

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ</b>
<b>Направление подготовки</b>		31.00.00 Клиническая медицина
<b>Специальность</b>		31.05.01 «Лечебное дело»
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет
<b>Форма обучения</b>		очная
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Дисциплина «Клиническая патофизиология» входит часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) для обязательного изучения» учебного плана подготовки специалистов.
<b>Курс изучения</b>		6
<b>Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.</b>		36/1,0
<b>лекций</b>		6
<b>практических</b>		16
<b>самостоятельной работы</b>		14
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Дальнейшее формирование у обучающихся умения: - эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития, течения и исхода, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики; - использовать методологическую, методическую и практическую базы рационального мышления и эффективного профессионального действия врача.
<b>Формируемые компетенции</b>		УК-1 (УК-1.1.3.; УК-1.2.2.; УК-1.3.1.), ОПК-5 (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1)

<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>						
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов:</b>					
	<b>всего (час/з.е.т.)</b>	<b>в том числе:</b>				
		<b>лек- ций</b>	<b>практич. (семина)</b>	<b>лабо- рат.</b>	<b>самост. работа</b>	<b>экза- мен</b>
<b>МОДУЛЬ 1. КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ</b>	<b>36/1,0</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
<b>Тема 1.</b> Роль реактивности в патологии. Типовые нарушения иммунобиологического надзора. Патопфизиология воспалительного процесса. Гипоксия и гипероксия. Экстремальные и терминальные состояния. Патопфизиология обмена веществ. Метаболический синдром.	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Тема 2.</b> Патология системы крови: анемии, полицитемии, лейкоцитозы, лейкопении, лейкозы, нарушение гемостаза. Патология системы кровообращения: гипертензивные состояния, сердечная недостаточность. Патопфизиология системы внешнего дыхания	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Тема 3.</b> Патопфизиология печени. Этиология и патогенез основных синдромов при заболеваниях печени. Печеночная недостаточность. Печеночная кома. Патопфизиология почек. Этиология и патогенез основных форм патологии почек. ОПН, ХПН, уремия.	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
<b>Итого по модулю 1</b>	<b>36/1,0</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>