

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации
Кафедра кардиологии

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации

«Актуальные вопросы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний
в условиях пандемии COVID-19»

Актуальность программы	В условиях пандемии COVID-19 необходимым является совершенствование профессиональных компетенций по применению диагностических и лечебных алгоритмов у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ССЗ) и подозреваемой/подтвержденной инфекцией COVID-19. Вероятность наличия высоко контагиозного инфекционного заболевания приводит к изменению организационных и клинических аспектов оказания помощи пациентам с острыми и хроническими ССЗ, которые составляют группу высокого риска развития неблагоприятных исходов. Кроме того, тяжёлое течение COVID-19 часто сопровождается острыми сердечно-сосудистыми проявлениями, требующими своевременной и корректной диагностической и лечебной тактики.
Цель реализации программы	Формирование и совершенствование способности и готовности кардиологов, терапевтов и врачей смежных специальностей к диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний в условиях пандемии COVID-19 на основе обновления теоретических и практических знаний об аспектах взаимодействия нового коронавируса SARS-CoV-2 с сердечно-сосудистой системой, актуальных проблемах диагностики и лечения острой сердечно-сосудистой патологии у пациентов с подозреваемой или подтвержденной COVID-19, тактике принятия клинических решений и дальнейшего наблюдения.
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none">– обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам взаимосвязи сердечно-сосудистых заболеваний и респираторных инфекций, в частности новой коронавирусной инфекции;– совершенствование навыков диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний и осложнений у пациентов с COVID-19;– овладеть навыками организации планирования диагностического обследования у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях пандемии COVID-19;– усвоение навыков выбора и проведения оптимальной терапии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями при COVID-19.– овладеть навыками принятия клинических решений у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и COVID-19 посредством клинических разборов и решения ситуационных задач.
Основная специальность	кардиология

Контингент	Врачи-терапевты, врачи-кардиологи, врачи общей врачебной практики (семейная медицина), врачи-гериатры, врачи сердечно-сосудистые хирурги, врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	
Форма обучения	очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Наличие симуляционного обучения	нет	
Наличие стажировки, объем в часах	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	Программы на платформе Moodle http://moodle.almazovcentre.ru/ , Образовательный портал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Стоимость обучения и ее обоснование	Бюджетная форма	
Компетенции и их характеристика	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
	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19
	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
	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с COVID-19, нуждающихся в оказании кардиологической помощи
	Раздел 1	Раздел 1. COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания: патогенетические и клинические взаимосвязи
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 2	Раздел 2. Особенности диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в контексте пандемии COVID-19
	Раздел 3	Раздел 3. Актуальные вопросы ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях пандемии COVID-19
Виды образовательных технологий и их характеристика	Дистанционные образовательные технологии на образовательной платформе Moodle с размещением слайд-лекций, тестовых заданий, ситуационных задач и др.	

