

# ОБРАЗЕЦ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

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 оказание 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:**

<b>Код компетенции и содержание</b>	<b>Перечень практических навыков/заданий</b>	<b>Количество рекомендемых повторений</b>
<b>УК-1</b> Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Провести базовые реанимационные мероприятия во внебольничных условиях	5
<b>ПК-7</b> Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	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 бронхобструктивного 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

**ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ**

**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.

<b>Дата</b>	<b>Тематика тренингов</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
<b>1 день</b>			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий во внебольничных условиях	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению базовых реанимационных мероприятий	5	
<b>2 день</b>			
	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	
<b>3 день</b>			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	5	
<b>4 день</b>			
	Тренинг проведения реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	4	
	Самостоятельный тренинг на манекенах по проведению реанимационных мероприятий в условиях лечебного учреждения	5	
<b>5 день</b>			
	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	
<b>6 день</b>			
	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	
<b>7 день</b>			
	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	
<b>8 день</b>			
	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	
<b>9 день</b>			
	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	
<b>10 день</b>			
	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	
<b>11 день</b>			
	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	
<b>12 день</b>			
	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