

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

Научно-образовательный отдел

Утверждаю

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7
30.06.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов



Директор [Signature] Барбараш О.Л.
"30" 06 2023 г.

31.08.62

Направление 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Кафедра: _____

Факультет: _____

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

Квалификация: врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2023

Образовательный стандарт 1105
25.08.2014

Согласовано

Заместитель директора по научной работе

[Signature] / Артамонова Г.В./

Заместитель директора по научной и лечебной работе

[Signature] / Григорьев Е.В./

Начальник НОО

[Signature] / 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		
											Контакт. раб. (по учеб.	СРС	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 3	Сем. 4
1	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение			3		13			1260	1260	441	819		35	35	20	20		15	15	
2	Общественное здоровье и здравоохранение				2				36	36	18	18		1	1	1		1			
3	Педагогика				2				36	36	18	18		1	1	1		1			
4	Медицина чрезвычайных ситуаций				2				36	36	18	18		1	1	1		1			
5	Патология				2				36	36	18	18		1	1	1		1			
6	Клиническая фармакология				3				72	72	36	36		2	2			2	2		
7	Практикоориентированная медицина				3				108	108	60	48		3	3			3	3		
8	Респираторная медицина				3				108	108	60	48		3	3			3	3		
9	Лабораторная диагностика				3				108	108	60	48		3	3			3	3		
10	Аритмология				3				108	108	60	48		3	3			3	3		
11	Производственная (клиническая) практика	Баз	V			1-4			2232	2232		2232		62	62	36	10	26	26	7	19
12	Производственная (клиническая) практика - Отбор больных и определение дальнейшей тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	Вар	V		4				288	288		288		8	8			8			8
13	Государственная итоговая аттестация								108	108		108		3	3			3			3

№	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включение 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 б7.1 ИИ А	Рентгенодиагностика 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.ОУ.2 б7.1 ИИ А	Рентгенодиагностика 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 ИИ А	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 ИИ А	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.ОУ.1 б1.В.ОУ.2 б1.В.ДВ.1.1 б1.В.ДВ.1.2 б1.В.ДВ.1.3 б7.1 б7.2 ИИ А	Рентгенодиагностика и лечение Патология Клиническая фармакология Практикоориентированная медицина Респираторная медицина Лабораторная диагностика Аритмология Производственная (клиническая) практика Производственная (клиническая) практика - Отбор больных и определение дальнейшей тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями Итоговая государственная аттестация
6	ПК-6	готовность к применению рентгенодиагностических методов диагностики
	б1.б.1 б1.В.ОУ.2 б1.В.ДВ.1.1 б1.В.ДВ.1.2 б1.В.ДВ.1.3 б2.1 б2.2 ИИ А	Рентгенодиагностика и лечение Практикоориентированная медицина Респираторная медицина Лабораторная диагностика Аритмология Производственная (клиническая) практика Производственная (клиническая) практика - Отбор больных и определение дальнейшей тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями Итоговая государственная аттестация
7	ПК-7	готовность к применению рентгенодиагностических методов лечения
	б1.б.4 ИИ А	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 ИИ А	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.ОУ.1 б1.В.ДВ.1.1 б7.1 ИИ А	Клиническая фармакология 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 ИИ А	Рентгенодиагностика 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 ИИ А	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 ИИ А	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 ИИ А	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.ОУ.1 б1.В.ОУ.2 б1.В.ДВ.1.1 б1.В.ДВ.1.2 б1.В.ДВ.1.3 б7.1 ИИ А	Рентгенодиагностика и лечение Общественное здоровье и здравоохранение Педагогика Патология Клиническая фармакология Практикоориентированная медицина Респираторная медицина Лабораторная диагностика 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 б7.1 ИИ А	Рентгенодиагностика 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 ИИ А	Педагогика Итоговая государственная аттестация

Распределение ЗЕ по курсам и семестрам

ЗЕТ	Курс 1						Курс 2					
	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4		
	Индекс	Наименование	ЗЕТ	Индекс	Наименование	ЗЕТ	Индекс	Наименование	ЗЕТ	Индекс	Наименование	ЗЕТ
Итого	60						60					
Всего			30			30			30			30
1	Б1.Б.1 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	20	Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение	1	Б1.Б.1 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	15	Б2.1 Производственная (клиническая) практика	19				
2			Б1.Б.3 Педагогика	1								
3			Б1.Б.4 Медицина чрезвычайных ситуаций	1								
4			Б1.Б.5 Патология	1								
5			Б2.1 Производственная (клиническая) практика	26					Б1.В.ОД.1 Клиническая фармакология	2		
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21	Б2.1 Производственная (клиническая) практика	10	Б1.В.ДВ.2 Практикоориентированная медицина	3	Б2.1 Производственная (клиническая) практика	7	Б2.2 Производственная (клиническая) практика - Отбор больных и определение дальнейшей тактики лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	8				
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30									Б3. Государственная итоговая аттестация	3		

Код	Наименование кафедры / лаборатории
1	Лаборатория коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях
2	Лаборатория патологии кровообращения
3	Лаборатория реабилитации
4	Лаборатория нейрососудистой патологии
5	Лаборатория эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний
6	Лаборатория моделирования управленческих технологий
7	лаборатория эндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов
8	Лаборатория пороков сердца
9	Лаборатория нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
10	Лаборатория анестезиологии - реаниматологии и патофизиологии критических состояний
11	Лаборатория новых биоматериалов
12	Лаборатория геномной медицины
13	Лаборатория клеточных технологий
14	Лаборатория фундаментальных аспектов атеросклероза
15	Лаборатория исследований гомеостаза