

Круглый стол
«Мультидисциплинарный подход в ведении пациентов
со Спинальной мышечной атрофией»

06.07.2022 15.00-19.00

Ижевск, ул. Бородина, 25, Cosmos Izhevsk Hotel, зал Милан (2 этаж)

для неврологов, реабилитологов, ортопедов, врачей ЛФК и других специалистов

Организационный комитет:

Иванова Ирина Леонидовна, главный внештатный детский специалист невролог МЗ РУ, к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ИГМА, Научный руководитель центра болезни Паркинсона и расстройств движений

Лекторы:

Воробьева Екатерина Сергеевна, физический терапевт, специалист по поструральному менеджменту, эксперт-реабилитолога, эрготерапевт, Центр развития содействия детей и молодежи, ФГБУ Балашихинский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Росинка», Семейный центр диагностики и развития детей и молодежи, независимый эксперт по техническим средствам реабилитации, Москва

Феклистов Дмитрий Александрович, врач-ортопед, Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва

В рамках семинара будут обсуждены следующие вопросы:

- осмотр, комплексная оценка состояния костно-мышечной системы пациентов со СМА
- особенности ведения и реабилитации пациентов о СМА
- подбор конкретных технических средств реабилитации для пациентов со СМА, их настройка
- разработка индивидуальной программы реабилитации, включая обоснования на нестандартные технические средства реабилитации в случае необходимости
- оценка моторных навыков по валидированным международно-признанным методикам
- разбор подходов к профилактике контрактур и сохранению здоровья тазобедренных суставов у пациентов со СМА
- особенности ортезирования в каждом конкретном случае у пациентов со СМА и режим ношения ортезов
- потребность в проведении операции по выпрямлению позвоночника и направление в институт Илизарова для дальнейшего наблюдения
- обучение позиционированию пациента со СМА
- поструральное наблюдение как базовый компонент реабилитации пациентов со СМА