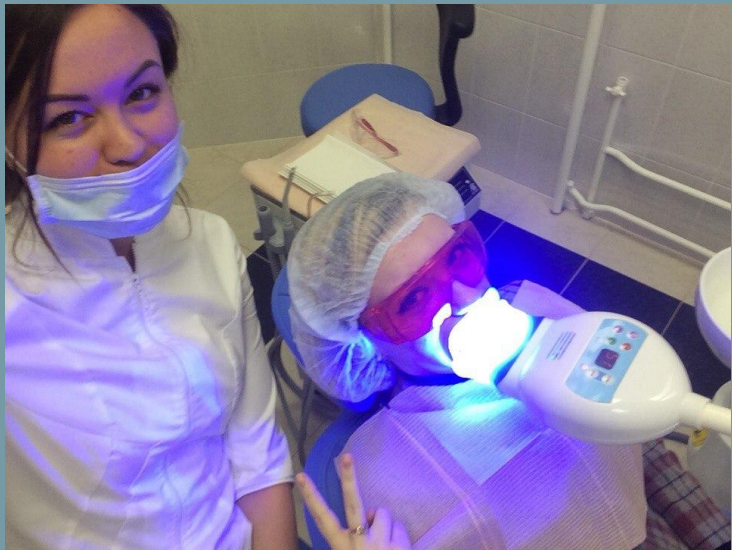


# Осмотр стоматологического пациента



# ЦЕЛЬ-

установление диагноза на основании:

- тщательного анализа жалоб
- сбора анамнеза
- объективного обследования.

для оценки как его общего состояния, так и выявления наличия заболеваний

Методы оценки делятся на **ОСНОВНЫЕ** и **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ**

# 1 - ОПРОС

- 1 Жалобы
- 2 Анамнез жизни
- 3 Анамнез заболевания
  
- доверительный контакт с больным, определить его нервно-психический статус, интеллект и на этом основании проанализировать жалобы, ход развития болезни

# Жалобы

- 1 Боль – по характеру\длительности\локализации\зависимости от раздражителей
- 2 Затруднение приема пищи
- 3 Эстетический дефект
- 4 Нарушение симметрии\конфигурации лица
- 5 Кровоточивость
- 6 Галитоз
- 7 Ксеростомия

# АНАМНЕЗ ЖИЗНИ

- Возраст
- Пол
- Профессия
- Вредные привычки
- Перенесенные заболевания
- Сопутствующие заболевания (Сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной систем, ЖКТ, нарушение метаболизма)
- Инфекционные заболевания (ВИЧ, Гепатит, туберкулез, сифилис)
- Аллергоанамнез

# АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- Когда впервые?
- Какие проявления?
- Какая динамика?
- Какие меры предпринимались?
- Принесло ли это результат?
- Проводилось ли наблюдение \ лечение специалистом?

# ВНЕШНИЙ ОСМОТР





# Внешний осмотр:

- ✓ Тип телосложения\общее состояние\поведение
- ✓ Конфигурации лица
- ✓ Симметрия лица
- ✓ Кожные покровы
- ✓ Регионарные лимфоузлы
- ✓ Состояние ВНЧС
- ✓ Степень открывания рта
- ✓ Красная кайма губ



# Осмотр полости рта

- Преддверия полости рта



Собственно



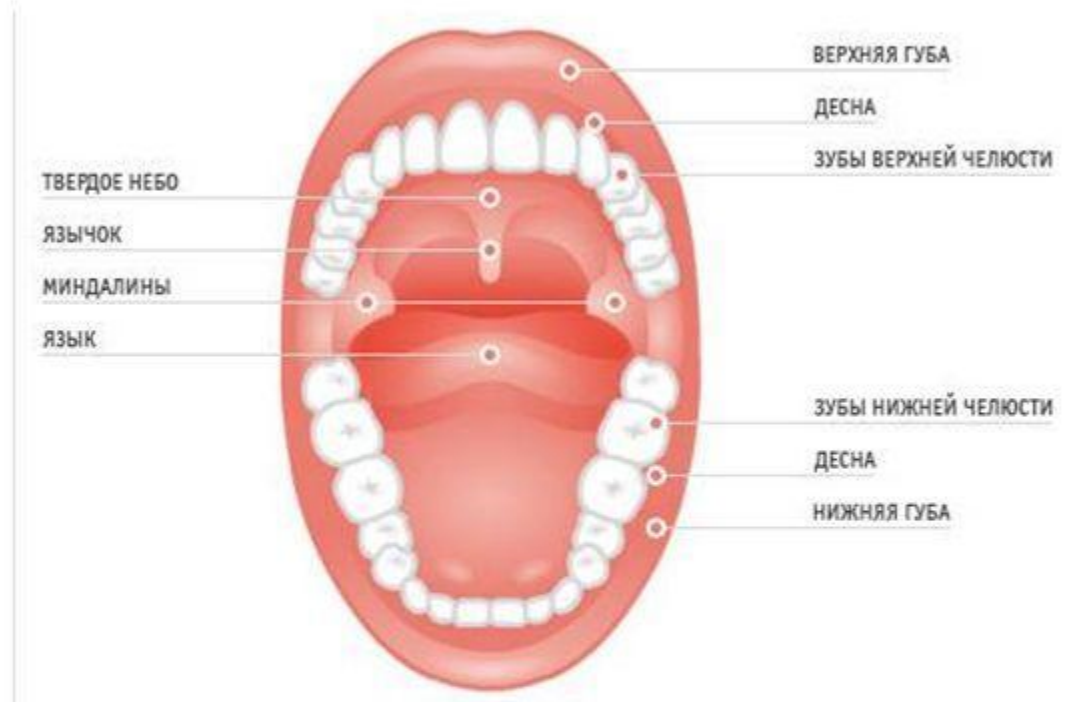
# ОСМОТР преддверия

- Глубина преддверия
- Слизистая губ
- Углы рта
- Уздечки губ
- Мелкие губные железы
- Слизистая щек
- Белая линия
- Железы Фордайса
- Выводной проток околоушной железы
- Вестибулярная поверхность альвеолярной десны

# ПОЛОСТЬ РТА

Полость рта — начальный отдел пищеварительного тракта. Именно в полости рта начинается переваривание пищи, которому предшествует откусывание, жевание, образование пищевого комка.

Органы и ткани полости рта играют также огромную роль в формировании речи.



В состав полости рта входят следующие органы:

- Язык
- Зубы
- Слюнные железы.

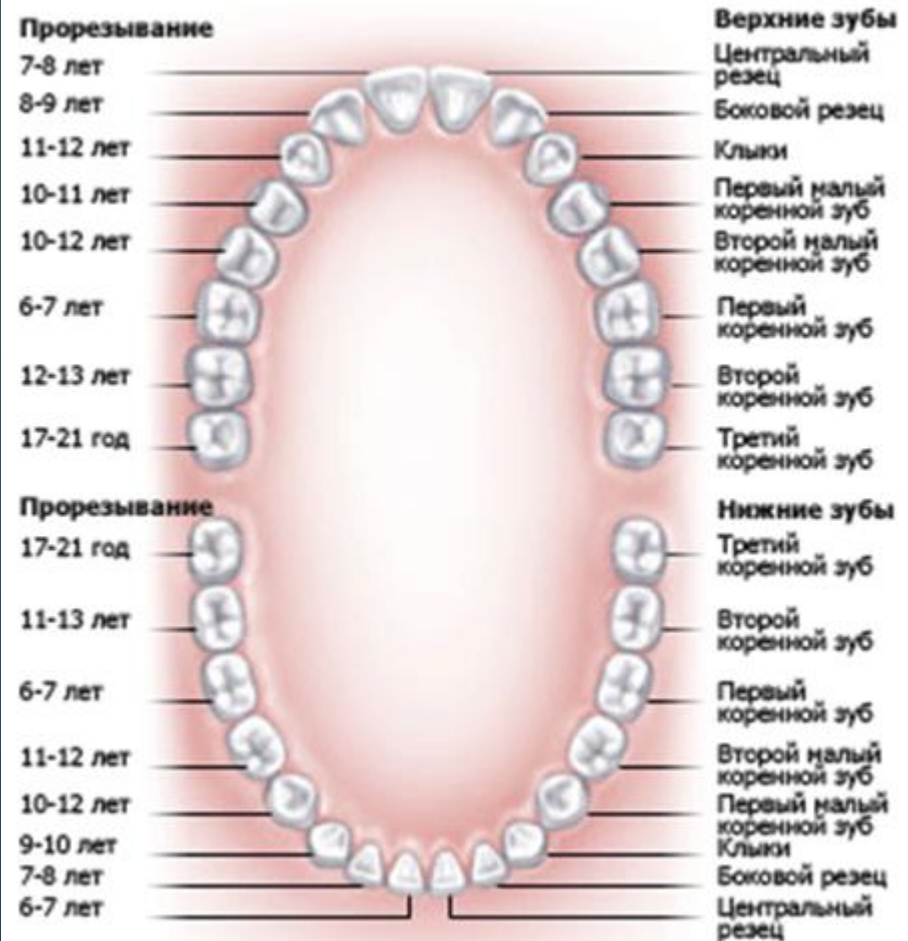
# Осмотр собственно полости рта

- Слизистая неба твердого и мягкого
- Слизистая ротоглотки
- Язык (слизистая, сосочки, структура и плотность, уздечка, выводные протоки)
- Дно полости рта
- Оральная поверхность альвеолярной десны
- Ротовая жидкость и слюна (количество, консистенция)
- Осмотр зубных рядов

# Осмотр зубных рядов

- Визуально (зеркало)
- Зондирование (зонд)
- Перкуссия (ручка, пинцет)
- Пальпация
- Оценка пародонта (пародонтальный зонд)

## Развитие зуба – постоянные зубы



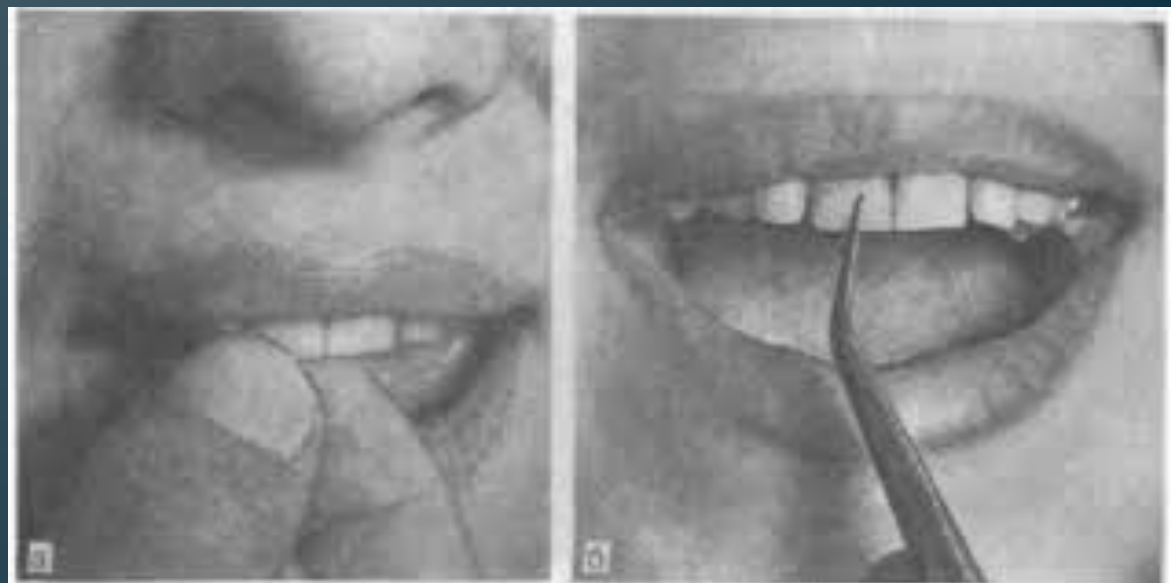
# Определить

- Прикус
- Количество, форма, положение и размер зубов
- Цвет зубов
- Целостность и структура твердых тканей
- Подвижность
- Наличие назубных отложений
- Состояние пародонта









# Дополнительные методы

- Рентгенологическое исследование
- Электроодонтодиагностика
- Окрашивание
- Лабораторные методы