



**III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«Актуальные вопросы комплексной реабилитации детей с заболеваниями нервной
системы и опорно-двигательного аппарата в условиях реабилитационного центра»**

Предварительная программа

6 декабря 2019 года

Место проведения конференции: г. Москва, гостиница «Милан», ул. Шипиловская д. 28А (зал
Россини отеля Милан)

09.00 –10.00	Регистрация участников, приветственный кофе-брейк	
10.00 –10.15	Зал Россини Приветствие участникам конференции Тамазян Гаяне Вартановна , Директор ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России, д.м.н., профессор. Байбарина Елена Николаевна , Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, д.м.н., профессор. Батышева Татьяна Тимофеевна , главный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист ДЗМ по детской неврологии, директор ГБУЗ «НПЦ детской психоневрологии ДЗМ», д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ.	
	Тема доклада	Докладчик
10.15 –10.35	Актуальные вопросы применения МКФ в медицинской реабилитации детей и подростков	Батышева Татьяна Тимофеевна , главный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист ДЗМ по детской неврологии, директор ГБУЗ «НПЦ детской психоневрологии ДЗМ», д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, Москва
10.35 –10.55	Когнитивные нарушения у детей с ДЦП	Аргунова Галина Владимировна , к.м.н., заведующая неврологическим отделением ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России, Москва
10.55 –11.15	Принципы функционального подхода в развитии моторных навыков у детей с поражением ЦНС	Лайшева Ольга Арленовна , д.м.н., заведующая отделением медицинской реабилитации РДКБ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, Москва
11.15-11.35	Задержка речи у детей с последствиями перинатального поражения ЦНС	Нестеровский Юрий Евгеньевич , к. м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета

		имени Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва	
11.35-12.00	Средства ходьбы для детей с ДЦП. Разработка вспомогательных средств для ходьбы для улучшения вертикализации.	Ре Куперс, профессор, д.м.н., Европейская академия детской инвалидности, Норвегия	
12.00-12.20	Влияние роботизированной техники на развитие мозга ребенка	Катарина Лауришкус, кафедра детская и семейная медицина, Лундский университет, Швеция	
12.20-13.00	Перерыв, обед		
13.00-13.20	Система поддержки детей с нарушением развития в Орловской области	Омельченко Екатерина Александровна, -зав. отделением медицинской реабилитации Научно-клинического многопрофильного центра им З.И. Кругловой, г. Орел. Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Департамента здравоохранения Орловской области, Орел	
13.20-13.40	Виртуальные системы реабилитации	Федчук Владимир Викторович, методист реабилитационного центра Открытая клиника Куркино, Москва	
13.40-14.00	Нарушение сна, как часть адаптационного синдрома у детей при посещении организованных коллективов. Преимущества целевой медикаментозной коррекции	Климов Леонид Владимирович, к.м.н., детский невролог, клиника «Интегритас», Москва	
14.00-14.20	Использование автодидактических материалов в кабинете сенсомоторной интеграции	Черлина Надежда Анатольевна, медицинский психолог, старший методист, ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России, Москва	
14.20-14.30	Перерыв		
14.30-16.00	<p>Мастер-класс (зал Россини)</p> <p>Методы УЗИ контроля при проведении инъекции ботулотоксина тип А детям с синдромом спастичности</p> <p>Клочкова Ольга Андреевна, к.м.н., врач-невролог старший научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ Здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>	<p>Мастер-класс (зал Верди-Беллини)</p> <p>Ортезирование в комплексном лечении детей с неврологической патологией.</p> <p>Охапкин Дмитрий Игоревич, врач-ортопед, специалист по ортезированию нейроортопедического отделения ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>	<p>Мастер-класс (выездной на базе ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России)</p> <p>Применение роботизированной техники в реабилитации детей с ДЦП. Опыт ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России (Россия-Норвегия)</p> <p>Аргунова Галина Владимировна, к.м.н., заведующая неврологическим отделением ФГБУ «РРЦ «Детство» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Участников выездного цикла будет ждать автобус в 14.30 у главного входа гостиницы «Милан»</i></p>
16.00-16.30	Закрытие конференции, выдача сертификатов		