

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Абдусаламова М. У

студентка 317 группы стоматологического факультета

Кафедра: Терапевтическая стоматология

Шукурова Н. Т.

Научный руководитель. Ассистент Самаркандский государственный
медицинский университет, г. Самарканд, Узбекистан

Аннотация:

Процесс улучшения эндодонтии в последнее десятилетие в мире проходит весьма стремительно. Изза минувшие годы возникло огромное число публикаций, посвященных возникновению новейших концепций с целью механической обработки корневых каналов, средств с целью их медикаментозной обработки, материалов с целью пломбирования. Результат эндодонтического излечения находится в зависимости с большого количества условий, основным с которых считается механическая обработка корневого канала. Использование нынешних механических вращающихся инструментов дает возможность осуществлять лечение высококачественно и быстро, удерживая при данном анатомическую форму корневого канала. На сегодняшний день невозможно представить эндодонтическое лечение в отсутствии использования вращающихся никель-титановых инструментов, так как знание и представление их технических преимуществ, предоставляет врачу стоматологу возможность вместе с минимальными усилиями достигнуть оптимальных результатов.

Ключевые слова: Машинные ротационные системы, эндодонтические файлы.

Материалы и методы исследования:

Проанализированы литературные сведения о методах механической обработки каналов.



Выводы:

Новейший дизайн инструментов, появившийся итогом применения в абсолютной мере уникальных свойств никель-титанового сплава, предоставил совершить этап в будущем в механической обработке корневых каналов, особенно в трудных случаях. Работа гибкими и результативными никель-титановыми инструментами в абсолютную рабочую длину.

