

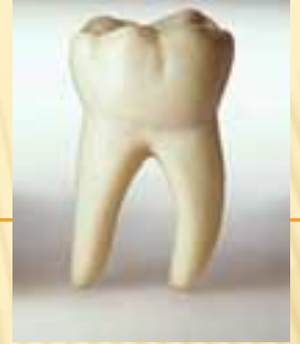
**«КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ САЙТОВ ПО
ОДНОЙ ТЕМАТИКЕ. ОРТОДОНТИЯ.»**



ОРТОДОНТИЯ

- Как наука, ортодонтия стала стремительно развиваться во второй половине XX века, однако и ранее медики обращали внимание на аномалии зубочелюстной системы. Первые попытки классификации зубочелюстных аномалий предпринимались еще в первой половине XIX века. Учеными того времени – Кнейзелем, Карабелли, Линдерером, Велькером, Ведлем – обращалось внимание, как правило, на неправильное положение передних зубов в основном верхней челюсти. Этот период развития ортодонтии, как науки называют доэнгелевским.

ЧТО ТАКОЕ ОРТОДОНТИЯ?



Ортодонтия изучает причины возникновения и закономерности развития зубочелюстных аномалий, разрабатывает методы их диагностики, способы профилактики и лечения аномалий положения зубов, формы зубных дуг, прикуса, управления ростом челюстей, нормализует функции зубочелюстной системы, устраняет эстетические нарушения, и тем самым влияет на развитие всего организма в целом.

**НАДЕЖНАЯ ГАРАНТИЯ УСПЕХА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ
ИСКРИВЛЕНИЯ ЗУБОВ И НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИКУСА – БРЕКЕТ –
СИСТЕМА!**

Виды брекет – систем:

- **Лингвальная брекет-система**
- **Классические брекет-системы**
- **Самолигирующие брекет-системы**



КАК ВОЗНИКАЕТ ПРОБЛЕМА ОРТОДОНТИИ?

- Прикус начинает формироваться еще в младенческом возрасте. На расположение зубов влияет длительность грудного вскармливания малыша, правильное и своевременное введение прикорма, отсутствие вредных привычек в виде сосания пальцев и разгрызания твердых предметов.
- Родителям обязательно следует обращать внимание на ручки и карандаши своих школьников, нет ли на них следов зубов. В противном случае, привычка грызть ручки и карандаши приведет не только к нарушениям эмали зубов, но и их смещению от естественного направления.

ПРОДОЛЖЕНИЕ

- Среди других причин появления неправильного прикуса следует отметить особенности пищи современного человека. Часто наш рацион состоит из мягкой, практически переработанной пищи, что существенно снижает тренировочную нагрузку на челюсти, мышцы и зубы.
- Не стоит долгое время оставлять без внимания места удаления зубов. В сторону пустот под воздействием давления в ротовой полости смещаются окружающие зубы, что так же формирует искривление. Чем же грозит искривление зубов человеку? Прежде всего, при такой ситуации нарушается полноценный процесс пищеварения, еда не измельчается, создавая дополнительную нагрузку на желудок. Неправильный прикус может вызвать нарушение дикции, преждевременное стирание эмали зубов в местах аномального их соприкосновения.

Искривление зубов затрудняет процесс гигиенического ухода за ротовой полостью, что так же отражается на состоянии здоровья зубов. Стоит ли упоминать, что сознание неидеального состояния зубов отражается на психическом и социальном статусе человека. Ведь традиционно для полноценного общения с окружающими, проведения своих идей, установления контактов мы используем самое мощное оружие – улыбку. Причины возникновения, диагностику, лечение и профилактику нарушений прикуса изучает медицинская наука **ортодонтия**.

ВОЗМОЖНОСТИ ОРТОДОНТИИ.

- Современная **ортодонтия** предлагает пациентам большой выбор различных методов исправления прикуса. Остались позади времена, когда **ортодонтическое** лечение заключалось в ношении громоздких металлических скоб. Сегодня используются съемные и несъемные аппараты для исправления расположения зубов в зубном ряду. Их подбор осуществляется в зависимости от клинической ситуации, пожеланий и возможностей пациента, возраста и степени развития нарушений прикуса.
- В нашей клинике специалисты обязательно подберут для Вас индивидуальную схему лечения, проконтролируют его ход вплоть до получения окончательного результата. Мы предлагаем облегченные варианты скобок, различные виды брекет-систем от лучших производителей Германии, США.



-
- Современные брекететы отличаются высокой эффективностью, удобством конструкции и незаметностью для окружающих. Вам останется лишь остановить свой выбор на одном из множества предложенных вариантов. **Ортодонтия** предполагает длительный срок лечения, но мы готовы сделать все возможное, чтобы в этот период Вы не испытывали дискомфорта. А наградой за Ваше терпение станет исключительная улыбка и восхищение окружающих.

6 ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ:

- 1. Профилактическая ортодонтия среди организованных детских коллективов.
- При проведении плановой санации полости рта необходимо в детских садах и школах организовать выявление детей, нуждающихся в ортодонтическом лечении и проводить профилактику зубочелюстных аномалий.
- 2. Специализированное лечение детей и подростков – лечение аномалий прикуса, зубных рядов, отдельных зубов в периоды временного, смешанного и сформированного постоянного прикусов.
- 3. Ортодонтическое лечение взрослых проводится как подготовительный этап перед ортопедическим лечением.
- 4. Реабилитация у ортодонта пациентов с врожденными пороками челюстно-лицевой области.

ДО ЛЕЧЕНИЯ



ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ



ПОЧЕМУ ЗУБЫ ДВИГАЮТСЯ?

- Вопреки бытующему мнению, зуб не сращен неподвижно с костью челюсти. Просто его корень крепко зафиксирован в зубной лунке тонкими волокнами соединительной ткани. Когда на стенку зубной лунки направлено небольшое длительное давление, костная ткань в этом месте рассасывается, открывая зубу пространство для перемещения. А с другой стороны, там, где растягиваются волокна соединительной ткани, образуется новая кость, подпирающая зуб, не дающая ему вернуться на прежнее место. Это биологическое свойство замечательно также тем, что сохраняется ПРИРОДОЙ на протяжении всей жизни и используется ортодонтами.

КАК ВЕРНУТЬ В «СТРОЙ» ЗУБЫ?

- Устройства, корректирующие положение зубов, бывают двух типов: съемные и несъемные. При прорезывании постоянных зубов может использоваться пред-ортодонтический тренер. Эластичная силиконовая каппа направляет постоянные зубы при прорезывании в правильное положение. Детишки надевают тренер на ночь, что в большинстве случаев позволяет минимизировать в будущем возможные ортодонтические нарушения. Этот метод применяется для детей до 8 лет. Съемный аппарат представляет собой пластмассовую пластинку для верхней или нижней челюстей.

-
- Пластика изготавливается индивидуально и прочно удерживается на зубах пациента. Во время еды и чистки зубов ее можно снимать. Для выпрямления кривых зубов в съемном аппарате используют проволочные дужки, петли и пружины. Для расширения челюсти между половинами пластин вставляют расширяющий винт. Большинство этих устройств применяются для лечения детей от 7 до 12 лет. Несъемная аппаратура (Брекеты) крепится во рту на весь курс лечения.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

