

Корнейчик Е. С.

МЕТОДЫ ИЗОЛЯЦИИ РАБОЧЕГО ПОЛЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА. ВЫБОР МЕТОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

Научный руководитель доц. Модринская Ю. В.

Кафедра терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. На сегодняшний день неоспорим тот факт, что качество терапевтического лечения напрямую зависит от качества изоляции рабочего поля, при этом существует огромное разнообразие клинических ситуаций: какие-то требуют идеальную изоляцию, и без коффердамма не обойтись, для других изоляция с помощью ватных валиков и слюноотсоса будет достаточной. В тоже время направление изоляции рабочего поля непрерывно развивается, и, кроме упомянутых выше примеров традиционной изоляции, появляются новые методики, инструменты и материалы, которые могут остаться незамеченными, несмотря на свою эффективность. По итогу, разнообразие клинических ситуаций и разнообразие методик изоляции создают необходимость в сопоставлении их друг другу с целью оптимизации лечения.

Цель: создание краткого, удобного и наглядного пособия, которое будет включать все актуальные, на сегодняшний день, методы изоляции рабочего поля, их оценку и сравнительную характеристику, алгоритм выбора метода, оптимального для данной клинической ситуации, наглядную инструкцию по применению каждого из них.

Задачи: 1. Собрать все методики изоляции рабочего поля и выделить среди них наиболее актуальные и используемые стоматологами-терапевтами.

2. Выделить основные особенности каждого метода и создать их краткую характеристику

3. Провести сравнительную характеристику, на основании оцени отдельных критериев, отражающих основные требования к методу (изоляции, визуализации и тд.)

4. Определить клинические ситуации и соотнести с ними наиболее оптимальные методы

5. Включить в пособие понятные и наглядные инструкции по применению описанных методов.

Материалы и методы. При исследовании проводятся опрос стоматологов-терапевтов, создается тест-опросник для получения статистических данных, проводится анализ и адаптация теоретических материалов.

Результаты и их обсуждение. Результатом данной работы является разработанное пособие, которое поможет расширить знания о способах изоляции рабочего поля, привести их в систему, сравнить методы и выбрать удобный для каждого, позволит делать оптимальный выбор метода в зависимости от клинической ситуации, поможет научиться использовать тот или иной метод.

Выводы. Внедрение результатов исследования в учебный процесс и лечебную практику способствует повышению уровня знаний и эффективности работы стоматолога.