

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ
ТЕРМОМЕТРОВ,
ТОНОМЕТРОВ**

АЛГОРИТМ МАНИПУЛЯЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО МЕТОДУ «СЕСТРИНСКИЙ ПРОЦЕСС»

- ◎ *1 этап* - Дезинфекция термометров, тонометров.

Дезинфекция - это комплекс мероприятий направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний

⦿ **2 этап** – Организация дезинфекции термометров, тонометров



- ◎ **3 этап** – План: соблюдение безопасности на рабочем месте, соблюдение санитарно-эпидемиологического режима при проведении дезинфекции.

Оснащение: контейнеры, перчатки, мерные емкости, лотки, одно из химических соединений, разрешенных к использованию в качестве моюще - дезинфицирующего средства, ватно-марлевые тампоны, ерши, щетки, салфетки.

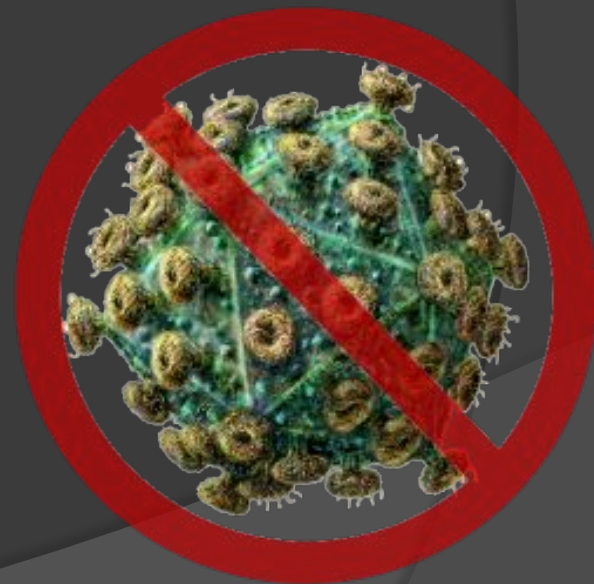
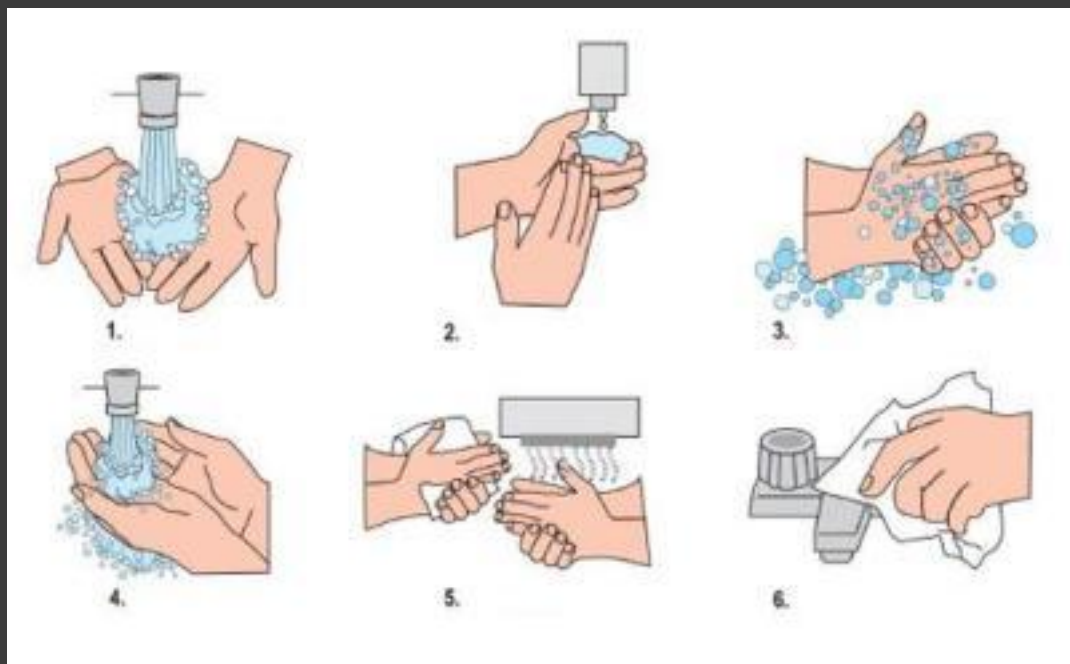
◎ *4 этап* – Выполнение процедуры.

1) Надеть защитную одежду, подготовить оснащение.

2) Приготовить моющее – дезинфицирующий комплекс, например, на основе амиксана: добавить в контейнер с питьевой водой с помощью мерной емкости амиксан из расчета 30 мл на 1 л воды. Перемешать.

- 3) Погрузить в полученный 3% рабочий раствор использованный термометр
- 4) Выдержать экспозицию изделия в течение 15 мин.
- 5) Снять крышку с контейнера и промыть каждое изделие в растворе с помощью губки, ершей, салфетки или ватно – марлевого тампона.
- 6) Поднять перфорированный поддон с инструментарием над контейнером, дать раствору стечь. Поместить поддон с тонометром в раковину под проточную воду и промыть изделие в течение 5 мин.
- 7) Высушить тонометр .

- *Окончание процедуры* : СНЯТЬ перчатки, ВЫМЫТЬ руки с МЫЛОМ под проточной ВОДОЙ.



- ◎ *5 этап – Оценка:* Не нарушен лечебно – охранительный режим при проведении дезинфекции тонометра. Замечаний со стороны администрации нет.
- ◎ **Примечание:** по возможности каждый пациент должен иметь свой термометр и тонометр

