

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Эндокринология			
<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>		Базовая часть Блок 1			
<b>Семестр изучения</b>		12			
<b>Трудоёмкость дисциплины(з.е.т./час) в т.ч.:</b>		2,0/72,0			
<b>лекций</b>		8,0			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>		44,0			
<b>самостоятельной работы</b>		20,0			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		уметь выявлять симптомы наиболее распространенных эндокринных заболеваний, назначать информативное и адекватное обследование, направленное на диагностику и дифференциальную диагностику эндокринопатий, применять основные методы лечения, профилактики и оказания неотложной помощи больным с заболеваниями эндокринной системы.			
<b>Формируемые компетенции</b>		ОК-5; ОПК-1,4; ПК-1,2,5,6,8,9,10,11,14,20			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>в том числе:</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>лабор</b>	<b>самост работа</b>
<b>Модуль 1 «Эндокринология»</b>	2,0/72	8,0	44,0	0	20,0
<b>Тема 1.1.</b> Сахарный диабет. Современная классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика.		2,0	8,0	0	4,0
<b>Тема 1.2.</b> Сахарный диабет типа 1 и 2, современные методы терапии. Инсулинотерапия, правила, показания, противопоказания, осложнения инсулинотерапии. Пероральные сахароснижающие препараты. Ингибиторы ДПП-4, агонисты ГПП-1.		1,0	8,0	0	3,0
<b>Тема 1.3.</b> Острые и хронические осложнения сахарного диабета. Особенности течения и лечения сахарного диабета у хирургических больных и при беременности.		1,0	8,0	0	3,0
<b>Тема 1.4.</b> Йододефицитные		2,0	8,0	0	4,0

заболевания щитовидной железы. Гипотиреоз. Тиреоидит. Тиреотоксикоз, клинические формы - диагностика и лечение. Рак щитовидной железы. Классификация, диагностика, клиника, методы лечения. Заболевания пара щитовидной железы. Гиперпаратиреоз. Гипопаратиреоз. Клиника, диагностика, лечение.					
<b>Тема 1.5.</b> Заболевания надпочечников. Хроническая и острая недостаточность коры надпочечников. Гормонально-активные опухоли надпочечников. Синдром Иценко-Кушинга.		1,0	6,0	0	3,0
<b>Тема 1.6.</b> Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы. Акромегалия, гигантизм, болезнь Иценко-Кушинга. Гиперпролактинемия, гипопитуитаризм, несахарный диабет. Патология роста и полового развития. Ожирение.		1,0	6,0	0	3,0