



Круглый стол

«Мультидисциплинарный подход в ведении пациентов со Спинальной мышечной атрофией»

16.06.2022 13.00-18.00

Ульяновск, Radisson Hotel Ulyanovsk, ул. Гончарова, 25

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

Организационный комитет:

*Чубарова Светлана Петровна - главный внештатный детский специалист невролог
МЗ НО, заведующий неврологическим отделением Государственного учреждения
здравоохранения «УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева»*

Лекторы:

*Воробьева Екатерина Сергеевна, физический терапевт, специалист по
постуральному 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
- постуральное наблюдение как базовый компонент реабилитации пациентов со СМА