

## АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации

### «Медицинская реабилитация кардиологических больных»

<b>Цель освоения программы</b>	совершенствование профессиональных знаний, умений, навыков и получение (формирование) новых профессиональных компетенций врачами-специалистами, необходимых для проведения медицинской реабилитации кардиологических больных.
<b>Задачи освоения программы</b>	— Совершенствование компетенций: <ul style="list-style-type: none"><li>• готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);</li><li>• готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);</li><li>• готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);</li><li>• готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);</li><li>• 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-5);</li><li>• готовность к применению методов<sup>1</sup> у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);</li></ul> Приобретение новой профессиональной компетенции: готовность к определению тактики медицинской реабилитации больных кардиологического профиля, проведению мероприятий по медицинской реабилитации таких пациентов и контролю эффективности назначенных в рамках медицинской реабилитации процедур (ПК-8.1).
<b>Целевая аудитория</b>	Врачи клинических специальностей.

<sup>1</sup> Наименование методов указывается согласно соответствующему Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по одной из специальностей укрупненных групп специальностей «Клиническая медицина».

<b>Трудоемкость программы</b>	72 часа.
<b>Особенности реализации программы</b>	Программа реализуется с применением ДОТ. Для обеспечения процесса обучения с применением ДОТ используются учебные материалы в электронном формате, размещенные на Едином профессиональном образовательном портале (ЕПОП) АНО ВО «МУВМ» (вход по ключам доступа).
<b>Распределение учебной нагрузки</b>	Теоретическое обучение – 20 ак.ч.; Практическая подготовка – 16 ак.ч.; Самостоятельная работа слушателя (работа в ЕПОП АНО ВО «МУВМ» по средствам ДОТ) – 34 ак.ч.; Итоговая аттестация – 4 ак.ч.
<b>Режим занятий</b>	36 часов в неделю. За единицу учебного времени принят 1 академический час продолжительностью 45 минут.
<b>Форма обучения</b>	Очная. При реализации настоящей образовательной программы применяются ДОТ.
<b>Требования к начальной подготовке</b>	Слушатели должны обладать знаниями, умениями и профессиональными навыками, предусмотренными Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), а также знаниями, умениями и профессиональными навыками, предусмотренными квалификационными характеристиками <sup>2</sup> .
<b>Тематика программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы</li> <li>- Организация оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями</li> <li>- Основные вопросы организации помощи по медицинской реабилитации</li> <li>- Международная классификация оценки функционирования организма</li> <li>- Реабилитационная маршрутизации пациентов</li> <li>- Организационные принципы современной системы кардиологической реабилитации.</li> <li>- Мультидисциплинарность в кардиореабилитационном процессе: Формирование цели проведения реабилитационных мероприятий; формирование ИПМР пациента (комплекса регламентированных, индивидуализированных, персонифицированных реабилитационных мероприятий, ориентированных на выполнение поставленных целей); осуществление мероприятий (медицинских услуг) по медицинской реабилитации кардиологическому пациенту после острого</li> </ul>

<sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»

	<p>ИМ согласно ИПМР, в том числе посредством подбора и применения технических средств реабилитации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности построения и организации реабилитационных программ у больных различных возрастных категорий с кардиосоматической патологией.</li> <li>- Шкалы оценки прогноза и риска у кардиологических пациентов: Прогнозирование развития сердечно-сосудистых осложнений на краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный периоды с помощью шкал. Классификация шкал. Принципы использования шкал. Шкалы в кардиологии: риск сердечно-сосудистых событий и осложнений. Шкалы при коморбидных заболеваниях. Оценка прогноза и тяжести течения острого ИМ на краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный периоды, с целью построения ИПМР. Реабилитационный потенциал и его классификация. Определение реабилитационного потенциала у кардиологического больного.</li> <li>- Практические методы поэтапной кардиореабилитации. 1,2,3 этапы кардиореабилитации. Критерии, определяющие маршрутизацию на этапах кардиореабилитации. Схема маршрутизации пациентов на этапах кардиореабилитации.</li> <li>- Применение методов физиотерапии в медицинской реабилитации больных кардиологического профиля: показания и противопоказания к аппаратной физиотерапии на этапах кардиореабилитации. Обзор методов аппаратной физиотерапии: техники, методики.</li> <li>- Отработка практических навыков применения физиотерапевтических методов в кардиореабилитации.</li> <li>- Современные принципы реабилитации больных после острого коронарного синдрома.</li> </ul> <p>Инновационные технологии в кардиореабилитации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Современные принципы реабилитации больных после острого инфаркта миокарда.</li> </ul>
<b>Материально-техническое обеспечение программы</b>	Парты, стулья, комплект мультимедийного оборудования, флипчарт, компьютер преподавателя, набор обучающих плакатов,
<b>Форма ИА</b>	Зачет
<b>Выдаваемый по окончании обучения и успешной сдачи ИА документ</b>	Удостоверение о повышении квалификации