


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического совета
Медицинского колледжа им. А.Л.Поллепова ИМЭиФК

протокол № 12 от 20 июня 2022 г

С.И. Филиппова
подпись руководителя учебного подразделения СПО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	<i>Первая медицинская помощь</i>
Учебное подразделение	<i>Медицинский колледж</i>
Курс	<i>2</i>

Специальность 31.02.06 Стоматология профилактическая
код специальности, полное наименование

Направленность *(при наличии)*
(отрасль, вид инструмента) _____
полное наименование

Форма обучения — очная


Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2022 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №1 _____ от 31.08.23 _____ г
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20 _____ г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Тазинцева А. А	преподаватель

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин (указать наименование) <i>А.М. Акбулатова</i> /Акбулатова А.М. ФИО «20» июня 2022г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цели: уметь оказать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях с учетом специфики профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- подготовить среднего медицинского работника, способного клинически мыслить при оказании первой (доврачебную) медицинской помощи, ориентироваться в симптомах наиболее часто встречающихся неотложных состояний;
- развить у студентов профессионально важные для медицинского работника качества личности;
- воспитать в студентах способности к ясному пониманию проблем пациента и самостоятельному принятию решений в рамках своей компетенции.


В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1	<ul style="list-style-type: none"> • оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожении (У1); • оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях на профилактическом приеме (У2); • проводить сердечно-легочную реанимацию (У3); 	<ul style="list-style-type: none"> • основные принципы оказания первой медицинской помощи (31); • алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (32).
ОК 2		
ОК 3		
ОК 4		
ОК 5		
ОК 6		
ОК 7		
ОК 8		
ОК 10		
ОК 12		
ПК 1.7		

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ.

Программа по УД ОП.03 "Первая помощь" является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая.

Учебная дисциплина ОП.03 «Первая помощь» обеспечивает формирование элементов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

профессиональных компетенций и формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая.


Дисциплина "Первая помощь" формирует прежде всего ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях .

1.3. *Количество часов на освоение программы - 52 часов*

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД


2.1. *Объем и виды учебной работы* (по каждой форме обучения: очная/заочная заполняется отдельная таблица)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52/52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32/32
в том числе:	
теоретическое обучение	20/20
практические занятия	12/12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе: подготовка сообщений, кроссвордов, работа с дополнительной литературой, решение ситуационных задач и тестовых заданий	
<i>Текущий контроль знаний в форме устного и письменного опроса, тестирования, решения ситуационных задач, проверки выполнения самостоятельной работы, контроль за выполнением манипуляции</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета</i>	
В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения	


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2.2. Тематический план и содержание


Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Организация и порядок оказания первой медицинской помощи			
Тема 1.	Содержание учебного материала			
Первоочередные действия при оказании первой медицинской помощи	Понятие о неотложных состояниях. Классификация неотложных состояний. Первая медицинская помощь, определение Содержание мероприятий первой помощи в зависимости от характера поражений.		1	<i>Устный опрос. Письменный опрос. Проверка выполнения самостоятельной работы.</i>
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации. Подготовить сообщение: «Оказание ПП при возникновении неотложного состояния (на выбор - раны, кровотечения, травмы и повреждения, шок, ожоги, отморожения, неотложные состояния в клинике внутренних болезней, неотложные состояния в кардиологии и прочее)	2		
Раздел 2.	Инфекционная безопасность			
Тема 2	Содержание учебного материала			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


Понятие об асептике и антисептике.	Понятие «Асептика», основные пути распространения инфекции. Профилактика воздушно-капельной, контактной, имплантационной инфекции. Эндогенная инфекция. Госпитальная инфекция. Профилактика. «Антисептика» - понятие, виды антисептики.		1	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы.
	Теоретическое обучение	2		
Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации. Решение ситуационных задач и тестовых заданий. Составление кроссвордов (с приложением эталонов ответов).		2		
Раздел 3.	Десмургия			
Тема 3.	Содержание учебного материала		2	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


Десмургия	Определение «Десмургия». Классификацию повязок. Общие правила наложения повязок Транспортная иммобилизация - показания к применению.			<i>Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы. Контроль за выполнением манипуляций</i>
	Практическое занятие	6		
	Наложение различных видов повязок: пращевидная, косыночная, восьмиобразная, колосовидная на плечевой сустав, сходящуюся и расходящуюся на локтевой сустав, «Дезо», «Вельпо», «Чепец», «Уздечка», «Перчатка». Правила применения транспортной иммобилизации. Средства транспортной иммобилизации — табельные, подручные.			
Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Отработка техники наложения повязок и шин.		3		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


Раздел 4.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР) вне реанимационного отделения			
Тема 4 Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.	Содержание учебного материала Реаниматология, основные понятия (терминальное состояние, интенсивная терапия, реанимация, реаниматология) Оценка жизненно важных функций на догоспитальном этапе. Терминальные состояния — преагональное состояние, агония, клиническая смерть. Биологическая смерть. Реанимационные мероприятия. Базовая СЛР. Медикаментозная терапия при базовой реанимации. Прогноз реанимационных мероприятий и постреанимационная болезнь. Юридические и моральные аспекты — показания и противопоказания к проведению реанимационных мероприятий. Прекращение реанимационных мероприятий. Проблемы эвтаназии		2	<i>Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы. Контроль за выполнением манипуляций</i>
	Теоретическое обучение	2		
	Практическое занятие	6		
	Реанимационные мероприятия. Базовая СЛР. Медикаментозная терапия при базовой реанимации.			
Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации. Решение ситуационных задач и тестовых заданий. Отработка на фантоме реанимационных мероприятий		3		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


Раздел 5.	Алгоритм оказания первой медицинской помощи при травмах, ожогах, обморожениях.			
Тема 5.1	Содержание учебного материала			
Определение и основные признаки раны. Кровотечение, определение, классификация.	Определение понятия «Рана». Основные клинические признаки ран. Классификация ран. Объем первой помощи при ранениях Кровотечения - причины, виды кровотечений. Классификация. Клиника кровотечений. Первая помощь.		1	<i>Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы.</i>
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Подготовить сообщение: «Виды ранений», «ПП при ранениях», «ПП при кровотечениях»	2		
Тема 5.2	Содержание учебного материала			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


Понятие о травме. Ожоги, отморожения, электротравма. ПП.	Определения «Травма», «Травматология», «Травматизм». Классификация повреждений. Закрытые повреждения мягких тканей — ушиб, ПП. Вывихи, классификация, ПП. Переломы, абсолютные и относительные признаки перелома, ПП. Ожоги, классификация, клиническая картина, ПП. Отморожение — определение, причины, классификация, клиническая картина, ПП. Электротравма. Местные и общие симптомы. ПП.		1	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы.
	Теоретическое обучение	4		
Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Подготовить сообщение: «История травматологии», «Дополнительные методы обследования травматологического больного — рентгенологическое исследование и другие методы», «Профилактика поражения электрическим током»		2		
Раздел 6.	Острая терапевтическая патология. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях на профилактическом приеме.			
Тема 6	Содержание учебного материала			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Острые терапевтические заболевания. ПМП при неотложных состояниях.	Острые терапевтические заболевания: обморок, коллапс, стенокардия, инфаркт миокарда, гипертонический криз, инсульт, бронхиальная астма, эпилептический припадок, диабетическая и гипогликемическая кома. ПМП при неотложных состояниях.		1	<i>Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы.</i>
	Теоретическое обучение	4		
Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Подготовить сообщение: «Первая помощь при (на выбор - обмороке, коллапсе, стенокардии, инфаркте миокарда, гипертоническом кризе, инсульте, бронхиальной астме, эпилептическом припадке, диабетической и гипогликемической коме).		3		
Раздел 7	Шок. Первая медицинская помощь при шоке			
Тема 7. 1	Содержание учебного материала			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Шок. Виды шока. Первая помощь	Шок, определение, виды. Механизм возникновения, признаки. Первая помощь при травматическом и анафилактическом шоке		1	<i>Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы.</i>
	Теоретическое обучение	2		
Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Подготовить сообщение: «Виды шока - гиповолемический, кардиогенный и распределительный», «Стадии шока — компенсированная, декомпенсированная, необратимая», «Основные признаки шока (гипотония, олигурия, измененный психический статус)» Решение тестовых заданий		3		
Тема 7.2 Итоговое занятие	Содержание учебного материала Тестирование по пройденным темам		1	
	Теоретическое обучение	2		
Всего		48		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия учебного кабинета «Оказание первой помощи»

Оборудование кабинета:

Технические средства обучения:

Мебель и стационарное оборудование

1. Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий
2. Шкаф для хранения дезинфицирующих веществ.
3. Классная доска
4. Стол для преподавателя
5. Столы, стулья
6. Стеллажи для муляжей и моделей

Аппаратура, приборы:

1. Мультимедийная установка
2. Ноутбук
3. Экран.

Наглядные пособия:

Раздел 1. Организация и порядок оказания первой медицинской помощи

- 1 Набор таблиц по неотложным состояниям

Раздел 2. Инфекционная безопасность

1. Дезинфицирующие агенты применяемые для дезинфекции.
2. Таблицы по инфекционной безопасности на рабочем месте.
3. Комплекты одноразовых:
 - спецодежды и белья
 - перчаток.
4. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность» Сан ПиН 2.1.3.2630-10 от 18.05.2010 г № 58 раздел IV.

Раздел 3. Десмургия

- 1 Набор таблиц
2. Бинты
3. Алгоритмы повязок

Раздел 4. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) вне реанимационного отделения


1. Набор таблиц
2. Реанимационные фантомы
3. Наборы для искусственной вентиляции легких
4. Алгоритмы манипуляций

Раздел 5. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при травмах, ожогах, обморожениях.

1. Наборы таблиц
2. Наборы хирургических инструментов
3. Кровоостанавливающие жгуты
4. Шины Крамера
5. Бинты
6. Алгоритмы оказания первой помощи
- 7 Фантом руки

Раздел 6. Острая терапевтическая патология. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях на профилактическом приеме.

1. Алгоритмы оказания первой помощи при острой терапевтической патологии

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2. Набор таблиц
3. Набор лекарственных препаратов

Раздел 7. Шок. Первая медицинская помощь при шоке

1. Алгоритмы оказания первой помощи
2. Препараты кровезаменителей
3. Набор таблиц

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

а) основные источники:

- 1.Кадыков Виктор Алексеевич. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях : Учебное пособие Для СПО / Кадыков Виктор Алексеевич, Мохов Евгений Михайлович, Морозов Артем Михайлович; Кадыков В. А., Мохов Е. М., Морозов А. М. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 241 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/481591>
- 2.Кадыков, В. А. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14747-6. — Текст : электронный

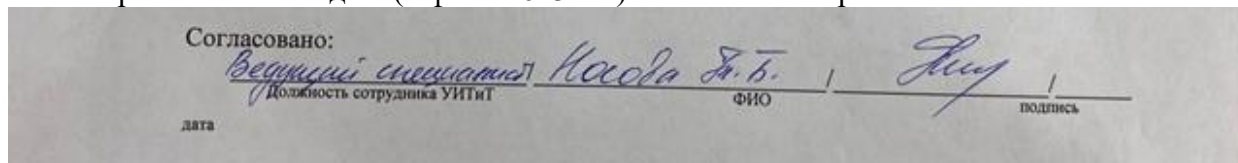
б) дополнительная литература

- 1.Мисюк Марина Николаевна. Основы медицинских знаний : Учебник и практикум Для СПО / Мисюк Марина Николаевна; Мисюк М. Н. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 499 с. - (Профессиональное образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/469609>
- 2.Двойников С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников : учебное пособие / С.И. Двойников; Двойников С.И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440940.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-4094-0.
- 3.Демичев С.В. Первая помощь : учебник / С.В. Демичев; Демичев С.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458235.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-9704-5823-5.


Учебно-методические:

Шевчук М. Т.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Медицинского колледжа по специальностям : 49.02.02 Адаптивная физическая культура, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело, 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.05 Стоматология ортопедическая , 31.02.06 Стоматология профилактическая / М.Т.Шевчук; УлГУ, Мед. колледж. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 623 КБ). - Текст : электронный.



Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

технологий:

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.


2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:


3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

разделов и тем	материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	в часах	(проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Организация и порядок оказания первой медицинской помощи			
Тема 1. Первоочередные действия при оказании первой медицинской помощи	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации. Подготовить сообщение: «Оказание ПП при возникновении неотложного состояния (на выбор - раны, кровотечения, травмы и повреждения, шок, ожоги, отморожения, неотложные состояния в клинике внутренних болезней, неотложные состояния в кардиологии и прочее)	2	Устный опрос. Письменный опрос. Проверка выполнения самостоятельной работы.
Раздел 2. Инфекционная безопасность			
Тема 2. Понятие об асептике и антисептике.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации. Решение ситуационных задач и тестовых заданий. Составление кроссвордов (с приложением эталонов ответов).	2	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы.
Раздел 3. Десмургия			
Тема 3. Десмургия	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Отработка техники наложения повязок и шин.	3	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы. Контроль за выполнением манипуляции
Раздел 4. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) вне реанимационного отделения			
Тема 4. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации. Решение ситуационных задач и тестовых заданий. Отработка на фантоме реанимационных мероприятий	3	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельной работы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

			Контроль за выполнением манипуляции
Раздел 5. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при травмах, ожогах, обморожениях			
Тема 5.1 Определение и основные признаки раны. Кровотечение, определение, классификация	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Подготовить сообщение: «Виды ранений», «ПП при ранениях», «ПП при кровотечениях»	2	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельно работы.
Тема 5.2 Понятие о травме. Ожоги, отморожения, электротравма. ПП.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Подготовить сообщение: «История травматологии», «Дополнительные методы обследования травматологического больного — рентгенологическое исследование и другие методы», «Профилактика поражения электрическим током»	2	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельно работы.
Раздел 6. Острая терапевтическая патология. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях на профилактическом приеме.			
Тема 6. Острые терапевтические заболевания. ПМП при неотложных состояниях.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Подготовить сообщение: «Первая помощь при (на выбор - обмороке, коллапсе, стенокардии, инфаркте миокарда, гипертоническом кризе, инсульте, бронхиальной астме, эпилептическом припадке, диабетической и гипогликемической коме).	3	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельно работы.
Раздел 7. Шок. Первая медицинская помощь при шоке			
Тема 7.1. Шок. Виды шока. Первая помощь	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Подготовить сообщение: «Виды шока - гиповолемический, кардиогенный и распределительный», «Стадии шока — компенсированная, декомпенсированная, необратимая», «Основные признаки шока (гипотония, олигурия, измененный психический статус)»	3	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение ситуационных задач. Проверка выполнения самостоятельно


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Решение тестовых заданий		й работы.
Всего		20	


5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.


Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
У1 - оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожении	оказание ПМП при травмах, ожогах, обморожении	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы - выполнение алгоритмов действий по оказанию ПМП при травмах, ожогах, обморожении
У2 - оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях на профилактическом приеме	оказание ПМП при неотложных состояниях на профилактическом приеме	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы - выполнение алгоритмов действий по оказанию ПМП при неотложных состояниях на профилактическом приеме
У3 - проводить сердечно-легочную реанимацию	проведение техники искусственного дыхания методами «Рот в рот» и «Рот в нос» и проведения «непрямого» массажа сердца	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы - выполнение алгоритмов действий по БСЛР в соответствии с «Методическими рекомендациями по проведению сердечно-легочной реанимации» Европейского Совета по реанимации 2010 г
З1 - основные принципы	знание основных принципов	- устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

оказания первой медицинской помощи	оказания ПМП при неотложных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы - проверка выполнения манипуляция
32 - алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации	знание алгоритма проведения техники искусственного дыхания методами «Рот в рот» и «Рот в нос» и проведения «непрямого» массажа сердца	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы - проверка выполнения манипуляция
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый профессиональный интерес.	анализирует рабочую ситуацию в соответствии с потребностями своей будущей профессии	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность.	формулирует информационный запрос для выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	оценивает действия субъекта деятельности с точки зрения последствий для окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для профессионального и личностного развития с целью эффективного выполнения профессиональных задач.	умеет осуществлять поиск и анализ информации, для профессионального и личностного развития для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 5. Использовать	приводит ответ на вопрос, связанный с	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - письменный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	законодательным и нормативным регулированием, пользуясь системами «Консультант плюс» и «Гарант»	- тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	работая в группе, предлагает способ возобновления обсуждения или новый ракурс рассмотрения вопроса в ситуации, когда обсуждение заходит в тупик, или резюмирует причины, по которым группа не смогла добиться результатов обсуждения	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) и результат выполнения заданий.	работая в группе, достигает требуемый групповой и \ или личный результат и \или получает продукт групповой работы	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	осуществляет эффективное трудоустройство и планирует профессиональную карьеру	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	объясняет содержание ценностей, традиций, отраженных в культуре народов России, описывает их формирование, приводит примеры достижений русской культуры и культур титульных национальных республик	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	оказывает ПМП при неотложных состояниях на профилактическом приеме	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		


		- проверка самостоятельной работы
ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	оказывает ПМП при неотложных состояниях на профилактическом приеме	- устный опрос - письменный опрос - тестирование - решение задач - проверка самостоятельной работы - проверка выполнения манипуляция


Разработчик *Тазинцева*
подпись

преподаватель Тазинцева А.А.
должность Ф.И.О

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ УД/ПМ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.2.1 Объем и виды учебной работы с оформлением приложения 1	Шмойлова Е.П		31.08.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1 Объем и виды учебной работы (по каждой форме обучения: очная/заочная заполняется отдельная таблица)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52/52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32/32
в том числе:	
теоретическое обучение	20/20
практические занятия	12/12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе: подготовка сообщений, кроссвордов, работа с дополнительной литературой, решение ситуационных задач и тестовых заданий	
<i>Текущий контроль знаний в форме устного и письменного опроса, тестирования, решения ситуационных задач, проверки выполнения самостоятельной работы, контроль за выполнением манипуляции</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета</i>	
В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения	

В случае необходимости использования в учебном процессе исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывать количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:


- Основные источники:

Левчук И.П., Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс] : учеб. для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В. Курочка, А.П. Назаров, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3585-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435854.html>

Вёрткин А.Л., Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4096-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440964.html>

- Дополнительные источники:

Фишкин, А. В. Справочник. Неотложная помощь [Электронный ресурс] / А. В. Фишкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2022. — 351 с. — 978-5-9758-1874-4. — Режим доступа:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

<http://www.iprbookshop.ru/80173.html>

• Периодические издания:

Зубной техник / Учредитель: ООО "Медицинская пресса". - Москва, 2005 - 2021. - Выходит 6 раз в год. - Изд. с 1997 г.

Сестринское дело / Учредитель: ООО "Современное сестринское дело". - Москва, 1995-1996, 2003-2021. - Изд. 1 раз в 2 месяца, 1995-2004; изд. 4 раза в полугодие, 2005, № 1.

Клиническая медицина [Электронный ресурс] : ежемес. науч.-практ. журнал. - Москва, 2017- 2021. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

Учебно-методические:


Шевчук М. Т. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Медицинского колледжа им. А. Л. Поленова для специальностей 49.02.02 Адаптивная физическая культура, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело, 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.05 Стоматология ортопедическая [Электронный ресурс] / М. Т. Шевчук; УлГУ, Мед. колледж. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 226 КБ). - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс.

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2199/Shevchuk2020-4.pdf>

Согласовано:

Ведущий специалист / *Насова А.Б.* / *Григорьев*
Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись
 дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- **1. Электронно-библиотечные системы:**
- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва , [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.
- 5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

- **6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**
- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>
- **7. Образовательные ресурсы УлГУ:**
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

- Программное обеспечение:
 1. ОС Microsoft Windows
 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / _____
 Должность сотрудника УИГТ / ФИО / подпись / дата