

Презентация на тему:

«Стерилизация и дезинфекция»

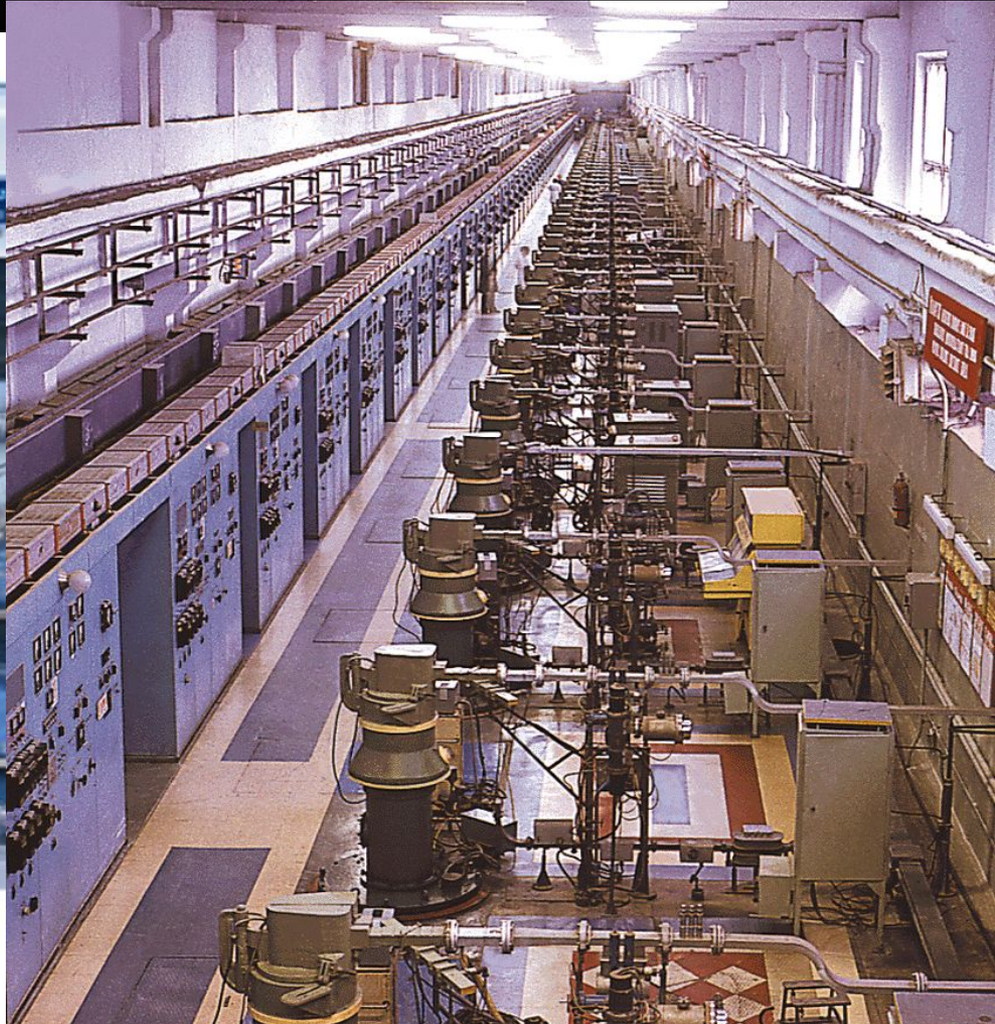


Содержание:

1. ПОНЯТИЕ О СТЕРИЛИЗАЦИИ
2. ПОНЯТИЕ О ДЕЗИНФЕКЦИИ
3. СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ, ИХ ВЫБОР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕКТА ПОДЛЕЖАЩЕГО ОБРАБОТКЕ И МИКРООРГАНИЗМОВ, НА КОТОРЫЕ НАПРАВЛЕНО ДЕЙСТВИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
4. СТАЦИОНАРНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ
5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ.
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
6. ПОНЯТИЕ ОБ АСЕПТИКЕ И АНТИСЕПТИКЕ
7. СИСТЕМЫ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ИНФИЦИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ
8. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

- Стерилизация - освобождение какого-либо предмета или материала от всех видов микроорганизмов (3 вида)



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Амидопириновая проба выявляет скрытую кровь.
- Фенопфтаеиновая проба определяет качество очистки от мажущего раствора



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- Дезинфекция – уничтожение вегетативных форм микроорганизмов на объектах внешней среды. Три типа дезинфекции: тепловая и химическая



СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ, ИХ ВЫБОР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕКТА ПОДЛЕЖАЩЕГО ОБРАБОТКЕ И МИКРООРГАНИЗМОВ, НА КОТОРЫЕ НАПРАВЛЕНА ДЕЙСТВИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ



Люмакс-профи

является устойчивость

концентрация, экспозиция. Так же



СТАЦИОНАРНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ

- Благодаря использованию современного оборудования – установок очистки и обеззараживания воздуха поддержание чистоты воздуха стало доступным и безопасным.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

- Контролю качества подвергается 1% от всех изделий, но не меньше 3 единиц

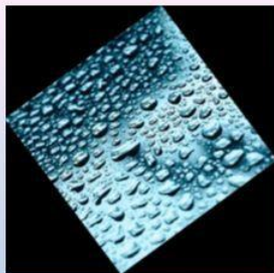
Проба	Определяемое вещество	Окрашивание
Азопирамовая	Скрытая кровь, ржавчина.	Фиолетовое Сиреневое, бурое
Фенолфталеиновая	Остатки моющих средств	Розовое
Амидопириновая	Остатки крови Остатки моющих средств	Сине-зелёное Жёлтое

ПОНЯТИЕ ОБ АСЕПТИКЕ И АНТИСЕПТИКЕ

Асептика и Антисептика



СИСТЕМЫ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ИНФИЦИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ



Обращение с отходами классов А, Г и Д



сбор



хранение



удаление

Класс А

многоразовые емкости,
одноразовые пакеты
белого цвета

межкорпусные
контейнеры
класса А

полигон
ТБО

Класс Г

емкости для
ртутьсодержащих
приборов и
люминесцентных
ламп

вспомогательные
помещения

вторичная
обработка

Класс Д

сбор осуществляется
в соответствии с
требованием правил
работы

специальные
помещения

специализированные
организации

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Основы микробиологии и иммунологии: Камышева К.С. 2015г. Ростов-на-Дону
- <http://microbiology.ucoz.org/index/sterilizacija/0437>
- <http://biologylib.ru/books/item/f00/s00/z0000000/st024.shtml>