

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
подготовки ординаторов

Рассмотрено на заседании  
Ученого совета, рекомендовано.  
Протокол от «08» 04 2022г. № 05/22

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  Усачев Д.Ю.  
" 08 " 04 20 22 г.

Специальность 31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Кафедра: Нейрохирургии с курсами нейронаук

Федеральный государственный образовательный  
стандарт:

Приказ Минобрнауки РФ от 30.06.2021 №557

Уровень высшего образования:  
подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация: Врач-рентгенолог

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 года

Год начала подготовки: 2022

**СОГЛАСОВАНО**


Заместитель директора по научной работе,  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН,  
профессор кафедры нейрохирургии с  
курсами нейронаук

  
/ Коновалов Н.А./

Заведующий отделением рентгенологических  
и радионуклидных методов диагностики,  
д.м.н., профессор, академик РАН

  
/ Пронин И.Н./

Руководитель научно-образовательного  
центра, д.м.н., заведующий учебной частью

  
/ Матеев К.Б./



Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1										Сем. 3					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Сем. 1					Сем. 2					Сем. 3					
														з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																													
<b>Базовая часть</b>																													
+	Б1.Б.01	Рентгенология			123	28	28	36	1008	1008	468	528	12	9	18		138	164	4	10	18		150	188	4	9	8		136
+	Б1.Б.02	Педагогика		1		2	2	36	72	72	40	30	2	2	6		34	30	2										
+	Б1.Б.03	Общественное здоровье и здравоохранение		2		2	2	36	72	72	40	30	2						2	6		34	30	2					
+	Б1.Б.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности врача		1		2	2	36	72	72	40	30	2	2	6		34	30	2										
+	Б1.Б.05	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		2	2	36	72	72	40	30	2	2	6		34	30	2										
+	Б1.Б.06	Основы нейрохирургии		1		3	3	36	108	108	52	54	2	3	12		40	54	2										
						39	39		1404	1404	680	702	22	18	48		280	308	12	12	24		184	218	6	9	8		136
<b>Вариативная часть</b>																													
+	Б1.В.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						36																					
+	Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1		3		3	3		108	108	90	16	2												3	6	84		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Функциональная магнитно-резонансная томография		3		3	3	36	108	108	90	16	2												3	6	84		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Особенности рентгendiагностики детского возраста		3		3	3	36	108	108	90	16	2												3	6	84		
+	Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули)		2		3	3		108	108	90	16	2												3	6	84		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Нервные болезни		2		3	3	36	108	108	90	16	2												3	6	84		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Офтальмология		2		3	3	36	108	108	90	16	2												3	6	84		
						6	6		216	216	180	32	4												6	12	168		
						45	45		1620	1620	860	734	26	18	48		280	308	12	12	24		184	218	6	15	20	168	136
<b>Блок 2. Практики</b>																													
<b>Базовая часть</b>																													
+	Б2.Б.01(П)	Клиническая практика		12	34	69	69	36	2484	2484	2484			12			432			18				648		15			540
						69	69		2484	2484	2484			12			432			18				648		15			540
<b>Вариативная часть</b>																													
+	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа		3		3	3	36	108	108	108																		
						3	3		108	108	108																		
						72	72		2592	2592	2592			12			432			18				648		15			540
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																													
<b>Базовая часть</b>																													
+	Б3.Б.01	Государственный экзамен		4		3	3	36	108	108	72		36																
						3	3		108	108	72		36																
						3	3		108	108	72		36																
<b>ФТД. Факультативы</b>																													
<b>Вариативная часть</b>																													
+	ФТД.В.01	Радионуклидная диагностика		2		2	2	36	72	72	40	32							2	6		34	32						
+	ФТД.В.02	Ультразвуковая диагностика		2		2	2	36	72	72	40	32							2	6		34	32						
						4	4		144	144	80	64							4	12		68	64						
						4	4		144	144	80	64							4	12		68	64						

