

Программа 1-го онлайн-семинара по медицинской реабилитации детей
«Медицинская реабилитация детей с заболеваниями почек и мочевыводящих путей»

Совместно ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ»,
ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
19.03.2021

14.00-14.50 Лекция: «Современные возможности диагностики и лечения в детской урологии» ставит целью ознакомление участников семинара с общими принципами диагностики и лечения детей с заболеваниями почек и мочевых путей. В рамках семинара будут рассмотрены возможности антенатальной диагностики в детской урологии, включающие ультразвуковые, рентгенологические, радиоизотопные методы и современные медикаментозные и малоинвазивные хирургические методы коррекции уродинамики у детей с заболеваниями почек и мочевых путей.

По итогам участия в образовательном мероприятии участники получают новые знания о современных методах диагностики в детской урологии, отбору пациентов на хирургическое и консервативное лечение. Полученные в рамках вебинара знания позволят сформировать навыки оценки функционального состояния почек и мочевых путей у детей с заболеваниями почек и мочевых путей.

Лектор: Меновщикова Людмила Борисовна – д.м.н., профессор кафедры детской хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач уролог-андролог Центра детской урологии и репродуктивного здоровья ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»

14.50-15.40 Лекция: «Принципы и технологии медицинской реабилитации детей с заболеваниями почек и мочевыводящих путей» ставит целью изучение участниками семинара этапной медицинской реабилитации детей с хроническим пиелонефритом и обструктивной уropатией. Будут представлены протоколы обследования и шкалы оценки степени тяжести недержания мочи у детей с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, современные технологии физиотерапии, технологии тренировки мышц тазового дна с применением БОС, возможности сочетания физических факторов при различных типах нейрогенной дисфункции мочевого пузыря. По итогам участия в образовательном мероприятии участники смогут составлять и демонстрировать тактику медицинских реабилитационных мероприятий пациентов, полученные знания врачи смогут использовать для выбора оптимальных методик назначения физических факторов.

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 ИКМ ФГАО ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова

15.40-16.30 Лекция: «Альтернативные способы отведения мочи у детей с поражением спинного мозга» ставит целью ознакомить слушателей с особенностями нарушения мочевыделения в результате позвоночной спинно-мозговой травмы у детей. У пациентов сразу после травмы в стадии спинального шока отмечается нарушение функции тазовых органов по типу острой задержки мочеиспускания, требующее дренирования мочевого пузыря посредством уретрального катетера Фолея. После выхода из спинального шока форма нейрогенной дисфункции мочеиспускания зависит от уровня повреждения

спинного мозга. Во время проведения реабилитационных мероприятий, особенно на раннем этапе, необходимо учитывать степень повреждения спинного мозга и нейрогенной дисфункции мочеиспускания, и планировать адекватные современные способы отведения мочи. Это поможет избежать разных осложнений со стороны нижних и верхних мочевыводящих путей, будет способствовать восстановлению или компенсации утраченной функции мочевого пузыря, улучшит качество жизни пациента и семьи. Будут представлены показания и противопоказания, возможные осложнения и преимущества каждого из методов. Профилактика осложнений со стороны почек и мочевыводящих путей является неотъемлемой частью комплексной реабилитации детей с ПСМТ.

По итогам участия в образовательном мероприятии слушатели повысят свои знания в данной области, смогут определять осложнения со стороны верхних и нижних мочевыводящих путей, возникающих после ПСМТ и своевременно вносить коррекцию в реабилитационные мероприятия, смогут правильно подобрать пациенту с повреждением спинного мозга альтернативный метод выведения мочи.

Лектор: Новоселова Ирина Наумовна - к.м.н., заведующий отделением физической реабилитации ГБУЗ «НИИ НДХиТ», врач невролог, врач ЛФК.

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 Ирина Владимировна