

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом рентгенологии

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 22.05.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора



А.С. Благодирова

по программе ординатуры

31.08.57

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.57 Онкология

Направленность программы: онкология

Кафедра: онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом рентгенологии

Факультет: лечебный

Квалификация: врач-онколог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1068 от 25.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Председатель методического совета по ординатуре

Зав. кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом рентгенологии

Минаева Н.В.

Орлов О.А.

Виды профессиональной деятельности

профилактическая

диагностическая

лечебная

реабилитационная

психолого-педагогическая

организационно-управленческая

ПланСвод Учебный план ординатуры 'Онкология 2024-2026 2 год.рпх', код специальности 31.08.57, специализация _____, направленность программы : онкология, год начала подготовки _____

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)																				
Базовая часть																				
						45	45	1620	1620	956	956	656	8		10	5	12	18		
						37	37	1332	1332	770	770	560	2		8	4	11	14		
+	Б1.Б.01	Онкология			1123	14	33	33	1188	1188	676	676	512		8	4	11	14		
+	Б1.Б.01.01	онкологические заболевания как медико-социальная проблема, организационные основы оказания медицинской помощи по профилю "онкология"				1	2	2	72	72	45	45	27		2					
+	Б1.Б.01.02	Деонтология в онкологии				1	2	2	72	72	45	45	27		2					
+	Б1.Б.01.03	Частная онкология			123	4	29	29	1044	1044	586	586	458		4	3	10	12		
+	Б1.Б.02	Патология			2		1	1	36	36	24	24	12			1				
+	Б1.Б.03	Общественное здоровье и здравоохранение			4		1	1	36	36	24	24	12					1		
+	Б1.Б.04	Педагогика			3		1	1	36	36	22	22	12	2			1			
+	Б1.Б.05	Медицина чрезвычайных ситуаций			4		1	1	36	36	24	24	12					1		
Вариативная часть																				
+	Б1.В.01	Клиническая биохимия			1		1	1	36	36	22	22	12	2	2	1	1	4		
+	Б1.В.02	Патологическая физиология			1		1	1	36	36	24	24	12		1					
+	Б1.В.03	РЕАБИЛИТАЦИЯ			2		1	1	36	36	22	22	12	2						
+	Б1.В.04	МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА			3		1	1	36	36	22	22	12	2			1			
+	Б1.В.05	Цифровое здравоохранение. ЕГИСЗ ПК			4		1	1	36	36	24	24	12							1
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1				4	3	3	108	108	72	72	36							3
+	Б1.В.ДВ.01.01	Лучевая диагностика				4	3	3	108	108	72	72	36							3
-	Б1.В.ДВ.01.02	Медицинская этика и деонтология				4	3	3	108	108	72	72	36							3
Блок 2.Практики																				
Базовая часть																				
						72	72	2592	2592	2412	2412	180			20	25	18	9		
+	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика				1234	63	63	2268	2268	2088	2088	180		17	21	18	8		
+	Б2.Б.02(П)	Симуляционный курс 1			1		1	1	36	36	36	36			1					
Вариативная часть																				
+	Б2.В.01(П)	Производственная (клиническая) практика			12		7	7	252	252	252	252			3	4		1		
+	Б2.В.02(П)	Симуляционный курс 2			4		1	1	36	36	36	36			3	4				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																				
Базовая часть																				
						3	3	108	108	108	108									3
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация			1		3	3	108	108	108	108								3
ФТД.Факультативы																				
Вариативная часть																				
+	ФТД.В.01	Статистика здравоохранения			4		1	1	36	36	20	20	14	2						1
+	ФТД.В.02	Менеджмент в здравоохранении			4		1	1	36	36	20	20	14	2						1
+	ФТД.В.03	Современные подходы к разработке и основные этапы создания новых лекарственных средств			4		1	1	36	36	22	22	12	2						1

