**5. Микропротезирование спасет ваши зубы!**

В современной стоматологии микропротезирование занимает место между пломбированием и протезированием зубов. С его помощью удается сохранить даже самые безнадежные зубы. Врач закрывает специальными керамическими или композитными микропротезами полость и трещины, и восстановленный зуб снова становится красивым и здоровым. Благодаря такому бережному способу реставрации, травмирование живых тканей зуба сведено к минимуму

**Этапы микропротезирования в клинике «Доктор Дент»**

* Сначала врач снимает с проблемного зуба слепок. Для предотвращения воспаления и дальнейшего разрушения все кариозные полости удаляются, зуб временно пломбируется.
* Затем, на основе полученного слепка, зубной техник моделирует микропротез.
* Происходит примерка воскового макета микропротеза.
* Если все хорошо, на последней примерке готовая конструкция фиксируется в ротовой полости с помощью прочного композитного цемента.

**Какие виды микропротезирования предлагает наша клиника?**

* Адгезивный метод применяется, когда нужно заменить один или два зуба. За одно посещение врач установит протез, изготовленный из стекловолокна. Он обладает высокой прочностью и прослужит вам длительное время. Стоимость такого протеза приятно вас удивит.
* Установка виниров (тончайших накладок) позволяет скрыть видимые косметические дефекты зубов – сколотую и потрескавшуюся эмаль, неровности, потемнения, пятна, уродливую форму. Кроме того, виниры препятствуют дальнейшему разрушению зубов и предохраняют эмаль от вредного воздействия никотиновых смол, кофе, чая, физических травм. Зубы заметно выравниваются и приобретают красивый здоровый вид.
* Специальные вкладки и накладки изготовляются по слепкам из керамических материалов и фиксируются в полости зуба светоотверждаемыми пломбами. Этот способ микропротезирования отличается высокой точностью имитации зубной эмали и отличной износостойкостью. Восстановленный зуб полностью сохраняет эстетическую и жевательную функцию.
* Штифтовое микропротезирование применяют в случае, когда коронка зуба очень сильно разрушена, но корень остался здоровым. Сначала штифт фиксируют в корневой части зуба, затем на его основе создают коронку. Специальной подготовки и обточки соседних зубов не требуется.

**Почему стоит выбрать микропротезирование?**

* Превосходное качество микропротезов – гарантия их длительной службы. Если за ними правильно ухаживать, срок их ношения составляет около 10 лет.
* Микропротез, изготовленный в зуботехнической лаборатории, обладает более высокой точностью, чем обычная пломба.
* Микропротезы совершенно незаметны для окружающих. Отреставрированные зубы выглядят естественно и ничем не отличаются от остальных.
* Процедура микропротезирования малотравматична и совершенно безопасна для людей любого возраста.
* Стоимость микропротезирования существенно ниже изготовления и установки обычных протезов.

Позаботьтесь о красоте своей улыбки сегодня и запишитесь на прием к нашему стоматологу прямо сейчас!