

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 7 от 15.06.2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

31.08.09

31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Кафедра: Лучевой диагностики  
Факультет: повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

Квалификация: Врач-рентгенолог
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 2г

**Области и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты.**  
01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования, научных исследований);  
02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).



Алексеевко С.Н.

Год начала подготовки (по учебному плану)  
Учебный год  
Образовательный стандарт (ФГОС)

2023 г.  
2023-2024  
№ 557 от 30.06.2021

### СОГЛАСОВАНО

Проректор последипломного обучения  
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

Начальник учебного управления

/ Сухинин А.А.  
/ Богдан А.П.  
/ Выстрова Е.И.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Эксперт тное	Факт	Часов в з.е.	Эксперт тное	Итого акад. часов					з.е.	Лек	Пр
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.						По плану	Контакт часы	Ср	Конт роль				
-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																		
<b>Б1.Б. Обязательная часть</b>																		
+	Б1.Б.03	Общая и частная рентгенология				32	32	36	1152	1404	1152	768	384		15	36	252	
+	Б1.Б.04	Общественное здоровье и здравоохранение				1	1	36	36	36	24	24	12					
+	Б1.Б.05	Педагогика				1	1	36	36	36	24	24	12					
+	Б1.Б.06	Деятельность в сфере информационных технологий				1	1	36	36	36	24	24	12		1	2	18	
+	Б1.Б.07	Физические основы лучевых методов исследования				1	1	36	36	36	24	24	12		1	2	18	
+	Б1.Б.08	Ультразвуковая диагностика				2	2	36	72	72	48	24	24		1	2	18	
+	Б1.Б.09	Основы радиационной безопасности				1	1	36	36	36	24	24	12					
<b>Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																		
+	Б1.В.1.05	Здоровый образ жизни				1	1	36	36	36	24	24	12		1	2	18	
<b>Б1.В.2. Дисциплины (модули) по выбору</b>																		
+	Б1.В.2.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ-1)				2	2		72	72	48	24	24		2	4	36	
+	Б1.В.2.ДВ.01.01	КТ диагностика				2	2	36	72	72	48	24	24		2	4	36	
-	Б1.В.2.ДВ.01.02	МРТ диагностика				2	2	36	72	72	48	24	24		2	4	36	
<b>Блок 2. Практика (производственная практика)</b>																		
<b>Обязательная часть</b>																		
+	Б2.Б.01(П)	Практика с использованием симуляционных технологий				3	3	36	108	108			108					
+	Б2.Б.02(П)	Клиническая практика				60	60	36	2160	2160			2160		33			
+	Б2.Б.03(П)	Научно-исследовательская практика				12	12	36	432	432			432		6			
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																		
<b>Обязательная часть</b>																		
+	Б3.Б.2.01(Г)	Подготовка к сдаче государственного экзамена				2	2	36	72	72			72					
+	Б3.Б.2.02(Г)	Сдача государственного экзамена				1	1	36	36	36			36					
						Итого з.е./акад. часов (без факультативов)	120	120		4320	4320	1008	3312		60	48	360	



Курс 1		Курс 2					Закрепленная кафедра		Компетенции		
Сем	СР	Контроль	з.е.	Лек	Пр	Сем	СР	Контроль		Код	Наименование
96	252		21	48	360	96	252				
84	216		21	48	360	96	252				
72	180		17	40	288	80	204		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
			1	2	18	4	12		114	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-2; ОПК-6
			1	2	18	4	12		41	Философии, психологии и педагогики	УК-2; УК-4; ОПК-3; ОПК-6
4	12								114	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС	УК-2; ОПК-1
4	12								48	Лучевой диагностики	УК-3; ОПК-4; ОПК-5
4	12		1	2	18	4	12		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
			1	2	18	4	12		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-5; ОПК-6
4	12										
4	12								31	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии	УК-5; ОПК-2
8	24										
8	24								48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
8	24								48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
									48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
	1404		36				1296				
	1404		36				1296				
			3				108		48	Лучевой диагностики	УК-3; УК-4; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
	1188		27				972		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
	216		6				216		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6
			3				108				
			3				108				
			2				72		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
			1				36		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
96	1656		60	48	360	96	1656				

