

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

Научно-образовательный отдел

Утверждаю

План одобрен Ученым советом Института

Протокол № 6
24.05.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор



Барбара О.Л.

11.05.24 05 2024 г.



подготовки ординаторов

31.08.71

Направление 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье

Кафедра: _____

Факультет: _____

Типы деят.: медицинский, научно-исследовательский, организационно-управленческий, педагогический

Квалификация: врач-организатор здравоохранения и общественного здоровья
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 г

Год начала подготовки 2024


Образовательный стандарт 97
02.02.2022

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							Распределение ЗЕТ						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ		По плану	в том числе					Курс 1			Курс 2		
								Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них		СРС	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 3	Сем. 4	
									Лек	Пр								
1	Общественное здоровье и здравоохранение	2		12	1008	28	1008	504	18	486	504	28	18	10	0			
2	Педагогика		2		36	1	36	18	2	16	18	1		1	0			
3	Медицина чрезвычайных ситуаций		2		36	1	36	18	2	16	18	1		1	0			
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1		36	1	36	18	2	16	18	1	1		0			
5	Практикоориентированная медицина		4		108	3	108	60	12	48	48	0			3		3	
6	Администрирование, менеджмент и маркетинг в здравоохранении		1		72	2	72	54	9	45	18	2	2		0			
7	Основы законодательства и права об охране здоровья граждан		2		72	2	72	54	9	45	18	2		2	0			
8	Экономика в здравоохранении		2		72	2	72	54	9	45	18	2		2	0			
9	Профилактическая медицина		1		216	6	216	108	9	99	108	6	6		0			
10	Медицинская статистика		1		216	6	216	108	9	99	108	6	6		0			
11	Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная			1-4	2340	65	2340	0			2340	14	3	11	51	30	21	
12	Производственная практика - Научно-исследовательская работа		24		216	6	216	0			216	3		3	3		3	
13	Государственная итоговая аттестация				108	3	108	0			108	0			3		3	
ИТОГО					4320	120	4320	888	72	816	3432	60	30	30	60	30	30	

1	ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
	Б1.0.4 Б2.1 Б3	Информационные технологии в профессиональной деятельности Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная 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
	Б1.0.1 Б1.В.ДВ.1 Б1.В.ДВ.2 Б2.1 Б3	Общественное здоровье и здравоохранение Профилактическая медицина Медицинская статистика Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
3	ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность
	Б1.0.2 Б3	Педагогика Государственная итоговая аттестация
4	ОПК-4	Способен управлять кадровыми, финансовыми, материально-техническими и информационными ресурсами организации здравоохранения
	Б1.0.1 Б1.0.8 Б2.1 Б3	Общественное здоровье и здравоохранение Экономика в здравоохранении Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
5	ОПК-5	Способен к разработке, внедрению и совершенствованию системы менеджмента качества и безопасности деятельности медицинской организации
	Б1.0.6 Б2.1 Б3	Администрирование, менеджмент и маркетинг в здравоохранении Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
6	ОПК-6	Способен к организационному лидерству, определению политики и стратегии целей деятельности организации здравоохранения или отдельного подразделения
	Б1.0.6 Б2.1 Б3	Администрирование, менеджмент и маркетинг в здравоохранении Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
7	ОПК-7	Способен осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации
	Б1.0.7 Б2.1 Б3	Основы законодательства и права об охране здоровья граждан Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
8	ОПК-8	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
	Б1.0.3 Б1.0.5 Б2.1 Б3	Медицина чрезвычайных ситуаций Практикоориентированная медицина Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
9	УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	Б1.0.1 Б2.1 Б3	Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
10	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
	Б2.2 Б3	Производственная практика - Научно-исследовательская работа Государственная итоговая аттестация
11	УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
	Б1.0.6 Б2.1 Б3	Администрирование, менеджмент и маркетинг в здравоохранении Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
12	УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
	Б1.0.6 Б2.1 Б3	Администрирование, менеджмент и маркетинг в здравоохранении Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация
13	УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
	Б1.0.1 Б2.1 Б3	Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная Государственная итоговая аттестация

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции								
			ОПК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8
			УК	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5			
Б1.О.1	Общественное здоровье и здравоохранение		ОПК		ОПК-2		ОПК-4				
			УК	УК-1				УК-5			
Б1.О.2	Педагогика		ОПК			ОПК-3					
			УК								
Б1.О.3	Медицина чрезвычайных ситуаций		ОПК								ОПК-8
			УК								
Б1.О.4	Информационные технологии в профессиональной деятельности		ОПК	ОПК-1							
			УК								
Б1.О.5	Практикоориентированная медицина		ОПК								ОПК-8
			УК								
Б1.О.6	Администрирование, менеджмент и маркетинг в здравоохранении		ОПК					ОПК-5	ОПК-6		
			УК			УК-3	УК-4				
Б1.Б.7	Основы законодательства и права об охране здоровья граждан		ОПК							ОПК-7	
			УК								
Б1.Б.8	Экономика в здравоохранении		ОПК				ОПК-4				
			УК								
Б1.В.ДВ.1	Профилактическая медицина		ОПК		ОПК-2						
			УК								
Б1.В.ДВ.2	Медицинская статистика		ОПК		ОПК-2						
			УК								
Б2	Практики										
Б2.1	Производственная (клиническая) практика - Клинико-организационная		ОПК	ОПК-1	ОПК-2		ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8
			УК	УК-1		УК-3	УК-4	УК-5			
Б2.2	Производственная практика - Научно-исследовательская работа		ОПК								
			УК		УК-2						
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОПК	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8
			УК	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5			

Код	Наименование кафедры / лаборатории
1	Лаборатория коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях
2	Лаборатория патологии кровообращения
3	Лаборатория реабилитации
4	Лаборатория нейрососудистой патологии
5	Лаборатория лучевых методов диагностики
6	Лаборатория фиброгенеза миокарда
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