





Swiss quality mark

Контроль положения и количества фиссурного герметика у детей







Незащищённость фиссур здоровых зубов связана с риском возникновения кариеса. Разрез незагерметизированного зуба: бактерии, гнездящиеся в бороздах и неровностях жевательной поверхности



РЕШЕНИЕ

Здоровый зуб, покрытый слоем розового FLOW-COLOR. Перед процедурой герметизации необходимо протравить поверхность зуба и нанести адгезивную систему



РЕЗУЛЬТАТ

Все борозды тщательно защищены; FLOW-COLOR виден на поверхности зуба. Отсутствие выразительного цвета – это сигнал к повторению процедуры герметизации



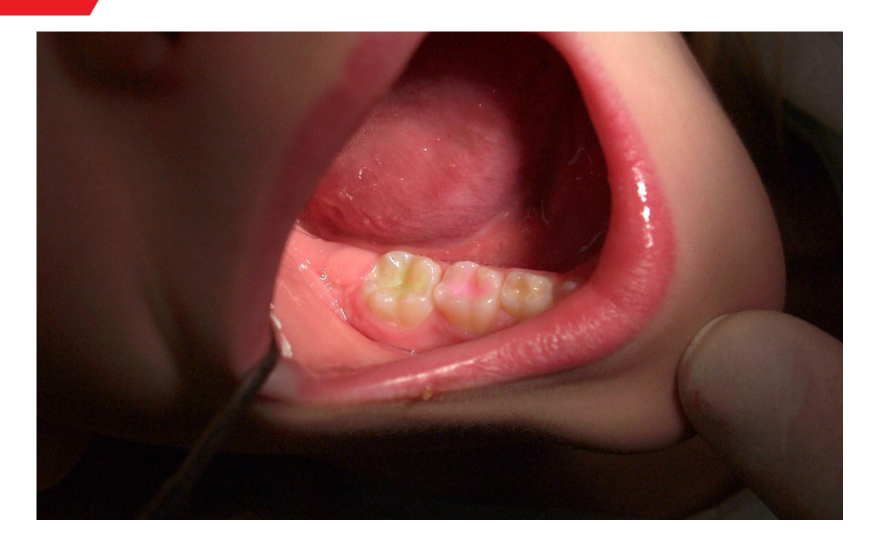


Пациентка 7 лет.
Шестёрка
загерметизирована и
здорова, молочная
пятёрка здорова, видно
остатки зелёного
герметика, зуб более
четырёх лет защищён от
кариеса, молочная
четвёрка здорова.









Пациентка 7 лет. Шестёрка загерметизирована и здорова, молочная пятёрка загерметизирована и здорова.





Та же самая пациентка, что на предыдущей фотографии, 4 года спустя. Шестёрка с частично стёршимся герметиком, всё ещё здорова. Лак, несмотря на то что стёрся, защитил зуб от появления кариеса.









Пациентка, 8 лет. Шестёрка загерметизирована жёлтым лаком и здорова, молочная пятёрка здорова, загерметизирована голубым цветом.





На незагерметизированной шестёрке обнаружен кариес, семёрка загерметизирована, постоянные пятёрка и четвёрка без кариеса.









Пациентка в возрасте 21 года. Зубы правильно и вовремя загерметизированы, отсутствие следов кариеса.





Пацинет, 11 лет.
Молочная пятёрка была эффективно загерметизирована на протяжении 8 лет. Лак уберёг молочный зуб от кариеса до момента прорезывания постоянной пятёрки.







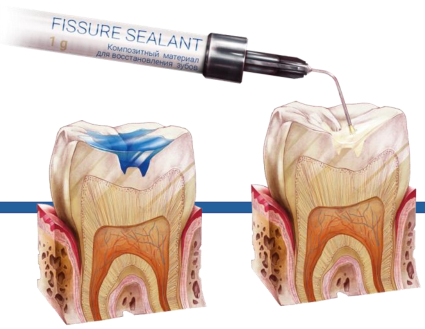


Пациент, 11 лет. Молочная пятёрка успешно загерметизирована. Почти все стоматологи герметизируют молочные зубы своим детям!!

Герметизация верхних восьмёрок









ПРОБЛЕМА

Верхняя восьмёрка расположена вне зубной дуги. В этом случае домашняя гигиена ротовой полости значительно усложнена и практически неэффективна

РЕШЕНИЕ

Разрез восьмёрки после протравки и во время процедуры герметизации

РЕЗУЛЬТАТ

Загерметизированная восьмёрка — все щели залакированы. Защищённый таким образом зуб может остаться здоровым на протяжении нескольких лет, а в случае необходимости, может стать опорой для моста или протеза



Верхняя шестёрка загерметизирована жёлтым лаком. Герметизация зубов, недоступных для домашней гигиены — это единственный способ сохранения таких зубов на будущее и защиты пациента от ненужной боли или экстракции зуба.









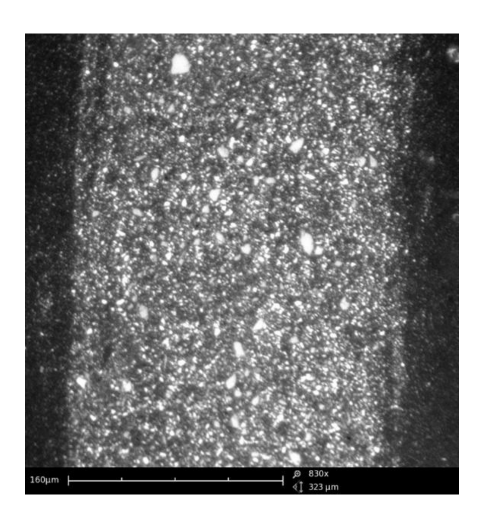


Герметизация зубов, недоступных для домашней гигиены. Восьмёрка загерметизирована прозрачным герметиком.



Путь использования композита Flow-Color





Путь стирания композита Flow-Color



Молочный зуб, выпавший у пациентки в возрасте 12 лет. Молочная пятёрка была эффективно загерметизирована на протяжении 9 лет. Лак уберёг молочный зуб от кариеса до момента прорезывания постоянной пятёрки.











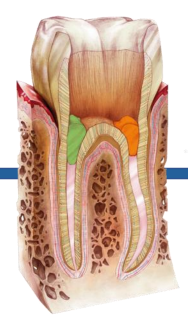


Маркировка и защита устьев каналов после эндодонтического лечения



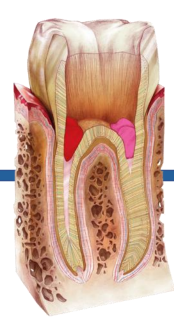
РЕШЕНИЕ

Схемы зубов, показывающие различные случаи эндодонтического лечения: каждый цвет сигнализирует разный случай; выбор цветов примерный.



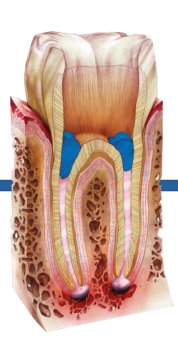
Прямой канал

Изогнутый канал

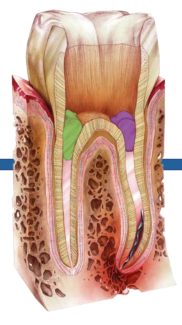


Неполностью заполненный канал

Незаполненный непроходимый канал



Переполненны й канал



Канал со сломанным инструментом















Реконструкция сломанного клюва пингвина, выполненная в варшавском Зоопарке материалами Flow-Color, Boston и Flow-Art.



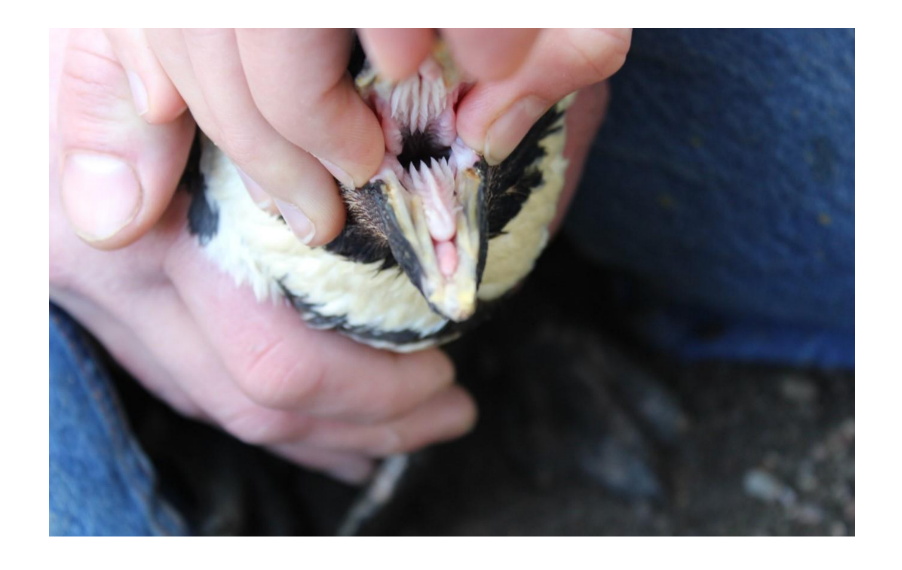






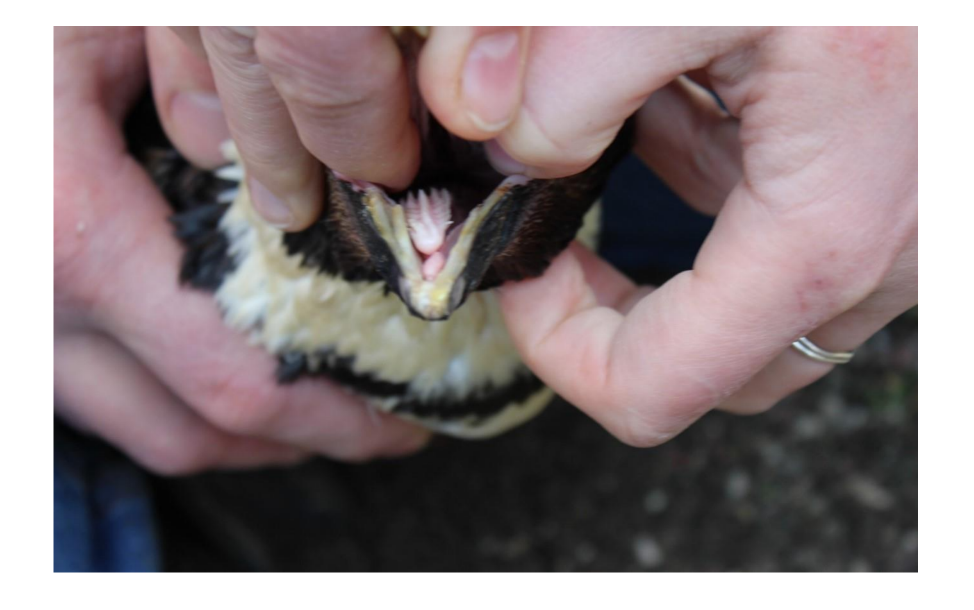
























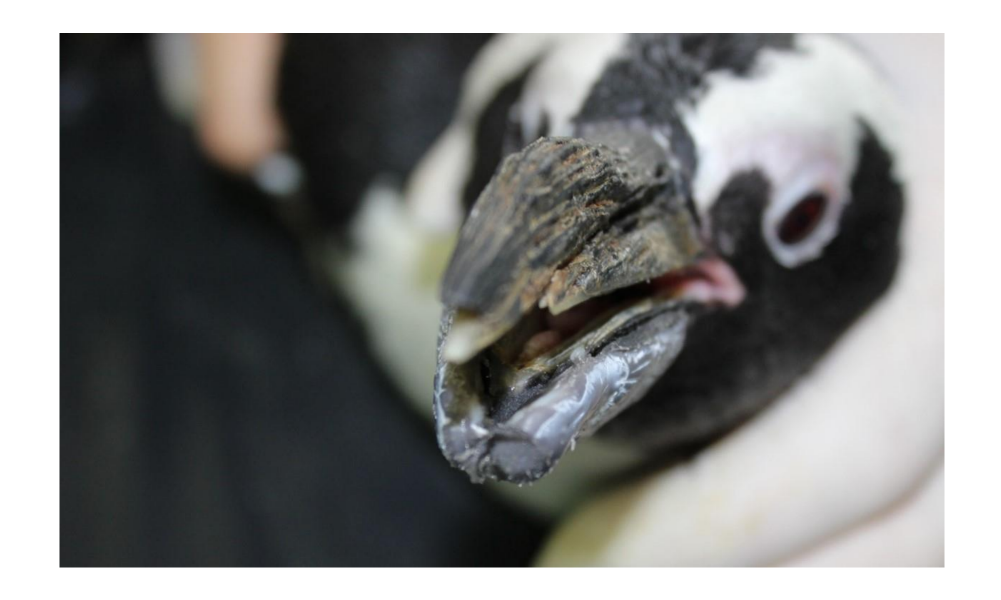














Реконструкция продлилась около 5 недель, за это время рана зажила и птица начала самостоятельно питаться. Незаживший, сломанный клюв угрожал жизни птицы. В течение месяца после произошедшего пингвин потерял половину массы тела.

