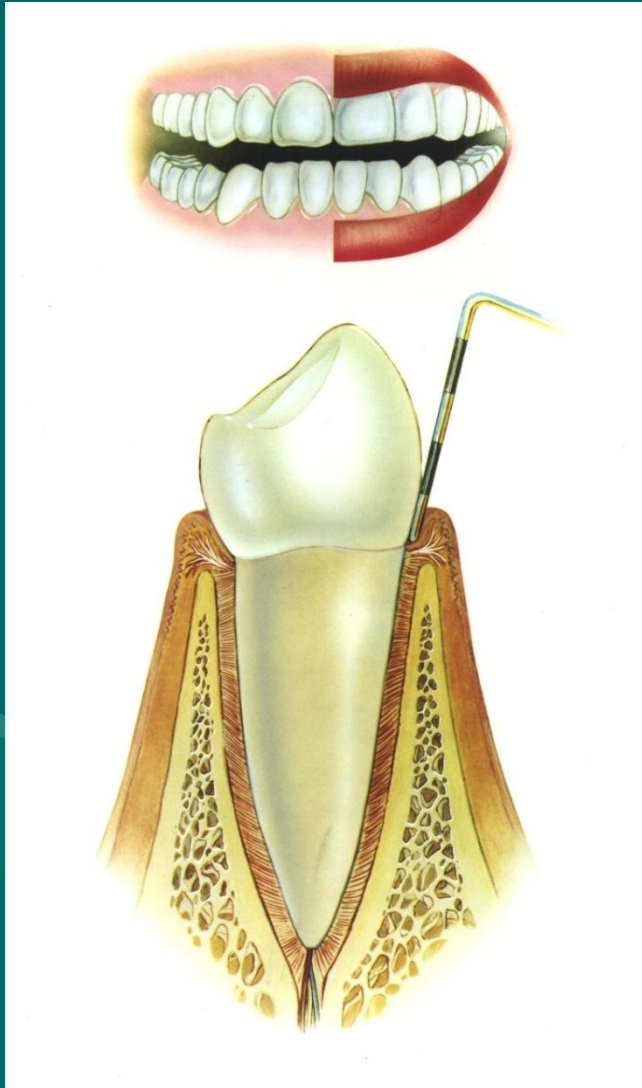


Стоматологические заболевания

Заболевания пародонта

A decorative graphic consisting of two stylized hands, one positioned above the other, rendered in a light teal color against a darker teal background. The hands are positioned on the right side of the slide, with the upper hand appearing to be reaching down towards the lower hand.

Пародонт



- Пародонт объединяет комплекс тканей, имеющих генетическую и функциональную общность, и состоит из десны с надкостницей, периодонта, кости альвеолы и цемента зуба

Функции пародонта

Барьерная – обеспечивается целостностью пародонта, что создает надежную защиту всего организма от действия неблагоприятных факторов.

- способность эпителия десны к ороговению
- большое количество и особенности коллагеновых волокон
- особенности строения десневой борозды
- антибактериальные свойства слюны
- наличие тучных и плазматических клеток, которые играют важную роль в выработке аутоантител
- десневая жидкость, содержащая большое количество бактерицидных веществ и иммуноглобулинов

Функции пародонта

- **трофическая** обусловлена широкой сетью капилляров и нервных рецепторов
- **рефлекторная** регуляция жевательного давления осуществляется благодаря многочисленным нервным окончаниям, раздражение от которых передается по различным рефлекторным магистралям и таким образом регулируется сила сокращения жевательной мускулатуры
- **пластическая** заключается в постоянном воссоздании тканей, утраченных при физиологических или патологических процессах.
- **амортизирующая** выполняют коллагеновые и эластические волокна.

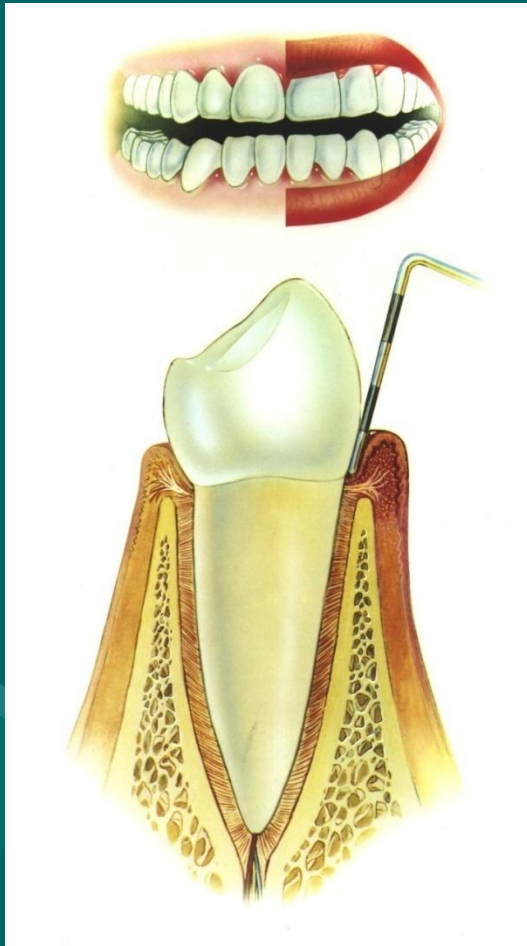
Этиология

- Подавляющее большинство заболеваний пародонта носит воспалительный характер, которые могут развиваться под влиянием местных (микроорганизмы зубного налета, окклюзионная травма) и общих факторов на фоне измененной реактивности организма

Классификация заболеваний пародонта

- Гингивит. Форма: катаральный, гипертрофический, язвенный. Тяжесть: легкая, средняя, тяжелая. Течение: острое, хроническое, обострение, ремиссия. Распространенность: локализованный, генерализованный.
- Пародонтит. Тяжесть: легкая, средняя, тяжелая. Течение: острое, хроническое, обострение (в том числе абсцедирование), ремиссия. Распространенность: локализованный, генерализованный.
- Пародонтоз. Тяжесть: легкая, средняя, тяжелая. Течение: хроническое, ремиссия. Распространенность: генерализованный.
- Идиопатические заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом тканей.
- Пародонтомы.

Гингивит



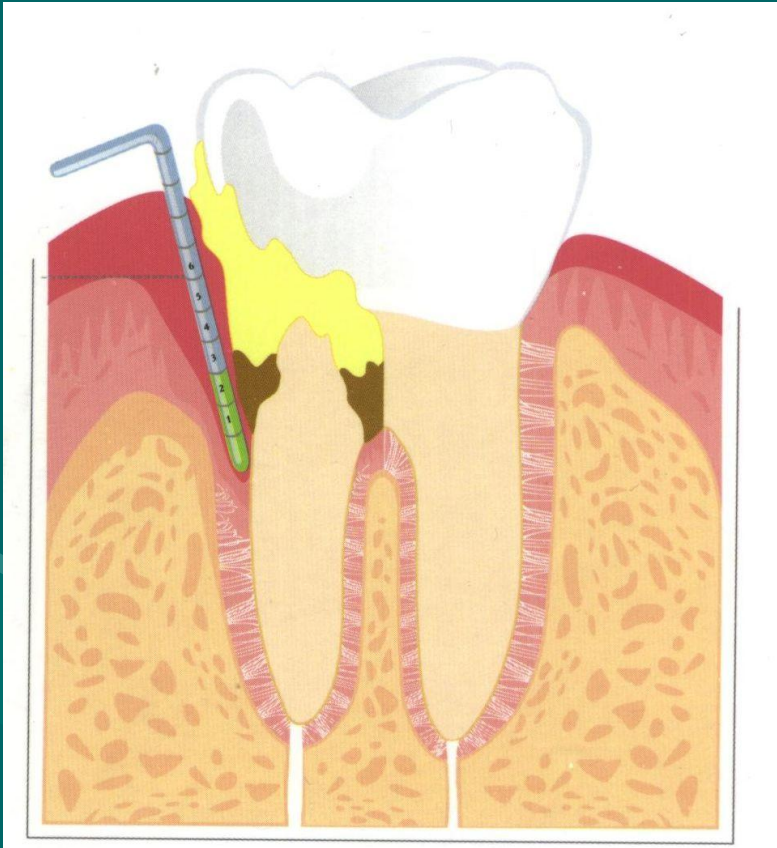
- Гингивит - воспаление десны, обусловленное неблагоприятным воздействием местных и общих факторов и протекающее **без нарушения целостности зубодесневого прикрепления**

Формы гингивита

- Катаральный гингивит
- Гипертрофический гингивит
- Язвенный гингивит

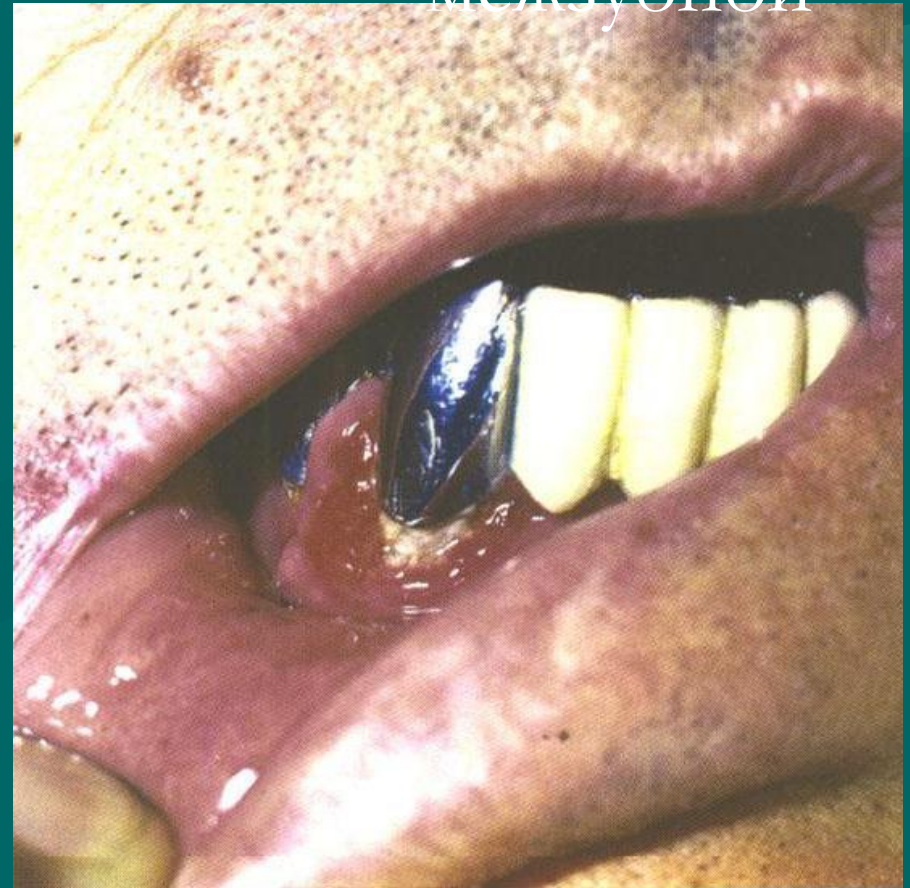
Пародонтит

- Пародонтит - воспаление тканей пародонта, характеризующееся прогрессирующей резорбцией костной ткани - является самостоятельной нозологической формой заболевания пародонта



Локализованный пародонтит

Развивается под влиянием местных причин:
попадание конструкционного материала или
мышьяковистой пасты в межзубной
промежуток,
окклюзионная травма,
физическая травма,
некачественно
изготовленные протезы

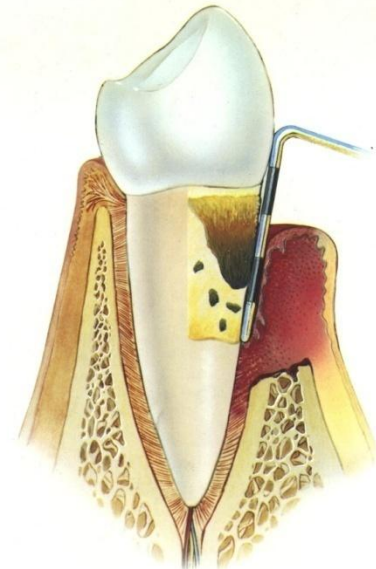
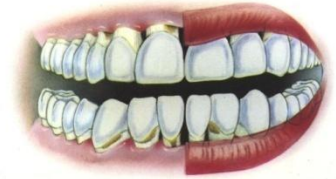
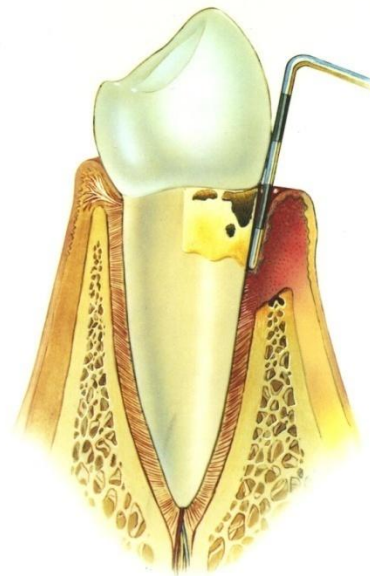
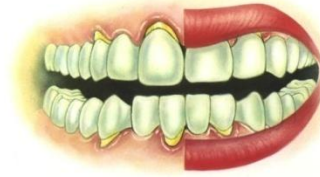
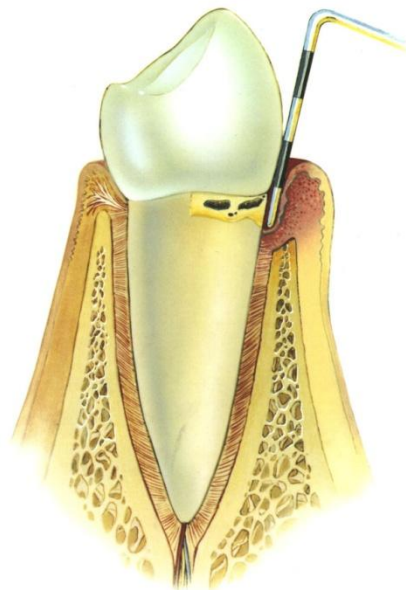
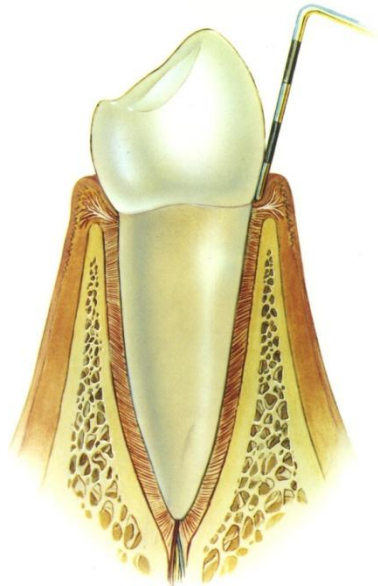
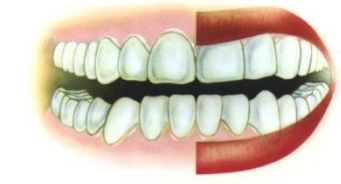


Генерализованный пародонтит

- как правило, начинается с катарального гингивита и характеризуется нарушением целостности зубодесневоего соединения, разрушением связочного аппарата зуба, резорбцией костной ткани, образованием пародонтального кармана



Развитие пародонтита



Симптомы пародонтита

- кровоточивость десен
- отложение поддесневого зубного камня, налета
- подвижность зубов
- наличие пародонтального кармана

Функциональная травматическая перегрузка пародонта

- При патологических процессах в пародонте резистентность тканей пародонта падает, и обычная окклюзионная нагрузка начинает превышать возможность его структур и превращается из фактора, стимулирующего развитие, в травмирующий, нарушающий трофику пародонта и разрушающий его ткани

Травматическая окклюзия

- первичная (на фоне интактного пародонта, в результате чрезмерной по величине и/или по направлению окклюзионной нагрузки)
- вторичная (при наличии патологических изменений в тканях пародонта)
- комбинированная.

Лечение заболеваний пародонта

- Лечение заболеваний пародонта строится на принципе максимально индивидуализированного подхода с учетом данных общего и стоматологического статуса
- Лечение должно носить комплексный характер с применением местной и общей терапии

Местное лечение пародонтита

- профессиональная гигиена полости рта
- устранение травмирующих факторов
- кюретаж пародонтальных карманов
- местная противовоспалительной терапии
- хирургические методы лечения: открытый кюретаж, гингивэктомия, лоскутная операция

Ортопедическое лечение

- Избирательное шлифовывание
- Шинирование
- Изготовление ортопедических конструкций

Избирательное пришлифовывание

- Обнаружение, маркировка и пришлифовывание преждевременных контактов на отдельных зубах при смыкании в задней, центральной, боковых и передней ОККЛЮЗИЯХ



Шинирование

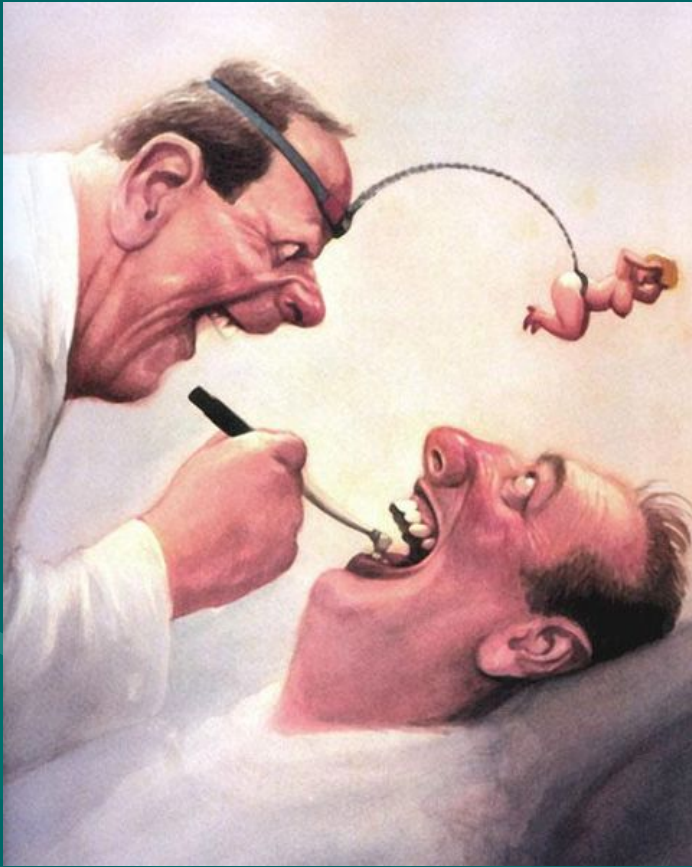
- Временные шины изготавливают прямым методом (непосредственно в полости рта).
- Постоянные шинирующие конструкции могут быть съемными и несъемными и чаще всего изготавливаются непрямым методом (в зуботехнической лаборатории).

Иммедиат-протезы



- Иммедиат-протезирование направлено на разгрузку оставшихся зубов, иммобилизацию подвижных зубов, улучшение заживления раны после удаления зубов, восстановление непрерывности зубных рядов, устранение психической травмы

Профилактика заболеваний пародонта



- Профилактика заболеваний пародонта направлена на устранение местных и общих факторов и повышение резистентности организма