

Автор: Administrator

17.09.2013 17:43 - Обновлено 17.12.2015 23:09

Главное - профилактика

Стоматология по определению - наука, изучающая не только способы лечения различных заболеваний и патологических состояний ротовой полости, но также занимающаяся профилактикой их возникновения. И в этом плане лидирующие позиции занимает такой ее раздел, как ортодонтия.

Ортодонтия изучает зубо-челюстные аномалии и методы их устранения. Главная ее задача - исправление прикуса пациента. Ведь неправильный прикус приводит к тому, что кусочки пищи застревают между зубами, способствуя развитию гнилостных процессов и кариеса, а зубная эмаль, к тому же, преждевременно истирается под действием аномально распределенных нагрузок.

Формирование правильного прикуса осуществляется с помощью брекет-систем. И если совсем недавно они вызывали отторжение у пациентов из-за внешнего вида и ряда неудобств, то сейчас все изменилось. Современные практически незаметны со стороны, а керамические или полимерные конструкции вовсе не отличаются от зубов по цвету. Благодаря этому, сейчас у каждого человека есть шанс привести свои зубы в порядок и избавится от множества проблем в будущем, при этом не нанося ущерб имиджу.

Строим зубы заново

Но зачастую люди приходят к врачу, когда уже слишком поздно, и спасать особо нечего. К счастью современные технологии способны помочь и в этом случае - протезирование зубов вернет улыбке первозданный вид.

Под этим термином подразумевается восстановление структуры значительно разрушенных зубов. Наиболее востребованной услугой в этой сфере является замена коронки зуба на металлокерамическую. В настоящее время существует множество типов искусственных коронок, имеющих свои особенности. Так, классическая <http://archident.ru/services.php?id=106> отличается высокой прочностью и относительной дешевизной, а металлокерамика на золоте выгодна в плане эстетики и обладает бактерицидными свойствами, но в то же время быстрее истирается.

Однако при полном отсутствии одного или нескольких зубов протезирование никак не сможет помочь. Эту проблему способна решить более сложная операция - имплантация зубов. При этом в челюсть пациента хирургическим путем вживляется титановый винт, который затем служит опорой для протеза. В дальнейшем на него можно установить металлокерамическую коронку, а также использовать в качестве опоры для комплексных съемных и несъемных зубных протезов.