

**Программа 109-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации:
«Контроль реабилитационных рисков как важный аспект медицинской
реабилитации коморбидного пациента»**

Дата проведения: 20.05.2026 г.

Анонс:

В рамках семинара будут рассмотрены основные аспекты обеспечения контроля безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациента с наличием коморбидной патологии, проанализирована роль телемедицинских технологий, освещены основные принципы контроля реабилитационных рисков пациента, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения.

Целевая аудитория: Кардиология, Лечебная физкультура и спортивная медицина, Неврология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Организация здравоохранения и общественное здоровье, Терапия, Физиотерапия, Физическая и реабилитационная медицина.

Образовательная цель: ознакомить слушателей с основными принципами контроля безопасности реабилитационных вмешательств у пациентов с сопутствующей кардиоваскулярной патологией и особенностями контроля реабилитационных рисков после инсульта. Представить практическое применение современных методов ЭКГ-телеметрии и их возможности в обеспечении процесса кардиобезопасности реабилитационных вмешательств.

Ожидаемый результат: полученные в ходе семинара компетенции позволят специалистам сферы медицинской реабилитации формировать подход к оценке реабилитационных рисков пациента, перенесшего инсульт, и пациента с наличием сопутствующей патологии. Обучение расширит профессиональный кругозор специалистов в отношении возможностей телемедицинского мониторинга ЭКГ у пациентов различного сердечно-сосудистого риска, позволит определять клинически значимые нарушения, требующие отмены или коррекции программы медицинской реабилитации.

14:00–14:50

Лекция: «Современные стратегии контроля кардиобезопасности коморбидных пациентов».

Лекция посвящена анализу подходов к определению и контролю реабилитационных рисков пациентов, проходящих стационарную и амбулаторную реабилитацию, и коморбидных по кардиоваскулярной патологии, с учетом принципа междисциплинарности и комплексной оценки функционального статуса, ЭКГ-картины и лабораторно-инструментальных показателей.

Образовательная цель: познакомить слушателей с основными принципами оценки кардиорисков в процессе медицинской реабилитации пациентов с различными заболеваниями и состояниями, на стационарном и амбулаторном этапе. Слушатели получают теоретические знания и практические навыки контроля безопасности реабилитационных вмешательств у пациентов с наличием сопутствующей сердечно-сосудистой патологии.

Ожидаемый результат: слушателям будут представлены актуальные сведения по проблеме контроля реабилитационных рисков пациентов, имеющих отягощенный анамнез

в отношении сердечно-сосудистой патологии. Полученная в результате доклада информация повысит уровень компетенций слушателей в аспекте контроля безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациентов с наличием кардиоваскулярной коморбидности и высокими градациями сердечно-сосудистого риска.

Лектор: Щикота Алексей Михайлович – к.м.н. доцент, ученый секретарь ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ.

14:50–15:40

Лекция: «Оценка реабилитационных рисков пациента после инсульта: мультидисциплинарный подход, применение телемедицинских технологий».

В лекции будут отражены основные особенности обеспечения безопасности процесса медицинской реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт. Освещена роль мультидисциплинарного и междисциплинарного контроля реабилитационных рисков после инсульта. Будут представлены данные медицинской литературы и собственный опыт применения современных средств ЭКГ-телеметрии в контроле безопасности процесса двигательной реабилитации пациентов в различных периодах ишемического инсульта.

Образовательная цель: ознакомить с ключевыми аспектами контроля кардиобезопасности медицинской реабилитации пациентов, перенесших инсульт. Осветить роль различных специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды в оценке реабилитационных рисков при инсульте. Познакомить слушателей с возможностями современных средств дистанционного контроля параметров ЭКГ на стационарном и амбулаторном этапе медицинской реабилитации, с акцентом на выявление клинически значимых нарушений, требующих коррекции или отмены реабилитационных процедур.

Ожидаемый результат: слушатели смогут освоить основные вопросы в междисциплинарном контроле кардиобезопасности пациентов, перенесших ишемический инсульт. Получат представление о возможностях телемониторинга параметров ЭКГ в процессе двигательной реабилитации после инсульта, принципах подбора устройств ЭКГ-контроля на амбулаторном и стационарном этапах, в том числе у пациентов с высокими градациями сердечно-сосудистого риска. Слушатели получают знания и компетенции в отношении нарушений показателей ЭКГ, требующих безотлагательного вмешательства в программу медицинской реабилитации.

Лектор: Непринцева Наталья Викторовна – к.м.н., врач-терапевт, врач функциональной диагностики Филиала №3 ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ.

15:40–16:00 Дискуссия.

Руководитель программного комитета:

Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы, Директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ, д.м.н., доцент



И.В. Погонченкова