


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



УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического
совета Медицинского колледжа ИМЭиФК

(наименование учебного подразделения СПО)
протокол № 11 от 18 ИЮНЯ 2022 г

 Филиппова С.И.
подпись

руководителя учебного подразделения СПО
« 20 » ИЮНЯ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Первая медицинская помощь
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Курс	2

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

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 августа 2023 г

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


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

Сведения о разработчиках:


ФИО	Должность, ученая степень, звание
Богодухова В.К.	преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК _____
(указать наименование)

 / Акбулатова А.М
Подпись ФИО

« 20 » ИЮНЯ 2022 г.

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: Обучить студентов правилам оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Задачи:

Научить студентов

- при каких неотложных состояниях необходимо применять первую медицинскую помощь;
- ориентироваться в симптомах наиболее часто встречающихся неотложных состояний;
- оказанию экстренной (доврачебной) помощи с учетом специфики профессиональной деятельности.

Формировать у студентов понимание проблем пациента и самостоятельно принимать решение в рамках своей компетенции.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
<u>ОК 1, 12 ПК</u> <u>1.1 - 5.2</u>	<ul style="list-style-type: none"> – оказывать первую медицинскую помощь при травмах, ожогах, обморожениях; – оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях; – проводить сердечно-легочную реанимацию; 	<ul style="list-style-type: none"> – основные принципы оказания первой медицинской помощи; – алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации;

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ.

Программа по УД (*наименование*) является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения вида профессиональной деятельности.


Учебная дисциплина Первая медицинская помощь обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1; ОК 12; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.1; ПК 5.2;

1.3. Количество часов на освоение программы – 40ч


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)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8


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

Виды самостоятельной работы	
<i>Текущий контроль знаний в форме тестирования</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	диф.зачет


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.	Начальные сведения об основах патологии и первая медицинская помощь			
	Содержание учебного материала			
Тема 1.1 Понятие о неотложных состояниях и первой медицинской помощи. Общие принципы оказания ПМП. Принципы асептики и антисептики.	1. Понятие об основах патологий и первой медицинской помощи. Общие принципы оказания ПМП. Понятие о неотложных состояниях 2. Понятие, особенности асептики и антисептики..	3	2,3	Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Решение ситуационных задач, текстовых заданий; Изучение лекционного материала; - составление тестов (с приложением эталонов ответов); - составление кроссвордов (с приложением эталонов ответов)			Тестирование, Решение задач
Раздел 2. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) вне реанимационного отделения				
	Содержание учебного материала			
Тема 2.1 Базовая сердечно-легочная реанимация: показания, противопоказания	Понятие о реанимации. Принципы и метод проведения СЛР. Клиническая смерть. Признаки биологической смерти. Реанимационные мероприятия. Прекращение реанимационных мероприятий и отказ от их проведения.	4	2,3	Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций

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


	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия Принципы и метод проведения СЛР	2		
	Содержание учебного материала			
Тема 2.2 Методы проведения	Алгоритм обеспечения проходимости верхних дыхательных путей, методы обеспечения, ошибки при проведении ИВЛ (искусственная вентиляция легких). Основные симптомы остановки сердца и дыхания. Подготовка пострадавшего к проведению реанимационного комплекса. Непосредственное проведение ИВЛ	5	2,3	Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия ИВЛ (искусственная вентиляция легких).	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Решение ситуационных задач, текстовых заданий; Изучение лекционного материала; - составление тестов (с приложением эталонов ответов); - составление кроссвордов (с приложением эталонов ответов)			Тестирование, Решение задач
	Содержание учебного материала			
Тема 2.3 Оценка эффективности.	Критерии эффективности проведения комплекса «АВС». Показания и противопоказания, осложнения реанимационного комплекса.	2	2,3	Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций
	Практические занятия Оказание первой помощи при использовании комплекса «АВС».	2		
Раздел 3. Десмургия				
	Содержание учебного материала			
Тема 3.1 Понятие о десмургии.	Понятие о десмургии. Повязки. Виды повязок.	3	2,3	Тестирование

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


Повязки. Виды повязок. Правила и техника наложения повязок.				Графический диктант Выполнение манипуляций
	Практические занятия Правила и техника наложения повязок.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Решение ситуационных задач, текстовых заданий; Изучение лекционного материала; - составление тестов (с приложением эталонов ответов); - составление кроссвордов (с приложением эталонов ответов)			Тестирование, Решение задач
	Содержание учебного материала			
Тема 3.2 Техника наложения повязок на голову, туловище и конечности.	Правила наложения повязок. Техника наложения повязок. Повязки на голову, туловище и конечности.	3	2,3	Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций
	Практические занятия Техника наложения повязок	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Отработка техники наложения повязок.			Тестирование, Решение задач Выполнение манипуляций
Раздел 4. ПМП при травматических повреждениях и несчастных случаях				
	Содержание учебного материала			
Тема 4.1 Раны, виды ранений. Кровотечения, виды	Понятие о ранах, видах ранений. Кровотечения, виды кровотечений. ПМП при ранениях и кровотечениях.	5	2,3	Тестирование Графический

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

кровотечений. ПМП при ранениях и кровотечениях.				диктант Выполнение манипуляций
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия ПМП при ранениях и кровотечениях.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Написание рефератов: «Виды ранений», «ПМП при кровотечениях», «ПМП при ранениях»,			Тестирование, Решение задач
	Содержание учебного материала			
Тема 4.2 Повреждения мягких тканей, вывихи суставов, переломы костей. ПМП при повреждении мягких тканей, вывихах суставов, при повреждении костной ткани.	Понятие о закрытых повреждениях мягких тканей, вывихах, переломах костей. Первая медицинская помощь при закрытых повреждениях.	5	2,3	Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия Оказание первой помощи при повреждении мягких тканей, вывихах суставов, при повреждении костной ткани.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий.			Тестирование, Решение задач
	Содержание учебного материала			
Тема 4.3 Термические повреждения: ожоги, обморожения	Понятие о поверхностных и глубоких ожогах, обморожениях и общем замерзании организма.	5	2,3	Тестирование Графический диктант


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

				Выполнение манипуляций
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия Первая помощь при термических ожогах	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий.			Тестирование, Решение задач
Раздел 5. ПМП при несчастных случаях				
	Содержание		1	
Тема 5.1 ПМП при тепловом и солнечном ударе, электротравме, утоплении, укусах насекомых, острых отравлениях	Понятие о тепловом и солнечном ударе. Понятие о частых несчастных случаях: поражение электрическим током, утоплении, удушении. Первая помощь при несчастных случаях, тепловом и солнечном ударе.	5		Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций
	Теоретическое занятие	2		
	Практическое занятие Первая помощь при несчастных случаях, тепловом и солнечном ударе.	2		
	Самостоятельная работа Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий.	1		Тестирование, Решение задач
	Содержание	2		
Тема 5.2 итоговое занятие	Обобщение и контроль полученных знаний по дисциплине	1		Тестирование Графический диктант Выполнение манипуляций


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

Перечень вопросов к дифференцированному зачету.


1. ПМП, общие принципы оказания ПМП;
2. Асептика. Средства асептики;
3. Антисептика. Методы антисептики;
4. Стерилизация. Методы стерилизации;
5. Стерилизация в автоклаве. Режимы;
6. Стерилизация в сухожаровом шкафу. Режимы;
7. Условия и сроки хранения стерильных инструментов и материалов;
8. Дезинфекция. Виды дезинфекции;
9. Особенности очаговой дезинфекции;
10. Методы дезинфекции;
11. Средства дезинфекции (группы дезинфектантов);
12. Понятие о реанимации;
13. Правила проведения непрямого массажа сердца;
14. Терминальные состояния;
15. Клиническая смерть. Продолжительность;
16. Биологическая смерть. Явные признаки;
17. Совокупность признаков, позволяющих констатировать биологическую смерть до выявления достоверных (явных) признаков;
18. Особенности проведения реанимационных мероприятий одним и двумя спасателями;
19. Критерии оценки эффективности проведения реанимационных мероприятий;
20. Условия, при которых реанимация не показана;
21. Условия, при которых следует прекратить реанимационные мероприятия;
22. Понятия о десмургии. Повязки;
23. Виды повязок;
24. Правила наложения повязок;
25. Пути введения лекарственных средств;
26. Парентеральный путь введения лекарственных средств;
27. Постинъекционные осложнения;
28. Преимущества парентерального пути введения;
29. Особенности в/в вливаний;

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

<p>30. Понятие о ранах, травмах, травматизме; 31. Виды ран, виды травм; 32. Кровотечения, виды кровотечений; 33. Артериальные и венозные кровотечения, ПМП; 34. Понятие о гемостазе; 35. Понятие о группах крови по системе АВо и резус-факторе; 36. Виды повреждений мягких тканей; 37. Повреждения костной ткани; 38. Ожоги, виды ожогов; 39. Определение степени ожога; 40. Определение площади ожога; 41. ПМП при термических ожогах; 42. Кислотные ожоги, ПМП; 43. Щелочные ожоги, ПМП; 44. Обморожения, степень обморожения; 45. Понятие о «демаркационной линии»; 46. ПМП при обморожениях; 47. ПМП при общем замерзании организма; 48. Понятие о тепловом и солнечном ударе, ПМП; 49. Электротравме, ПМП при поражении электрическим током и молнией; 50. Утопление, виды утоплений; 51. Особенности оказания ПМП пострадавшему, утонувшему: в пресной воде, в морской воде; 52. ПМП при удушье; 53. ПМП пострадавшему, заваленному землей; 54. Отравления. Причины отравлений; 55. Пути поступления токсинов в организм; 56. Дезинтоксикационная терапия, ее принципы; 57. Дезинтоксикационная терапия; 58. Техника промывания желудка беззондовым методом; 59. Помощь пострадавшему при рвоте;</p>			
---	--	--	--

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

60. Укусы ядовитыми животными (наиболее встречающиеся); 61. Понятие о шоке; 62. Виды шока; 63. Фазы шока; 64. Степень развития шока; 65. Противошоковые мероприятия; 66. Профилактика развития шока; 67. ПМП при обмороке; 68. ПМП при гипертоническом кризе; 69. ПМП при приступе бронхиальной астмы; 70. ПМП при гипо- и гипергликемической коме; 71. ПМП при почечной и печеночной колике; 72. ПМП при массивном кровотечении; 73. ПМП при приступе стенокардии; 74. ПМП при остром инфаркте миокарда; 75. ПМП при остром нарушении мозгового кровообращения; 76. Первая помощь при внезапных родах; 77. ПМП при эпилептическом статусе.			
Всего	40		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

Реализация УД требует наличия учебного кабинета первой медицинской помощи

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской.

Оборудование: тренажер для сердечно-легочной реанимации, тонометр, реанимационное оборудование Мультихелл, реанимационный манекен, инструментарий по дисциплине.

Технические средства обучения

1. Мультимедийная установка
2. Ноутбук
3. Экран.

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: <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>

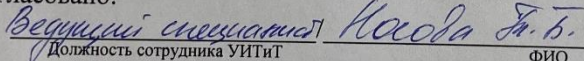
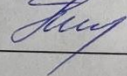
Учебно-методические:

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:

 / 
Должность сотрудника УИТИТ ФИО подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	

- 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]: 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](http://window.edu.ru). Режим доступа: <http://window.edu.ru>
- 6.2. Федеральный портал [Российское образование](http://www.edu.ru). 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:


- ОС Microsoft Windows
- Microsoft Office
- «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиГ / Клочкова А.А. /
Должность сотрудника УИТиГ ФИО



3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.


– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Начальные сведения об основах патологии и ПМП			
Понятие о неотложных состояниях и первой медицинской помощи. Общие принципы оказания ПМП. Принципы асептики и антисептики.	Решение ситуационных задач, текстовых заданий; Изучение лекционного материала; - составление тестов (с приложением эталонов ответов); - составление кроссвордов (с приложением эталонов ответов)	1	Тестирование, Решение задач
Раздел 2. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) вне реанимационного отделения			
Методы проведения.	Решение ситуационных задач, текстовых заданий; Изучение лекционного материала; - составление тестов (с приложением эталонов ответов); - составление кроссвордов (с приложением	1	Тестирование, Решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	

	эталонов ответов)		
Раздел 3. Десмургия			
Понятие о десмургии. Повязки. Виды повязок. Правила и техника наложения повязок.	Решение ситуационных задач, текстовых заданий; Изучение лекционного материала; - составление тестов (с приложением эталонов ответов); - составление кроссвордов (с приложением эталонов ответов)	1	Тестирование, Решение задач
Техника наложения повязок на голову, туловище и конечности.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий; Отработка техники наложения повязок.	1	Тестирование, Решение задач Выполнение манипуляций
Раздел 4. ПМП при травматических повреждениях и несчастных случаях			
Раны, виды ранений. Кровотечения, виды кровотечений. ПМП при ранениях и кровотечениях.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий.	1	Тестирование, Решение задач
Повреждения мягких тканей, вывихи суставов, переломы костей. ПМП при повреждении мягких тканей, вывихах суставов, при повреждении костной ткани.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий.	1	Тестирование, Решение задач
Термические повреждения: ожоги, обморожения.	Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий.	1	Тестирование, Решение задач
Раздел 5. ПМП при несчастных случаях			
ПМП при	Работа с дополнительной литературой и	1	Тестирование,


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	

тепловом и солнечном ударе, электротравме, утоплении, укусах насекомых, острых отравлениях	другими источниками информации; Решение ситуационных задач и тестовых заданий.		Решение задач
--	---	--	---------------


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 (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ПК1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	


	выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК1.4. Изготавливать съемные имediat-протезы	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	


фиксации.	необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	- письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	Умение применять знания по первой медицинской помощи в случае необходимости при выполнении работ в рамках данного вида деятельности	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, Промежуточная аттестация в форме дифзачета

Разработчик Богодухова
подпись

_____ Богодухова В.К. _____

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	

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		20.06.2023

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)	40/40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32/32
в том числе:	
теоретическое обучение	12/12
практические занятия	20/20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8/8
Виды самостоятельной работы	
<i>Текущий контроль знаний в форме тестирования</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	диф.зачет


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:

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Решение Ученого совета	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины	Протокол № 10/270 от 28.05.2019	

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: <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.

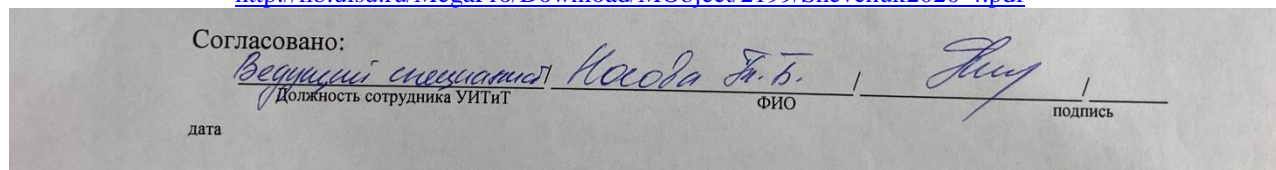
Клиническая медицина [Электронный ресурс] : ежемес. науч.-практ. журнал. - Москва, 2017- 2021. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

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>



- 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.

