

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

22.05.2026

31.08.63

Кафедра:

Факультет: научно-образовательный отдел

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

Квалификация: врач-сердечно-сосудистых хирург

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 г

Год начала подготовки

2026

Образовательный стандарт

563

30.06.2021

Согласовано

Заместитель директора по научной работе

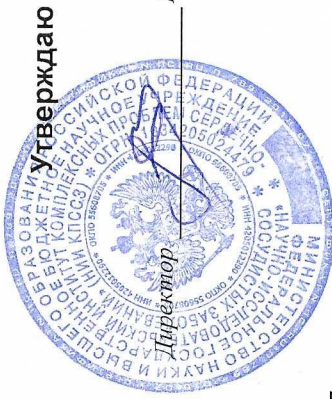
Артамонова Г.В./

Заместитель директора по научной и лечебной работе

Григорьев Е.В./

Начальник НОО

Зверева Т.Н./



Барбараш О.Л.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПОДГОТОВКИ ОРДИНАТОРОВ

Направление **31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия**







№	ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	
	Б1.О.1	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Б1.О.6	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	Сердечно-сосудистая хирургия	
	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 клиническую диагностику и обследование пациентов	
	Б1.О.1	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Б1.О.9	Практикоориентированная медицина	
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика	
	Б3	Государственная итоговая аттестация	
5	ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	
	Б1.О.1	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Б1.О.5	Особенности организации санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации	
	Б1.О.9	Практикоориентированная медицина	
	Б1.В.ДВ.1	Респираторная медицина	
	Б1.В.ДВ.2	Аритмология	
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика	
	Б3	Государственная итоговая аттестация	
5	ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	
	Б1.О.1	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Б1.В.ДВ.1	Респираторная медицина	
	Б1.В.ДВ.2	Аритмология	
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика	
	Б3	Государственная итоговая аттестация	
5	ОПК-7	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	
	Б1.О.1	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика	
	Б3	Государственная итоговая аттестация	
6	ОПК-8	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	
	Б1.О.1	Сердечно-сосудистая хирургия	
	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-9	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	
	Б1.О.4	Медицина чрезвычайных ситуаций	
	Б1.О.5	Особенности организации санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации	
	Б1.О.9	Практикоориентированная медицина	
	Б1.В.ДВ.1	Респираторная медицина	
	Б1.В.ДВ.2	Аритмология	
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика	
	Б3	Государственная итоговая аттестация	
10	ПК-1	Способен оказывать консультативную помощь лечащим врачам по вопросам тактики пред и постоперационного ведения пациентов кардиохирургического профиля	
	Б1.О.1	Сердечно-сосудистая хирургия	
	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	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Б1.О.2	Общественное здоровье и здравоохранение	
	Б1.О.9	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	Сердечно-сосудистая хирургия	
	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	Сердечно-сосудистая хирургия	
	Б2.1	Производственная (клиническая) практика	
	Б3	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции	Формируемые компетенции								
				ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
				ПК-1								
				УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5				
Б1.0.1	Сердечно-сосудистая хирургия			ОПК-1	ОПК-2		ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	
				ПК-1								
				УК-1			УК-4	УК-5				
Б1.0.2	Общественное здоровье и здравоохранение			ОПК-1	ОПК-2						ОПК-8	
				ПК-1								
				УК-1		УК-3						
Б1.0.3	Педагогика			ОПК-1		ОПК-3						
				ПК-1								
				УК-1		УК-3	УК-4					
Б1.0.4	Медицина чрезвычайных ситуаций			ОПК-1								ОПК-9
				ПК-1								
				УК-1		УК-3						
Б1.0.5	Особенности организации санитарно-эпидемиологической безопасности в медицинской организации			ОПК-1				ОПК-5				ОПК-9
				ПК-1								
				УК-1								
Б1.0.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности			ОПК-1								
				ПК-1								
				УК-1								
Б1.5.7	Практикоориентированная медицина			ОПК-1			ОПК-4	ОПК-5				ОПК-9
				ПК-1								
				УК-1								
Б1.В.ДВ.1	Респираторная медицина			ОПК-1				ОПК-5	ОПК-6			ОПК-9
				ПК-1								
				УК-1								
Б1.В.ДВ.2	Аритмология			ОПК-1				ОПК-5	ОПК-6			ОПК-9
				ПК-1								
				УК-1								
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>											
Б2.1	Производственная (клиническая) практика			ОПК-1	ОПК-2		ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
				ПК-1								
				УК-1		УК-3	УК-4	УК-5				
Б2.2	Производственная практика - Научно-исследовательская работа			ОПК-1							ОПК-8	
				ПК-1								
				УК-1	УК-2							
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
				ПК-1								
				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 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