### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Тверской государственный медицинский университет»** Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### Кафедра безопасности жизнедеятельности

## Рабочая программа дисциплины **ОП.В.02 Оказание первой помощи**

для обучающихся 1 курса,

## направление подготовки (специальность) 33.02.01 Фармация

форма обучения очная

Трудоемкость, часы	68 ч.
в том числе:	
контактная работа	54 ч.
самостоятельная работа	14 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Экзамен / 2 семестр

Рабочая программа дисциплины разработана на кафедре безопасности жизнедеятельности

Заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности – кандидат медицинских наук, доцент Жмакин Игорь Алексеевич

Разработчики рабочей программы: доктор медицинских наук, профессор Кудрич Лилия Анатольевна кандидат медицинских наук, доцент Жмакин Игорь Алексеевич

**Рабочая программа рассмотрена** на заседании профильного методического совета «23» мая 2024 г. (протокол № 5)

**Рабочая программа рекомендована к утверждению** на заседании центрального координационно-методического совета «28» августа 2024 г. (протокол №1)

#### I. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация и входит в состав Образовательной программы среднего профессионального образования (ООП СПО) по специальности 33.02.01 Фармация.

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**1. Цель освоения дисциплины** — формирование готовности обучающегося к участию в оказании первой помощи при неотложных состояниях на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи

#### 2. Задачи дисциплины:

- Ознакомление обучающихся с правовыми основами оказания первой помощи, ее основными принципами.
- Приобретение знаний об основных причинах и классификация травм, ожогов, шока.
- Приобретение знаний основных клинических признаков патологических состояний, угрожающих жизни больного (пострадавшего).
- Понимания порядка очередности выполнения мероприятий первой помощи по спасению жизни пострадавших и внезапно заболевших.
- Приобретение знаний о развитии патологических состояний, возникающих в результате острых заболеваний, травматических повреждений, ожога, состояния шока.
- Способность и готовность к проведению базовой сердечно-легочной реанимации в случаях возникновения клинической смерти.
- Совершенствование навыков по вопросам деонтологии при оказании медицинской первой помощи, как в обычных условиях, так и при возникновении экстремальных ситуаций, в том числе при катастрофах.
- Формирование навыков оказания неотложной помощи при наиболее распространенных патологических состояниях.

#### 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Преподавание дисциплины направлено на формирование профессиональных компетенций:

• ПК 1.11 — соблюдать правила санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания, умения и навыки:

Код компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины студент должен:	Виды контроля
	Знать: правила санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе оказания первой помощи пострадавшим.  Уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности; использовать средства	Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

индивидуальной и коллективной защиты; применять
первичные средства пожаротушения; оказывать первую
помощь пострадавшим.
Владеть: навыками оказания первой помощи
пострадавшим.

### 3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования

Дисциплина ОП.В.02 «Оказание первой помощи» входит в состав вариативной части ООП СПО по специальности 33.02.01 Фармация в разделе ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе изучения дисциплин:

Лекарствоведение с основами фармакологии:

Знания: основные лекарственные средства для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

#### Умения:

Распознавать основные проявления проявлений заболеваний и состояний, требующих оказание экстренной и неотложной медицинской помощи.

#### Навыки:

- Формирования аптечки для оказания неотложной помощи.

Дисциплина «Основы патологии»:

Знания основных проявлений заболеваний и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

#### Умения:

Распознавать основные проявления проявлений заболеваний и состояний, требующих оказание экстренной и неотложной медицинской помощи.

#### Навыки:

- Оценки состояния пациента при оказании первой помощи.

#### Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Знания основных проявлений заболеваний и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

#### Умения:

Распознавать основные проявления проявлений заболеваний и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

#### Навыки:

- Оценка состояния пациента при оказании первой помощи.

Знания, умения и навыки, формируемые в ходе освоения данной дисциплины, необходимы при изучении профессиональных дисциплин и при прохождении производственных практик в аптечных организациях.

**4 Объём дисциплины** составляет 68 часов, в том числе 54 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 2 часа самостоятельной работы обучающихся, 12 часов на промежуточную аттестацию.

#### 5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: деловая игра, метод малых групп, учебно-исследовательская работа студента. традиционная лекция, лекциявизуализация, проблемная лекция.

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает участие в научно-практических конференциях, предметных олимпиадах, подготовку и защиту рефератов,

выполнение индивидуальных заданий по отдельным аспектам деятельности, работу с Интернет-ресурсами.

#### 6 Формы промежуточной аттестации

В соответствии с ООП и учебным планом по завершению обучения по дисциплине во 2м семестре проводится экзамен.

## II Учебная программа дисциплины 1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Конта раб	ктная ота	Самостоя тельная работа	Коды компетени ий
		лекции	Практическ ие занятия		
Раздел 1 Органи оказания первой	зационно-правовые аспекты помощи	2	2	0	
Тема 1.1	Задачи, объем и основные принципы	2	2		ПК 1.11
Введение в	оказания первой помощи. Перечень	_	_		
учебную	состояний, при которых оказывается				
дисциплину	первая помощь. Мероприятия первой				
дисциплину	п				
	o				
	M				
Разлел 2 Основь	л медицинской помощи		6	0	
<b>Тема 2.1</b>	Организация неотложной		2		ПК 1.11
Организация	медицинской помощи в аптеке: этика,				1110 1.11
неотложной	законы, ответственность.				
медицинской	Объем и очередность первой помощи				
помощи в аптеке	при массовых поступлениях				
помощи в интекс	пострадавших в результате				
	чрезвычайных ситуаций (ЧС) и				
	катастроф.				
	Экстренная допсихологическая				
	помощь при острых психических				
	реакциях.				
Тема 2.2	Объем и очередность первой помощи		4		ПК 1.11
Организация	при массовых поступлениях				
неотложной	пострадавших в результате				
	чрезвычайных ситуаций (ЧС) и				
помощи при	катастроф.				
чрезвычайных	Экстренная допсихологическая				
ситуациях	помощь при острых психических				
	реакциях.				
_	помощь при травмах и ранениях.		8	0	
Асептика и антис					
Тема 3.1 Первая			8	0	ПК 1.11
помощь при	заживления ран. Основы десмургии.				
травмах и	Кровотечения, кровопотеря. Виды,				
ранениях	механизм. Приемы и способы				
	остановки наружного кровотечения.				
	Повреждения опорно-двигательного аппарата. Транспортная				
	аппарата. Транспортная иммобилизация, в том числе				
	подручными средствами. Правила				
	переноски и транспортировки				
	пострадавших.				
	Дорожный травматизм. Правила				
	извлечения пострадавшего из				
	транспортного средства и его				
	перемещение в безопасное место.				
	Алгоритм оказания помощи при ДТП.				
	Ожоги. Отморожения. Замерзание.				

	Виды, проявления. Меры первой				
Разпан 4 Папрад г	помощи.  помощь при острых состояниях,	6	18	2	
	ерапевтических заболеваниях	U	10		
Тема 4.1	Тепловой, солнечный удар, обморок,	2	10	2	ПК 1.11
Неотложная	коллапс. Механизм возникновения.	2	10		1110 1.11
	Клинические проявления.				
помощь при	Мероприятия экстренной помощи.				
различных	Электротравма. Требования				
состояниях и	безопасности при оказании первой				
заболеваниях.	помощи. Возможные ошибки.				
	Повреждения грудной клетки и				
	органов грудной полости.				
	Мероприятия первой помощи.				
	Острые хирургические заболевания и				
	повреждения органов брюшной				
	полости. Мероприятия первой				
	помощи и возможные ошибки при ее				
	оказании.				
	Некоторые острые заболевания				
	сердечно-сосудистой и дыхательной				
	систем (стеноз гортани, бронхиальная				
	астма, истинный и ложный круп).				
	Причины, клинические проявления,				
	мероприятия первой помощи.				
	Острые терапевтические заболевания				
	органов пищеварения, эндокринные				
	нарушения. Клинические проявления.				
	Тактика оказания неотложной				
	помощи.				
Тема 4.2	Острые отравления. Основные	2	4		ПК 1.11
Неотложная	положения клинической				
помощь при	токсикологии. Принципы и способы				
отравлениях	неотложной помощи при отравлениях,				
	в том числе при воздействии агентов				
	химического терроризма и аварийно-				
	опасных химических веществ,				
	лекарственными средствами.				
	Возможные ошибки при оказании				
	экстренной помощи.				
Тема 4.3	Острые аллергические реакции:	2	4		ПК 1.11
Неотложная	анафилактический шок, отек Квинке,				
помощь при	крапивница, лекарственная аллергия.				
аллергически	Экстренная медицинская помощь.				
х реакциях	Шок: основные патогенетические				
L	механизмы, виды, диагностика на				
	доврачебном этапе, критерии оценки				
	тяжести состояния, фазы, алгоритм				
	оказания первой помощи.				
Раздел 5 Первая	помощь при неотложных состояниях	2	10	2	

Всего	68 часов	10	44	2	
Промежуточная аттестация			12		
помещи дегин					
Тема 5.2 Оказание первой помощи детям	Специфика оказания помощи детям. Удаление инородного тела из дыхательных путей.		6		ПК 1.11
Оказание первой помощи при критических и терминальных состояниях		2	4	2	
Тема 5.1	Неотложная медицинская помощь при	2	4	2	ПК 1.11

## 2. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.В.02 Оказание первой помощи

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: -клинических проявлений основных заболеваний и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, правила и алгоритм оказания первой помощи до оказания медицинской помощи. Умения: оказывать первую помощь	возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ Проводит мероприятия	ориентированных и тестовых заданий, индивидуального и группового опросов.  Промежуточная аттестация —экзамен, который включает в себя контроль усвоения теоретического материала; контроль усвоения практических умений.

## III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение №1)

#### 3.1 Примеры заданий в тестовой форме:

#### Выберите один правильный ответ:

- 1. НАЗОВИТЕ ТИП ПОВЯЗКИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПАЛЬЦА:
- а. спиральная\*
- б. крестообразная
- в. пращевидная
- 2. ТИП ТРАНСПОРТНОЙ ШИНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ:а. места перелома и обездвиживания двух смежных суставов\*
- б. только места перелома
- в. места перелома и обездвиживания ближайшего сустава.

### 3. ПОЛОЖЕНИЕ ЭВАКУИРУЕМОГО ПОСТРАДАВШЕГОС ВЫВИХАМИ КОСТЕЙ В СУСТАВАХ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

- а. свободное положение, при общей слабости «сидя» или «лежа»\*
- б. в положении «сидя»
- в. в положении «лежа»

#### 4. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СОСТОЯНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КРИТИЧЕСКИМ

- а. повышение температуры до 39 град. С
- б. обтурация (закупорка) дыхательных путей\*
- в. шок\*
- г. клиническая смерть\*

#### 6. ПРИ ПРИЗНАКАХ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ КРОВООБРАЩЕНИЕ...:

- а. сохранено
- б. резко нарушено
- в. отсутствует\*

#### 7. ПРИЗНАКИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ:

- а. отсутствие пульса\*
- б. расширение зрачков\*
- в. поверхностное дыхание
- г. судороги\*

#### 8. ГЛАВНЫМ В ЛЕЧЕНИИ ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ:

- а .обезболивание
- б. антибактериальная терапия
- в. гемостатическая терапия
- г. инфузионно-трансфузионная терапия\*

#### 9. ПРИ ОТКРЫТОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ СЛЕДУЕТ:

- а. наложить сухую повязку на рану\*
- б. промыть рану антисептиком
- в. наложить повязку с антисептическими мазями
- г. удалить инородные тела из раны

### 10. ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПОСТРАДАВШИЙ С ПЕРЕЛОМОМ ПОЗВОНОЧНИКА НАХОДИТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ:

- **А.** уложен на жесткий щит, в положении «на животе» (с валиком под верхнюю часть туловища) или на спине (с валиком в поясничном отделе)\*
- **Б.** уложен на жесткий щит, в положении «на животе» с приподнятым головным концом.
- В. уложен на жесткий щит, в положении «на животе» с опущенным головным концом.

#### Критерии оценки:

Студентом даны правильные ответы на задания в тестовой форме:

70% и менее заданий - «неудовлетворительно»

- 71-80% заданий «удовлетворительно»
- 81-90% заданий «хорошо»
- 91-100% заданий «отлично»

#### 3.2 Примеры вопросов для устного собеседования:

- 1. Определение частоты дыхательных движений больного.
- 2. Определение и подсчет пульса на височных, сонных, лучевых, бедренных артериях.
- 3. Техника измерения системного артериального давления.
- 4. Признаки остановки сердца (наступления клинической смерти больного).
- 5. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Восстановление проходимости дыхательных путей больного.
- 6. Алгоритм сердечно-легочной реанимации. Искусственная вентиляция легких.
- 7. Определение эффективности проводимых реанимационных мероприятий.
- 8. Ошибки при проведении СЛР.
- 9. Первая помощь при инородном теле верхних дыхательных путей.
- 9. Первая помощь при астматическом статусе.
- 10. Клинические признаки ангионевротического отека Квинке.
- 11. Первая помощь при электротравме.
- 12. Первая помощь при поражении молнией.
- 13. Первая помощь при утоплении.
- 14. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.
- 15. Первая помощь при обмороке.
- 16. Первая помощь при коллапсе.
- 17. Первая помощь при анафилактическом шоке.
- 18. Первая помощь при боли в груди.
- 19. Первая помощь при боли в животе.
- 20. Первая помощь при головной боли.
- 21. Техника постановки газоотводной трубки.
- 22. Первая помощь при пищевом отравлении.
- 23. Первая помощь при отравлении алкоголем.
- 24. Первая помощь при отравлении окисью углерода.
- 25. Первая помощь при отравлении барбитуратами.
- 26. Первая помощь при укусе змей.
- 27. Первая помощь при эпилептическом припадке.
- 28. Виды ран. Принципы оказания помощи раненому.
- 29. Первая помощь при проникающем ранении грудной клетки.
- 30. Первая помощь при проникающем ранении брюшной полости.
- 31. Специфическая раневая инфекция. Виды. Правила оказания первой помощи.
- 32. Первая помощь при открытом переломе.
- 33. Первая помощь при закрытом переломе.
- 34. Первая помощь при вывихе.
- 35. Первая помощь при кровохаркании.
- 36. Первая помощь при носовом кровотечении.
- 37. Правила остановки наружного кровотечения. Виды. Места пальцевого прижатия артерий.
- 38. Клинические признаки внутреннего кровотечения.
- 39. Ожоги. Оценка степени и площади ожога.
- 40. Первая помощь при термическом ожоге.
- 41. Первая помощь при химическом ожоге (кислотой, щелочью).
- 42. Первая помощь при электротравме.
- 43. Отморожения. Определение степени отморожения. Первая помощь.
- 44. Состав аптечки для оказания первой помощи.
- 45. Способы транспортировки больных.
- 46. Транспортная иммобилизация.
- 47. Экстренная допсихологическая помощь.

#### Критерии оценки:

#### Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;

#### 3) языковое оформление ответа.

- «5» (отлично) студент полно и последовательно излагает материал, дает правильное определение основных понятий, приводит практические примеры, владеет юридической терминологией.
- **«4» (хорошо)** студент отвечает достаточно полно, последовательно излагает материал, но допускает незначительные ошибки, которые сам же исправляет.
- «З» (удовлетворительно) студент излагает материал неполно и допускает неточности в определении основных понятий, не может привести примеры.
- «2» (неудовлетворительно) не владеет теоретическим материалом, делает грубые ошибки при его изложении, не может пользоваться юридической терминологией.

#### 3.3 Примеры ситуационных задач и заданий для оценки практических навыков

Ситуационная задача №1

В химической лаборатории при неосторожном обращении с реактивами у лаборантки на пальцах левой кисти появилась гиперемия и мелкие пузыри. Беспокоит резкое жжение в пораженных участках. Назвать жидкость, вызвавшую ожог, лаборантка не может.

Предполагаемый диагноз и мероприятия первой помощи.

OTBET: Химический ожог I—II степени. Промыть обожженные участки под струей проточной прохладной воды в течение часа. Закрыть обожженные участки сухими асептическими повязками. Отправить пострадавшего к врачу.

#### Ситуационная задача №2

Идущий впереди Вас человек, вскрикнув, упал. Судорожные движения конечностей пострадавшего быстро прекратились. Виден свисающий со столба электрический провод, на котором лежит пострадавший.

Предполагаемый диагноз и мероприятия первой помощи.

ОТВЕТ: Тяжелое повреждение электрическим током.

Соблюдая меры личной предосторожности, освободить пострадавшего от контакта с электропроводом (попробовать отбросить пострадавшего при помощи сухой деревянной палки, сухого резинового шланга), определить признаки жизни по алгоритму СЛР. При их отсутствии, вызвать специалистов СМП и начать реанимационные мероприятия с компрессии грудной клетки (30 компрессий подряд) с частотой 110 в минуту. Далее - искусственная вентиляция легких. Ритм работы: 30 компрессий грудной клетки - два последовательных выдоха в пострадавшего.

#### Ситуационная задача №3

Человек длительное время находился на улице в тесной и холодной обуви в малоподвижном состоянии, температура воздуха -15 °C. Дома появился озноб, возникли значительные боли в стопах. Стопы багрово-синюшного цвета, отечны. Отек распространяется на голени. На тыльной поверхности стопы прозрачные пузыри. Чувствительность пальцев стопы резко снижена. Обратился к соседям с просьбой помочь.

Предполагаемый диагноз и мероприятия первой помощи.

OTBET: Отморожение стоп II степени. Пораженные участки закрыть сухими асептическими повязками. Анальгетики (в любом возможном варианте), предпочтительно не содержащие метамизол натрия. Направить пострадавшего на консультацию врача.

#### Ситуационная задача №4

Из воды извлечен человек. Пульс и дыхание не определяются, тоны сердца не выслушиваются. Со слов окружающих, пробыл под водой не более 5 мин.

Предполагаемый диагноз и мероприятия первой помощи.

ОТВЕТ: Утопление.

Положить пострадавшего на живот с опорой в эпигастральной области. Очистить ротовую полость пострадавшего. Повернуть пострадавшего на спину, фиксировать язык. Начать мероприятия сердечнолегочной реанимации.

#### Ситуационная задача №5

Юноша 16 лет во время игры в футбол получил сильный удар мячом в живот (игра на пляже, был раздет). Жалуется на сильные боли по всему животу. Кожа бледная, пульс 110 в минуту, имеется небольшая одышка. Живот напряжен во всех отделах.

Предполагаемый диагноз и мероприятия первой помощи.

ОТВЕТ: Необходимо проверить симптомы раздражения брюшины — симптом Щеткина—Блюмберга. Положительный симптом Щеткина—Блюмберга свидетельствует о повреждении органов брюшной полости. Больного уложить в удобное для него положение (на спине, валик под колени). Холод на живот к точке наибольшей болезненности. Анальгетики не вводить. Срочный вызов «03».

#### Ситуационная задача №6

Пешеход был сбит автомашиной, получил удар в спину и упал, ударившись головой. Обстоятельства травмы известны со слов свидетелей, сам пострадавший этого не помнит. Жалуется на головную боль, головокружение, рвоту. В лобно-височной области справа ушибленная рана, из обоих слуховых проходов кровянистые выделения. Явных признаков повреждения костей черепа нет.

Предполагаемый диагноз и мероприятия первой помощи.

ОТВЕТ: Черепно-мозговая травма.

Пострадавшего уложить на спину, повернуть голову набок для предотвращения аспирации рвотных масс. Холод на голову. Обработка краев раны. Сухая асептическая повязка на рану. Вызов скорой помощи.

#### Критерии оценки:

#### Оценка «отлично»:

• Выставляется за полное, безошибочное решение ситуационной задачи.

#### Оценка «хорошо»:

• При решении ситуационной задачи, но имеющихся отдельных неточностях или недостаточно полных ответах, не содержащие ошибок.

#### Оценка «удовлетворительно»:

• При решении ситуационной задачи допущены отдельные несущественные ошибки.

#### Оценка «неудовлетворительно»:

• Выставляется в случае отсутствия ответов на вопросы задачи, ситуационная задача не решена или решена не верно.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации должен быть разработан в компетентностном формате и создается для каждой формируемой компетенции в соответствии с образцом, приведенным в Приложении N 1.

#### IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Колесниченко, П. Л. Медицина катастроф : учебник / П. Л. Колесниченко [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 448 с.

Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с.: ил. - См. ссылку ЭБС

#### б). Дополнительная литература:

- 1. Сахно И.И., Сахно В.И. Медицина катастроф: Учебник. -М., 2002.
- 2. Организация медицинского обеспечения населения в условиях вооруженных конфликтов. Методические рекомендации. М.: ВЦМК «Защита», 2003.
- 3. Организация медицинской службы гражданской обороны Российской Федерации / Под ред. Ю.И. Погодина, С.В. Трифонова М.: Медицина для Вас, 2003. 212 с.
- 4. Шойгу С.К. и др. Учебник спасателя. М., 2002.
- 6. Журналы: «Медицина катастроф»

### 2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям

часть 1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф (оказание первой помощи): Направление подготовки: лечебное дело, педиатрия, стоматология, фармация. Авторы: Л.А. Кудрич, Д.В. Дедов, К.Б. Баканов, Л.П. Пикалова, А.М. Кузнецова

### 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

### Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронная база данных и информационная система поддержки принятия клинических решений «ClinicalKey» (www.clinicalkey.com);

Стандарты медицинской помощи: http://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983;

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Университетская библиотека on-line(www.biblioclub.ru);

Информационно-поисковая база Medline(http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

Сводный каталог Корбис (Тверь и партнеры) (http://www.corbis.tverlib.ru);

Доступ к базам данных POLPRED (www.polpred.ru);

«МЕДАРТ» сводный каталог периодики и аналитики по медицине (http://www.medart.komlog.ru);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;

Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России // http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191/;

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // http://www.rosminzdrav.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/;

# 4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016:
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016:
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
  - 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

#### 4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru);
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

## V. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (см. Приложение №3).

### VI. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (см. Приложение №2)

#### VII. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа студентов представлена: самостоятельной работой; проведением научных исследований с последующим выступлением на итоговых

научных студенческих конференциях.

#### Тематика научно-исследовательской работы

- 1. Задачи и основные принципы первой помощи.
- 2. Основные методы исследования больного:
- 3. Правовые аспекты действий по оказанию и неоказанию медицинской помощи.
- 4. Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших.
- 5. Реанимация. Задачи и принципы реанимации. Показания для проведения реанимационных мероприятий.
- 6. Первая помощь при внутренних кровотечениях.
- 7. Особенности оказания первой помощи при ранениях головы, груди, живота.
- 8. Первая медицинская помощь при переохлаждении и общем замерзании.
- 9. Отравления этиловым спиртом и суррогатами алкоголя. Первая помощь.
- 10. Отравление угарным газом. Первая помощь.
- 11. Отравления аммиаком, веществами раздражающего действия, хлором, бензином. Первая помощь.
- 12. Первая помощь при перегревании, тепловом и солнечном ударах.
- 13. Первая медицинская помощь при укусах змей, ядовитых насекомых.
- 14. Организация работы аптек в повседневной деятельности и при ЧС.
- 15. Правила безопасности при выполнении медицинских манипуляций.
- 16. Понятие о дезинфекции и стерилизации.
- 17. Правила биомеханики тела для безопасного передвижения пациента и медицинского персонала.
- 18. Особенности оказания первой помощи при неотложных состояниях у детей.
- 19. Дорожный травматизм. Особенности оказания первой помощи.

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины «Оказание первой помощи»

Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя-	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	Рабочее место преподавателя;
	посадочные места по количеству
	обучающихся; доска классная.
	Наличие компьютера, видеопроектора
	и экрана.
	Учебные наглядные пособия (таблицы,
чрезвычайных ситуациях мирного и	схемы, плакаты); общевойсковой
военного времени.	защитный комплект; общевойсковой
	противогаз и противогаз ГП-7,
	изолирующий противогаз; респиратор;
	индивидуальный противохимический
	пакет; индивидуальные перевязочные
	пакеты; ватно-марлевая повязка, бинты,
	жгуты кровоостанавливающие;
	носилки санитарные; комплект КИМ
	ГЗ; ножницы для перевязочного
	материала прямые; шприц-тюбики
	одноразового пользования (без
	наполнителя); шинный материал
	(металлические, фанерные и др.); огнетушители порошковые, пенные,
	углекислотные (учебные); рентгенметр,
	использование сортировочных марок.
	Фантом для СЛР, фантом для
	• •
	•
	фантом младенца для проведения
	СЛР, мешок АМБУ, наружный
	автоматический дефибриллятор.
	-
	7 7 7
догоснитального этапа.	Наличие компьютера, видеопроектора
	и экрана.
	Учебные наглядные пособия (таблицы, схемы, плакаты); общевойсковой
	защитный комплект; общевойсковой
	противогаз и противогаз ГП-7,
	изолирующий противогаз; респиратор;
	индивидуальный противохимический
	пакет; индивидуальные перевязочные
	пакеты; ватно-марлевая повязка, бинты,
	жгуты кровоостанавливающие;
	носилки санитарные; комплект КИМ
	ГЗ; ножницы для перевязочного
	тельной работы Кабинет № 33/1 - Безопасность жизнедеятельности и оказание первой помощи Фантомный класс для отработки практических навыков по оказанию неотложной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и

		материала прямые; шприц-тюбики
		одноразового пользования (без
		наполнителя); шинный материал
		(металлические, фанерные и др.);
		огнетушители порошковые, пенные,
		углекислотные (учебные); рентгенметр,
		использование сортировочных марок.
		Фантом для СЛР, фантом для
		выполнения приема Геймлиха, фантом
		младенца для проведения СЛР, мешок
		АМБУ, наружный автоматический
		дефибриллятор.
4	Кабинет для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя;
		посадочные места по количеству
		обучающихся; доска классная. Наличие
		компьютера, видеопроектора и экрана