



## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

г. Челябинск

от «27» 01 2025 г.

№ 28

О проведении Школы детского невролога и медицинской генетики «Научно-практическая школа ассоциации детских неврологов в области миологии «НеоМио» «Мультидисциплинарный подход - основная составляющая в лечении нервно-мышечных заболеваний»

В соответствии с пунктом 198 раздела XI Плана организационных мероприятий Министерства здравоохранения Челябинской области на 2025 год ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области Л.В. Подлубной, главному внештатному специалисту по медицинской генетике Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области Буяновой Г.В., главному внештатному детскому специалисту неврологу Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области Смирнову Д.С. организовать и провести 31 января - 1 февраля 2025 года в 09:00 часов Школу детского невролога и медицинской генетики «Научно-практическая школа ассоциации детских неврологов в области миологии «НеоМио» «Мультидисциплинарный подход - основная составляющая в лечении нервно-мышечных заболеваний» (далее именуется - Конференция) согласно прилагаемой к настоящему приказу программе.

2. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, направить для участия в работе Конференции руководителей педиатрических служб, заведующих неврологическими отделениями, врачей - неврологов, врачей - педиатров, врачей - генетиков, врачей - детских эндокринологов, врачей - травматологов - ортопедов, врачей -

пульмонологов, врачей - детских кардиологов, врачей по медицинской реабилитации, врачей по лечебной физкультуре.

3. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Федеральное медико-биологическое агентство осуществляет функции и полномочия учредителя, медицинских организаций частной формы собственности, расположенных на территории Челябинской области, рекомендовать направить для участия в работе Конференции руководителей педиатрических служб, заведующих неврологическими отделениями, врачей - неврологов, врачей - педиатров, врачей - генетиков, врачей - детских эндокринологов, врачей - травматологов - ортопедов, врачей - пульмонологов, врачей - детских кардиологов, врачей по медицинской реабилитации, врачей по лечебной физкультуре.

4. Исполняющему обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Абрамовских О.С. рекомендовать направить для участия в работе Конференции сотрудников кафедр педиатрического и неврологического профиля, врачей - неврологов, врачей - педиатров, врачей - генетиков, врачей - детских эндокринологов, врачей - травматологов - ортопедов, врачей - пульмонологов, врачей - детских кардиологов, врачей по медицинской реабилитации, врачей по лечебной физкультуре.

5. Директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Староверову А.С. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Верзакову Н.В.

Министр

Т.П. Колчинская



Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Челябинской области  
от «27» 01 2025 г. № 28

Программа Школы детского невролога и медицинской генетики «Научно-практическая школа ассоциации детских неврологов в области миологии «НеоМио» «Мультидисциплинарный подход — основная составляющая в лечении нервно-мышечных заболеваний»

31 января 2025 г		
08:30-09:00	Регистрация участников	
09:00-09:10	Приветственное слово участникам конференции	Подлубная Л.В., начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области
09:10-09:30	Особенности организации помощи детям с первично-мышечными заболеваниями в Челябинской области	Смирнов Д.С., главный внештатный детский специалист невролог Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, врач - невролог Государственного автономного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г Челябинск» Буянова Г.В., главный внештатный специалист по медицинской генетике Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, заведующий медико - генетической консультацией Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», к.м.н.
09:30-10:00	Классификация первично - мышечных заболеваний	Влодавец Д.В., президент Ассоциации детских неврологов в области миологии «НЕОМИО», руководитель Российского детского первично-мышечного центра, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета

		федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
10:00-10:30	Методы диагностики первично - мышечных заболеваний	Влодавец Д.В., президент Ассоциации детских неврологов в области миологии «НБОМИО», руководитель Российского детского первично-мышечного центра, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
10:30-11:00	Дифференциальный диагноз первично - мышечных заболеваний	Артемьева С.Б., заведующий детским психоневрологическим отделением № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н, г. Москва ( по согласованию)
11:00-11:30	Симптомокомплекс вялого ребенка	Шидловская О.А., врач-невролог детского психоневрологического отделения № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет



		имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.п., г. Москва ( по согласованию)
11:30-11:40		Перерыв
11:40-12:00	Принципы ранней диагностики прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшенна	Шидловская О.А., врач-невролог детского психоневрологического отделения №2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.п., г. Москва ( по согласованию)
12:00-12:20	Доказательная база эффективности лекарственного препарата международного непатентованного наименования «атагурен»	Влодавец Д.В., президент Ассоциации детских неврологов в области миологии «ПЕОМИО», руководитель Российского детского первично-мышечного центра, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.п., г. Москва ( по согласованию)
12:20-12:30	Положительный опыт лечения пациентов лекарственным препаратом международного непатентованного наименования «атагурен»	Артемьева С.Б., заведующий детским психоневрологическим отделением № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.п., г. Москва ( по согласованию)

12:30-13:00	Клинический дефицита ААДС	случай	Шидловская О.А., врач-невролог детского психоневрологического отделения № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва ( по согласованию)
13:00-13:20	перерыв		
13:20-14:00	Интерактивные примеры диагностики прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшенна		Влодавец Д.В., президент Ассоциации детских неврологов в области миологии «НЕОМИО», руководитель Российского детского первичного мышечного центра, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
14:00-17:00	Круглый стол «Работа мультидисциплинарной команды»	Разбор 3 пациентов с первично-мышечными заболеваниями совместно с группой врачей, прослушавших лекции	
14:00-15:00	Пациент 1		
15:00-16:00	Пациент 2		
16:00-17:00	Пациент 3		
17:00-17:15	Завершение первого рабочего дня конференции, ответы на вопросы		
1 февраля 2025 г			
Симпозиум «Роль мультидисциплинарной команды в наблюдении пациентов с первично-мышечными заболеваниями»			
09:00-09:40	Роль врача гастроэнтеролога мультидисциплинарной команде	- в	Комарова О.П., врач - гастроэнтеролог, врач - диетолог научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного



		образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н, г.Москва ( по согласованию)
09:40-10:10	Роль врача - пульмонолога в наблюдении пациентов с первично-мышечными заболеваниями	Артемьева С.Б., заведующий детским психоневрологическим отделением № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н, г.Москва ( по согласованию)
10:10-10:50	Роль врача - эндокринолога в ведении пациента с миодистрофией Дюшенна	Тозлиян Е.В., врач детский эндокринолог научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н, г.Москва ( по согласованию)
10:50-11:30	Роль врача - травматолога - ортопеда в наблюдении пациентов с первично - мышечными заболеваниями	Феклистов Д.А., врач – травматолог - ортопед научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва ( по согласованию)
11:30-12:10	Роль реабилитолога в наблюдении пациентов с первично - мышечными заболеваниями	Степанович А.Д., специалист по физической терапии и подбору технических средств реабилитации научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н, г.Москва ( по согласованию)

12:10-12:30	Профилактика и лечение кардиологических осложнений	Влодавев Д.В., президент Ассоциации детских неврологов в области миологии «ПЕОМИО», руководитель Российского детского первично-мышечного центра, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
12:30-12:40		перерыв
12:40-13:00	Алгоритмы и ранняя диагностика миодистрофии Дюшенна	Артемьева С.Б., заведующий детским психоневрологическим отделением № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва ( по согласованию)
13:00-13:20	Динамическая оценка двигательных способностей у пациентов с миодистрофией Дюшенна	Шидловская О.А., врач - невролог детского психоневрологического отделения № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва ( по согласованию)
13:20-13:40	Когнитивные дисфункции и задержка психоречевого развития - расстройство	Ерохипа Е.А., врач - невролог научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика



	аутистического спектра или миодистрофия Дюшенна? Дифференциальная диагностика	Ю.Е. Вельтицева федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
13:40-14:00	Обзор последних данных по возможностям терапии пациентов со спинальной мышечной атрофией. Репродуктивная функция у пациентов со спинальной мышечной атрофией	Влодавец Д.В., президент Ассоциации детских неврологов в области миологии «ПЕОМИО», руководитель Российского детского невро-мышечного центра, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтицева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва (по согласованию)
14:00-14:20	Искусство диагностики спинальной мышечной атрофии. Практические советы	Артемьева С.Б., заведующий детским психоневрологическим отделением № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтицева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Москва ( по согласованию)
14:20-15:00		перерыв
15:00-15:30	Повышение выявляемости миодистрофии Дюшенна	Артемьева С.Б., заведующий детским психоневрологическим отделением № 2 научно - исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтицева федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

		образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени П.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н, г.Москва ( по согласованию)
15:30-18:30	Круглый стол «Работа мультидисциплинарной команды»	Разбор 3 пациентов с первно-мышечными заболеваниями совместно с группой врачей, прослушавших лекции
15:30-16:30	Пациент 4	
16:30-17:30	Пациент 5	
17:30-18:30	Пациент 6	
18:30-19:00	Дискуссия. Закрытие Конференции.	

Дата, время и место проведения Конференции: 31 января 2025г., 1 февраля 2025г., начало в 09:00 часов по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, 197, отель «Редиссон Блю».