

**Аннотация к рабочей программе практики**  
**«Производственная (клиническая) практика 1 (Обучающий симуляционный курс**  
**(общепрофессиональные умения и навыки)»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия

*код, наименование специальности*

Кафедра: анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

**1. Цель освоения практики** участие в формировании универсальных и профессиональных компетенций: УК-1, ПК-9

**2. Место практики в структуре ООП**

2.1 Производственная (клиническая) практика 1 (Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки) относится к базовой части (индекс Б2.Б.1) блока Блоку 2 ООП ВО,

**3. Требования к результатам освоения программы практики по формированию компетенций**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции и (или её части)	Результаты освоения дисциплины (достижения компетенции) (знать, уметь, владеть)
1.	УК- 1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p><b>Знать:</b>  методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов  принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе данных физикального обследования, лабораторных и инструментальных данных</p> <p><b>Уметь:</b>  систематизировать патологические процессы, выявленные при обследовании пациента; анализировать выявленные в результате комплексного обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения</p> <p><b>Владеть:</b>  методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов; методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента; методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора тактики оперативного лечения.</p>

2	ПК-9	готовность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	Знать: – Конституцию РФ; Федеральный закон «Об охране здоровья граждан»; законы и законодательные акты Российской Федерации, нормативно-методические материалы МЗ России, регламентирующие технологию лекарственных препаратов, правила контроля, хранения, учета и отпуска лекарственных средств, в том числе ядовитых и сильнодействующих списков ПККН, наркотических, психотропных, прекурсоров и др. НД по охране окружающей среды, санитарному режиму и технике безопасности (административная и уголовная ответственности за их нарушение).
---	------	--	---

#### 4. Объем практики и виды работы

Общая трудоемкость практики составляет 1 зач. единицу (36 акад. час.)

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 1 (Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)	1	36	36	-
Промежуточная аттестация зачет			зачёт	-
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>-</b>

#### 5. Разделы практики и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики
1.	УК-1, ПК-9	Производственная (клиническая) практика 1 (Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)
		Тема 1.1. Базовая СЛР
		Тема 1.2. Расширенные реанимационные мероприятия
		Тема 1.3. Экстренная медицинская помощь при ургентных состояниях