

Эстетическая реабилитация с применением адгезивных керамических реставраций

Клиническая зарисовка

С.О. Чикунов,
к.м.н., врач-стоматолог,
клиника "Арт Ораль" (Москва)

Данная клиническая ситуация относится ко 2 группе показаний для изготовления адгезивных керамических реставраций (нарушение размеров, формы и положения).

К решению об использовании техники адгезивных керамических реставраций врач приходит на основании всестороннего обследования пациента, куда входят:

Опрос: чувствительность зубов, кровоточивость десен, мышечные проблемы, суставные проблемы...

Осмотр: зубов, пародонта, контроль мышц, сустава.

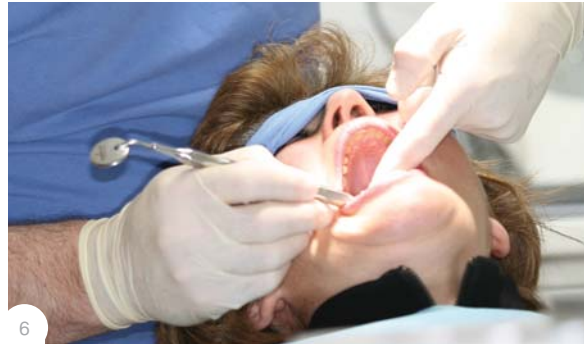
Окклюзионная диагностика: тест с фольгой 8 микрон, проверка протрузии, правой и левой латеротру-

зии с окклюзионным воском, диагностические альгинатные оттиски, наложение лицевой дуги, установка моделей в артикулятор и проведение диагностического воскового планирования, клинического фотографирования.

По завершении этапа диагностики (на который должно быть отведено не менее 90 % всего времени) творческие усилия на фазе препарирования и создания самих реставраций остаются минимальными и ограничиваются воспроизведением зубным техником диагностического макета в форме адгезивных керамических реставраций.



Рис. 1-4. Ситуация до лечения. Пациентку не устраивает эстетический вид нижних центральных зубов. Затруднена гигиена этой области.



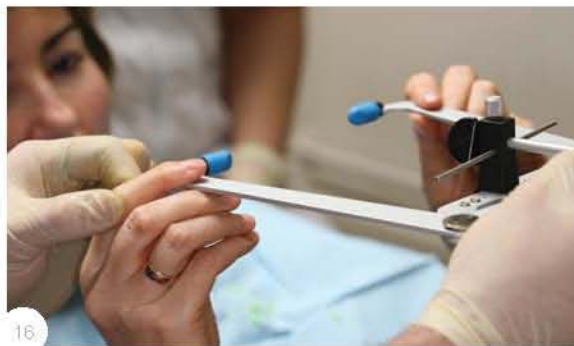


Рис. 5. Определение цвета. Так как планируется изготовить только 4 адгезивные керамические реставрации, которые призваны исправить положение зубов, а не цвет, задача техника – воспроизвести в мельчайших деталях все нюансы натуральных зубов. Для этого техник обязательно участвует в фазе диагностики.

Рис. 6. Определение мобильности зубов.

Рис. 7. Для диагностики используется светодиодный прибор по выявлению скрытого кариеса I.C. Lercher (Германия).

Рис. 8. Определение контактов с помощью фольги 8 микрон.

Рис. 9. Остеопатический тест по определению мышечного тонуса.

Рис. 10-11. Оклюзионная диагностика с зелёным окклюзионным воском фирмы SAM (Германия).

Рис. 12. Индивидуализация оттисковой ложки с помощью твёрдого силикона Twin duo (Picodent, Германия).

Рис. 13. Прибор для замешивания альгината Algimix (DUX, Голландия). Альгинат Image (DUX, Голландия).

Рис. 14-15. Этапы снятия альгинатного оттиска с обязательным промазыванием окклюзионной поверхности во избежание образования воздушных пузырьков.

Рис. 16-17. Наложение анатомической лицевой дуги Axioquick (SAM, Германия).

Рис. 18-22. Лечение завершено. Адгезивные керамические реставрации установлены на зубы 32, 31, 41, 42.

Пациентка довольна результатом вмешательства.