



Ольга Землякова

4-5 марта 2024г.

ОРЕНБУРГ

Методика безопасного извлечения фрагментов сломанных эндодонтических инструментов из корневых каналов.

Лечение апикального периодонтита.

- В 2008 г. закончила Владивостокский государственный медицинский университет (ВГМУ). Сертификат по специальности «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая».
- Лечение зубов под микроскопом с 2012 года.
- Стаж работы 16 лет.
- Сложное эндодонтическое перелечивание, реферативная практика и апикальная хирургия.
- Автор лекционно-практического курса «Сложное перелечивание. Извлечение сломанных инструментов из корневых каналов зубов», а также "Лечение апикального периодонтита" Командная работа стоматолога-эндодонтиста и ассистента врача."
- Лектор Международных Конгрессов по Эндодонтии (IFEА 2022 – Чили, COSAE 2023 – Аргентина, ТЕI 2022 – Египет, SSG III 2023 – Испания, 2023 – Малайзия)
- Проведение семинаров и мастер-классов для практикующих врачей, обучение работе на денгальном микроскопе. Провела практические мастер-классы для практикующих стоматологов в России, Беларуси, Армении, Казахстане, Киргизии, Израиле, Мексике, Нидерландах, Египте, ОАЭ, Чили, Испании, Аргентине, Малайзии.
- Key opinion leader Acteon.

Теоретическая часть (с 10–18 часов)

1. Апикальный периодонтит. Гистология. Возможные сценария расположения инфекции в корневом канале. Понятие о внекорневой инфекции.
2. Возникновение апикального периодонтита и наступление выздоровления после эндодонтического лечения (понять самому и уметь объяснить пациенту).
3. Понятие о успехе, сомнительном исходе и провале лечения. Причины неудач эндодонтического лечения
4. Составление комплексного плана лечения. Обследование и обоснование диагноза. Анализ КЛКТ, что важно видеть.
5. Обсуждение с пациентом степени риска и возможные осложнения при перелечивании. Гарантии при эндодонтическом лечении.
6. Цели и задачи эндодонтического лечения.
7. Прогноз в зависимости от клинической ситуации. Взаимодействие эндодонтиста с ЛОР врачами и ЧЛ хирургами.
8. Обеспечение асептических условий.
9. Определение рабочей длины, R-контроль, апекслокация.
10. Цели и принципы инструментальной обработки корневых каналов.
11. Обзор современных ручных и машинных инструментов. Эволюция Ni-Ti Инструментов.
12. Ошибки и осложнения инструментальной обработки (ступеньки, потеря рабочей длины, перфорации на различном уровне).
13. Медикаментозная обработка корневых каналов в течение всей процедуры препарирования и формирования корневого канала. Экструзия гипохлорита натрия.
14. Ультразвук в эндодонтии.
15. Временное пломбирование корневого канала. Материалы и средства, алгоритм применения, механизм действия.
16. Оценка эффективности проведенного ранее эндодонтического лечения. Тактика ведения зубов с обширными очагами деструкции костной ткани
17. Пломбировочные материалы для obturации корневого канала. Новая концепция obturации.
 - Классификация.
 - Требования, предъявляемые к материалам.
 - Выбор методики и материалов.
 - Гуттаперча и силеры.
 - Современные методики obturации корневых каналов.
 - Критерии оценки качества пломбирования.
 - Рентгенологические критерии качества obturации.
 - Разбор клинических случаев
18. Врачебная тактика при незавершенном апексогенезе с использованием МТА, клинические примеры (фото, КТ)
19. Консервативная и хирургическая тактика лечения апикального периодонтита.
20. Поломанный инструмент в корневом канале и провал эндодонтического лечения, взаимосвязь. Схема принятия решения.
21. Извлечение металлических штифтов, СВШ, вкладок и сломанных эндо инструментов. Демо видео, рекомендации по выбору инструментов.
22. Обсуждение основных причин, приводящих к поломке инструментов в корневых каналах и профилактика данного осложнения.
23. Целесообразность проведения процедуры извлечения поломанного инструмента из корневого канала в зависимости от диагноза и местоположения в системе корневого канала.
24. Обсуждение и анализ основных методик и инструментов.
25. Роль ультразвука в эндодонтии. Рекомендации по использованию УЗ-насадок.

26. Постэндодонтическое восстановление.

Build-up- его функция и необходимость.

27. Мониторинг отдаленных результатов

пломбирования корневых каналов.

28. Разбор клинических случаев.

Практическая часть

1 группа (9:00 -13:30) Лечение Апикального периодонтита.

Программа:

- Создание эндодонтического доступа (на удаленных зубах, которые участники курса приносят на занятие).
- Первичное прохождение – локализация устья, навигация и предварительное коронковое расширение корневого канала ручными и вращающимися инструментами.
- Определение рабочей длины корневого канала.
- Препарирование с применением никель-титановых вращающихся инструментов с использованием эндодонтических моторов.
- Ошибки и осложнения инструментальной обработки (ступеньки, потеря рабочей длины, перфорации на различном уровне) – как избежать.
- Обход ступеней.
- Ирригация корневых каналов.
- Обзор ультразвуковых насадок.
- Пломбирование корневого канала методом:
 1. моноштифта повышенной конусности;
 2. вертикальной конденсации;
 3. биокерамическим силером;
 4. МТА при несформированной верхушке или по клиническим показаниям.

2 группа с 14:00 – 18:30.

Перелечивание и извлечение фрагментов инструментов.

Доктора работают, используя УЗ насадки и микроскоп, возможна работа с бинокулярными лупами.

Программа:

- Обзор основных насадок для эндодонтического перелечивания (20 современных насадок). Наглядная демонстрация что такое ультразвук и как правильно им работать в стоматологии.
- Основные правила при работе ультразвуковыми насадками.
- Извлечение металлических, стекловолоконных штифтов, распломбирование цементов. Микроинвазивные методики и обзор инструментов.
- Обсуждение основных причин, приводящих к поломке инструментов в корневых каналах и профилактика данного осложнения.
- Проведение процедуры извлечения поломанного инструмента, в зависимости от местоположения в системе корневого канала.
- Обсуждение и анализ основных методик и инструментов.
- Рекомендации по использованию УЗ-насадок.
- Демонстрация способов и основных этапов по извлечению эндодонтических инструментов из корневых каналов с применением денгального микроскопа из средней и апикальной трети лектором и работа участников курса на моделях, которые подготовили самостоятельно.
- Использование и сборка лассо, EndoPen, модифицированных пинцетов, ультразвукового кольца.
- Будет подробно обсуждены все сценарии с фрагментами инструментов, встречающиеся в практике и предложены пути решения (протоколы).

Стоимость участия: теория 10 500 рублей, практика 15 500 рублей

Место проведения: г. Оренбург,

арена «Марсово поле», ул. Челюскинцев, 17/6

Организатор: сеть стоматологических клиник

«МаксиДент»

По окончании Лекции всех ждет праздничный фуршет и живая музыка.