

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кодониди Иван Панайотович

Должность: Заместитель директора по учебной и воспитательной работе

Дата подписания: 20.09.2024 21:26:44

Уникальный программный ключ:

5a19380bc0eadd5b1a65549037b251ca435033995

образования

**ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –  
Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора института по УВР

д.ф.н. И.П. Кодониди

«30» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б.УОО. 2ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**

По специальности: 31.05.01 *Лечебное дело* (уровень специалитета)

Квалификация выпускника: *врач-лечебник*

Кафедра: медицины катастроф

Курс – 1

Семестр – 2

Форма обучения – очная

Лекции – 14 часов

Практические занятия – 40 часов

Самостоятельная работа – 13,8 часов

Промежуточная аттестация: зачёт – 2 семестр

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 часа)

Пятигорск, 2024

*Рабочая программа дисциплины «Первая помощь» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) (утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 988 от 12 августа 2020 г.)*

**Разработчики программы:**

преподаватель кафедры медицины катастроф Гайдукова Т.И.

преподаватель кафедры медицины катастроф Юрченко А.А.

к.м.н., доцент кафедры медицины катастроф Гусова Б.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицины катастроф протокол № 1 от «28» августа 2024 г.

Заведующая кафедрой, к.м.н.

Гусова Б.А.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией профессиональных дисциплин

Рабочая программа дисциплины согласована с библиотекой

Заведующая библиотекой И.В.Свешникова

И.о. декана факультета Т.В. Симонян

Рабочая программа утверждена на заседании Центральной методической комиссии  
Протокол № 1 от «30» августа 2024 года

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ПМФИ

Протокол №1 от «30» августа 2024 года

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета

Протокол № 1 от «30» августа 2024г.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:** формирование способности распознавать и оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях и внезапных острых заболеваниях.

**ЗАДАЧАМИ ДИСЦИПЛИНЫ являются:**

- сформировать способность оценивать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм при оказании первой помощи;
- сформировать способность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания первой помощи,
- сформировать навык оказания первой помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти; выполнения мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- сформировать навык оказания первой помощи при состояниях, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни
- сформировать навык применения средств индивидуальной защиты, медицинских изделий при оказании первой помощи, навык ухода за больными и пострадавшими, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б.У00.2 «Первая помощь» относится к части формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «Первая помощь» изучается на 1 курсе, во втором семестре.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	УК-8.1 Способен охарактеризовать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду; методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности УК-8.2 Способен принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.3 Обладает навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-среда обитания»	<b>Знать:</b> факторы и, последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм, методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, алгоритм действий на месте происшествия в ЧС <b>Уметь:</b> оценить обстановку, определить факторы, представляющие угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавших; принимать решения по обеспечению безопасности защите от вредных и опасных факторов при угрозе и возникновении ЧС. <b>Владеть:</b>

конфликтов		навыком обеспечения безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при оказании первой помощи.
ОПК-5 Способен оценивать моррофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1 Способен охарактеризовать общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека ОПК-5.2 Способен оценить основные моррофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ОПК-5.3 Владеет навыком оценивания основных моррофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач	<b>Знать:</b> признаки неотложных состояний, требующих экстренного медицинского вмешательства, признаки прекращения кровообращения и/или дыхания; признаки внезапных острых заболеваний для решения профессиональных задач при оказании первой помощи в экстренной форме. <b>Уметь:</b> выявить состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма - кровообращения и/или дыхания) при решении профессиональных задач по оказанию первой помощи в экстренной форме. <b>Владеть:</b> навыком оценки состояний, представляющих угрозу жизни пациента (включая состояния клинической смерти) при решении профессиональных задач по оказанию первой помощи.
ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий	ОПК-6.1 Способен охарактеризовать клинические признаки основных неотложных состояний; принципы организации медицинской помощи и эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ОПК-6.2 Способен распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; организовать сортировку и эвакуацию больных и пострадавших, организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях	<b>Знать:</b> клинические признаки основных неотложных состояний (признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания правила общего и специального ухода за больными/пострадавшими в чрезвычайных ситуациях, средства индивидуальной защиты. <b>Уметь:</b> распознавать состояния, требующие оказания первой помощи в

<p>и в очагах массового поражения</p>	<p>чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, дефибрилляцию; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; пользоваться средствами индивидуальной защиты ОПК-6.3 Имеет практический опыт диагностики состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме; применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; использования средств индивидуальной защиты</p>	<p>экстренной форме, выявлять состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти, выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, дефибрилляцию; применять медицинские изделия при оказании первой помощи при неотложных состояниях; пользоваться средствами индивидуальной защиты.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыком определения состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания первой помощи в экстренной форме; оказания первой помощи в экстренной форме, в том числе выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации; применения медицинских изделий при оказании первой помощи при неотложных состояниях; использования средств индивидуальной защиты.</p>
<p>ПК-1</p> <p>Способен распознавать и оказывать медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)</p>	<p>ПК-1.1</p> <p>Способен охарактеризовать перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов; этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); правила выполнения</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>правовые, этические и деонтологические аспекты при оказании первой помощи, уходе за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях, алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим на месте происшествия; правила проведения обзорного осмотра, определения наличия признаков жизни; проведения подробного осмотра больного / пострадавшего в ЧС; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); правила выполнения</p>

<p>терапии (дефибрилляции); Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания</p>	<p>электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания, порядок и последовательность выполнения мероприятий первой помощи в экстренной форме при неотложных состояниях: отсутствии сознания, остановке дыхания и (или) остановке кровообращения; нарушении проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания; наружных кровотечениях; травмах, ранениях и поражениях, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, отравлениях; судорожном приступе, сопровождающемся потерей сознания; острой психологической реакции на стресс.</p>
<p><b>ПК-1.2</b> Способен выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме; выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; выполнять мероприятия базовой сердечно- легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	
<p><b>ПК-1.3</b> Владеет навыком оценивания состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при</p>	<p><b>Уметь:</b> выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания первой помощи в неотложной форме, в том числе выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, клинические признаки при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; выполнять мероприятия базовой сердечно- легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией) выполнять мероприятия по оказанию первой медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях;</p> <p><b>Владеть:</b> навыком оценивания состояния, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков</p>

<p>состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма (кровообращения и/или дыхания); применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах</p>	<p>угрозы жизни, оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания); применения медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**В соответствии со вступившим в силу с 1 сентября 2024г. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 220н от 3 мая 2024 г., «Об утверждении Порядка оказания первой помощи»**

**В результате освоения дисциплины «Первая помощь» обучающийся должен:**

**Знать:**

правовые, этические и деонтологические аспекты при оказании первой помощи, уходе за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях, алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим на месте происшествия, в том числе в условиях ЧС; клинические признаки неотложных, угрожающих жизни состояний, требующих медицинского вмешательства, клинические признаки состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания, порядок и последовательность выполнения мероприятий первой помощи при неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций: при отсутствии сознания, остановке дыхания и (или) остановке кровообращения; нарушении проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания; наружных кровотечениях; травмах, ранениях и поражениях, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, отравлениях, судорожном приступе, сопровождающемся потерей сознания; острой психологической реакции на стресс; правила общего и специального ухода за больными/пострадавшими в ЧС.

**Уметь:**

обеспечить безопасность при оказании первой помощи на месте происшествия, выявлять и распознавать клинические признаки состояний, требующих оказания первой помощи в неотложной форме, в том числе выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, клинические признаки при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; выполнять мероприятия базовой сердечно- легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией, выполнять мероприятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях, травмах, ранениях, отравлениях и других состояний и внезапных острых заболеваний, угрожающих жизни и здоровью пострадавших; применять медицинские изделия и средства индивидуальной защиты при оказании первой помощи в экстренной форме.

**Владеть:**

навыком обеспечения безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при оказании первой помощи на месте происшествия; навыком распознавания состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью и требующих оказания первой

помощи в экстренной форме; а также состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, навыком оказания первой помощи в экстренной форме при несчастных случаях травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших.

#### **4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

##### **4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Вид учебной работы	Всего часов	1 семестр
<b>1.Контактная работа обучающихся с преподавателем:</b>	<b>58,2</b>	<b>58,2</b>
Аудиторные занятия всего, в том числе:	54	54
Лекции	14	14
Лабораторные		
Практические занятия	40	40
Контактные часы на аттестацию (зачёт)	0,2	0,2
Консультация	2	2
Контроль самостоятельной работы	2	2
<b>2. Самостоятельная работа</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>
Контроль		
<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
Общая трудоемкость	2	2

##### **4.2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ЗАНЯТИЙ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Часов	Компетенции	Литература
<b>ЛЕКЦИИ</b>				
Л1.1.	Первая помощь в системе мероприятий по оказанию медицинской помощи больным и пострадавшим в ЧС. Первая помощь при кровотечениях. и ранениях. Десмургия.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Л1.2.	Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация. Первая помощь при несчастных случаях: утоплении, электротравме, асфиксии, аллергических реакциях	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Л1.3.	Первая помощь при травмах конечностей, головы, позвоночника, груди, живота, костей и органов таза. Первая помощь при компрессионной травме. Транспортная иммобилизация.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Л1.4	Первая помощь при термических и химических травмах.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Л1.5	Первая помощь при острой сердечно-	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1. Л1.2.

	сосудистых заболеваниях, при острых заболеваниях дыхательной, эндокринной систем.		ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
Л1.6	Первая помощь при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости. при острой хирургической инфекции. при острых отравлениях.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6
Л1.7	Психотравма у пострадавших в ЧС, психологическая поддержка. Общий и специальный уход за больными и пострадавшими при ЧС.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6
Всего:		14		

### ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

П3.1.1.	Первая помощь в системе мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи больным и пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.2.	Первая помощь при кровотечениях, способы и средства остановки наружных кровотечений.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.3.	Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.4.	Первая помощь при несчастных случаях: утоплении, электротравме, асфиксии, аллергических реакциях	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.5.	Первая помощь при ранах, раневой инфекции. Асептика и антисептика.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.6.	Десмургия. Виды повязок и правила их использования..	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.7.	Первая помощь при повреждениях конечностей, компрессионной травме. Транспортная иммобилизация, транспортировка.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.8.	Первая помощь при травмах головы, позвоночника, груди, живота, костей и органов таза. Транспортная иммобилизация, транспортировка.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.9.	Политравма. Первая помощь при транспортных происшествиях. Травматический шок, противошоковые мероприятия	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.10.	Первая помощь при термических поражениях.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.11.	Первая помощь при химических поражениях	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1

			ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.12.	Первая помощь при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.13.	Первая помощь при острой хирургической инфекции.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.14.	Первая помощь при острых заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.15.	Первая помощь при острых заболеваниях дыхательной системы.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.16.	Первая помощь при острых заболеваниях эндокринной системы.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.17.	Первая помощь при острых отравлениях, укусах ядовитыми насекомыми, животными.	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.18.	Психотравма, психологическая поддержка в чрезвычайных ситуациях. .	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
П3.1.19.	Общий и специальный уход. Применение простых медицинских изделий.	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6
П3.1.20.	С лечебное и рациональное питание	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6
	Всего:	40		

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины базовой	Содержание раздела
1	<b>Раздел 1. Первая помощь.</b>	Предмет, цели и задачи дисциплины «Первая помощь». Понятие о первой помощи, ее роли и объеме. Алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим на месте происшествия. Алгоритм обзорного осмотра пострадавшего. Кровотечения, классификация, виды кровотечений. Способы временной остановки наружных кровотечений. Терминальные состояния, признаки клинической и биологической смерти. Определение наличия признаков жизни у пострадавшего, наличия сознания. Восстановление проходимости дыхательных путей, определение наличия дыхания. Проведение сердечно-легочной реанимации одним или двумя спасателями, использование автоматического наружного дефибриллятора, Признаки эффективности сердечно-лёгочной реанимации. Поддержание проходимости дыхательных путей посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения..

		Проведение подробного осмотра Раны, классификация, алгоритм оказания первой помощи при ранениях. Виды и методы асептики и антисептики. Вывихи, переломы: признаки повреждения конечностей; травмы различных частей областей тела, оказание первой помощи. Транспортная иммобилизация с использованием медицинских изделий или подручных средств. Краш-синдром, характеристика, первая помощь. Способы и правила транспортировки пострадавших, выноса пострадавших с места происшествия. Положения пострадавших при транспортировке в зависимости от вида повреждения. Политравма: классификация, степени тяжести политравмы. Травматический шок, фазы травматического шока, противошоковые мероприятия. Особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.. Алгоритм оказания первой помощи при неотложных состояниях: электротравме, утоплении, асфиксии, аллергических реакциях, обмороке, коллапсе, приступе стенокардии, гипертоническом кризе, эпилептическом приступе, состояние гипогликемии и гипергликемии на фоне сахарного диабета и др.). Острые отравления: классификация, общие принципы оказания первой помощи. Первая помощь при укусах ядовитыми насекомыми и животными. Химические ожоги: классификация, признаки, алгоритм оказания первой помощи. Первая помощь при бытовых отравлениях (угарным газом, наркотическими веществами, некоторыми лекарственными препаратами, алкоголем и др.). Термические ожоги, виды, классификация, правила определения площади ожоговой поверхности, алгоритм оказания первой помощи.. Переохлаждение организма, отморожения, первая медицинская помощь. Острые хирургические заболевания органов брюшной полости и малого таза, алгоритм оказания первой помощи. Острая хирургическая инфекция, классификация, основные клинические признаки местных гнойных заболеваний, характеристика и меры профилактики. Особенности психического реагирования в экстремальных ситуациях. Алгоритм первой помощи при психотравме, профилактика стрессовых расстройств, психологическая поддержка в чрезвычайных ситуациях.
2	<b>Раздел 2. Общий и специальный уход.</b>	Общий и специальный уход за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по уходу за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях.

## **6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы и предполагает изучение литературных источников, выполнение домашних заданий и проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и материалов, публикуемых в интернете, а также реальных речевых и языковых фактов, личных наблюдений. Также самостоятельная работа включает подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа по дисциплине включает следующие виды деятельности:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание доклада, исследовательской работы по заданной проблеме;
- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках;

- выполнение домашней контрольной работы (решение задачий, выполнение упражнений);
  - изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
  - написание рефератов;
- подготовка к тестированию; подготовка к практическим занятиям; подготовка к экзамену.

<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА</b>				
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем/вид занятия</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Литература</b>
СР.1.1.	<p>Оказание первой помощи пациентам при отсутствии сознания, остановки дыхания и (или) остановки кровообращения (работа с лекционным материалом, подготовка к практическому занятию и тестированию).</p> <p>Записать в рабочую тетрадь алгоритм оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и (или) остановке кровообращения. выполните тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
СР.1.2.	<p>Оказание первой помощи пациентам при нарушении проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания (работа с лекционным материалом, подготовка к практическому занятию и тестированию).</p> <p>Записать в рабочую тетрадь алгоритм оказания первой помощи при нарушении проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания, выполните тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
СР.1.3	<p>Оказание первой помощи пациентам при наружных кровотечениях (работа с лекционным материалом, подготовка к практическому занятию и тестированию)</p> <p>В рабочей тетради запишите современные способы и современные средства остановки наружных кровотечений, обработки ран, выполните тестовые задания, ситуационные задачи</p>	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5

СР.1.4	<p>Терминальные состояния. Первая помощь при утоплении, электротравме, асфиксии, аллергических реакциях, (работа с лекционным материалом, изучение литературных источников, подготовка к практическому занятию и тестированию)</p> <p>В рабочей тетради запишите алгоритм первой помощи при утоплении, электротравме, асфиксии, выполните тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
СР.1.5	<p>Оказание первой помощи пациентам при отравлениях; укусах или ужалениях ядовитых животных.</p> <p>В рабочей тетради запишите алгоритм первой помощи при укусах ядовитых животных, выполните тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
СР.1.6	<p>Оказание первой помощи пациентам при судорожном приступе, сопровождающемся потерей сознания (работа с лекционным материалом, подготовка к практическому занятию и тестированию)</p> <p>Запишите в рабочую тетрадь алгоритм оказания первой помощи пациентам при судорожном приступе, выполните тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
СР.1.7	Подготовить рефераты или доклады по индивидуально заданным темам занятий на основании проведенного поиска литературы, с использованием электронных источников информации.	1,8	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1. Л1.2. Л1.3. Л1.4 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5
		13,8		

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

**ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА**

Л1.1 Демичев, С. В. Первая помощь / С. В. Демичев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 192 с. – Режим доступа: по подписке - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441664.html>  
Л1.2 Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / под ред. Вёрткина А. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5166-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451663.html>

Л1.3 Levchuk I.P., Kostyuchenko M.V. First And in Case of Fccidents and Emergency Situations [Электронный ресурс]: Preparation Questions for a Modular Assessment.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.- 132 с. Режим доступа: www.studmedlib.ru

Л1.4 Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. П. Левчук [и др.] ; под ред. И. П. Левчука. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-3876-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438763.html>

## 7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Книжный вариант

Л2.1 Первая доврачебная помощь: учеб / под ред. П.М. Бурдукова.- Пермь: ГОУ ВПО ПГФА Росздрава, 2007-2008.- 405 с.

### ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Л2.2 Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - 288 с. – Режим доступа: по подписке - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.html>

Л2.3 Демичев С.В. Первая помощь при травмах и заболеваниях [Электронный ресурс ]: учеб.пособие.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 160 с. Режим доступа: [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)

Л2.4 Рубанович, В. Б. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие / В. Б. Рубанович, Р. И. Айзман, М. А. Суботялов. – 2-е изд., стер. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. – 224 с. : ил.,табл., схем. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57603>

Л2.5 Гаркави, А. В. Медицина чрезвычайных ситуаций : учебник / Гаркави А. В. , Кавалерский Г. М. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-4719-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447192.html>

Л2.6 Практические навыки в хирургии и первая помощь при критических состояниях : учебное пособие / под ред. М. Д. Дибирова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6806-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468067.html>

## 7.3 ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Программа для ПЭВМ MicrosoftOffice 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.
2. Открытая лицензия Microsoft Open License: 66237142 OPEN 96197565ZZE1712. 2017. До 31.12.2017.
3. Открытая лицензия Microsoft Open License: 66432164 OPEN OPEN 96439360ZZE1802. 2018. До 31.12.2018.
4. Открытая лицензия Microsoft Open License: 68169617 OPEN OPEN 98108543ZZE1903. 2019. До 31.12.2019.
5. Программа для ПЭВМ OfficeStandard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.
6. Программа для ПЭВМ VeralTestProfessional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.
7. Программа для ПЭВМ ABBYY Fine\_Reader\_14 FSRS-1401. Бессрочно.

8. Программадля ПЭВМ MOODLe-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытыетехнологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно.

#### **7.4 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. <https://www.rosmedlib.ru/> Консультант врача. Электронная медицинская библиотека (база данных профессиональной информации по широкому спектру врачебных специальностей) (профессиональная база данных)
2. <http://www.studentlibrary.ru/> электронная библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильная база данных) (профессиональная база данных)
3. <https://speclit.profy-lib.ru> – электронно-библиотечная система Спецлит (база данных с широким спектром учебной и научной литературы) (профессиональная база данных)
4. <https://urait.ru/> – образовательная платформа Юрайт (электронно-образовательная система с сервисами для эффективного обучения) (профессиональная база данных)
5. <http://dlib.eastview.com> – универсальная база электронных периодических изданий (профессиональная база данных)
6. <http://elibrary.ru> – электронная база электронных версий периодических изданий (профессиональная база данных)
7. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - Режим доступа:  
<http://www.consultant.ru/>
8. Информационно-правовой сервер «Гарант» <http://www.garant.ru/>
9. Научная электронная библиотека [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
10. Российская государственная библиотека. - <http://www.rsl.ru>
11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>

#### **8.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в приложении №1 к рабочей программе дисциплины.

#### **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

10.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (ауд. )	Учебная мебель: Технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий (ауд 3/61) помощи кабинет	«Максим1-01» тренажер сердечно-легочной реанимации Тренажер Максим-1 торс Фантом таза Фантом человека Аппарат АДР-ИВЛ-1200 1 шт Аппарат АДР-ИВЛ-600 1 шт Воротник ортопедический жесткий 2 шт Воротник ортопедический детский 2 шт Носилки тканевые Тонометр механический МТ-10 Фантом ягодиц для обработки навыков Фантом кисти руки с предплечьем Шина лестничная для верхних конечностей Шина лестничная для нижних конечностей Поддерживатель руки детский Поддерживатель руки взрослый Комплект вкладышей для фантома таза

	Стенд «Первая помощь» Учебная мебель, технические средства обучения: Кушетка медицинская 2 шт.
Учебная аудитория №5 для самоподготовки	Учебная мебель, технические средства обучения Доска магнитно-меловая 90*150 алюминевая рамка Жалюзи вертикальные 1,4 x 1,45 1 шт Жалюзи вертикальные 1,43 x 2,2 1 шт Столы <u>17</u> шт Стулья <u>28</u> шт.
Учебная аудитория №9	Технические средства обучения Системный блок ТВ-приемник SAMSUNG с креплением Система акустическая 2,0 -678 1 шт Учебная мебель: Столы ученические 18 Стулья 29 шт Доска ученическая 1500*1000
Учебная аудитория №10	Технические средства обучения Доска магнитно-меловая 90*150 алюминевая рамка Телевизор SAMSUNG Компьютер Интелпентиум 775- Учебная мебель: Столы ученический 17 шт Стулья 29 шт.

## **10. ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ОБУЧАЮЩИМИСЯ-ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ПРИ НАЛИЧИИ)**

Особые условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Закона РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закона РФ от 24.11.1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых

невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности изучения дисциплины инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

– наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих:

– размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

– присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

– обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

– дублирование звуковой справочной информации визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

– обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата. Материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров: наличие специальных кресел и других приспособлений).

Обучение лиц организовано как инклюзивно, так и в отдельных группах.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПЕРВА ПОМОЩЬ»

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе государственной итоговой аттестации. Оценочные материалы включают в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине. Указанные планируемые задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине, установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины, а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы. На этапе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине показателями оценивания уровня сформированности компетенций являются результаты устных и письменных опросов, выполнение практических заданий, решения тестовых заданий. Итоговая оценка сформированности компетенций определяется в период государственной итоговой аттестации.

#### Описание показателей и критериев оценивания компетенций

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Критерии оценивания компетенций</b>	<b>Шкала оценивания</b>
<b>Понимание смысла компетенции</b>	<p>Имеет базовые общие знания в рамках диапазона выделенных задач</p> <p>Понимает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования. В большинстве случаев способен выявить достоверные источники информации, обработать, анализировать информацию.</p> <p>Имеет фактические и теоретические знания в пределах области исследования с пониманием границ применимости</p>	Минимальный уровень Базовый уровень  Высокий уровень
<b>Освоение компетенции в рамках изучения дисциплины</b>	<p>Наличие основных умений, требуемых для выполнения простых задач. Способен применять только типичные, наиболее часто встречающиеся приемы по конкретной сформулированной (выделенной) задаче</p> <p>Имеет диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования. В большинстве случаев способен выявить достоверные источники информации, обработать, анализировать информацию.</p> <p>Имеет широкий диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем. Способен выявлять проблемы и умеет находить способы решения, применяя современные методы и технологии.</p>	Минимальный уровень Базовый уровень  Высокий уровень

Способность применять на практике знания, полученные в ходе изучения дисциплины	<p>Способен работать при прямом наблюдении. Способен применять теоретические знания к решению конкретных задач.</p> <p>Может взять на себя ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем. Затрудняется в решении сложных, неординарных проблем, не выделяет типичных ошибок и возможных сложностей при решении той или иной проблемы</p> <p>Способен контролировать работу, проводить оценку, совершенствовать действия работы. Умеет выбрать эффективный прием решения задач по возникающим проблемам.</p>	<p>Минимальный уровень Базовый уровень</p> <p>Высокий уровень</p>
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

## I. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<p>УК-8.1 Способен охарактеризовать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду; методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности</p> <p>УК-8.2 Способен принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>УК-8.3 Обладает навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-среда»</p>	Владеет навыком обеспечения безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при оказании первой помощи на месте происшествия в чрезвычайных ситуациях

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ

#### 1. ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

Вопросы	Соответствующий индикатор достижения компетенции	Шаблоны ответа (ответ должен быть лаконичным, кратким, не более 20 слов)
1. Правильные способы остановки венозного кровотечения?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Наложение на рану давящей повязки.
2. Причины травматического ошока:	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	стресс, боль, кровопотеря;
3. Перечислите первоочередные мероприятия первой помощи.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	1. Обеспечение безопасного оказания помощи. 2. Остановка наружного кровотечения. 3. Обеспечение и поддержание про-

		ходимости дыхательных путей. 4. Проведение простейших противошоковых мероприятий. 5. Сердечно-легочная реанимация.
4. Укажите, с чего начинают оказание первой помощи.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Обеспечение безопасного оказания помощи.
5. Что нужно сделать для освобождения дыхательных путей пострадавшего?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Подложить под плечи что-нибудь и максимально запрокинуть голову, очистить ротовую полость.
6. Какая повязка накладывается при повреждении лба?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Шапочка или пращевидная.
7. Первая медицинская помощь при вывихе конечности?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Осуществить иммобилизацию поврежденной конечности, дать доступные обезболивающие средства, приложить к поврежденному суставу пузырь с холодной водой или льдом, организовать транспортировку в больницу или травмпункт.
8. Признаки отравления угарным газом?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов
9. Что надо предпринять для оказания первой помощи при поражении электрическим током?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Освободить пострадавшего от действия тока, если он в сознании, уложить в сухом и теплом месте, принять необходимые меры для облегчения дыхания, обеспечить доступ свежего воздуха, на обожженные участки наложить стерильную повязку. При отсутствии признаков жизни проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
10. По каким признакам можно определить перелом ребер?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Боль, усиливающаяся при кашле, движении, глубоком вдохе
11. Какая иммобилизация нужно при переломе лопатки?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Подвесить руку на косынке
12. Как оказать помощь пострадавшему с переломом костей стопы?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Наложить шину от кончиков пальцев до коленного сустава.
13. Для чего нужен в автомобильной аптечке эластичный бинт?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Для фиксации перевязочного материала при ранении пальцев, кисти.

14. Как оказать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Наклонить пострадавшего и резко похлопать ладонью между лопатками
15. В каком положении нужно транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Полусидя.
16. Как правильно оказать помощь пострадавшему с переломом плечевой кости?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	В подмышечную область подложить валик, согнуть руку в локтевом суставе и наложить шину от здорового надплечья до кончиков пальцев, дать обезболивающие средства.
17. Как влияет утомление на реакцию водителя?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Внимание и реакция снижаются
18. Как оказать помощь пострадавшему в состоянии обморока?	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Положить пострадавшего, приподнять ноги, расстегнуть тесную одежду, дать понюхать нашатырный спирт
19. Кто имеет право оказывать первую помощь при травмах и неотложных состояниях	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	каждый гражданин вправе добровольно оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков.
20. Первое с чего необходимо начинать первую помощь, в соответствии с универсальным алгоритмом оказания первой помощи	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Провести оценку обстановки и обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи

Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных	ОПК-5.1 Способен охарактеризовать общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека ОПК-5.2 Способен оценить	Владеет навыком оценки состояний, представляющих угрозу жизни пациента включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций)

задач	морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ОПК-5.3 Владеет навыком оценивания основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач.	организма человека (кровообращения и/или дыхания при решении профессиональных задач по оказанию первой помощи).
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ

### 2. ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

Вопросы	Соответствующий индикатор достижения компетенции	Шаблоны ответа (ответ должен быть лаконичным, кратким, не более 20 слов)
1. Чем характеризуется артериальное кровотечение?	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску
2. Чем характеризуется венозное кровотечение?	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.
3. Какое кровотечение (артериальное, венозное, капиллярное) считается наиболее опасным?	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Артериальное
4. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание.
5. Причины травматического шока:	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	стресс, боль, кровопотеря;
6. По каким признакам можно определить перелом ребер?	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Боль, усиливающаяся при кашле, движении, глубоком вдохе
7. Признаки клинической смерти.	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонной артерии, широкие зрачки.
8. Терминальное состояние	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Критический уровень расстройства жизнедеятельности с катастрофическим падением артериального давления (АД), глубокими нарушениями газообмена и метаболизма
9. Стадии терминального состояния	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	преагония, агония, клиническая смерть

10. Признаки предагонального состояния	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	дыхание поверхностное, пульс нитевидный, АД резко снижено
11. Признаки биологической смерти	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Помутнение и высыхание роговицы, симптом «кошачьего» глаза (щелевидная форма зрачка при сдавливании глаза), трупные пятна, трупное окоченение
12. Обморок, определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Внезапная потеря сознания, снижение мышечного тонуса, бледная и влажная кожа, холодные конечности, легкий цианоз губ, пульс редкий, плохо прощупывается, дыхание поверхностное
13. Коллапс , определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Коллапс — угрожающее жизни состояние, характеризующееся падением кровяного давления и ухудшением кровоснабжения жизненно важных органов.
14. Bradикардия, определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Bradикардия — замедление частоты сердечных сокращений до менее чем 60 ударов в минуту у взрослых
15. Тахикардия, определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Tахикардия (— увеличение частоты сердечных сокращений (ЧСС) до 100 и более ударов в минуту).
16. Апноэ, определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Апноэ (др.-греч. ἄπνοια — отсутствие дыхания, букв. — «безветрие») — остановка дыхательных движений.
17. Диспноэ (одышка),определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Одышка — одна из приспособительных функций организма, которая выражается в изменении частоты, ритма и глубины дыхания, нередко в сопровождении ощущений нехватки воздуха.
18. Гипотония (артериальная гипотензия), определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Гипотония (артериальная гипотензия) - понижение артериального давления.
19. Гипогликемия , определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Гипогликемия — острое состояние, при котором уровень глюкозы в крови опускается ниже 3,3-3,5 ммоль/л (в капиллярной и венозной крови).
20. Гипергликемия, определение	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Гипергликемия — симптом, обозначающий увеличение содержания глюкозы в сыворотке крови по сравнению с нормой

<b>Наименование компетенции</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения</b>
ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ОПК-6.1 Способен охарактеризовать клинические признаки основных неотложных состояний; принципы организации медицинской помощи и эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ОПК-6.2 Способен распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; организовать сортировку и эвакуацию больных и пострадавших, организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, дефибрилляцию; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; пользоваться средствами индивидуальной защиты ОПК-6.3 Имеет практический опыт диагностики состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме; применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; использования средств индивидуальной защиты	Владеет навыком навыком определения состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания первой помощи в экстренной форме; оказания первой помощи в экстренной форме, в том числе выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации; применения медицинских изделий при оказании первой помощи при неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных читуаций, использования средств индивидуальной защиты при оказании первой помощи при неотложных состояниях

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ

#### 3. ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

Вопросы	Соответствующий индикатор достижения компетенции	Шаблоны ответа (ответ должен быть лаконичным, кратким, не более 20 слов)
1. Признаки открытого перелома костей конечности?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Сильная боль, деформация конечности, поврежден кожный покров.

2. Как оказать помощь при ожогах?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Промывать обожженный участок холодной водой минут 10. Наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства.
3. Чтобы уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях пострадавшего, надо:	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Уложить пострадавшего, конечность приподнять.
4. Для чего нужна S-образная трубка в автомобильной аптечке?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Для проведения сердечно-легочной реанимации
5. .		
6. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание.
7. При коллапсе (потери сознания и понижения артериального давления без кровотечения) необходимо: 8. .	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Пострадавшего уложить так, чтобы его ноги были выше уровня головы
9. Промывание желудка при отравлении в порядке первой помощи (немедицинским персоналом и без желудочного зонда) запрещено	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	При отравлениях кислотами, щелочами, нефтепродуктами, при судорогах, в случае потери сознания пострадавшим
10. Где нужно определять пульс, если пострадавший без сознания?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	На сонной артерии.
11. Как правильно наложить повязку при открытом пневмотораксе (проникающее ранение грудной клетки)?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	На рану наложить стерильную салфетку, накрыть ее воздухонепроницаемым материалом и забинтовать
12. Как правильно начинать бинтование грудной клетки.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	На выдохе с нижних отделов грудной клетки.
13. Какой степени ожог, если на обожжённой поверхности имеется выраженная гиперемия (покраснение кожи) и отёк	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	1-й степени

кожи?		
14. Какой степени ожог, если на обожжённой поверхности имеются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	2-ой степени
15. Какой степени ожог, если на обожжённой поверхности имеются пузыри, наполненные сукровицей (кровянистой жидкостью) или некроз тканей?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	3-ей степени
16. Что надо делать при нахождении ранящего предмета в ране?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Оставить ранящий предмет в ране, зафиксировать предмет в ране, наложив вокруг него повязку
17. При повреждении костей предплечья или голени как проводится наложение шины?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Шину накладывают захватом двух суставов (выше и ниже места перелома).
18. Правила оказания первой помощи соблюдаются при проникающем ранении в брюшную полость	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Не давать пострадавшему пить жидкость, не извлекать инородное тело, прикрыть рану стерильным перевязочным материалом
19. Правила наложения кровоостанавливающего жгута при остановке артериального кровотечения	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Наложение жгута на одежду выше места кровотечения (с указанием времени наложения в записке)
20. Какие действия проводятся при проникающем ранении грудной клетки (с выходом воздуха в плевральную полость)?	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Придание пострадавшему возвышенного положения, первоначальное закрытие раны ладонью, затем закрытие раны повязкой, не пропускающей воздух - с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета и т.

Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1 Способен распознавать и оказывать медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах при	ПК-1.1 Способен охарактеризовать перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов; этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и	навыком оценивания состояния, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной

<p>состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)</p>	<p>анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания</p> <p>ПК-1.2 Способен выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме; выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p> <p>ПК-1.3 Владеет навыком оценивания состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания); применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах</p>	<p>формах; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания); применения медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах; использования средств индивидуальной защиты при оказании первой помощи .</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ

### 4. ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

Вопросы	Соответствующий индикатор достижения компетенции	Шаблоны ответа (ответ должен быть лаконичным, кратким, не более 20 слов)
1. При коллапсе (потери сознания и понижения артериального давления без кровотечения) необходимо:	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Пострадавшего уложить так, чтобы его ноги были выше уровня головы.
2. Первая помощь при судорожном приступе, сопровождающимся потерей сознания	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Не препятствуя судорожным движениям, предотвращение дополнительного травмирования головы, после окончания судорожного приступа - поддерживание проходимости дыхательных путей, в том числе посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения.
3. Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в лёгкие при проведении реанимации?	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Выполнить тройной прием Сафара: запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.
4. Как правильно наложить повязку при открытом пневмотораксе (проникающее ранение грудной клетки)	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	На рану наложить стерильную салфетку, накрыть ее воздухонепроницаемым материалом и забинтовать.
5. Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	На спине, на ровной жесткой поверхности (колени реанимирующего на уровне спины пострадавшего).
6. В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего?	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Освобождение дыхательных путей, проведение искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца
7. Как оказать первую помощь при переломе костей таза?	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть и развести коленные суставы и подложить под них валик из одежды или другого
8. Показания к закрытому массажу сердца:	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Остановка сердечной деятельности
9. Алгоритм действий при СЛР.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца.
10. Критерии эффективности СЛР	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Появление пульса на сонных артериях, появление дыхания
11. Тройной прием Сафара.	ПК-1.1	Запрокинуть голову, выдвинуть

	ПК-1.2 ПК-1.3	нижнюю челюсть, открыть рот
12. Для проведения ИВЛ мешком "Амбу" или методом "рот ко рту": необходимо	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.
13. Как оказать помощь пострадавшему в состоянии обморока?	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Положить пострадавшего, приподнять ноги, расстегнуть тесную одежду, дать понюхать нашатырный спирт.
14. Первая помощь при отравлении через рот	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	При отравлении через рот - промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты
15. Признаки предагонального состояния	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Дыхание поверхностное, пульс нитевидный, АД резко снижено
16. Базовый реанимационный комплекс включает:	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Обеспечение проходимости дыхательных путей, искусственную вентиляцию легких, непрямой массаж сердца
17. Соотношение числа компрессий на сердце и искусственной вентиляции легких при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	2:30
18. Смещение грудины при массаже сердца на глубину	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	5-6 см
19. Частота компрессий при СЛР	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	100-120 компрессий в минуту
20. Показания для применения приема Геймлиха	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Инородное тело в верхних дыхательных путях

#### КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

Оценка за ответ	Критерии
Отлично	выставляется обучающемуся, если: - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; - исчерпывающее, последовательно, четко и логически излагает теоретический материал; - свободно справляется с решением задач, - использует в ответе дополнительный материал; - все задания, предусмотренные учебной программой выполнены; - анализирует полученные результаты; - проявляет самостоятельность при трактовке и обосновании выводов
Хорошо	выставляется обучающемуся, если: - теоретическое содержание курса освоено полностью; - необходимые практические компетенции в основном сформированы; - все предусмотренные программой обучения практические задания

	выполнены, но в них имеются ошибки и неточности; - при ответе на поставленный вопросы обучающийся не отвечает аргументировано и полно. - знает твердо лекционный материал, грамотно и по существу отвечает на основные понятия.
Удовлетворительно	выставляет обучающемуся, если: - теоретическое содержание курса освоено частично, но проблемы не носят существенного характера; - большинство предусмотренных учебной программой заданий выполнено, но допускаются не точности в определении формулировки; - наблюдается нарушение логической последовательности.
Неудовлетворительно	выставляет обучающемуся, если: - не знает значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки; - так же не сформированы практические компетенции; - отказ от ответа или отсутствие ответа.

## 5. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Содержание тестовых заданий	Индикатор достижения компетенции	Правильный ответ
1. Признаки клинической смерти: а).нарушение ритма дыхания, судороги, цианоз; б).отсутствие сознания, расширенные зрачки, аритмия; в).отсутствие сознания, самостоятельного дыхания, пульса на магистральных (сонных) артериях	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в)отсутствие сознания, самостоятельного дыхания, пульса на магистральных (сонных) артериях
2. После диагностики клинической смерти необходимо: а).вызвать дежурного врача, скорую помощь; б).определить причину смерти; в).приступить к СЛР.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в)приступить к СЛР.
3.Показания для проведения СЛР: а).терминалная стадия неизлечимой болезни; б).биологическая смерть; в).клиническая смерть.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в)клиническая смерть
4.Соотношение числа компрессий на сердце и искусственной вентиляции легких при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому: а) 1:10 б) 5:2 в) 30:2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в) 30:2

<p>5. Искусственное кровообращение обеспечивается компрессией сердца:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а).между грудиной и ребрами;</li> <li>б).между грудиной и позвоночником;</li> <li>в).между диафрагмой и грудиной.</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	б)между грудиной и позвоночником;
<p>6. При наружном массаже сердца ладони располагаются на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а).верхней трети грудины;</li> <li>б).границе средней и нижней трети грудины;</li> <li>в).границе верхней и средней трети грудины.</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	б)границе средней и нижней трети грудины;
<p>7.Смещение грудины при массаже сердца на глубину:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а).5 -6 см;</li> <li>б). 2-3 см;</li> <li>в). 1-2 см.</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а)5 -6 см;
<p>8.Частота компрессий при СЛР:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а). 90 в минуту;</li> <li>б). 100-120 в минуту;</li> <li>в). 60 в минуту.</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	б) 100-120 в минуту;
<p>9. Положение пациента при ИВЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а).лежа на спине, голова повернута на бок</li> <li>б).лежа на боку с запрокинутой головой</li> <li>в).лежа на спине, голова приведена к грудине</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	б)лежа на боку с запрокинутой головой
<p>10.Тройной прием Сафара:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а).повернуть на бок, выдвинуть нижнюю челюсть;</li> <li>б).запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот;</li> <li>в).отсосать содержимое, ввести роторасширитель, зажать ноздри.</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	б)запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот;
<p>11.Для проведения ИВЛ мешком "Амбу" или "рот ко рту",</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а).повернуть голову на бок, ввести воздуховод;</li> <li>б).открыть рот, ввести языкодержатель;</li> <li>в).запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в)запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.
<p>12.Показания к прямому массажу сердца:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а).отсутствие пульса на сонных артериях;</li> <li>б).остановка сердца в кардиологическом отделении;</li> <li>в).остановка сердца во время полостной операции.</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в)остановка сердца во время полостной операции.
<p>13.Признаки эффективности реанимации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) порозование кожи</li> <li>б) появление пульса сонных артериях</li> <li>в) появление реакции зрачков на свет</li> <li>г) все верно</li> </ul>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	г) все верно

<p>14. Безусловные признаки биологической смерти:</p> <p>а) трупное окоченение б) трупные пятна в) симптом «кошачьего глаза» г) все верно</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>г) все верно</p>
<p>15. В преагональном состоянии:</p> <p>а).дыхание не нарушено, АД повышено; б).дыхание поверхностное, пульс нитевидный, АД резко снижено; в). АД не определяется, аритмия, судороги.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>б)дыхание поверхностное, пульс нитевидный, АД резко снижено;</p>
<p>16. Стадии умирания:</p> <p>а).судороги, кома, смерть; б).потеря сознания, агония, клиническая смерть; в).предагония, агония, клиническая смерть.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>в)предагония, агония, клиническая смерть.</p>
<p>17.Прекращение реанимации возможно:</p> <p>а).если нет эффекта в течение 15 минут; б).если нет эффекта в течение 30 минут; в).если нет эффекта в течение 90 минут;</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>б)если нет эффекта в течение 30 минут;</p>
<p>18. Показания к искусственной вентиляции легких:</p> <p>а) отсутствие пульса на сонной артерии б) остановка дыхания в) снижение АД</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) отсутствие пульса на сонной артерии б)остановка дыхания</p>
<p>19. Показания к непрямому массажу сердца:</p> <p>а) отсутствие сознания б) отсутствие пульса на сонной артерии в) отсутствие дыхания</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>б) отсутствие пульса на сонной артерии в)отсутствие дыхания</p>
<p>20. Осложнения непрямого массажа сердца:</p> <p>а) перелом ребер, грудины, мечевидного отростка б) западение языка в) повреждение внутренних органов</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) перелом ребер, грудины, мечевидного отростка б) повреждение внутренних органов</p>
<p>21.При проведении искусственного дыхания детям до 1 года необходимо:</p> <p>а) вдувать воздух только в нос б) вдувать воздух только в рот в) вдувать воздух в рот и в нос одновременно г) вдувать воздух только с использованием воздуховода</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>в) вдувать воздух в рот и в нос одновременно</p>
<p>22. Первую помощь при клинической смерти начинают:</p> <p>а) с вызова врача б) с введения сердечных препаратов в) с подачи кислорода</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>г) с искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца</p>

г) с искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца		
23. До транспортировки в стационар больному с острым животом необходимо: а) принять теплую ванну б) запретить прием пищи и питья в) назначить анальгетики г) назначить слабительное	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	б) запретить прием пищи и питья
24. При подозрении на «острый живот» необходимо придерживаться тактики: а) голод, холод на живот, можно пить, ходить б) голод, тепло на живот, покой в) голод, холод, покой г) дробное питание, покой, тепло на живот	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в) голод, холод, покой
25. Одним из признаков желудочного кровотечения является: а) отрыжка кислым б) рвота желчью в) рвота «кофейной гущей» г) изжога	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в) рвота «кофейной гущей»
26. Истинные утопления происходят в результате: а) попадания воды в легкие и дыхательные пути б) рефлекторной остановки сердца в) ларингоспазма г) все верно	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) попадания воды в легкие и дыхательные пути
27. При вторичном (бледном) утоплении и обнаружении признаков клинической смерти надо начинать доврачебную помощь с: а) переноса пострадавшего в теплое помещение б) удаления из желудка и дыхательных путей воды в) искусственного дыхания и закрытого массажа сердца г) наложения венозных жгутов на бедра	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в) искусственного дыхания и закрытого массажа сердца
28. Отсутствие пульса на сонных артериях и дыхания, широкие зрачки, не реагирующие на свет, цианоз являются признаком: а) биологической смерти б) агонии в) клинической смерти г) предагонального состояния	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	в) клинической смерти
29. Обязательным этапом оказания первой помощи пострадавшему с ранением является: а) закрытие раны стерильной повязкой; б) ревизия раневого канала; в) обработка раны раствором антисептика;	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) закрытие раны стерильной повязкой;

г) извлечение инородных тел из раны.		
30. При оказании первой помощи пострадавшему с ранением первоочередным мероприятием является: а) остановка активного кровотечения; б) наложение стерильной повязки; в) обработка раны раствором антисептика; г) извлечение инородных тел из раны.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) остановка активного кровотечения;
31. При оказании первой помощи пострадавшему с ранением грудной клетки обязательным этапом является: а) наложение герметизирующей повязки; б) извлечение инородного тела из раны и наложение давящей повязки; в) обработка раны антисептиком, наложение стерильной салфетки; г) наложение давящей повязки	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) наложение герметизирующей повязки
32. Оптимальным способом временной остановки кровотечения при ушибе является: а) давящая повязка; б) наложение жгута; в) максимальное сгибание конечности; г) наложение колосовидной повязки.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) давящая повязка;
33. Для создания окклюзионной повязки можно использовать все перечисленные, кроме: а) бинта; б) kleenki; в) полиэтиленового пакета; г) оболочки от ИПП.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) бинта;
34. Способом выбора при остановке капиллярного кровотечения является: а) наложение давящей повязки; б) максимальное сгибание конечности; в) наложение жгута; г) перевязка сосудов в ране	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) наложение давящей повязки;
36. К главным правилам наложения жгута для временной остановки кровотечения относятся все перечисленные, кроме: а) необходимо накладывать жгут на голое тело; б) необходимо накладывать жгут поверх одежды или предварительно наложенной манжеты из ткани; в) область наложенного жгута нельзя закрывать повязкой; г) под жгут необходимо положить записку с указанием точного времени наложения жгута.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) необходимо накладывать жгут на голое тело;
37. При оказании первой помощи пострадавшему с умеренным	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	а) максимальное сгибание

<p>кровотечением из поврежденных подкожных вен предплечья оптимальным способом временной остановки кровотечения является:</p> <p>а) максимальное сгибание конечности в локтевом суставе;</p> <p>б) применение гипотермического пакета;</p> <p>в) наложение жгута;</p> <p>г) максимальное сгибание конечности в коленном суставе.</p>	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	конечности в локтевом суставе;
<p>39. Для артериального кровотечения наиболее характерно:</p> <p>а) активное истечение алой крови пульсирующей струей;</p> <p>б) активное истечение крови вишневого цвета;</p> <p>в) активное истечение крови вишневого цвета пульсирующей струей;</p> <p>г) медленное истечение крови по всей поверхности раны.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) активное истечение алой крови пульсирующей струей;
<p>40. Для венозного кровотечения наиболее характерно:</p> <p>а) активное истечение крови вишневого цвета без пульсации;</p> <p>б) активное истечение алой крови пульсирующей струей;</p> <p>в) активное истечение крови вишневого цвета пульсирующей струей;</p> <p>г) медленное истечение крови по всей поверхности раны.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) активное истечение крови вишневого цвета без пульсации
<p>41. Для капиллярного кровотечения наиболее характерно:</p> <p>а) медленное истечение крови по всей поверхности раны;</p> <p>б) активное истечение крови вишневого цвета;</p> <p>в) активное истечение крови вишневого цвета пульсирующей струей;</p> <p>г) активное истечение алой крови пульсирующей струей.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) медленное истечение крови по всей поверхности раны;
<p>42. Признаком биологической смерти является:</p> <p>а) симптом «кошачьего глаза»;</p> <p>б) отсутствие реакции зрачка на свет;</p> <p>в) отсутствие дыхания;</p> <p>г) алкогольное опьянение</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) симптом «кошачьего глаза»;
<p>43. Признаками биологической смерти являются все перечисленные, кроме:</p> <p>а) отсутствия реакции зрачка на свет;</p> <p>б) трупного окоченения;</p> <p>в) трупных пятен;</p> <p>г) симптома кошачьего глаза.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) отсутствия реакции зрачка на свет;
<p>44. Пострадавшему в бессознательном состоянии необходимо:</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	а) придать устойчивое боковое

<p>а) придать устойчивое боковое положение; б) переместить в положение на спине с приподнятым головным концом тела; в) выполнить искусственную вентиляцию легких; г) выполнить непрямой массаж сердца</p>	<p>ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>положение;</p>
<p>45. Симптомом «кошачьего глаза» называют: а) деформацию зрачка при сдавливании глаза; б) отсутствие реакции зрачков на свет; в) помутнение и высыхание роговицы глаза; г) сужение зрачка.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) деформацию зрачка при сдавливании глаза;</p>
<p>46. Прием Хеймлиха заключается в: а) обхватывании пострадавшего сзади и резких нажатиях на живот; б) вытягивании рук и наклоне вперед; в) постукиванию по спине ладонью; г) извлечении инородного тела пинцетом.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) обхватывании пострадавшего сзади и резких нажатиях на живот</p>
<p>47. Особенностью выполнения приема Хеймлиха у беременных является: а) резкое нажатие в нижней трети грудины; б) резкое нажатие на живот в области пупка; в) резкий наклон вниз; г) медленное нажатие на живот</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) резкое нажатие в нижней трети грудины</p>
<p>48. Останавливая наружное кровотечение, для наложения закрутки можно использовать все перечисленное, кроме: а) провода или тонкого шнура; б) платка или косынки; в) полоски плотной ткани; г) шарфа.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) провода или тонкого шнура;</p>
<p>49. Синдром поражения нервной системы при острых отравлениях может проявляться всеми перечисленными признаками, кроме: а) снижения артериального давления; б) судорог; в) головной боли; г) нарушения терморегуляции.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) снижения артериального давления;</p>
<p>50. Синдром поражения органов пищеварения при пероральных острых отравлениях может проявляться: а) тошнотой и рвотой; б) желтухой; в) угнетением дыхания; г) снижением мочеотделения.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) тошнотой и рвотой;</p>
<p>51. Синдром поражения органов пищеварения при острых отравлениях может проявляться: а) жидким стулом; б) желтухой; в) угнетением дыхания;</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) жидким стулом;</p>

г) снижением мочеотделения.		
52. При отравлении угарным газом в первую очередь необходимо: а) вынести пострадавшего на свежий воздух; б) давать пострадавшему вдыхать нашатырный спирт; в) промыть желудок; г) давать пить пострадавшему молоко.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) вынести пострадавшего на свежий воздух;
53. Для пищевой токсицинфекции характерно: а) появление боли в животе, жидкого стула; б) появление желтухи; в) снижение давления; г) появление судорог.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) появление боли в животе, жидкого стула;
54. Для пищевой токсицинфекции характерно: а) появление боли в животе, жидкого стула; б) появление судорог; в) нарастание сонливости; г) сужение зрачков.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) появление боли в животе, жидкого стула;
55. У пострадавшего обожжена только кисть руки, примерная площадь ожога составляет: а) 2%; б) 1%; в) 9%; г) 18%.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) 2%;
56. При остром отравлении в первую очередь необходимо: а) прекратить дальнейшее поступление яда в организм; б) вывести из организма еще не всосавшуюся в кровь часть яда; в) связать или обезвредить яд и затруднить его дальнейшее всасывание, обезвредить всосавшуюся часть яда; г) начать сердечно-легочную реанимацию.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) прекратить дальнейшее поступление яда в организм;
57. Оказывая первую помощь отравленным, промывание желудка выполняют с целью: а) вывести из организма еще не всосавшуюся в кровь часть яда; б) прекратить дальнейшее поступление яда в организм; в) обезвредить всосавшуюся часть яда; г) обеспечить осуществление основных жизненно важных функций.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) вывести из организма еще не всосавшуюся в кровь часть яда;
58. Основным путем проникновения ядовитых продуктов горения и других газообразных отравляющих веществ при остром отравлении являются: а) дыхательные пути;	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) дыхательные пути;

<p>б) пищеварительный тракт; в) кожа; г) слизистые оболочки.</p>		
<p>59. Путями проникновения ядовитых веществ в организм являются все перечисленные, кроме: а) через одежду; б) дыхательные пути; в) пищеварительный тракт; г) слизистые оболочки.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) через одежду;</p>
<p>60. Для ожога II степени характерно: а) образование пузырей с прозрачным желтоватым отделяемым; б) образование пузырей с геморрагическим отделяемым; в) образование струпа; г) снижение чувствительности.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) образование пузырей с прозрачным желтоватым отделяемым;</p>
<p>61. После охлаждения ожоговой поверхности без повреждения целостности кожного покрова необходимо: а) наложить сухую стерильную повязку; б) обработать ожоговую поверхность жирным кремом; в) вскрыть образовавшиеся пузыри; г) наложить повязку с маслом облепихи.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) наложить сухую стерильную повязку;</p>
<p>62. Для нейтрализации действия этих веществ в области ожога при оказании первой помощи применяют гидрокарбонат натрия: а) кислоты; б) щелочи; в) гидроксиды; г) соли тяжелых металлов</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) кислоты;</p>
<p>63. При ожоге химическим веществом в первую очередь необходимо: а) промыть поврежденную область водой; б) тщательно вытереть химическое вещество с ожоговой поверхности марлевой салфеткой; в) накрыть ожог стерильной салфеткой; г) обработать ожоговую поверхность антисептиком.</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) промыть поврежденную область водой;</p>
<p>64. Местные изменения тканей в точках входа и выхода тока при поражении электричеством представляют собой: а) ожоги; б) трофические язвы; в) очаг специфического воспаления;</p>	<p>УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>а) ожоги;</p>

г) эрозии.		
65. Оказывая первую помощь пострадавшему с отморожением, нельзя: а) растирать поврежденный участок снегом; б) накладывать термоизолирующую повязку на поврежденный участок; в) давать теплое питье; г) накладывать стерильную повязку.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) растирать поврежденный участок снегом;
66. Для замерзания легкой степени характерны следующие признаки: а) бледность кожного покрова, озноб, апатия, сонливость; б) бледность кожного покрова, возбуждение; в) урежение частоты пульса и дыхания, потеря сознания; г) кожный покров синюшно-бордового цвета с единичными пузырями, заполненными прозрачной жидкостью.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) бледность кожного покрова, озноб, апатия, сонливость;
67. После отогревания отмороженной области необходимо: а) наложить стерильную термоизолирующую повязку; б) растереть конечность теплым полотенцем; в) намазать жиром; г) вскрыть пузыри при их наличии.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) наложить стерильную термоизолирующую повязку
68. Оказывая первую помощь пострадавшему с ранением живота и выпадением петли кишки в рану, необходимо: а) накрыть выпавший орган стерильной салфеткой, окружив валиком из бинтов; б) вправить выпавший орган в брюшную полость и накрыть рану стерильной повязкой; в) наложить поверх петли кишки давящую повязку для уменьшения кровотечения; г) фиксировать петлю кишки к коже лейкопластырем для предотвращения самопроизвольного вправления в брюшную полость.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) накрыть выпавший орган стерильной салфеткой, окружив валиком из бинтов;
69. Транспортировка пострадавшего с ранением брюшной стенки производится в положении: а) лежа на спине; б) сидя; в) лежа на животе; г) с приподнятыми ногами.	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) лежа на спине
70. Для оптимальной фиксации костей при переломе необходимо произвести иммобилизацию: а) минимум двух суставов; б) области перелома и ближайшего к ней сустава; в) области перелома к шине; г) наложить давящую повязку на область	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	а) минимум двух суставов;

перелома.		
-----------	--	--

## 6.СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Содержание ситуационной задачи	Индикатор достижения компетенции	Эталон ответа
<p>Мужчина 24 лет извлечен из воды после прыжка с пирса. Пострадавший находится в сознании, жалуется на головную боль и онемение верхних конечностей. В области волосистой части головы неглубокая рана 5 см с умеренным кровотечением.</p> <p>Укажите необходимые мероприятия первой помощи.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	<p>Ответ. У пострадавшего подозрение на повреждение шейного отдела позвоночника.</p> <p>Необходимо выполнить иммобилизацию шеи, уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность. Вызвать скорую медицинскую помощь. На рану головы наложить повязку.</p>
<p>Ребенок получил резаную рану предплечья с обильным истечением алой крови.</p> <p>Определите вид кровотечения, укажите способы временной остановки данного вида кровотечения и мероприятия первой помощи.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	<p>У пострадавшего артериальное кровотечение. Способы остановки кровотечения: пальцевое прижатие сосуда, наложение жгута или закрутки. Провести иммобилизацию руки, успокоить ребенка, вызвать скорую помощь.</p>
<p>Женщину покусала неизвестная собака. На обеих голенях множественные раны, слабо кровоточащие, края ран неровные.</p> <p>Перечислите мероприятия первой помощи.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	<p>Промыть раны 3%-ным раствором перекиси водорода, наложить стерильные салфетки, фиксировать косыночными повязками, транспортировать в травмпункт.</p>
<p>Во время лыжной прогулки у мужчины на щеке появилось белое пятно, прикосновения пальцев он не ощущает.</p> <p>Определите вид поражения Перечислите мероприятия первой помощи</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	<p>У пострадавшего - начальные признаки отморожения на щеке.</p> <p>Необходимо растереть отмороженную часть щеки до покраснения чистой рукой или мягкой рукавицей, меховым воротником. По возможности дать пострадавшему теплое питье.</p>
<p>Мужчина, 23 года, извлечен из воды после 3 - 4 минутного утопления, находится в состоянии белой асфиксии.</p> <p>Укажите алгоритм первой помощи.</p>	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	<p>Позвать на помощь, поручить вызов реанимационной бригады скорой помощи, приступить к сердечно-легочной реанимации.</p>
<p>Во время пожара у мужчины возник ожог волосистой части головы с</p>	УК-8.1 УК-8.2	<p>У пострадавшего ожог 2-й степени. Непосредственно на рану наложить</p>

<p>образованием пузырей с кровянистым содержимым, а также ожог спинны с образованием пузырей с прозрачным содержимым. Пострадавший кричит от боли, просит помочь.</p> <p>Укажите объем первой помощи. Какую повязку целесообразно наложить пострадавшему?</p>	<p>УК-8.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3</p>	<p>несколько слоев марли. Фиксировать салфетку повязкой «чепец», поверх повязки приложить пузырь со льдом</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Приложение №2

### **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»**

**Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:** формирование способности распознавать и оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях и внезапных острых заболеваниях

**ЗАДАЧАМИ ДИСЦИПЛИНЫ являются:**

- сформировать способность оценивать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм при оказании первой помощи;
- сформировать способность выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания первой помощи,
- сформировать навык оказания первой помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти; выполнения мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- сформировать навык оказания первой помощи при состояниях, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни
- сформировать навык применения средств индивидуальной защиты, медицинских изделий при оказании первой помощи, навык ухода за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях.

**1. Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Первая помощь.

Раздел 2. Общий и специальный уход.

**2. Общая трудоемкость 2 ЗЕ (72 часа).**

**3. Результаты освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** правовые, этические и деонтологические аспекты при оказании первой помощи, уходе за больными и пострадавшими в чрезвычайных ситуациях, алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим на месте происшествия, в том числе в условиях ЧС; клинические признаки неотложных, угрожающих жизни состояний, требующих медицинского вмешательства, клинические признаки состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания, порядок и последовательность выполнения мероприятий первой помощи при неотложных состояниях, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций: при отсутствии сознания, остановке дыхания и (или) остановке кровообращения; нарушении проходимости

дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания; наружных кровотечениях; травмах, ранениях и поражениях, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, отравлениях, судорожном приступе, сопровождающемся потерей сознания; острой психологической реакции на стресс; правила общего и специального ухода за больными/пострадавшими в чрезвычайных ситуациях.

**Уметь:** обеспечить безопасность при оказании первой помощи на месте происшествия, выявлять и распознавать клинические признаки состояний, требующих оказания первой помощи в неотложной форме, в том числе выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, клинические признаки при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией, выполнять мероприятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях, травмах, ранениях, отравлениях и других состояний и внезапных острых заболеваний, угрожающих жизни и здоровью пострадавших; применять медицинские изделия и средства индивидуальной защиты при оказании первой помощи.

**Владеть:** навыком обеспечения безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при оказании первой помощи на месте происшествия; навыком распознавания состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью и требующих оказания первой помощи в экстренной форме; а также состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, навыком оказания первой помощи в экстренной форме при несчастных случаях травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и внезапных острых заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших

(в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ № 220н от 3 мая 2024 г., вступившим в силу с 1 сентября 2024г.)

**4. Перечень компетенций, вклад в формирование которых осуществляется дисциплина УК-8.** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Способен охарактеризовать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду; методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности УК-8.2 Способен принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.3 Обладает навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-среда обитания» ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-5.1 Способен охарактеризовать общебиологические закономерности, основы наследственности и изменчивости, анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека ОПК-5.2 Способен оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ОПК-5.3 Владеет навыком оценивания основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач

ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ОПК-6.1 Способен охарактеризовать клинические

признаки основных неотложных состояний; принципы организации медицинской помощи и эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения  
ОПК-6.2 Способен распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; организовать сортировку и эвакуацию больных и пострадавших, организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, дефибрилляцию; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; пользоваться средствами индивидуальной защиты. ОПК-6.3 Имеет практический опыт диагностики состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме; применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; использования средств индивидуальной защиты

ПК-1 Способен распознавать и оказывать медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания))  
ПК-1.1 Способен охарактеризовать перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов; этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания

ПК-1.2 Способен выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме; выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)

ПК-1.3 Владеет навыком оценивания состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)); применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.

#### **Форма контроля:**

зачёт в 1 семестре.

