

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе
Е.С. Богомолова
«28» 04 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: «ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ»

Специальность: 33.05.01 «ФАРМАЦИЯ»

Квалификация: ПРОВИЗОР

Кафедра: ТЕРАПИИ И КАРДИОЛОГИИ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Нижний Новгород
2025

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 33.05.01
ФАРМАЦИЯ утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации № 219 от 27 марта 2018 г.

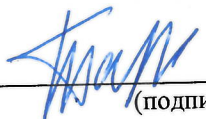
Разработчики рабочей программы:

Поляков Дмитрий Сергеевич, д.м.н., доцент кафедры терапии и кардиологии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 8,
« 28 » апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой,
д.м.н., профессор

« 28 » апреля 2025 г.


(подпись)

Тарловская Е.И.

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ

« 28 » апреля 2025 г.


(подпись)

Василькова А.С.

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Первая доврачебная помощь» (далее – дисциплина):

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций

- ОПК-5 «Оказание первой помощи». Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи.

Задачи освоения дисциплины:

студент должен знать:

- основы медицинской деонтологии и психологии взаимоотношений врача и пациента;
- основные симптомы и признаки неотложных состояний;
- основы при оказании первой доврачебной помощи и уходе за больными, пострадавшими в чрезвычайных ситуациях;
- алгоритм действий на месте происшествия при несчастном случае, возникновении острого заболевания и чрезвычайной ситуации;
- современные методы, средства, способы проведения лечебных мероприятий при оказании первой доврачебной помощи больным и пострадавшим.

студент должен уметь по основным клиническим признакам оценить состояние:

- сердечно-сосудистой системы;
- дыхательной системы;
- органов брюшной полости;
- органов чувств;
- осуществить временную остановку кровотечений различными способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого, резинового, ленточного или трубчатого жгута);
- оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах;
- осуществлять временную остановку кровотечений, обрабатывать и перевязывать раны, накладывать повязки;
- обеспечить транспортную иммобилизацию пациентов с часто встречающимися острыми заболеваниями и состояниями терапевтического и хирургического профиля;
- выполнять простые медицинские процедуры, осуществлять общий и специальный уход за больным/пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

студент должен владеть:

- алгоритмами и навыками первой доврачебной помощи больным и пострадавшим в экстремальных ситуациях в соответствии с современными стандартами;
- навыками выполнения простых лечебных процедур и техникой общего и специального ухода за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях;
- навыками медицинской этики и деонтологии.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ООП ВО

2.2. 2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

- Б.1.В.ОД.13 – «Частная анатомия систем и органов»
- Б.1.Б.17 – «Физиология с основами анатомии»
- Б1.Б.19 – «Патология»

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

- Б2.У.4 – «Практика по оказанию первой помощи»
- Б1.Б.23 – «Безопасность жизнедеятельности. Медицина чрезвычайных ситуаций»

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	ОПК-5	Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи	ИД-1 _{ОПК-5.1} Демонстрирует способность правильно выявить факт возникновения неотложного состояния у пострадавшего, при котором необходимо оказание первой помощи ИД-2 _{ОПК-5.2} Демонстрирует способность проводить мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Основы медицинской деонтологии и психологии взаимоотношений врача и пациента, основные симптомы и признаки неотложных состояний, основы при оказании первой доврачебной помощи и уходе за больным и, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;	По основным клиническим признакам оценить состояние сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, органов брюшной полости, органов чувств; осуществлять временную остановку кровотечений различными способами и (прижатие сосудов,	Алгоритмами и навыками первой доврачебной помощи больным и пострадавшим в экстремальных ситуациях в соответствии с современными стандартами, навыками выполнения простых лечебных процедур и техникой общего и специального ухода за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях, навыками медицинской этики и

				алгоритм		
--	--	--	--	----------	--	--

				<p>действий на месте происшествия при несчастном случае, возникновении острого заболевания и чрезвычайной ситуации, современные методы, средства, способы проведения лечебных мероприятий при оказании первой доврачебной помощи больным и пострадавшим.</p>	<p>наложен ие матерчато го, резиново го, ленточно го или трубчато го жгута); оказывают ь первую медицинскую помощь при различных травмах, осуществлять временную остановку кровотечений, обрабатывать и перевязывать раны, накладывать повязки, обеспечить транспортную иммобилизацию пациента в с часто встречающимися острыми заболеваниями и</p>	деонтологи и.
--	--	--	--	--	---	------------------

					состояни ями	
--	--	--	--	--	-----------------	--

					терапевтического и хирургического профиля; выполнять простые медицинские процедуры, осуществлять общий и специальный уход за больным/пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	
--	--	--	--	--	---	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении.

№ п/п	Код компетен- ции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
----------	-------------------------	---------------------------------------	---

		Первая деврачебная помощь при травмах и наиболее частых тяжелых заболеваниях и терминальных состояниях	Раны, раневой процесс. Виды заживления ран. Кровотечения, кровопотеря. Дорожно-транспортные происшествия. Повреждение опорно-двигательного аппарата. Транспортная иммобилизация. Острые состояния в кардиологии. Острые состояния в пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии, аллергические реакции. Первая деврачебная помощь при острых отравлениях. Понятие о «пищевых токсицинфекциях». Диагностика и первая деврачебная помощь. Острые хирургические заболевания. Электротравма. Утопление. Тепловой удар. Ожоги. Обморожения. Сердечно-легочная реанимация.
1.	ОПК-5		

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	
Аудиторная работа, в том числе	1,22	44	44
Лекции (Л)	0,28	10	10
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,94	34	34
Клинические практические занятия (КПЗ)	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,78	28	28
Научно-исследовательская работа студента	-	-	-
Промежуточная аттестация	-	-	-
зачет/экзамен (указать вид)		Зачет	Зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	72

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)							
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	СРС	всего	
1.	3	Первая дноврачебная помощь	10	-	34	-	-	28	72	
		ИТОГО	10	-	34	-	-	28	72	

Л- лекции

ЛП – лабораторный практикум

ПЗ – практические занятия

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студента

6.2. Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ Семестр 3
1.	Принципы оказания первой доврачебной помощи. Острые состояния в кардиологии. Диагностика и первая доврачебная помощь.	2
2.	Острые состояния в пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии. Аллергические реакции. Диагностика и первая доврачебная помощь.	2
3.	Дорожно-транспортные происшествия. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при ранениях, ушибах, переломах, кровотечениях.	2
4.	Острые хирургические заболевания. Диагностика и первая доврачебная помощь.	2
5.	Сердечно-легочная реанимация. Электротравма. Утопление. Тепловой удар. Диагностика и первая доврачебная помощь.	2
	ИТОГО (всего - 10 АЧ)	10

6.3. Тематический план лабораторных практикумов: Лабораторные практикумы не предусмотрены учебным планом.

6.4. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ Семестр 3
1.	Раны, раневой процесс. Асептика и антисептика. Виды заживления ран. Кровотечения, кровопотеря. Диагностика и первая доврачебная помощь.	4
2.	Дорожно-транспортные происшествия. Повреждение опорно-двигательного аппарата. Транспортная иммобилизация. Диагностика и первая доврачебная помощь.	5
3.	Острые состояния в кардиологии. Диагностика и первая доврачебная помощь.	4
4.	Острые состояния в пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии. Аллергические реакции. Диагностика и первая доврачебная помощь.	4
5.	Первая доврачебная помощь при острых отравлениях. Понятие о «пищевых токсицинфекциях». Диагностика и первая доврачебная помощь.	4
6.	Острые хирургические заболевания. Диагностика и первая доврачебная помощь.	4

7.	Электротравма. Утопление. Термовой удар. Ожоги. Обморожения. Диагностика и первая доврачебная помощь.	4
8.	Сердечно-легочная реанимация. Зачет.	5
	ИТОГО (всего - 34 АЧ)	34

6.5. Тематический план семинаров.

Семинары не предусмотрены учебным планом.

6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента.

№ п/п	Наименование вида СРС	Объем в АЧ Семестр 3
Вид СРС: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), конспектирование текста, использование компьютерной техники, Интернет и др., работа с конспектом лекции (обработка текста)		
1.	Раны, раневой процесс. Асептика и антисептика. Виды заживления ран. Кровотечения, кровопотеря. Диагностика и первая доврачебная помощь.	3
2.	Дорожно-транспортные происшествия. Повреждение опорнодвигательного аппарата. Транспортная иммобилизация. Диагностика и первая доврачебная помощь.	3
3.	Острые состояния в кардиологии. Диагностика и первая доврачебная помощь.	3
4.	Острые состояния в пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии. Аллергические реакции. Диагностика и первая доврачебная помощь.	3
5.	Первая доврачебная помощь при острых отравлениях. Понятие о «пищевых токсицинфекциях». Диагностика и первая доврачебная помощь.	3
6.	Острые хирургические заболевания. Диагностика и первая доврачебная помощь.	3
7.	Электротравма. Утопление. Термовой удар. Ожоги. Обморожения. Диагностика и первая доврачебная помощь.	3
8.	Сердечно-легочная реанимация. Зачет.	3
9.	Выполнение реферата по выбранной теме.	4
	ИТОГО (всего 24)	28

Тематика реферативных работ:

1. Доврачебная помощь в системе мероприятий по оказанию медицинской помощи внезапно заболевшим и пострадавшим при чрезвычайных ситуациях. Основы деонтологии.
2. Психическая травма у пострадавших при чрезвычайных ситуациях. Диагностика и первая доврачебная помощь.

3. Раны, раневой процесс, виды заживления ран. Диагностика и первая доврачебная помощь.
4. Кровотечения, кровопотеря. Диагностика и первая доврачебная помощь.
5. Повреждения опорно-двигательного аппарата. Транспортная иммобилизация. Диагностика и первая доврачебная помощь.
6. Терминальные состояния, сердечно-легочная реанимация.
7. Электротравма, утопление. Диагностика и первая доврачебная помощь.
8. Острая сосудистая недостаточность. Диагностика и первая доврачебная помощь.
9. Острая сердечная недостаточность (левожелудочковая, правожелудочковая).
Диагностика и первая доврачебная помощь.
10. Гипертоническая болезнь, гипертонические кризы. Диагностика и первая доврачебная помощь.
11. ИБС: стенокардия. Диагностика и первая доврачебная помощь.
12. ИБС: инфаркт миокарда. Диагностика и первая доврачебная помощь.
13. Бронхиальная астма. Бронхиальный статус. Диагностика и первая доврачебная помощь.
14. Сахарный диабет. Гипогликемическая кома. Диагностика и первая доврачебная помощь.
15. Сахарный диабет. Кетоацидотическая кома. Диагностика и первая доврачебная помощь.
16. Острые нарушения мозгового кровообращения. Инсульт. Диагностика и первая доврачебная помощь.
17. Синдром острого живота. Диагностика и первая доврачебная помощь.
18. Острый холецистит. Острый панкреатит. Диагностика и первая доврачебная помощь.
19. Острый аппендицит. Прободные язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.
Желудочно-кишечные кровотечения. Диагностика и первая доврачебная помощь.
20. Почечная колика, печеночная колика. Диагностика и первая доврачебная помощь.
21. Острый перитонит. Кишечная непроходимость. Диагностика и первая доврачебная помощь.
22. Ожоги, отморожения. Диагностика и первая доврачебная помощь.
23. Дорожно-транспортные происшествия. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
24. Острые отравления аварийно химически опасными веществами: угарный газ, аммиак, хлор, метан. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
25. Острые отравления аварийно химически опасными веществами: преимущественно общеядовитого действия, обладающих удручающим и нейротропным действием, метаболическими отравляющими веществами. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
26. Острые отравления аварийно химически опасными веществами:

нервнопаралитического действия, кожно-нарывного действия, раздражающего и слезоточивого действия, психотомиметического действия. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.

27. Острые отравления аварийно химически опасными веществами: с острыми отравлениями лекарственными средствами, с бытовыми отравлениями, с укусами змей, ужалениями насекомых, пищевыми отравлениями. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
28. Политравма. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
29. Нормы поведения и порядок действия при чрезвычайных ситуациях
30. Асептика и антисептика. Основные понятия и виды.
31. Десмургия. Классификация повязок. Способы наложения повязок.
32. Механические поражения; травматический шок, фазы травматического шока, степени тяжести торpidной фазы травматического шока, клиника травматического шока, профилактика травматического шока. Лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
33. Механические поражения: травмы головы, классификация травм головы, повреждения мягких тканей головы, клиника сотрясения, ушиба и сдавления головного мозга, травмы глаз, травма носа. Лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
34. Механические поражения: повреждение позвоночника, травмы груди, переломы ключицы, ребер, повреждение легких, сердца, кровеносных сосудов и диафрагмы, пневмоторакс, гемоторакс. Лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
35. Механические поражения: закрытые травмы живота, повреждение печени, селезенки, открытые повреждения паренхиматозных и полых органов брюшной полости, огнестрельные ранения живота, повреждения костей и органов таза. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
36. Радиационные поражения. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
37. Острая хирургическая инфекция. Диагностика и лечебные мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи.
38. Общий уход и наблюдение за больными и пострадавшими при чрезвычайных ситуациях. Лечебное питание.
39. Специальный уход за больными и пострадавшими при чрезвычайных ситуациях: находящимися в тяжелом состоянии, перенесшими кровопотерю, с повреждением опорнодвигательного аппарата, острыми хирургическими заболеваниями брюшной полости.
- Лечебные процедуры.
40. Специальный уход за больными с острыми терапевтическими заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, химическими и радиационными поражениями, острой хирургической инфекцией. Лечебные процедуры.

6.7. Научно-исследовательская работа студента: Научно-исследовательская работа студента не предусмотрена учебным планом.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

№ п/п	№ семес- тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				виды	кол-во контроль- ных вопросов	кол-во тестовых заданий
1	2	3	4	5	6	7
1.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Раны, раневой процесс. Виды заживления ран. Кровотечения, кровопотеря. Диагностика и первая доврачебная помощь.	Тестовые задания	20	Неограничено
2.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Дорожнотранспортные происшествия. Повреждение опорнодвигательного аппарата. Транспортная иммобилизация. Диагностика и первая доврачебная помощь.	Тестовые задания	20	Неограничено
3.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Острые состояния в кардиологии. Диагностика и первая доврачебная помощь.	Тестовые задания	20	Неограничено
4.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Острые состояния в пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии. Аллергические реакции. Диагностика и первая доврачебная помощь.	Тестовые задания	20	Неограничено

5.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Первая доврачебная помощь при острых отравлениях. Понятие о «пищевых токсикоинфекциях».	Тестовые задания	20	Неограничено
		ельной работы студента	Диагностика и первая доврачебная помощь.			
6.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Острые хирургические заболевания. Диагностика и первая доврачебная помощь.	Тестовые задания	20	Неограничено
7.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Электротравма. Утопление. Тепловой удар. Ожоги. Обморожения. Диагностика и первая доврачебная помощь.	Тестовые задания	20	Неограничено
8.	3	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Сердечно-легочная реанимация.	Тестовые задания	20	Неограничено
				Реферат	1	40
9.	3		Зачет	Контрольные вопросы	3	15

Контрольные вопросы к зачету.

№	Вопрос
1	Кровотечение: виды кровотечения, оказание первой доврачебной помощи.
2	Правила наложения жгута с целью остановки кровотечения.
3	Понятия и виды асептики.
4	Понятие об антисептике и ее виды.

5	Оказание первой доврачебной помощи при ушибе мягких тканей.
6	Оказание первой доврачебной помощи при закрытых переломах конечностей.
7	Вывихи и подвывихи - клинические признаки и оказание первой доврачебной помощи.
8	Правила оказания медицинской доврачебной помощи и транспортировки больного в коматозном состоянии.
9	Клинические признаки травматического шока, оказание первой доврачебной помощи.
10	Правила иммобилизации стандартными шинами при повреждении опорнодвигательного аппарата.
11	Правила иммобилизации подручными средствами при повреждениях опорнодвигательного аппарата.
12	Проникающее ранение грудной полости: клинические проявления и первая доврачебная помощь
13	Проникающее ранение брюшной полости: клинические проявления и первая доврачебная помощь
14	Клинические признаки острой сердечной недостаточности и оказание первой доврачебной помощи.
15	ИБС: клинические признаки стенокардии и объем первой доврачебной помощи.
16	ИБС: клинические признаки инфаркта миокарда и объем первой доврачебной помощи.
17	Гипертонический криз: клинические признаки и оказание первой доврачебной помощи.
18	Техника измерения артериального давления, подсчета частоты сердечных сокращений и дыхательных движений.
19	Боли в груди: возможные причины и оказание первой доврачебной помощи.
20	Обморок и коллапс - клинические симптомы, оказание первой доврачебной помощи.
21	Бронхиальная астма: клинические признаки и оказание первой доврачебной помощи при приступе удушья.
22	Клинические проявления инородного тела верхних дыхательных путей: причины и оказание первой доврачебной помощи.
23	Клинические проявления аллергических реакций: причины их развития и оказание первой доврачебной помощи.
24	Гипогликемическая кома: клиника и оказание первой доврачебной помощи.
25	Классификация отравлений и их клинические проявления, оказание медицинской доврачебной помощи.
26	Методика очищения желудка при отравлении.
27	Отравление окисью углерода: причины, первая доврачебная помощь.
28	Клинические проявления пищевой токсицинфекции: причины и первая доврачебная помощь.
29	Отравление фосфороорганическими соединениями: причины, первая доврачебная помощь

30	Клинические признаки острого аппендицита и первая доврачебная помощь.
31	Клинические признаки острого холецистита и оказание первой доврачебной помощи.
32	Клинические признаки почечной колики и оказание первой доврачебной помощи.
33	Клинические признаки язвенной болезни желудка и оказание первой доврачебной помощи.
34	Клинические признаки острого панкреатита. Оказание первой доврачебной помощи.
35	Клиника желудочно-кишечного кровотечения и оказание первой доврачебной помощи.
36	Клинические признаки печеночной колики и оказание первой медицинской помощи.
37	Клинические признаки прободной язвы желудка и оказание первой доврачебной помощи.
38	Окажите медицинскую доврачебную помощь пострадавшему с ожогом правой верхней конечности I ст.
39	«Истинное» утопление: окажите первую доврачебную помощь.
40	Электротравма: причины и оказание первой доврачебной помощи.
41	Переохлаждение. Оказание первой доврачебной помощи при переохлаждении.
42	Виды обморожений, оказание медицинской доврачебной помощи.
43	Ожоговый шок: клиника, оказание медицинской доврачебной помощи.
44	Тепловой удар: клинические проявления и первая доврачебная помощь.
45	Техника сердечно-легочной реанимации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Вёрткин А.Л, Алексанян Л.А., Балабанова М.В. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник [Электронный ресурс]. М. : ГЭОТАРМедиа, 2017. - 544 с. Доступ по ссылке: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.html	0	Не ограничено
2	Демичев С.В., Первая помощь [Электронный ресурс] / С.В. Демичев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 192 с. Доступ по ссылке: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441664.html	0	Не ограничено

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Мудрова Л. А., Валикулова Ф.Ю. Медицинская доврачебная помощь. Теоретические основы : учебное пособие. Н. Новгород : Изд-во НижГМА. – 2011 г. – С. 132	0	122
2	Мудрова Л. А., Валикулова Ф.Ю. Медицинская доврачебная помощь. Теоретические основы : учебное пособие. Н. Новгород : Изд-во НижГМА. – 2011 г. Доступ по ссылке: http://nb.pimunn.net/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=2933	0	Не ограничено
3	Фомин И.В., Мудрова Л.А., Валикулова Ф.Ю. Медицинская доврачебная помощь. Учебнометодическое пособие. Медицинская ознакомительная практика. учебное пособие. Н. Новгород : Изд-во НижГМА. – 2011 г. – С. 62	0	132
4	Фомин И.В., Мудрова Л.А., Валикулова Ф.Ю. Медицинская доврачебная помощь. Учебнометодическое пособие. Медицинская ознакомительная практика. учебное пособие. Н. Новгород : Изд-во НижГМА. – 2011 г. Доступ по ссылке: http://nb.pimunn.net/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=2897	0	Не ограничено

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме	15	0
	«Раны, раневой процесс. Виды заживления ран. Кровотечения, кровопотеря. Диагностика и первая доврачебная помощь.»		

2	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме «Дорожно-транспортные происшествия. Повреждение опорно-двигательного аппарата. Транспортная иммобилизация. Диагностика и первая доврачебная помощь.»	15	0
3	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме «Острые состояния в кардиологии. Диагностика и первая доврачебная помощь.»	15	0
4	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме «Острые состояния в пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии. Аллергические реакции. Диагностика и первая доврачебная помощь.»	15	0
5	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме «Первая доврачебная помощь при острых отравлениях. Понятие о «пищевых токсицинфекциях». Диагностика и первая доврачебная помощь.»	15	0
6	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме «Острые хирургические заболевания. Диагностика и первая доврачебная помощь.»	15	0
7	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме «Электротравма. Утопление. Термовой удар. Ожоги. Обморожения. Диагностика и первая доврачебная помощь.»	15	0
8	Методические рекомендации для самостоятельной работы по теме «Сердечно-легочная реанимация».	15	0

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)*

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава академии: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://95.79.46.206/login.php	Не ограничен

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими ФГОС ВПО.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/	Общая подписка ПИМУ
Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.books-up.ru/	Общая подписка ПИМУ

«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных,	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: http://bibliosearch.ru/pimu .	Общая подписка ПИМУ
	доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.		
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «Медиасфера» -с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elibrary.ru/	
Международная научометрическая база данных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.	С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] – Доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webofknowledge.com	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

8.4.3. Ресурсы открытого доступа

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://нэб.рф/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elibrary.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.rsl.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Справочноправовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Зал для проведения лекций
2. Учебные комнаты
3. Центр практических умений, оборудованный симуляционной техникой:

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- 1.Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, экран);
2. Наборы электронных презентаций /слайдов по темам лекций;
3. Наборы тестовых заданий и контрольных вопросов для проведения практических занятий;
4. Перечень практических навыков по дисциплине;
5. Симуляционная техника на базе центра практических навыков:
 - * Тренажеры для проведения сердечно-легочной реанимации;
 - * Инструментарий для наложения повязок;
 - * Инструментарий для транспортной иммобилизации;
 - * Инструментарий для остановки кровотечения;
 - * Инструментарий для промывания желудка;
 - * Термометр, тонометр, стетофонендоскоп, пикфлюуметр, глюкометр, аппарат ЭКГ

10. Лист изменений в рабочей программе дисциплины

Лист изменений в рабочей программе дисциплины «Первая доврачебная помощь»

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись