

Программа 5-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации детей  
«Медицинская реабилитация детей с травмами конечностей»

Совместно ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»,  
ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

17.09.2021

Образовательная цель и ожидаемый результат:

Приобретение знаний об основных принципах медицинской реабилитации детей с травмой конечностей. Знакомство с современными эффективными технологиями медицинской реабилитации детей с травмой конечностей.

Полученные в рамках семинара знания позволят совершенствовать проведение реабилитационных мероприятий у детей с травмой конечностей, сформировать навыки оценки функционального состояния пациента и дифференцированного назначения различных технологий медицинской реабилитации с учетом индивидуальных клинико-функциональных особенностей.

По итогам участия в семинаре слушатели смогут самостоятельно формировать программы медицинской реабилитации детей с травмой конечностей, оценивать эффективность проведенных реабилитационных мероприятий.

14.00-14.50 Лекция: «Современные проблемы реабилитации с позиций врача травматолога-ортопеда». Актуальность проблемы медицинской реабилитации детей с травмой конечностей обусловлена высокой частотой травм, риском развития осложнений, инвалидизации пациента. Травматические повреждения конечностей зачастую сопровождаются выраженными функциональными нарушениями, требующими специализированной высокотехнологичной медицинской помощи и длительной этапной реабилитации. В рамках семинара будут рассмотрены основные принципы выбора тактики медицинской реабилитации детей с травмой конечностей.

По итогам участия в образовательном мероприятии участники получают новые знания о современных методах диагностики в детской травматологии, основных принципах медицинской реабилитации детей с травмой конечностей. Полученные в рамках вебинара знания позволят сформировать навыки оценки функционального состояния детей с травмой конечностей.

Лектор: Шастин Николай Павлович – к.м.н, доцент кафедры детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач травматолог-ортопед, заведующий городским пунктом неотложной травматологической помощи ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ».

14.50-15.40 Лекция: «Инновационные технологии медицинской реабилитации при травмах верхней конечности у детей». Комплексная программа медицинской реабилитации предполагает персонализированный подход и дифференцированное назначение физических факторов в зависимости от периода реабилитации для улучшения трофики околоуставных тканей, сохранения подвижности в суставах, восстановления полной амплитуды движений в поврежденном суставе; нормализации тонуса и укрепления мышц верхней конечности. В рамках семинара будут рассмотрены различные методы кинезотерапии, роботизированная механотерапия, спектр аппаратной физиотерапии с оценкой основных показателей функционального состояния верхней конечности. Полученные в рамках семинара знания позволят совершенствовать проведение реабилитационных мероприятий у детей с травмой конечностей, сформировать навыки оценки функционального состояния пациента и



дифференцированного назначения различных технологий медицинской реабилитации с учетом индивидуальных клиничко-функциональных особенностей.

По итогам участия в семинаре слушатели смогут самостоятельно формировать программы медицинской реабилитации детей с травмой конечностей, оценивать эффективность проведенных реабилитационных мероприятий.

Лектор: Вахова Екатерина Леонидовна – к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, доцент кафедры восстановительной медицины, реабилитации и курортологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

15.40-16.30 Лекция: «Медицинская реабилитация детей при травмах нижних конечностей и таза». Реабилитация детей с переломами костей нижних конечностей и таза на современном этапе представляет высокотехнологичный, комплексный процесс, в котором принимают участие специалисты двигательной реабилитации и медицинские психологи. Подбор средств и методов реабилитации зависит от реабилитационных возможностей ребенка, которые оцениваются на основе Международной классификации функционирования и современных тестов для оценки толерантности ребенка к нагрузкам. Стандартизация реабилитационного процесса позволяет добиться лучших результатов в восстановлении ребенка после данной травмы. В рамках семинара будут рассмотрены основные принципы и подходы к медицинской реабилитации детей с травмой конечностей, представлены инновационные технологии медицинской реабилитации детей с травматическими повреждениями конечностей. После вебинара слушатели смогут самостоятельно формулировать реабилитационный диагноз у детей с данной травмой и составлять индивидуальную программу реабилитации.

По итогам участия в образовательном мероприятии участники получают новые знания о современных принципах медицинской реабилитации детей с травмой конечностей, ознакомятся с современными эффективными технологиями медицинской реабилитации при данной патологии, смогут самостоятельно формировать программы медицинской реабилитации детей с травмой верхних и нижних конечностей, костей таза, оценивать эффективность проведенных реабилитационных мероприятий.

Лектор: Иванова Дарья Александровна - к.м.н., врач-физиотерапевт отделения физиотерапии ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ», врач ФРМ, научный сотрудник отдела реабилитации ГБУЗ «НИИ НДХиТ 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. Погонченкова Ирэна Владимировна