Косметическая реставрация зубов — процедура восстановления эстетических и функциональных параметров зубного ряда. Такой вид лечения стремительно набирает популярность среди пациентов и стоматологов по всему миру. Эстетическое или художественное восстановление зубов предполагает использование высокотехнологичных материалов и аппаратуры. По статистическим прогнозам, клиники, которые не освоят инновации косметической стоматологии, через 3—7 лет покинут рынок медицинских услуг.

Такая тенденция не характерна для клиник Германии, где 38% предлагаемой стоматологической помощи занимает эстетическая реставрация зубов. Немецкое законодательство поощряет модернизацию стоматологических центров, которая обязана проводиться через 3—5 лет. И профессиональное совершенствование стоматологов, которое проходит каждый год. Поэтому косметическая стоматология в Германии считается одной из лучших в мире.

В соответствии со всеми мировыми и европейскими стандартами выполняется реставрация зубов в Совместной стоматологической клинике д-ра Боккельбринк, д-ра Вайтц, д-ра Шварц г. Мюнхена (Германия). Услуги центра отличаются высоким профессионализмом.

Ведущие стоматологи клиники д-р Вольфганг Боккельбринк и д-р Элизабет Вайтц выступают активными участниками Немецкого общества эстетической стоматологии (DGAZ). Их совместный стаж работы в области художественного восстановления зубов составляет 47 лет.

В клинике косметическая реставрация зубов возможна за 60 минут. Посредством передового метода CEREC врачам центра удаётся экономить время пациентов с достижением безукоризненных эстетических результатов.

Косметическое восстановление зубов

в Совместной стоматологической клинике г. Мюнхена

Стоматологический центр предлагает непрямой и прямой способы реставрации зубов. Прямой метод — заключается в использовании композитных (фотополимерных) и стеклоиномерных материалов, которые послойно наносятся на обработанную зубную поверхность непосредственно в полости рта. Реставрация зубов композитами подойдёт пациентам без тотальных повреждений зубной структуры: царапины на зубной эмали, сколы, неровные передние зубы, недостаток эмального слоя, желтизна зубов и пр.

Прямая реставрация считается первым методом, который необходимый при появлении сколов зубов. Композитным цементом восполняется недостающий участок и за короткий промежуток времени пациенту возвращается эстетическая привлекательность улыбки. Прямой способ разрешает сэкономить затраты, если необходима реставрация кривых зубов. Но при условии, если искривления не нарушают прикус. Композитные материалы неустойчивы к сильным нагрузкам. Поэтому чаще пригодны в тех случаях, когда нужна реставрация поверхности зуба.

Непрямой способ — предполагает реконструкцию с помощью зуботехнической лаборатории. Совместная стоматологическая клиника использует в непрямом методе технологию нового поколения CEREC 3D.

Система создаёт в соответствии с индивидуальными характеристиками пациента цельнокерамические вкладки, коронки, мостовидные протезы. Многочисленные исследования показали, что такие изделия в 92% случаев сохраняют внешние параметры и функциональность на протяжении 10 лет.

Стоматологи центра вложили много ресурсов, чтобы освоить метод CEREC. Сегодня непрямая реставрация зубов выступает основополагающим направлением косметической реконструкции в Совместной стоматологической клинике д-ра Боккельбринк, д-ра Вайтц, д-ра Шварц г. Мюнхена (Германия).

Восстановление и реставрация зубов методом CEREC 3D

Технология реставрации зубов CEREC 3D — автоматизированный комплекс, состоящий из сканирующего устройства, компьютерной программы для моделирования и фрезерного устройства. Метод предполагает следующие этапы реставрации зубов:

трёхмерной видеокамерой сканируется зубочелюстная полость. Картинка фиксируется и передаётся в компьютер для дальнейшего 3D моделирования;

стоматолог в компьютерном режиме создаёт модель конечного результата. Прорисовывается и вычисляется каждый параметр отдельной зубной единицы. Изображение увеличивается в двенадцати кратном размере. Поэтому даже полная реставрация зубов в клинике проводится легко и с безупречным эстетическим эффектом;

откорректированная зубная 3D модель отправляется в программный блок фрезерного станка. Для формирования зубного изделия используется только цельнокерамический материал. Помимо прочности, такое сырьё податливо для окрашивания, полировки и глазирования. Фарфор идеально имитирует природную эмаль. А реставрация цвета зубов допустима на 3 тона светлее. Фрезерный прибор алмазными свёрлами изготовляет из фарфорового куска полученный цифровой шаблон. На создание цельнокерамческого изделия уходит не более 20 минут.

Стоматологическая реставрация зубов с помощью метода CEREC реализуется за 1 день. Технология разрешает сделать реставрацию частично разрушенного на 80% зуба.

Для пациентов с кариозными обширными повреждениями в клинике предлагается реставрация зубов керамическими вкладками. Изделия повторяют анатомические линии поверхности коронки зуба. В отличие от композитных пломб, которые дают усадку в 2%, упрочняют и сохраняют целостность зубов.

Керамическая реставрация зубов исключает вторичное инфицирование тканей, так как каждое изделие (виннирная накладка, вкладка или коронка) тесно прилегает к зубной поверхности, расстояние между ними колеблется в пределах 25—60 мкм.

В клинике эстетическая реставрация миниинвазивна, направлена на сохранение зубов «живыми». Их лечение проходит без тотального препарирования тканей.

Совместная стоматологическая клиника д-ра Боккельбринк, д-ра Вайтц, д-ра Шварц г. Мюнхена (Германия) реализует лечение без компромиссов, ориентируется на каждый аспект индивидуальных потребностей больного. Реставрация зубов методом сerec разрешает пациентам выбирать экономически выгодный курс лечения высокого качества.