

**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>УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>ПК-7 Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие 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 неотложной и экстренной формах при следующих клинических ситуациях:	
	Приступ стенокардии	2
	Острый коронарный синдром	2
	Дестабилизация артериального давления	2
	Гипертонический криз неосложненный.	2
	Гипертонический криз, осложненный.	2
	Жизнеугрожающие нарушения ритма сердечной деятельности.	2
	Транзиторная ишемическая атака.	2
	Острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу.	2
	Острое нарушение мозгового кровообращения по геморрагическому типу.	2
	Судорожный синдром.	2
	Кома неясного генеза.	2
	Передозировка опиоидных наркотических средств.	2
	Тромбоэмболия легочной артерии.	2
	Обострение бронхообструктивного синдрома.	2
	Напряженный пневмоторакс.	2
	Инородное тело верхних дыхательных путей.	2
	Гипогликемическое состояние.	2
	Гипергликемическая кома, прекома.	2
Анафилактический шок.	2	
Шоковые состояния	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
УК-1 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	
ПК-7 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:		
	Приступ стенокардии	2	
	Острый коронарный синдром	2	
	Дестабилизация артериального давления	2	
	Гипертонический криз неосложненный.	2	
	Гипертонический криз, осложненный.	2	
	Жизнеугрожающие нарушения ритма сердечной деятельности.	2	
	Транзиторная ишемическая атака.	2	
	Острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу.	2	
	Острое нарушение мозгового кровообращения по геморрагическому типу.	2	
	Судорожный синдром.	2	
	Кома неясного генеза.	2	
Передозировка опиоидных наркотических средств.	2		

	Тромбоэмболия легочной артерии.	2	
	Обострение бронхообструктивного синдрома.	2	
	Напряженный пневмоторакс.	2	
	Инородное тело верхних дыхательных путей.	2	
	Гипогликемическое состояние.	2	
	Гипергликемическая кома, прекома.	2	
	Анафилактический шок.	2	
	Шоковые состояния	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
1 день			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий во внебольничных условиях	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению базовых реанимационных мероприятий	5	
2 день			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий во внебольничных условиях с использованием АНД	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий во внебольничных условиях с использованием АНД	5	
3 день			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	5	
4 день			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	5	
5 день			
	Тренинг по диагностике состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме (алгоритм ABCDE)	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по диагностике состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	5	
6 день			
	Тренинг по диагностике состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме (алгоритм ABCDE)	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по диагностике состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	5	
7 день			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	5	
8 день			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при	4	

	заболеваниях дыхательной системы		
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях дыхательной системы	5	
9 день			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях нервной системы	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях нервной системы	5	
10 день			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях эндокринной системы	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях эндокринной системы	5	
11 день			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при шоковых состояниях	2	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при шоковых состояниях	7	
12 день			
	Экзамен	6	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	3	

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