

ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОДИН ЭТАП РУЧНЫМ СПОСОБОМ

Цель: эффективное обеззараживание и удаление белковых, жировых, механических загрязнений, остатков лекарственных средств, с целью обеспечения эффективности последующей стерилизации.

Показание: контакт инструментов и изделий медицинского назначения с биологическими жидкостями, раневой поверхностью и лекарственными препаратами.

Условия проведения: наличие вентилируемого помещения, строгое следование методическим указаниям по срокам использования и правилам работы с конкретным препаратом.

Оснащение: 3 контейнера с плотно закрывающимися крышками, мерные емкости или дозаторы, шприцы и иглы, толстые или «кольчужные перчатки», медицинский инструментарий, лотки, одно из химических соединений, разрешенных к использованию в качестве моющего-дезинфицирующего средства, ватно-марлевые тампоны, ерши, щетки, салфетки.

Этапы	Обоснование
Подготовка к выполнению	
1. Надеть защитную одежду.	Сохранение здоровья персонала.
2. Подготовить оснащение.	Эффективность проведения процедуры.
3. Приготовить 3 емкости «моюще-дезинфицирующего» комплекс (как пример: на основе Амиксана): - добавить в каждый контейнер с питьевой водой с помощью мерной емкости Амиксан, из расчета 30,0 мл на 1 литр раствора. Перемешать.	Обеспечение режима дезинфекции и очистки.
Выполнение	
4. Погрузить и промыть использованные изделия медицинского назначения в первой емкости, освобождая их от видимых загрязнений; 5. Поместить предварительно обработанные изделия во 2-ую емкость с 3% раствором Амиксана: сложные в разобранном виде; имеющие замковую часть с раскрытыми замками. Заполнить внутренние каналы игл, трубчатых изделий полученным раствором с помощью шприца. Проследить, чтобы уровень жидкости превышал инструментарий более чем на 1 см. Закрыть крышкой. <i>Примечание: Для замачивания колющих и режущих инструментов предусмотрена 3 емкость.</i>	Обеспечение эффективности обеззараживания и очистки. Охрана окружающей среды. Обеспечение безопасности персонала.
5. Выдержать экспозицию изделий в течение 15 минут.	Обеспечение обеззараживающего эффекта.
6. Снять крышку с контейнера и промыть каждое изделие в этом растворе с помощью губки, ершей, салфетки или ватно-марлевого тампона, каналы с помощью шприца.	Удаление загрязнений из мест соединения на инструментах, из просветов, полостей, зазоров.
7. Поднять перфорированный поддон с инструментарием над контейнером, дать раствору стечь. Поместить поддон с инструментами в раковину под проточную воду и промыть каждое изделие в течение 5 минут.	Удаление остатков моющих средств с обработанных изделий.
8. Ополоснуть дистиллированной водой (каналы с помощью шприца или электроотсоса) каждое изделие в течение 0,5 минут.	Обессоливание поверхности изделий и профилактика пирогенных реакций.
9. Поместить инструменты в воздушный стерилизатор для высушивания при температуре 85 градусов до полного исчезновения влаги.	Снижение риска контаминации изделий.
Завершение процедуры:	
10. Снять перчатки, вымыть руки под проточной водой с мылом и /или обработать их антисептиком.	Обеспечение инфекционной безопасности.
Оценка качества проведенной обработки (ПО) проводится на сухих и охлажденных инструментах.	