

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

Кафедра кардиологии
факультета подготовки кадров высшей квалификации

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Легочная гипертензия: классификация, клинические варианты,
диагностика и лечение»

Параметр	Содержание
Актуальность программы	Цель дополнительного постдипломного образования по программе «Легочная гипертензия: классификация, клинические варианты, диагностика и лечение» - подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, обладающего современным пониманием патогенеза легочной гипертензии, существующих классах легочной гипертензии, диагностическом алгоритме и методов лечения таких пациентов, включая кардиохирургические вмешательства. Наличие этой программы определяется необходимостью переподготовки врачей, прошедших ординатуру по кардиологии, в программе которых

Параметр	Содержание
	<p>отсутствует цикл по особенностям диагностики и лечения пациентов с легочной гипертензией, включая отбор больных для кардиохирургического лечения.</p> <p>Легочная артериальная гипертензия (ЛАГ) и хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия (ХТЭЛГ) относятся к редким заболеваниям с крайне плохим прогнозом для жизни пациента.</p> <p>Особенностью ведения этой категории больных является высокая экономическая стоимость их лечения, связанная с необходимостью использования дорогостоящих ЛАГ-специфических препаратов, применением высокотехнологичных методов лечения (кардиохирургические вмешательства), а также частыми повторными госпитализациями у больных с высоким функциональным классом ЛАГ. Как на стационарном, так и на амбулаторном этапах внедрение современных диагностических алгоритмов, правильная</p>

Параметр	Содержание
	<p>маршрутизация пациентов позволяет выявлять заболевание на более ранних стадиях и, применяя оптимальные лечебные стратегии с своевременным определением показаний к высокотехнологичным методам лечения, позволяет достичь длительной стабилизации пациента, снизить процент повторных госпитализаций, смертность пациентов, снизив затраты на лечение и с большей рациональностью использовать экономический ресурс здравоохранения.</p> <p>Возрастание числа выполняемых кардиохирургических вмешательств у пациентов с врожденными пороками сердца и ХТЭЛГ в РФ обуславливают необходимость получения знаний врача-кардиолога о принципах ведения пациента в послеоперационном периоде. Знания принципов диагностики и лечения больных ЛАГ и ХТЭЛГ позволят врачу правильно маршрутизировать</p>

Параметр	Содержание
	<p>пациента для верификации диагноза в экспертном центре ЛАГ, а также быть компетентным, способным и готовым для самостоятельной профессиональной деятельности в этих направлениях. Знания и навыки, приобретенные после завершения данной программы, создадут условия для осуществления преемственности лечения, т.е. правильной реализации медицинской помощи на всех этапах лечения: амбулаторном и стационарном.</p>
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Задачи реализации программы	Обновление и/или формирование системы теоретических знаний и практических умений в области первичной диагностики и ведения пациента с легочной гипертензией в амбулаторно-поликлинических условиях работы, а также в условиях

Параметр	Содержание	
	<p>специализированной стационарной медицинской помощи. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам оценки операбельности пациентов с разными вариантами легочной гипертензии, хирургическому лечению и периоперационному ведению пациентов этой группы.</p>	
Основная специальность	Кардиология	
Контингент	<p>Врач-кардиолог, врач-сердечно-сосудистый хирург, врач - анестезиолог-реаниматолог, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению</p>	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	НМИЦ имени В.А. Алмазова, КПК, ул. Аккуратова., д.2	
Стажировка	Наличие стажировки	есть
	Объем в часах	6
	Задача, описание	Приобретение профессиональных и организаторских навыков в вопросах диагностики и ведения пациентов с легочной гипертензией

Параметр	Содержание	
	Ф.И.О. Куратора	Симакова М.А.
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ул. Аккуратова, д.2
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с целью установления диагноза
	ПК-2	Готовность к проведению лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, в том числе требующими хирургического лечения
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Этиология, патогенез и патофизиология и классификация лёгочной гипертензии. Алгоритм диагностики больных с легочной гипертензией.
	Раздел 2	Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: диагностика и ведение
	Раздел 3	Принципы медикаментозной терапии ЛАГ, мониторингования эффективности этой терапии и динамического наблюдения
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	