

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Департамента
образования
_____ А. Сыздыкова
«15» сентября 2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по резидентуре на 2023-2024 учебный год

Специальность: 7R09105 «Радиология»
Срок обучения: 2023-2025

Цель	дисциплины	Наименование дисциплины	Всего				Форма контроля	
			Кол-во кредитов	Всего часов	Аудиторные занятия	СРС		СРО
Профильные дисциплины (ПД):			68	2040	204	1530	306	
ПД	Рентгенология		8	240	24	180	36	экзамен
ПД	Компьютерная томография		20	600	60	450	90	экзамен
ПД	Радиология в маммологии		10	300	30	225	45	экзамен
ПД	Магнитно-резонансная томография		20	600	60	450	90	
ПД	Ядерная медицина		10	300	30	225	45	экзамен
КВ	Исследовательская работа		1	30	3	23	5	отчет
ИТОГО			69	2070	207	1553	311	

РУП согласован и утвержден на УМС. Протокол №15 от «15» сентября 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Департамента
образования
_____ А. Сыздыкова
«15» сентября 2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по резидентуре на 2024-2025 учебный год

Специальность: 7R09105 «Радиология»

Срок обучения: 2023-2025

Цикл дисциплин	Наименование дисциплины	Всего					Форма контроля
		Кол-во кредитов	Всего часов	Аудиторные занятия	СРС	СРО	
Профильные дисциплины (ПД):		66	1980	198	1485	297	
ПД	Рентгенология	22	660	66	495	99	экзамен
ПД	Детская рентгенология	12	360	36	270	54	экзамен
ПД	Ультразвуковая диагностика	20	600	60	450	90	экзамен
ПД	Комплексная лучевая диагностика болезней органов и систем	12	360	36	270	54	
КВ	Компонент по выбору	2	60	6	45	9	экзамен
КВ	Исследовательская работа	1	30	3	23	5	научная работа
ИА	Итоговая аттестация	2	60	6	45	9	
ИТОГО		71	2130	213	1598	320	

РУПЛ согласован и утвержден на УМС. Протокол №15 от «15» сентября 2023 г.

Типовой учебный план образовательной программы резидентуры по специальности «Радиология»

Продолжительность программы в годах – 2 года

Присваиваемая квалификация по завершению обучения – врач радиолог

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Количество кредитов
1	Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	138
1)	Обязательный компонент (ОК)	134
	Рентгенология	30
	Детская рентгенология	12
	Радиология в маммологии	10
	Ультразвуковая диагностика	20
	Компьютерная томография	20
	Магнитно-резонансная томография	20
	Ядерная медицина	10
	Комплексная лучевая диагностика болезней органов и систем	12
2)	Компонент по выбору (КВ)	4
2	Итоговая аттестация (ИА)	2
	Итого:	140