**Эндодонтическое лечение (пломбирование корневых каналов):**

Лечение неинфицированных корневых каналов (первичная эндодонтия, острые и хронические пульпиты)

* Диагностический рентгеновский снимок
* Анестезия
* Очистка поверхности зуба
* Определение цвета (в случае показаний к немедленной реставрации зуба фотополимерным композитным материалом)
* Наложение коффердама
* Препарирование, создание доступа
* Определение количества и расположения корневых каналов, их проходимости с использованием микроскопа
* Определение предварительной рабочей длины корневых каналов апекс-локатором и ее подтверждение при помощи рентгена
* Механическая инструментальная и ультразвуковая обработка с постоянной ирригацией подогретым р-ром гипохлорита натрия, дистиллированной водой, хлогекседином
* Определение окончательной рабочей длины корневых каналов
* Припасовка гуттаперчивых мастер-штифтов и контроль их положения при помощи рентгена
* Постоянная обтурация каналов с эпоксидным силером методикой латеральной или термической конденсации гуттаперчи
* Рентгенологический контроль качества обтурации
* Постоянное восстановление зуба или временная пломба IRM.

Лечение инфицированных корневых каналов (периодонтиты, ранее леченные эндодонтически зубы, распломбировка, извлечение инструментов и т.п.)

* Диагностический рентгеновский снимок
* Анестезия
* Очистка поверхности зуба
* Определение цвета (в случае показаний к немедленной реставрации зуба фотополимерным композитным материалом)
* Наложение коффердама
* Препарирование, создание прямолинейного доступа
* Определение количества и расположения корневых каналов, их проходимости с использованием микроскопа
* Определение предварительной рабочей длины корневых каналов апекс-локатором и ее подтверждение при помощи рентгена
* Механическая инструментальная и ультразвуковая обработка с постоянной ирригацией подогретым р-ром гипохлорита натрия, дистиллированной водой, хлоргекседином струйно
* Определение окончательной рабочей длины корневых каналов и создание апекального упора
* Временная пломбировка каналов гидроокисью кальция сроком на 2 недели
* Временная пломба IRM.

В следующий визит при условии полной асимптоматичности зуба:

* Анестезия
* Очистка поверхности зуба
* Определение цвета (в случае показаний к немедленной реставрации зуба фотополимерным композитным материалом)
* Наложение коффердама
* Удаление из каналов гидроокиси кальция
* Повторная механическая инструментальная и ультразвуковая обработка с постоянной ирригацией подогретым р-ром гипохлорита натрия, дистилированной водой, хлогесидином струйно
* Припасовка гуттаперчивых мастер-штифтов и контроль их положения при помощи рентгена
* Постоянная обтурация каналов с эпоксидным силером методикой латеральной или термической конденсации гуттаперчи
* Рентгенологический контроль качества обтурации
* Постоянное восстановление зуба или временная пломба IRM.