

Программа 91-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации  
«Высокотехнологичные методы в медицинской реабилитации»

16.10.2024

Семинар посвящен высокотехнологичным методам реабилитации пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника, а также перенесших ишемический инсульт: роботизированным тренажерам, экзоскелетам, виртуальной реабилитации (VR), телемедицинским технологиям. В ходе семинара будут освещены современные немедикаментозные технологии в комплексных программах медицинской реабилитации пациентов с наиболее распространенными заболеваниями суставов и позвоночника, а также перенесшим ишемический инсульт. Будут рассмотрены высокотехнологичные методы реабилитации: роботизированные тренажеры (экзоскелеты и тренажеры верхней конечности), технологии на основе биологической обратной связи, баланс-тренинг, тренировки на тренажерах виртуальной двигательной реабилитации (VR), телемедицинские технологии.

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний по использованию высокотехнологичных методов медицинской реабилитации у пациентов с наиболее распространенными заболеваниями суставов, позвоночника и у пациентов, перенесших ишемический инсульт.

Ожидаемый результат: полученные в рамках семинара знания позволят слушателям овладеть принципами применения современных методик двигательной реабилитации с использованием роботизированных тренажеров, технологий виртуальной реабилитации (VR), баланс-тренинга с биологической обратной связью, дистанционной телереабилитации у пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника, а также перенесших ишемический инсульт

14.00 – 14.50 Лекция: «Возможности высокотехнологичных методов реабилитации у пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника»

Лекция посвящена основным немедикаментозным технологиям и принципам построения комплексных программ медицинской реабилитации пациентов с наиболее распространенными заболеваниями суставов и позвоночника: остеоартритом, ревматоидным артритом, хронической неспецифической болью в спине. Будут обобщены российские и международные клинические рекомендации, а также представлена доказательная база эффективности физических методов лечения. Отдельное внимание будет уделено современным высокотехнологичным методикам: роботизированной механотерапии, баланс-тренингу с биологической обратной связью, тренировкам на тренажерах виртуальной двигательной реабилитации (VR), телемедицинским технологиям.

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний по медицинской реабилитации пациентов с наиболее распространенными заболеваниями суставов и позвоночника с использованием высокотехнологичных методов.

Ожидаемый результат: в рамках лекции слушатели будут ознакомлены с современными методиками лечебной физкультуры, физиотерапии, технологиями виртуальной двигательной реабилитации (VR), баланс-тренинга с биологической обратной связью и дистанционной телереабилитации у пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника.

Лектор: Макарова Марина Ростиславовна – к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник отдела медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ.

14.50 – 15.40 Лекция: «Высокотехнологичные методы реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт»

Лекция посвящена современным высокотехнологичным методам медицинской реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт. Будут рассмотрены особенности применения роботизированных тренажеров, в том числе экзоскелетов и тренажеров верхней конечности, технологий на основе биологической обратной связи и виртуальной реальности. Будут представлены показания и противопоказания к их назначению.

Образовательная цель: приобретение слушателями новых и совершенствование имеющихся знаний о высокотехнологичных методах реабилитации, применение на практике полученных знаний для определения показаний и противопоказаний к их проведению у пациентов, перенесших ишемический инсульт.

Ожидаемый результат: в рамках лекции слушатели будут ознакомлены с современными высокотехнологичными методами реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт, что будет способствовать более широкому внедрению их в клиническую практику.

Лектор: Кашежев Алим Гумарович – к.м.н., старший научный сотрудник отдела медицинской реабилитации 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 Государственного автономного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»



д.м.н., доцент Погонченкова Ирина Владимировна