

# Эстетическая стоматология

## Улыбка Вашей мечты



- Широко улыбаться и открыто демонстрировать свою улыбку
- Иметь ослепительно белые зубы
- Иметь идеальную форму и размер зубов
- Делать улыбку совершенной, не одевая при этом брекеты
- Сохранить Ваши зубы здоровыми на всю жизнь
- Быть еще привлекательнее

**Если это все, о чем Вы мечтаете ...**

**Один звонок и Вы осуществите Вашу мечту!!!**

Наша клиника — это, прежде всего, лечебный центр эстетической стоматологии. В нем работают специалисты самой высокой квалификации, всех стоматологических специальностей, что дает возможность проводить все виды стоматологического лечения в комплексе, от профилактики заболевания, реставрации и имплантации зубов до полной реконструкции зубных рядов.

**Создание индивидуальной естественной улыбки — это искусство, и это требует от врача высокой квалификации и внимания к мельчайшим деталям.**

**Что же нужно делать, если Вы не довольны своей улыбкой?**

Прежде всего, выбор специалиста. До недавнего времени пациенты обращались к врачу только тогда, когда возникала какая-либо проблема с зубами. Теперь все больше пациентов стремятся найти способы, позволяющие не только сохранить свои зубы здоровыми и ослепительно красивыми на всю жизнь, но и скорректировать недостатки и изменить свою внешность. Так что, если Вы хотите что-то изменить в Вашей жизни, начните с Вашей улыбки!

**Как создается новая линия улыбки?**

Создание индивидуальной улыбки начинается, прежде всего, с правильной диагностики: рентгенографии, определения прикуса. Затем, на основе критериев красивой улыбки, врач

создает модель планируемой реставрации. Пациент может не только увидеть планируемый результат лечения, но и «примерить» его в виде временных коронок.

Этот метод дает возможность найти идеальную форму и размер зубов, и Вы можете заранее оценить планируемый результат и внести коррективы.

## Технологии используемые в эстетической стоматологии

**Керамические виниры** — с их помощью можно достичь нужной формы и цвета зубов, получить желаемую идеальную улыбку. Зубы выглядят очень естественно. Дизайн улыбки индивидуален!



**Отбеливание зубов.** Профессиональная система отбеливания Zoom3 Advanced Power! — одна из наиболее эффективных и безвредных отбеливающих технологий, выполняется в стоматологическом кресле под непосредственным контролем врача. Позволяет добиться прекрасных результатов, не повреждая эмаль и сохраняя Ваши зубы здоровыми!

**Художественная реставрация** — восстановление естественного вида зуба с помощью композитных и керамических материалов. Технология, при которой можно исправить незначительные дефекты за один визит. Современные материалы позволяют восстановить зуб не только эстетически, но и укрепить его, сделать более прочным.



•  
Более подробно об эстетической стоматологии Вы можете узнать, задав вопрос нашим специалистам.

# Ортопедия

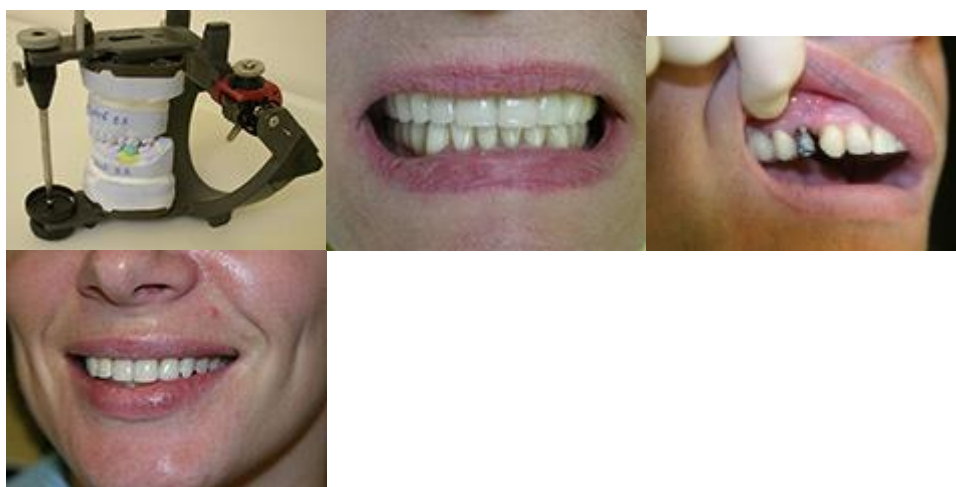
## Ортопедия на высшем уровне

Благодаря стремительному развитию современных технологий, на сегодняшний день существует множество эффективных вариантов воссоздать функциональные и эстетические параметры зубного ряда, возместить дефекты видимой части зуба и решить проблемы, связанные с полной или частичной потерей зубов.

Восстановление зубов при помощи протезирования является одной из самых сложных стоматологических манипуляций, от качества выполнения которой зависит не только красота улыбки, но и целостность оставшихся зубов.

Ни для кого не секрет, что в настоящее время требования, предъявляемые к протезированию зубов чрезвычайно высоки.

**В нашей клинике работают врачи только экстракласса: стоматологи с многолетним опытом работы, врачи-ортопеды высшей категории**



Мы проводим комплексную диагностику и полное клиническое обследование каждого пациента, что позволяет получить всю необходимую информацию и предложить пациенту наилучший для него вариант протезирования зубов, являющийся наиболее рациональным, качественным и самым долговечным решением проблемы. На основании полученной информации создается **индивидуальный план лечения для каждого пациента**.

При проведении диагностики вначале снимаются диагностические слепки и изготавливаются гипсовые модели, после чего происходит последующий анализ патологии зубочелюстной системы в артикуляторе (прибор, имитирующий движение нижней челюсти человека). На основании диагностических моделей выполняется восковое моделирование зубов (wax-up), которое помогает наглядно увидеть «будущее» полости рта, а также обсудить с лечащим врачом форму, размер, положение зубов и искусственных коронок. При необходимости мы можем также «перенести» форму

смоделированных зубов в полость рта наших пациентов, чтобы можно было увидеть реставрацию ещё более наглядно. И только после этого происходит выбор окончательного вида конструкции в целом.

## **Гарантируем все виды протезирования на высшем уровне!**

**Керамические коронки на диоксиде Циркония** применяются в тех случаях, когда на первый план выходят эстетические параметры. Оптимальная имитация оттенка натуральных зубов. Благодаря исключительной прочности, циркониевые коронки долговечны. Биосовместимы.

**Безметалловая керамика Empress (прессованная керамика)**. Высокая эстетика. Биосовместимость. Использование при протезировании зубов безметалловой керамики вместе с современными адгезивными цементами может давать микромеханическую фиксацию к зубам. Это преимущество позволяет изготавливать неполные коронки, вкладки, тем самым уменьшая объем препарирования твердых тканей зуба.

С помощью **керамических виниров** можно достичь нужной формы и цвета зубов, получить желаемую идеальную улыбку. Зубы выглядят очень естественно. Дизайн улыбки индивидуален! В зависимости от цели установки различают следующие типы виниров: эстетические, восстанавливающие форму зуба, восстанавливающие форму зубного ряда, для коррекции дефекта цвета зуба и др. Основное преимущество, которым обладают виниры, — это то, что зуб остается живым и живет гораздо дольше, чем под коронкой.

**Металлокерамические коронки** — наиболее часто применяются в качестве опорных элементов при протезировании зубов. Позволяют добиться предсказуемых результатов за счет соблюдения эстетических и функциональных требований.

**Мостовидные протезы** — один из популярных видов протезирования при утрате одного или нескольких зубов. Основной эстетической целью при изготовлении промежуточных частей протезов в ходе протезирования зубов является создание эффекта естественных зубов, что достигается точной имитацией формы, размера, контуров, текстуры поверхности и цвета.

**Протезирование на имплантатах**. Идеальным решением при отсутствии зубов является установка имплантата с последующей фиксацией на нем металлокерамической или цельнокерамической коронки. В этом случае искусственная конструкция будет совершенно неотличима от соседних естественных зубов.

**Съёмные конструкции любых типов (в том числе и на имплантатах)** позволяют решать вопросы при полном или частичном отсутствии зубов. Современная ортопедическая стоматология предлагает пациентам качественный и высоко эстетичный вид таких протезов. Они визуально неотличимы от керамических или иных коронок, установленных на «своих» зубах. При хорошей фиксации съёмного протеза не возникает дефектов речи, неудобств, связанных с принятием пищи, на ночь протез остается в полости рта. При плохой фиксации протеза врач может предложить пациенту установку **условно-съёмной конструкции с опорой на имплантаты**. Фиксация условно-съёмного протеза к имплантатам осуществляется при помощи винтов, которые проходят через жевательную поверхность зубов искусственной реставрации.



Съемные протезы могут быть полными (при отсутствии всех зубов) или частичными. В свою очередь, частичные съемные протезы можно разделить на пластиночные протезы (изготовленные из пластмассы) и бюгельные (изготовленные с применением металлической дуги). Для фиксации частично-съемных протезов разработаны специальные замки, которые не видны в месте прикрепления (вместо крючков, обхватывающих сверху зуб), они просты и удобны в использовании.

Используя современные материалы и сотрудничая с лучшими зуботехническими лабораториями, мы можем предложить любые конструкции, изготовленные на мировом уровне, и удовлетворить запросы самых взыскательных пациентов.

Более подробно об ортопедической стоматологии Вы можете узнать, задав вопрос нашим специалистам.

# Эндодонтия

Привлекательный внешний вид всегда давал преимущества в любых сферах жизни, будь то личные отношения или общение с друзьями, коллегами. Здоровые и красивые зубы — признак здорового человека.

Главная задача врача — здоровье пациента. Профессионализм наших врачей позволяет спасти даже сильно разрушенные или инфицированные зубы, предотвратить осложнения, ведущие к потере зуба, серьезным заболеваниям мягких и костных тканей.

Залогом качественного лечения являются эффективные, современные методы лечения, оснащение клиники специальным оборудованием и материалами последнего поколения.

Особое внимание в нашей клинике уделяется **эндодонтии**, одной из наиболее сложных и динамично развивающихся областей стоматологии, занимающейся диагностикой и лечением заболеваний корневых каналов зубов. Показаниями к эндодонтическому лечению являются острый и хронический пульпит, все формы периодонтита.

Пульпит — запущенный кариес, который вызывает воспаление пульпы зуба.

## Главные причины заболевания и разрушения пульпы:

- проникновение бактерий из глубокой кариозной полости (запущенный кариес);
- травматическое повреждение зуба (нарушение кровообращения, повреждение нерва);
- воздействие бактерий через трещину в зубе;
- заболевание десен (болезни пародонта), ретроградное инфицирование пульпы через;
- пародонтальный карман.

**Эндодонтическое лечение** заключается в полном удалении содержимого корневых каналов, механической и медикаментозной обработке каналов и плотном герметичном их пломбировании. Корень зуба — сложный объект для лечения. Он недоступен визуальному контролю. Каналы корня зуба различаются по своему анатомическому и индивидуальному строению. С этим и связаны трудности их обработки и пломбирования. Особое внимание следует уделить зубам, которым необходимо перелечивание некачественно запломбированных корневых каналов. Это один из самых сложных видов эндодонтического лечения.

В лечении канала выделяют 3 основных этапа:

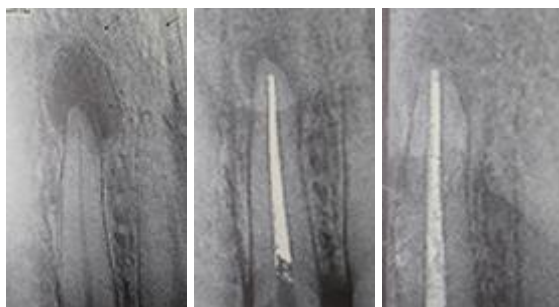
**Обеспечение доступа к каналу** — необходимо правильно препарировать кариозную полость и создать свободный доступ в каналы.

**Удаление содержимого из канала и подготовка канала к пломбированию** — из канала удаляют пульпу, продукты распада, микроорганизмы, инфицированный дентин, определяют рабочую длину канала, механически и медикаментозно обрабатывают его и готовят к пломбированию.

Точное определение длины канала зуба очень важно, так как это позволяет избежать возможных осложнений. Рабочую длину канала определяют при помощи рентгена или

специального прибора — апекслокатора. Использование эндодонтических наконечников и инструментов последнего поколения при лечении зубных каналов позволяет улучшить качество и сократить время приема.

**Пломбирование корневых каналов** может быть проведено разными методиками. Корневой канал может быть запломбирован пастой, методом латеральной конденсации (холодная гуттаперча), а также термопластифицированной гуттаперчей (система «Термафил») или трехмерной obturацией корневого канала горячей гуттаперчей. Каждая система имеет свои особенности. Только врач может подробно объяснить необходимость проведения той или иной методики.



- 
- 
- Правильное пломбирование канала — самый важный и ответственный этап лечения. Корневой наполнитель должен надежно блокировать канал, не раздражать периодонт, не растворяться и не разрушаться, быть рентгеноконтрастным, что позволяет определить эффективность лечения. В настоящее время наиболее эффективным методом лечения пульпита и периодонтита является пломбирование каналов гуттаперчевыми штифтами со специальными пастами, методом латеральной конденсации.

После проведенного лечения обязательно проводится рентгенконтроль запломбированного зуба.

Все этапы лечения канала зуба проводятся под обезболиванием.

Более подробно об эндодонтии Вы можете узнать, задав вопрос нашим специалистам.

# Хирургическая стоматология

Хирургическая стоматология в нашей клинике — это сочетание современных методов лечения и высокого профессионализма врачей. Если раньше хирургическая стоматология ассоциировалась в основном с удалением зубов, то современная хирургическая стоматология ставит своей целью их сохранение. Поэтому при подготовке к лечению и принятии решения о возможности хирургического вмешательства, пациенту необходима совместная консультация хирурга совместно с ортопедом, терапевтом и, при необходимости, ортодонтом. Это дает возможность проводить все виды стоматологического лечения в комплексе, по выбранному вместе с пациентом плану лечения. Современный уровень развития хирургической стоматологии позволяет сохранить безнадежные, как считалось ранее, зубы.

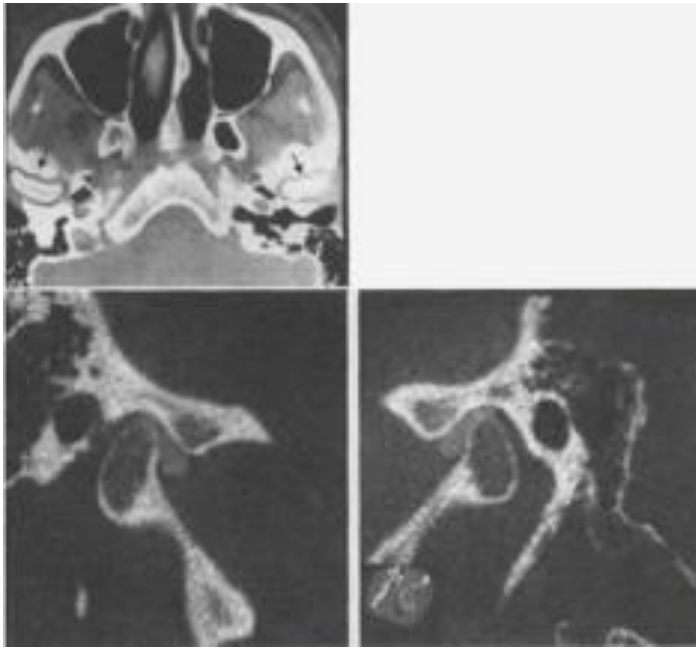
В хирургическом отделении проводится полный спектр медицинской помощи:

1. имплантация зубов
2. синус-лифтинг; (подразделяется на два вида — открытый и закрытый);
3. костная пластика;
4. эндоскопические операции на височно-нижнечелюстном суставе
5. операции по подготовке к ортопедическому или ортодонтическому лечению;
6. пародонтологические операции;
7. пластика уздечек языка, губ и преддверия полости рта;
8. удаление зубов любой степени сложности;



Мы проводим полный комплекс хирургического вмешательства, направленный на «радикальный успех» при решении проблем, связанных со здоровьем полости рта. При необходимости, мы можем рекомендовать проведение консультации и лечения с участием **врача-анестезиолога**, который проводит мониторинг состояния пациента во время хирургической операции.





#### Диагностика.

Прежде, чем избрать тот или иной вариант лечения, мы проводим комплексную диагностику, которая позволяет врачу получить всю необходимую информацию и предложить пациенту наилучший для него вариант лечения зубов. На основании полученной информации создается индивидуальный план лечения для каждого пациента.

#### Профессионализм.

В нашей клинике работают врачи-хирурги высшей категории. При лечении наших пациентов мы добиваемся только долгосрочного результата!

#### Безболезненность.

Все хирургические манипуляции производятся с обязательным применением эффективных и безопасных анестетиков последнего поколения.

#### Безопасность.

Высочайшие требования к защите пациентов от инфекций достигаются у нас с помощью применения самых современных стандартов и лучшего оборудования для стерилизации инструментов, материалов и кабинетов. Для защиты пациентов и сотрудников клиники нами используются программы «АнтиСПИД» и «Антигепатит», разработанные и утвержденные Минздравом РФ и СтАР.

Более подробно о хирургической стоматологии Вы можете узнать, задав вопрос нашим специалистам.

# Ортодонтическая стоматология

**Нравится ли Вам Ваша улыбка? Мечтали ли Вы о том, чтобы Ваши зубы стали ровными, приобрели естественную привлекательность?**

Нет ничего привлекательнее естественной красивой улыбки. Чем чаще мы улыбаемся, тем больше мы располагаем к себе окружающих людей. Многие стесняются своей улыбки — причины могут быть разные. Но, как правило, основная — неправильный прикус и неровные зубы.

Применение современных методик позволяет вылечить большинство аномалий зубочелюстной системы в течение 12—24 месяцев, более точные сроки лечения зависят от возраста пациента, вида аномалии, типа лечебного аппарата.

**Для многих пациентов существует возможность выбора между различными видами ортодонтического лечения.**



## Керамические брекететы

Керамические брекететы не только практически не видны на зубах, но и, по мнению некоторых, придают определенный шарм улыбке. Такие брекететы не подвержены окрашиванию и на них не скапливается налет, что существенно облегчает уход за брекетами. Еще одним преимуществом керамических брекетов является прочность их крепления к зубам.

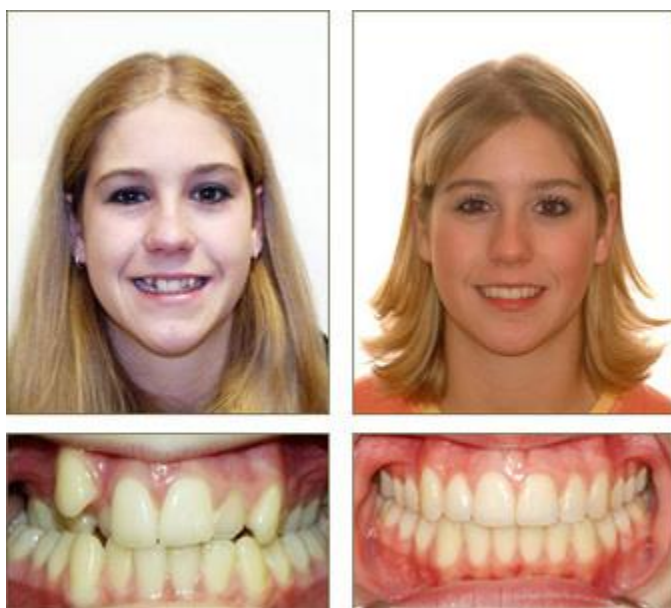
## Металлические брекететы

Металлические брекететы — наиболее распространенный вид брекетов. Изготавливаются такие брекететы из медицинской стали, как правило, в основе никель-титановые сплавы. Крепятся они на коренные зубы (как к вестибулярной (наружной), так и к лингвальной (внутренней) поверхностям зубов) при помощи специального состава. При этом зубы проходят предварительную подготовку: тщательно очищаются от зубного налета и зубного камня, проводится реминерализация (покрытие зуба фторосодержащим препаратом).

Несмотря на большую популярность, металлические брекеты имеют свои плюсы и минусы. Давайте рассмотрим их подробнее:

- несомненным преимуществом является доступность цен, которые выгодно отличаются от брекетов, изготовленных из менее заметных материалов;
- вторым, не мене веским аргументом в пользу металлических брекетов, является экономия времени на лечение. Благодаря свойствам металла, желаемый результат достигается быстрее, чем при применении других традиционных брекет-систем;
- основным недостатком металлических брекетов считают их явную видимость в полости рта. Многие наши пациенты стремятся сделать ортодонтическое лечение как можно менее заметным.

Следуя тенденциям моды, производители выпускают брекеты все меньших размеров, и наши специалисты всегда готовы предложить вам наиболее современные и эстетичные ортодонтические брекет-системы.



Если вы еще сомневаетесь, стоит ли устанавливать брекеты, или не можете выбрать систему, приходите к нам на бесплатную консультацию врача-ортодонта. На приеме вы получите исчерпывающую информацию и необходимые рекомендации врача для принятия окончательного решения.

# Профессиональная гигиеническая чистка зубов — ваш маленький секрет успеха

Гигиена полости рта является залогом здоровья зубов. К сожалению, не все знают, как правильно чистить зубы, какие зубные пасты необходимы и еще множество немаловажных аспектов, связанных с зубами и деснами. Но даже людям, имеющим все навыки правильного удаления зубного налета и гигиены полости рта, рекомендуется хотя бы раз в полгода посещать стоматолога.

## Зачем нужна профессиональная чистка зубов у стоматолога?

Профилактика любого заболевания всегда выгоднее, чем его лечение.

Есть **труднодоступные места** (межзубные промежутки и пародонтальные карманы), в которых самостоятельно удалить бактериальный налет невозможно.

**Визуальная видимость** удаления налета зубной щеткой не означает действительного удаления всех бактерий с поверхности зубов.

У некоторых людей организм имеет **предрасположенность к образованию зубного камня** (твердый зубной налет), который самостоятельно удалить невозможно.



Часто **причиной воспаленных, кровоточащих десен** является плохая гигиена полости рта. Поэтому на начальной стадии пародонтита (гингивита) профессиональная гигиеническая чистка — необходимое и достаточное средство для полного излечения.

Профессиональная гигиена является также **обязательной процедурой** перед лечением и удалением зубов, имплантацией, ортодонтическим лечением, протезированием и профессиональным отбеливанием.

В нашей клинике соблюдаются все современные принципы проведения профессиональной гигиены полости рта, главной и конечной целью которой является

научить пациента правильно чистить зубы, регулярно ухаживать за полостью рта и тем самым снизить риск возникновения стоматологических заболеваний.

Для снятия зубных отложений мы используем **ультразвуковой скейлер Piezon Master 400 (Швейцария)**, отличающийся высокой эффективностью и скоростью снятия зубных отложений. Данный аппарат не оказывает вредного воздействия на твердые ткани зуба.

**Аппарат Air Flow**, преимущество которого заключается в том, что он воздействует на налет струей, состоящей из смеси порошка, воды и сжатого воздуха без непосредственного контакта с зубом. Профилактический порошок Air Flow сделан на основе бикарбонат натрия. Это достаточно мягкий биосовместимый материал, который так же входит в состав зубных паст и замедляет кислотную активность. Он умеренно абразивен, не токсичен, не оставляет царапин на эмали и абсолютно безвреден для ваших зубов.

**Полировка зубов** пастой создает на зубной поверхности глянец, что снижает возможность повторного образования зубного налета и твердых зубных отложений.

Заключительный этап — глубокое **фторирование зубной эмали с помощью одноразовых кап**. Эта процедура закрепляет эффект от гигиенической чистки полости рта, реминерализирует эмаль зубов, насыщает их ионами фтора и питательными микроэлементами. Выравнивается поверхность каждого зуба, заполняются микротрещинки и сколы. Предотвращается вторичное образование зубного налета и появление кариеса.

Ваша улыбка надолго становится здоровой и красивой, а визиты к стоматологу не потребуются в течение длительного времени!

Регулярное проведение профессиональной гигиены полости рта позволяет надолго сохранить зубы здоровыми и красивыми.

Более подробно о профессиональной гигиене полости рта Вы можете узнать, задав вопрос нашим специалистам.

# Отбеливание зубов. Zoom3

Открытая белоснежная улыбка давно стала неременным атрибутом красоты, успехом в личной жизни, карьере, символом успешных людей. Но что делать, если годы употребления кофе, чая, соевого соуса и красного вина делают наши зубы не такими белоснежными, как хотелось бы?

**Профессиональное отбеливание, проводимое опытными специалистами — это самый простой и быстрый способ приобрести по-настоящему ослепительную улыбку.**

Доктора нашей клиники предлагают своим пациентам новую систему **отбеливания зубов Zoom Advanced Power!<sup>™</sup>**. Zoom разработана в США компанией Discus Dental — лидером в профессиональном отбеливании зубов!

**Технология Zoom** является одной из наиболее эффективных и безвредных из существующих сегодня процедур отбеливания зубов. За счет применения фирменного геля Zoom эмаль сохраняет свой первоначальный химический состав и прочность.

**Уникальный источник света лампы Zoom** производит интенсивный поток света широкого спектра. Многолетний опыт использования источника света доказали его безвредность для зубов, кожи и слизистой оболочки полости рта. Форма источника света системы Zoom3 позволяет одновременно активировать гель на зубах обеих челюстей и достигать равномерного отбеливания. Система Zoom3 позволяет отбелить зубы всего за 45 минут на 2-3 тона.

Процедура завершается активным фторированием зубов, которое укрепляет их и снимает гиперчувствительность эмали.

В норме цвет зубов должен совпадать с цветом белков глаз. Изменение цвета происходит по разным причинам, определив которые врач может предложить разные системы для отбеливания зубов. Как правило, достаточно одной процедуры, но бывают сложные ситуации, и тогда будет предложено, например, еще и домашнее отбеливание.

**До**



**После**



В ситуациях, когда изменен в цвете только один зуб, при желании можно провести внутрикоронковое отбеливание и после этого провести замену пломбы, если это необходимо.



До

После

Результат отбеливания при проведении поддерживающей терапии может сохраняться долгие годы.

Более подробно об отбеливании зубов Вы можете узнать, задав вопрос нашим специалистам.

## **ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**



В стоматологической поликлинике ВГМА успешно занимаются лечением молочных зубов и постоянных зубов с несформированными верхушками. Опытные специалисты, используя современные пломбировочные материалы и новейшие разработки в области стоматологии детского возраста проводят безболезненную терапию в детской практике.

Также, в нашей клинике успешно занимаются удалением зубов у детей и проведением различных стоматологических хирургических операций в условиях амбулаторного приема.

Большое значение имеет профессиональная профилактика кариеса в детском возрасте. Для этого проводят герметизацию фиссур недавно прорезавшихся зубов специальными современными пломбировочными материалами для предотвращения развития в них кариеса, покрытие поверхности зубов фторсодержащими лаками и гелями, чтобы укрепить эмаль зубов.

## **СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ**



Грамотный пародонтолог нашей клиники поможет решить проблемы с деснами, возникающие в результате изменения гормонального фона во время беременности. Лечение зубов проводится под обезболиванием с помощью препаратов, не проникающих через гематоэнцефалический барьер, и не причиняющих вреда плоду. Полость рта будущей мамы должна быть обязательно санирована (здорова) для обеспечения здоровья будущего малыша и в этом ВАМ помогут специалисты нашей клиники!!!