

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики  
Кыргызская Государственная Медицинская Академия имени И. К. Ахунбаева  
Факультет последипломного медицинского образования  
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии  
Учебный план**

**Согласовано**

Управление человеческими ресурсами и  
организационной работы  
Министерством здравоохранения  
Кыргызской Республики

« 10 » 09 2020 г.

**Утверждаю**



Ректор КГМА им. И.К. Ахунбаева  
профессор И.О. Кудайбергенова

09 2020 г.

**Шифр - 066**

Присваиваемая квалификация: «Врач лучевой диагностики (рентгенолог)/лучевая диагностика (рентгенология)»

№	Наименование дисциплины по ГОС	Распределение учебного плана времени по видам занятий		Распределение часов по годам		
		Всего трудоемкость по ГОС		1 год	2 год	3 год
		в зачетных единицах	в часах			
<b>1 год обучения (базовая часть)</b>						
1	Введение в ВОП	1,6	48	1		
2	Раздел «Хирургия»	16	480	10		
3	Раздел «Акушерство и гинекология»	16	480	10		
4	Раздел «Терапия»	19,2	576	12		
5	Раздел «Педиатрия»	17,6	528	11		
6	Скорая и неотложная помощь	4,8	144	3		

	(симуляционный курс ОБП)					
	<b>Аттестация</b>	1,6	48	1		
	<b>ИТОГО</b>	76,8	2304	48		
<b>2 год обучения (профессиональная дисциплина)</b>						
1	Организация и структура кабинетов (отделений) лучевой диагностики. Основные принципы безопасности.	3,2	96		2	
2	Технические средства лучевой диагностики (рентгенотехника, МРТ, УЗИ)	3,2	96		2	
3	Лучевая диагностика респираторной системы и органов средостения	32	960		20	
4	Лучевая диагностика скелетно-мышечной системы	19,2	576		12	
5	Симуляционный курс	1,6	48		1	
	<b>Дисциплины по выбору (гуманитарно-образовательный блок)</b>	<b>14,4</b>	<b>432</b>		<b>9</b>	
1	Иностранный язык					
2	Информатика и медицинская статистика					
3	Педагогика и медицинская психология					
4	Основы ультразвуковой диагностики					
5	Основы магнитно-резонансной диагностики					
	<b>Аттестация</b>	3,2	96		2	
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>		<b>48</b>	
<b>3 год обучения (профессиональная дисциплина)</b>						
1	Лучевая диагностика пищеварительной системы	16	480			10
2	Лучевая диагностика мочевыделительной системы	6,4	192			4

3	Лучевая диагностика ЛОР-органов. Рентгенологическая диагностика в офтальмологии	3,2	96			2
4	Лучевая диагностика нервной системы	3,2	96			2
5	Лучевая диагностика эндокринной системы	1,6	48			1
6	Лучевая диагностика челюстно-лицевой области	1,6	48			1
7	Лучевая диагностика в педиатрия	6,4	192			4
8	Неотложная рентгенология	6,4	192			4
	<b>Смежные дисциплины</b>	<b>28,8</b>	<b>864</b>			<b>18</b>
1	Пульмонология	6,4	192			4
2	Фтизиатрия	6,4	192			4
3	Онкология	6,4	192			4
4	Кардиология	3,2	96			2
5	Неврология	1,6	48			1
6	Гастроэнтерология	1,6	48			1
7	Травматология и ортопедия	3,2	96			2
	<b>Аттестация</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>			<b>2</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>			<b>48</b>
	<b>Каникулы</b>			4	4	4

Зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии

Кадырова А. И.