

**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 align="center">УК-1</p> <p>Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p align="center">ПК-7</p> <p>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:	
	Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST	2
	Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST	2
	Расслаивающаяся аневризма аорты.	2
	Жизнеугрожающие нарушения ритма сердечной деятельности.	2
	Гипертонический криз неосложненный.	2
	Гипертонический криз, осложненный.	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
	Кома неясной этиологии.	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
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:		
	Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST	2	
	Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST	2	
	Расслаивающаяся аневризма аорты.	2	
	Жизнеугрожающие нарушения ритма сердечной деятельности.	2	
	Гипертонический криз неосложненный.	2	
	Гипертонический криз, осложненный.	2	
	Транзиторная ишемическая атака.	2	
	Острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу.	2	
	Острое нарушение мозгового кровообращения по	2	

геморрагическому типу.		
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	
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
1 день			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий во внебольничных условиях	3	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению базовых реанимационных мероприятий	6	
2 день			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий во внебольничных условиях с использованием АНД	3	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий во внебольничных условиях с использованием АНД	6	
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	6	
11 день			
	Тренинг по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при шоковых состояниях	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по принципам терапии состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме при шоковых состояниях	6	
12 день			
	Экзамен с оценкой	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