

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

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики»

*код, наименование специальности*

Кафедра: анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

**1. Цель освоения дисциплины** участие в формировании универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: УК-1, ОПК-10, ПК-19

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

2.1 Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки) относится к обязательной части (индекс Б2.О.3) блока Блоку 2 ООП ВО,

**3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций**

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

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	УК- 1	Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 <sub>УК-1.1</sub> Знает методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов ИД-2 <sub>УК-1.2</sub> Знает принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе данных физикального обследования, лабораторных и инструментальных данных. ИД-3 <sub>УК-1.3</sub> Умеет систематизировать патологические процессы, выявленные при обследовании пациента; анализировать выявленные в результате комплексного обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения ИД-4 <sub>УК-1.4</sub> Владеет 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.
2	ОПК-10,	Способен участвовать в	ИД-1 <sub>ПК-6.1</sub> Знает применение комплекса мероприятий неотложной помощи при различных

		оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	<p>ургентных состояниях;</p> <p>ИД-2 ПК-6.2 Знает применение комплекса реанимационных мероприятий в объеме базовых и расширенных реанимационных мероприятий;</p> <p>ИД-3 ПК-6.3 Умеет разработать комплекс мероприятий неотложной помощи при различных ургентных состояниях и сформулировать показания к применению комплекса реанимационных мероприятий и мероприятий неотложной помощи</p> <p>ИД-4 ПК-6.4 Владеет методологией применения мероприятий неотложной помощи при различных ургентных состояниях</p>
3	ПК-19	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>ИД-1 ОПК-19.1. Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</li> <li>- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</li> </ul> <p>ИД-2 ОПК-19.2 Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</li> <li>- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</li> </ul> <p>ИД-3 ОПК-19.3 Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками клинической оценки и распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</li> <li>– Навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации и оценки их эффективности</li> </ul>

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной 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 академич еских часах (АЧ)	1 год	2 год
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>-</b>	<b>36</b>

### 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, ОПК- 10, ПК-19	Обучающий симуляционный курс (ОСК)	
		Тема 1.1. «Базовая СЛР»	Навыки проведения базовой СЛР у взрослых и детей
		Тема 1.2. «Расширенные реанимационные мероприятия»	Навыки проведения расширенной СЛР у взрослых и детей
		Тема 1.3. «Экстренная медицинская помощь при ургентных состояниях»	Навыки проведения экстренной медицинской помощи у взрослых