

Программа онлайн-конференции по медицинской реабилитации:
«Кардиореабилитация на современном этапе»

17.05.2023

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний по использованию основополагающих, альтернативных и высокотехнологичных методов медицинской реабилитации в трехэтапной программе кардиореабилитации. В частности, слушатели получают новые знания об алгоритмах оценки эффективности и персонализации протоколов реабилитации, о выборе поддерживающей терапии, об особенностях реабилитации кардиологических пациентов, перенесших COVID-19, о методах диагностики и инновационных методах реабилитации функциональных нарушений в постковидном периоде, о современных возможностях телемедицинских технологий в проведении дистанционной реабилитации кардиологических пациентов.

Ожидаемый результат: по итогам онлайн-конференции специалисты смогут составлять персонализированные программы реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом их коморбидности, определять цели и критерии эффективности реабилитационных программ, а также определять безопасные уровни физических нагрузок в рамках комплексных реабилитационных мероприятий с учетом наличия коморбидного фона у пациента.

11-00 – 11-45 Лекция: «Ранняя госпитальная кардиореабилитация пациентов после острых коронарных синдромов (ОКС)»

Образовательная цель: Предоставить обоснования реабилитационной тактики ведения пациентов, а также опыт организации и результаты реабилитационных мероприятий в условиях отделения неотложной кардиологии скоромощного стационара ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ».

Ожидаемый результат: в рамках онлайн-конференции будут изложены принципы кардиореабилитации пациентов после ОКС в условиях кардиореанимации и специализированного отделения. По итогам лекции слушатели смогут определять уровни физической нагрузки в стационаре для пациентов, перенесших ОКС.

Лектор: Богданов Альфред Равилевич – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии ПФ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», заведующий отделением неотложной кардиологии ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ», главный внештатный специалист-кардиолог по Юго-восточному административному округу г. Москвы.

11-45 – 12-30 Лекция: «Маркеры электрической неоднородности миокарда в качестве критериев эффективности реабилитации пациентов, перенесших инфаркт миокарда»

Образовательная цель: Будут рассмотрены основные маркеры электрической неоднородности миокарда, позволяющие дать объективную оценку проводимой кардиореабилитации пациентов, перенесших острый коронарный синдром.

Ожидаемый результат: в рамках онлайн-конференции слушатели получают знания по оценке маркеров электрической неоднородности миокарда в качестве критериев эффективности реабилитации пациентов, перенесших инфаркт миокарда. По итогам лекции слушатели смогут определять эффективность реабилитационных мероприятий с использованием маркеров электрической неоднородности миокарда в качестве критериев.

Лектор: Федулаев Юрий Николаевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии ПФ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», врач-консультант кардиологического отделения № 2 ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ»

12-30 – 12-40 Дискуссия

12-40 – 13-25 Лекция: «Проблемы ранней кардиореабилитации коморбидного пациента»

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний и компетенций по вопросам фармакологического сопровождения коморбидных пациентов в условиях ранней кардиореабилитации после перенесенного острого коронарного синдрома.

Ожидаемый результат: в рамках онлайн-конференции будут изложены проблемы фармакологической поддержки коморбидного пациента с точки зрения эффективности, безопасности и взаимодействия лекарственных средств.

По итогам слушатели овладеют подходами к формированию схем лечения при ранней кардиореабилитации коморбидного пациента.

Лектор: Теплова Наталья Вадимовна – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии им. Ю.Б. Белоусова ЛФ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»

13-25 – 14-10 Лекция: «Возможности усиленной наружной контрпульсации в реабилитации кардиологических пациентов»

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний и компетенций по вопросам применения усиленной наружной контрпульсации в реабилитации кардиологических пациентов.

Ожидаемый результат: в рамках онлайн-конференции будут изложены возможности применения усиленной наружной контрпульсации в реабилитации кардиологических пациентов. По итогам лекции слушатели смогут использовать полученные знания при направлении пациентов для проведения усиленной наружной контрпульсации.

Лектор: Кумбатова Анастасия Владимировна – врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ»

14-10 – 14-30 Лекция: «Физиотерапевтические подходы в реабилитации пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда»

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний и компетенций по вопросам применения физиотерапевтических методик в реабилитации

Ожидаемый результат: в рамках онлайн-конференции будут изложены современные физиотерапевтические подходы к реабилитации пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда. По итогам лекции слушатели смогут использовать полученные знания для оптимального подбора физиотерапевтических факторов в процессе составления реабилитационных программ.

Лектор: Хостикоева Земфира Сабировна – к.м.н., заведующий физиотерапевтическим отделением ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ДЗМ по Северному административному округу г. Москвы.

14-30 – 15-15 Лекция: «Важные составляющие кардиореабилитации в клинической практике»

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний и компетенций по вопросам кардиореабилитации. Будут представлены новые данные по персонализации протоколов кардиореабилитации, выбору поддерживающей терапии и особенностях реабилитации кардиологических пациентов, перенесших COVID-19, методах диагностики и инновационных методах реабилитации функциональных нарушений в постковидном периоде.

Ожидаемый результат: в рамках онлайн-конференции будут изложены современные подходы к кардиореабилитации с применением телемедицинских технологий в проведении дистанционной реабилитации кардиологических пациентов.

Лектор: Лямина Надежда Павловна – д.м.н., профессор, заведующий отделом медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ

15-15 – 16-00 Лекция: «Перспективы развития кардиореабилитации»

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний по использованию основополагающих, альтернативных и высокотехнологичных методов медицинской реабилитации в трехэтапной программе кардиореабилитации пациентов с мультиморбидной патологией.

Ожидаемый результат: в рамках онлайн-конференции будут изложены основные пути развития кардиореабилитации пациентов, имеющих мультиморбидную патологию. По итогам онлайн-конференции специалисты смогут составлять персонифицированные программы реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями с учетом их коморбидности.

Лектор: Лямина Надежда Павловна – д.м.н., профессор, заведующий отделом медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ

Руководитель программного комитета:

Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы

Директор Государственного автономного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»



д.м.н., доцент Погонченкова Ирина Владимировна