

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

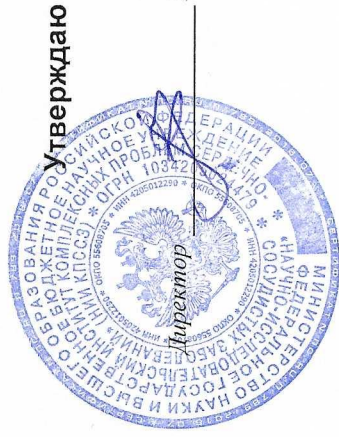
Научно-образовательный отдел

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5

от 05.08.16

31.08.62



Барбараш О.Л.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПОДГОТОВКИ ОРДИНАТОРОВ

Направление 31.08.62 Рентгеноэндovasкулярные диагностика и лечение

Кафедра:

Факультет: научно-образовательный отдел

Виды деят.: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая

Квалификация: врач по рентгеноэндovasкулярным диагностике и лечению

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки

2026

Образовательный стандарт

1105

25.08.2014

Согласовано

Заместитель директора по научной работе

Артамонова Г.В./

Заместитель директора по научной и лечебной работе

Григорьев Е.В./

Начальник НОО

Зверева Т.Н./

	Наименование	Формы контроля					Всего часов				ЗЕТ		Распределение ЗЕТ				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе		Экспертное	Факт	Курс 1		Курс 2		
									Контракт. раб. (по учеб.	СРС			Контр роль	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого
1	Рентгеноваскулярные диагностика и лечение	2		12			1260	441	819		35	35	20	15	0		
2	Общественное здоровье и здравоохранение		2			36	36	18	18		1	1		1	0		
3	Педагогика		2			36	36	18	18		1	1		1	0		
4	Медицина чрезвычайных ситуаций		2			36	36	18	18		1	1		1	0		
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1			36	36	18	18		1	1	1		0		
6	Особенности организации с анитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации		1			72	72	36	36		2	2	2		0		
7	Практикоориентированная медицина		4			108	108	60	48		3	3	0		3		3
8	Респираторная медицина		2			108	108	60	48		3	3	3		0		
9	Аритмология		2			108	108	60	48		3	3	3		0		
10	Производственная (клиническая) практика			1-4		2304	2304		2304		64	64	7	6	51	30	21
11	Производственная практика - Научно-исследовательская работа		4			216	216		216		6	6		3	3		3
12	Государственная итоговая аттестация					108	108		108		3	3			3		3

4320 4320 669 3651 0 120 120 30 30 60 60 30 30

№	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
	Б1.Б.1 Б2.1 ИГА	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение Производственная (клиническая) практика Итоговая государственная аттестация
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения
	Б1.Б.1 Б1.В.ОД.2 Б2.1 ИГА	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение Практикоориентированная медицина Производственная (клиническая) практика Итоговая государственная аттестация
3	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
	Б1.Б.4 ИГА	Медицина чрезвычайных ситуаций Итоговая государственная аттестация
4	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
	Б1.Б.2 ИГА	Общественное здоровье и здравоохранение Итоговая государственная аттестация
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	Б1.Б.1 Б1.Б.5 Б1.В.ОД.1 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.1 Б2.2 ИГА	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение Информационные технологии в профессиональной деятельности Особенности организации санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации Практикоориентированная медицина Респираторная медицина Аритмология Производственная (клиническая) практика Производственная практика - Научно-исследовательская работа Итоговая государственная аттестация
6	ПК-6	готовность к применению рентгеноваскулярных методов диагностики
	Б1.Б.1 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.1 Б2.2 ИГА	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение Практикоориентированная медицина Респираторная медицина Аритмология Производственная (клиническая) практика Производственная практика - Научно-исследовательская работа Итоговая государственная аттестация
7	ПК-7	готовность к применению рентгеноваскулярных методов лечения
	Б1.Б.4 ИГА	Медицина чрезвычайных ситуаций Итоговая государственная аттестация
12	ПК-8	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
	Б1.Б.4 ИГА	Медицина чрезвычайных ситуаций Итоговая государственная аттестация
8	ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
	Б1.В.ОД.1 Б1.В.ДВ.1.1 Б2.1 ИГА	Особенности организации санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации Респираторная медицина Производственная (клиническая) практика Итоговая государственная аттестация
9	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	Б1.Б.1 Б1.Б.3 ИГА	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение Педагогика Итоговая государственная аттестация
10	ПК-11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
	Б1.Б.2 ИГА	Общественное здоровье и здравоохранение Итоговая государственная аттестация
11	ПК-12	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
	Б1.Б.2 ИГА	Общественное здоровье и здравоохранение Итоговая государственная аттестация
12	ПК-13	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
	Б1.Б.4 ИГА	Медицина чрезвычайных ситуаций Итоговая государственная аттестация
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б.3 Б1.Б.5 Б1.В.ОД.1 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.1 ИГА	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Информационные технологии в профессиональной деятельности Особенности организации санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации Практикоориентированная медицина Респираторная медицина Аритмология Производственная (клиническая) практика Итоговая государственная аттестация
14	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б.3 Б2.1 ИГА	Рентгеноваскулярная диагностика и лечение Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Производственная (клиническая) практика Итоговая государственная аттестация
15	УК-3	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения
	Б1.Б.3 ИГА	Педагогика Итоговая государственная аттестация

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