

**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 -102

Присваиваемая квалификация: Врач радиолог

Нормативный срок обучения - 3 года. Форма обучения - очная

№	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			
1 год обучения (базовая часть)						
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)					
	Аттестация	1,6	48	1		
	ИТОГО	76,8	2304	48		
2 год обучения (профессиональная дисциплина)						
	Раздел «Рентгенология»	57,6	1728		36	
1	Организация и структура кабинетов (отделений) лучевой диагностики. Виды рентгенологических методов.	1,6	48		1	
2	Рентгенологическая диагностика респираторной системы и органов средостения	9,6	288		6	
3	Рентгенологическая диагностика сердечно-сосудистой системы	4,8	144		3	
4	Рентгенологическая диагностика костно-суставной системы	6,4	192		4	
5	Рентгенологическая диагностика пищеварительной системы	6,4	192		4	
6	Рентгенологическая диагностика мочевыделительной системы	6,4	192		4	
7	Рентгенологическая диагностика репродуктивной системы	3,2	96		2	
8	Рентгенологическая диагностика эндокринной системы	3,2	96		2	
9	Рентгенологическая диагностика нервной системы и органа зрения	3,2	96		2	
10	Рентгенологическая диагностика челюстно-лицевой области	3,2	96		2	
11	Рентгенологическая диагностика в	6,4	192		4	

	педиатрии					
12	Неотложная рентгенология	3,2	96		2	
13	Симуляционный курс	1,6	48		1	
	Дисциплины по выбору (гуманитарно- общеобразовательный блок)	14,4	432		9	
1	Иностранный язык					
2	Информатика и медицинская статистика					
3	Педагогика и медицинская психология					
4	Рентгенологическая диагностика туберкулеза					
5	Особенности УЗ диагностики в онкологии					
	Аттестация	3,2	96		2	
	ИТОГО	76,8	2304		48	
3 год обучения (профессиональная дисциплина)						
	Раздел «Ультразвуковая диагностика»	19,2	576			12
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

10	Магнитно-резонансная диагностика молочных желез	1,6	48			1
	Раздел «Основы лучевой терапии»	6,4	192			4
	Смежные дисциплины	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
	Аттестация	3,2	96			2
	ИТОГО	76,8	2304			48
	Каникулы			4	4	4

Зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии



Кадырова А. И.