

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Клиническая иммунология			
<b>Направление подготовки</b>		31.00.00 «КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»			
<b>Специальность</b>		31.05.02 «Педиатрия»			
<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>		10,0			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>		46,0			
<b>самостоятельной работы</b>		16,0			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет с оценкой			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		уметь выявлять симптомы и синдромы иммунных нарушений, назначать информативное и адекватное обследование, направленное на диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний, обусловленных нарушением иммунных механизмов, и применять основные методы лечения, профилактики и оказания неотложной помощи больным с вышеуказанными заболеваниями.			
<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 «Клиническая иммунология»</b>	2,0/72	10,0	46,0	0	16,0
<b>Тема 1.1.</b> Структура и принципы функционирования иммунной системы. Методы иммунодиагностики и иммунотерапии.		4,0	8,0	0	3,0
<b>Тема 1.2.</b> Врожденные иммунодефицитные заболевания		1,0	8,0	0	3,0
<b>Тема 1.3.</b> Приобретенные иммунодефицитные заболевания. ВИЧ-индуцированный иммунодефицит.		2,0	8,0	0	3,0
<b>Тема 1.4.</b> Иммунные аспекты аутоиммунной патологии. Системные аутоиммунные болезни.		1,0	8,0	0	3,0

<b>Тема 1.5.</b> Атопические болезни. Классификация. Этиология. Патогенез. Принципы диагностики и лечения.		1,0	8,0	0	2,0
<b>Тема 1.6.</b> Другие аллергические (не атопические) заболевания: виды, иммунопатогенез, иммунодиагностика, иммунотерапия. Дифференциальная диагностика псевдоаллергии и аллергии.		1,0	4,0	0	2,0
Итоговое занятие.			2,0		