

**Министерство здравоохранения Кыргызской Республики**  
**Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева**  
**Факультет последипломного медицинского образования**  
**Учебный план**

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор КГМА профессор,  
 О.И. Кудайбергенова

Управление человеческими ресурсами  
 и организационной работы  
 Министерства здравоохранения КР

*01* \_\_\_\_\_ 20*22* г.



\_\_\_\_\_ 09 \_\_\_\_\_ 20*22* г.

Шифр – 198

Присваиваемая квалификация: врач офтальмолог детский

Нормативный срок обучения – 3 года

Форма обучения – очная

№	Наименование разделов и дисциплин	Распределение учебного плана времени по видам занятий		Распределение по годам в неделях			Всего недель
		Всего трудоемкость по ГОС		1-й год	2-й год	3-й год	
1	<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>	Акад. часах	Кредит час.	нед.	нед.	нед.	

	<b>1-й год обучения (базовая часть)</b>			<b>46</b>			
	Неонатология	192	6,4	4			
	Детская пульмонология	144	4,8	3			
	Детская аллергология	144	4,8	3			
	Детская гастроэнтерология	144	4,8	3			
	Детская кардиоревматология	192	6,4	4			
	Детская гематология	192	6,4	4			
	Детская нефрология	144	4,8	3			
	Детская неврология	192	6,4	4			
	Детская эндокринология	144	4,8	3			
	Поликлиническая педиатрия	96	3,2	2			
	Детская анестезиология и реанимация	192	6,4	4			
	Детские инфекции	192	6,4	4			
	Детская хирургия	192	6,4	4			
	Учебный центр клинических навыков	48	1,6	1			
	Аттестация	96	3,2	2			
	<b>ИТОГО</b>	<b>2304</b>	<b>76,8</b>	<b>48</b>			<b>48</b>
	<b>2-й год обучения</b>						
	<b>Смежные дисциплины</b>	<b>864</b>	<b>28,8</b>		<b>18</b>		
	Онкоофтальмология	240	8		5		
	Офтальмоэндокринология	192	6,4		4		
	Нейроофтальмология	240	8		5		
	Оториноларингология	192	6,4		4		

	<b>Специальная (профессиональная) дисциплина :</b>	<b>1344</b>	<b>44,8</b>		<b>28</b>		
	<b>1-ое полугодие:</b>						
	Анатомо-функциональные особенности детского глаза. Методы исследования применяемые в офтальмологии.	288	9,6		6		
	Клиническая рефракция детского возраста. Скиаскопия, рефрактометрия.	288	9,6		6		
	Бинокулярное зрение. Косоглазие у детей.	192	6,4		4		
	<b>2-ое полугодие</b>						
	Заболевания придаточного аппарата. Аномалии развития. Консервативное и хирургическое лечение.	288	9,6		6		
	Аномалии развития и заболевания роговицы и склеры.	288	9,6		6		
	<b>Аттестация</b>	<b>96</b>	<b>3,2</b>		<b>2</b>		
	<b>ИТОГО</b>	<b>2304</b>			<b>48</b>		<b>48</b>
	<b>3-й год обучения</b>						

	<b>Специальная (профессиональная) дисциплина</b>	<b>1440</b>	<b>48</b>			<b>30</b>	
	<b>1-ое полугодие</b>						
	Врожденные аномалии и особенности заболевания сосудистого тракта у детей.	288	9,6			6	
	Врожденная катаракта, хирургическое лечение. Заболевание стекловидного тела.	288	9,6			6	
	Ретинопатия недоношенных, заболевания сетчатки и зрительного нерва у детей.	288	9,6			6	
	<b>2-ое полугодие</b>						
	Врожденная глаукома. Тонометрия. Хирургическое лечение.	288	9,6			6	
	Особенности детского травматизма.	288	9,6			6	
	<b>Амбулаторно-поликлинический раздел</b>	<b>336</b>	<b>11,2</b>			<b>7</b>	
	<b>Дисциплины по выбору (гуманитарно-образовательный блок)</b>	<b>432</b>	<b>14,4</b>			<b>9</b>	
	Медицина чрезвычайных ситуаций						
	Педагогика и психология						
	Стамбульский протокол (9 августа 1999 года)						

	Оптическая когерентная томография						
	УЗИ глаза						
	Контактная коррекция						
	Аттестация	96	3,2			2	
	<b>ИТОГО</b>	<b>2304</b>	<b>76,8</b>			<b>48</b>	<b>48</b>
	Объем подготовки *			48	48	48	
2	<b>КАНИКУЛЫ</b>	-	-	4	4	4	12
	<b>ИТОГО</b>			<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>156</b>