


ЗЛЫНКОВСКИЙ ФИЛИАЛ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БРЯНСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ А.С. ЗАЙЦЕВА»

УТВЕРЖДАЮ


Зам. директора по УР  
Злынковского филиала ГБПОУ  
«БАТ имени Героя России А.С. Зайцева»  
 О.А. Осипова  
«01» марта 2023 г.

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
по учебной дисциплине**

**«ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг»**

основной профессиональной образовательной программы  
специальности

43.02.17 Технологии индустрии красоты

Рассмотрена и одобрена на заседании МЦК  
Протокол № 1 от «01» марта 2023 г.  
Председатель МЦК  С.В. Романова

г. Злынка, 2023 г.

Организация-разработчик:

Злынковский филиал Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева»

Разработчик:

Плаунова Лариса Николаевна – мастер производственного обучения

# **I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

## **1.1. Общие положения**

Результатом освоения учебной дисциплины являются подлежащие проверке знания и умения, установленные образовательными стандартами.

Для подтверждения усвоения знаний и умений необходима констатация их сформированности у обучающегося. Общие компетенции формируются в процессе освоения ППСЗ в целом, поэтому по результатам освоения учебной дисциплины возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет включает следующие методы:

- *тестовые задания.*

## **1.2. Результаты освоения междисциплинарного курса/учебной дисциплины, подлежащие проверке**

В результате освоения учебной дисциплины ОПЦ.03 «Санитария и гигиена в сфере услуг» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 43.02.17 «Технологии индустрии красоты» следующими умениями, знаниями и общими компетенциями:

### **Уметь**

- обеспечивать инфекционную безопасность клиентов и персонала;
- выполнять требования инфекционного контроля на рабочем месте;
- осуществлять мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в помещении, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов;
- осуществлять мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ-инфекции.

### **Знать:**

- систему инфекционного контроля;
- инфекционную безопасность клиентов и персонала;
- методы и средства дезинфекции, условия стерилизации инструментов;
- правила асептики и антисептики;
- мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ-инфекции;
- принципы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Настоящий комплект оценочных средств (КОС) может быть использован в программах дополнительного профессионального образования (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации) и заочной формы обучения.

### 1.3. Определение оценочных процедур по дисциплине.

Результат, подлежащий проверке	Форма аттестации	Вид оценочного средства
Уметь: обеспечивать инфекционную безопасность клиентов и персонала; выполнять требования инфекционного контроля на рабочем месте; осуществлять мероприятия по соблюдению санитарно- гигиенического режима в помещении, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов; осуществлять мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ- инфекции.	<i>Очно</i>	Тестовый контроль
Знать: систему инфекционного контроля; инфекционную безопасность клиентов и персонала; методы и средства дезинфекции, условия стерилизации инструментов; правила асептики и антисептики; мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ- инфекции; принципы оказания первой помощи при неотложных состояниях.	<i>Очно</i>	Тестовый контроль

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	<i>заочно</i>	Текущий контроль.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	<i>заочно</i>	Текущий контроль.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<i>заочно</i>	Текущий контроль.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<i>заочно</i>	Текущий контроль.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	<i>заочно</i>	Текущий контроль.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	<i>заочно</i>	Текущий контроль.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	<i>заочно</i>	Текущий контроль.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	<i>заочно</i>	Текущий контроль.

## II. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 2.1. Практическое задание

#### 2.1.1. Условия выполнения задания

1. Место выполнения задания: *компьютерный класс, оснащенный 14 посадочными рабочими местами*
2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.
3. Количество вариантов неограниченно, генерируются программой Easy Quizzy из набора тестовых вопросов случайным образом при перемене позиций ответов. Вариант включает в себя 30 тестовых вопросов

#### 2.1.2. Текст заданий:

Выберите единственный правильный ответ на вопрос тестового задания

*Выбор одного правильного ответа*

Наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека – это:

- {=гигиена
- ~санитария
- ~эпидемиология
- ~триходиагностика
- ~микробиология}

Наука, разрабатывающая нормативы и требования к организации среды и ее эксплуатации – это:

- {~гигиена
- =санитария
- ~эпидемиология
- ~триходиагностика
- ~микробиология}

Наука, изучающая микроорганизмы, их классификацию, строение, физиологию, биохимию, генетику, распространенность и роль в природе и в жизни человека – это:

- {~гигиена
- ~санитария
- ~эпидемиология
- ~триходиагностика
- =микробиология}

Наука, изучающая массовое распространение инфекционного заболевания среди людей и борьбу с массовым распространением инфекционных болезней – это:

- {~гигиена
- ~санитария
- =эпидемиология
- ~триходиагностика
- ~микробиология}

Санитарно-эпидемиологический надзор в Российской Федерации осуществляет:

- {~Рособрнадзор
- ~Ростехнадзор
- =Роспотребнадзор
- ~Росприроднадзор
- ~Росстандарт}

Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающие парикмахерские и косметические услуги приведены в:

- {=СанПин 2.1.2.2631-10
- ~СНиП 2.08.02-89
- ~СанПиН 2.1.2.1188-03
- ~Федеральный закон от 02.10.2007 N 229-ФЗ
- ~СанПиН 2.4.2.2821-10}

Контроль за соблюдением гигиенических норм и санитарных правил при оказании парикмахерских и косметических услуг, разработке проектов, строительства или реконструкции учреждений, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, а также выдача разрешений на их эксплуатацию - это:

- {~текущий санитарный надзор
- ~противоэпидемиологическое мероприятие
- =предупредительный санитарный надзор
- ~карантин
- ~дезинфекция}

Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды - это:

- {~текущий санитарный надзор
- ~противоэпидемиологическое мероприятие
- ~предупредительный санитарный надзор
- ~карантин
- =дезинфекция}

Комплекс режимных, административных и санитарных мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных болезней и ликвидацию очага поражения - это:

- {~текущий санитарный надзор
- ~противоэпидемиологическое мероприятие
- ~предупредительный санитарный надзор
- =карантин
- ~дезинфекция}

Проверка санитарного состояния действующих предприятий, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, контроль за проведением мероприятий по предупреждению инфекционных и неинфекционных заболеваний, контроль за соблюдением установленного порядка гигиенического обучения и медицинского обследования работников - это:

- {=текущий санитарный надзор
- ~противоэпидемиологическое мероприятие
- ~предупредительный санитарный надзор

~карантин  
~дезинфекция}

Контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий - это:

{~текущий санитарный надзор  
=производственный контроль  
~предупредительный санитарный надзор  
~карантин  
~дезинфекция}

Обязательное предварительное медицинское обследование парикмахеров проводится:

{=перед поступлением на работу  
~в течение первого рабочего дня  
~в течение первой рабочей недели  
~один раз в квартал  
~один раз в год}

Обязательное периодическое медицинское обследование парикмахера терапевтом проводится:

{~перед поступлением на работу  
~в течение первого рабочего дня  
~в течение первой рабочей недели  
=один раз в квартал  
~один раз в год}

Обязательное периодическое медицинское обследование парикмахера методом флюорографии проводится:

{~перед поступлением на работу  
~в течение первого рабочего дня  
~в течение первой рабочей недели  
~один раз в квартал  
=один раз в год}

К работе в парикмахерских не допускаются лица, больные:

{~с онкологическими заболеваниями  
~описторхозом  
~хроническим гастритом  
~артериальной гипертонией  
=активной формой туберкулеза}

К работе в парикмахерских не допускаются лица, больные:

{~с онкологическими заболеваниями  
~описторхозом  
~хроническим гастритом  
~артериальной гипертонией  
=кожными заболеваниями}

Контроль за соблюдением работниками парикмахерской санитарных правил по устройству, оборудованию, содержанию парикмахерских возложен на:

{~отделение полиции  
~районную прокуратуру}



~департамент коммунального хозяйства города  
~городскую больницу  
=санитарно-эпидемиологическую станцию}

Гигиеническая аттестация работника парикмахерской проводится органом  
Роспотребнадзора по месту работы один раз в:

{~в квартал  
~в полгода  
~в один год  
=в два года  
~в пять лет}

Гигиеническая аттестация работника парикмахерской проводится органом  
Роспотребнадзора по месту работы один раз в:

{~в квартал  
~в полгода  
~в один год  
=в два года  
~в пять лет}

К работе с дезинфицирующими средствами не допускается такая категория работников парикмахерской, как:

{~мужчины старше 60 лет  
~женщины старше 55 лет  
~лица старше 30 лет  
=беременные женщины  
~лица, имеющие двоих и более детей}

К работе с дезинфицирующими средствами не допускается такая категория работников парикмахерской, как:

{~мужчины старше 60 лет  
~женщины старше 55 лет  
~лица старше 30 лет  
=кормящие женщины  
~лица, имеющие двоих и более детей}

К работе с дезинфицирующими средствами не допускается такая категория работников парикмахерской, как:

{~мужчины старше 60 лет  
~женщины старше 55 лет  
~лица старше 30 лет  
=лица моложе 18 лет  
~лица, имеющие двоих и более детей}

В рабочих помещениях парикмахерских в холодный период года должна поддерживаться постоянная температура в диапазоне:

{~25-27 °С  
~22-24 °С  
~18-22 °С  
=21-23 °С  
~15-17 °С}

В рабочих помещениях парикмахерских в теплый период года должна поддерживаться постоянная температура в диапазоне:

{~25-27 °C  
=22-24 °C  
~18-22 °C  
~21-23 °C  
~15-17 °C}

В парикмахерских залах должен быть обеспечен уровень освещенности на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк:

{~100  
=400  
~200  
~500  
~300}

В парикмахерских в комнатах для отдыха персонала должен быть обеспечен уровень освещенности на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк:

{~100  
~400  
=200  
~500  
~300}

Микроорганизмы растительной природы, размножающиеся простым делением или спорообразованием, содержащие почти все структурные элементы, характерные для клеток, кроме митохондрий, центриоли, ядерной мембраны и ядрышка, это:

{=бактерии  
~грибки  
~риккетсии  
~вирусы  
~простейшие}

Микроорганизмы растительной природы, одноклеточные и многоклеточные, лишенные хлорофилла, размножающиеся простым делением, спорообразованием, почкованием, половым путем; имеющие прочную оболочку, протоплазму, одно или несколько ядер, это:

{~бактерии  
=грибки  
~риккетсии  
~вирусы  
~простейшие}

Микроорганизмы растительной природы, размножающиеся простым делением, содержащие почти все структурные элементы, характерные для клеток, кроме митохондрий, центриоли, ядерной мембраны и ядрышка, строгие внутриклеточные паразиты, это:

{~бактерии  
~грибки  
=риккетсии  
~вирусы  
~простейшие}

Микроорганизмы животной природы, размножающиеся простым делением, множественным дроблением, половым путем; состоящие из протоплазмы и четко очерченного ядра, это:

{~бактерии  
~грибки  
~рикетсии  
~вирусы  
=простейшие}

Микроорганизмы неклеточного строения, автономные генетические элементы, имеющие внеклеточную стадию в цикле своего развития, белоксинтезирующие системы, способные к воспроизводству только в клетках высокоорганизованных форм жизни, размером 20-300 нанометров, это:

{~бактерии  
~грибки  
~рикетсии  
=вирусы  
~простейшие}

### **2.1.3. Критерии оценивания:**

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся дает 90 и более процентов правильных ответов.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся дает 75 и более процентов правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся дает 50 и более процентов правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся дает менее 50 процентов правильных ответов.

## Вопросы для устного опроса

### Введение:

1. Определение гигиены
2. Определение санитарии
3. Задачи гигиены
4. Задачи санитарии

### Раздел 1.

#### Тема 1.1 Устройство парикмахерских:

5. Размещение парикмахерских
6. Какие виды парикмахерских вы знаете
7. Какое освещение должно быть в парикмахерских
8. Система вентиляции в парикмахерских
9. Система водоснабжения в парикмахерских
10. Использование белья в парикмахерской

#### Тема 1.2. Санитарно-гигиенические требования к работе мастера при выполнении различных видов работ:

11. Какие методы дезинфекции вы знаете
12. Назовите основные санитарно-гигиенические требования к работникам парикмахерских
13. Назовите пять основных профессиональных заболеваний парикмахеров
14. Перечислите основные требования к личной гигиене парикмахера
15. Назначение медицинских осмотров
16. Гигиена рабочего места парикмахера
17. Какие дезинфицирующие растворы вы знаете
18. Приготовление рабочего раствора Аламинол
19. Правила пользования дезинфицирующими средствами
20. Методы стерилизации

#### Тема 1.3. Правила оказания первой помощи при несчастных случаях:

21. Возможные травмы в процессе обслуживания клиента в парикмахерской
22. Какие основные требования охраны труда в аварийных ситуациях применимы
23. Приемы первой помощи при несчастных случаях
24. Первая помощь при попадании в глаза химических веществ
25. Признаки поражения электрическим током

### Раздел 2.

#### Тема 2.1. Основы микробиологии:

26. Определение микробиологии как науки
27. Какие виды микроорганизмов вы знаете
28. Какие типы питания бактерий бывают
29. Назовите действия факторов внешней среды на микроорганизмы
30. Микробы в окружающей среде
31. Несколько гипотез происхождения вирусов
32. Строение бактериальной клетки

#### Тема 2.2. Основы эпидемиологии:

33. Определение эпидемиологии как науки
34. Какие виды иммунитета бывают
35. Как расшифровывается ВИЧ инфекция
36. Разновидности вирусных гепатитов
37. Общая характеристика инфекционных заболеваний

38. Что такое дезинсекция 39.Что такое дератизация

### **Раздел 3.**

#### **Тема 3.1 Гигиена кожи и волос:**

40. Дерматология как наука
41. Определение фолликулита
42. Определение чесотки
43. Дерматит. Определение
44. Какие виды себореи бывают
45. Педикулез. Определение
46. Уход за кожей головы
47. Уход за волосами

## Дифференцированный зачет

### Вариант 1

1. Наука, изучающая влияния условий труда и быта на здоровье населения
  - а) Анатомия
  - б) Гигиена
  - в) Физиология
  - г) Санитария
  
2. Дезинфицирующее средство, которое используется для дезинфекции режущей части инструмента
  - а) Хлорамин
  - б) Формалин
  - в) Этиловый спирт
  - г) Хлорная известь
  
3. Спецдежду необходимо менять не реже \_\_\_\_ раз в неделю
  - а) 2
  - б) 3
  - в) 4
  
4. Расстояние между рабочими местами должно быть
  - а) Меньше одного метра
  - б) Не меньше одного метра
  - в) Более двух метров
  - г) Не меньше двух метров
  
5. Основная задача гигиены в парикмахерских
  - а) Знать основные сведения по анатомии и физиологии кожи, волос
  - б) Умение отличать здоровую кожу, волосы больной кожи, волос
  - в) Предупреждение возникновения и распространения заразных заболеваний
  
6. Все парикмахерские инструменты необходимо систематически дезинфицировать
  - а) Для уничтожения болезнетворных микробов
  - б) Для очищения инструмента
  - в) Для улучшения товарного вида инструмента
  
7. Гигиеническая цель мытья головы – это
  - а) Смягчение волос
  - б) Подготовка к стрижке и укладке
  - в) Обезжиривание волос
  
8. Санитария – это
  - а) Разработка мероприятий по предупреждению заболеваний
  - б) Применение гигиенических нормативов на практике
  - в) Наука, изучающая влияние условий труда на здоровье человека
  
9. В парикмахерских используется раствор хлорамина
  - а) 0,5 %
  - б) 5 %
  - в) 0,1 %

10. Основное санитарное требование ко всем видам парикмахерских работ
- Быстро и правильно обслужить клиента
  - Повышения качества работы
  - Безвредность для здоровья клиента
11. Температура воздуха в парикмахерской в холодное время составляет \_\_\_\_ °С
- 17-18
  - 22-24
  - 21-23
12. С числом рабочих мест от 10 до 20 в парикмахерской должна быть вентиляция
- Естественная
  - Приточная
  - Приточно-вытяжная
13. Стерильные инструменты хранятся
- На рабочем столе
  - В шкафу
  - В той же упаковке, в которой стерилизовались
14. Остриженные волосы с лица и шеи убирают
- Полотенцем
  - Кисточкой
  - Индивидуальной салфеткой
15. Как остановить кровотечение при ранении артерии?
- Наложить давящую повязку на место ранения
  - Наложить жгут выше места ранения
  - Наложить жгут ниже места ранения
16. Основные виды иммунитета: \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.
17. \_\_\_\_\_ дезинфекция проводится постоянно независимо от наличия или отсутствия инфекции.
18. \_\_\_\_\_ метод дезинфекции является наиболее надёжным и широко применяются в антисептике и противоэпидемиологии.
19. Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным салоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами - это
20. Инфекционное заболевание поражает кожу и её придатки, вызываемые грабами- это \_\_\_\_\_
21. Установите соответствие между заболеванием и его симптомами
- |   |             |
|---|-------------|
| СИМПТОМЫ                                | ЗАБОЛЕВАНИЕ |
| A) Проявляется полиморфными высыпаниями | 1) ДЕРМАТИТ |

- Б) Диффузное воспаление кожи
- В) Хроническое заболевание кожи
- Г) Возникает под действием внешних факторов
- Д) Протекает остро, выражается монормфными высыпаниями
- Е) Возникает под действием внешних и внутренних факторов

2) ЭКЗЕМА

А	Б	В	Г	Д	Е

**22. Найдите соответствия:**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1.механический метод | а) полное погружение инструментов в дезинфицирующий раствор. |
| 2. физический метод  | б) удаление патогенных микробов путём влажной уборки         |
| 3.химический метод   | в) кипячение   |

**23. Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:**

- 1 этап- \_\_\_\_\_
- 2 этап \_\_\_\_\_
- 3 этап \_\_\_\_\_

**24. ВИЧ-**

это \_\_\_\_\_

**25. Методы стерилизации**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ -



## Дифференцированный зачет

### Вариант 2

1. Наука, которая разрабатывает нормативы и требования к организации среды и ее эксплуатации
  - а) Анатомия
  - б) Гигиена
  - в) Физиология
  - г) Санитария
  
2. Дезинфицирующее средство, имеет легкий запах хлора
  - а) Хлорамин
  - б) Формалин
  - в) Этиловый спирт
  - г) Хлорная известь
  
3. Размещение парикмахерских в подвальных помещениях
  - а) Не допускается
  - б) Допускается
  - в) Допускается, но с учетом степени естественного освещения
  
4. Высота рабочих помещений должна быть
  - а) Менее трех метров
  - б) Не менее трех метров
  - в) Более трех метров
  - г) Не более трех метров
  
5. Основная задача гигиены в парикмахерских
  - а) Знать основные сведения по анатомии и физиологии кожи, волос
  - б) Умение отличать здоровую кожу, волосы больной кожи, волос
  - в) Создание наиболее благоприятных условий труда и быта
  
6. Все помещения и оборудование парикмахерской должны содержаться в чистоте
  - а) Для удобства клиентов
  - б) Для предупреждения возникновения и распространения инфекции
  - в) Для красоты и повышения имиджа
  
7. Остриженные волосы удаляются с лица и шеи клиента
  - а) Специальной кисточкой
  - б) Сдуванием потоком воздуха, например используя фен
  - в) Индивидуальной салфеткой или ватой
  
8. При выполнении химической завивки, парикмахер должен
  - а) Пользоваться резиновыми перчатками
  - б) Не пользоваться резиновыми перчатками
  - в) Пользоваться резиновыми перчатками лишь в том случае, если аллергия
  
9. Все лица, поступающие на работу должны проходить медосмотр
  - а) Текущий
  - б) Профилактический
  - в) Предварительный

10. Основное гигиеническое требование ко всем видам парикмахерских работ
- Быстро и качественно обслужить клиента
  - Повышение качества работы
  - Угодить требованиям клиента
  - Безвредность для здоровья клиента
11. Как хранится рабочая и домашняя одежда
- Домашняя и рабочая на открытых вешалках
  - Совместно в шкафу
  - В разных отделениях шкафа
12. С числом рабочих мест от 3 до 10 в парикмахерской должна быть вентиляция
- Естественная
  - Приточная
  - Приточно-вытяжная
13. Как правильно оказать первую помощь при вывихе конечности
- Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность
  - Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла при после травмы,  
приложить к суставу холод
14. Как остановить кровотечение при ранении вены
- Наложить давящую повязку на место ранения
  - Наложить жгут выше места ранения
  - Наложить жгут ниже места ранения
15. На рабочем месте чистое белье хранится
- В тумбочке
  - На столе
  - Совместно с грязным в ларях

**16. Бородавки** –это \_\_\_\_\_ заболевание кожи.

**17. Чесотка** вызывается \_\_\_\_\_.

**18. Для обслуживания клиентов в парикмахерских** используются следующие виды белья \_\_\_\_\_

**19. Пероксид водорода** - \_\_\_\_\_ без запаха и \_\_\_\_\_, предназначенная для дезинфекции парикмахерского инструмента

**20.** \_\_\_\_\_ иммунитет возникает после перенесенного инфекционного заболевания.

**21. Установите соответствие между дезинфицирующим средством и его характеристикой**

ХАРАКТЕРИСТИКА

СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ

A) Смесь перекисных соединений и ПАВ

1) ХЛОРАМИН

B) Белый кристаллический порошок

2) ВИРКОН

B) Нельзя смешивать ни с какими другими химическими веществами

- Г) Имеет слабый запах хлора, хорошо смешивается с водой
- Д) Использовать сразу после приготовления, т.к. быстро теряет активность
- Е) Порошок, хорошо растворим в теплой воде

А	Б	В	Г	Д	Е

**22. Установите соответствие между методом дезинфекции и его способом**

**СПОСОБЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

**МЕТОДЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

- А) Сжигание
- Б) Протирание этиловым спиртом
- В) Проветривание
- Г) Стирка белья
- Д) Кипячение
- Е) Ультрафиолетовые лучи
- Ж) Полное погружение в дез. раствор
- З) Мытье рук

- 1) МЕХАНИЧЕСКИЙ
- 2) ФИЗИЧЕСКИЙ
- 3) ХИМИЧЕСКИЙ

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З

- 23. Инфекция это -
- 24. Дайте определение стерилизации.
- 25. Дезинфекция это-

## Дифференцированный зачет

### Вариант 3

- А 1. Наука, изучающая влияния условий труда и быта на здоровье населения
- а) Анатомия
  - б) Гигиена
  - в) Физиология
  - г) Санитария
- А 2. Дезинфицирующее средство, имеет легкий запах хлора
- а) Хлорамин
  - б) Формалин
  - в) Этиловый спирт
  - г) Хлорная известь
- А 3. Спецодежду необходимо менять не реже \_\_\_\_ раз в неделю
- а) 2
  - б) 3
  - в) 4
- А 4. Высота рабочих помещений должна быть
- а) Менее трех метров
  - б) Не менее трех метров
  - в) Более трех метров
  - г) Не более трех метров
- А 5. Основная задача гигиены в парикмахерских
- а) Знать основные сведения по анатомии и физиологии кожи, волос
  - б) Умение отличать здоровую кожу, волосы больной кожи, волос
  - в) Предупреждение возникновения и распространения заразных заболеваний
- А 6. Все помещения и оборудование парикмахерской должны содержаться в чистоте
- а) Для удобства клиентов
  - б) Для предупреждения возникновения и распространения инфекции
  - в) Для красоты и повышения имиджа
- А 7. Гигиеническая цель мытья головы – это
- а) Смягчение волос
  - б) Подготовка к стрижке и укладке
  - в) Обезжиривание волос
- А 8. При выполнении химической завивки, парикмахер должен
- а) Пользоваться резиновыми перчатками
  - б) Не пользоваться резиновыми перчатками
  - в) Пользоваться резиновыми перчатками лишь в том случае, если аллергия
- А 9. В парикмахерских используется раствор хлорамина
- а) 0,5 %
  - б) 5 %
  - в) 0,1 %
- А 10. Основное гигиеническое требование ко всем видам парикмахерских работ
- д) Быстро и качественно обслужить клиента

- а) Повышение качества работы
- б) Угодить требованиям клиента
- в) Безвредность для здоровья клиента

А 11. Температура воздуха в парикмахерской в холодное время составляет \_ °С

- а) 17-18
- б) 22-24
- в) 21-23

А 12. С числом рабочих мест от 3 до 10 в парикмахерской должна быть вентиляция

- а) Естественная
- б) Приточная
- в) Приточно-вытяжная

А13. Стерильные инструменты хранятся

- а) На рабочем столе
- б) В шкафу
- в) В той же упаковке, в которой стерилизовались

А.14. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке

- а) Усадить пострадавшего
- б) Уложить и приподнять голову
- в) Уложить и приподнять ноги

А.15. Как остановить кровотечение при ранении артерии?

- а) Наложить давящую повязку на место ранения
- б) Наложить жгут выше места ранения
- в) Наложить жгут ниже места ранения

**16 . Бородавки** –это \_\_\_\_\_ заболевание кожи.

**17.** \_\_\_\_\_ дезинфекция проводится постоянно независимо от наличия или отсутствия инфекции.

**18.** Для обслуживания клиентов в парикмахерских используются следующие виды белья \_\_\_\_\_

**19.** Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным салоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами называется **себорей**

**20.** \_\_\_\_\_ иммунитет возникает после перенесенного инфекционного заболевания.

**21. Установите соответствие между заболеванием и его симптомами**

СИМПТОМЫ	ЗАБОЛЕВАНИЕ
А) Проявляется полиморфными высыпаниями	1) ДЕРМАТИТ
Б) Диффузное воспаление кожи	2) ЭКЗЕМА
В) Хроническое заболевание кожи	
Г) Возникает под действием внешних факторов	
Д) Протекает остро, выражается мономорфными высыпаниями	
Е) Возникает под действием внешних и внутренних факторов	

А	Б	В	Г	Д	Е

**22. Установите соответствие между методом дезинфекции и его способом (4 балла)**

**СПОСОБЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

**МЕТОДЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

- А) Сжигание
- Б) Протирание этиловым спиртом
- В) Проветривание
- Г) Стирка белья
- Д) Кипячение
- Е) Ультрафиолетовые лучи
- Ж) Полное погружение в дез. раствор
- З) Мытье рук

- 1) МЕХАНИЧЕСКИЙ
- 2) ФИЗИЧЕСКИЙ
- 3) ХИМИЧЕСКИЙ

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З

**23. Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:**

- 1 этап- \_\_\_\_\_
- 2 этап \_\_\_\_\_
- 3 этап \_\_\_\_\_

**24. Дайте определение стерилизации** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**25. Методы стерилизации**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Критерии оценивания**

- «5» (88 – 100%) – 30 – 26 баллов
- «4» (87 – 66%) – 25 - 20 баллов
- «3» (65 – 35%) - 19 - 10 баллов
- «2» (34 – 0%) - 9 – 0 баллов

## 4Эталоны ответов

### ВАРИАНТ 1

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>A6</b>	<b>A7</b>	<b>A8</b>	<b>A9</b>	<b>A10</b>	<b>A11</b>	<b>A12</b>	<b>A13</b>	<b>A14</b>	<b>A15</b>
б	в	а	б	в	а	в	б	а	в	в	в	в	в	б

**Б1.** Основные виды иммунитета: **Наследственный и Приобретённый**

**Б2.** Профилактическая дезинфекция, проводится постоянно независимо от наличия или отсутствия инфекции.

**Б 3.** Продолжите предложение

Химический метод дезинфекции является наиболее надёжным и широко применяются в антисептике и противоэпидемиологии.

**Б4.** Дайте полный ответ (5 баллов)

Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным салоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами называется себорей

**Б5.** Дайте полный ответ (5 баллов)

Инфекционное заболевание поражает кожу и её придатки, вызываемые грабами –это микоз

**С1.**

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>
2	1	2	1	1	2

**С2.** Найдите соответствия: 1-б, 2-в, 3-а

**С3.** Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:

1 этап- дезинфекция

2 этап- предстерилизационная очистка

3 этап- стерилизация

**С4.** ВИЧ-это вирус иммунодефицита человека

**С5.** Паровой, воздушный, ультрафиолетовый, химический, газовый.

Критерии оценки

«5» (88 – 100%) – 30 – 26 баллов  
 «4» (87 – 66%) – 25 – 20 баллов  
 «3» (65 – 35%) – 19 – 10 баллов  
 «2» (34 – 0%) – 9 – 0 баллов

## ВАРИАНТ 2

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>A6</b>	<b>A7</b>	<b>A8</b>	<b>A9</b>	<b>A10</b>	<b>A11</b>	<b>A12</b>	<b>A13</b>	<b>A14</b>	<b>A15</b>
Г	а	а	б	в	б	в	а	в	Г	в	б	б	а	а

**Б1.** Бородавки – это инфекционные вирусные заболевание кожи.

**Б2.** Чесотка вызывается чесоточным клещем.

**Б3.** Для обслуживания клиентов в парикмахерских используются следующие виды белья

Пеньюары, салфетки, полотенца, пелерины

**Б4.** Пероксид водорода – жидкость без запаха и цвета, предназначенная для дезинфекции парикмахерского инструмента

**Б5.** Приобретенный иммунитет возникает после перенесенного инфекционного заболевания.

**С1.**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>E</b>
2	1	2	1	1	2

**С2.**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>E</b>	<b>Ж</b>	<b>З</b>
2	3	1	1	2	2	3	1

**С3.** Инфекция это - процесс внедрения и размножения патогенных микробов в организм человека

**С4.** Дайте определение стерилизации. Стерилизация это – полное освобождение инструментов от микроорганизмов.

**С5.** Дезинфекция это- удаления с объектов патогенных микробов и их переносчиков.

## Критерии оценки

«5» (88 – 100%) – 30 – 26 баллов  
 «4» (87 – 66%) – 25 – 20 баллов  
 «3» (65 – 35%) – 19 – 10 баллов  
 «2» (34 – 0%) – 9 – 0 баллов

## ВАРИАНТ 3

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>A6</b>	<b>A7</b>	<b>A8</b>	<b>A9</b>	<b>A10</b>	<b>A11</b>	<b>A12</b>	<b>A13</b>	<b>A14</b>	<b>A15</b>
б	а	а	б	в	б	в	а	а	Г	в	б	в	в	б



**Б1. Бородавки** –это инфекционные вирусные заболевание кожи.

**Б2. Профилактическая** дезинфекция, проводится постоянно независимо от наличия или отсутствия инфекции.

**Б3.** Для обслуживания клиентов в парикмахерских используются следующие виды белья Пеньюары, салфетки, полотенца, пелерины

**Б4. Дайте полный ответ (5 баллов)**

Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным салоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами называется себореей

**Б5. Приобретенный** иммунитет возникает после перенесенного инфекционного заболевания.

**С1.**

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>
2	1	2	1	1	2

**С2.**

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>Ж</b>	<b>З</b>
2	3	1	1	2	2	3	1

**С3.** Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:

1 этап- дезинфекция

2 этап- предстерилизационная очистка

3 этап- стерилизация

**С4.** Дайте определение стерилизации. Стерилизация это –полное освобождение инструментов от микроорганизмов.

**С5. Паровой, воздушный, ультрафиолетовый, химический, газовый.**

#### Критерии оценки

«5» (100–88 %) – 30 – 26 баллов

«4» (87 – 66%) – 25 - 20 баллов

«3» (65 – 35%) - 19 - 10 баллов

«2» (34 – 0%) - 9 – 0 баллов