

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

ректор
"____" _____ 2022 г.
Александров Александр С.Н.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 16.06.2022 г.

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

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

2022

2022-2023

№ 557 от 30.06.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по лечебной работе и
последипломному обучению
Декан факультета повышения квалификации и
профессиональной переподготовки
специалистов

/ Крулова В.А./

/ Голубцов В.В./

Начальник учебного управления

/ Выстрова Е.И./

Заведующий кафедрой

/ Поморцев А.В./

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).

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов						Курс			
			Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	
-	-	-															
Блок 1. Дисциплины (модули)																	
Б1.Б. Обязательная часть																	
+	Б1.Б.03	Общая и частная рентгенология				32	32	36	1152	1152	768	384			15	36	252
+	Б1.Б.04	Общественное здоровье и здравоохранение				1	1	36	36	36	24	12					
+	Б1.Б.05	Педагогика				1	1	36	36	36	24	12					
+	Б1.Б.06	Деятельность в сфере информационных технологий				1	1	36	36	36	24	12			1	2	18
+	Б1.Б.07	Физические основы лучевых методов исследования				1	1	36	36	36	24	12			1	2	18
+	Б1.Б.08	Ультразвуковая диагностика				2	2	36	72	72	48	24			1	2	18
+	Б1.Б.09	Основы радиационной безопасности				1	1	36	36	36	24	12					
Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
+	Б1.В.1.05	Здоровый образ жизни				1	1	36	36	36	24	12			1	2	18
Б1.В.2. Дисциплины (модули) по выбору																	
+	Б1.В.2.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)				2	2		72	72	48	24			2	4	36
+	Б1.В.2.ДВ.01.01	КТ диагностика				2	2	36	72	72	48	24			2	4	36
-	Б1.В.2.ДВ.01.02	МРТ диагностика				2	2	36	72	72	48	24			2	4	36
Блок 2. Практика (производственная практика)																	
Обязательная часть																	
+	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		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																	
Обязательная часть																	
+	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

с 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										
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
8	24								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		48	Лучевой диагностики	УК-3; УК-4; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
			3				108		48	Лучевой диагностики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; 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				

Календарный учебный график Рентгенология

Мес	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель		Май			Июнь			Июль			Август																				
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																																																						
II																																																						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение	14	14	28
Э	Экзаменационные сессии	2	1	3
П	Производственная практика	26	24	50
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
К	Каникулы	10	11	21
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	104
Студентов				
Групп				