

Программа 9-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации детей
«Медицинская реабилитация детей со спинальным дизрафизмом»

18.03.2022

Образовательная цель и ожидаемый результат семинара: Ознакомление слушателей с методами диагностики, лечения и подходами к применению медикаментозных и немедикаментозных технологий в медицинской реабилитации детей со спинальным дизрафизмом.

Слушатели получают теоретические основы знаний об особенностях и принципах медицинской реабилитации детей со спинальным дизрафизмом. Полученные знания о современных медикаментозных и немедикаментозных технологиях медицинской реабилитации детей со спинальным дизрафизмом позволят слушателям применять их для разработки индивидуальных программ медицинской реабилитации с целью повышения эффективности реабилитационных мероприятий у таких детей.

14.00-14.50 Лекция: «Современные возможности диагностики и лечения детей со спинальным дизрафизмом» ставит целью ознакомление участников семинара с методами диагностики, включающими ультразвуковые, рентгенологические, радиоизотопные методы, медикаментозными и хирургическими методами лечения детей со спинальным дизрафизмом.

По итогам участия в образовательном мероприятии участники получают новые знания о современных методах диагностики детей со спинальным дизрафизмом, отборе пациентов на хирургическое и консервативное лечение. Полученные в рамках вебинара знания позволят сформировать навыки оценки двигательных расстройств и функционального состояния органов мочевой системы у детей со спинальным дизрафизмом.

Лектор: Николаев Сергей Николаевич – д.м.н., профессор кафедры детской хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, заведующий Центром детской урологии и репродуктивного здоровья ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ».

14.50-15.40 Лекция: «Принципы и технологии медицинской реабилитации детей со спинальным дизрафизмом» ставит целью изучение участниками семинара подходов к этапной медицинской реабилитации детей со спинальным дизрафизмом. Будут представлены протоколы обследования и шкалы оценки степени тяжести недержания мочи, принципы и подходы к назначению физических факторов при двигательных расстройствах и тазовых нарушениях у детей со спинальным дизрафизмом.

По итогам участия в лекции слушатели смогут самостоятельно составлять программы медицинской реабилитации детей со спинальным дизрафизмом. Приобретут базовые знания о нейрофизиологических основах применения технологий медицинской реабилитации (физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и др.) с целью коррекции двигательных нарушений, нейрогенной дисфункции мочевого пузыря у детей со спинальным дизрафизмом.

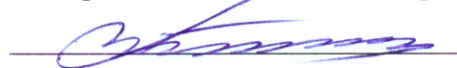
Лектор: Новикова Елена Владимировна - к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник отдела медицинской реабилитации детей и подростков ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, доцент кафедры восстановительной медицины, реабилитации и курортологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ.

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 Департамента здравоохранения города Москвы»



д.м.н., доцент Погонченкова Ирина Владимировна