

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Курский государственный медицинский университет  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

**СОГЛАСОВАНО**

начальник Федерального  
аккредитационного центра  
доцент \_\_\_\_\_ Долгина И.И.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

руководитель практики  
\_\_\_\_\_  
каф. \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Индивидуальное задание  
на производственную (клиническую) практику  
(обучающую, симуляционную)**

Ординатора \_\_\_\_\_ курса по специальности \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

База практики: Федеральный аккредитационный центр КГМУ

Трудоемкость (з.е.) 3  
Количество часов всего 108

Срок прохождения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Цель прохождения производственной (клинической) практики (обучающей, симуляционной):** совершенствовать профессиональные компетенции оказания медицинской помощи в экстренных и неотложных формах.

**Задачи производственной практики**

- 1) тренинги алгоритмов оказания медицинской помощи при внезапной остановке кровообращения во внебольничных условиях и условиях лечебно-профилактического учреждения;
- 2) повышение готовности и способности оказания медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- 3) совершенствование оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

В результате прохождения производственной (клинической) практики (обучающей, симуляционной) ординатор должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции и содержание	Перечень практических навыков/заданий	Количество рекомендуемых повторений
<p><b>УК-1</b> Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p><b>ПК-7</b> Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации</p>	Провести базовые реанимационные мероприятия во внебольничных условиях	5
	Провести базовые реанимационные мероприятия во внебольничных условиях с использованием АНД	5
	Провести реанимационные мероприятия в условиях лечебного учреждения	5
	Оказать медицинскую помощь в экстренной форме при следующих клинических ситуациях:	
	Жизнеугрожающие нарушения ритма сердечной деятельности.	2
	Гипертонический криз у детей неосложненный.	2
	Гипертонический криз у детей, осложненный.	2
	Отравления.	2
	Лихорадка.	2
	Судорожный синдром.	2
	Закрытая черепно-мозговая травма.	2
	Кома неясного генеза.	2
	Синкопальное состояние.	2
	Внебольничная пневмония.	2
	Эпиглотит.	2
	Обострение бронхообструктивного синдрома.	2
	Обструктивный ларингит.	2
	Напряженный пневмоторакс.	2
	Инородное тело верхних дыхательных путей.	2
	Гипогликемическое состояние.	2
	Гипергликемическая кома, прекома.	2
	Инфекционно-токсический шок.	2
	Анафилактический шок.	2
Шоковое состояние в результате гиповолемии.	2	
Шоковое состояние в результате острой кровопотери	2	

Задание принято к исполнению

\_\_\_\_\_  
(подпись ординатора)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

«  »    20   г.

# Отчет по практике

Вид практики: производственная (клиническая) практика (обучающая симуляционная)

Ординатора \_\_\_\_\_ курса по специальности \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Период практики: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

База практики: Федеральный аккредитационный центр КГМУ (стационарная)

В результате прохождения производственной (клинической) практики (обучающая симуляционная) обучающийся овладел следующими компетенциями:

Код компетенции и содержание	Перечень практических навыков/заданий	Минимальное количество рекомендуемых повторений	Количество выполненных повторений
<b>УК-1</b> Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Провести базовые реанимационные мероприятия во внебольничных условиях	5	
	Провести базовые реанимационные мероприятия во внебольничных условиях с использованием АНД	5	
<b>ПК-7</b> Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Провести реанимационные мероприятия в условиях лечебного учреждения	5	
	Оказать медицинскую помощь в экстренной форме при следующих клинических ситуациях:		
	Жизнеугрожающие нарушения ритма сердечной деятельности.	2	
	Гипертонический криз у детей неосложненный.	2	
	Гипертонический криз у детей, осложненный.	2	
	Отравления.	2	
	Лихорадка.	2	
	Судорожный синдром.	2	
	Закрытая черепно-мозговая травма.	2	
	Кома неясного генеза.	2	
	Синкопальное состояние.	2	
	Внебольничная пневмония.	2	
	Эпиглотит.	2	
	Обострение бронхообструктивного синдрома.	2	
	Обструктивный ларингит.	2	
Напряженный пневмоторакс.	2		
Иностранное тело верхних	2		

дыхательных путей.		
Гипогликемическое состояние.	2	
Гипергликемическая кома, прекома.	2	
Инфекционно-токсический шок.	2	
Анафилактический шок.	2	
Шокое состояние в результате гиповолемии.	2	
Шокое состояние в результате острой кровопотери	2	

Ответственный работник базы практики \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О., подпись (заверено печатью базы практики)

Дата аттестации \_\_\_\_\_

Оценка по аттестации \_\_\_\_\_

Руководитель практической подготовки ординатора

\_\_\_\_\_  
Ученое звание, ученая степень, должность, Ф.И.О., подпись

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Курский государственный медицинский университет  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

Кафедра \_\_\_\_\_

**ДНЕВНИК  
ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРА**

Ординатора \_\_\_\_ курса по специальности \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Практика: **производственная (клиническая) практика (обучающая, симуляционная)**

База практики: Федеральный аккредитационный центр КГМУ

Трудоемкость (з.е.)                    3  
Количество часов всего                108

Срок прохождения практики с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата	Тематика тренингов	Кол-во часов	Отметка о выполнении
<b>1 день</b>			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий во внебольничных условиях	<b>3</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению базовых реанимационных мероприятий	<b>6</b>	
<b>2 день</b>			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий во внебольничных условиях с использованием АНД	<b>3</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий во внебольничных условиях с использованием АНД	<b>6</b>	
<b>3 день</b>			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	<b>5</b>	
<b>4 день</b>			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	<b>5</b>	
<b>5 день</b>			
	Тренинг по диагностике состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме (алгоритм ABCDE)	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по диагностике состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	<b>5</b>	
<b>6 день</b>			
	Тренинг по диагностике состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме (алгоритм ABCDE)	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по диагностике состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	<b>5</b>	
<b>7 день</b>			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	<b>5</b>	
<b>8 день</b>			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при	<b>4</b>	

	заболеваниях дыхательной системы		
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях дыхательной системы	<b>5</b>	
<b>9 день</b>			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях нервной системы	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях нервной системы	<b>5</b>	
<b>10 день</b>			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях эндокринной системы	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях эндокринной системы	<b>6</b>	
<b>11 день</b>			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при шоковых состояниях	<b>4</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при шоковых состояниях	<b>6</b>	
<b>12 день</b>			
	Экзамен с оценкой	<b>6</b>	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	<b>3</b>	

Характеристика ординатора: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ответственный работник базы практики \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О., подпись (заверено печатью базы практики)

Дата аттестации \_\_\_\_\_

Оценка по аттестации \_\_\_\_\_

Руководитель практической подготовки ординатора

\_\_\_\_\_  
Ученое звание, ученая степень, должность, Ф.И.О., подпись