**Методические указания**

Для лабораторных работ по *междисциплинарному курсу 02.01. «Химическая завивка волос»*

для студентов профессии 43.01. 02. «Парикмахер»

2017 г

Методические указания для лабораторных работ

по *междисциплинарному курсу 02.01. «Химическая завивка волос»*

для студентов профессии 43.01.02.«Парикмахер»

Составитель: Шарпенкова В. Г. мастер п/о

Огородникова Н. Б. мастер п/о

Рекомендовано к использованию решением методического совета

ГБПОУ «ЗлатИК им.П.П. Аносова»

протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**Рекомендации**  
**по оформлению лабораторных работ**

Отчет по лабораторным работам выполняется и оформляется каждым студентом индивидуально. Оформляются отчеты по лабораторным работам в тетрадях для лабораторных работ и после ее выполнения сдаются преподавателю.

Каждый отчет должен содержать:  
1) название лабораторной работы;  
2) цель;  
3) краткую теоретическую часть если она предусмотрена  
4) ход работы;  
5) вывод по работе  
**Внимание!** Вывод должен быть четким, лаконичным и согласованным с целями работы.   
**Критерии оценки практических работ**

*Оценка «5»* – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

*Оценка «4»* – работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

*Оценка «3»* – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

*Оценка «2»* – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые студент не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена.

**Лабораторная работа № 1**

**Тема работы:** «Дезинфекция инструмента, применяемого для химической завивки волос»

**Цель:**1. Закрепить знания по дезинфекции инструмента различными способами.

2. Выполнить дезинфекцию инструмента различными способами.

**МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

- Коклюшки разного диаметра, расческа хвостик и дезинфицирующие средства для выполнения дезинфекции.

- Тетрадь для лабораторных работ

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Очаговую дезинфекцию проводят в случае возникновения инфекционных заболеваний или подозрения на них. Подразделяют на текущую и заключительную дезинфекцию.

Текущая дезинфекция - это дезинфекция в непосредственном окружении больного или бацилловыделителя, проводимая с целью рассеивания возбудителя инфекционных заболеваний в окружающей среде. Текущую дезинфекцию проводят по мере необходимости до тех пор, пока больной представляет опасность для окружающих как источник инфекций. Текущую дезинфекцию организуют лечебно-профилактическое или санитарно-профилактическое учреждение, проводят родственники больного или сами больные и контролируют работники СЭС.

Заключительная дезинфекция - это предупреждение распространения возбудителей инфекционных заболеваний через объекты, бывшие в контакте с больным. В отличие от текущей дезинфекции, она, как правило, проводится однократно после выздоровления, изоляции инфекционного больного, а также в случае его смерти дома. В случае его смерти в стационаре в последнем также проводится заключительная дезинфекция. Сроки заключительной дезинфекции должны быть максимально сокращены. Желательно, чтобы она осуществлялась немедленно после удаления источника инфекции.

**ХОД РАБОТЫ**

1. Ознакомление учащихся с необходимыми дезинфицирующими средствами.  
2. Результат занести в таблицу.

3.По итогам лабораторной работы сделать вывод, в котором нужно указать необходимость полученных знаний и практического опыта для дальнейшей работы по теме.

**Методы дезинфекции маникюрного и парикмахерского инструментов:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Метод дезинфекции** | **Дезинфицирующий агент** | **Режимы дезинфекции** | | **Примечание** |
| **Условия проведения** | **Оборудование** |
|  |  |  |  |  |  |

В графе «Дезинфицирующий агент»- укажите за счёт какого действия выполняется дезинфекция в данном методе.

В графе **«**Условия проведения**»** - укажите, чем вы будите руководствоваться при выполнении дезинфекции данным способом.

В графе «Примечание» - укажите для какого вида инструмента вы будите применять данный вид дезинфекции.

**Вывод:**

**Справочная литература:**

1.Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник-М: Издательский центр «Академия», 2014.-144с.

2. Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: учебник пособие. – М.: Издательский центр «Академия»,2014.-176с.

**Лабораторная работа №2**

**Тема работы**: Подбор диаметра коклюшек в зависимости от желаемого эффекта завивки.

**Цель**: Подобрать нужный диаметр коклюшки в зависимости от желаемого эффекта.

**Ход работы**

1. Определить физические характеристики волоса данной модели (тренажер)
2. Определить какие физические свойства волоса влияют на выбор диаметра коклюшки
3. Определить длину волоса на разных зонах головы
4. Подобрать диаметр коклюшки в зависимости от желаемого эффекта.
5. Определится с вариантом накручивания волос
6. Заполнить таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр коклюшки | Физические характеристики волос |
| C:\Documents and Settings\Пользователь\Мои документы\Загрузки\16812.jpg |  |
| C:\Documents and Settings\Пользователь\Мои документы\Загрузки\3012020-600x600.jpgC:\Documents and Settings\Пользователь\Мои документы\Загрузки\3012023-600x600.jpg |  |
| C:\Documents and Settings\Пользователь\Мои документы\Загрузки\4500239.jpg |  |

Контрольные вопросы:

1. Какой завиток получается от прямой коклюшки?
2. Какой завиток получается от вогнутой коклюшки?
3. Какой завиток получается от коклюшки изогнутой конфигурации?

**Справочная литература:**

1. Одинокова И.Ю., Черниченко Т.А. «Технология парикмахерских работ» М.: Академия, 2007.

2. О.Н. Кулешкова «Технология и оборудование парикмахерских работ»: учебник для нач. проф. образования – 5-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 144 с.

3. Безбородова, Е.И. Материаловедение для парикмахеров : учебник для нач. проф. образования – М. : Издательский центр «Академия», 2011. - 256 с.

**Лабораторная работа № 3**

**Тема работы:** «Выбор препарата для химической завивки в соответствии с группой волос»

**Цель:** Подобрать химический состав нужной концентрации для волос разных групп.

Необходимые материалы: составы для химической завивки, образцы волос

**ХОД РАБОТЫ:**

1. Ознакомится по справочной литературе с вариантами современных профессиональных препаратов для химической завивки.
2. Определить группы волос выданных образцов.
3. Провести тест на восприимчивость волоса к химическому составу.
4. Подобрать химический состав для каждой группы волос.
5. Заполнить таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| **№ образца волос** | **Вид состава** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Контрольные вопросы:**

1.Какой вид состава рассчитан на здоровые от природы волосы?

2.Какой состав используется для обесцвеченных волос?

3.Какой вид состава используется для средней структуры волоса?

4. Что происходит со временем выдержки при использовании дополнительного тепла?

5. Основа фиксажа?

**Вывод**

**Справочная литература:**

1. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: учебник-М: Издательский центр «Академия», 2014.-144с.
2. Безбородова Е.И. Материаловедение для парикмахеров:- М.: Издательский центр «Академия», 2015.-256 с.