

Государственное Бюджетное  
Профессиональное Учреждение  
«Технологический колледж №34»  
г. Москвы

Учебная практика ПМ.02

Тема Индивидуального Задания:

Подготовительные и заключительные работы при  
процедуре салонного ухода.

Преподаватель: Дивина М.В.

Работу выполнила: Кузнецова В.Д.

Студентка группы 03-2ПЭ

# Содержание:

- 1. Введение
- 2. В чем заключается подготовительные и заключительные работы при процедуре салонного ухода?
  - 2.1 стерилизация и ее методы
  - 2.2 дезинфекция рабочего места и контактной зоны+ее методы
  - 2.3 средства химической дезинфекции
  - 2.4 каким требованиям должны отвечать все дезинфицирующие средства?
  - 2.5 как хранить стерильные изделия?
- 3. Технологический процесс подготовительных и заключительных работ при процедуре в салоне
- 4. Заключение
- 5. Источник используемой информации и литературы
- 6. Портфолио (2 фото эстетического ухода+2 фото мануальной чистки-лицо до+лицо после процедуры)

# Введение

- В настоящее время очень востребованы космические услуги в салонах. Подготовительные и заключительные работы необходимо проводить в салонах по нормативам Гост.



В чем заключается подготовительные и заключительные работы при процедуре в салоне?

# Что такое стерилизация?

- Это полное освобождение инструментов от микроорганизмов и их споровых форм, путем воздействуя на них физическими и химическими факторами.



# Методы стерилизации

- 1. Паровой-проводится обработка детали проборов, аппаратов и инструментов. Инструменты должны быть в стерилизационных коробках из пергаменты
- 2. Воздушный-в горячем воздухе в сухо жаровом шкафу(сухие изделия)



- 3. Уф облучение-при помощи стерилизаторов. Не следует забывать о двусторонней обработке инструментов.
- 4. Химический-подтвергается изделие из металлов и резины. Их свободно раскладывают в емкости полностью погружая в химический раствор.



# Дезинфекция и ее методы

- 1. Механический-основан на удаление патогенных микроорганизмов путем влажной уборки помещений и обстановки
- 2. Физический-к нему относится (кипячение, сжигание, пастеризация, воздействие уф)
- 3. Химический



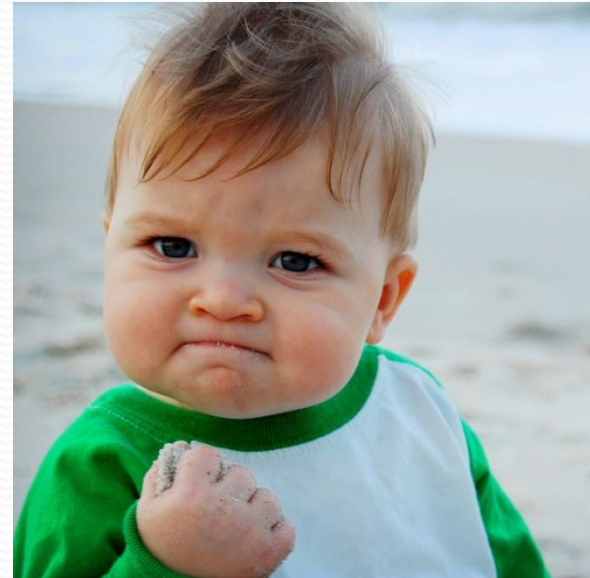


- Средства химической дезинфекции:
- 1.Максидез-прозрачная жидкость,зеленого цвета, хорошо смешивается с водой
- 2.Аламинол-прозрачный,жидкий концентрат,синего цвета,без запаха



# дезинфицирующим средствам:

- 1.обладать характером
- 2.быстро и полностью растворяться в воде, смешиваться
- 3.не терять свои бактерицидные свойства
- 4.быть недорогим и широко доступным



# Как хранить стерильные изделия?

- Срок сохранения стерильности нераскрытой упаковки 72 ч.
- Хранить стерильные изделия в 70% спирте нельзя, т.к. они не обладают спорицидным действием.



# Технологический процесс:

- 1 Подготовка рабочего места
- 2 Накрываем кушетку  
(белье и простыни все должно быть чистым)
- 3 8% Бианолом опрыскиваем рабочую зону
- 4 Стерильные инструменты должны находиться в крафт-пакетах и вскрываться только при клиенте
- 5 Готовим рабочий стол  
(на 1 полке все самое необходимое: мусорка, кожный антисептик, расходные материалы, емкость с водой)





● Вывод:



- Источники информации:

# Портфолио:











