

Программа 21-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации детей
«Медицинская реабилитация детей с повреждениями периферических нервов»

18.10.2024

В рамках семинара будут рассмотрены вопросы диагностики и лечения детей с повреждением периферических нервов верхней конечности, дифференцированные подходы к назначению технологий медицинской реабилитации, оценка эффективности реабилитационных мероприятий.

Образовательная цель: Приобретение знаний об особенностях повреждений периферических нервов верхней конечности у детей, современных методах диагностики, принципах оперативного и консервативного лечения. Знакомство с современными подходами к медицинской реабилитации детей с повреждениями периферических нервов верхней конечности, дифференцированными показаниями к назначению физиокинезотерапии на различных этапах медицинской реабилитации.

Ожидаемый результат: Участие в работе онлайн-семинара позволит слушателям приобрести знания о современных методах диагностики, принципах оперативного и консервативного лечения детей с повреждением периферических нервов верхней конечности, сформировать навыки дифференцированного назначения технологий медицинской реабилитации таких детей на различных этапах.

14.00-14.50 Лекция: «Повреждения периферических нервов у детей»

Образовательная цель: В рамках лекции будут представлены вопросы этиологии и патогенеза повреждений периферических нервов у детей, рассмотрены основные принципы диагностики и определения тактики лечения на основе многолетнего опыта ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ».

Ожидаемый результат: По итогам участия в образовательном мероприятии участники получают новые знания о современных подходах к диагностике повреждений периферических нервов, современных возможностях оперативного и консервативного лечения.

Лектор: Смирнов Александр Андреевич — детский хирург ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф.Филатова ДЗМ».

14.50-15.40 Лекция: «Современные технологии медицинской реабилитации детей с повреждениями периферических нервов верхней конечности»

Образовательная цель: В рамках лекции будут представлены основные принципы формирования индивидуальных программ медицинской реабилитации детей с повреждениями периферических нервов верхней конечности. Будут рассмотрены различные методы физической реабилитации, спектр аппаратной физиотерапии с определением ключевых технологий на каждом этапе медицинской реабилитации и дифференцированных показаний к их назначению. Представленный материал охватит и вопросы оценки эффективности проводимых реабилитационных мероприятий.

Ожидаемый результат: Полученные в рамках семинара знания позволят оптимизировать алгоритм проведения реабилитационных мероприятий на различных этапах медицинской реабилитации с учетом индивидуальных клинико-функциональных особенностей детей с повреждениями периферических нервов верхней конечности. По итогам участия в лекции слушатели смогут самостоятельно формировать дифференцированные программы медицинской реабилитации детей с повреждениями периферических нервов верхней конечности с применением критериев оценки их эффективности.

Лектор: Вахова Екатерина Леонидовна – к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ имени С.И.

Спасокуоцкогo ДЗМ, доцент кафедры восстановительной медицины, реабилитации и курортологии ИКМ ФGAO BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
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. Спасокуоцкогo Департамента здравоохранения города Москвы»

_____ д.м.н., доцент Погонченкова Ирэна Владимировна