

Опыт обработки стоматологических наконечников в поликлинике

Евсеенко Н.А., медицинская сестра ЦСО

ГАУЗ Архангельской области «Архангельская детская
стоматологическая поликлиника»

2015 г.

- Централизованное стерилизационное отделение (ЦСО) организовано в 2008 году, в связи с увеличением объемов работы и повышением требований к соблюдению санитарно-эпидемиологического режима
- С этого момента все инструменты, в том числе и стоматологические наконечники, проходят дезинфекцию и предстерилизационную очистку полностью автоматически, благодаря специальному оборудованию – дезинфекционно-моечному автомату «MIELE G 7871



Дезинфекционно-моечный автомат MIELE G 7881



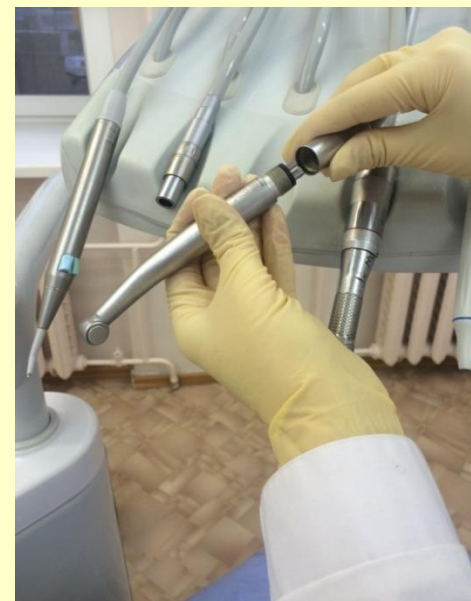
Обработка стоматологических наконечников проходит в три этапа

■ Первый этап



проводится непосредственно после проведения манипуляции у пациента в лечебном кабинете, в соответствии с техническим паспортом по эксплуатации инструмента и Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативам СанПиН 2.1.3.2630-10

Медицинская сестра лечебного кабинета :



- Не разбирая и не отключая от стоматологической установки, протирает наконечник двукратно спиртовыми салфетками «Трилокс», соблюдая экспозицию применимую к данному дезинфицирующему средству
- Удаляет остатки дезинфицирующего средства путем продувания наконечника над пленкой
- Отсоединяет наконечник от стоматологической установки

Санитарка лечебного отделения :



В специальной емкости, доставляет наконечники в моечную централизованного стерилизационного отделения (ЦСО), где проводится последующая их обработка

■ Второй этап (ЦСО)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА



Дезинфекционно-моечная



Санитарка ЦСО :

- Помещает наконечники в дезинфекционно-моечный автомат

Очистка в автомате включает в себя следующие этапы:

- смачивание ИМН
- предстерилизационную очистку с использованием специального щелочного детергента
- дезинфекцию горячей водой при температуре 93 С
- ополаскиванию
- подсушивание

Все инструменты из аппарата в стерилизационную поступают абсолютно сухими, что значительно сокращает затраты времени на этапе сушки ИМН

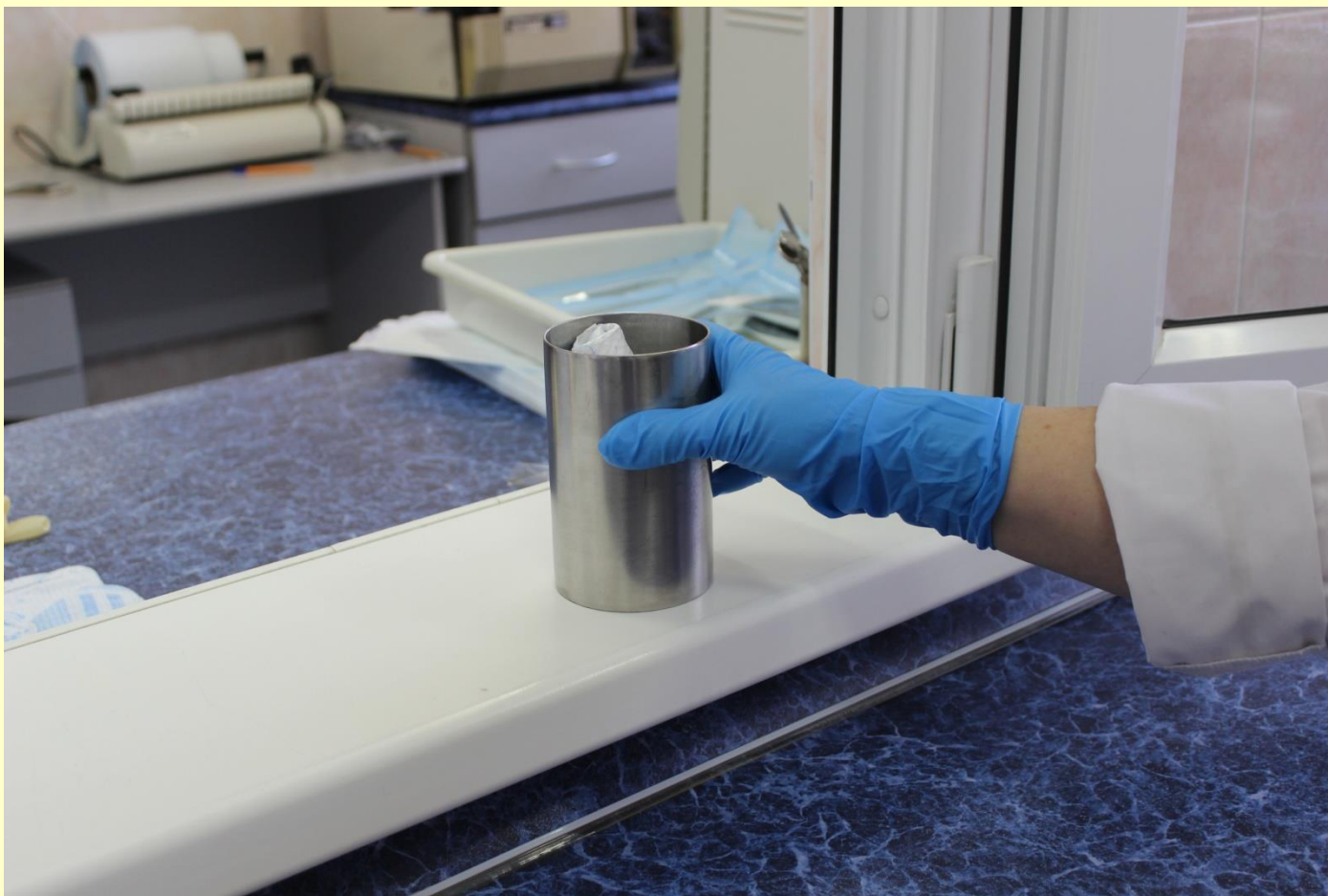
- По окончании цикла дезинфекции санитарка достает наконечники из моечного автомата и осуществляет автоматическую очистку и смазку внутренних деталей с использованием аппарата «KAVO QVATTRO care 2104/A» или «ASSISTINA 301 plus»



- Снимает видимые излишки масла сухой салфеткой и вынимает наконечники из аппарата



- Подает наконечники в стерилизационную



■ Третий этап (ЦСО) СТЕРИЛИЗАЦИЯ



Стерилизационная

Медицинская сестра ЦСО:



- Оценивает качество предстерилизационной очистки путем постановки азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови и пирогенных компонентов



- Упаковывает наконечники в специальную ламинатно-бумажную упаковку
- Проводит стерилизацию наконечников в автоклаве в соответствующем режиме (2,2 атм. 134С - 5 мин)



- Оценивает изменение цвета индикаторной метки каждого индикатора
- Проводит регистрацию в журнале ф №257/у

- Простерилизованные наконечники переносит в экспедиционную
- Выдачу стерильных инструментов и ИМН в отделения осуществляет по графику.



Экспедиционная

Несмотря на трудоемкий процесс обработки наконечников, мы смогли добиться уверенных результатов стерильности, что неоднократно подтверждалось результативностью проведения производственного контроля





Благодарю за внимание!