

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"
(НИИ КПССЗ)

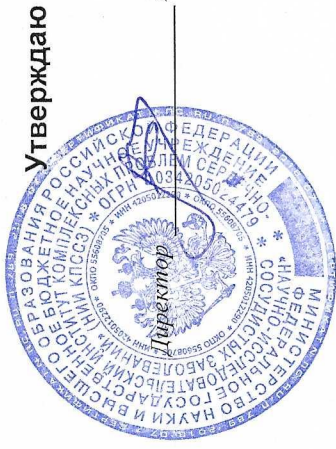
Научно-образовательный отдел

План одобрен Ученым советом Института

Протокол № 5

от 05.08.2026

31.08.09



Утверждаю

Барбараш О.Л.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

Направление 31.08.09 Рентгенология

Кафедра:

научно-образовательный отдел

Виды деят.: медицинская; научно-исследовательская; организационно-управленческая; педагогическая

Квалификация: врач-рентгенолог

Год начала подготовки

2026

Форма обучения: очная

Образовательный стандарт

557

Срок обучения: 2г

30.06.2021

Согласовано

Заместитель директора по научной работе

Артамонова Г.В./

Заместитель директора по научной и лечебной работе

/ Григорьев Е.В./

Начальник НОО

/ Зверева Т.Н./

№	ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
2	ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
3	ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность
	Б1.О.3	Педагогика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
4	ОПК-4	Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать результаты
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.7	Практикоориентированная медицина
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
5	ОПК-5	Способен организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.7	Практикоориентированная медицина
	Б1.В.ДЕ	Респираторная медицина
	Б1.В.ДЕ	Аритмология
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
6	ОПК-6	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б2.2	Производственная практика - Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
9	ОПК-7	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
	Б1.О.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б1.О.6	Особенности обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации
	Б1.В.ДЕ	Респираторная медицина
	Б1.В.ДЕ	Аритмология
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
10	ПК-1	Способен оказывать консультативную помощь лечащим врачам по вопросам обоснованного и рационального выбора лучевых исследований
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
13	УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б1.О.7	Практикоориентированная медицина
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
14	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
	Б2.2	Производственная практика - Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
15	УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
	Б1.О.2	Общественное здоровье и здравоохранение
	Б1.О.3	Педагогика
	Б1.О.4	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
15	УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.3	Педагогика
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
15	УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
	Б1.О.1	Рентгенология
	Б1.О.3	Педагогика
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация

Индекс Наименование Каф. Формируемые компетенции

Индекс	Наименование	Каф	ОПК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
Б1	Дисциплины (модули)		ПК	ПК-1						
			УК	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5		
Б1.О.1	Рентгенология		ОПК	ОПК-1	ОПК-2			ОПК-5	ОПК-6	
			ПК	ПК-1						
			УК	УК-1		УК-4		УК-5		
Б1.О.2	Общественное здоровье и здравоохранение		ОПК		ОПК-2				ОПК-6	
			ПК			УК-3				
			УК	УК-1						
Б1.О.3	Педагогика		ОПК			ОПК-3				
			ПК							
			УК			УК-3	УК-4	УК-5		
Б1.О.4	Медицина чрезвычайных ситуаций		ОПК							ОПК-7
			ПК							
			УК			УК-3				
Б1.О.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности		ОПК	ОПК-1						
			ПК							
			УК							
Б1.О.6	Особенности обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации		ОПК							ОПК-7
			ПК							
			УК							
Б1.О.7	Практикоориентированная медицина		ОПК				ОПК-4	ОПК-5		
			ПК							
			УК	УК-1				ОПК-5		ОПК-7
Б1.В.ДВ.1	Респираторная медицина		ОПК							
			ПК							
			УК							
Б1.В.ДВ.2	Аритмология		ОПК					ОПК-5		ОПК-7
			ПК							
			УК							
Б2	Практики									
Б2.1	Производственная (клиническая) практика		ОПК	ОПК-1	ОПК-2		ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
			ПК	ПК-1						
			УК	УК-1		УК-3	УК-4	УК-5		
Б2.2	Производственная практика - Научно-исследовательская работа		ОПК						ОПК-6	
			ПК							

Код	Наименование кафедры / лаборатории
1	Лаборатория коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях
2	Лаборатория патологии кровообращения
3	Лаборатория реабилитации
4	Лаборатория нейрососудистой патологии
5	Лаборатория патологии миокарда и трансплантации сердца
6	Лаборатория органопротекции у детей с врожденными пороками сердца
7	Лаборатория эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний
8	Лаборатория моделирования управленческих технологий
9	Лаборатория рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов
10	Лаборатория пороков сердца
11	Лаборатория нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
12	Лаборатория анестезиологии-реаниматологии и патофизиологии критических состояний
13	Лаборатория тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации
14	Лаборатория новых биоматериалов
15	Лаборатория геномной медицины
16	Лаборатория клеточных технологий
17	Лаборатория исследований гомеостаза
18	Лаборатория молекулярной, трансляционной и цифровой медицины