

Обеспечение инфекционной безопасности в практике медицинской сестры отделения анестезиологии и реанимации»

Старшая медицинская сестра ОАиР Фарафонтова О.Б.



Обеспечение инфекционной безопасности

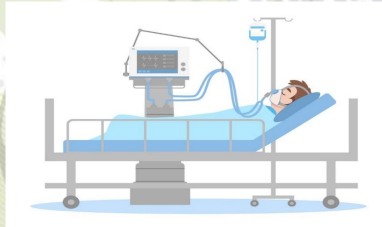
Отделения анестезиологии и реанимации характеризуются чрезвычайно высоким риском возникновения различного рода инфекций



Основная задача сестринского персонала

- исключить риск возникновения инфекций и прервать механизм передачи
- основу мер контроля безопасности составляет ежедневное, тщательное и неукоснительное выполнение требований санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов в ходе исполнения своих профессиональных обязанностей







Технологии инфекционной безопасности

- 1. Обработка рук медицинского персонала и кожных покровов
- 2. Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия
- 3. Обеззараживание воздуха и поверхностей
- 4. Клининговые мероприятия
- 5. Обеззараживание отходов



Обработка рук медицинского персонала и кожных покровов пациента

МУ 3.5.1.3674-20 "Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи"

14 декабря 2020 года







Обработка рук медицинского персонала и кожных покровов пациента

Для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов

Для обработки рук хирургов и других медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных и иных инвазивных вмешательств

Для гигиенической обработки кожных покровов



Обработка рук медицинского персонала и кожных покровов пациента





У входа в отделение



У каждой реанимационной кровати



В наиболее востребованных местах



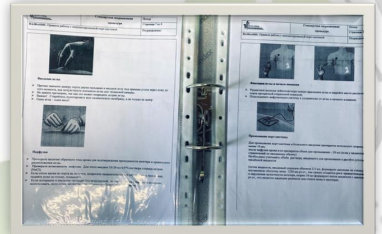
Разработка чек-листов



Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия

СанПиН 3.3686-21«Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

Алгоритмы и СОПы





Алгоритм обработки рук хирургов кожным антисептиком



Алгоритм гигиенической обработки рук кожным антисептиком





Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия

Дезинфицирующие антибактериальные многослойные липкие коврики на пол

- удаляет загрязнения с подошв обуви, колёс каталок
- В клеевом составе антибактериальный (антимикробный) компонент бензо-тиазолин

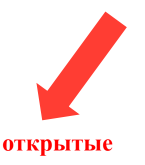




Обеззараживание воздуха и поверхностей

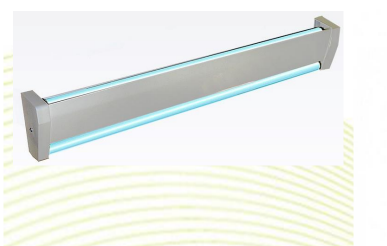
Технология 1.

Воздействие ультрафиолетовым излучением





закрытые





Технология 2.

Воздействие аэрозолями дезинфицирующих средств





4. Клининговые мероприятия



На сегодня СВЕП система – это одна из самых прогрессивных систем влажной уборки, включающая тележки, контейнеры, насадки, салфетки и держатели.

- Разработан план уборки
- Количество уборочного инвентаря в зависимости от помещения, вида уборки, площади помещения
- Рассчитана норма увлажнения насадок (МОП) и салфеток









CNAL	
	-
	TT

ПОМЕЩЕНИЕ <u>Процедурная</u> ВИД УБОРКИ <u>Генеральная</u> ПЛОЩАДЬ 14,8 <u>мг</u> КОЛИЧЕСТВО УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ				
Висшиній выд	Название	Назначение	Количе	
	Насадки Антибантериальная Классик Плюс (односторонній коротковорсовый мов.)	Мытье полов	3	
-	Самфетки НапоТек	протврка поверхностей	3	
"A	Насадка Антябактериальная Дуо Плюс (двусторопная коротильноромая)	Marise cren	1	

В	ПОМЕЩЕНИЕ <u>В</u> ИД УБОРКИ <u>Гене</u> ПЛОЩАДЬ 49 ТВО УБОРОЧНО	еральная	ТАРЯ
Внешний вид	Название	Назначение	Количес
	Насадка Антибактериальная Классик Плюс (односторонний коротковорсовый мон)	Мытье полов	4
	Салфетки НапоТек	протирка поверхностей	3
·65	Насадка Антибактериальная Дуб Плюс (двусторонняя коротковосредвая)	Мытье стен	3



Обеззараживание отходов

Утилизаторы медицинских отходов «БАЛТНЕР-50»

Предназначены для переработки медицинских отходов классов Б и В методом термического обеззараживания (дезинфекция насыщенным паром в условиях предварительного вакуума) с последующей механической деструктуризацией путем прессования.

1. Загрузочная камера 50 л Производительность 12 кг/ч





2. Дезинфекция насыщенным паром (20 минут при +114) в условиях предварительного вакуума

3. После окончания цикла принтер распечатывает протокол цикла дезинфекции





4. Механическая деструктуризация путем прессования



Спасибо за внимание!

