

Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Избранные вопросы сердечно-сосудистой патологии в практике врача-терапевта (часть 1)» разработана в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 № 293н" «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», Проектом Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач общей практики (семейный врач)" (подготовлен Минтрудом России 27.11.2018), Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23 июля 2010 г. N 541н г. Москва "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения".

Правообладатель программы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-практический центр повышения квалификации и переподготовки специалистов «Медицина и Качество»

Юридический адрес: 620085 г. Екатеринбург, ул. Горького, д.65, помещение 1.

Фактический адрес: 620026 г. Екатеринбург, ул. Чернышевского д.16 оф.705, ул. Горького д.65, 2-й подъезд.

Тел. (343) 229 05 09.

Нормативный срок освоения программы 18 часов при заочной форме подготовки. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Избранные вопросы сердечно-сосудистой патологии в практике врача-терапевта (часть 1)»:

Совершенствование профессиональных компетенций врачей, связанных с профилактикой, диагностикой, лечением заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы для осуществления профессиональной деятельности в рамках имеющейся специальности.

Задачи:

1. Ознакомление слушателей с основными теоретическими подходами в вопросах дифференциальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.
2. Систематизация и обновление знаний в вопросах медикаментозного и немедикаментозного лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения по программе происходит совершенствование трудовых функций по специальностям: «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

Специальность «Терапия», происходит совершенствование трудовых функций:

- Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (код А/02.7);
- Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности (код А/03.7);

Специальность «Общая врачебная практика (Семейная медицина)», совершенствуются трудовые функции (с учетом проекта профессионального стандарта «Врач общей врачебной практики (семейная медицина)»):

- Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза (код

А/01.8);

- Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности (код А/02.8).

В результате обучения по программе слушатель должен обладать *профессиональными компетенциями*:

- готовность к проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

- готовность к формулированию предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента;

- готовность к проведению дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными;

- готовность к установлению диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

- готовность к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

- готовность к назначению немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

- готовность оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию;

- Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты;

- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента;

- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента;

- Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам;

- анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;

- Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;

- интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента;

- Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента;

- Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами;

- Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов;

- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний;

- Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;
- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;
- Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний органов сердечно-сосудистой системы.

Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении высшего профессионального образования по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», подготовка в ординатуре/интернатуре по специальности «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)» или профессиональная переподготовка по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия» и сертификат специалиста/свидетельство об аккредитации по специальности «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 18 часов при заочной форме подготовки с применением дистанционных технологий.

Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен знать действующие клинические рекомендации (протоколы лечения), порядки оказания медицинской помощи при лечении болезней сердечно-сосудистой системы и готов применять их в своей профессиональной деятельности в качестве врача-терапевта участкового или врача общей врачебной практики (семейной медицины).

Характеристика подготовки

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки.

Основная цель подготовки по программе – повышения уровня квалификации в рамках имеющейся специальности.

Учебный план
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Избранные вопросы сердечно-сосудистой патологии в практике
врача-терапевта (часть 1)»

№	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Трудовой кость по ГОС-2 (в ак.ч.)	Лекции с применением дистанционных технологий (видеолекции)	Самостоятельное изучение литературы
ПМ.01	Гипертоническая болезнь.	5	2,5	2,5
ПМ.02	Желудочковые нарушения ритма и профилактика внезапной смерти. Актуальные вопросы ведения пациентов с фибрилляцией предсердий.	6	2	4
ПМ.03	Заболевания перикарда. диагностика и лечение. Тактика ведения пациентов с инфекционным эндокардитом.	5	2,5	2,5
	Итоговое тестирование	2		
	Всего	18	7	9