

**Министерство здравоохранения Кыргызской Республики**  
**Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева**  
**Факультет последипломного медицинского образования**  
**Кафедра лучевой диагностики и терапии**

**Учебный план образовательной программы**  
**по специальности «Радиология»**

**Согласовано**  
 Управление человеческими ресурсами  
 и организационной работы  
 Министерства здравоохранения КР

« 10 » \_\_\_\_\_ 2019 г.



**Утверждаю**

Ректор КГМА им. И.К.Ахунбаева,  
 Д.М.Н., проф. Кудайбергенова И.О.



« 09 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Шифр – 102

Квалификация: Врач радиолог

Нормативный срок обучения – 3 года

Форма обучения – очная

№	Наименование дисциплины по ГОС	Распределение учебного плана времени по видам занятий		Распределение по неделям
		Всего трудоемкость по ГОС		
		в зачетных единицах	в часах	
<b>1 год обучения (базовая часть)</b>				
1	Введение в ВОП	1,6	48	1
2	Раздел «Хирургия»	17,6	528	11
3	Раздел «Акушерство и гинекология»	17,6	528	11
4	Раздел «Терапия»	17,6	528	11
5	Раздел «Педиатрия»	17,6	528	11
6	Симуляционный курс			
7	Догоспитальная скорая помощь	1,6	48	1
	<b>Аттестация</b>	3,2	96	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>
<b>2 год обучения (профессиональная дисциплина)</b>				
	<b>Раздел «Рентгенология»</b>	<b>57,6</b>	<b>1728</b>	<b>36</b>
1	Организация и структура кабинетов (отделений) лучевой диагностики. Виды рентгенологических методов.	1,6	48	1
2	Респираторная система и средостение	9,6	288	6
3	Сердечно-сосудистая система	4,8	144	3
4	Костно-суставная система	6,4	192	4
5	Пищеварительная система	6,4	192	4

6	Мочевыделительная система	6,4	192	4
7	Репродуктивная система	3,2	96	2
8	Эндокринная система	3,2	96	2
9	Нервная система и орган зрения	3,2	96	2
10	Челюстно-лицевая область	3,2	96	2
11	Педиатрия	6,4	192	4
12	Неотложная рентгенология	3,2	96	2
	<b>Дисциплины по выбору (гуманитарно-образовательный блок)</b>	<b>14,4</b>	<b>432</b>	<b>9</b>
1	Иностранный язык	6,4	192	4
2	Информатика и медицинская статистика	3,2	96	2
3	Педагогика и медицинская психология	4,8	144	3
	Аттестация	3,2	96	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>
<b>3 год обучения (профессиональная дисциплина)</b>				
	<b>Раздел «Ультразвуковая диагностика»</b>	<b>19,2</b>	<b>576</b>	<b>12</b>
1	Физико-технические основы ультразвукового метода исследования.	1,6	48	1
2	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы	4,8	144	3
3	Ультразвуковая диагностика мочевыделительной системы и забрюшинного пространства	1,6	48	1
4	Ультразвуковая диагностика женской репродуктивной системы	1,6	48	1
5	Ультразвуковая диагностика мужской репродуктивной системы	1,6	48	1
6	Ультразвуковая диагностика эндокринной системы	1,6	48	1
7	Ультразвуковая диагностика молочных желез	1,6	48	1
8	Ультразвуковая диагностика сосудистой системы	1,6	48	1
9	Ультразвуковая диагностика поверхностно-расположенных структур	1,6	48	1
10	Ультразвуковая диагностика нервной системы	1,6	48	1
	<b>Раздел «Магнитно-резонансная томография»</b>	<b>25,6</b>	<b>768</b>	<b>16</b>
1	Основы магнитно-резонансной томографии (МРТ)	3,2	96	2
2	Головной мозг	4,8	144	3
3	Позвоночник и спинной мозг	3,2	96	2
4	Органы брюшной полости	4,8	144	3
5	Органы малого таза у женщин	1,6	48	1
6	Органы малого таза у мужчин	1,6	48	1
7	Опорно-двигательная система	1,6	48	1
8	Средостение	1,6	48	1
9	Мягкие тканей	1,6	48	1
10	Молочные железы	1,6	48	1
	<b>Раздел «Основы лучевой терапии»</b>	<b>4,8</b>	<b>144</b>	<b>3</b>

	<b>Смежные дисциплины</b>	28,8	864	18
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>Аггестация</b>	3,2	96	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>
	<b>Каникулы</b>	-	-	<b>12</b>