

**ПАРОДОНТ АУРУУЛАРЫ.
ТҮСІНІК, ЖҮЙЕСІ,
ЭТИОЛОГИЯСЫ,
ПАТОГЕНЕЗІ. ТЕРМИНДЕР.**

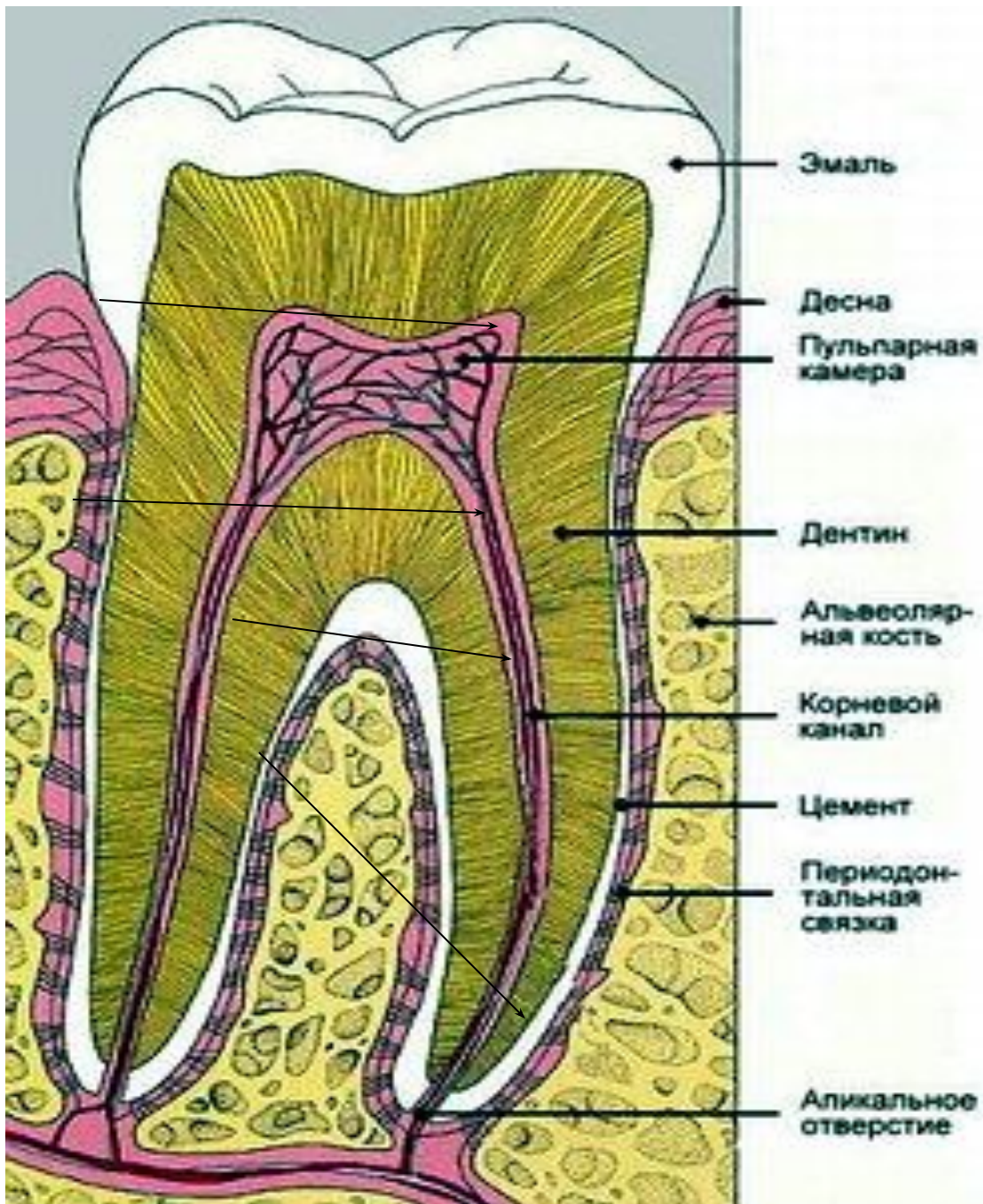
САПАЕВА Н.Ф. дайындаған дәріс



Состояние пародонта в
норме

(ЕРЕВАН, 1983)

- **I. Гингивит: қызыл иек қабынуы**
- **Түрі:** катаральды, гипертрофиялық, жаралы
- **Ағымы:** жедел, созылмалы, өршуі, ремиссия
- **Жайылуы:** жергілікті, жайылған
- **II. Пародонтит**
- **Ауырлығы:** жеңіл, орта, ауыр
- **Ағымы:** жедел, созылмалы, өршуі, ремиссия
- **Жайылуы:** жергілікті, жайылған
- **III. Пародонтоз**
- **Ауырлығы:** жеңіл, орта, ауыр
- **Ағымы:** созылмалы, ремиссия
- **Жайылуы:** жайылған
- **IV. Пародонттың тіндер ыдыраумен сипатталатын идиопатиялық аурулары** (Папийон-Лефевр синдромы, Хенд-Крисчен-Шюллер және т.б.)
- **V. Пародонтомалар** (фиброматоз, эпюлис, пародонтальды киста)



Этиологиясы

- Микробты қақ (стрептококктар, актиномицеттер, фузобактериялар)
- Қызыл иектің механикалық, химиялық, физикалық қоздырғыштардан бұзылуы



Рис. Факторы, обуславливающие прогрессирование убыли альвеолярного гребня

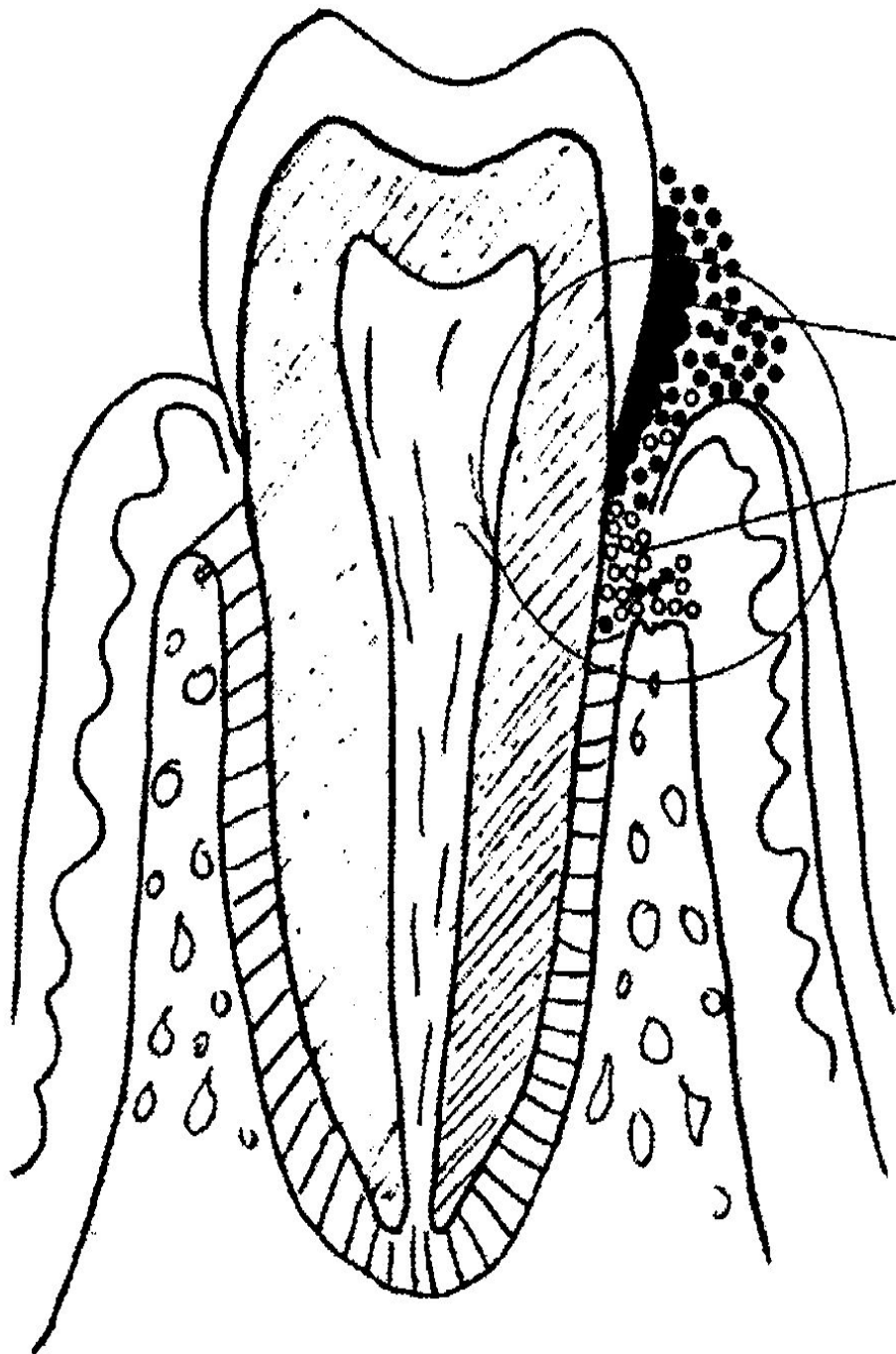
Жергілікті себептер

- **Сілекейдің қасиеттері**
- **Жақ сүйектердің аномалиясы мен деформациялары**
- **Сапасыз ортопедиялық конструкциялар, пломбалар**
- **Тістердің дұрыс орналаспауы**
- **Тағамдану**
- **Зиянды әдеттер**



Пародонт ауруларындағы қабынудың патогенезі

- Полиморфты-ядролы лейкоциттердің бұзылуы
- Қабыну медиаторлардың бөлінуі
- Микроциркуляцияның бұзылуы
- Қан тамырлар өткізгіштігінің жоғарлауы
- Жалқықтану және клеткалық шоғырлану
- Коллагеннің ыдырауы
- Эпителийдің акантозға ұшырауы
- Тіс-қызыл иек байламының бұзылуы

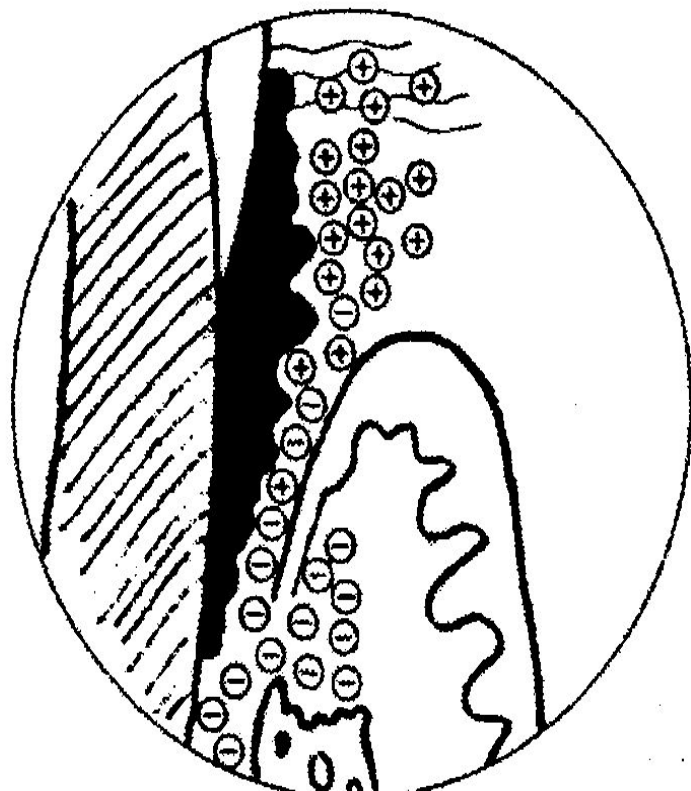


наддесневая бляшка

грамположительные микроорганизмы

поддесневая бляшка

грамположительные микроорганизмы





Терминдер

- Биопленка
- Пародонтальды қалта
- Қабыну деструктивті үрдіс
- Дистрофиялық үрдіс
- Остеопороз
- Остеосклероз