

Презентация на тему:

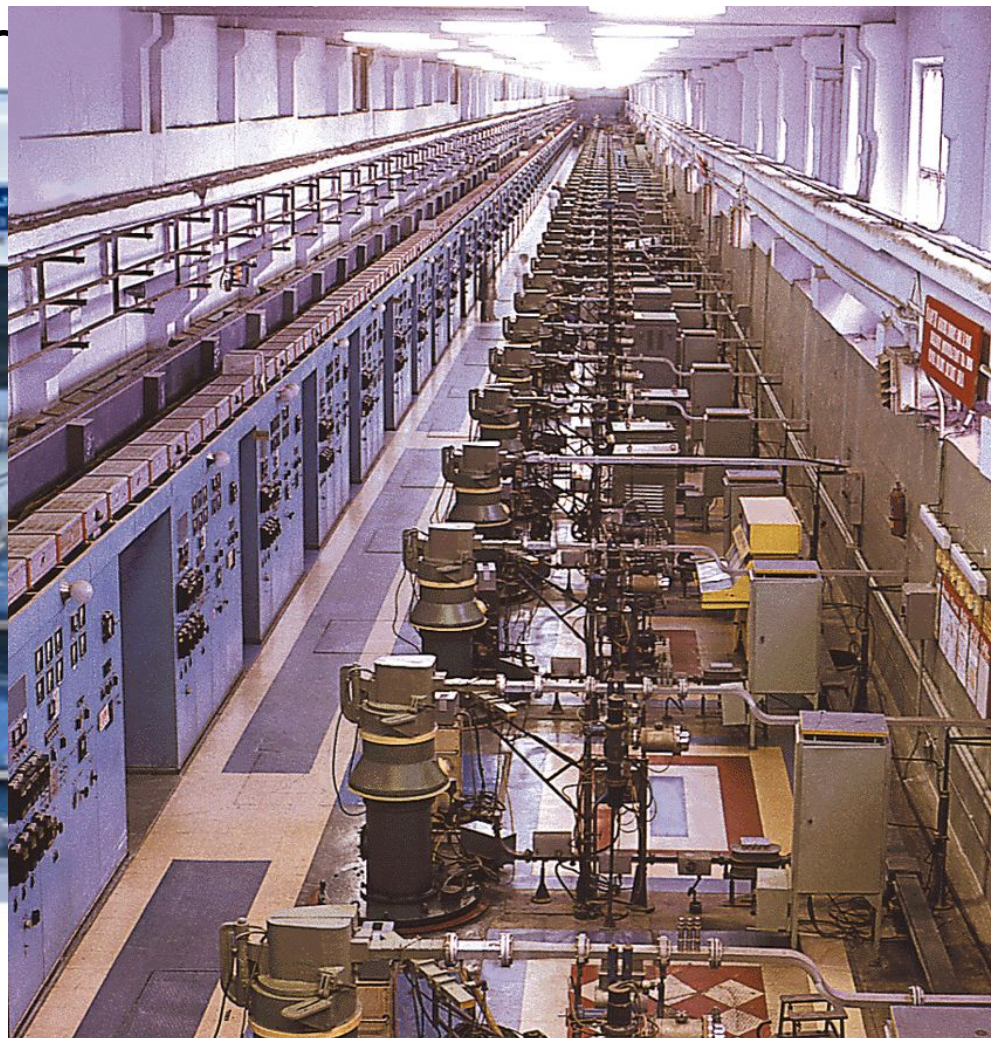
«Стерилизация и дезинфекция»

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 — это процесс уничтожения микробов на предметах и микроорганизмах.



Контроль качества

- Амидопириновая проба выявляет скрытую



Дезинфекция

- Дезинфекция – уничтожение вегетативных форм микроорганизмов на объектах



Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта подлежащего обработке и микроорганизмов, на которые направлено действие дезинфицирующих средств



Люмакс-профи

ства является
НИЗМОВ К НИМ.
ционных средств
экспозиция. Та
НОСТИ
тва

Стационарные, переносные и передвижные установки для дезинфекции воздуха помещений

- Благодаря использованию



ЭГО

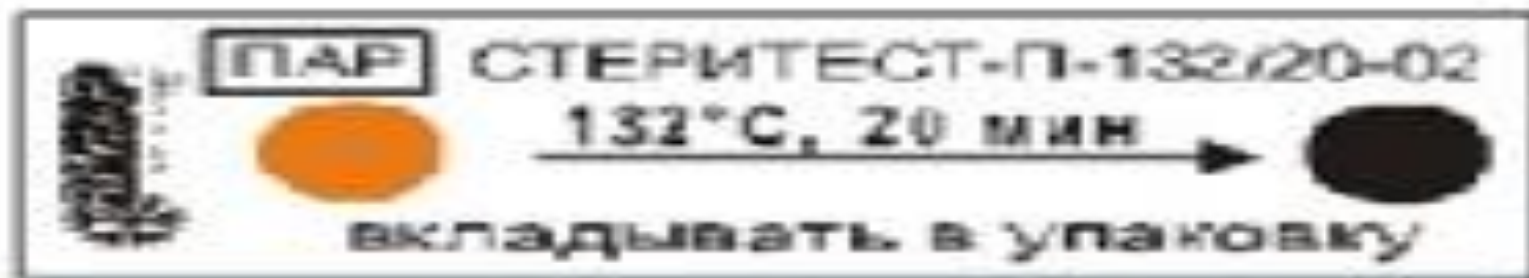
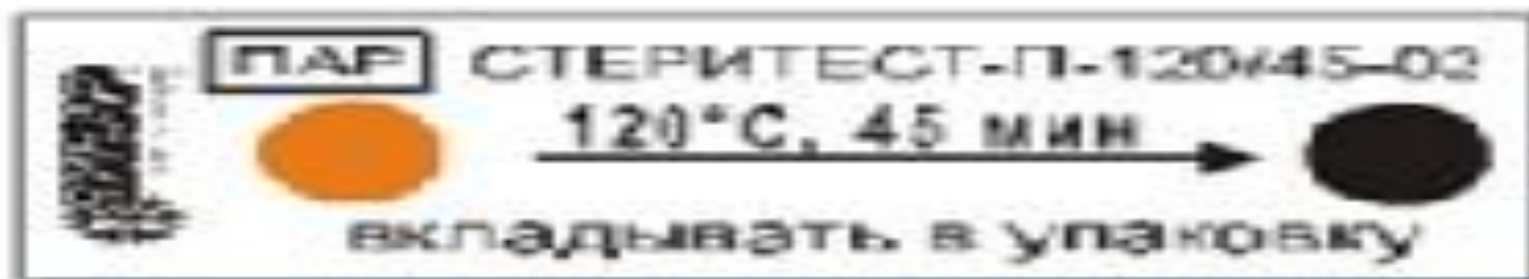
1е

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

Стеритест-п-/45-02



Понятие об асептике и антисептике

Асептика и Антисептика



над пламенем);

4. холодная стерилизация (погружение резиновых перчаток в хлорамин);
5. 96 % спирт (30 мин.).



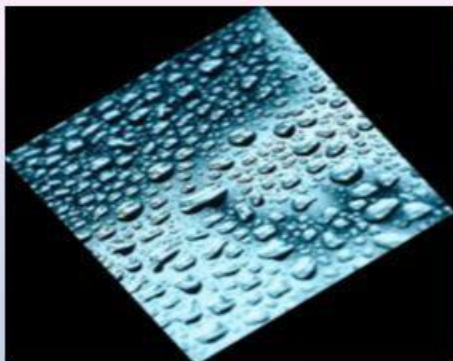
(e) —
канях, а
ческие и
ества и

анизмов
та.
их
ы.
не
ния
нах
отения и

измов в
цью
атов,

red

Системы сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, содержащих инфицированный материал



Обращение с отходами классов А, Г и Д



сбор



хранение



удаление

Класс А

многообразные 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/sterilizacij_a/o437
- <http://biologylib.ru/books/item/fo0/soo/z0000000/sto24.shtml>