

**Одна неделя на приеме с эндодонтистом. Разбор 14 клинических случаев.
Практические рекомендации, алгоритмы и протоколы.**

Краснодар. 18-19 сентября 2020г.



Болячин Алексей Вячеславович

врач –эндодонтист центра дентальной травматологии «Айсберг», г. Москва, Кандидат медицинских наук, Член Российской эндодонтической ассоциации, Международной и Американской эндодонтических ассоциаций, Европейской Ассоциации Дентальной Микроскопии, Председатель эндодонтической секции СТАР. Главный редактор журнала «Эндодонтия».

Программа семинара

Случай 1. Обратимый пульпит. Диагностика, техника выполнения, возможные осложнения.

Случай 2. Прямое покрытие пульпы. Техника выполнения, ошибки и осложнения.

Случай 3. Необратимый пульпит. Лечение моляра со сложной анатомией. Особенности препарирования узких и длинных каналов.

Случай 4. Острый апикальный абсцесс с обильной экссудацией. Очистка и применяемые медикаменты. Особенности obturации.

Случай 5-6. Хронический апикальный абсцесс в зубе с большой воспалительной деструкцией.

Случай 7. Хронический апикальный периодонтит. Лечение в один визит.

Случай 8. Фуркационный периодонтит. Дифференциальная диагностика с вертикальной фрактурой корня и поражениями пародонта . Очистка и obturация.

Случай 9-10. Вурасс. Техника создания обходного пути при невозможности удалить отломок инструмента. Особенности очистки и пломбирования.

Случай 11-12. Ступеньки. Причины, техника устранения и особенности obturации.

Случай 13. Треснутый зуб. Дифференциальная диагностика, лечение и долгосрочный прогноз.

Случай 14. Резорбция. Особенности обработки, obturации и прогноз.

День 2. Практика

Длинные и искривлённые каналы. Очистка, формирование и obturация.

Новые файлы. Протоколы работы, особенности ирригации и obturации. Выбор оптимальной системы соотношении между ценой и качеством.

О чем будет идти речь на практическом занятии?

Сложности при обработке каналов с длиной с длиной более 25 мм. Пути решения проблем

- Конусный замок
- Торсионная поломка.
- Сложности с ирригацией

Сложности при обработке 'S' образных каналов (каналов 'байнет' конфигурации).

- Циклическая поломка
- Потеря рабочей длины
- Транспортировка и перфорация

Файлы для препарирования узких и искривлённых каналов

Инструменты с конусностью 0 процентов

Выбор оптимальной системы для препарирования. Оптимальное соотношение между ценой и качеством.

Если Вам актуальна тема – подайте заранее заявку на участие!

Количество мест ограничено



Академия Медицины
учебный центр

*Для регистрации звоните 8-938-500-32-00, 8-928-271-1391