

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО
ПМ.01 «САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ЗОНЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЭСТЕТИЧЕСКИХ УСЛУГ»**

по специальности

43.02.12 «Технология эстетических услуг»

среднего профессионального образования

2020 г.

Одобрена цикловой комиссией

Протокол № _____ от «__» _____ 2020г.

Председатель

_____ (А.Ю.Бородина)

Рабочая программа составлена в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности **43.02.12 Технология эстетических услуг** среднего профессионального образования

Заместитель директора по УР

_____ (В.П.Кислицына)

Составитель: Е.А. Солнышкина - преподаватель ОГАПОУ «Старооскольский техникум технологий и дизайна»

Рецензенты: С.В.Титова – директор ИП Титова С.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа методических рекомендаций для проведения практических занятий по профессиональному модулю ПМ.01 «Санитарно-гигиеническая подготовка зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 43.02.12 «Технология эстетических услуг» среднего профессионального образования и является единой для всех форм обучения, а также для всех типов и видов образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 «Санитарно-гигиеническая подготовка зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг». Преподавание дисциплины должно проводиться в тесной взаимосвязи с другими общепрофессиональными и специальными дисциплинами, такими как: «Анатомия и физиология человека», «Технология косметических услуг». Использование межпредметных связей должно обеспечить преемственность изучения материала, исключить дублирование и позволит преподавателю рационально распределить время.

В результате изучения дисциплины студент

должен знать:

- гигиенические нормы и санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг;
- основные методы обработки: рабочей зоны, инструментов, оборудования, профессионального белья, материалов, одежды;
- методы асептики и антисептики мелких травм;
- методы дезинфекции среды от разных форм патогенных микроорганизмов;
- профилактику профессиональных заболеваний и аллергических реакций на дезинфекцию рабочей среды;
- этапы основных манипуляций и техники десмургии;
- основы микробиологии, вирусологии, иммунологии дерматологии;
- причины общих недомоганий (повышение- понижение АД, головные боли, учащённый пульс)
- нормы гигиенической санитарной, эпидемиологической безопасности;
- направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

уметь:

- рационально организовывать рабочее место, соблюдая правила санитарии и гигиены, требования безопасности;
- производить дезинфекцию и стерилизацию инструментов и расходных материалов;
- производить санитарно-гигиеническую, бактерицидную обработку рабочего места;
- использовать оборудование, приспособления, инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и применяемых технологий;
- утилизировать отработанные материалы, дополнительные материалы в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;
- проводить консультирования потребителей по вопросам гигиены, сохранения и укрепления здоровья;
- оценивать риски на каждом шагу выполнения;
- оценивать плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды;
- применять современный инструментарий процессов и технологий;
- проводить различные методы санитарной обработки зоны услуг;
- обрабатывать микротравмы;
- выполнять основные манипуляции, выполнять техники десмургии;
- оказывать первую помощь в экстренных неотложных случаях до приезда врачей.
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составить план действия,
- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с наставником)
- соблюдать нормы экологической, гигиенической и эпидемиологической безопасности
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)
- утилизировать отработанные материалы, дополнительные материалы в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;
- обрабатывать рабочую зону после завершения обслуживания в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

При проведении занятий целесообразно использовать лекционно-семинарскую систему. Для лучшего усвоения учебного материала рекомендуется использовать наглядные пособия - таблицы, плакаты, натуральные образцы сырья, косметические препараты. Рекомендуется использовать экскурсионные часы для посещения выставок и семинаров, проводимых в городе по специальности.

Программа рассчитана на 30 часов.

Рабочая программа практических занятий рассмотрена цикловой комиссией и утверждена заместителем директора по учебной работе.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

МДК.01.01. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии

Практическое занятие № 1 Классификация микроорганизмов. Морфология бактерий

Практическое занятие № 2 Приготовление и использование дезинфекционных растворов.

Практическое занятие № 3 Структура бактериальной клетки

Практическое занятие № 4 Микрофлора тела человека

Практическое занятие № 5 Действие химических и биологических факторов на микроорганизмы.

Практическое занятие № 6 Действие физических факторов на микроорганизмы.

МДК. 01.02. Основы дерматологии.

Практическое занятие № 1 Изучение особенностей заболевания кожи с мультифакторной этиологией.

Практическое занятие № 2 Изучение особенностей болезни волос, сальных и потовых желез.

Практическое занятие № 3 Изучение особенностей новообразований кожи

Практическое занятие № 4 Изучение особенностей грибковых и вирусных заболеваний кожи

Практическое занятие № 5 Изучение особенностей аллергических реакций.

МДК. 01.03. Санитарные и гигиенические практики.

Практическое занятие № 1 Различные измерительные техники

Практическое занятие № 2 Выполнение стерилизации и дезинфекции инструментов, рабочей зоны.

Практическое занятие № 3 Стерилизация и дезинфекция, подготовка перевязочного материала.

Практическое занятие № 4 Оказание помощи при переломах. Остановка кровотечений.

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
ОГАПОУ «Старооскольский техникум технологий и дизайна»

ОТЧЕТ

**ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
ПО ПМ.01**

**«САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ЗОНЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ**

ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЭСТЕТИЧЕСКИХ УСЛУГ»

для специальности

43.02.12 «Технология эстетических услуг»
среднего профессионального образования

выполнил:

обучающийся группы _____

проверил:

Бородина А.Ю.

г. Старый Оскол
2020 г.

**Ведомость выполнения
практических и лабораторных работ по ПМ.01
«Санитарно-гигиеническая подготовка зоны обслуживания
для предоставления эстетических услуг»**

1. ФИО студента _____
2. Группа ТЭУ-10
3. Специальность Технология эстетических услуг

№ п/п	Тема работы	Дата	Оценка	Подпись преподавателя, расшифровка
МДК.01.01. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии				
1.	Практическое занятие № 1 Классификация микроорганизмов. Морфология бактерий			
2.	Практическое занятие № 2 Приготовление и использование дезинфекционных растворов.			
3.	Практическое занятие № 3 Структура бактериальной клетки			
4.	Практическое занятие № 4 Микрофлора тела человека			
5.	Практическое занятие № 5 Действие химических и биологических факторов на микроорганизмы.			
6.	Практическое занятие № 6 Действие физических факторов на микроорганизмы.			
МДК. 01.02. Основы дерматологии.				
1.	Практическое занятие № 1 Изучение особенностей заболевания кожи с мультифакторной этиологией.			
2.	Практическое занятие № 2 Изучение особенностей болезни волос, сальных и потовых желез.			
3.	Практическое занятие № 3 Изучение особенностей новообразований кожи			
4.	Практическое занятие № 4 Изучение особенностей грибковых и вирусных заболеваний кожи			
5.	Практическое занятие № 5 Изучение особенностей аллергических реакций.			
МДК. 01.03. Санитарные и гигиенические практики.				
1.	Практическое занятие № 1 Различные измерительные техники			
2.	Практическое занятие № 2 Выполнение стерилизации и дезинфекции инструментов, рабочей зоны.			
3.	Практическое занятие № 3 Стерилизация и дезинфекция, подготовка перевязочного материала.			
4.	Практическое занятие № 4 Оказание помощи при переломах. Остановка кровотечений.			

МДК.01.01. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии

Практическое занятие № 1

Тема работы: Классификация микроорганизмов. Морфология бактерий.

Обучающийся должен **знать:**

- классификацию микроорганизмов;
- физиологию микроорганизмов;
- факторы воздействия на микроорганизмы в окружающей среде;
- строение микроорганизмов.

уметь:

- распознавать и классифицировать микроорганизмы.

Цель работы	Закрепить знания и умения по теме «Микробиология»; научиться различать микроорганизмы.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - какие признаки легли в основу классификации микроорганизмов? - какие факторы влияют на жизнедеятельность микроорганизмов? - какие формы бактериальных клеток вы знаете? 2.Выполнить практические задания: - проведя визуальный осмотр микроорганизмов, сравнить их характеристики.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

- какие признаки легли в основу классификации микроорганизмов?
- какие факторы влияют на жизнедеятельность микроорганизмов?
- какие формы бактериальных клеток вы знаете?

2.Практическая часть:

- проведя визуальный осмотр микроорганизмов, сравнить их характеристики.

3. Выводы по работе.

4. Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 2

Тема работы: Приготовление и использование дезинфекционных растворов.

Обучающийся должен **знать**:

- виды дезинфекции;
- виды стерилизации;

Цель работы	ознакомиться со средствами дезинфекции, способами приготовления дезинфицирующих средств.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - что такое «антисептика» и «асептика»? - что такое стерилизация? - виды стерилизации 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть по таблицам расчет приготовления дезрастворов;
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

- что такое «антисептика» и «асептика»?
- что такое стерилизация?
- виды стерилизации

2.Практическая часть:

- рассмотреть по таблицам расчет приготовления дезрастворов;

3. Выводы по работе.

4. Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 3

Тема работы: Структура бактериальной клетки

Обучающийся должен **знать:**

- классификацию микроорганизмов;
- физиологию микроорганизмов;
- факторы воздействия на микроорганизмы в окружающей среде;
- строение микроорганизмов.

уметь:

- распознавать и классифицировать микроорганизмы.

Цель работы	ознакомиться со структурой бактериальной клетки
Задание (выполняемые работы)	1. Оформить теоретическую часть: - назвать химический состав клетки; - какие вы знаете пигменты у микроорганизмов; - как размножаются бактерии. 2. Выполнить практические задания: - подробно рассмотреть структуру бактериальной клетки.
Дидактический материал	Раздаточный материал Учебники Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности., при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1. Теоретическая часть:

- назвать химический состав клетки;
- какие вы знаете пигменты у микроорганизмов;
- как размножаются бактерии.

2. Практическая часть:

- подробно рассмотреть структуру бактериальной клетки.

3. Выводы по работе.

4. Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 4

Тема работы: Микрофлора тела человека

Обучающийся должен **знать:**

- правила санитарии и гигиены на производстве;
- санитарно-гигиенические требования к содержанию парикмахерских;
- правила личной гигиены;

Обучающийся должен **уметь:**

- содержать рабочее место в чистоте;

Цель работы	ознакомиться с характеристикой кишечной микрофлоры здоровых людей.
Задание (выполняемые работы)	1. Оформить теоретическую часть: <ul style="list-style-type: none">- роль кишечной микрофлоры;- что такое дисбактериоз;- причины развития дисбактериоза. 2. Выполнить практические задания: <ul style="list-style-type: none">- подробно рассмотреть структуру кишечной микрофлоры человека и степени дисбактериоза.
Дидактический материал	Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности., при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1. Теоретическая часть:

- роль кишечной микрофлоры;
- что такое дисбактериоз;
- причины развития дисбактериоза.

2. Практическая часть:

- подробно рассмотреть структуру кишечной микрофлоры человека и степени дисбактериоза.

3. Выводы по работе.

4. Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 5

Тема работы: Действие химических и биологических факторов на микроорганизмы.

Обучающийся должен **знать:**

- характеристику инфекционного процесса;
- средства дезинфекции;
- способы приготовления дезинфицирующих растворов:
 - правила проведения дезинфекции.

уметь:

- готовить дезинфицирующие средства;
- проводить дезинфекцию.

Цель работы	Ознакомиться с действием химических и биологических факторов на микроорганизмы
Задание (выполняемые работы)	1. Оформить теоретическую часть: <ul style="list-style-type: none">- что такое «симбиоз», «метабиоз», «антагонизм»?- описать химические факторы, действующие на микроорганизмы;- описать биологические факторы, действующие на микроорганизмы. 2. Выполнить практические задания: <ul style="list-style-type: none">- ознакомиться с действием химических и биологических факторов на микроорганизмы
Дидактический материал	Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование	-
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории; при работе с дезинфицирующими средствами
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1. Теоретическая часть:

- что такое «симбиоз», «метабиоз», «антагонизм»?
- описать химические факторы, действующие на микроорганизмы;
- описать биологические факторы, действующие на микроорганизмы.

2. Практическая часть:

- ознакомиться с действием химических и биологических факторов на микроорганизмы

3. Выводы по работе.

4. Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 6

Тема работы: Действие физических факторов на микроорганизмы.

Обучающийся должен **знать**:

- характеристику инфекционного процесса;
- средства дезинфекции;
- способы приготовления дезинфицирующих растворов;
- правила проведения дезинфекции.

уметь:

- готовить дезинфицирующие средства;
- проводить дезинфекцию.

Цель работы	Ознакомиться с действием физических факторов на микроорганизмы
Задание (выполняемые работы)	1. Оформить теоретическую часть: - описать физические факторы, действующие на микроорганизмы; - структура и морфология фагов. 2. Выполнить практические задания: - ознакомиться с действием физических факторов на микроорганизмы
Дидактический материал	Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование	-
Техника безопас- ности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории; при работе с дезинфицирующими средствами
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1. Теоретическая часть:

- описать физические факторы, действующие на микроорганизмы;
- структура и морфология фагов.

2. Практическая часть:

- ознакомиться с действием физических факторов на микроорганизмы

3. Выводы по работе.

4. Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

МДК. 01.02. Основы дерматологии.

Практическое занятие № 1

Тема работы: Изучение особенностей заболевания кожи с мультифакторной этиологией.

Студент должен **знать:**

- классификацию болезней кожи, сальных и потовых желез;
- общие признаки кожных заболеваний;
- общее представление о новообразованиях кожи;
- особенности проявления гнойничковых, грибковых, вирусных заболеваний кожи;
- особенности аллергических реакций кожи;
- основы профилактики кожных заболеваний.

Цель работы	Изучить особенности заболевания кожи с мультифакторной этиологией.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - описать классификацию заболеваний кожи. 2.Выполнить практические задания: - изучить особенности заболевания кожи с мультифакторной этиологией.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- описать классификацию заболеваний кожи.

2.Практическая часть:

- изучить особенности заболевания кожи с мультифакторной этиологией.

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 2

Тема работы: Изучение особенностей болезни волос, сальных и потовых желез.

Студент должен **знать:**

- классификацию болезней кожи, сальных и потовых желез;
- общие признаки кожных заболеваний;
- общее представление о новообразованиях кожи;
- особенности проявления гнойничковых, грибковых, вирусных заболеваний кожи;
- особенности аллергических реакций кожи;
- основы профилактики кожных заболеваний.

Цель работы	Изучить особенности болезней волос, сальных и потовых желез.
Задание (выполняемые работы)	1. Оформить теоретическую часть: - классификация алопеций. 2. Выполнить практические задания: - рассмотреть и изучить особенности болезней волос, сальных и потовых желез.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1. Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- классификация алопеций.

2. Практическая часть:

- рассмотреть и изучить особенности болезней волос, сальных и потовых желез.

3. Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок.

Практическое занятие № 3

Тема работы: Изучение особенностей новообразований кожи.

Студент должен **знать:**

- классификацию болезней кожи, сальных и потовых желез;
- общие признаки кожных заболеваний;
- общее представление о новообразованиях кожи;
- особенности проявления гнойничковых, грибковых, вирусных заболеваний кожи;
- особенности аллергических реакций кожи;
- основы профилактики кожных заболеваний.

Цель работы	Рассмотреть и изучить особенности новообразований кожи.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - классификация новообразований кожи. 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть и изучить особенности новообразований кожи.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- классификация новообразований кожи

2.Практическая часть:

- рассмотреть и изучить особенности новообразований кожи.

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок.

Практическое занятие № 4

Тема работы: Изучение особенностей грибковых и вирусных заболеваний кожи.

Студент должен **знать:**

- классификацию болезней кожи, сальных и потовых желез;
- общие признаки кожных заболеваний;
- общее представление о новообразованиях кожи;
- особенности проявления гнойничковых, грибковых, вирусных заболеваний кожи;
- особенности аллергических реакций кожи;
- основы профилактики кожных заболеваний.

Цель работы	Рассмотреть и изучить особенности грибковых и вирусных заболеваний кожи.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - классификация грибковых заболеваний кожи; - классификация гнойничковых заболеваний кожи. 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть и изучить особенности грибковых и вирусных заболеваний кожи.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- классификация грибковых заболеваний кожи;
- классификация гнойничковых заболеваний кожи.

2.Практическая часть:

- рассмотреть и изучить особенности грибковых и вирусных заболеваний кожи.

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 5

Тема работы: Изучение особенностей аллергических реакций.

Студент должен **знать:**

- классификацию болезней кожи, сальных и потовых желез;
- общие признаки кожных заболеваний;
- общее представление о новообразованиях кожи;
- особенности проявления гнойничковых, грибковых, вирусных заболеваний кожи;
- особенности аллергических реакций кожи;
- основы профилактики кожных заболеваний.

Цель работы	Рассмотреть и изучить особенности аллергических реакций
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - иммунологическая реактивность организма. 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть и изучить особенности аллергических реакций.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- иммунологическая реактивность организма.

2.Практическая часть:

- рассмотреть и изучить особенности аллергических реакций.

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

МДК. 01.03. Санитарные и гигиенические практики.

Практическое занятие № 1

Тема работы: Различные измерительные техники

Студент должен **знать:**

- гигиенические нормы и санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг;
- основные методы обработки:
рабочей зоны, инструментов, оборудования, профессионального белья, материалов, одежды;
- методы асептики и антисептики мелких травм;
- этапы основных манипуляций и техники десмургии;
- основы микробиологии, вирусологии, иммунологии дерматологии;
- причины общих недомоганий (повышение- понижение АД, головные боли, учащённый пульс)
- нормы гигиенической санитарной, эпидемиологической безопасности;
- направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Цель работы	Рассмотреть и изучить различные измерительные техники (температуры тела, пульса, артериального давления, водного баланса, промывание желудка)
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - средства измерений медицинского назначения. 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть и изучить различные измерительные техники.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- средства измерений медицинского назначения.

2.Практическая часть:

- рассмотреть и изучить различные измерительные техники.

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 2

Тема работы: Выполнение стерилизации и дезинфекции инструментов, рабочей зоны.

Студент должен **знать:**

- гигиенические нормы и санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг;
- основные методы обработки:
рабочей зоны, инструментов, оборудования, профессионального белья, материалов, одежды;
- методы асептики и антисептики мелких травм;
- этапы основных манипуляций и техники десмургии;
- основы микробиологии, вирусологии, иммунологии дерматологии;
- причины общих недомоганий (повышение- понижение АД, головные боли, учащённый пульс)
- нормы гигиенической санитарной, эпидемиологической безопасности;
- направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Цель работы	Рассмотреть и выполнить стерилизацию и дезинфекцию инструментов, рабочей зоны.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - виды стерилизации. 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть и выполнить стерилизацию и дезинфекцию инструментов, рабочей зоны.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- виды стерилизации.

2.Практическая часть:

- рассмотреть и выполнить стерилизацию и дезинфекцию инструментов, рабочей зоны.

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 3

Тема работы: Стерилизация и дезинфекция, подготовка перевязочного материала.

Студент должен **знать:**

- гигиенические нормы и санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг;
- основные методы обработки:
рабочей зоны, инструментов, оборудования, профессионального белья, материалов, одежды;
- методы асептики и антисептики мелких травм;
- этапы основных манипуляций и техники десмургии;
- основы микробиологии, вирусологии, иммунологии дерматологии;
- причины общих недомоганий (повышение- понижение АД, головные боли, учащённый пульс)
- нормы гигиенической санитарной, эпидемиологической безопасности;
- направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Цель работы	Рассмотреть и выполнить подготовку перевязочного материала к стерилизации и дезинфекции.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - виды дезинфекции. 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть и выполнить подготовку перевязочного материала к стерилизации и дезинфекции
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- виды дезинфекции.

2.Практическая часть:

- рассмотреть и выполнить подготовку перевязочного материала к стерилизации и дезинфекции

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

Практическое занятие № 4

Тема работы: Оказание помощи при переломах. Остановка кровотечений.

Студент должен **знать:**

- гигиенические нормы и санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму зоны обслуживания для предоставления эстетических услуг;
- основные методы обработки:
рабочей зоны, инструментов, оборудования, профессионального белья, материалов, одежды;
- методы асептики и антисептики мелких травм;
- этапы основных манипуляций и техники десмургии;
- основы микробиологии, вирусологии, иммунологии дерматологии;
- причины общих недомоганий (повышение- понижение АД, головные боли, учащённый пульс)
- нормы гигиенической санитарной, эпидемиологической безопасности;
- направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Цель работы	Рассмотреть оказание помощи при переломах и остановке кровотечений.
Задание (выполняемые работы)	1.Оформить теоретическую часть: - способы оказания помощи при переломах; - описать правила техники наложения жгута. 2.Выполнить практические задания: - рассмотреть оказание помощи при переломах и остановке кровотечений.
Дидактический материал	1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ
Оборудование и материалы	
Техника безопасности (инструктаж)	Соблюдать общие правила техники безопасности, при нахождении в помещении учебной аудитории.
Время выполнения	2 часа

Ход работы:

1.Теоретическая часть:

Ответить на вопросы:

- способы оказания помощи при переломах;
- описать правила техники наложения жгута.

2.Практическая часть:

- рассмотреть оказание помощи при переломах и остановке кровотечений.

3.Подведение итогов занятия:

- проверка выполнения практического задания и выставление оценок

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Гигиена и основы экологии человека: учеб. Пособ. / И.Г.Крымская. – Изд.2-е, доп. и перераб. – Ростов н/Д : Феникс, 2009. — 342 с. — СПО.
2. Прозоркина, Н.В. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии /Н.Прозоркина, Л.Рубашкина, Р-на-Д.: Феникс, 2012
3. Косметология / Ю.Ю.Дрибноход. - Изд.10-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. — 779 с. — СПО.
4. Дерматология для косметологов / под рук. А.Н.Родионова – СПб.: Наука и техника. 2015.

СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ:

1. Рекомендации для выполнения ЛПЗ.
2. Карточки с информацией.
3. Оборудование и инструменты маникюрного и педикюрного кабинета, аксессуары и материалы косметического кабинета, косметические препараты.