

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА

Доц. Крылов С.С.

Профессиональная гигиена полости рта (ПГПР)

- это система лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых медицинским персоналом, направленная на оздоровление органов и тканей полости рта и профилактику возникновения и прогрессирования стоматологических заболеваний.

Основные мероприятия ПГПР

3 группы:

Профилактические: обследование пациента с определением гигиенических индексов; мероприятия по профилактике кариеса и заболеваний пародонта с удалением над- и поддесневых зубных отложений с помощью специальных инструментов с последующим шлифованием и полированием тканей зуба; применение фторсодержащих препаратов для улучшения процессов реминерализации эмали и дентина; пломбирование фиссур герметиками.

Обучающие: формирование знаний об анатомо-физиологических особенностях органов полости рта, о средствах индивидуальной гигиены полости рта, обучение правилам их использования, разработка индивидуальных программ гигиенической профилактики основных стоматологических заболеваний.

Лечебно-профилактические: гигиеническая подготовка до операции по поводу заболеваний пародонта, имплантации и проведение реабилитационных мероприятий в послеоперационном периоде (в т.ч. противовоспалительное, физиотерапевтическое лечение); диспансеризация и реабилитация пациентов с декомпенсированной формой кариеса, с заболеваниями слизистой оболочки полости рта и пародонта; отбеливание зубов; лечение гиперестезии твердых тканей зубов; мероприятия по глубокому фторированию; проверка смыкания зубных рядов верхней и нижней челюсти; выявление предварительных контактов; избирательное шлифование зубов.

Профессиональные
мероприятия гигиены полости
рта проводятся не менее 2 раз
в год.

Стоматологические инструменты для профессиональной гигиены

- это инструменты, используемые в ходе профессиональной гигиены полости рта при проведении профилактических и лечебно-профилактических мероприятий.

СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПГПР

МЕХАНИЧЕСКИЙ

АППАРАТУРНЫЙ

КОМБИНИРОВАННЫЙ

```
graph TD; A[МЕХАНИЧЕСКИЙ] --> C[КОМБИНИРОВАННЫЙ]; B[АППАРАТУРНЫЙ] --> C;
```

The diagram illustrates the combination of two methods for conducting PGR. At the top, two green rounded rectangular boxes are positioned side-by-side. The left box contains the text 'МЕХАНИЧЕСКИЙ' (Mechanical) and the right box contains 'АППАРАТУРНЫЙ' (Instrumental). Two brown arrows originate from the bottom center of each of these boxes and point downwards towards a large, dark blue oval at the bottom of the diagram. This oval contains the text 'КОМБИНИРОВАННЫЙ' (Combined), indicating that the two methods are integrated into a single, combined approach.

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА МЕХАНИЧЕСКОГО СПОСОБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

1. Большая площадь поверхности корня, обрабатываемая за один проход инструмента;
2. Отсутствие паровоздушной взвеси;
3. Экономическая эффективность;
4. Механический способ - метод выбора в случаях, запрещающих использование ультразвуковых и звуковых технологий.

Профессиональная гигиена полости рта:

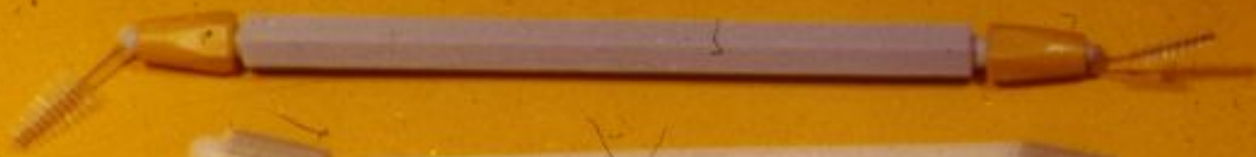
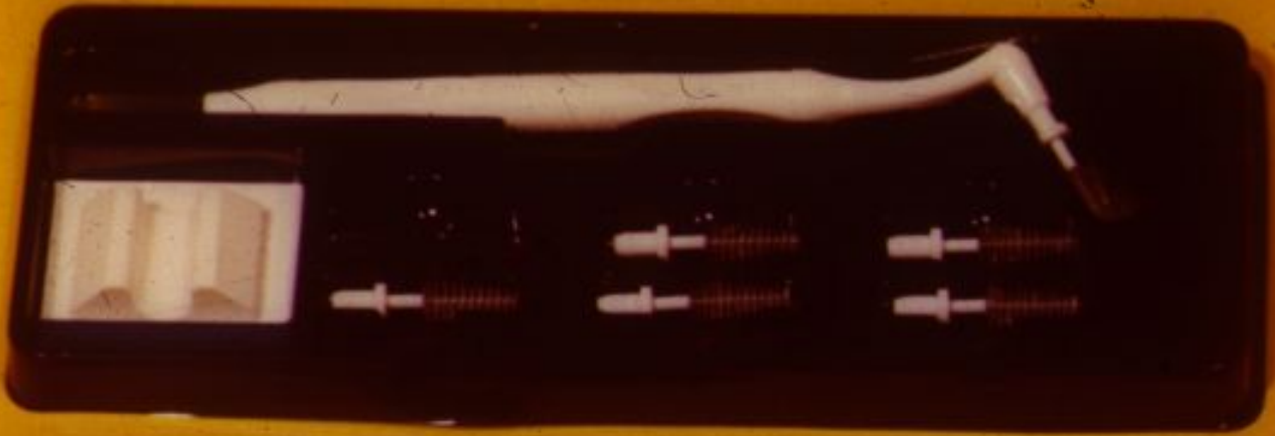






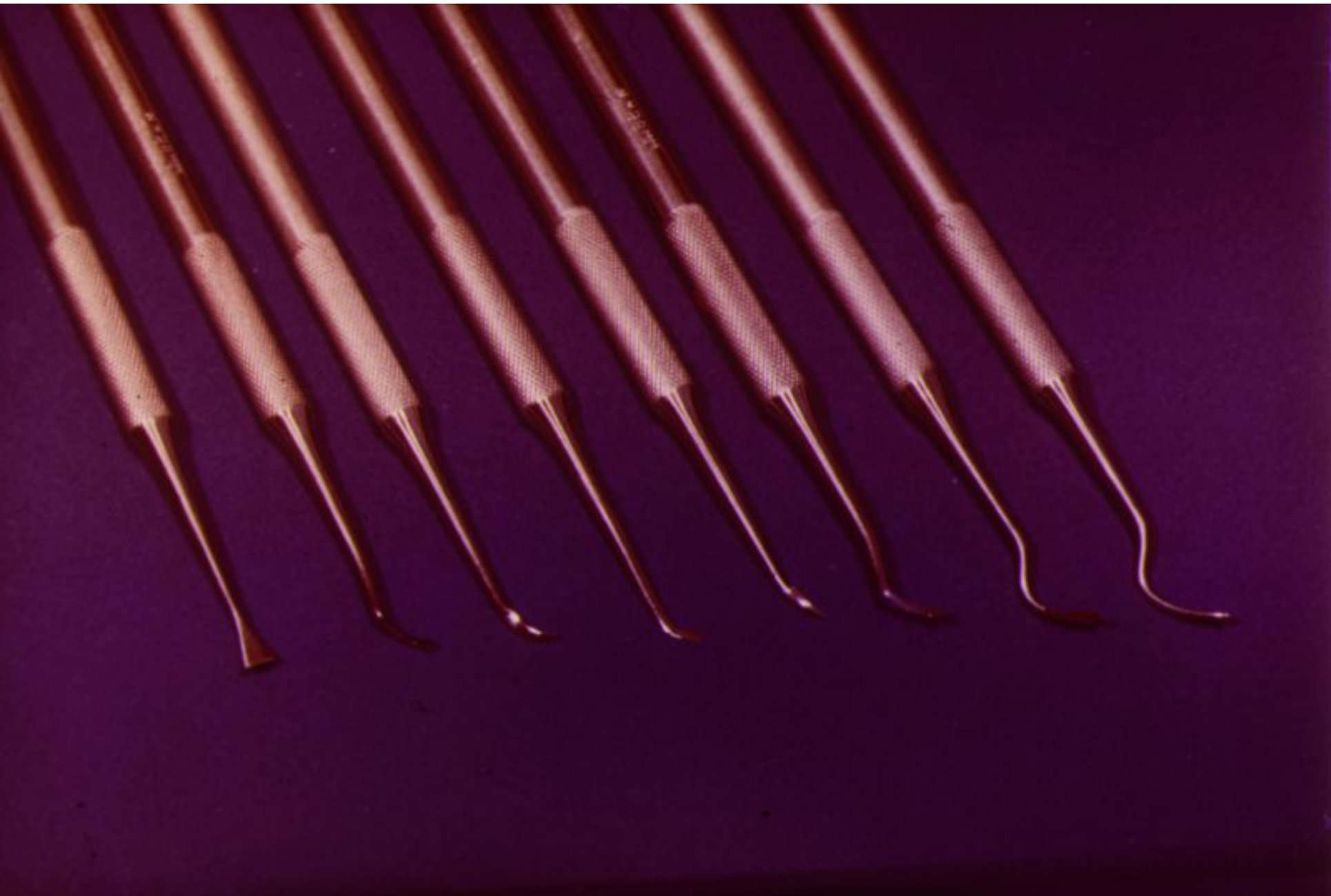








УЛЬТРАДЕНТ



**Спасибо
за
внимание!**