



Профессиональная гигиена полости рта



Виды зубных отложений

I. Неминерализованные зубные отложения:

- Пелликула
- Зубная бляшка
- Пищевые остатки
- Мягкий зубной налёт



II. Минерализованные зубные отложения:

- Зубной камень
- наддесневой камень
поддесневой камень



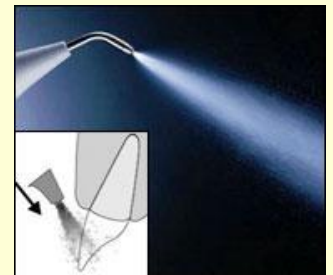
- 
- **Профессиональная гигиена полости рта**
система лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых в условиях стоматологической клиники, направленная на профилактику возникновения и прогрессирования заболеваний полости рта.
 - **Профессиональная чистка зубов**
заключается в удалении зубного мягкого налета и зубных камней и проводится в 4 этапа.
- 

Этапы профессиональной чистки:

1. Снятие зубного камня



2. Снятие мягкого зубного налёта



3. Полирование



4. Флюоризация

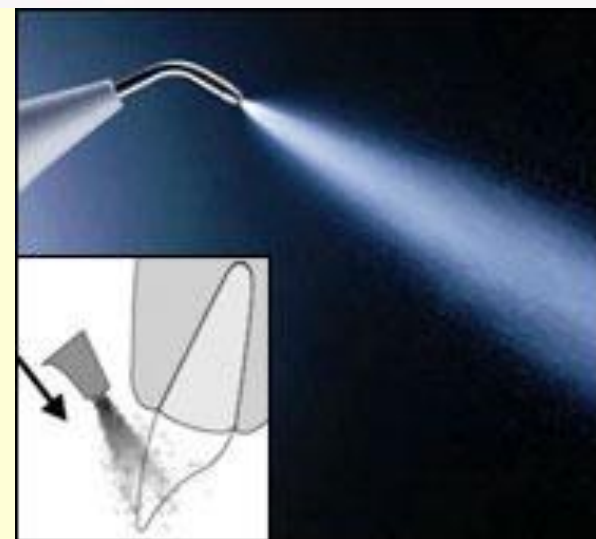


- **1. Устранение минерализованного зубного налета (снятие зубного камня)**
- Проводится аппаратным методом (ультразвуковые приборы для снятия зубных отложений – производства компаний EMS, Parkell и др.) и инструментальным (специальные инструменты производятся компаниями LM-Instruments и другими).
- Для удаления зубного камня ручным методом, используют острые зубные экскаваторы (средние и большие), крючки для снятия зубного камня.
- Процедуру заканчивают полировкой поверхности зуба доступными способами (обработка специальными резиновыми чашечками, наполненными абразивной пастой).

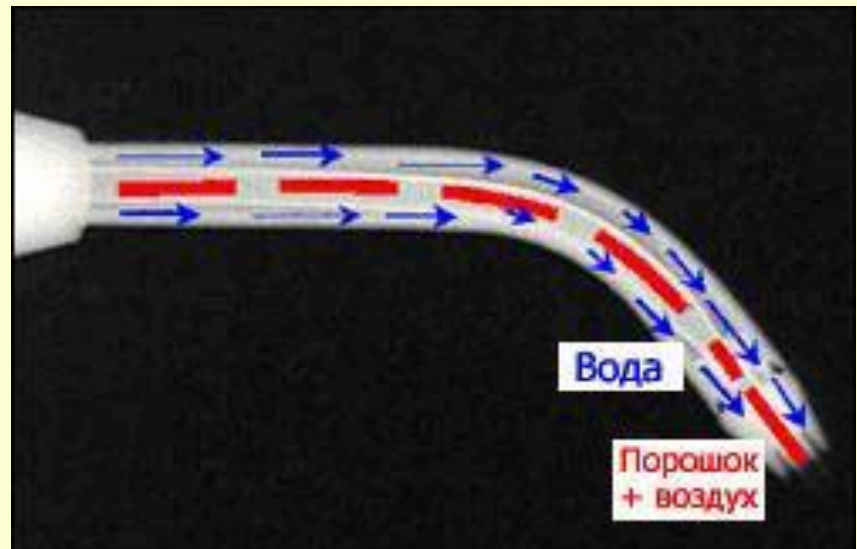
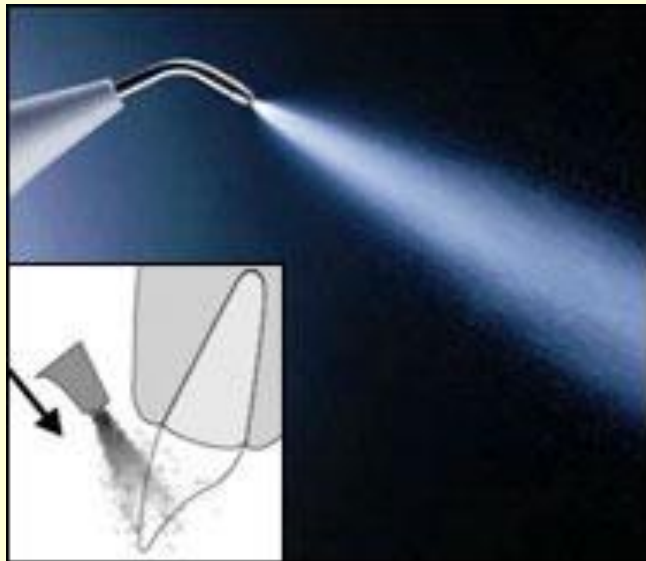


2. Снятие мягких зубных отложений

- Наиболее эффективен метод Air-flow, который состоит в направленной подаче струи аэрозоля, содержащего воду и абразивное средство.



Air-flow



Система: вода + порошок + воздух

Air-flow



**Зубы до очистки
Air Flow**



Зубы после очистки

Данный метод позволяет хорошо снять пигментированный налет и отбелить зубы

Абразив для аппарата Air-Flow



- Используется бикарбонат натрия - пищевая сода.
- Каждая частичка абразива покрыта полимером, для того чтобы он не растворился в полости рта и не изменял кислотно-щелочной баланс.
- Также это предотвращает механическое повреждение поверхности зуба.

Полировка эмали

- Чтобы предотвратить образование нового налета на очищенных поверхностях сначала производится шлифование и предварительное полирование шеек и доступных участков корней зубов гибкими абразивными инструментами (лавсановыми диски и полоски-штрипсы с абразивным покрытием, ленты, флоссы и щетки). Затем приступают к окончательному полированию с использованием щеток, резиновых колпачков и полирующих абразивных паст: Unit Dose, Prophy Paste (Oral-B), Detartrine (Septodont), Nupro (Dentsply), Klint (Voco), Remot (Lege Artis), Cleanpolish (Hawe Nenos).
- **ПолирПаст - Z + F (цирконий + фтор)**
Паста для удаления мягкого налета и тонкой полировки эмали.



Флюоризация зубов



- Для улучшения процессов реминерализации эмали и дентина обязательным этапом профессиональной гигиены полости рта является флюоризация зубов с использованием фторосодержащих гелей, лаков и ополаскивателей: Fluoridin Gel № 5 (Voco), Pro Fluorid gelee (Voco), Bifluorid 12 (Voco), Fluocal (Septodont), Vernident (Voco), Fluramon (Voco), Pro Fluorid M (Voco).

Гель для снятия твердых зубных отложений "Скалинг"



- Размягчает зубные камни, благодаря наличию в составе кислот, что позволяет легко удалять зубные камни ручным методом

Ирригатор полости рта Waterpik WP-100

- Предназначен для чистки труднодоступных участков полости рта, для профилактики образования зубного камня, пародонтоза, гингивита.
- Глубокий массаж десен мощной струей воды, позволяет улучшить кровоток в ротовой полости.
- Прибор незаменим для чистки брекетов – систем, коронок, мостов, зубных протезов, межзубных пространств, зубодесневых складок, имеет 8 сменных насадок для чистки всех отделов полости рта.
- Емкость резервуара для воды - один литр. Прибор имеет очень низкий уровень шума.



Спасибо за внимание!

