

Стенд "Кариес" МУ0255

Артикул: МУ0255

Габариты:

Длина (см): 120

Высота (см): данные в процессе обновления

Ширина (см): 100

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Учебный стенд представляет собой полноцветную информационную панель с представленной информацией по видам, классификации и лечению кариеса. Стенд предназначен для повышения эффективности подготовки студентов, ординаторов и практикующих врачей при прохождении сертификации и аккредитации.



Стенд "Кариес" МУ0255

КАРИЕС

СТРОЕНИЕ ЗУБА ЧЕЛОВЕКА

Дентинные трубочки – тонкие каналы, пронизывающие дентин от пульпы до периферии. Они обеспечивают трофику дентина. В дентинных трубочках находятся отростки одонтобластов. При кариесе дентинные трубочки с погибшими отростками одонтобластов служат путями распространения микроорганизмов.

ЭТИОЛОГИЯ КАРИЕСА

Причины, вызывающие кариес, делятся на общие и местные. К общим причинам относят характер питания (несбалансированность, преобладание углеводов, недостаток фтора). Основные причина развития кариеса – зубной налет и зубная бляшка.

Среди местных причин выделяют неудовлетворительную гигиену полости рта, которая ведет к образованию и накоплению зубного налета и формированию зубной бляшки, являющейся пусковым механизмом развития кариеса.

ЛЕЧЕНИЕ

1. Реминерализующая терапия – проводится при помощи реминерализующих средств на основе фтора и кальция, когда есть возможность обойтись без препарирования.
2. Препарирование с последующим пломбированием – производится удаление патологически измененных тканей, формируется дизайн полости при помощи боров, затем полость пломбируется с учетом восстановления правильных межзубных взаимоотношений.
3. Профилактика – регулярная профессиональная гигиена полости рта, посещение стоматолога 2 раза в год.

Пломбировочные (реставрационные) материалы
Самыми современными реставрационными материалами являются композиты. Среди них выделяют нанокомпозиты, обладающие оптимальными физическими и оптическими показателями.

Восстановление кариозного дефекта по 1-му классу с использованием композитного материала

Исходная ситуация На этапе препарирования обнаружена острая полость 2 класса по Блеку на зубе 3.6 Финальный вид реставрации

КЛАССИФИКАЦИЯ КАРИЕСА ПО G. V. BLACK

- 1 КЛАСС**
Полости локализуются на жевательных поверхностях и в слесных ямках
- 2 КЛАСС**
Полости на контактных поверхностях моляров и премоляров
- 3, 4 КЛАСС**
Полости на резцах и клыках без нарушения и с нарушением целостности режущего края
- 5 КЛАСС**
Полости локализованы в пришеечной области

Классификация по МКБ 10

K02	Кариес зубов
K02.0	Кариес эмали
K02.1	Кариес дентина
K02.2	Кариес цемента
K02.3	Приостановившийся кариес зубов
K02.4	Одонтоклазия
K02.8	Другие формы кариеса зубов
K02.9	Кариес зубов неуточненный

Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/informatsionnye_materialy/10634/