалоб, клинический осмотр, рентгенографию. Лечение предполагает ряд терапевтических, хирургических и ортопедических мероприятий.



Здоровый пародонт



Гингивит

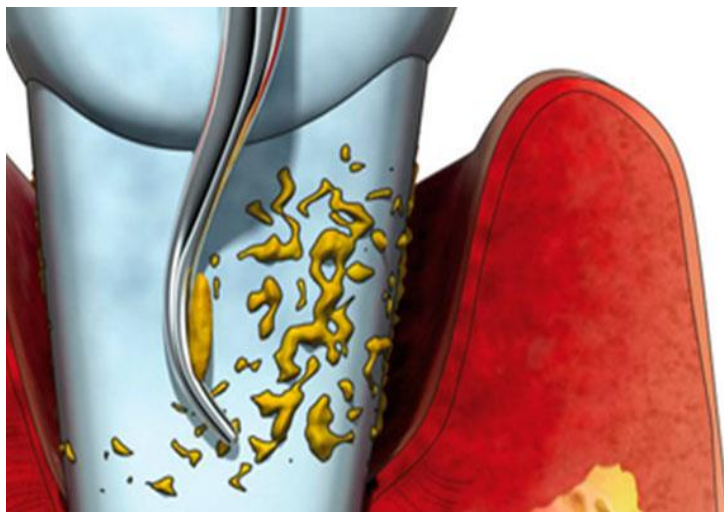


Пародонтит

Здоровый пародонт – залог хорошего состояния зубов

Ведь именно через **пародонт** осуществляется их кровоснабжение и питание. Кроме того, пародонтальные ткани удерживают зубы в альвеолярных лунках. Следовательно, любое заболевание десен – это проблема, которую необходимо решать сразу после появления первых симптомов.

Закрытый кюретаж - это процедура снятия поддесневых зубных отложений, очистки и антисептической обработки пародонтальных карманов, шлифовки и полировки поверхностей корня зуба. Процедуру проводят в рамках лечения хронического пародонтита в периоды обострения и ремиссии, если врач обнаружит зубные отложения под десной, патологические карманы у зубов.

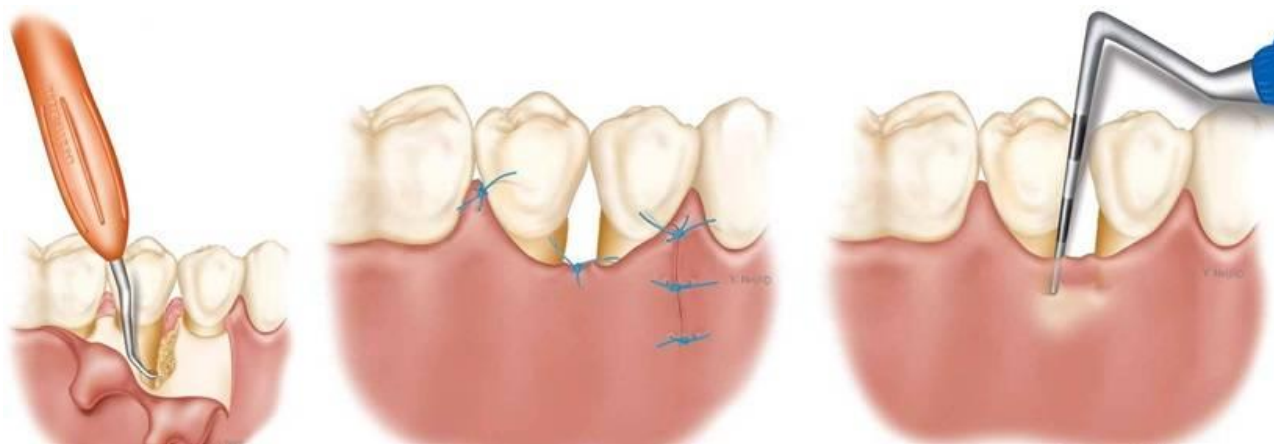


Закрытый кюретаж - это в настоящее время эталон лечения заболеваний пародонта. Важно, что это оно направлено не просто на облегчение симптомов, но на устранение причины заболевания.



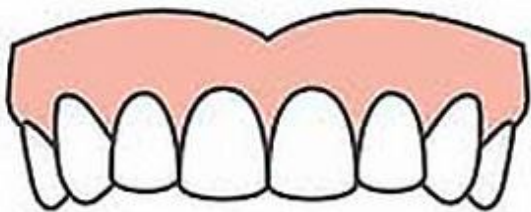
Открытый кюретаж - это полноценная хирургическая операция, во время которой врач иссекает десну, откидывает десневой лоскут, оголяет шейки проблемных зубов. После этого снимается налет, проводится глубокая санация зубных корней.

Показания: открытый кюретаж десен показан, когда глубина пародонтальных карманов превышает 4 мм, оголены шейки зубов, на рентгене заметно разрушение костной ткани.

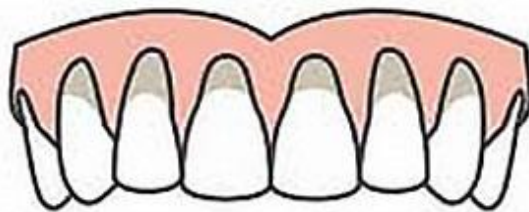


Важно: иногда внешне десна выглядит вполне здоровой, и только на рентгеновском снимке видно начавшееся разрушение кости. ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1 г. Белгорода» оснащена современным высокоточным рентгенографическим оборудованием, поэтому выявление показаний для кюретажной чистки осуществляется с абсолютной точностью.

Рецессия — это патологические изменения в десневой ткани, которые происходят постепенно и приводят к **оголению части корня зуба**. При таком заболевании отмечаются заметные эстетические проблемы.



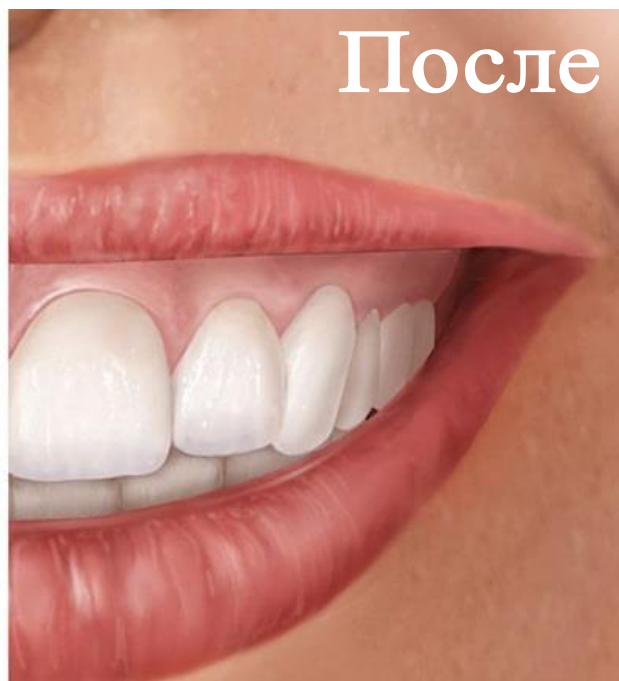
Здоровые десны



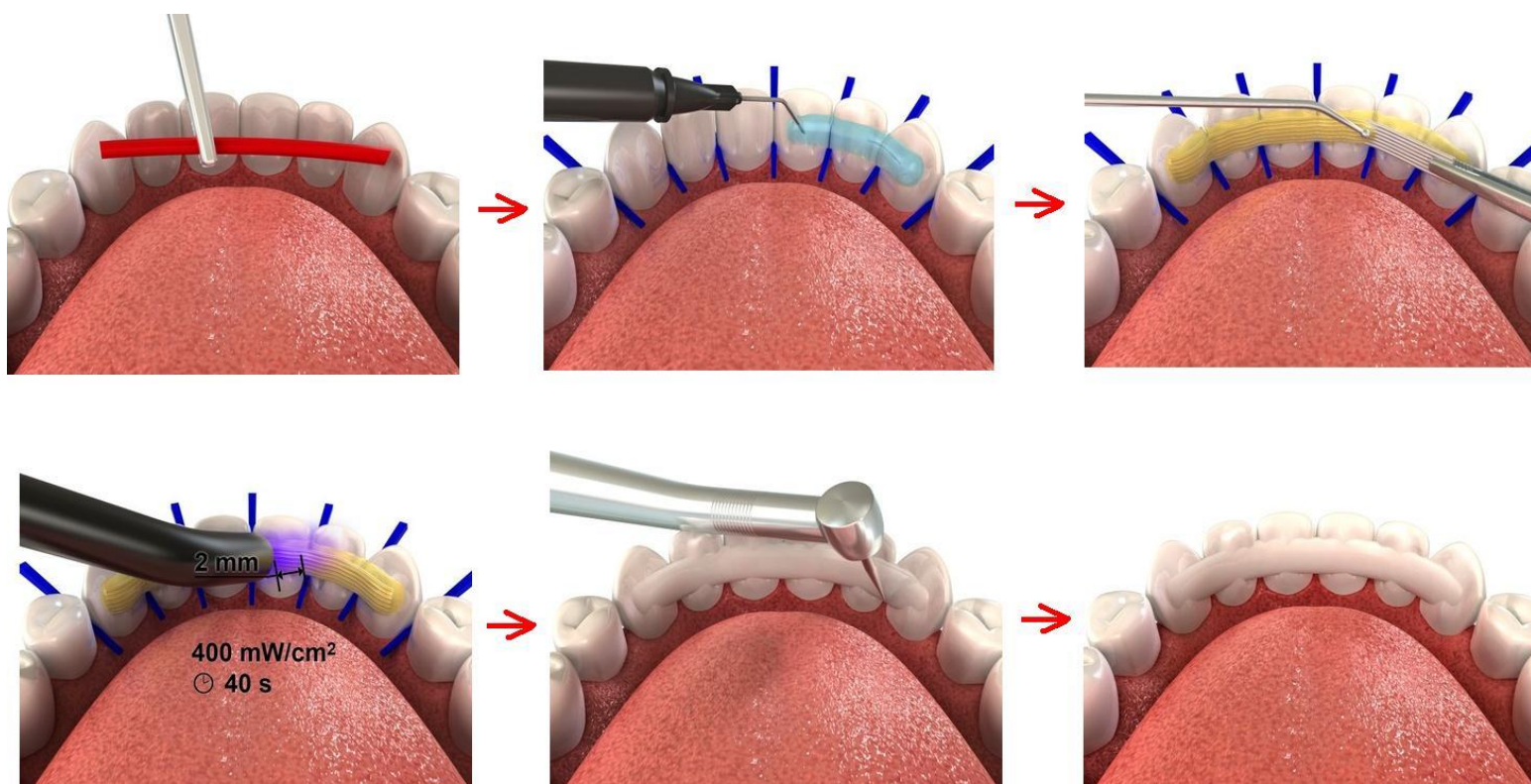
Рецессия десен

Этой болезнью подвержены люди самых разных возрастов, но зрелые и пожилые люди сталкиваются с ней большей степени.

Если среди молодых людей рецессия десны встречается примерно в 10% случаев, то в старшем возрасте патология возникает примерно у 95% населения.



Шинирование зубов – это способ фиксации (если наблюдается их подвижность), с целью укрепить, равномерно распределить нагрузку на другие элементы при жевании. Шины крепятся на определенный период, в течение которого зубы прекращают шататься, ткани пародонта успевают регенерироваться. Шинирование укрепляет, предотвращает выпадение зубов, обеспечивает эстетическую привлекательность зубного ряда.



Шинирование зубов с применением надежных материалов и конструкций, позволяет существенно снизить подвижность элементов, восстановить жевательную функцию. Жесткая, но одновременно эластичная шина, связывает элементы в один блок, надежно удерживая их, не позволяя расшатываться дальше. Чем большее количество единиц охвачено шиной, тем лучше результат. Срок службы шины – 3-4 года. Биосовместимый материал не раздражает слизистую, не травмирует десны, не мешает гигиене.

Плазмолифтинг — метод, при котором стоматолог вводит плазму, полученную из крови пациента, локально в поврежденные мягкие ткани полости рта. В результате происходит стимуляция клеток и начинается их естественная регенерация. Под воздействием содержащихся в плазме тромбоцитов воспалительные процессы прекращаются, а десны заживают.



В каких случаях показан плазмолифтинг:

- ✓ гингивит;
- ✓ пародонтит 1-3 степени тяжести;
- ✓ пародонтоз;
- ✓ воспаление стенок лунки после удаления зуба;
- ✓ воспаление костной и мягкой тканей вокруг имплантата;
- ✓ заживление мягких тканей после стоматологических операций;
- ✓ профилактика заболеваний десен.

Преимущества плазмолифтинга

Быстро

Безболезненно

Безопасно

Эффективно

Пластика преддверия полости рта Вестибулопластика — это хирургическая коррекция преддверия полости рта, расстояния между десной и подвижной частью слизистой оболочки на верхней или нижней челюсти.



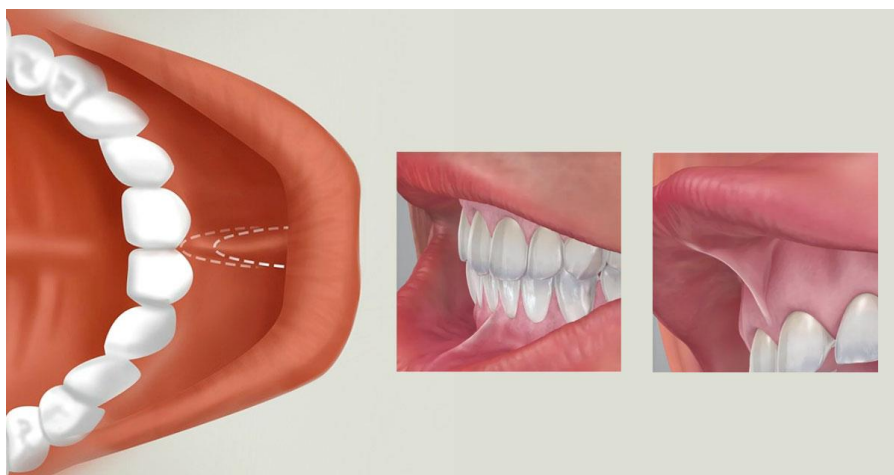
Операция показана:

1. Во время лечения пародонтита, накануне лоскутной операции.
2. По эстетическим показаниям, при логопедических проблемах, если у пациента мелкое преддверие рта,
3. В некоторых случаях для профилактики и лечения начальных стадий рецессии десны.
4. В качестве подготовки к ортодонтическому лечению.

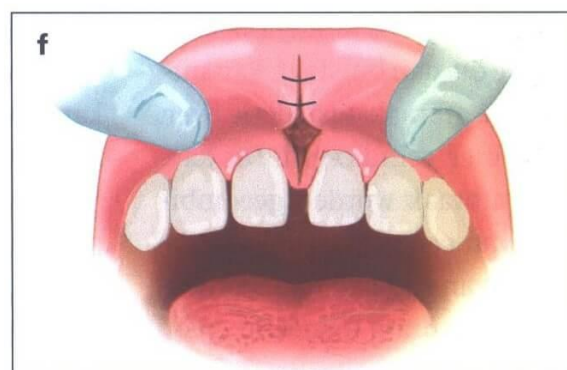
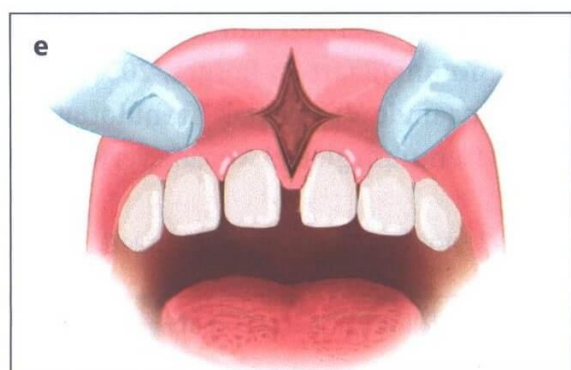
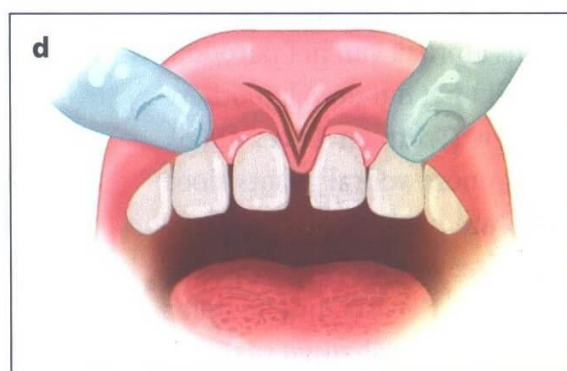
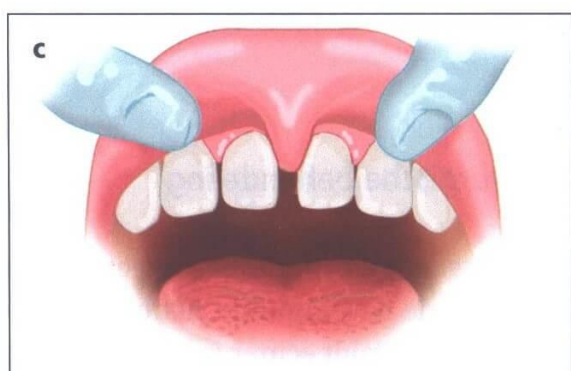
Как выполняют вестибулопластику

Операция проводится под местной анестезией, поэтому абсолютно безболезненна. Вначале доктор иссекает и отслаивает слизистую оболочку и мышечные тяжи под губой. Затем фиксирует мягкие ткани с помощью швов в заново сформированном преддверии рта.

Пластика уздечки губы – хирургическое вмешательство по подрезанию складки слизистой оболочки ротовой полости, которая отвечает за дополнительное крепление губы к челюсти. Она проводится с целью исправления прикуса или других проблем, связанных с дефектами дикции.



Операция осуществляется под местной анестезией. Хирург проводит обезболивание, надрезает ткань перепонки и выполняет пластику, после чего зашивает рану. Нить самостоятельно рассасывается, поэтому нет необходимости снимать швы. Процедура длится около 15-30 минут в зависимости от сложности дефекта.



Медицинский риск как вероятность наступления неблагоприятного исхода в процессе оказания врачом и подконтрольным ему медицинским персоналом медицинской помощи, возникает при выполнении всех необходимых в интересах пациента действий с целью диагностики, лечения и профилактики заболеваний, внимательном и разумном их выполнении в соответствии с современными данными медицинской науки. Оказываемые акты медицинской помощи несут неустранимый риск нежелательных последствий или невыздоровления. Медицинский риск является составной частью медицинских манипуляций. Избежать реализации медицинского риска невозможно из-за индивидуального реагирования каждого больного на медицинские манипуляции.



Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

- выздоровление;
- компенсация функции (полная или частичная);
- стабилизация;
- развитие ятрогенных осложнений;
- развитие нового заболевания, связанного с основным заболеванием.

Все болезни пародонта — это серьезная проблема, которую необходимо решать под пристальным вниманием докторов. Ведь все пародонтологические заболевания при отсутствии лечения приводят к разрушению связей зубных корней с костной тканью челюсти.

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ**