

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2024 12:13:03

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Хабаровский государственный медицинский университет»

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee587a2985d26370784ee019bf8a794cb4

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой МК и БЖД

 /В. Котельников/  
«13» июня 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
дисциплины (модуля) Б1.О.27 Безопасность жизнедеятельности  
основной образовательной программы высшего образования**

**Направление подготовки  
(специальность)**  
**Уровень подготовки**

31.05.01 Лечебное дело  
Специалитет

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной  
деятельности**

в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях:  
поликлиниках, амбулаториях,  
стационарно-поликлинических  
учреждениях здравоохранения и  
лечебно-профилактических  
учреждениях, оказывающих  
первичную медико-санитарную  
помощь

**Форма обучения**

Очная

(очная, очно-заочная)

**Срок освоения ООП**

6

(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра**

медицины катастроф и безопасности  
жизнедеятельности

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности 31.05.01 Лечебное дело 02 Здравоохранение в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечения законности и правопорядка универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций**

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции</b>
<b>Универсальные компетенции</b>		
Безопасность жизнедеятельности	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	ИДК.УК-81- оценивает условия безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе технологиями искусственного интеллекта. ИДК.УК-82- идентифицирует вредные факторы и опасные условия в рамках профессиональной деятельности, соблюдает технику безопасности, предпринимает меры для предотвращения чрезвычайных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности, в том числе технологиями искусственного интеллекта. ИДК.УК-83- представляет объем профессиональной деятельности при природных и техногенных чрезвычайных ситуациях, в условиях военных конфликтов включая технологии искусственного интеллекта
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		

Первичная медико-санитарная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными и 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	ИДК.ОПК-6 <sub>1</sub> - определяет задачи и организовывает уход за больными ИДК.ОПК-6 <sub>2</sub> - использует приемы для оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе ИДК.ОПК-6 <sub>3</sub> - определяет виды и объемы первичной-медико-санитарной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
------------------------------------	--	--

### **Профессиональные компетенции**

Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах)	ПК-1. Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> - имеет представление о состояниях, требующих оказания неотложной и экстренной медицинской помощи; ИДК.ПК-1 <sub>2</sub> - определяет основные приоритетные методики оказания скорой медицинской помощи; ИДК.ПК-1 <sub>3</sub> - демонстрирует умения в оказании неотложной или экстренной помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
--	---	---

## **2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/ п	<b>Виды контроля</b>	<b>Оценочные средства*</b>	
		<b>Форма</b>	
1	<b>Текущий контроль</b>	Тесты	
		Вопросы для собеседования	
2	<b>Промежуточная аттестация</b>	Тесты	
		Вопросы для собеседования	
		Чек-листы	

### **3. Содержание оценочных средств текущего контроля**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме

#### **3.4.2. Примеры оценочных средств:**

Задание 1. Заполнить таблицу идентификации опасных факторов землетрясения.

Задание 2. Задача. У врача рентгенолога лучевая нагрузка составляет 1 Гр (100 рад). Вопросы к задаче

1. Идентифицируйте вредный фактор.
  2. Какая природа происхождения вредного фактора?
  3. Какие методы защиты от вредного фактора могут быть применены?
- Задание 3. Задача. В городе Н. объявлено чрезвычайное положение связи с повышенной опасностью наводнения.

Вопросы к задаче:

1. Определите, какие угрожают жизни и здоровью граждан.
2. Классифицируйте наводнение.
3. Перечислите основные меры защиты жизни в данной ситуации?

#### **4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

**Контрольные вопросы к зачету по дисциплине  
Безопасность жизнедеятельности**

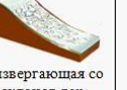
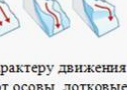
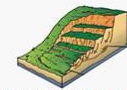
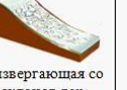
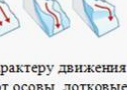
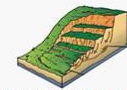
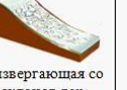
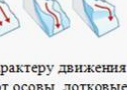
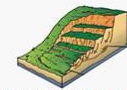
<b>Код</b>			<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст</b>
C	31.05.01		<b>Лечебное дело</b>
K	УК – 8		Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
K	ОПК-6		Способен организовывать уход за больными и 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
K	ПК – 1		Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
Ф	A/01.7		Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
I			<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
T			<p>1) ТОЛЩИНА ГРУНТА, МАКСИМАЛЬНО ПРОПУСКАЮЩАЯ ПОГЛОЩЕНИЕ ПРОНИКАЮЩЕЙ РАДИАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ</p> <p>11 см 35 см * 50 см 100 см</p> <p>2) 6 – 7 БАЛЛОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ угрозу жизни населения не представляет только разрушения * представляет угрозу жизни населения представляет ущерб населению</p> <p>3) НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</p>

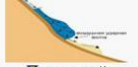
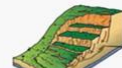
	<p><b>ПЕРСОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УЧЕТА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* первичная медицинская карточка</li> <li>история болезни</li> <li>эвакуационная марка</li> <li>больничный лист</li> </ul> <p><b>4) ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА - ЭТО</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>система мероприятий военного времени</li> <li>* система мероприятий по подготовке к защите населения материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий</li> <li>система мероприятий по защите окружающей среды</li> <li>система противопожарной защиты</li> </ul> <p><b>5) МЕСТНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ ПУНКТ</b></p> <p><b>НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОДЧИНЕН</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* начальнику медицинской службы военного округа военного времени</li> <li>Министру Здравоохранения РФ</li> <li>начальнику второго управления Минздрава России</li> <li>начальнику госпиталя</li> </ul> <p><b>6) ОБСЕРВАЦИОННЫЕ ПУНКТЫ ЯВЛЯЮТСЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>органами для управления специальными формированиями</li> <li>* противоэпидемическими учреждениями Министерства РФ на военное время</li> <li>противоэпидемическими учреждениями Министерства обороны РФ на военное время</li> </ul> <p><b>7) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ, НАЗНАЧАЮТ ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* внутрипунктовую</li> <li>* эвакуационно – транспортную</li> <li>эвакуационную</li> <li>транспортную</li> </ul> <p><b>8) ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА СЛУЖБЫ ГО</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>осуществление мероприятий по подготовке и защите населения от опасностей, возникающих в мирное время</li> <li>* осуществление мероприятий по подготовке и защите населения от опасностей, возникающих в военное время</li> <li>осуществление мероприятий по подготовке и защите населения</li> </ul> <p><b>9) УКАЖИТЕ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА, НА КОТОРЫЙ РАСХОДУЕТСЯ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ЕГО ЭНЕРГИИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ударная волна</li> <li>проникающая радиация</li> <li>электромагнитный импульс</li> <li>световая волна</li> </ul> <p><b>10) РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ МЕСТНОСТИ ЭТО</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве</li> <li>поток гамма-лучей из области ядерного взрыва</li> <li>* выпадение радиоактивных частиц из облака ядерного взрыва</li> <li>поток бета-лучей из области ядерного взрыва</li> </ul>
--	---

- 11) ПОРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ  
 вызывает лучевую болезнь  
 черепно-мозговые травмы  
 \* вызывает ожоги  
 вызывает нервно-психическое расстройство  
 12) ЗАРИН ОТНОСИТСЯ К БОЕВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ  
 \*нервно-паралитического действия  
 удушающего действия  
 общеядовитого действия  
 нейротропного действия  
 13) ОСНОВНЫМ СПОСОБОМ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ эвакуация  
 \*укрытие в защитных сооружениях  
 использование средств индивидуальной защиты  
 использование средств медицинской защиты  
 14) ПРИ ДВУХЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ НАРВМЕСТИМОСТЬ УБЕЖИЩА РАССЧИТЫВАЮТ ИСХОДЯ ИЗ НОРМЫ  
 \* 0,5 кв. м на человека  
 1,5 кв. м на человека  
 2,0 кв. м на человека  
 2,5 кв. м на человека  
 15) ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЭТО  
 укрытие населения в защитных сооружениях, применение режимов защиты людей на зараженной территории;  
 \*комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из категорированных городов и размещению в загородной зоне для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться;  
 комплекс мероприятий по организованному выводу из зон ЧС  
 комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон ЧС и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных для жизнеобеспечения безопасных районах  
 16) К СОЦИАЛЬНЫМ ОПАСНОСТЯМ ОТНОСЯТСЯ  
 \*преступность  
 загазованность воздуха  
 \*алкоголизм  
 монотонность деятельности  
 17) ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ДЫХАНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ  
 \* реанимацией  
 агонией  
 компенсацией  
 реабилитацией  
 18) ОБЛАСТЬ МЕДИЦИНЫ, ЗАДАЧЕЙ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ

	<p>МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ВПЛОТЬ ДО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ) ПОСТРАДАВШИМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ МЕДИЦИНОЙ</p> <p>военной</p> <p>* катастроф</p> <p>экстренной</p> <p>неотложной</p> <p>19) К ОСНОВНЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ УБЕЖИЩА ОТНОСИТСЯ</p> <p>помещение дизельной электростанции</p> <p>кладовая для продуктов</p> <p>* отсек для размещения людей</p> <p>фильтровентиляционная камера</p> <p>20) ЭВАКУАЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ДОСТОВЕРНЫХ ДАННЫХ О ВЫСОКОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИKНОВЕНИЯ ЗАПРОЕКТНОЙ АВАРИИ НА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ ИЛИ СТИХИЙНОГО БЕДСТВИЯ С КАТАСТРОФИЧЕСКИМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>экстренной</p> <p>общей</p> <p>* заблаговременной</p> <p>частичной</p>
И	<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</b></p>
т	<p>1. К санитарно-гигиеническим мероприятиям по снижению воздействия вредных веществ относятся (2 ответа)</p> <p>1. витаминизация работающих</p> <p>2. выплата компенсаций при возникновении профессиональных заболеваний</p> <p>3. <b>профилактика отравлений с помощью соответствующей планировки зданий</b></p> <p>4. <b>вентиляция помещений</b></p> <p>2. Лечебно-профилактическими мероприятиями по снижению воздействия вредных веществ являются ... (2 ответа)</p> <p>1. обязательное социальное страхование работающих</p> <p>2. <b>периодические медицинские осмотры работающих</b></p> <p>3. <b>витаминизация работающих</b></p> <p>4. санитарный инструктаж работающих</p> <p>3. К физическим факторам производственной среды относятся (2 ответа)</p> <p>1. <b>акустические колебания</b></p> <p>2. смазочно-охлаждающие жидкости</p> <p>3. <b>электромагнитные поля</b></p> <p>4. загазованность рабочей зоны)</p> <p>4. К негативным физическим факторам производственной среды относятся ... (2 ответа)</p>

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>1. <b>электрический ток</b><br/>     2. монотонность труда<br/> <b>3. ионизирующее излучение</b><br/>     4. смазочно-охлаждающие жидкости<br/>     5. Источниками технологической вибрации являются<br/>     (2 ответа)</p> <p>1. <b>насосные агрегаты</b><br/>     2. грузовые автомобили<br/> <b>3. металлообрабатывающие станки</b><br/>     4. строительные краны<br/>     6. К источникам технологической вибрации<br/>     относятся ... (2 ответа)</p> <p>1. <b>электрические машины</b><br/>     2. <b>оборудование для бурения скважин</b><br/>     3. сельскохозяйственные тракторы<br/>     4. горные комбайны<br/>     7. Инфразвук применяется (2 ответа)</p> <p>1. <b>при предсказании шторма</b><br/>     2. <b>при определении положения стреляющего орудия</b><br/>     3. в медицине в диагностических целях (УЗИ)<br/>     4. в дефектоскопии<br/>     8. Источниками транспортной вибрации являются (2<br/>     ответа)...</p> <p>1. <b>грузовые автомобили</b><br/>     2. <b>промышленные тракторы</b><br/>     3. деревообрабатывающие станки<br/>     4. строительные краны<br/>     9. К источникам транспортно-технологической<br/>     вибрации относятся ... (2 ответа)</p> <p>1. промышленные тракторы<br/>     2. металлообрабатывающие станки<br/> <b>3. бетоноукладчики</b><br/> <b>4. напольный производственный транспорт</b></p> <p>10. Механизированной формой труда является<br/>     труд</p> <p>1. <b>механика</b><br/>     2. пивовара<br/> <b>3. моториста</b><br/>     4. косаря</p> <p>11. К механизированной форме труда относится<br/>     труд</p> <p>1. пивовара<br/> <b>2. токаря</b><br/>     3. конструктора<br/> <b>4. швеи</b></p> <p>12. К интеллектуальной форме труда относится<br/>     труд Безопасность жизнедеятельности на<br/>     производстве</p> <p>1. <b>медицинских работников</b><br/> <b>2. студентов</b><br/>     3. сборщиков радиодеталей<br/>     4. сталеваров</p> |
|--|---|

		<p>13. К организационным мероприятиям по улучшению условий труда относятся ... (2 ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. материальное стимулирование работ по улучшению условий труда</li> <li>2. создание безопасной техники и технологии</li> <li><b>3. обучение работающих, обеспечение их инструкциями</b></li> <li><b>4. внедрение системы управления охраной труда</b></li> </ol> <p>14. Техническими причинами производственного травматизма являются ... (2 ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. монотонность труда</li> <li><b>2. неисправность защитных устройств</b></li> <li><b>3. несовершенство технологических процессов</b></li> <li>4. антисанитарное состояние рабочих мест</li> </ol> <p>15. Организационными причинами производственного травматизма являются (2 ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. неправильное освещение рабочих мест</li> <li><b>2. низкая производственная дисциплина</b></li> <li>3. несовершенство технологических процессов</li> <li><b>4. неправильная организация работы</b></li> </ol>																														
I		<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</b></p>																														
T		<p>1. Выберите характеристики соответствующие оползню</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону</td> <td>По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные</td> <td>Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта</td> </tr> </table> <p>A)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Низвергающая со склонов гор снежная масса</td> <td>По характеру движения бывают осевые, лотковые, прыгающие</td> <td>Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна</td> </tr> </table> <p>Б)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна</td> <td>Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону</td> <td>По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные</td> </tr> </table> <p>В)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта</td> <td>Низвергающая со склонов гор снежная масса</td> <td>По характеру движения бывают осевые, лотковые, прыгающие</td> </tr> </table> <p>Г)</p> <p>2. Выберите характеристики соответствующие лавине</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону</td> <td>По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные</td> <td>Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта</td> </tr> </table> <p>A)</p>				Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону	По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные	Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта				Низвергающая со склонов гор снежная масса	По характеру движения бывают осевые, лотковые, прыгающие	Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна				Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна	Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону	По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные				Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта	Низвергающая со склонов гор снежная масса	По характеру движения бывают осевые, лотковые, прыгающие				Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону	По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные	Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта
																																
Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону	По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные	Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта																														
																																
Низвергающая со склонов гор снежная масса	По характеру движения бывают осевые, лотковые, прыгающие	Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна																														
																																
Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна	Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону	По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные																														
																																
Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта	Низвергающая со склонов гор снежная масса	По характеру движения бывают осевые, лотковые, прыгающие																														
																																
Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону	По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные	Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта																														

		 <p>Низвергающая со склонов гор снежная масса</p>  <p>По характеру движения бывают осовы, лотковые, прыгающие</p>  <p>Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна</p>
B)		 <p>Первичный поражающий фактор – воздушная ударная волна</p>  <p>Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону</p>  <p>По объему бывают малые, средние, крупные, очень крупные</p>
B)		 <p>Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта</p>  <p>Низвергающая со склонов гор снежная масса</p>  <p>По характеру движения бывают осовы, лотковые, прыгающие</p>

### Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

## Типовые ситуационные задачи по дисциплине (модулю)

**Безопасность жизнедеятельности**

## Ситуационная задача по дисциплине (модулю) №1

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>
C	31.05.01	<b>Лечебное дело</b>
K	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
	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и 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
K	ПК – 1	Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
F	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
Y		Пациент 25 лет, оператор машинного зала атомной электростанции, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего произошло частичное повреждение активной зоны реактора (4 класс аварии по шкале МАГАТЭ). Место разрушения АЭС покинул самостоятельно. Через 30 мин обратился в медицинский пункт организации за помощью. Беспокоит тошнота, однократная рвота. Объективно: Состояние пострадавшего удовлетворительное, возбужден, Кожа на открытых участках тела гиперемирована. Тахикардия 100 уд.в мин. Пульс обычного наполнения, напряжен. АД 140/90 мм.рт.ст. Дыхание, 20 в мин. При дозиметрическом контроле установлена степень радиоактивного загрязнения одежды 1,8 Гр.
B	1	Вопрос к задаче Предположите наиболее вероятный диагноз?

**Ситуационная задача по дисциплине (модулю) № 2**

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>
C	31.05.01	<b>Лечебное дело</b>
K	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
K	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и 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
K	ПК – 1	Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
Ф	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
у		Пациент 45 лет, индивидуальный предприниматель, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего оконное стекло разбилось. Большой осколок вонзился в ткани боковой поверхности шеи, справа. Мужчина сильно испугался, выдернул стекло, сразу же началось сильное кровотечение. Объективно: Состояние пострадавшего тяжелое, заторможен, бледен. Выраженная тахикардия 120 уд.в мин. Пульс слабого наполнения. АД 70/50 мм.рт.ст. Дыхание поверхностное, частое 22 в мин. В области боковой поверхности шеи справа рана 5 см x 0,5 см с ровными краями, из раны ритмично, пульсирующей струей выбрасывается алая кровь.
B	1	Вопрос к задаче Предположите наиболее вероятный диагноз?

**Оценочный лист**  
**к ситуационной задаче по дисциплине (модулю) №1**

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>
C	31.05.01	<b>Лечебное дело</b>
K	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
K	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и 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
K	ПК – 1	Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
Ф	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
у		Пациент 25 лет, оператор машинного зала атомной электростанции, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего произошло частичное повреждение активной зоны реактора (4 класс аварии по шкале МАГАТЭ). Место разрушения АЭС покинул самостоятельно. Через 30 мин обратился в медицинский пункт организации за помощью. Беспокоит тошнота, однократная рвота. Объективно: Состояние пострадавшего удовлетворительное, возбужден, Кожа на открытых участках тела гиперемирована. Тахикардия 100 уд.в мин. Пульс обычного наполнения, напряжен. АД 140/90 мм.рт.ст. Дыхание, 20 в мин. При дозиметрическом контроле установлена степень радиоактивного загрязнения одежды 1,8 Гр.
B	1	Вопрос к задаче Предположите наиболее вероятный диагноз?
Э	-	Правильный ответ Острая лучевая болезнь. Костно-мозговая форма, 1 степени тяжести. Первичная лучевая реакция.
P2	отлично	Диагноз поставлен комплексно, с учетом этиологии, патогенеза, клинической картины
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: диагноз содержит не все характеристики клинической картины. Для оценки «удовлетворительно» Диагноз поставлен

		синдромально, отсутствует системность
P0	неудовлетворительно	Диагноз поставлен неверно.
B	2	Вопрос к задаче. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
Э	-	Правильный ответ на вопрос
P2	Отлично	Имел место контакт с источником ионизирующего излучения. Дозиметрия установила радиоактивное загрязнение 1,8 Гр, что соответствует синдрому 1 степени костно-мозговой формы острой лучевой болезни. Прошло 30 мин с момента облучения, синдром вегетативной дисфункции (гиперемия кожных покровов, лабильность пульса и АД), тошнота, рвота, что соответствует периоду первичной лучевой реакции.
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: нет обоснования одного из синдромов Для оценки «удовлетворительно» отсутствует обоснование обоих синдромов
P0	неудовлетворительно	Обоснование синдромов отсутствует
B	3	Вопрос к задаче Составьте план оказания медицинской помощи
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	отлично	- Полная санитарная обработка (дезактивация одежды). - Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи (противорвотные средства, вегетатропные препараты – бета-адреноблокаторы). - подготовка к санитарно-авиационной эвакуации (дезинтоксикация, противошоковые мероприятия) - Оказание скорой специализированной медицинской помощи в условиях с специального (гематологического) отделения стационара (антибактериальная терапия, иммуномодуляторы ).
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: названы три из четырех мероприятий Для оценки «удовлетворительно»: названы два мероприятия
P0	неудовлетворительно	Мероприятия не названы
B	4	Вопрос к задаче. Как правильно заполнить первичную медицинскую карточку ГО (форма № 167/у-96) для данного пострадавшего?
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	отлично	Первичная медицинская карточка (форма № 167/у-96) является документом персонального медицинского учета, предназначенным для обеспечения преемственности и последовательности в оказании медицинской помощи пораженным на этапе медицинской эвакуации. Заполненная медицинская карточка имеет также юридическое значение – она свидетельствует факт получения поражения в данной ЧС и дает право на, а также получения, в дальнейшем, выплат и льгот. В первичной медицинской карточке ГО вначале указывают паспортные данные, затем вид и локализацию

поражения, вписывают диагноз и содержание оказанной помощи. В заключении определяют эвакуационные характеристики. Для удобства пользования в карточке имеются соответствующие графы и обозначения (символы). Символы обводят или подчеркивают. По краям карточки имеются цветные сигнальные полосы.

Цветные полосы на медицинской карточке имеют важное сигнализационное предназначение и оставляются только при наличии показаний. Синяя полоса на медицинской карточке сигнализирует о необходимости продолжать начатые на первом этапе медицинской эвакуации профилактику и лечение лучевой болезни. Желтая полоса на медицинской карточке указывает на необходимость проведения санитарной обработки.

При поступлении пораженного в эвакопалаты проверяют соответствие и полноту записей в корешке и карточке, после чего корешок отрывается, а медицинская карточка следует с пораженным на очередной этап эвакуации (выдается на руки пораженному, вкладывается в карман или прикрепляется к одежде). По корешкам, остающимся на первом этапе медицинской эвакуации, составляются отчетные документы и проводится анализ работы этапа.

Медицинские карточки на пораженных, помещенных в больницы, прикрепляются к заполняемым на них историям болезни и не уничтожаются до окончательного исхода поражения.

Первичная медицинская карта имеет корешок и отрывную часть с идентичным содержанием по пунктам 1-16. Отрывная часть карты направляется с эвакуируемым пораженным, а корешок остается по месту заполнения карты, являясь в последующем не только учетным, но и отчетным документом. Если в силу сложившихся обстоятельств пораженный с отрывной частью карты поступает в лечебное учреждение, которое не оформляет историю болезни, то в карте заполняются пункты 17-20 отрывного талона с указанием рекомендаций пораженному (больному) на данном этапе эвакуации. Отрывная часть карты является основанием либо для госпитализации пораженного (больного) на последующем этапе, либо для направления на амбулаторное лечение и вклеивается в историю болезни или в амбулаторную карту соответственно

		<p style="text-align: center;"><b>ПЕВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА</b>  <b>пораженного (больного) в чрезвычайной ситуации</b>  <i>(подчеркнуть)</i>  <i>(заполняется в зоне поражения или в ЛПУ)</i></p> <p>1. Наименование медицинского формирования (медицинского учреждения), заполнившего карту _____      2. Место возникновения ЧС _____ <i>(почтовый индекс, адрес)</i>      3. Дата и время поражения _____ <i>(почтовый индекс, адрес)</i>      3.1. Дата и время поступления в медицинское формирование (медицинское учреждение) _____      4. Ф. И. О. пораженного (больного) _____      5. Пол М. Ж.      6. Число, месяц и год рождения _____      7. Домашний адрес _____      8. Документы, удостоверяющие личность _____      9. Особые приметы _____      10. Родственники _____      11. Адрес проживания родственников _____      12. Диагноз _____      12.1. Степень тяжести: легкая, средней тяжести, тяжелая, крайне тяжелая <i>(подчеркнуть)</i> _____      13. Оказана медицинская помощь _____        14. Исход <i>(какой, дата)</i> _____      15. Эвакуирован(а) <i>(куда)</i> _____      15.1. Дата и время «__» 1999 г. час. мин.      15.2. Вид эваконтранспортного средства _____        16. Ф. И. О. заполнившего карту <i>(подпись)</i> _____      17. Наименование последующего этапа _____        18. Оказана медицинская помощь на данном этапе _____        19. Умер в ходе эвакуации _____      20. Ф. И. О. заполнившего карту на <u>последнем</u> этапе _____</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо». Карточка заполнена без соблюдения очередности заполнения. Отсутствуют пояснения целей заполнении одного из разделов. Для оценки «удовлетворительно»: Один из разделов карточки не заполнен или отсутствует цветовая маркировка (полоски)
P0	неудовлетворительно	Карточка не заполнена.
B	5	Вопрос к задаче Как реализовать медицинскую эвакуацию из очага чрезвычайной ситуации
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	Отлично	Составная часть лечебно-эвакуационного обеспечения, неразрывно связанная с процессом оказания медицинской помощи пострадавшим (больным) и их лечением, - медицинская эвакуация. Под медицинской эвакуацией понимают вынос (вывоз) поражённых (больных) из очага чрезвычайной ситуации и транспортировку до этапов медицинской эвакуации или в лечебные учреждения с целью своевременного оказания поражённым (больным) необходимой медицинской помощи и проведения эффективного лечения и реабилитации. Маршрут, по которому осуществляют вынос и транспортировку поражённых (больных), называется путь медицинской эвакуации, а расстояние от пункта

		<p>отправки поражённого до места назначения принято считать плечом медицинской эвакуации. Совокупность путей эвакуации, расположенных на них этапов медицинской эвакуации и работающих санитарных и других транспортных средств называют эвакуационным направлением.</p> <p>В условиях катастроф санитарный и неприспособленный автотранспорт, как правило, служит одним из основных средств эвакуации поражённых в звене «зона катастрофы - ближайшее лечебное учреждение (где оказывают полный объём медицинской помощи)». При необходимости эвакуации поражённых в специализированные центры страны обычно используют авиационный транспорт.</p> <p>Эвакуацию осуществляют по принципу «на себя» (машины «скорой медицинской помощи», лечебно-профилактических учреждений, региональных, территориальных центров экстренной медицинской помощи и т.п.) и «от себя» (транспортом пострадавшего объекта, спасательных отрядов и др.). Общее правило при транспортировании поражённых на носилках - несменяемость носилок с целью предотвращения перекладывания тяжело поражённых (с носилок на носилки) с заменой их из обменного фонда. Очень важно организовать управление эвакуацией с целью равномерной и одномоментной загрузки этапов медицинской эвакуации и лечебно-профилактических учреждений, а также направления поражённых в лечебные учреждения соответствующего профиля (отделения лечебных учреждений), сократив до минимума перевод поражённых по назначению между лечебными учреждениями. Загрузка транспорта по возможности однопрофильными по характеру (хирургический, терапевтический профиль и т.п.) и локализации поражения пострадавшими значительно облегчает эвакуацию не только по направлению, но и по назначению, сокращая до минимума межбольничные перевозки</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Для оценки «хорошо»: не назван один из принципов медицинской эвакуации, указаны не все виды санитарного транспорта</p> <p>Для оценки «удовлетворительно» назван только один принцип и вид транспорта</p>
P0	неудовлетворительно	Отсутствует представление о принципах организации медицинской эвакуации

**Оценочный лист**  
к ситуационной задаче по дисциплине (модулю) №2

<b>Вид</b>	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>
C	31.05.01	<b>Лечебное дело</b>
K	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
K	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и 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
K	ПК – 1	Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
F	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
I		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Пациент 45 лет, индивидуальный предприниматель, находился на рабочем месте, когда произошло землетрясение силой 5 баллов по шкале Рихтера. В результате чего оконное стекло разбилось. Большой осколок вонзился в ткани боковой поверхности шеи, справа. Мужчина сильно испугался, выдернул стекло, сразу же началось сильное кровотечение. Объективно: Состояние пострадавшего тяжелое, заторможен, бледен. Выраженная тахикардия 120 уд.в мин. Пульс слабого наполнения. АД 70/50 мм.рт.ст. Дыхание поверхностное, частое 22 в мин. В области боковой поверхности шеи справа рана 5 см x 0,5 см с ровными краями, из раны ритмично, пульсирующей струей выбрасывается алая кровь.
B	1	Вопрос к задаче Предположите наиболее вероятный диагноз?
Э	-	Правильный ответ Резаная рана латеральной поверхности шеи справа, осложненная артериальным кровотечением.
P2	отлично	Диагноз поставлен комплексно, с учетом этиологии, патогенеза, клинической картины
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: диагноз содержит не все характеристики клинической картины. Для оценки «удовлетворительно» Диагноз поставлен синдромально, отсутствует системность
P0	неудовлетворительно	Диагноз поставлен неверно.

B	2	Вопрос к задаче. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
Э	-	Правильный ответ на вопрос
P2	Отлично	Рана резаная, так как края ровные. Струя крови алого цвета, пульсирует – значит повреждена артерия.
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: нет обоснования одного из синдромов Для оценки «удовлетворительно» отсутствует обоснование обоих синдромов
P0	неудовлетворительно	Обоснование синдромов отсутствует
B	3	Вопрос к задаче Составьте план оказания медицинской помощи
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	отлично	- Неотложные мероприятия по остановке кровотечения (наложение жгута, асептической повязки). - Оказание неотложной первичной врачебной медико-санитарной помощи (кровозаменители, анальгетики, антибактериальные средства). - подготовка к санитарно-авиационной эвакуации (противошоковые мероприятия) - Оказание скорой специализированной медицинской помощи в условиях с сосудистого отделения стационара (ушивание, протезирование).
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: названы три из четырех мероприятий Для оценки «удовлетворительно»: названы два мероприятия
P0	неудовлетворительно	Мероприятия не названы
B	4	Вопрос к задаче. Как правильно заполнить первичную медицинскую карточку ГО (форма № 167/у-96) для данного пострадавшего?
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	отлично	Первичная медицинская карточка (форма № 167/у-96) является документом персонального медицинского учета, предназначенным для обеспечения преемственности и последовательности в оказании медицинской помощи пораженным на этапе медицинской эвакуации. Заполненная медицинская карточка имеет также юридическое значение – она свидетельствует факт получения поражения в данной ЧС и дает право на, а также получения, в дальнейшем, выплат и льгот. В первичной медицинской карточке ГО вначале указывают паспортные данные, затем вид и локализацию поражения, вписывают диагноз и содержание оказанной помощи. В заключении определяют эвакуационные характеристики. Для удобства пользования в карточке имеются соответствующие графы и обозначения (символы). Символы обводят или подчеркивают. По краям карточки имеются цветные сигнальные полосы. Цветные полосы на медицинской карточке имеют важное сигнализационное предназначение и оставляются

только при наличии показаний. красная полоса с надписью "неотложная помощь" Черная полоса указывает на необходимость проведения всего комплекса противоэпидемических мероприятий при подозрении на наличие у пораженного инфекционного заболевания Синяя полоса на медицинской карточке сигнализирует о необходимости продолжать начатые на первом ЭМЭ профилактику и лечение лучевой болезни. Желтая полоса на медицинской карточке указывает на поражение АОХВ, необходимость проведения санитарной обработки.

При поступлении пораженного в эвакопалаты проверяют соответствие и полноту записей в корешке и карточке, после чего корешок отрывается, а медицинская карточка следует с пораженным на очередной этап эвакуации (выдается на руки пораженному, вкладывается в карман или прикрепляется к одежде). По корешкам, остающимся на первом этапе медицинской эвакуации, составляются отчетные документы и проводится анализ работы этапа.

Медицинские карточки на пораженных, помещенных в больницы, прикрепляются к заполняемым на них историям болезни и не уничтожаются до окончательного исхода поражения.

Первичная медицинская карта имеет корешок и отрывную часть с идентичным содержанием по пунктам 1-16. Отрывная часть карты направляется с эвакуируемым пораженным, а корешок остается по месту заполнения карты, являясь в последующем не только учетным, но и отчетным документом. Если в силу сложившихся обстоятельств пораженный с отрывной частью карты поступает в лечебное учреждение, которое не оформляет историю болезни, то в карте заполняются пункты 17-20 отрывного талона с указанием рекомендаций пораженному (больному) на данном этапе эвакуации. Отрывная часть карты является основанием либо для госпитализации пораженного (больного) на последующем этапе, либо для направления на амбулаторное лечение и вклеивается в историю болезни или в амбулаторную карту соответственно

		<p style="text-align: center;"><b>ПЕВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА</b>  <b>пораженного (больного) в чрезвычайной ситуации</b>  <i>(подчеркнуть)</i>  <i>(заполняется в зоне поражения или в ЛПУ)</i></p> <p>1. Наименование медицинского формирования (медицинского учреждения), заполнившего карту _____      2. Место возникновения ЧС _____ <i>(почтовый индекс, адрес)</i>      3. Дата и время поражения _____ <i>(почтовый индекс, адрес)</i>      3.1. Дата и время поступления в медицинское формирование (медицинское учреждение) _____      4. Ф. И. О. пораженного (больного) _____      5. Пол    М.    Ж.      6. Число, месяц и год рождения _____      7. Домашний адрес _____      8. Документы, удостоверяющие личность _____      9. Особые приметы _____      10. Родственники _____      11. Адрес проживания родственников _____      12. Диагноз _____      12.1. Степень тяжести: легкая, средней тяжести, тяжелая, крайне тяжелая <i>(подчеркнуть)</i> _____      13. Оказана медицинская помощь _____        14. Исход <i>(какой, дата)</i> _____      15. Эвакуирован(а) <i>(куда)</i> _____      15.1. Дата и время «__» 1999 г. час. мин.      15.2. Вид эваконтранспортного средства _____        16. Ф. И. О. заполнившего карту <i>(подпись)</i> _____      17. Наименование последующего этапа _____        18. Оказана медицинская помощь на данном этапе _____        19. Умер в ходе эвакуации _____      20. Ф. И. О. заполнившего карту на <u>последующем этапе</u> _____</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо». Карточка заполнена без соблюдения очередности заполнения. Отсутствуют пояснения целей заполнении одного из разделов. Для оценки «удовлетворительно»: Один из разделов карточки не заполнен или отсутствует цветовая маркировка (полоски)
P0	неудовлетворительно	Карточка не заполнена.
B	5	Вопрос к задаче Как реализовать медицинскую эвакуацию из очага чрезвычайной ситуации
Э		Правильный ответ на вопрос
P2	Отлично	Составная часть лечебно-эвакуационного обеспечения, неразрывно связанная с процессом оказания медицинской помощи пострадавшим (больным) и их лечением, - медицинская эвакуация. Под медицинской эвакуацией понимают вынос (вывоз) поражённых (больных) из очага чрезвычайной ситуации и транспортировку до этапов медицинской эвакуации или в лечебные учреждения с целью своевременного оказания поражённым (больным) необходимой медицинской помощи и проведения эффективного лечения и реабилитации. Маршрут, по которому осуществляют вынос и транспортировку поражённых (больных), называется путь медицинской эвакуации, а расстояние от пункта

		<p>отправки поражённого до места назначения принято считать плечом медицинской эвакуации. Совокупность путей эвакуации, расположенных на них этапов медицинской эвакуации и работающих санитарных и других транспортных средств называют эвакуационным направлением.</p> <p>В условиях катастроф санитарный и неприспособленный автотранспорт, как правило, служит одним из основных средств эвакуации поражённых в звене «зона катастрофы - ближайшее лечебное учреждение (где оказывают полный объём медицинской помощи)». При необходимости эвакуации поражённых в специализированные центры страны обычно используют авиационный транспорт.</p> <p>Эвакуацию осуществляют по принципу «на себя» (машины «скорой медицинской помощи», лечебно-профилактических учреждений, региональных, территориальных центров экстренной медицинской помощи и т.п.) и «от себя» (транспортом пострадавшего объекта, спасательных отрядов и др.). Общее правило при транспортировании поражённых на носилках - несменяемость носилок с целью предотвращения перекладывания тяжело поражённых (с носилок на носилки) с заменой их из обменного фонда. Очень важно организовать управление эвакуацией с целью равномерной и одномоментной загрузки этапов медицинской эвакуации и лечебно-профилактических учреждений, а также направления поражённых в лечебные учреждения соответствующего профиля (отделения лечебных учреждений), сократив до минимума перевод поражённых по назначению между лечебными учреждениями. Загрузка транспорта по возможности однопрофильными по характеру (хирургический, терапевтический профиль и т.п.) и локализации поражения пострадавшими значительно облегчает эвакуацию не только по направлению, но и по назначению, сокращая до минимума межбольничные перевозки</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Для оценки «хорошо»: не назван один из принципов медицинской эвакуации, указаны не все виды санитарного транспорта</p> <p>Для оценки «удовлетворительно» назван только один принцип и вид транспорта</p>
P0	неудовлетворительно	Отсутствует представление о принципах организации медицинской эвакуации

**Чек-лист оценки практических навыков**

Название практического навыка наложение кровоостанавливающего жгута при разрыве сонной артерии

C	31.05.01	Лечебное дело		
<b>K</b>	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		
<b>K</b>	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и 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		
<b>K</b>	ПК – 1	Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
<b>Ф</b>	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах		
<b>ТД</b>	Трудовые действия, предусмотренные функцией наложение кровоостанавливающего жгута при разрыве сонной артерии			
	Действие	Pроведено	Не проведено	
1.	Попросить пациента повернуться лицом к врачу. Положение больного с возвышением верхней части туловища.	1 балл	- 1 балла	
2.	Выбрать место для наложения жгута. Оно находится ниже места повреждения, но как можно ближе к нему (оптимальное расстояние – 2-3 см).	1 балл	- 1 балла	
3.	Надеть медицинские перчатки.	1 балл	- 1 балл	
4.	На рану накладывается асептическая повязка. В область контакта жгута с телом накладывается бинт (подкладывается одежда, марля).	1 балл	- 1 балл	
5.	На стороне повреждения накладывается тугой валик сверху твердый предмет (линейка, футляр). Попросить пострадавшего поднять руку, с противоположной повреждению стороны, кисть положить на височную область со стороны повреждения	2 балла	-2 балла Проведено не в полном объеме - 1 балл	
6.	Жгут растягивают и делают несколько витков (вокруг поднятой руки и валика на шее) (см. рисунок). При этом первый его виток делается с большим, а все последующие – с меньшим усилием. Концы жгута завязывают на узел или фиксируют с помощью специальной застежки (цепочки, крючка).	2 балла	-2 балла Проведено не в полном объеме - 1 балл	

			
7.	Проверяется правильность наложения жгута: пульсация травмированной артерии выше повреждения не пальпируется, а кровотечение из раны прекращается.	1 балл	- 1 балл
8.	Записывается точное время наложения жгута на листе, который вложить под сам жгут (на теле больного рядом с местом травмы или на одежде)	1 балл	- 1 балл
	Итого	10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

#### Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка экстренная помощь при ожогах кистей рук

C	31.05.01	Лечебное дело		
K	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		
K	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными и 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		
K	ПК – 1	Способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
F	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах		
TД	Трудовые действия, предусмотренные функцией экстренная помощь при ожогах			
	Действие	Проведено	Не проведено	
1.	Предложить пациенту сесть на стул. Обожженная часть тела должна находилась выше уровня сердца. Врач располагается лицом к пациенту.	1 балл	- 1 балла	
2.	Освободить место ожога от одежды (при необходимости ткань следует разрезать);	1 балл	- 1 балла	
3.	Надеть медицинские перчатки.	1 балл	- 1 балл	
4.	Поместить обожженное место под проточную	1 балл	- 1 балл	

	холодную воду на 10-20 минут или приложить холодный компресс.		
5.	Обработать пораженное место противоожоговым средством (спрей, гель). Допускается обрабатывать обожженную поверхность антисептиком. (нельзя применять йод, раствор марганцовокислого калия, а также масло, жирные мази и кремы)	2 балла	-2 балла Проведено не в полном объеме - 1 балл
6.	Наложить нетугую стерильную повязку на поврежденный участок кожи, при этом не следует использовать вату	2 балла	-2 балла Проведено не в полном объеме - 1 балл
7.	При интенсивной боли дать пострадавшему анальгетическое средство.	1 балл	- 1 балл
8.	Направить пострадавшего в медицинскую организацию	1 балл	- 1 балл
	Итого	10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения