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

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического Совета СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № *9* от <u>25.06</u> 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор#СП6 ГБПОУ «Коллен» «Красносельский» Г.И. Софина

2020 г. обраст 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

recardorla & A

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 экзаменующегося
- 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. Умение самостоятельно и в составе группы	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.	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:	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 робот 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
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. Осуществлять поиск, анализ и	Работа на практических занятиях №1-12, Результативность
	интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	самостоятельной работы №1-2
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
OK 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

	Виды аттеста	ции
Наименование элемента умений или знаний	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У1-У6	тестирование, защита рефератов и докладов, выполнение контрольных, практических и самостоятельных работ	Экзамен
31-35	тестирование, защита рефератов и докладов, выполнение контрольных, практических и самостоятельных работ	

2.2 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

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

Тема 2.4. Вирусные	Устный опрос	У1-У6	Экзамен	У1-У6
болезни кожи.	Практическая работа №10	31-35	Экзамен	31-35
оолезни кожи.	Тестирование	ОК1-ОК9		OK1-OK9
Раздел 3.	Устный опрос	У1, У2	Экзамен	У1, У2, ОК 2-
Профессиональная	Практическая работа №	31-35	Экзамен	OK 4
гигиена в сфере	11-12	31-33		OK 4
парикмахерских	Тестирование			
услуг.	тестирование			
тема 3.1.				
Санитарные				
требования к				
устройству,				
оборудованию и				
содержанию				
предприятий				
оказывающих				
парикмахерские				
услуги.				
Тема 3.2. Санитарно	Устный опрос	У1, У2	Экзамен	У4, У5, У6
= Coma o.2. Cammapilo	Практическая работа №13-	31-35	O ROUNCII	OK 1- OK 9
эпидемиологические	14			
требования к	Тестирование			
дезинфекции и	Тестирование			
стерилизации				
инструментов и зоны				
обслуживания.				
Тема 3.3.	Устный опрос	У4, У5, У6	Экзамен	У1-У6
Санитарные	Практическая работа № 15	3 1- 35		31-35
требования к	Тестирование	ОК 1- ОК		ОК1-ОК9
условиям труда и	Самостоятельная работа	9		
личной гигиене	1			
исполнителей				
парикмахерских				
услуг.				
Тема 3.4	Устный опрос	У1-У6	Экзамен	У1, У2, ОК 2-
Санитарно-	Практическая работа №16	31-35		ОК 4
гигиенические	Тестирование	ОК1-ОК9		
требования,	_			
предъявляемые к				
выполнению				
различных видов				
парикмахерских				
работ				
Раздел 4.Первая	Устный опрос	У1, У2	Экзамен	У4, У5, У6
т аздел 4.первая			1	OK 1- OK 9
помощь	Практическая работа № 17	31-35		OK 1- OK 9
-		31-35		OK 1- OK 9
помощь	Практическая работа № 17	31-35		OK 1- OK 9
помощь потребителю при возникновении нестандартных	Практическая работа № 17	31-35		OK 1- OK 9
помощь потребителю при возникновении нестандартных ситуаций	Практическая работа № 17	31-35		OK 1- OK 9
помощь потребителю при возникновении нестандартных	Практическая работа № 17	31-35		OK 1- OK 9
помощь потребителю при возникновении нестандартных ситуаций	Практическая работа № 17	31-35		OK 1- OK 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.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	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) механическиеб) физическиев) 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	a) - 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) A б) B в) C г) D д) E

10	П 1	
12	Профессиональные заболевания парикмахеров.	а) дерматиты
	Уберите не нужное:	б) экзема
		в) аллергия
		г) варикозное расширение вен
		д) грипп
		е) остеохондроз
13	Салон, в котором все мастера имеют высшую	а) салон- люкс
	квалификацию, является:	б) бизнес-класс
		в) эконом класс
		г) парикмахерская
14	Растворы для дезинфекции, применяемые в	а) септодор
	парикмахерских:	б) марганец
		в) аламинол
		г) тиогликолевая кислота
15	Израрита инотрумация и оппорятуру которую	
13	Назовите инструменты и аппаратуру, которую	а) сушуар
	можно разбирать самостоятельно для	б) климазон
	проведения ремонта:	в) ножницы
		г) фен
		д) все ответы не верны
16	По СНиП генеральная уборка в помещении	а) 1 раз в неделю
	должна проводиться:	б) 2 раза в год
		в) 1 раз в месяц
17	Как часто дезинфицируют инструменты для	а) по усмотрению мастера
	стрижки?	б) по мере загрязнения
		в) после каждого клиента
18	Относятся ли стрептококки к основным	а) да
	формам бактерий?	в) нет
19	Вирусы относятся к паразитам или бактериям:	а) к паразитам
	Brippetti officentent k napasitrasi isini caktepinnisi.	б) к бактериям
20	Основные формы бактерий:	1- микрококки
20	основные формы оактерии.	2-стафилококки
	488 00	-
		3- стрептококки
	*** ** **	4- гонококки
	1 2 3	5-пневмококки
	The same of the same	6- тетракокки
	7 - 7 - 7 - 7	7- сарцины
	4 5	8,9-различные формы палочек
	888	10-вибрионы
	8 8 5-14	11- спириллы
	10	
	1 1	
	1-стафилококки	
	2-микрококки	
	3- гонококки	
	4-стрептококки	
	5-пневмококки	
1	б- сарцыны	

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

$N_{\underline{0}}$	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-	a) – 2 6) – 1 B) – 4 Γ) – 3

	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	
5	Дайте определение:	а) это вшивость, когда на теле
	Чесотка-это	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) парикмахерская
8	Что относится к уходу за волосами?	а) шампуни
	Выберите нужное:	б) маски
		в) бальзамы
		г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сушки волос	а) сушуар
		б) веллопар
		в) климазон
		г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на	а) микроорганизмы, которые
	две группы:	получают органические вещества из
	а) аутотрофы	неорганических веществ
	б) гетеротрофы	б) организмы, которые используют
	Дайте определение к пункту	для питания готовые органические
1.1	а) и б)	соединения
11	Фекально-оральным путем передаются два	a) A
	вируса гепатита. Выберите правильные:	б) В
	1	n) C
		B) C
		r) D
12	Птоформуници поботорумя	г) D д) E
12	Профессиональные заболевания	г) D д) E а) дерматиты
12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите ненужное:	г) D д) E а) дерматиты б) экзема
12	± ±	г) D д) E а) дерматиты б) экзема в) аллергия
12	± ±	г) D д) Е а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен
12	± ±	г) D д) Е а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) OP3
	парикмахеров. Уберите ненужное:	г) D д) Е а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) ОРЗ е) остеохондроз
12	± ±	г) D д) Е а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) OP3

		г) 3-4м*
14	Раствор для дезинфекции, применяемый в парикмахерских:	а) хлорамин б) йод
	1	в) серная кислота
15	Назовите инструменты, которые можно	а) сушуар
	разбирать самостоятельно для проведения	б) климазон
	ремонта:	в) ножницы
		г) фен
		д) электрическая машинка
16	По СНиП уборка в помещении должна	а) 1 раз в неделю
	проводиться:	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	а) при падении не ловить
	только для работы с ножницами?	в) хранить в чехле
		г) дезинфицировать после каждого
		клиента
19	Сапрофиты - это микроорганизмы,	а) да
	питающиеся мертвым или разлагающимся	б) нет
	органическим материалом:	
20	Строение бактериальной клетки:	1- жгутик
	(2- клеточная стенка
	1	3- цитоплазмическая мембрана
	2-1	4- капсула
	4-	5-ДНК
	8	6- пилли
	6 **	7- цитоплазма
	9	8-рибосомы
		9- запасные питательные вещества
	6 7	
	5	
	1- жгутик	
	2-пилли	
	3- рибосомы 4-ДНК	
	4-дпк 5-цитоплазма	
	5-цитоплазма 6- капсула	
	7- клеточная стенка	
	8-запасные питательные вещества	
	9-цитоплазмическая мембрана	
	Установите правильный порядок	
	Практическое зала	

Практическое задание:

Задание № 1: (3 балла) К вам пришла клиентка. Хочет выполнить стрижку, окрашивание и укладку волос. Распишите диалог с этой клиенткой.

Приготовление рабочих растворов Аламинола: вставьте нужные показатели

Таблица 1

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

ЭТАЛОН 1 вариант

$N_{\underline{0}}$	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 <u>в) жирная</u> 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	a) - 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.	<u>а) шампуни</u>
	Выберите нужное:	б) маски
		в) бальзамы
		г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сокращения времени	а) сушуар
	выдержки химических красителей:	б) веллопар
		<u>в) климазон</u>
		г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на	а) аутотрофы
	две группы:	б) гетеротрофы
	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)	
11	Парентеральным путем передаются три вируса	a) A
	гепатита. Выберите правильные:	<u>6) B</u>
		<u>в) С</u> <u>г) D</u>
		<u>r) D</u>
		д) Е
12	Профессиональные заболевания парикмахеров.	а) дерматиты
	Уберите не нужное:	б) экзема
		в) аллергия
		г) варикозное расширение вен
		<u>д) грипп</u>
		е) остеохондроз
13	Салон, в котором все мастера имеют высшую	•
13	квалификацию, является:	а) салон- люкс б) бизнес-класс
	кралификацию, является.	б) бизнес-класс в) эконом класс
		II :
1.1		г) парикмахерская
14	Растворы для дезинфекции, применяемые в	а) септодор
	парикмахерских:	б) марганец
		<u>в) аламинол</u>
		г) тиогликолевая кислота
15	Назовите инструменты и аппаратуру, которую	а) сушуар
	можно разбирать самостоятельно для	б) климазон
	проведения ремонта:	в) ножницы
	•	г) фен
		д) все ответы неверны
16	По СНиП генеральная уборка в помещении	
10		а) 1 раз в неделю
	должна проводиться:	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?	<u>а) да</u> в) нет
19 Вирусы относятся к паразитам или бактериям?	а) к паразитам б) к бактериям
20 Основные формы бактерий: 1-стафилококки 2-микрококки 3- гонококки 4-стрептококки 5-пневмококки 6- сарцыны 7-тетракокки 8,9-различный формы палочек 10-спириллы 11-вибрионы Установите правильный порядок	1- микрококки 2-стафилококки 3- стрептококки 4- гонококки 5-пневмококки 6- тетракокки 7- сарцины 8,9-различные формы палочек 10-вибрионы 11- спириллы

2 вариант

№	Вопрос 2 вариант	Ответ 2 вариант
1	Дайте определение:	а) это отрасль гигиены, которая
	Гигиена - это	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.	а) оставлять верхнюю одежду на
	Уберите не нужное:	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	Dividentia manning and annows it reasons	
4	Выберите правильные ответы к каждому	a) – 2
	пункту. Требования охраны труда в	6) – 1
	аварийных ситуациях:	в) – 4
	а) при поломке оборудования-	r) – 3
	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	
5	Дайте определение:	а) это вшивость, когда на теле
	Чесотка-это	человека паразитируют вши
		б) это паразитарное заболевание
		кожи, вызываемым чесоточным
		<u>клещом, который является</u>
		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
		<u>г) парикмахерская</u>
8	Что относится к уходу за волосами?	а) шампуни
G	Выберите нужное:	•
	рыосрите пужное.	б) маски
		в) бальзамы
		г) кондиционеры несмываемые
9	Аппарат, служащий для сушки волос	<u>а) сушуар</u>
		б) веллопар
		в) климазон
		г) плойка
10	По типам питания бактерии подразделяют на	а) микроорганизмы, которые
	две группы:	получают органические вещества
	а) аутотрофы	из неорганических веществ
	б) гетеротрофы	б) организмы, которые используют
	Дайте определение к пункту	для питания готовые органические
	а) и б)	соединения
i	", ",	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

11	Фекально-оральным путем передаются два вируса гепатита. Выберете правильные:	<u>а) А</u> б) В в) С г) D <u>д) Е</u>
12	Профессиональные заболевания парикмахеров. Уберите не нужное:	 а) дерматиты б) экзема в) аллергия г) варикозное расширение вен д) OP3 е) остеохондроз
13	Площадь производственного помещения на одного рабочего должна составлять:	a) 8-10m* б) 6-7m* в) не менее 5 м* г) 3-4m*
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 проводится:	а) 1 раз в неделюб) 2 раза в годв) 1 раз в месяцг) 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:	<u>а) 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-Д́НК			
5-цитоплазма			
6- капсула			
7- клеточная стенка			
8-запасные питательные вещества			
9-цитоплазмическая мембрана			
Установите правильный порядок			
1. Типовые задания для оценки освоения учебной дисцип 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:	(ЛИНЬ)	I	
	Вы	Pa	Bpe
	ПО	бо	ДНЫ
	лня	ТН	e,
	ем	ик	опас
	ые	И	ные
	опе		вещ
	рац		еств
	ИИ		a,
			про
			изво
			дств
			енн
			ые
			фак
			тор
			Ы

Эталон:			
	Вы	Pa	Bpe
	ПОЛ	бо	дны
	няе	TH	e,
	мые	ик	опас
	опе	И	ные
	рац		вещ
	ИИ		еств
			a,
			про
			изво
			дств
			енн
			ые

		фак
		фак
		тор
Come	Па	Ы
Стр	Па	Пыл
ижк	ри	Ь
a	КМ	ВОЛ
	ax	oc,
	ep	син
		тети
		ческ
		ие
		мою
		щие
		сред
		ства
		,
		рабо
		та,
		связ
		анн
		ая с
		нап
		ряж
		ени
		ем
		кист
		ей
		рук и
		паль
		цев,
		зрит
		ельн
		oe
		нап
		ряж
		ени
37		e
Хи	Па	Исп
МИЧ	ри	арен
еск	КM	КИ
ая	ax	хим
зав	ep	иче
ИВК		ски
a		X
		пре
		пара
		тов,
		рабо
		та,
		связ
		анн
j	<u> </u>	MIIII

			1
			ая с
			нап
			ряж
			ени
			ем
			кист
			ей
			рук
			И
			паль
			цев,
			пре
			быв
			ани
			ев
			вын
			ужд
			енн
			ой
			позе
			,
			зрит
			ельн
			oe
			нап
			ряж
			ени
			e
	Окр	Па	Исп
	аши	ри	арен
	ван	KM	ИЯ
	ие	ax	ХИМ
	ВОЛ	ep	иче
	oc		ски
			X
			пре
			пара
			тов,
			рабо
			та,
			связ
			анн
			ая с
			нап
			ряж
			ени
			ем
1			
			кист
			кист ей
			ей
			ей рук
			ей

 		ı
		цев,
		пре
		быв
		ани
		ев
		вын
		ужд
		енн
		ой
		позе
		,
		зрит
		ельн
		oe
		нап
		ряж
		ени
		e
Дез	Па	Хло
инф	ри	p,
екц	КМ	син
ИЯ	ax	тети
инс	ep,	ческ
тру	уб	ие
мен	op	мою
TOB	ЩИ	щие
И	ца	сред
при		ства
спо		
соб		
лен		
ие,		
убо		
рка		

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 определении «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, З 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.

1ема 3.1. Факторы воздеиствия патогенных микроорганизмов на организм человека. Контролируемые результаты обучения: ОК 1-11, У 1-3, З 1-4.
Тестовое задание
Вариант № 1
Санитария это-
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 -
—————————————————————————————————————

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:
1этап
2 этап
Зэтап
1 этап- дезинфекция
2 этап-предстерилизационная очистка
3 этап- стерилизация
Дайте определение микоза.
Z
Инфекционное заболевание поражает кожу и её придатки, вызываемые грабами. Перечислите факторы способствующие возникновению микозов: 1)
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 орга	<i>инизм человека</i>
Назовите два основных вида иммунитета:	
1	
2	
Наследственный	
Приобретённый	
Дезинфекция это -	
Комплекс рациональных приёмов и методов, направленных на у	ничтожение или удаления с
объектов только патогенных микробов	
Вид дезинфекции проводимая в тех случаях, когда становится с	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 погружениеинструментов в де	
2. физический метод б) удаление патогенных микробов путём в	лажной уборки
3.химический метод в) кипячение	
1-б, 2-в, 3-а	
Перечислите этапы обработки парикмахерских инструментов п	ри стерилизации:
1этап	
2 этап	
3этап	
1 этап- дезинфекция	
2 этап- предстерилизационная очистка	
3 этап- стерилизация	
Дайте определение	
себореи:	
Болезненное состояние кожи, характеризующееся повыи	
участках кожного покрова, наиболее богатых сальными желез Перечислите факторы способствующие развитию себореи:	чи.
1)	
2)	
3)	
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 привила 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

No॒	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во
п/			элементо
П			в Р=
1	Что должен осмотреть парикмахер прежде чем	Кожу лица,	3
	приступить к работе?	кожу головы,	
		волосы.	
2	При какой температуре моют голову в парикмахерских?	Около 40 С.	1
3	Сколько допускается иметь раковин, в парикмахерской,	Одну.	1
	где имеется не более 3х рабочих мест?		
4	Какие виды вентиляций бывают?	Естественная,	2
		искусственная	
5	Как называется заболевание кожи, слизистых	кандидоз	1
	оболочек, ногтей и внутренних органов, вызываемое		
	грибами рода кандида?		
6	Из каких 3х слоёв состоит кожа?	Эпидермис,	3
		дерма,	
		гиподерма.	
7	Из каких 2х частей состоит волос?	Стержень,	2
		корень.	
8	Как называются мельчайшие организмы,	Бактерии.	1
	преимущественно одноклеточные?		
9	Как называются высшие микроорганизмы, клетки	Эукариоты.	1
	которых имеют дифференцированное ядро, органичное		
	от цитоплазмы мембраной?		
10	Какие бывают виды дезинфекции педикулеза?	Профилактиче	2
		ская,	
		очаговая.	
11	Через что происходит передача вшей от одного	Инструменты,	2
	посетителя другому в парикмахерских?	бельё.	
12	Назовите виды дезинфекции?	Механически	3
	-	й,	
		Физический,	
		Химический.	
13	Какие бывают типы волос?	Нормальные,	4
		Сухие.	

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

Комплект 1 Вариант 2

	плект і Бариант 2	1	1
$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во
Π /			элемент
П			ов Р=
1	Сколько существует этапов обработки парикмахерских	три	1
	принадлежностей?		
2	Чему должно быть соответствовать кресло в детские	Возрасту детей	2
	парикмахерских		
3	Где можно использовать игрушки в детских	В витринах	1
	парикмахерских?	D biripinian	
4	Какие вспомогательные помещения существуют в	Маникюрный	3
_	парикмахерской?	и педикюрный	
	парикмалерской:	кабинет	
5	Что относиться к бытовым помещениям	Туалет	3
3	что относиться к оытовым помещениям	•	3
		гардеробная	
	10	столовая	4
6	Какое отопление используется для поддержания	Централизован	1
	температуры в парикмахерских?	ное	
7	Чем заражаться воздух в парикмахерских в течение дня?	Пылью	3
		микроорганизм	
		ами	
8	Сколько раз в день проводиться влажная уборка в	Не реже чем 2	1
	парикмахерской?	раза	
9	Чем проводятся удаление отстриженных волос с шеи и	салфеткой	2
	лица клиента	ватой	
10	Что нужно проводить, если в парикмахерской	Дезинфекцию	2
	обнаруживаются тараканы или грызуны	и дератизацию	
11	Какие виды белья используются для обслуживания	Пеньюары,	3
	клиента в парикмахерских?	Салфетки,	
	Tomata a mapinimanapanimi.	Полотенца	
12	Кто не допускается к работе с дезинфицирующими	Беременные,	3
12	средствами	Кормящие,	
	ередетвами	лица моложе	
	ИТОГО	18 лет	D 25
	ИТОГО		P=25

Комплект 2 Вариант 1

No	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во
Π/Π	-		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

No॒	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во
Π/Π			элементов
1	Какими способами выполняется мытье	С наклоном: вперед,	
	головы?	назад	2
2	Назовите цели мытья головы	Гигиеническая,	3
		деформационная,	
		подготовительная	
3	Вставьте пропущенное слово в	инфекцией	1
	определение.		
	Процесс внедрения и размножения		
	патогенных микробов в организм		
	называется		
4	Какой документ зарегестрирован в	Санитарный журнал	1
	санэпидемилогической станции?		
5	Назовите виды фурункулеза?	Локализованный,	2
		общий	
6	Кем составляется план	Администрацией	1
	производственного контроля?		
7	Как называется острое гнойное	панариций	1
	заболевание пальцев?		
8	Перечислете травматические повреждения которые часто	Порез, растяжение	2
	возникают в парикмахерских?		
9	Какие типы травм вы знаете?	Открытые, закрытые	2
10	Как называется стрептококковое	заеда	1
	заболевание кожи в углах рта?		
11	Перечислите предметы,	Перчатки, маска, халат	3
	предотвращающие заражение вирусом		
	гепатита А и В?		
12	Какие виды бородавок вы знаете?	Обыкновенные	4
		Плоские	
		Подошвенные	
		остроконечные	
13	Назовите патологическое	алопеция	1
	состояние, которое характеризуется		
	усиленным выпадением волос?		
14	Как называется наука, которая изучает	гигиена	1
	влияние различных факторов внешней		
	среды на организм человека?		
	ИТОГО		P=25

Комплект 3 Вариант 1

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во
Π/Π			элементов
1	Назовите методы дезинфекции в	Механические,	
	парикмахерских.	физические,	4
		химические,	
		комбинационные	
2	Какие виды дезинфекции вы знаете.	Очаговая,	2
		профилактическая	
3	Какие методы борьбы с инфекцией вы	Химические,	3
	знаете?	физические,	
		биологические	
4	Проблемы связанные с уничтожением	дезинфекция	
	насекомых.		1
5	Проблемы связанные с уничтожением	дератазация	1
	грызунов.		
6	Что содержится в желудочном соке?	Соляная кислота,	2
		ферменты	
7	Какие типы травм вы знаете?	Открыты	2
		закрытые	
8	Способность организма к защите от	Иммунитет	1
	живых тел и веществ?		
9	Назовите основные виды иммунитета?	Наследственный	2
		приобретенный	
10	Назовите науку которая изучает	Эпидемиология	1
	закономерность возникновения и		
	распространения эпидемии?		
11	Что не является фактором, влияющим на	Массаж головы	1
	повреждение волос?		
12	Инфекционное заболевание кожи,	Пиодермия	
	развивающиеся в результате		1
	проникновения в нее патогенных		
	микробов.		
13	Перечислите формы волос:	а) длинные;	4
		б) прямые;	
		в) волнистые;	
		г) гладкие.	
	ИТОГО		P=25

Комплект 3 Вариант 2

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Эталон ответа	Кол-во
Π/Π	1		элементов
1	Какие виды пиодермии могут быть?	Первичные, вторичные	2
2	Перечислите виды гнойничковых	Стафилококковые,	2
	заболеваний кожи.	Стрептококковые	
3	Назовите гнойничковое воспаление	Фолликулит	1
	волосяного фолликула.	, in the second	
4	Назовите острое гнойное воспаление	фурункул	1
	волосяного фолликула и окружающей		
	такни.		
5	Как называется кожное заболевание	фурункулез	
	сопровождающееся множественным и		1
	одиночным высыпанием фурункулов?		
6	Назовите хронический рецидивирующий	сикоз	1
	фолликулит возникающий в нижней		
	части лица.		
7	Назовите самое распространенное	герпис	1
	вирусное заболевание человека.	-	
8	Как передается герпис?	Половым путем,	2
		воздушно-капельным	
9	Какое заболевание кожи вызывается	Контагиозный молюск	1
	оспенной группы, и заражение		
	происходит через предметы обихода?		
10	Какие бывают бородавки?	Обыкновенные	4
		,плоские ,подошвенные	
		остроконечнечные	
11	Какое заболевание вызывается	часотка	1
	чесоточным клещем или зудом?		
12	Назовите инфекционное заболевание,	микозы	1
	проявляющиеся поражением кожи и ее		
	придатков, вызываемых грибами.		
13	При каком заболевании кожи поражается	керотомикозы	1
	только роговой слой эпидермиса		
14	Назовите заболевание кожи, слизистых	кандидоз	1
	оболочек, ногтей и внутренних органов		
15	Назовите болезнь вызванную		1
	повышенным салоотделением на	себорея	
	участках кожного покрова наиболие		
	богатых сальными железами		
16	Для нормализации состояния волос не	Шампуни	4
	используют	Маски	
		Бальзамы	
		Лаки	
	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.
- Γ) 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 пренадлежностей:
- А) дезинфекция, предстерилизационная очистка стерилизация.
- Б) погружение, очистка, промывание.
- В) погружение.
- Г) дезинфекция.

10.Стерилизация – это:

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

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.