

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

Факультет лечебный
Кафедра патологии

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Патоморфология внезапной сердечной смерти»

Актуальность программы	<p>Сердечно - сосудистые заболевания, в основном внезапная сердечная смерть (ВСС), являются основной причиной смертности в большинстве стран мира. ВСС является наиболее актуальной проблемой в наше время. Высокая распространенность ишемической болезни сердца (ИБС) в России предопределяет необходимость объективного мониторинга частоты ВСС в популяции. В России она составляет более 50 % среди взрослого населения старше 70 лет. Произошли значительные улучшения в лечении ИБС за последние годы, однако, кроме данного заболевания существуют и другие, некоронарогенные заболевания, приводящие к ВСС, диагностика и лечение которых остается все еще затруднительной.</p> <p>Недостаточно знаний о механизмах ВСС и их морфологической диагностике. Только в случае мультидисциплинарного подхода с привлечением по меньшей мере кардиологов, кардиоморфологов и врачей-генетиков может быть поставлен правильный диагноз заболевания, приведшего к ВСС и минимизирован риск внезапной смерти в семье умершего.</p> <p>Эндомиокардиальная биопсия (ЭМБ) является признанным методом мониторинга состояния трансплантата при ортотопической трансплантации сердца, тогда как ее место в изучении воспалительных заболеваний миокарда, дилатационных и рестриктивных кардиомиопатий, а также в исследовании морфологического субстрата желудочковых нарушений ритма нуждается в дальнейшей оценке. Но в настоящий момент недостаточно много центров в России владеют методикой, и далеко не каждый патологоанатом способен адекватно оценить результаты биопсии.</p> <p>Знания и навыки, приобретенные после завершения данной программы, позволят врачам разных специальностей адекватно ставить диагноз, оценивать состояние пациентов для решения вопросов о тактике лечения, возможных осложнениях и исходах заболеваний сердца.</p>
Цель реализации программы	Подготовка высококвалифицированных врачей-специалистов в области патологической анатомии, судебной медицины, кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии, анестезиологии-реанимации, обладающих современными фундаментальными знаниями по особенностям патоморфологии внезапной сердечной

	смерти и причин, приводящих к ней: коронарогенных и некоронарогенных заболеваний сердца	
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам кардиоморфологии; - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам современных клинических и морфологических классификаций заболеваний сердца, лечебному патоморфозу. - совершенствование знаний и навыков, после завершения данной программы, позволят врачам разных специальностей адекватно, с учетом патоморфологических изменений, оценивать состояние пациентов для решения вопросов о дальнейшей тактике лечения. 	
Основная специальность	Патологическая анатомия	
Контингент	Судебная медицина, Анестезиология-реаниматология, Кардиология, Сердечно-сосудистая хирургия	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	Патологоанатомическое отделение клиник ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Аккуратова, д.2	
Симуляционное обучения (СО)	Наличие СО	нет
	Объем в часах	-
	Применение симуляционного оборудования	нет
	Задача, описание СО	-
	Ф.И.О. куратора	-
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	3
	Задача, описание стажировки	Стажировка на рабочем месте врача-патологоанатома с просмотром учебных гистологических препаратов, в том числе секционных случаев, операционного материала и эндомикардиальных биопсий, участие в аутопсийном исследовании, работе клинико-анатомических конференций
	Ф.И.О. куратора	Митрофанова Л.любовь Борисовна
	Место проведения стажировки	Патологоанатомическое отделение клиник ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Интернет		
Даты проведения	По мере набора групп	
Стоимость обучения и ее обоснование		
Компетенции и их характеристика	УК-1	Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

	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, нуждающихся в оказании кардиологической и кардиохирургической медицинской помощи
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Патоморфология внезапной сердечной смерти и коронарогенные заболевания сердца
	Раздел 2	Некоронарогенные заболевания сердца
	Раздел 3	Эндомиокардиальная биопсия и аутопсийное исследование сердца
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные образовательные технологии и технологии	