

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 9 от 25.06 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ
«Колледж «Красносельский»

Г.И. Софина

2020 г.

Приказ № 68 от 25.06 2020 г.



КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОПД.05 Санитария и гигиена парикмахерских услуг

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

43.02.13 Технология парикмахерского искусства

СОГЛАСОВАНО

Эксперт(ы) от работодателя:



Санкт-Петербург

2020 г.

Содержание

1. Паспорт контрольно- оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
 - 2.1 Знания и умения, подлежащие проверке
 - 2.2 Формы текущего контроля.
3. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины
 - 3.1 Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины математика (текущий контроль)
4. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине
 - 4.1 Паспорт
 - 4.2 Задания для экзаменуемого
 - 4.3 Критерии оценки результата

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОПД.03 САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ПАРИКМАХЕРСКИХ УСЛУГ по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей 43.00.00 Сервис и туризм:

43.02.13 Технология парикмахерского искусства ТОП-50 (ППССЗ).

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение общих компетенций (ОК):

Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Осознание необходимости постижения теоретического и практического обучения получаемой профессии, как основного источника для существования в будущей социальной и трудовой сфере.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе обучения. Отзывы с мест прохождения практики. Результаты участия в конкурсах.
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Умение самостоятельно и в составе группы единомышленников планировать и выполнять любую задачу теоретической и практической направленности определенной руководством в области своей изучаемой профессии.	Анализ результатов практических работ.
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умение использовать разные источники информации: - для выполнения практических, внеаудиторных работ в процессе обучения; - самообразования, повышения уровня профессиональной подготовленности в будущей трудовой деятельности.	Отчет о новостях в профессиональной сфере.
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Осознание необходимости обучаться и использовать в профессиональной деятельности современных, в том числе и компьютеризированных комплексов и технологий, как неотъемлемой части	Оценка за выполнение практических работ обучающегося с использованием информационных технологий.

	общего прогрессивного развития техно сферы.	
--	---	--

1.1.2. Освоение умений и усвоение знаний:

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
1	2	3
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Работа на практических занятиях №1-12, Результативность самостоятельной работы №1-2
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1 Знания и умения, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У 1 - У 6	тестирование, защита рефератов и докладов, выполнение контрольных, практических и самостоятельных работ	Экзамен
З 1 – З 5	тестирование, защита рефератов и докладов, выполнение контрольных, практических и самостоятельных работ	

2.2 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля		Форма контроля	Проверяемые У, З
1 курс				
Раздел 1. Основы микробиологии и эпидемиологии Тема 1.1. Классификация и жизнедеятельность микроорганизмов.	Практическая работа №1-4 Тестирование	У1, У2 31-35	Экзамен	У1, У2, ОК 2- ОК 4
Тема 1.2. Инфекции и иммунная система человека	Устный опрос Практическая работа №5 Тестирование	У4, У5, У6 3 1- 35 ОК 1- ОК 9	Экзамен	У4, У5, У6 ОК 1- ОК 9
Раздел 2. Основы дерматологии Тема 2.1. Болезни кожи, вызываемые микроорганизмами.	Устный опрос Практическая работа №6-7	У1-У6 31-35 ОК1-ОК9	Экзамен	У1-У6 31-35 ОК1-ОК9
Тема 2.2. Грибковые заболевания кожи	Устный опрос Практическая работа №8 Тестирование	У1, У2 31-35	Экзамен	У1, У2, ОК 2- ОК 4
Тема 2.3. Болезни кожи вызываемые эктопаразитами человека..	Устный опрос Практическая работа № 9 Тестирование	У4, У5, У6 3 1- 35 ОК 1- ОК 9	Экзамен	У4, У5, У6 ОК 1- ОК 9

Тема 2.4. Вирусные болезни кожи.	Устный опрос Практическая работа №10 Тестирование	У1-У6 31-35 ОК1-ОК9	Экзамен	У1-У6 31-35 ОК1-ОК9
Раздел 3. Профессиональная гигиена в сфере парикмахерских услуг. Тема 3.1. Санитарные требования к устройству, оборудованию и содержанию предприятий оказывающих парикмахерские услуги.	Устный опрос Практическая работа № 11-12 Тестирование	У1, У2 31-35	Экзамен	У1, У2, ОК 2-ОК 4
Тема 3.2. Санитарно – эпидемиологические требования к дезинфекции и стерилизации инструментов и зоны обслуживания.	Устный опрос Практическая работа №13-14 Тестирование	У1, У2 31-35	Экзамен	У4, У5, У6 ОК 1- ОК 9
Тема 3.3. Санитарные требования к условиям труда и личной гигиене исполнителей парикмахерских услуг.	Устный опрос Практическая работа № 15 Тестирование Самостоятельная работа	У4, У5, У6 3 1- 35 ОК 1- ОК 9	Экзамен	У1-У6 31-35 ОК1-ОК9
Тема 3.4 Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к выполнению различных видов парикмахерских работ	Устный опрос Практическая работа №16 Тестирование	У1-У6 31-35 ОК1-ОК9	Экзамен	У1, У2, ОК 2-ОК 4
Раздел 4.Первая помощь потребителю при возникновении нестандартных ситуаций Тема 4.1 Основные правила по оказанию первой помощи при	Устный опрос Практическая работа № 17 Тестирование	У1, У2 31-35	Экзамен	У4, У5, У6 ОК 1- ОК 9

возникновении нестандартных ситуаций				
			Экзамен	

3.Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины

3.1. Общее положение

Основной целью оценки курса учебной дисциплины ОПД.05 Санитария и гигиена парикмахерских услуг является оценка освоения умений и усвоения знаний.

Оценка курса учебной дисциплины ОПД.05 Санитария и гигиена парикмахерских услуг осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, оценивание результатов практической работы, оценивание результатов внеаудиторной самостоятельной работы; контрольные работы по разделам, экзамен

3.2. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

Отметка за теоретическое задание:

35-40 баллов	отлично	5
27-35 баллов	хорошо	4
20-27 баллов	удовлетворительно	3
менее 20 баллов	неудовлетворительно	2

Отметка за теоретическую и практическую работу выставляется по шкале:

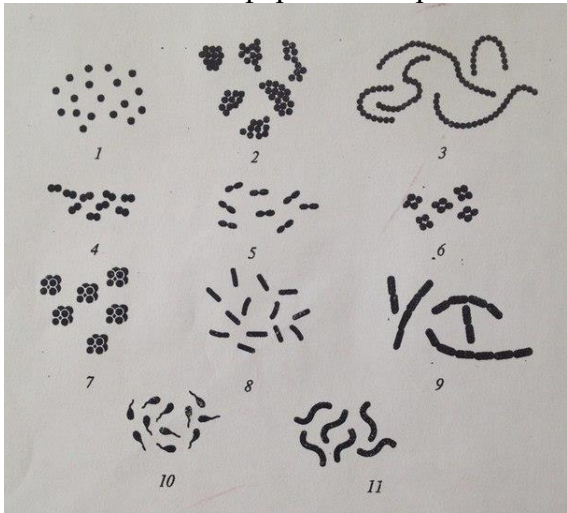
40-45 баллов	отлично	5
27-32 баллов	хорошо	4
22-27 баллов	удовлетворительно	3
менее 22 баллов	неудовлетворительно	2

Обучающимся получившим неудовлетворительную оценку по теоретическому и практическому заданию, выдается повторное задание, и устанавливаются сроки для его выполнения.

Комплект контрольно-измерительных материалов (КИМ) для итоговой контрольной работы.

№	Вопрос 1 вариант	Ответ 1 вариант
1	Дайте определение: Санитария – это	а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой б) это наука изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека
2	Выберите два правильных ответа. Виды себореи:	а) нормальная в) жирная б) сухая
3	Впишите нужные санитарно-гигиенические требования к работникам парикмахерских:	а) проведение медицинских осмотров б) наличие медицинской книжки в) прохождение гигиенической аттестации

		г) прохождение профилактических медицинских осмотров
4	Выберите один правильный ответ. ВИЧ - инфекция вызывается:	а) вирусом иммунодефицита человека б) вирусными гепатитами
5	Дайте определение: Педикулез-это	а) вшивость, когда на теле человека паразитируют вши б) это хроническое заболевание кожи, которая проявляется повышением чувствительности к воздействию внутренних и внешних факторов
6	Назовите три основных метода дезинфекции:	а) механические б) физические в) химические
7	Установите соответствие. Выберите правильный ответ к пункту а) и б) а) генетическая невосприимчивость к определенным возбудителям инфекционных заболеваний б) формируется в процессе жизни индивида Ответы: 1) Приобретенный иммунитет 2) Врожденный иммунитет	а) - 2) б) - 1)
8	Что относится к уходу за кожей головы. Выберите нужное:	а) шампуни б) маски в) бальзамы г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сокращения времени выдержки химических красителей:	а) сушуар б) веллопар в) климазон г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на две группы: а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения Дайте названия к пункту а) и б)	а) аутотрофы б) гетеротрофы
11	Парентеральным путем передаются три вируса гепатита. Выберите правильные:	а) А б) В в) С г) D д) Е

12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите не нужное:	а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) грипп е) остеохондроз
13	Салон, в котором все мастера имеют высшую квалификацию, является:	а) салон- люкс б) бизнес-класс в) эконом класс г) парикмахерская
14	Растворы для дезинфекции, применяемые в парикмахерских:	а) септодор б) марганец в) аламинол г) тиогликолевая кислота
15	Назовите инструменты и аппаратуру, которую можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушиуар б) климазон в) ножницы г) фен д) все ответы не верны
16	По СНиП генеральная уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год в) 1 раз в месяц
17	Как часто дезинфицируют инструменты для стрижки?	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения в) после каждого клиента
18	Относятся ли стрептококки к основным формам бактерий?	а) да в) нет
19	Вирусы относятся к паразитам или бактериям:	а) к паразитам б) к бактериям
20	<p>Основные формы бактерий:</p>  <p>1-стафилококки 2-микрoкокки 3- гонококки 4-стрептококки 5-пневмококки 6- сарцины</p>	<p>1- микрoкокки 2-стафилококки 3- стрептококки 4- гонококки 5-пневмококки 6- тетракокки 7- сарцины 8,9-различные формы палочек 10-вибрионы 11- спираиллы</p>

7-тетракокки 8,9-различный формы палочек 10-спириллы 11-вибрионы Установите правильный порядок	
---	--

Практическое задание:

Задание № 1: (3 балла)

К вам пришла клиентка. Хочет выполнить стрижку, окрашивание и укладку волос. Распишите диалог с этой клиенткой.

Задание № 2: (2 балла)

**Приготовление рабочих растворов Аламинола:
вставьте нужные показатели**

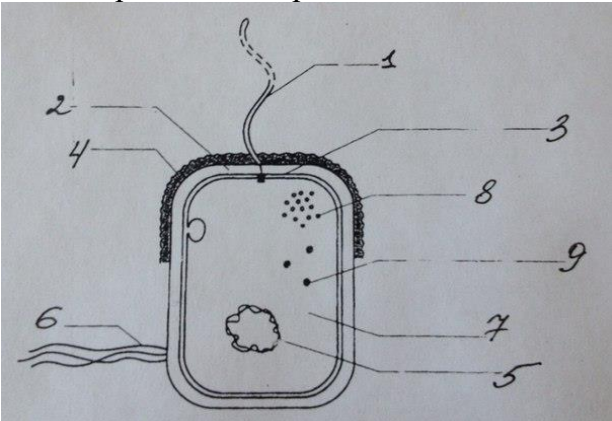
Таблица 1

Концентрация раствора, %	Количество Аламинола, мл	Количество воды, мл
1		
2		
3		

2 вариант

№	Вопрос 2 вариант	Ответ 2 вариант
1	Дайте определение: Гигиена - это	а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой б) это наука изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека
2	Требования к личной гигиене парикмахера. Уберите не нужное:	а) оставлять верхнюю одежду на рабочем месте мастера б) для работы использовать чистую сменную форму в) Перед началом работы и после мыть руки г) осуществлять уход за кожей рук и ног (маникюр и педикюр) д) опрятный внешний вид е) не курить и не принимать пищу на рабочем месте
3	Впишите недостающий метод стерилизации:	а) паровой б) воздушный в) ультрафиолетовое облучение г) химическая стерилизация д) газовый
4	Выберите правильные ответы к каждому пункту. Требования охраны труда в аварийных ситуациях: а) при поломке оборудования- б) при аварии электроснабжения, отопления-	а) – 2 б) – 1 в) – 4 г) – 3

	<p>в) при пожаре- г) пострадавшим при травмировании-</p> <p>Ответы: 1 вызвать аварийную службу 2 обесточить, доложить менеджеру 3 оказать первую (доврачебную) помощь 4 прекратить работу, сообщить охране, вызвать пожарную охрану</p>	
5	<p>Дайте определение: Чесотка-это _____</p>	<p>а) это вшивость, когда на теле человека паразитируют вши б) это паразитарное заболевание кожи, вызываемым чесоточным клещом, который является внутрикожным паразитом человека.</p>
6	<p>Назовите три основных этапа стерилизации:</p>	<p>а) дезинфекция б) предстерилизационная очистка в) стерилизация</p>
7	<p>Мастера, имеющие 3 разряд работают в:</p>	<p>а) салон- люкс б) бизнес-класс в) эконом класс г) парикмахерская</p>
8	<p>Что относится к уходу за волосами? Выберите нужное:</p>	<p>а) шампуни б) маски в) бальзамы г) кондиционеры несмываемые</p>
9	<p>Аппарат, служащий для сушки волос</p>	<p>а) сушуар б) веллопар в) климазон г) плойка</p>
10	<p>По типам питания бактерии подразделяют на две группы: а) аутотрофы б) гетеротрофы Дайте определение к пункту а) и б)</p>	<p>а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения</p>
11	<p>Фекально-оральным путем передаются два вируса гепатита. Выберите правильные:</p>	<p>а) А б) В в) С г) D д) Е</p>
12	<p>Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите ненужное:</p>	<p>а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) ОРЗ е) остеохондроз</p>
13	<p>Площадь производственного помещения на одного рабочего должна составлять:</p>	<p>а) 8-10м* б) 6-7м* в) не менее 5 м*</p>

		г) 3-4м*
14	Раствор для дезинфекции, применяемый в парикмахерских:	а) хлорамин б) йод в) серная кислота
15	Назовите инструменты, которые можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушуар б) климазон в) ножницы г) фен д) электрическая машинка
16	По СНиП уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год в) 1 раз в месяц г) каждый день
17	Расчески и ножницы дезинфицируют:	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения в) после каждого клиента
18	Какие правила охраны труда характерны только для работы с ножницами?	а) при падении не ловить в) хранить в чехле г) дезинфицировать после каждого клиента
19	Сапрофиты - это микроорганизмы, питающиеся мертвым или разлагающимся органическим материалом:	а) да б) нет
20	<p>Строение бактериальной клетки:</p>  <p>1- жгутик 2-пилли 3- рибосомы 4-ДНК 5-цитоплазма 6- капсула 7- клеточная стенка 8-запасные питательные вещества 9-цитоплазмическая мембрана</p> <p>Установите правильный порядок</p>	<p>1- жгутик 2- клеточная стенка 3- цитоплазмическая мембрана 4- капсула 5-ДНК 6- пилли 7- цитоплазма 8-рибосомы 9- запасные питательные вещества</p>

Практическое задание:

Задание № 1: (3 балла)

К вам пришла клиентка. Хочет выполнить стрижку, окрашивание и укладку волос. Распишите диалог с этой клиенткой.

Задание № 2: (2 балла)

**Приготовление рабочих растворов Аламинола:
вставьте нужные показатели**

Таблица 1

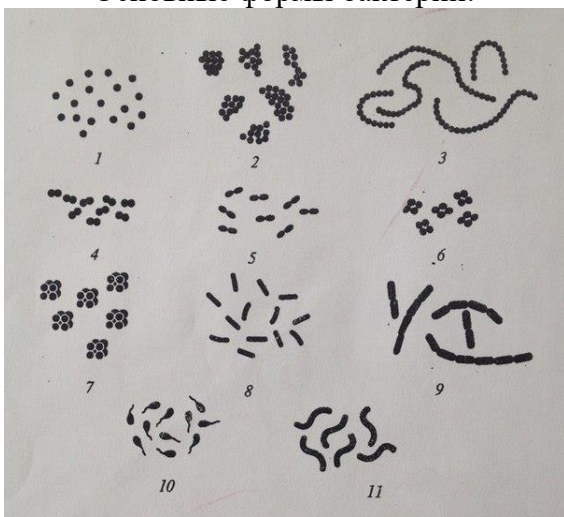
Концентрация раствора, %	Количество Аламинола, мл	Количество воды, мл
1		
2		
3		

ЭТАЛОН

1 вариант

№	Вопрос 1 вариант	Ответ 1 вариант
1	Дайте определение: Санитария – это	<u>а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой</u> б) это наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека
2	Выберите два правильных ответа. Виды себореи:	а) нормальная <u>в) жирная</u> <u>б) сухая</u>
3	Впишите нужные санитарно-гигиенические требования к работникам парикмахерских:	а) проведение медицинских осмотров б) <u>наличие медицинской книжки</u> в) прохождение гигиенической аттестации г) <u>прохождение профилактических медицинских осмотров</u>
4	Выберите один правильный ответ. ВИЧ инфекция вызывается:	<u>а) вирусом иммунодефицита человека</u> б) вирусными гепатитами
5	Дайте определение: Педикулез-это	<u>а) вшивость, когда на теле человека паразитируют вши</u> б) это хроническое заболевание кожи, которая проявляется повышением чувствительности к воздействию внутренних и внешних факторов
6	Назовите три основных метода дезинфекции:	<u>а) механические</u> <u>б) физические</u> <u>в) химические</u>
7	Установите соответствие. Выберите правильный ответ к пункту а) и б) а) генетическая невосприимчивость к определенным возбудителям инфекционных	а) - 2) б) - 1)

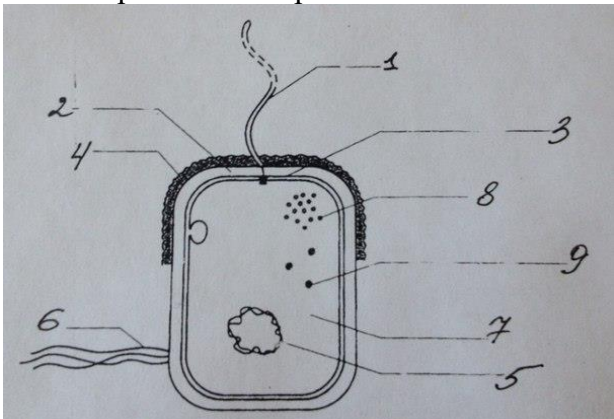
	заболеваний б) формируется в процессе жизни индивида Ответы: 1) Приобретенный иммунитет 2) Врожденный иммунитет	
8	Что относится к уходу за кожей головы. Выберите нужное:	а) шампуни б) маски в) бальзамы г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сокращения времени выдержки химических красителей:	а) сушуар б) веллопар в) климазон г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на две группы: а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения Дайте названия к пункту а) и б)	а) аутотрофы б) гетеротрофы
11	Парентеральным путем передаются три вируса гепатита. Выберите правильные:	а) А б) В в) С г) D д) Е
12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите не нужное:	а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) грипп е) остеохондроз
13	Салон, в котором все мастера имеют высшую квалификацию, является:	а) салон-люкс б) бизнес-класс в) эконом класс г) парикмахерская
14	Растворы для дезинфекции, применяемые в парикмахерских:	а) септодор б) марганец в) аламинол г) тиогликолевая кислота
15	Назовите инструменты и аппаратуру, которую можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушуар б) климазон в) ножницы г) фен д) все ответы неверны
16	По СНиП генеральная уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год

		в) 1 раз в месяц
17	Как часто дезинфицируют инструменты для стрижки?	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения в) после каждого клиента
18	Относятся ли стрептококки к основным формам бактерий?	а) да в) нет
19	Вирусы относятся к паразитам или бактериям?	а) к паразитам б) к бактериям
20	<p>Основные формы бактерий:</p>  <p>1-стафилококки 2-микрококки 3- гонококки 4-стрептококки 5-пневмококки 6- сарцины 7-тетракокки 8,9-различный формы палочек 10-спираиллы 11-вибрионы Установите правильный порядок</p>	1- микрококки 2-стафилококки 3- стрептококки 4- гонококки 5-пневмококки 6- тетракокки 7- сарцины 8,9-различные формы палочек 10-вибрионы 11- спираиллы

2 вариант

№	Вопрос 2 вариант	Ответ 2 вариант
1	Дайте определение: Гигиена - это	а) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой б) это наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека
2	Требования к личной гигиене парикмахера. Уберите не нужное:	а) оставлять верхнюю одежду на рабочем месте мастера б) для работы использовать чистую сменную форму в) Перед началом работы и после мыть руки г) осуществлять уход за кожей рук и

		ног (маникюр и педикюр) д) опрятный внешний вид е) не курить и не принимать пищу на рабочем месте
3	Впишите недостающий метод стерилизации:	а) паровой б) воздушный в) ультрафиолетовое облучение г) <u>химическая стерилизация</u> д) газовый
4	Выберите правильные ответы к каждому пункту. Требования охраны труда в аварийных ситуациях: а) при поломке оборудования- б) при аварии электроснабжения, отопления- в) при пожаре- г) пострадавшим при травмировании- Ответы: 1 вызвать аварийную службу 2 обесточить, доложить менеджеру 3 оказать первую (доврачебную) помощь 4 прекратить работу, сообщить охране, вызвать пожарную охрану	а) – 2 б) – 1 в) – 4 г) – 3
5	Дайте определение: Чесотка-это	а) это вшивость, когда на теле человека паразитируют вши б) это паразитарное заболевание кожи, вызываемым чесоточным клещом, который является внутрикожным паразитом человека.
6	Назовите три основных этапа стерилизации:	а) дезинфекция б) предстерилизационная очистка в) стерилизация
7	Мастера, имеющие 3 разряд работают в:	а) салон- люкс б) бизнес-класс в) эконом класс г) <u>парикмахерская</u>
8	Что относится к уходу за волосами? Выберите нужное:	а) шампуни б) маски в) бальзамы г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сушки волос	а) сушущар б) вelloпар в) климазон г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на две группы: а) аутотрофы б) гетеротрофы Дайте определение к пункту а) и б)	а) микроорганизмы, которые получают органические вещества из неорганических веществ б) организмы, которые используют для питания готовые органические соединения

11	Фекально-оральным путем передаются два вируса гепатита. Выберите правильные:	а) <u>A</u> б) В в) С г) D д) <u>E</u>
12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите не нужное:	а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) <u>ОРЗ</u> е) остеохондроз
13	Площадь производственного помещения на одного рабочего должна составлять:	а) 8-10м* б) 6-7м* в) <u>не менее 5 м*</u> г) 3-4м*
14	Раствор для дезинфекции, применяемый в парикмахерских:	а) <u>хлорамин</u> б) йод в) серная кислота
15	Назовите инструменты которые можно разбирать самостоятельно для проведения ремонта:	а) сушиуар б) климазон в) ножницы г) фен д) <u>электрическая машинка</u>
16	По СНиП уборка в помещении должна проводиться:	а) 1 раз в неделю б) 2 раза в год в) 1 раз в месяц г) <u>каждый день</u>
17	Расчески и ножницы дезинфицируют:	а) по усмотрению мастера б) по мере загрязнения в) <u>после каждого клиента</u>
18	Какие правила охраны труда характерны только для работы с ножницами:	а) <u>при падении не ловить</u> в) хранить в чехле г) дезинфицировать после каждого клиента
19	Сапрофиты - это микроорганизмы, питающиеся мертвым или разлагающимся органическим материалом:	а) <u>да</u> б) нет
20	Строение бактериальной клетки: 	1- жгутик 2- клеточная стенка 3- цитоплазмическая мембрана 4- капсула 5-ДНК 6- пилли 7- цитоплазма 8-рибосомы 9- запасные питательные вещества

	1- жгутик 2-пилли 3- рибосомы 4-ДНК 5-цитоплазма 6- капсула 7- клеточная стенка 8-запасные питательные вещества 9-цитоплазмическая мембрана Установите правильный порядок	
--	---	--

1. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

Раздел 1. Профессиональная гигиена в сфере парикмахерских услуг

Тема 1.1. Основы организации труда в парикмахерском деле

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1, З 1.

Работа с текстом учебника. Заполните таблицу:

	Вы по лня ем ые опе рац ии	Ра бо тн ик и	Вре дны е, опас ные вещ еств а, про изво дств енн ые фак тор ы

Эталон:

	Вы пол няе мые опе рац ии	Ра бо тн ик и	Вре дны е, опас ные вещ еств а, про изво дств енн ые

			факторы
	Стрижка	Парикмахер	Пыль, волосы, синтетические моющие средства, работа, связанная с напряжением кистей рук и пальцев, зрительное напряжение
	Химическая завивка	Парикмахер	Испарения химических препаратов, работа, связанная

			<p>ая с нап ряж ени ем кист ей рук и паль цев, пре быв ани е в вын ужд енн ой позе , зрит ельн ое нап ряж ени е</p>
	<p>Окр аши ван ие вол ос</p>	<p>Па ри км ах ер</p>	<p>Исп арен ия хим иче ски х пре пара тов, рабо та, связ анн ая с нап ряж ени ем кист ей рук и паль</p>

			цев, пребывание в вынужденной позе, зрительное напряжение
	Дезинфекция инструментов и приспособление, уборка	Парикмахер, уборщица	Хлопчатобумажные средства

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 20 мин.

Тема 1.2. Санитарные требования к устройству, оборудованию и содержанию предприятий, оказывающих парикмахерские услуги.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11У 1, 2, 3 1, 2.

Контрольная работа.

Вариант 1.

1. В чем заключаются задачи санитарии?
2. Какие требования предъявляются к устройству и оборудованию подсобных помещений?
3. Какие требования предъявляются к системе водоснабжения и водоотведения парикмахерских?
4. Что обеспечивает благоприятный климат в парикмахерской?

Вариант 2.

1. Дайте определение «Санитарии».
2. Какие требования предъявляются к устройству и оборудованию рабочих залов?
3. Какие требования предъявляются к освещению парикмахерских?
4. Какие требования предъявляются к системам отопления и вентиляции в парикмахерской?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Тема 1.3. Санитарные требования к устройству, оборудованию и содержанию предприятий, оказывающих парикмахерские услуги.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1, 2, 3 1, 2.

Контрольная работа.

Вариант 1.

1. Что такое «Дезинфекция?»
2. С какой целью в парикмахерских проводится стерилизация?
3. Правила работы с дезинфицирующими средствами.
4. Методы обеззараживания инструментов.

Вариант 2.

1. Что такое «Стерилизация»?
2. С какой целью в парикмахерских проводится дезинфекция?
3. Санитарные требования к рабочему месту парикмахера.
4. Виды и назначение уборок в парикмахерских.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Тема 1.4. Санитарно-гигиенические требования к условиям труда и личной гигиене исполнителей парикмахерских услуг, к выполнению различных видов парикмахерских работ.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1, 2, 3 1, 2.

Контрольная работа.

Вариант 1.

1. Требования к рабочей одежде мастера-парикмахера.
2. Гигиенические требования к химической завивке волос.
3. С какой целью работники парикмахерской проходят периодические медицинские осмотры?
4. Какие разделы должны входить в состав программы производственного контроля?
5. Профессиональные заболевания парикмахеров, факторы, их вызывающие.

Вариант 2.

1. Значение соблюдения правил личной гигиены в работе мастера парикмахера.
2. Гигиенические требования к выполнению окрашивания волос.
3. С какой целью проводятся первичные медицинские осмотры?
4. Каким образом осуществляется производственный контроль в парикмахерской?
5. Профилактика профессиональных заболеваний парикмахеров.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Тема 1.5 Основные правила по оказанию первой помощи при возникновении нестандартных ситуаций.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1, 2, 3 1, 2.

Устный опрос.

1. Какие экстренные ситуации могут потребовать от работника парикмахерской оказания первой доврачебной помощи?
2. Какие симптомы появляются у пострадавшего при отравлении?
3. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему при отравлении?
4. Какие типы ожогов вы знаете?
5. Что может стать причиной термического ожога?
6. Что может стать причиной химического ожога?

7. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему от термического ожога?
 8. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему от химического ожога?
 9. Какие симптомы предшествуют состоянию обморока?
 10. Какая первая доврачебная помощь оказывается находящемуся в состоянии обморока?
 11. Перечислите причины поражения электрическим током.
 12. Какие последствия может вызвать поражение электрическим током, в зависимости от силы тока, напряжения, длительности воздействия?
 13. Какая первая доврачебная помощь оказывается пострадавшему при поражении электрическим током?
Какие меры безопасности должен соблюдать сотрудник, оказывающий помощь пострадавшему от удара током?
 15. Какая первая доврачебная помощь оказывается при порезе?
 16. Какая первая доврачебная помощь оказывается при ушибе?
 17. Какая первая доврачебная помощь оказывается при растяжении?
 18. Какая первая доврачебная помощь оказывается при кровотечении?
- Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).
Время на выполнение: 45 мин.

Раздел 2. Основы микробиологии

Тема 2.1. Наука микробиология и роль микроорганизмов в природе.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4

Устный опрос.

1. Дайте определение микробиологии.
2. Назовите отличительные признаки эукариот и прокариот.
3. Приведите примеры представителей эукариот и прокариот.
4. Какие признаки легли в основу классификации микроорганизмов.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 25 мин.

Тема 2.2. Виды микроорганизмов: бактерии, вирусы, грибы.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4.

Контрольная работа.

1. Какие формы бактериальных клеток вы знаете?
2. Чем отличаются вирусы, эукариоты и прокариоты.
3. Опишите особенности строения вирусов.
4. На каких принципах основана классификация грибов?
5. Какие основные формы микроорганизмов вы знаете?
6. Дайте определение микроорганизмам.
7. Какие виды бактерий являются возбудителями инфекционных заболеваний?
8. Перечислите болезни, вызываемые бактериями кокков?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 30 мин.

Тема 2.3. Действие факторов внешней среды на микроорганизмы.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4.

Устный опрос.

1. Какие два потока химических реакций происходят в процессе обмена веществ клетки?
2. Дайте определение метаболизму в клетках микроорганизмов.
3. Дайте характеристику процессу синтеза в клетке.
4. Дайте характеристику процессу расщепления в клетке.
5. Что такое симбиоз? Приведите примеры симбиотических отношений.
6. Что такое паразитизм? Приведите примеры.

7. Какие микроорганизмы относятся к аутотрофам?
8. Какие микроорганизмы относятся к гетеротрофам?
9. Какие факторы внешней среды отрицательно влияют на жизнедеятельность микроорганизмов?
10. Какие факторы внешней среды необходимы для нормальной жизнедеятельности микроорганизмов?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Раздел 3 Основы эпидемиологии.

Тема 3.1. Факторы воздействия патогенных микроорганизмов на организм человека.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4.

Тестовое задание

Вариант № 1

Санитария это -

Отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные наукой.

Бактериофаги

это:

Вирусы, которые нападают на бактерии

Мельчайшие живые организмы, внутри которых находится генетический материал:

- А) Вирусы;
 - Б) бактерии
 - В) эукариоты
- А) Вирусы;

Бактерии можно разглядеть только _____, поэтому их называют _____ или _____.

Под микроскопом, микробами или микроорганизмами

Перечислите группы факторов внешней среды, влияющие на микроорганизмы:

1. _____
2. _____
3. _____

1. физические

2. химические

3. биологические

Эпидемиология это -

Наука изучающая закономерности возникновения и распространения эпидемий

Стерилизация это -

Уничтожение всех видов микроорганизмов, в том числе их спор, на инструментах и в изделиях парикмахерского назначения

Вид дезинфекции проводимая постоянно независимо от наличия или отсутствия инфекции:

- А) Профилактическая дезинфекция
 - Б) Очаговая дезинфекция
 - В) Рациональная дезинфекция
- А) Профилактическая дезинфекция

Метод дезинфекции основанный на воздействии физических факторов:

- А) Механический метод
- Б) Физический метод
- В) Химический метод

Б) Физический метод

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

1-б, 2-в, 3-а

Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:

1 этап- _____

2 этап _____

3 этап _____

1 этап- дезинфекция

2 этап-предстерилизационная очистка

3 этап- стерилизация

Дайте определение микоза.

Инфекционное заболевание поражает кожу и её придатки, вызываемые грибами.

Перечислите факторы способствующие возникновению микозов:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

7) _____

1) поверхностные и глубокие травмы кожи;

2) сдавливание стоп тесной обувью;

3) повышенная влажность кожи;

4) сухость кожи;

5) перегревание переохлаждение организма;

6) нарушение кровообращения конечностей;

7) употребление антибиотиков, гормонов, препаратов снижающих иммунитет.

Вариант № 2

Гигиена это- _____

Наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека

Бактерии это- _____

Мельчайшие организмы, преимущественно одноклеточные.

Микроорганизмы делятся:

А) бактериофаги, бактерии;

Б) вирусы, прокариоты, эукариоты;

В) прокариоты, бактерии.

Б) вирусы, прокариоты, эукариоты;

В ДНК зашифрована _____.

Вся наследственная информация клетки.

Инфекция это - _____

Процесс внедрения и размножения патогенных микробов в организм человека

Назовите два основных вида иммунитета:

1. _____

2. _____

Наследственный

Приобретённый

Дезинфекция это - _____

Комплекс рациональных приёмов и методов, направленных на уничтожение или удаления с объектов только патогенных микробов

Вид дезинфекции проводимая в тех случаях, когда становится о появлении инфекции:

А) Профилактическая дезинфекция

Б) Очаговая дезинфекция

В) рациональная дезинфекция

Б) Очаговая дезинфекция

Метод дезинфекции являющийся наиболее надёжным и широко применяются в антисептике и протвоэпидемиологии:

А) Механический способ

Б) Физический метод

В) Химический метод

В) Химический метод

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

1-б, 2-в, 3-а

Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов при стерилизации:

1 этап- _____

2 этап _____

3 этап _____

1 этап- дезинфекция

2 этап- предстерилизационная очистка

3 этап- стерилизация

Дайте определение

себореи: _____

Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным самоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами.

Перечислите факторы способствующие развитию себореи:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

1) функциональное нарушение нервной системы;

2) гормональные нарушения;

3) неблагоприятная наследственность;

4) заболевание желудочно-кишечного тракта;

5) наличие очагов хронической инфекции

6) активизация бактерий нормальной флоры кожи.

Критерии оценки:

5 «отлично» -37-34 балла

- 4 «хорошо» - 33-28 баллов
3 «удовлетворительно»- 27-20 баллов
2 «неудовлетворительно» - менее 19 баллов
Время на выполнение: 45 мин.

Тема 3.2. Противоэпидемические мероприятия.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4.

Контрольная работа.

1. Что называют инфекционным процессом?
2. Как классифицируются инфекционные болезни в зависимости от локализации возбудителя в организме.
3. Как классифицируются инфекционные болезни в зависимости от механизма передачи возбудителя.
4. Дайте определение иммунитета.
5. Дайте определение стерилизации.
6. Дайте определение дезинфекции.
7. Перечислите меры стерилизации.
8. Перечислите меры дезинфекции.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Раздел 4 Основы дерматологии.

Тема 4.1. Понятие о науке дерматологии.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-5.

Устный опрос.

1. Что изучает дерматология.
2. Перечислите меры профилактики заболеваний кожи, передаваемых контактно-бытовым путем.
3. Перечислите меры профилактики заболеваний кожи для мастера парикмахера.
4. Какие факторы влияют на состояние кожи?
5. Каковы основные правила ухода за кожей?

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 45 мин.

Тема 4.2. Классификация кожных болезней.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-5

Контрольная работа.

1. Дайте характеристику стрептококковым пиодермиям.
2. Дайте характеристику стафилококковым пиодермиям.
3. Каковы признаки поражения кожи вирусом герпеса?
4. Какие виды бородавок вы знаете?
5. Дайте характеристику контактного дерматита.
6. Дайте характеристику аллергического дерматита.
7. Дайте определение себореи. Перечислите ее виды.
8. Опишите признаки и пути заражения чесоткой.
9. Опишите признаки и пути заражения педикулезом.
10. Перечислите формы нерубцовой алопеции.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3.)

Время на выполнение: 45 мин.

Тема 4.3. Гигиенический уход за волосами, кожей и ногтями.

Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-4, З 1-5.

Устный опрос.

1. Каковы основные правила ухода за волосами?
2. Каковы основные правила ухода за кожей?
3. Какие факторы влияют на состояние кожи?
4. Какие факторы влияют на состояние волос?
5. Какие рекомендации по уходу можно дать клиенту с поврежденными волосами?
6. В чем заключаются особенности состояния кожи и волос у подростков?
7. Перечислите правила ухода за ногтями.
8. Перечислите основные средства для очищения кожи и волос.

Критерии оценки: см. Приложение (таблица 1, п.3).

Время на выполнение: 25 мин.

Тестовые задания

Комплект 1 Вариант 1

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов в Р=
1	Что должен осмотреть парикмахер прежде чем приступить к работе?	Кожу лица, кожу головы, волосы.	3
2	При какой температуре моют голову в парикмахерских?	Около 40 С.	1
3	Сколько допускается иметь раковин, в парикмахерской, где имеется не более 3х рабочих мест?	Одну.	1
4	Какие виды вентиляций бывают?	Естественная, искусственная	2
5	Как называется заболевание кожи,слизистых оболочек,ногтей и внутренних органов,вызываемое грибами рода кандида?	кандидоз	1
6	Из каких 3х слоёв состоит кожа?	Эпидермис, дерма, гиподерма.	3
7	Из каких 2х частей состоит волос?	Стержень, корень.	2
8	Как называются мельчайшие организмы, преимущественно одноклеточные?	Бактерии.	1
9	Как называются высшие микроорганизмы, клетки которых имеют дифференцированное ядро, органичное от цитоплазмы мембраной?	Эукариоты.	1
10	Какие бывают виды дезинфекции педикулеза ?	Профилактическая, очаговая.	2
11	Через что происходит передача вшей от одного посетителя другому в парикмахерских?	Инструменты, бельё.	2
12	Назовите виды дезинфекции?	Механический, Физический, Химический.	3
13	Какие бывают типы волос?	Нормальные, Сухие.	4

		Жирные, Смешанные.	
14	Что называют наружным слоем волоса, который представлен плоскими, безъядерными, ороговевшими клетками?	Кутикула.	1
15	Как называется слой кожи. Который расположен над наружным слоем-эпидермиса?	Дерма.	1
	ИТОГО		P=25

Комплект 1 Вариант 2

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов P=
1	Сколько существует этапов обработки парикмахерских принадлежностей?	три	1
2	Чему должно быть соответствовать кресло в детские парикмахерских	Возрасту детей	2
3	Где можно использовать игрушки в детских парикмахерских ?	В витринах	1
4	Какие вспомогательные помещения существуют в парикмахерской ?	Маникюрный и педикюрный кабинет	3
5	Что относится к бытовым помещениям	Туалет гардеробная столовая	3
6	Какое отопление используется для поддержания температуры в парикмахерских?	Централизованное	1
7	Чем заражаться воздух в парикмахерских в течение дня?	Пылью микроорганизмами	3
8	Сколько раз в день проводится влажная уборка в парикмахерской?	Не реже чем 2 раза	1
9	Чем проводятся удаление отстриженных волос с шеи и лица клиента	салфеткой ватой	2
10	Что нужно проводить, если в парикмахерской обнаруживаются тараканы или грызуны	Дезинфекцию и дератизацию	2
11	Какие виды белья используются для обслуживания клиента в парикмахерских?	Пеньюары, Салфетки, Полотенца	3
12	Кто не допускается к работе с дезинфицирующими средствами	Беременные, Кормящие, лица моложе 18 лет	3
	ИТОГО		P=25

Комплект 2 Вариант 1

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1.	Сколько раз в год парикмахер должен проходить профилактический медицинский осмотр?	Один	1
2.	Сколько комплектов спец одежды должен иметь парикмахер?	Два	1
3.	Сколько раз в неделю парикмахер должен менять спец одежду?	Два	1
4.	Что является средством передачи болезнетворных организмов?	Инструменты	1
5.	Сколько необходимо времени для стерилизации инструментов?	15 мин	1
6.	Какие парикмахерские инструменты моют под проточной водой?	Расчёски	1
7.	Назовите инструменты при работе с которыми возможны нарушение целостности кожного покрова?	Ножницы Опасная бритва электромашинка	3
8.	Какими бывают типы волос?	Нормальные, сухие, жирные, смешанные	4
9.	Какие виды белья для обслуживания клиентов используют в парикмахерских?	Пеньюар Воротничек пелерина	3
10.	Способность организма к защите от живых тел и веществ?	иммунитет	1
11.	Где должно храниться белье в парикмахерских?	В кладовках	1
12.	Какие вы знаете виды себореи?	Сухая жирная	2
13.	Назовите фазы роста волос у человека?	Анагеновая катагеновая телогеновая	3
14.	Назовите основные виды иммунитета?	Наследственный приобретенный	2
	ИТОГО		P=25

Комплект 2 Вариант 2

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1	Какими способами выполняется мытье головы?	С наклоном: вперед, назад	2
2	Назовите цели мытья головы	Гигиеническая, деформационная, подготовительная	3
3	Вставьте пропущенное слово в определение. Процесс внедрения и размножения патогенных микробов в организм называется	инфекцией	1
4	Какой документ зарегистрирован в санэпидемиологической станции?	Санитарный журнал	1
5	Назовите виды фурункулеза?	Локализованный, общий	2
6	Кем составляется план производственного контроля?	Администрацией	1
7	Как называется острое гнойное заболевание пальцев?	панариций	1
8	Перечислите травматические повреждения которые часто возникают в парикмахерских?	Порез, растяжение	2
9	Какие типы травм вы знаете?	Открытые, закрытые	2
10	Как называется стрептококковое заболевание кожи в углах рта?	заеда	1
11	Перечислите предметы, предотвращающие заражение вирусом гепатита А и В?	Перчатки, маска, халат	3
12	Какие виды бородавок вы знаете?	Обыкновенные Плоские Подошвенные остроконечные	4
13	Назовите патологическое состояние, которое характеризуется усиленным выпадением волос?	алопеция	1
14	Как называется наука, которая изучает влияние различных факторов внешней среды на организм человека?	гигиена	1
	ИТОГО		P=25

Комплект 3 Вариант 1

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1	Назовите методы дезинфекции в парикмахерских.	Механические, физические, химические, комбинационные	4
2	Какие виды дезинфекции вы знаете.	Очаговая, профилактическая	2
3	Какие методы борьбы с инфекцией вы знаете?	Химические, физические, биологические	3
4	Проблемы связанные с уничтожением насекомых.	дезинфекция	1
5	Проблемы связанные с уничтожением грызунов.	дератазация	1
6	Что содержится в желудочном соке?	Соляная кислота, ферменты	2
7	Какие типы травм вы знаете?	Открыты закрытые	2
8	Способность организма к защите от живых тел и веществ?	Иммунитет	1
9	Назовите основные виды иммунитета?	Наследственный приобретенный	2
10	Назовите науку которая изучает закономерность возникновения и распространения эпидемии?	Эпидемиология	1
11	Что не является фактором, влияющим на повреждение волос?	Массаж головы	1
12	Инфекционное заболевание кожи, развивающиеся в результате проникновения в нее патогенных микробов.	Пиодермия	1
13	Перечислите формы волос:	а) длинные; б) прямые; в) волнистые; г) гладкие.	4
	ИТОГО		P=25

Комплект 3 Вариант 2

№ п/п	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во элементов
1	Какие виды пиодермии могут быть?	Первичные, вторичные	2
2	Перечислите виды гнойничковых заболеваний кожи.	Стафилококковые, Стрептококковые	2
3	Назовите гнойничковое воспаление волосяного фолликула.	Фолликулит	1
4	Назовите острое гнойное воспаление волосяного фолликула и окружающей такни.	фурункул	1
5	Как называется кожное заболевание сопровождающееся множественным и одиночным высыпанием фурункулов?	фурункулез	1
6	Назовите хронический рецидивирующий фолликулит возникающий в нижней части лица.	сикоз	1
7	Назовите самое распространенное вирусное заболевание человека.	герпес	1
8	Как передается герпес ?	Половым путем, воздушно-капельным	2
9	Какое заболевание кожи вызывается оспенной группы, и заражение происходит через предметы обихода?	Контагиозный моллюск	1
10	Какие бывают бородавки?	Обыкновенные ,плоские , подошвенные остроконечечные	4
11	Какое заболевание вызывается чесоточным клещем или зудом?	часотка	1
12	Назовите инфекционное заболевание , проявляющиеся поражением кожи и ее придатков, вызываемых грибами.	микозы	1
13	При каком заболевании кожи поражается только роговой слой эпидермиса	керотомикозы	1
14	Назовите заболевание кожи, слизистых оболочек, ногтей и внутренних органов	кандидоз	1
15	Назовите болезнь вызванную повышенным салоотделением на участках кожного покрова наиболее богатых сальными железами	себорея	1
16	Для нормализации состояния волос не используют	Шампуни Маски Бальзамы Лаки	4
	ИТОГО		P=25

Тест

1. Из каких слоёв состоит кожа:

- А) эпидермиса, меланина, дермы.
- Б) эпидермиса, дермы, гиподермы.**
- В) дермы, гиподермы.
- Г) эпидермиса.

2. Химический состав волоса:

- А) 78% белок, 15% вода, 6% липиды, 1% пигмент.**
- Б) 15% вода, 6% липиды, 78% пигмент 1% белок.
- В) 6% пигмент, 15% белок, 1% вода, 78% липиды.
- Г) 78% вода, 15% липиды, 6% пигмент, 1% белок.

3. Назовите 3 фазы развития циклического роста волоса

- А) катагеновую, анагеновую, матрическую.
- Б) телогеновую, зародышевую, анагинеза.
- В) анагеновую, катагеновую, телогеновую.**
- Г) эмбиональную, мозаичную, анагеновую.

4. К основным функциям кожи относятся:

- А) защитная, терморегулирующая.
- Б) выделительная, дыхательная, иммунная.
- В) защитная, обменная.
- Г) защитная, терморегулирующая, рецепторная, секреторная, выделительная, дыхательная, иммунная, обменная.**

5. Микробиология наука, которая занимается изучением:

- А) морфологии, физиологии, биохимии микроорганизмов, их взаимодействия с живой и не живой природой, практическим применением полезных свойств и устранением их вредного действия.**
- Б) морфологии, физиологии.
- В) практическим применением полезных свойств и устранением их вредного действия.
- Г) живой и не живой природой.

6. Какие группы факторов внешней среды влияют на микроорганизмы:

- А) биологические.
- Б) низкая и высокая температура.
- В) биологические, высушивание.
- Г) физические, химические, биологические.**

7. Процесс внедрения и размножения патогенных микробов в организм человека называется:

- А) паразитизмом.
- Б) сепсисом.
- В) инфекцией.**
- Г) оздоровлением.

8. Методы и средства дезинфекции:

- А) механические, химические.
- Б) кипячение, сжигание.
- В) механические, физические, химические.**
- Г) пастеризация.

9.Какие этапы обработки парикмахерских принадлежностей:

- А) дезинфекция, предстерилизационная очистка стерилизация.**
- Б) погружение, очистка, промывание.
- В) погружение.
- Г) дезинфекция.

10.Стерилизация – это:

- А) полное освобождение инструментов от микроорганизмов, включая споровые формы, путём воздействия на них физическими и химическими факторами.**
- Б) полное освобождение инструментов от микроорганизмов, включая споровые формы, путём воздействия на них физическими факторами.
- В) полное освобождение инструментов от микроорганизмов, включая споровые формы, путём воздействия на них химическими факторами.
- Г) полное освобождение инструментов от микроорганизмов.

11.Гигиена - это:

- А) наука изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека.**
- Б) наука изучающая влияние атмосферного воздуха на организм человека.
- В) наука изучающая влияние экологической обстановки на организм человека.
- Г) наука изучающая влияние производственных факторов на организм человека.

12.Санитария – это:

- А) это наука изучающая санитарно-гигиенические правила.
- Б) это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой.**
- В) Федеральный закон об здоровье человека.
- Г) свод санитарно гигиенических правил.

13.Медицинские осмотры:

- А) помогают предупредить возникновение профессиональных заболеваний, а также вероятность распространения инфекционных болезней среди работников парикмахерской.**
- Б) предотвращают пути передачи инфекционных болезней от посетителя к работникам парикмахерской.
- В) помогают ознакомиться работникам парикмахерской с результатами обследования.
- Г) помогают составления распорядка дня.

14.При попадании на не защищённую кожу дезинфекционного средства необходимо:

- А) немедленно протереть поражённое место ватным тампоном.
- Б) немедленно обмыть поражённое место чистой водой.**
- В) обработать поражённое место перекисью водорода.
- Г) немедленно обработать поражённое место йодом.

15.Что может стать причинами поражения электрическим током в парикмахерской:

- А) неисправность приборов и оборудования.
- Б) не соблюдения правил техники безопасности.
- В) самостоятельный ремонт парикмахерского оборудования.
- Г) неисправность приборов и оборудования, не соблюдения правил техники безопасности.**

16.На какое время накладывается жгут при кровотечении:

А) не более чем на 2 часа.

Б) не менее чем на 2 часа.

В) не более суток.

Г) не более 6 часов.

Вопросы к экзамену

1. Гигиена как наука. Задачи санитарии.
2. Понятия о микробах и их жизнедеятельности.
3. Нормальная микрофлора здорового человека.
4. Понятие об асептике и антисептике. Антисептические средства.
5. Дезинфекция. Классификация дезинфицирующих средств.
6. Стерилизация, способы стерилизации. Физические способы стерилизации.
7. Понятие об инфекции и болезнетворных микробах.
8. Эпидемический процесс и его характеристика.
9. Факторы распространения инфекции.
10. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.
11. Врожденный иммунитет. Образование и характеристика врожденного иммунитета.
12. Приобретенный иммунитет. Образование и характеристика приобретенного иммунитета.
13. Мероприятия по борьбе с инфекциями.
14. Значение факторов внешней среды – воздуха, почвы, воды в распространении болезней.
15. Основы дерматологии. Понятие о первичных и вторичных элементах кожной сыпи.
16. Общая характеристика первичных элементов кожной сыпи.
17. Общая характеристика вторичных элементов кожной сыпи.
18. Классификация кожных инфекций. Бактериальные формы кожных инфекций.
19. Классификация кожных инфекций. Вирусные формы кожных инфекций
20. Паразитарные кожные инфекции и их профилактика.
21. Грибковые кожные инфекции и их профилактика.
22. Косметические недостатки кожи. Аномалии пигментации кожи.
23. Венерические заболевания. Профилактика заболеваний СПИДом и ЗППП.
24. Классификация кожных заболеваний. Формы новообразований на коже.
25. Себорея. Виды себореи, меры по профилактике.
26. Педикулез. Виды педикулеза, меры по профилактике.
27. Сифилис и его влияние на кожу и волосы.
28. Профессиональные заболевания кожи.
29. Санитарные требования к работе специалиста.
30. Личная гигиена, медосмотр, медицинская книжка специалиста.
31. Санитарные требования к рабочему месту специалиста.
32. Правила гигиены при работе с клиентом.
33. Обработка инструментов после работы с клиентом. Правила хранения инструментов. 34.
34. Гигиена труда на производстве: освещение, воздух, температура, спецодежда.
35. Гигиенические требования к устройству и оборудованию парикмахерских.
36. Санитарные требования к содержанию парикмахерских.
37. Санитарные требования к парикмахерскому белью.
38. Дезинфекция инструментов.
39. Оказание первой помощи при несчастных случаях в парикмахерских: ожоги, порезы, поражения электрическим током.