

Наименование программы	ПК «Современные вопросы диагностики и лечения гипертонической болезни и симптоматических гипертензий»
Специальность	«Терапия»
Объем (в академических часах)	36 ч
Форма обучения	заочная
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Дистанционное обучение применяется в образовательном процессе с использованием дистанционных образовательных технологий (в режиме off-line), при проведении различных видов учебных занятий, текущего и рубежного контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. применяются дистанционные образовательные технологии и электронное обучение в объеме 36 ак. часов
Применение симуляционного обучения	Нет
Наличие стажировки	Нет
Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации по специальности "Терапия" в соответствии с Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н	В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.03.2020 №246н ". врачи-терапевты, врачи-кардиологи, врачи общей практики (семейная медицина)
Форма итоговой аттестации	Экзамен
Документ, выдаваемый по результатам освоения программы профессиональной переподготовки	По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
Содержание программы	<p>Модуль 1 (12 часов) Первичная (эссенциальная) артериальная гипертензия. Тема 1. Физиология регуляции АД, Этиология и патогенез АГ. Факторы риска. Критерии диагностики артериальной гипертензии. Тема 2. Классификация АГ. Нормативы АД по ВОЗ. Клиническая картина. Стратификация артериальной гипертензии по степени риска. Тема 3. Диагностика первичной (эссенциальной) артериальной гипертензии. Формулировка диагноза. Тема 4. Алгоритм диспансерного наблюдения больных АГ с контролируемым артериальным давлением на фоне приема антигипертензивных лекарственных препаратов.</p> <p>Модуль 2 (8 часов) Симптоматические (вторичные) АГ: Тема 1 Симптоматические (вторичные)</p>

	<p>нефрогенные АГ; Тема 2 Симптоматические (вторичные) эндокринные АГ; Тема 3 Симптоматические (вторичные) гемодинамические АГ. Модуль 3. Гипертонические кризы (4 час.): Тема 1. Патогенез гипертонических кризов. Классификация гипертонических кризов; Тема 2. Лечение гипертонических кризов; Модуль 4. Лечение артериальной гипертонии (11 часов): Тема1. Классификация антигипертензивных препаратов. Механизм их действия. Показания и противопоказания; Тема 2. Комбинированная антигипертензивная лекарственная терапия. Рациональные и эффективные комбинации; Тема 3. Антигипертензивная терапия у определенных групп больных (ИБС, сахарный диабет, фибрилляция предсердий, хроническая почечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность)</p>
Краткая аннотация программы	<p>Целью рабочей программы является совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача-терапевта, врача общей практики (семейного врача) и врача-кардиолога, необходимых для профессиональной деятельности по проблеме современные вопросы диагностики, лечения гипертонической болезни и симптоматических гипертоний, в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Категории обучающихся – врачи-терапевты, врачи общей врачебной практики, врачи-кардиологи.</p> <p>Актуальность программы и сфера применения слушателями полученных компетенций заключается в реформировании и модернизации здравоохранения Российской Федерации, требующей внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, сердечно-сосудистой патологии с использованием современных достижений медицинской науки, данных доказательной медицины.</p> <p>Объем программы: 36 аудиторных часа трудоемкости, в том числе 36 зачетных единиц. Форма обучения – заочное (дистанционное) обучение.</p> <p>Наименование тем, реализуемых на цикле:</p>

	<p>Первичная (эссенциальная) артериальная гипертензия, симптоматические (вторичные) АГ, гипертонические кризы, лечение артериальных гипертензий.</p> <p>Реализация программы осуществляется за счет проведения Веб-занятий, Веб-форумов, Просмотра записи Веб-семинаров (англ. webinar) и телеконференций;</p> <p>Контроль образовательных достижений обучающихся (тестирование, викторины, решения ситуационных задач и т.д.)</p> <p>Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – Удостоверение о повышении квалификации.</p> <p>Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): компьютерное тестирование.</p>
--	---