

1

Опрос:

- сбор жалоб
- анамнез заболевания
- анамнез жизни
- наличие профессиональной вредности
- наличие аллергических реакций
- наличие хронических заболеваний
- перенесенные ранее заболевания





Осмотр:

- внешний осмотр челюстно-лицевой области
- визуальный осмотр преддверия и полости рта
- пальпация (поверхностная, глубокая)
- оценка подвижности зубов
- зондирование
- перкуссия





Обезболевание перед обследованием:

- Часто зубная боль значительно затрудняет процесс обследования пациента
- Для купирования болевого синдрома Кеторол[®] Экспресс диспергируемая форма препарата Кеторолак, не требующая запивания водой, быстро и эффективно устраняет боль²





Дополнительные методы обследования:

- термометрия зуба для оценки наличия некроза пульпы
- электроодонтометрия (проверка наличия реакции пульпы)
- рентгенография прицельная оценка состояния тканей зуба
- **КТ*** обеспечивает получение полной анатомической картины в пределах среза
- МРТ* хорошо визуализирует фиброзные и мягкие структуры
- цитологические и морфологические исследования помогут в постановке диагноза на клеточном уровне
- **микробиологические** исследования помогут в поиске возбудителя инфекции

- сиалометрия (оценка секреторной функции слюнных желез)
- реография (оценка состояния кровотока челюстных суставов)
- мастикациография (регистрация жевательных движений нижней челюсти)
- **компьютерное моделирование** верхней/нижней челюсти¹



Источники:

*КТ- компьютерная томография

*МРТ- магнитно-резонансная томография

- 1. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. 3-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 400 с. : ил. 400 с. ISBN 978-5-9704-4873-1
- 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Кеторол® Экспресс, таблетки, диспергируемые в полости рта. ЛП 004929 от 01.11.2019.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников