

*Академия индустрии красоты
"ЛОКОН"*

ПОДГОТОВКА МАСТЕРА ПЕДИКЮРА К РАБОТЕ

ВЫПОЛНИЛА СТУДЕНТКА 2 КУРСА ГРУППЫ 1528

РОМАНОВСКАЯ КСЕНИЯ

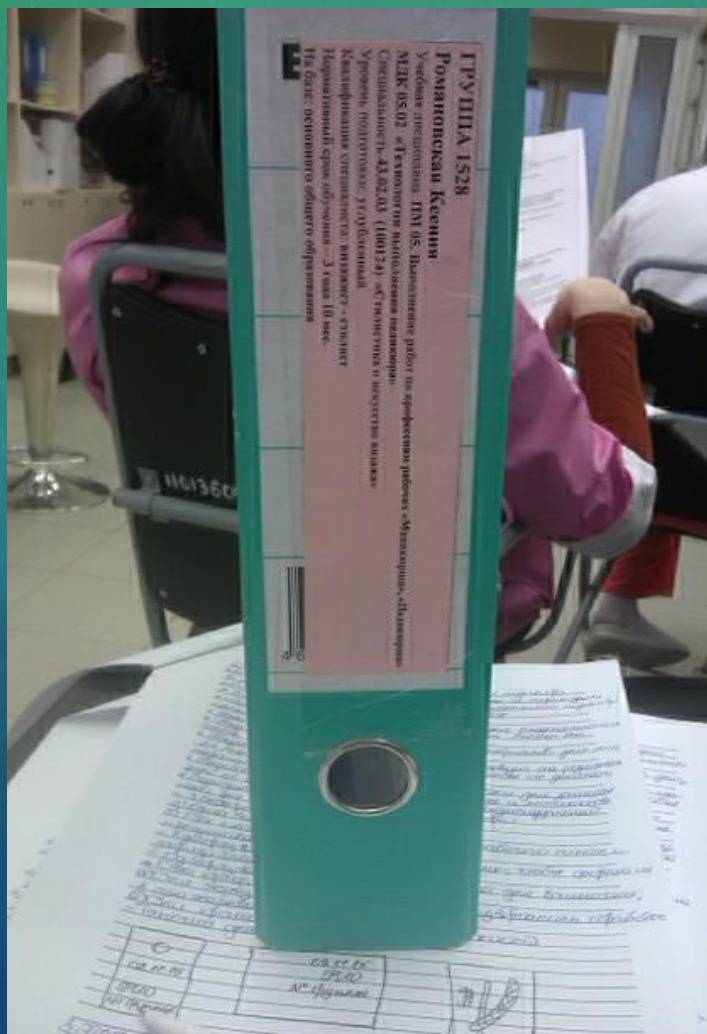
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ЧИЖИК Л.А.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Первый этап: "Подготовка мастера педикюра к работе"
 - 1.1. Подготовка мастера педикюра к работе
2. Второй этап: "Переход в лабораторию выполнения педикюра"
 - 2.1. Берём тулбокс и папку-портфолио и идём в кабинет-лабораторию "Технологии выполнения педикюра".
 - 2.2. Занимаем своё рабочее место.
3. Третий этап: "Дезинфекция и подготовка рабочего места"
 - 3.1. Берём раствор для дезинфекции рабочих поверхностей в кабинете-лаборатории "Технологии выполнения педикюра".
 - 3.2. Подготовка рабочего места.

ПЕРВЫЙ ЭТАП.

1.1) В специальной комнате берём чехол с формой, тулбокс и папку-портфолио.



ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Переходим в раздевалку и переодеваемся в форму.

ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем хлопчатобумажный бадлон пастельных тонов с длинным рукавом и закрытой зоной декольте.



ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем специальный костюм: халат и брюки из смесовой ткани.



ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем высокие хлопчатобумажные носки пастельных тонов.



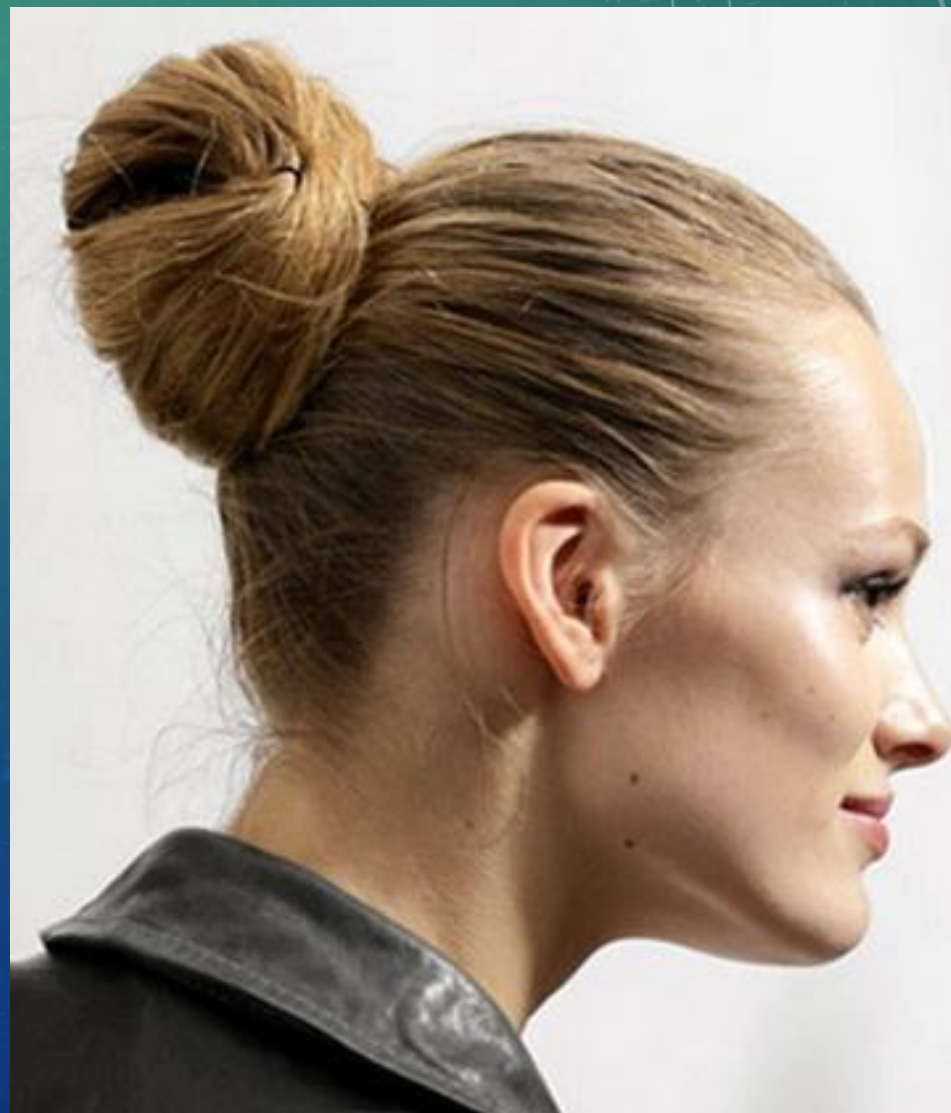
ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Надеваем медицинские тапочки на прорезиненной подошве с открытой пяткой и отверстиями для проветривания, чтобы нога дышала.



ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Завязываем волосы в пучок и снимаем украшения.



ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Не разрешается пользоваться духами и дезодорантами с резкими запахами.

ПЕРВЫЙ ЭТАП.

- Бейдж прикрепляется на воротник слева.



ВТОРОЙ ЭТАП.

2.1) Берём тулбокс и папку-портфолио и идём в кабинет-лабораторию "Технологии выполнения педикюра".

ЛАБОРАТОРИЯ
ТЕХНОЛОГИИ
ПЕДИКЮРА

Вакцинация!

В эту пятницу приглашаем
всем желающим участить в
Федеральной программе
«Национальный проект» и
получить бесплатную
вакцинацию от
инфекционных
заболеваний
с 10:00 (суб.) до 14:00
кабинет № 403.



ВТОРОЙ ЭТАП.

2.2) Занимаем своё рабочее место.

ВТОРОЙ ЭТАП.

- Мою руки нейтральным жидким мылом для медицинских целей с дезинфицирующим эффектом Pro Erisan, затем вытираем насухо.





ВТОРОЙ ЭТАП.


- Надеваем шапочку из нетканых материалов для того, чтобы волосы не падали на пол.



ВТОРОЙ ЭТАП.

- Надеваем маску медицинскую одноразовую на резинках 3-х слойную с носовым фиксатором, чтобы не дышать парами химических средств, лаками.

No:

Benovy ^{medicine}  *Выбор профессионалов*

МАСКИ МЕДИЦИНСКИЕ

одноразовые
на резинках 3-х слойные
с носовым фиксатором

3 ШТ

Benovy ^{medicine}  *Выбор профессионалов*

Маски медицинские
одноразовые на резинках 3-х слойные
с носовым фиксатором
3 ШТ

Внешний
водоотталкивающий слой
предварительной фильтрации
Основной
фильтрующий слой
Внутренний
влагопитывающий слой



Инструкция по применению

1. Приложите маску к лицу носовым фиксатором вверх. Натяните и закрепите резиновые петли за ушными раковинами.
2. Согните носовой фиксатор по контуру носа.
3. Удерживая маску рукой, затяните нижнюю часть маски под подбородок.
4. Проверьте плотность прилегания маски к лицу.
5. Меняйте маску по мере повреждения, промокания или появления других причин, вызывающих дискомфорт при дыхании, но не реже, чем через каждые 2-3 часа.
6. Не рекомендуется стирать и использовать маску повторно.

Маски применяются для санитарно-гигиенических целей.

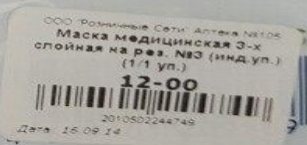
Состав: нетканый материал, целлюлоза.
Регистрационное удостоверение
№ ФСЗ 2010/07185 от 05.07.2010.

Изготовитель: Xiantao Daoqi Plastic Co., Ltd.
№ 8 Heli Road, Xiantao City, Hubei Province, China.
«Ксянтао Даоки Пластик Ко, ЛТА».
№ 8 Хэли Роуд, Ксянтао Сити, Провинция Хубей, Китай.

Импортер: ООО «Меди Мастер»
Адрес: Россия, 194292, г. Санкт-Петербург,
Промзона «Пиратас», 5-й Верхний переулок, д. 1, лит. Ж
www.medimaster.ru

Гарантийный срок хранения: 5 лет.
Хранить в сухом месте при комнатной температуре
без прямого воздействия солнечных лучей.

Дата изготовления: *сентябрь 2011 г.*



ВТОРОЙ ЭТАП.

- Надеваем опудренные латексные стерильные перчатки для защиты рук от воздействия вирусов внешней среды и химикатов.



ВТОРОЙ ЭТАП.

- Подходим к преподавателю и получаем индивидуальный пакет для выполнения процедуры педикюра.



3 БЕЗВОРСОВЫХ САЛФЕТКИ.

- Одна большая - для ног клиента.
- Две маленьких - для дезинфекции рабочего места.



ОДНОРАЗОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕДНИК.

- Чтобы форма не
загрязнялась.

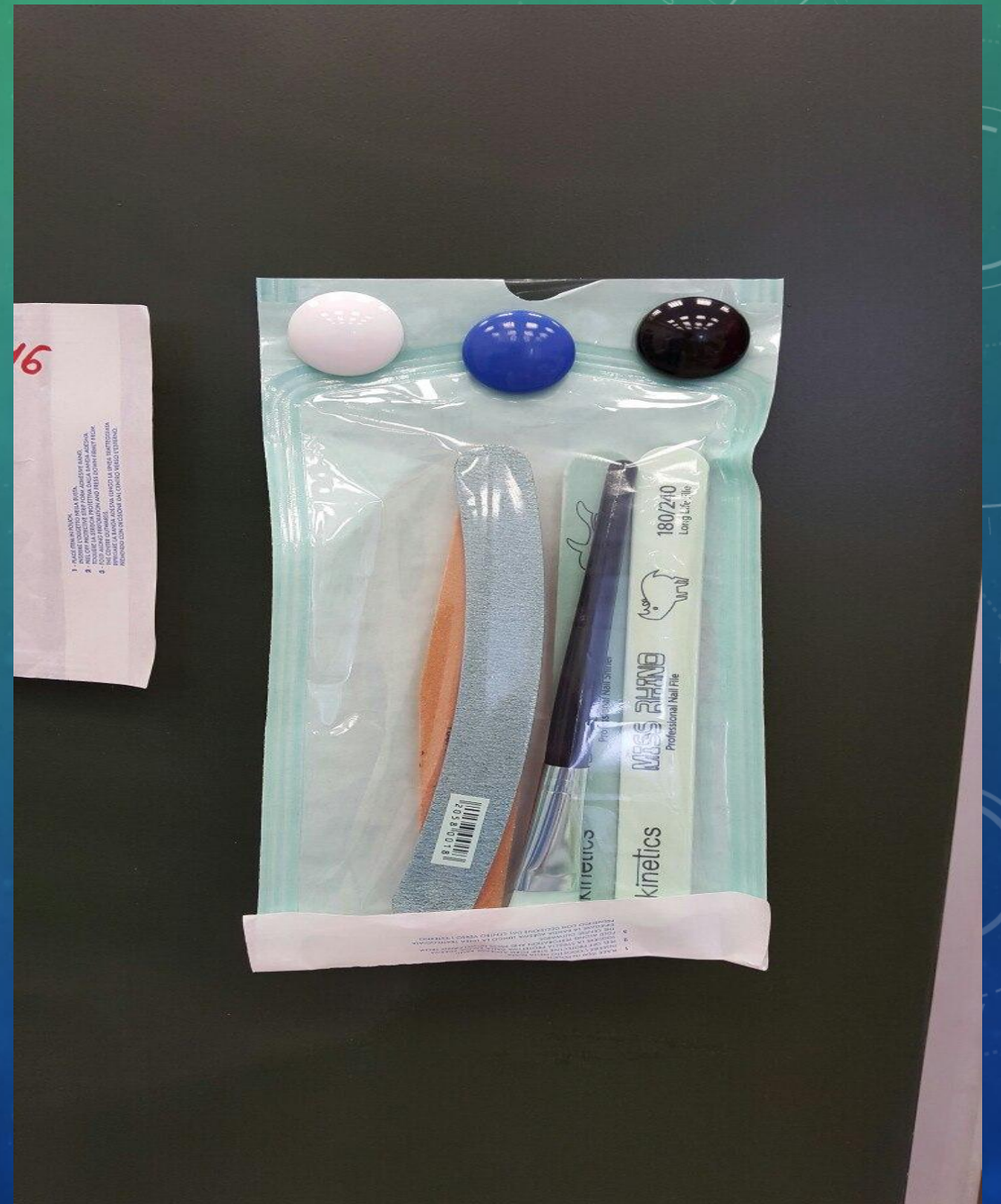
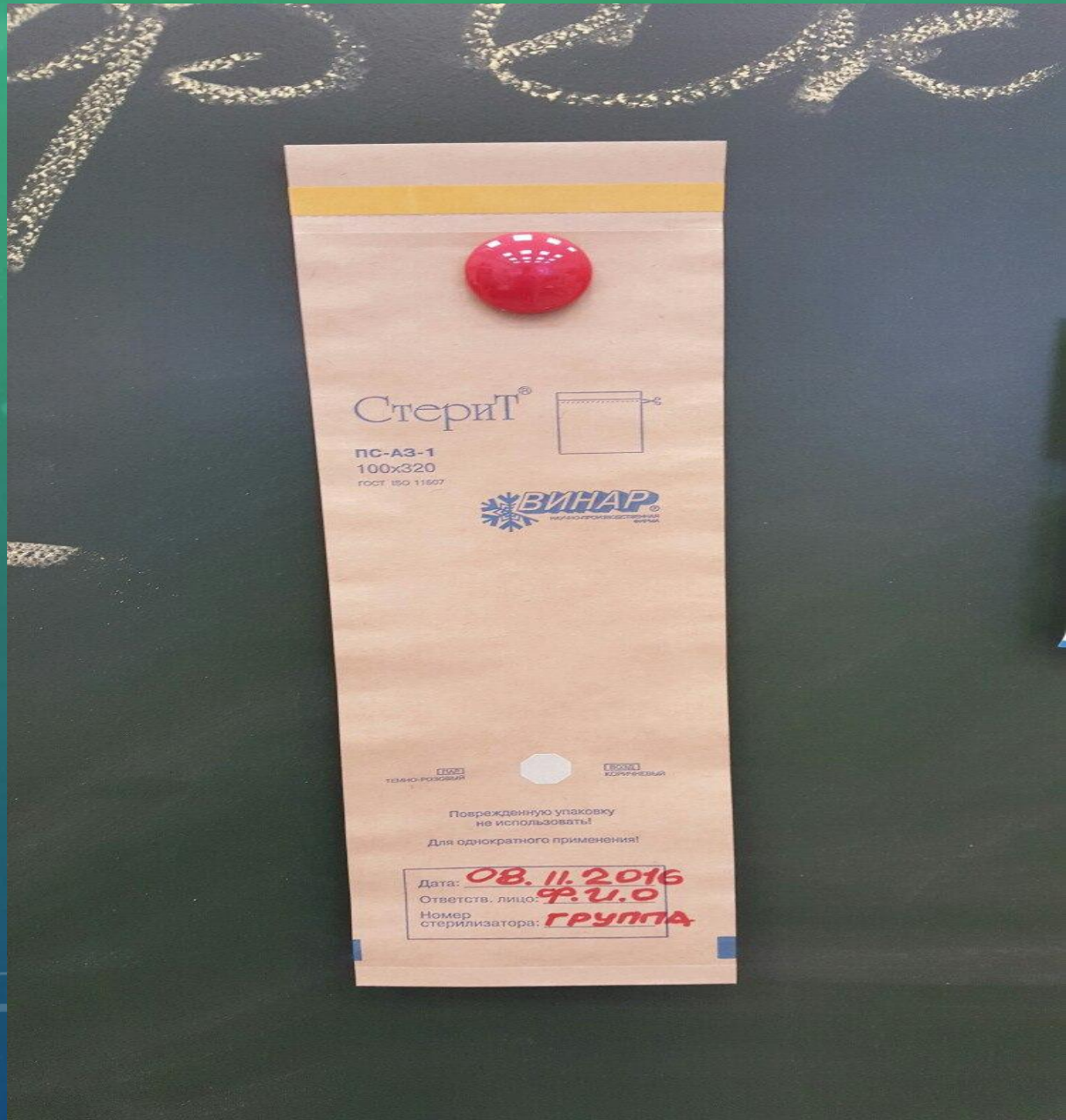


ОДНОРАЗОВЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ ВАННОЧКИ.



ДВА КРАФТ ПАКЕТА.

- Для железных инструментов, которые подвергались обработке в сухожаровом шкафу.
- Для хранения пилок, щёток и кистей.



ТАПОЧКИ ДЛЯ КЛИЕНТА.



ТРЕТИЙ ЭТАП.

3.1) Берём раствор для дезинфекции рабочих поверхностей в кабинете-лаборатории "Технологии выполнения педикюра".



Раствор средства «Лизафин» 1 %
Дезинфекция поверхностей в
помещениях лаборатории
«Технология выполнения педикюра»
Срок действия с 11.11.15г по
25.11.15г

ТРЕТИЙ ЭТАП.

- Обработать поступательными движениями слева направо сверху вниз: спинку, сидение, подлокотники кресла, подставку под ноги, этажерку(все полки), сидение и спинку стула мастера.

- Время экспозиции - 15 минут.

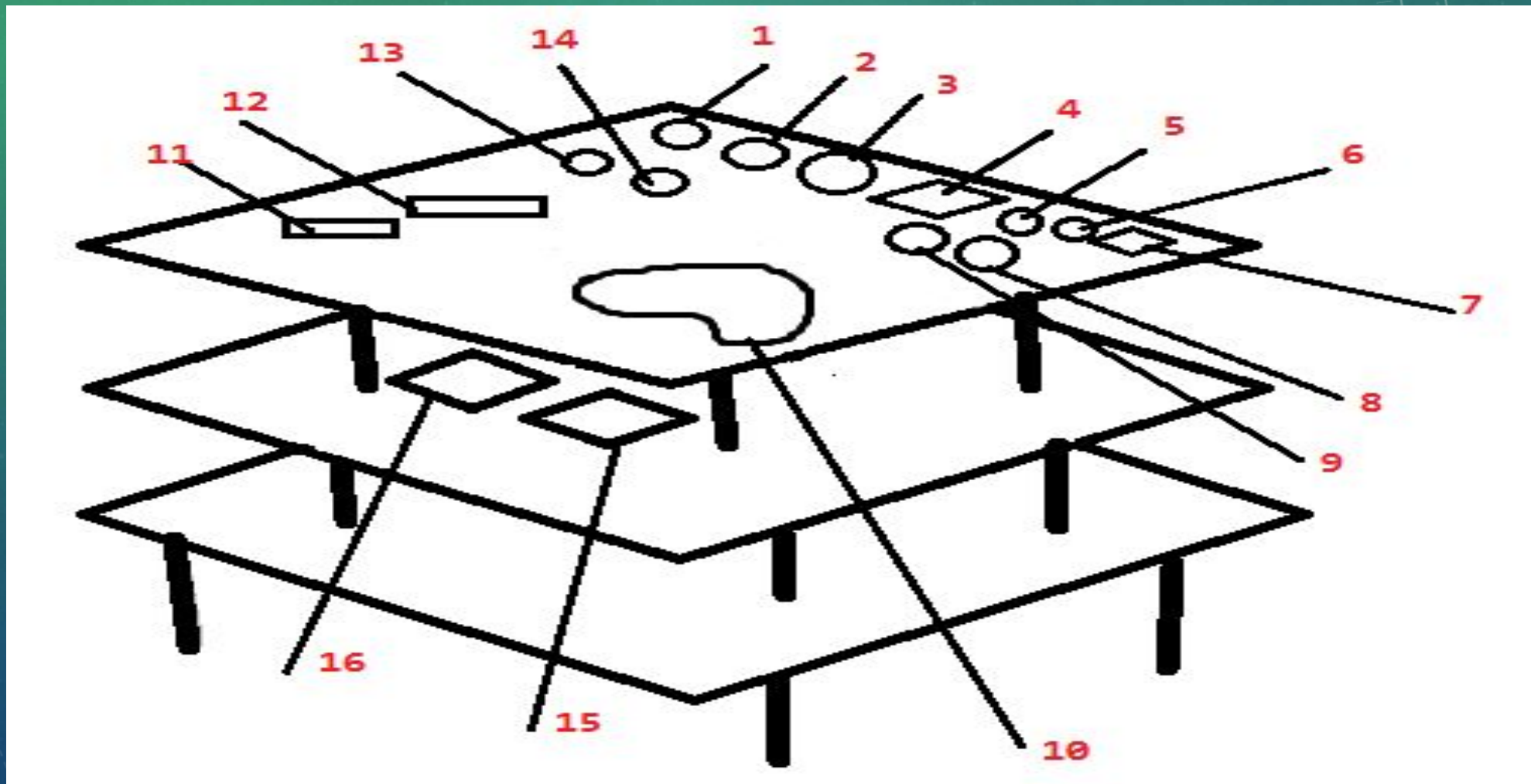
ТРЕТИЙ ЭТАП.

- Удаляем остатки влаги безворсовой салфеткой.

ТРЕТИЙ ЭТАП.

3.2) Подготавливаем рабочее место.

Подготовка рабочего места.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

1. Антисептик - используется для обработки рук мастера, ног клиента (ступней, межпальцевого пространства, ногтей) и инструментов.

Кожный антисептик – это дезинфицирующее средство, с помощью которого можно избежать размножения на коже болезнетворных микроорганизмов и тем самым предотвратить возникновение заболевания.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

2. Перекись водорода раствор для местного и наружного применения 3% - предназначена для обработки кожи: профилактика раневой инфекции. Обладает антисептическими и гемостатическими свойствами. Применяется для обработки небольших поверхностных ран, ссадин, порезов, а также для остановки мелких кровотечений из поверхностных ран.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

3. Хлоргексидина биглюконат - применяют для обработки операционного поля и рук мед. работников, дезинфекции хирургического инструментария, а также при гнойно-септических процессах и для профилактики венерических болезней (сифилис, гонорея, трихомоноз).



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

4. Бикс для хранения ватных дисков, ватных палочек, стерильного бинта и безворсовых салфеток.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Ватный Тупфер (ватная палочка) — стерильный зонд-тампон, который состоит из марли, ваты или другого пористого материала, активно применяется в хирургии, с целью осушения операционной раны, полости, наполненной отделяемым, или тупого расслаивания тканей.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Безворсовые салфетки

- безворсовые нетканые салфетки. Специальное волокно, пропитанное составом, при использовании не оставляет ни малейших частиц.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Ватные диски - имеют приятное мягкое и нежное строение, способствующее хорошему очищению и обеспечивающее восхитительное впитывающее действие.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Стерильный марлевый бинт - применяется для фиксации повязок. Бинты подпрессованы с краев, что предотвращает их размотку при выпадении из руки в момент наложения повязки. Стерильный бинт упакован в специальную двухслойную плёнку, что гарантирует его стерильность в течение пяти лет.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

Лейкопластырь - Пластырь широкого спектра применения. Благодаря перфорации лейкопластырь отлично пропускает воздух и влагу, позволяя коже «дышать» и не вызывая мацерации. Пластырь надежно фиксируется благодаря высокой механической прочности и сильной и чрезвычайно высокой адгезии, но снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клеевой массы на коже.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

5. стакан для пилкок.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

6. стакан для кистей.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

7. Мусорный контейнер
- для хранения
использованных ватных
дисков, ватных
палочек, безворсовых
салфеток.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

8. Йод - для обработки ран округ, мощнейший антисептик, целью которого является не допустить размножение микроорганизмов вокруг поврежденной кожи.

Йод – антисептик. Стимулирует приток крови к мягким тканям, но кожу при этом подсушивает. Предназначен для ран, которые не кровоточат. С его помощью обрабатывают негнойные воспаления, синяки, ушибы, растяжения. Йод наносят только на кожу вокруг раны. При ушибах и воспалениях рисуют на поврежденной поверхности йодную сеточку.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

9. Зеленка (Бриллиантовый зелёный) – антисептик. Обладает очень мягким действием, активизирует процесс заживления ран и не сжигает кожу. Зеленка наносится непосредственно на рану, воспаленный участок кожи (гнойные воспаления), подсушивая её.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

10. Жидкость для снятия лака — косметическое средство, растворяющее лак, и помогающее легко очистить ногтевую пластину. Жидкость смягчает затвердевший лак с тем, чтобы тот легче снимался.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

11. Обезжириватель - Средство для обезжиривания ногтей и снятия липкого слоя.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

12. Почкообразный лоток - для хранения инструментов.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

13. Вазелин - для смягчения трещин и увлажнения кожи.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

14. Ланолиновый крем.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

15. Корзинка для дизайна - лаки, материалы для дизайна.



ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА.

16. Железный
контейнер - для
хранения
инструментов.





