

**АННОТАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ**  
**КВАЛИФИКАЦИИ**

по дисциплине «**НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МИОКАРДА**»  
(Форма обучения – очная, срок обучения 36 академических часов)

Проблема некоронарогенных заболеваний миокарда (НЗМ) остается одной из наиболее сложных и запутанных в клинической практике. Между тем практический опыт, результаты последних исследований и эпидемиологические данные указывают на рост этих заболеваний. Некоронарогенные заболевания миокарда — группа различных по этиологии и патогенезу болезней сердечной мышцы воспалительного, дистрофического или дегенеративного характера, не обусловленных поражением коронарных сосудов, артериальной гипертензией и ревматизмом. Кроме миокардитов, дистрофий миокарда и кардиомиопатий, к этой группе относятся редкие болезни различного происхождения: опухоли сердца, амилоидоз сердца, гемохроматоз, глистная инвазия и некоторые другие.

Однако, актуальность проблемы заключается также и в том, что некоронарогенные заболевания миокарда протекают нередко с симптоматикой значительно чаще встречающихся заболеваний - ишемической болезни сердца, ревматических пороков сердца, гипертонической болезни, легочной гипертензии и др. По материалам наблюдений, у 18% больных с некоронарогенными заболеваниями миокарда возникают подобные диагностические трудности. Все сказанное заставляет часто дифференцировать некоронарогенные заболевания миокарда со сходно протекающими заболеваниями.

**Цель изучения дисциплины:**

заключается в умении правильно оценить результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить верный диагноз, провести дифференциальную диагностику, определиться с тактикой ведения больных с миокардитами, миокардиодистрофиями, кардиомиопатиями, опухолями сердца. В результате обучающийся должен совершенствовать следующие практические навыки - опрос (сбор анамнеза), осмотр (общий и специальный статусы), трактовка лабораторных и инструментальных методов исследования, проведение дифференциальной диагностики, выписывание рецептов

**Контингент:** специалисты медицинских организаций - врачи кардиологи, ВОП, терапевты.

**Форма обучения:** очная.

**Срок обучения:** 36 академических часов

**Задачами дисциплины** являются:

- Формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача- кардиолога, терапевта, врача общей практики; обладающих клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по вопросам поражения сердечно-сосудистой системы в клинике внутренних болезней.
- Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу-терапевту, кардиологу, врачу общей практики свободно ориентироваться в вопросах поражения сердечно-сосудистой системы в клинике внутренних болезней.
- Формирование умения осваивать новейшие технологии и методики диагностики и лечения поражений сердечно-сосудистой системы в клинике внутренних болезней.
- Подготовка врача-кардиолога, терапевта, врача общей практики к самостоятельной профессиональной деятельности, умению провести дифференциально- диагностический поиск, способности успешно решать свои профессиональные задачи.
- Систематизация и переоценка у обучающегося имеющихся знаний и умений.
- Способность к углубленному самостоятельному изучению научной и специальной литературы.

**Планируемые результаты обучения. Характеристика компетенций специалиста, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов медицинских организаций «Некоронарогенные заболевания миокарда»**

**По окончании обучения врач должен знать:**

- этиологию, патогенез гемодинамических нарушений при кардиомиопатиях, миокардиодистрофиях, миокардитах, опухолях (ПК-5 ПК-6)
- основные принципы фармакотерапии больных с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитах, опухолях (ПК-5 ПК-6)
- особенности фармакодинамики, фармакокинетики основных классов препаратов, используемых в медикаментозной терапии (ПК-5 ПК-6)
- показания к назначению дополнительных и вспомогательных лекарственных средств при кардиомиопатиях, миокардиодистрофиях, миокардитах, опухолях (ПК-5 ПК-6)
- особенности клиники, необходимые для построения алгоритма диагностики, дифференциальной диагностики и подходов к специализированному лечению (ПК-5 ПК-6)
- методы реабилитации пациентов с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитами, опухолями (ПК-5 ПК-6)

**По окончании обучения врач должен уметь:**

- назначить рациональную терапию пациенту с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитами, опухолями (ПК-5 ПК-6)
- оценить эффективность назначенного лечения пациенту с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитами, опухолями (ПК-5 ПК-6)
- правильно интерпретировать данные клинических и биохимических лабораторных анализов сформулировать диагноз (ПК-5 ПК-6)
- дать рекомендации по основным принципам реабилитации пациенту с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитами, опухолями (ПК-5 ПК-6)

**По окончании обучения врач должен владеть:**

- тактикой ведения пациента с с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитами, опухолями (ПК-5 ПК-6)
- практическими навыками назначения лекарственной терапии больному с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитами, опухолями (ПК-5 ПК-6)
- снятием и расшифровкой ЭКГ
- оценкой результатов ЭХО-КГ, вентрикуло- и коронарографии
- принципами реабилитации пациентов с кардиомиопатиями, миокардиодистрофиями, миокардитами, опухолями (ПК-5 ПК-6)

**По окончании обучения врач должен владеть навыками:**

- психотерапевтического воздействия на пациента
- оформления медицинской документации, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- проведения обучающих занятий с больными, направленных на выработку мотивации к лечению в соответствии со своей специальностью;
- оценки эффективности корректирующих мероприятий;

**Требования к итоговой аттестации**

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических часа «Некоронарогенные заболевания миокарда» проводится в форме очного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача в плане диагностики ССЗ.
2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы

повышения квалификации для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических часа «**Некоронарогенные заболевания миокарда**».

3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических часа «**Некоронарогенные заболевания миокарда**» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца - удостоверение о повышении квалификации.

**Учебный план**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**для специалистов медицинских организаций со сроком освоения 36 академических**  
**часа «Некоронарогенные заболевания миокарда»**  
**- очная форма обучения**

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, методик, обеспечивающих совершенствование ПК врача-специалиста.

**Категория обучающихся:** специалисты медицинских организаций.

**Трудоемкость обучения:** 36 академических часа (1 неделя).

**Форма обучения:** очная (с отрывом от работы).

**Режим занятий:** 6 академических часов в день

**Структура и содержание учебной дисциплины**

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе</b>	<b>24</b>
Лекции	8
Практические занятия (семинары)	16
Вид промежуточной аттестации (собеседование)	
<b>Обязательная внеаудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе</b>	<b>10</b>
Самостоятельная работа	10
Вид промежуточной аттестации (тестирование)	
<b>Вид итоговой аттестации (зачет)</b>	<b>2</b>

**УЧЕБНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Клинические рекомендации и персонализированный подход в эндокринологии»**

Код модуля	Наименование модулей и тем	Всего часов (акад. час. / зач. единиц)	Лекции	ПЗ СЗ	СР	Форма контроля
ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия, СР – самостоятельная работа						
МСП1	«Клинические рекомендации ведения больных с гемохроматозами»	6	2	4	-	промежуточный контроль (собеседование)
МСП2	«Клинические рекомендации ведения больных с миокардитами»	6	2	4	-	промежуточный контроль (собеседование)
МСП3	«Клинические рекомендации ведения больных с	6	2	4	-	промежуточный контроль

	кардиомиопатиями»					(собеседование)
МСП4	«Клинические рекомендации ведения больных миокардиодистрофиями»	6	2	4	-	промежуточный контроль (собеседование)
МСП5	«Клинические рекомендации ведения больных с опухолями сердца»	5	-	-	5	промежуточный контроль (тестирование)
МСП6	«Клинические рекомендации ведения больных при амилоидозе»	5	-	-	5	промежуточный контроль (тестирование)
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	(зачёт)
	<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	