

УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры

«10» 05 2023 г., протокол № 11

И.о. заведующего кафедрой филологии

 Н.В. Чаунина
«10» 05 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО на заседании обеспечивающей кафедры

«11» 04 2023 г., протокол № 10

И.о. заведующего кафедрой ОД

 И.А. Погуляева
«11» 04 2023 г.

СОГЛАСОВАНО: Эксперты:

Н.В. Чаунина, к.фил.н., и.о. зав. каф. филологии ТИ (ф) СВФУ 

И.А. Погуляева, к.б.н., и.о.зав. каф. ОД ТИ (ф) СВФУ 

СОСТАВИТЕЛЬ:

Погуляева И.А., к.б.н., доцент каф. ОД, ТИ (ф) СВФУ 

Паспорт Фонда оценочных средств
по дисциплине (модулю) **Основы медицины чрезвычайных ситуаций**

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Требования к уровню освоения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Основные задачи и организационная структура Всероссийской службы медицины катастроф (тема 1)	Оценивает факторы риска среды обитания и угрозы жизни и здоровью, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни, профессиональной деятельности и чрезвычайных ситуациях (УК-8.1.); знает и может применять методы и мероприятия первой помощи в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения (УК-8.2.); предлагает мероприятия по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности в мирное и военное время, в том числе по предотвращению угроз социального характера (УК-8.3.)	<i>Знать:</i> особенности и закономерности воздействия основных опасных и вредных производственных факторов на организм человека; характеристики поражающих факторов; механизм воздействия на организм человека экстремальных температур; повышенного и пониженного давления воздуха; предельные значения опасных факторов, влияющих на организм человека; основные профессиональные заболевания, профилактика и организационные мероприятия медицины катастроф с точки зрения медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности; правила оказания первой помощи пострадавшим от воздействия различных вредных факторов: экологических, профессиональных и техногенных <i>Уметь:</i> использовать полученные знания при выборе способов защиты от вредных профессиональных и внешних факторов; оценивать тяжесть и изменение физиологических функций организма, подвергающегося воздействию различных неблагоприятных факторов среды обитания и	Разноразрядные задания, выступления на семинарах, тест
2.	Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций (тема 2)			
3.	Медицинское и лечебно-эвакуационное обеспечение населения, пострадавшего в результате ЧС (тема 3)			
4.	Терминальные состояния и их диагностика. Реанимационные мероприятия (тема 4)			
5.	Травматический шок и краш-синдром. Оказание первой доврачебной помощи (тема 5)			
6.	Оказание первой помощи при кровотечениях, ранениях и переломах (тема 6)			
7.	Оказание первой помощи при воздействии экстремальных температур (тема 7)			
8.	Аварийно-химически опасные вещества (АХОВ). Первая помощь при поражении АХОВ (тема 8)			
9.	Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Радиационная защита (тема 9)			

10. Основы эпидемиологии (тема 10)		чрезвычайных ситуациях; устанавливать связь между экологическими факторами, складывающимися в конкретной обстановке и состоянием здоровья; применять полученные знания для оказания помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций; уметь обеспечивать медико-санитарные мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций <i>Владеть:</i> навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в различных чрезвычайных ситуациях	
------------------------------------	--	--	--

Темы практических занятий

Темы практических занятий

1. Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях.
2. Оказание доврачебной помощи при краш-синдроме.
3. Переломы костей конечностей. Переломы позвоночника, костей таза, грудной клетки. Оказание первой помощи при переломах.
4. Первая доврачебная помощь при кровотечениях.
5. Оказание первой помощи при ожогах и воздействии низких температур.
6. Повреждение головы, груди и живота, оказание первой доврачебной помощи. Наложение повязок.

Темы семинарских занятий

1. Федеральная медицинская служба гражданской обороны.
2. Организация защиты населения в ЧС.
3. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в ЧС.
4. Боевые отравляющие вещества. Первая помощь при поражении.
5. АХОВ. Первая помощь при химических авариях.
6. Яды и токсины в быту. Первая помощь при отравлениях.
7. Первая помощь при авариях с выбросом радиоактивных веществ.
8. Санитарно-противоэпидемиологические мероприятия в повседневной работе РСЧС и при ЧС.

Практические занятия составляют основу для изучения материала образовательного модуля. Они направлены на выработку навыков и умений по оказанию первой доврачебной помощи в различных критических ситуациях. При подготовке к практическим и семинарским занятиям обучающиеся самостоятельно изучают рекомендованную литературу, материалы лекций по соответствующей теме.

Критерии оценки работы:

- качество и точность выполняемых заданий;
- объем и качество материала, презентуемого во время семинарских занятий.

Тестирование

Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации

- При обморожении запрещается:
 - использовать теплоизолирующие повязки
 - снимать с обмороженных конечностей одежду и обувь
 - предлагать пострадавшему теплое сладкое питье
 - погружать обмороженные конечности в теплую воду
- При переохлаждении запрещается:
 - использовать согревающую ванну
 - давать пострадавшему двойную дозу алкоголя
 - предлагать пострадавшему теплое сладкое питье
 - снимать с пострадавшего одежду

3. Сопоставьте характер травмы и способ оказания первой помощи

А	Вывих	1	Давящая повязка
Б	Артериальное кровотечение	2	Шина
В	Венозное кровотечение	3	Обезболивающее в сочетании с покоем
Г	Перелом	4	Жгут

- Считается, что человек находился в обмороке, если...
 - отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, отсутствует пульс на сонной артерии
 - отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, но есть пульс на сонной артерии
 - человек потерял сознание на 2-3 минуты, можно нащупать пульс на сонной артерии
 - человек потерял сознание на 2-3 минуты, пульс на сонной артерии не отмечено
- При термических ожогах без образования пузырей нельзя:
 - использовать холодную воду
 - смазывать поверхность маслом
 - использовать обезболивающее
 - использовать пузырь со льдом
- При проведении комплекса реанимации одним спасателем следует выполнять:
 - 2 вдоха и 5 надавливаний на грудину
 - 1 вдох и 5 надавливаний на грудину
 - 2 вдоха и 30 надавливаний на грудину
 - 2 вдоха и 15 надавливаний на грудину
- В случае химического ожога от попадания на кожу кислоты рекомендуется использовать тампон, смоченный раствором:
 - борной кислоты
 - щелочи
 - лимонной кислоты
 - соды

8. При проникающем ранении а) грудной клетки; б) брюшной полости пострадавшего перевозят соответственно:
- 1) а) в лежачем положении б) в сидячем положении
 - 2) а) в сидячем положении б) в лежачем положении
 - 3) а и б) в сидячем положении
 - 4) а и б) в лежачем положении
9. Считается, что человек впал в кому, если...
- 1) человек потерял сознание на 2-3 минуты, но есть пульс на сонной артерии
 - 2) отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, отсутствует пульс на сонной артерии
 - 3) человек потерял сознание на 2-3 минуты, пульс на сонной артерии не отмечено
 - 4) отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, но есть пульс на сонной артерии
10. При проведении комплекса реанимации двумя спасателями следует выполнять:
- 1) 2 вдоха и 5 надавливаний на грудину
 - 2) 2 вдоха и 15 надавливаний на грудину
 - 3) 1 вдох и 5 надавливаний на грудину
 - 4) 2 вдоха и 30 надавливаний на грудину

Система оценивания: 1 правильный ответ = 1 балл (до 20 баллов за тест)