

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Клиническая фармакология
<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 фармакология» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.
<b>Курс изучения</b>		6
<b>Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.</b>		72/2
<b>лекций</b>		8
<b>практических</b>		36
<b>самостоятельной работы</b>		28
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		<p>1.Овладение индивидуализацией выбора фармакотерапии с контролем эффективности и безопасности.</p> <p>2.Формирование знаний, умений фармакологического обеспечения лечения заболеваний на основе знания фармакодинамики, фармакокинетики, взаимодействия и нежелательных эффектов лекарств и особенностей пациента.</p> <p>3.Формирование знаний, умений и навыков определения методов контроля эффективности и безопасности фармакотерапии.</p>
<b>Формируемые компетенции</b>		<p>ОПК-5 (ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1).</p> <p>ОПК-7 (ОПК7.1.2., ОПК7.2.1. ОПК7.2.3., ОПК7.3.2.,ОПК7.3.3 )</p>

<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 фармакология</b>	<b>72/2</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>
<b>Тема 1.1</b> Основы клинической фармакологии. Принципы рационального применения лекарств. Нежелательные лекарственные реакции (побочное действие лекарственных средств). Доказательная медицина.	13	2	6	-	5	-
<b>Тема 1.2.</b> Клиническая фармакология антигипертензивных лекарственных средств. Принципы современной фармакотерапии артериальной гипертонии.	13	2	6	-	5	-
<b>Тема 1.3.</b> Клиническая фармакология антиангинальных лекарственных средств, гиполипидемических и антитромботических средств. Принципы современной фармакотерапии ишемической болезни сердца.	12	1	6	-	5	-
<b>Тема 1.5.</b> Клиническая фармакология препаратов, используемых для лечения сердечной недостаточности.	10	1	6	-	3	-
<b>Тема 1.6.</b> Клиническая фармакология средств, влияющих на органы пищеварения. Принципы современной фармакотерапии кислотозависимых заболеваний системы пищеварения.	12	1	6	-	5	-
<b>Тема 1.7.</b> Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в пульмонологии. Принципы современной фармакотерапии бронхиальной астмы и ХОБЛ.	12	1	6	-	5	-
<b>ИТОГО</b>	<b>72/2</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>