

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.02.2024 15:16:15  
Уникальный программный ключ:  
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

**ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России**  
**Факультет подготовки кадров высшей квалификации**  
**Кафедра симуляционного обучения**

**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании кафедры  
симуляционного обучения  
протокол № 8 от 25.04.2022  
Зав. кафедрой, д.м.н., проф.  
Подопригора А.В.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС: ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В  
ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ И КОММУНИКАЦИЯ С ПАЦИЕНТОМ**  
основной профессиональной образовательной программы высшего образования-  
программы ординатуры по специальности  
**32.08.12 Эпидемиология**  
код наименование

**Эксперты:**

1. Клепиков О.В. - профессор кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», доктор биологических наук, профессор
2. Мамчик Г.Н. - заведующий кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

**Разработчики:**

1. Подопригора А.В. - зав. кафедрой симуляционного обучения, доктор медицинских наук, профессор
2. Ловчикова И.А. – ассистент кафедры симуляционного обучения

**Воронеж**  
**2022**

**1. ПАСПОРТ  
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СИМУЛЯЦИОННЫЙ  
КУРС: ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И  
НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ И КОММУНИКАЦИЯ С ПАЦИЕНТОМ**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы  
ординатуры  
по специальности 32.08.12 Эпидемиология

№	Контролируемые темы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства	Способ контроля
			наименование	
1.	Первая помощь	ПК-1	- алгоритмы	- выполнение практического навыка
2.	Электроимпульсная терапия	ПК-1	- алгоритмы	- выполнение практического навыка
3.	Алгоритм квалифицированного жизнеподдержания	ПК-1	- алгоритмы	- выполнение практического навыка
4.	Экстренная медицинская помощь при особых состояниях	ПК-1	- алгоритмы	- выполнение практического навыка

**2. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ  
СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС: ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В  
ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ И КОММУНИКАЦИЯ С ПАЦИЕНТОМ**

№	Индекс компетенции	Выполнение практических навыков
		Алгоритмы практических навыков
1	ПК-1	1-19

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  
СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС: ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В  
ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ И КОММУНИКАЦИЯ С ПАЦИЕНТОМ**

№	Индекс компетенции и её содержание	Дескрипторы		
		знать	уметь	владеть
2	<b>ПК-1</b> Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий	- принципы организации процесса оказания медицинской помощи населению и методы руководства работой команды	- организовать процесс оказания медицинской помощи населению, руководить и контролировать работу команды врачей,	- разработкой стратегии командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и

, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	врачей, среднего и младшего медицинского персонала; основы конфликтологии.	среднего и младшего медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды, мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.	контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
---	--	---	--

#### **4. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ**

**знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины**

#### **СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС: ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ И КОММУНИКАЦИЯ С ПАЦИЕНТОМ**

##### **Алгоритмы практических навыков**

1. Алгоритм первой помощи на месте происшествия  
**ПК-1**
2. Алгоритм первой помощи в зоне ЧС/боевых действий  
**ПК-1**
3. Алгоритм базового жизнеподдержания  
**ПК-1**
4. Алгоритм применения АНД  
**ПК-1**
5. Алгоритм первой помощи при травме, действии высоких и низких температур  
**ПК-1**
6. Алгоритм сортировки пострадавших  
**ПК-1**
7. Алгоритм первой помощи при инородном теле верхних дыхательных путей  
**ПК-1**
8. Алгоритм первой помощи пострадавшему без сознания  
**ПК-1**
9. Алгоритм первой помощи при наружном кровотечении  
**ПК-1**
10. Алгоритм квалифицированного жизнеподдержания  
**ПК-1**
11. Алгоритм интенсивной терапии при анафилактическом шоке  
**ПК-1**
12. Алгоритм интенсивной терапии при бронхобструктивном синдроме  
**ПК-1**
13. Алгоритм интенсивной терапии при напряженном пневмотораксе  
**ПК-1**
14. Алгоритм интенсивной терапии при ОКС с кардиогенным шоком/отеком легких  
**ПК-1**

15. Алгоритм интенсивной терапии при ОНМК

**ПК-1**

16. Алгоритм интенсивной терапии при ТЭЛА

**ПК-1**

17. Алгоритм интенсивной терапии при геморрагическом шоке

**ПК-1**

18. Алгоритм интенсивной терапии при гипогликемии

**ПК-1**

19. Алгоритм интенсивной терапии при гипергликемии

**ПК-1**

#### **Критерии оценивания выполнения алгоритма практического навыка:**

**«Отлично»** - правильно определена цель навыка, работу выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий. Самостоятельно и рационально выбрано и подготовлено необходимое оборудование, все действия проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение наилучших результатов. Научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформированы выводы. В представленном фрагменте медицинского документа правильно и аккуратно выполнены все записи, интерпретированы результаты.

Продемонстрированы организационно-трудовые умения (поддержание чистоты рабочего места и порядок на столе, экономное использование расходных материалов).

Навык осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

**«Хорошо»** - ординатор выполнил требования к оценке «5», но алгоритм проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной результативности, допустил два-три недочета или более одной грубой ошибки и одного недочета, алгоритм проведен не полностью или в описании допущены неточности, выводы сделаны неполные.

**«Удовлетворительно»** - ординатор правильно определил цель навыка; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы, подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу алгоритма провел с помощью преподавателя; или в ходе проведения алгоритма были допущены ошибки в описании результатов, формулировании выводов.

Алгоритм проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или при оформлении документации были допущены в общей сложности не более двух ошибок не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения; не выполнен совсем или выполнен неверно анализ результатов; допущена грубая ошибку в ходе алгоритма (в объяснении, в оформлении документации, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию преподавателя.

**«Неудовлетворительно»** - не определена самостоятельно цель практического навыка: выполнена работу не полностью, не подготовлено нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; в ходе алгоритма и при оформлении документации обнаружилось в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3»; допущены две (и более) грубые ошибки в ходе алгоритма, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию преподавателя.