

Клинический случай «Эстетическая реставрация множественных кариозных очагов во фронтальной зоне»

Пациентка М. обратилась в клинику для комплексного восстановления здоровья полости рта. Один из первых этапов работы в данной клинической ситуации – устранение многочисленных кариозных очагов в зубах. Кроме того, учитывая, что большое количество пораженных кариесом зубов находились в зоне линии улыбки, проведена их эстетическая реставрация.



Рис. 1 – Исходная ситуация – кариозные поражения зубов 22 и 23 в области пришеечных и аппроксимальных поверхностей.



Рис. 2 – Исходная ситуация – вид зубов 22 и 23 с небной стороны. Цветовой тон зубов определен, как А 3,5.



Рис. 3 – проведена изоляция зубов с помощью латексной завесы вид с вестибулярной поверхности.



Рис. 4 – проведена изоляция зубов с помощью латексной завесы вид с небной поверхности.



Рис. 5 – вид зубов 22 и 23 после препарирования пришеечных и аппроксимальных полостей.



Рис. 6 – вид зуба 23 после препарирования аппроксимально-небной кариозной полости.



Рис. 7 – адгезивная система Single Bond Universal.



Рис. 8 – 35% гель ортофосфорной кислоты нанесен на подготовленные зубы 22 и 23.



Рис. 9 – нанесение адгезивной системы Single Bond Universal на ткани зубов 22 и 23.

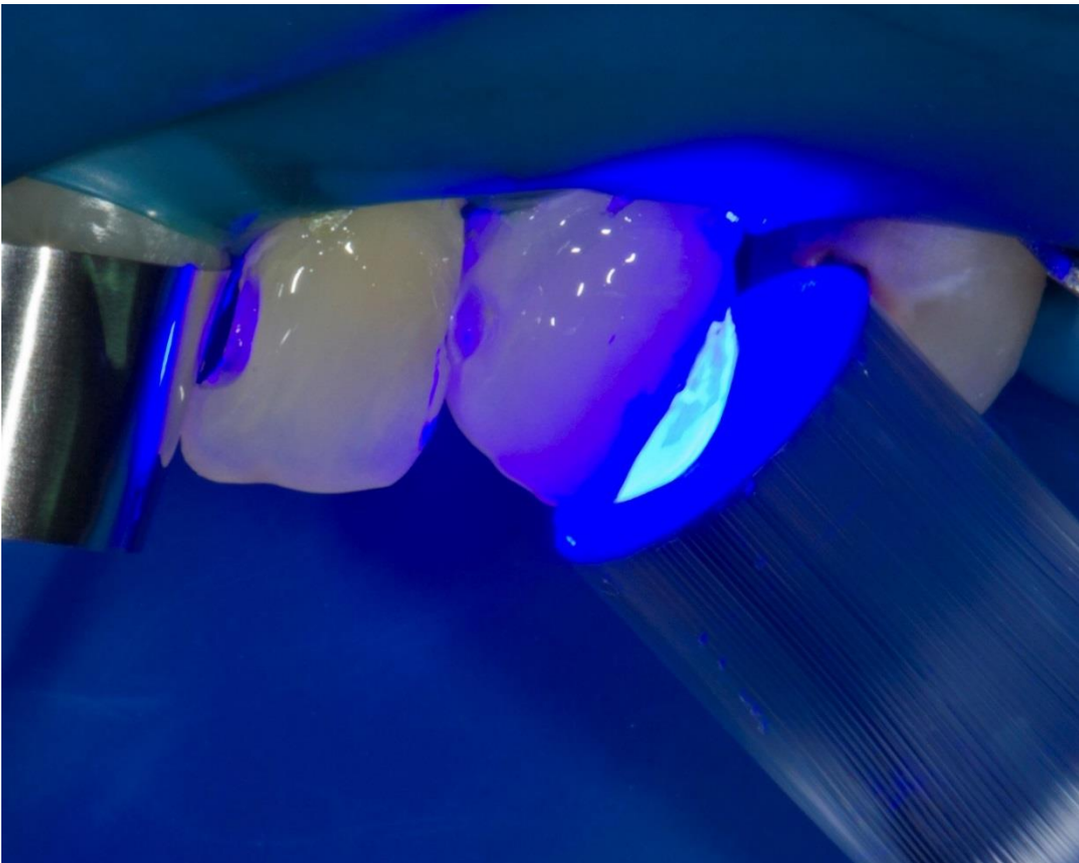


Рис. 10 – полимеризация адгезива.



Рис. 11 – внесение низко модульного композита Filtek® Ultimate Flowable оттенка А3,5 с помощью тонкого инструмента LM Arte Fissura.



Рис. 12 – апроксимально-небная полость на зубе 23 восстановлена композитным материалом Filtek Ultimate средней прозрачности – оттенок body А3,5В.



Рис. 13 – пришеечная полость 23 зуба восстановлена композитным материалом Filtek Ultimate A3,5B.



Рис. 14 - пришеечная полость 22 зуба восстановлена композитным материалом Filtek Ultimate A3,5B.



Рис. 15 – авторский инструмент «Матрикс холдер» для моделирования придесневой части апроксимальных стенок передних зубов, разработанный доктором В.С. Кондратьевой.



Рис. 16 – процесс работы с инструментом «Матрикс холдер» в области дистальной апроксимальной стенки зуба 22.



Рис. 17 – инструмент «Матрикс холдер» прижимает секционную матрицу к придесневой части зуба 22 непосредственно перед полимеризацией.



Рис. 18 – вид восстановленной композитным материалом Filtek Ultimate оттенка А3,5В дистальной аппроксимальной стенки зуба 22.

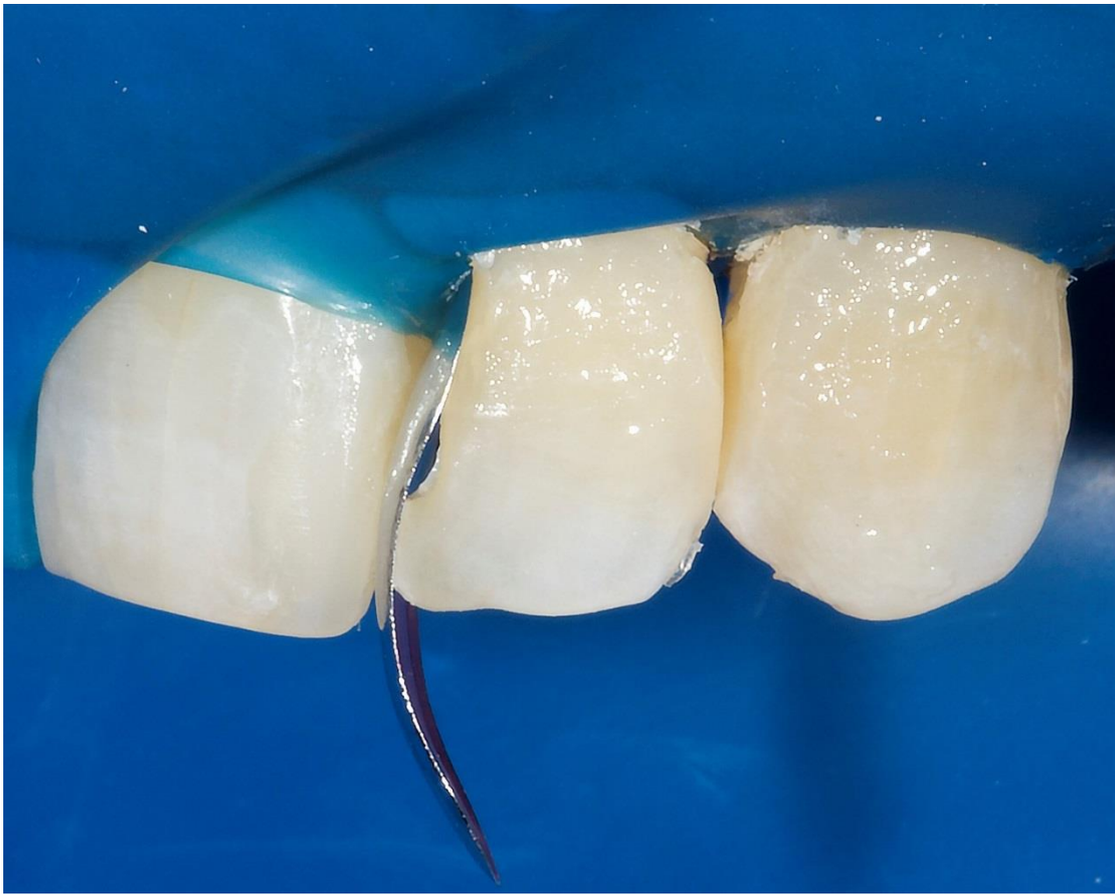


Рис. 19 – установка секционной матрицы перед моделированием мезиальной стенки зуба 22.



Рис. 20 – вид готовых реставраций зубов 22 и 23 перед этапом шлифовки и полировки.



Рис. 21 – отполированные реставрации зубов 22 и 23, окружающие ткани зубов дегидратированы.



Рис. 22 – окончательный вид реставраций зубов 22 и 23 с небной стороны сразу же после полировки.



Рис 24 Окончательный результат работы оценивается после гидратации тканей зубов и восстановления десневого края.

Благодаря использованию данного протокола реставрации, включающего комбинацию реставрационных материалов Single Bond Universal + Filtek® Ultimate оттенка body и комплекта для реставрации контактных пунктов (ультратонких секционных матриц и матрикс холдера), каждый клиницист с легкостью может добиться отличного эстетического и функционального результата в реставрации передних зубов.

**Автор: Кондратьева Валентина Сергеевна, ведущий специалист по эстетической реставрации зубов стоматологической клиники «Колибри» г. Воронеж.
Сертифицированный тренер Styleitaliano в РФ. Врач-консультант компании 3М.**