

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Дата проведения конференции: 20 января 2026 г.

Адрес проведения:

Офлайн: ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2, кор. 9, конференц-зал;

Онлайн: <https://my.mts-link.ru/j/23192408/6264820160>

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Московской области (МЗ МО);
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Московское областное общество неврологов региональное подразделение Всероссийского общества неврологов (МООН)

Технический оператор:

Ассоциация «Национальная ассоциация диетологов и нутрициологов»

При участии:

- СЕА (Комиссариат по атомной и альтернативным видам энергетики) г. Гренобль, Франция;
- Южно-Казахстанская медицинская академия (ЮКМА), г. Шымкент, Казахстан;
- ФГБОУ «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (Военно– медицинская академия им. С.М. Кирова), г. Санкт – Петербург, РФ;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (ФГБНУ «МГНЦ»);
- Центр заболеваний периферической нервной системы ФГБНУ Научного Центра неврологии (ЦПНС ФГБНУ НЦН), г. Москва, РФ;
- ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Министерства здравоохранения Российской Федерации (СЗГМУ им. И.И. Мечникова), г. Санкт Петербург, РФ;
- ФГБОУ ВО СПб ГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, РФ

Председатель программного комитета:

Котов Сергей Викторович

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии МОНИКИ, председатель МООН, г. Москва, РФ

Члены программного комитета:

Котов Алексей Сергеевич

д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, г. Москва, РФ

Сутормин Максим Викторович

руководитель службы неврологии и реабилитации МОНИКИ, главный внештатный специалист невролог, МЗ МО, г. Москва, РФ

Сидорова Ольга Петровна

д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, г. Москва, РФ

Новикова Екатерина Сергеевна

младший научный сотрудник отделения неврологии МОНИКИ, г. Москва, РФ

ПРОГРАММА

10:00 | 5' ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Сергей Викторович Котов

д.м.н., профессор, председатель общества неврологов МО, руководитель отдела терапии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ, г. Москва

Круглый стол

«МИАСТЕНИЯ – СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»:

10:05 | 20' «ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ МИАСТЕНИИ» (ОНЛАЙН)

Сепп Елена Константиновна

к.м.н., невролог Клиники нервно-мышечных болезней (НМБ), г. Москва

Модератор:

Сидорова Ольга Петровна

д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, г. Москва

Суть: Представляется 30-летний опыт лечения больных миастенией под руководством проф. Б.М.Гехта в Отделе нервно-мышечной патологии НИИ общей патологии и патофизиологии АН СССР, а в дальнейшем под руководством проф. А.Г.Санадзе в Московском миастеническом центре и Научном центре неврологии.

Секционное заседание

«ПОРФИРИЯ – СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

10:25 | 20' «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРФИРИИ»

Пищик Елена Григорьевна

д.м.н., заведующий неврологическим отделением ФГБУЗ «КДЦ с поликлиникой» Управделами Президента РФ Санкт-Петербурга

Суть: Общие положения о методах диагностики порфирии с неврологическими проявлениями. Затронуты применяемые методы лечения в период обострения.

10:45 | 15' «ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ АРГИНАТОМ ГЕМА БОЛЬНЫХ ПОРФИРИЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Павлова Ольга Владимировна

руководитель «Российской ассоциации порфирии», г. Нижний Новгород

Суть: Информация о порядке получения аргината гема для больных порфириями в стационарах различных регионов РФ.

Секционное заседание

«МИОЛОГИЯ»

11:00 | 20' «КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВРОЖДЁННОЙ МИОПАТИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ RYR1: ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА И РИСК ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРТЕРМИИ»

**Ерходжаева Нигара
Халмахамметовна**

к.м.н., профессор, врач-невролог, магистр медицины, PhD докторант Международного казахско-турецкого университета имени Ходжи Ахмеда Ясави, г. Шымкент, Казахстан

Соавтор:

Жаркинбекова Назира Асановна

заведующая кафедрой неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Южно-Казахстанской медицинской академии, главный внештатный невролог УЗ Туркестанской области, г. Шымкент, Казахстан

Суть: Приводится клиническое наблюдение врожденной миопатии, обусловленной мутацией в гене риародинового рецептора (RYR1).

11:20 | 30' «НОВОЕ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ МЫШЦ ПРИ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ» (ОНЛАЙН)

Карлье Пьер

профессор, директор по науке СЕА (Комиссариат по атомной и альтернативным видам энергетики) г. Гренобль (Франция); лектор государственного университета г. Льеж (Бельгия), врач клиники университета Сан Луи и университета больницы Эразма, г. Брюссель, Бельгия

Модератор:

Сидорова Ольга Петровна

д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, г. Москва

Суть: Представляются новые возможности оценки повреждения мышц при нервно-мышечной патологии с помощью МРТ. Будет показана комплексная оценка мышечной массы с цифровой обработкой данных для объективного представления динамики патологического процесса на фоне лечения или естественного течения заболевания.

11:50 | 15' «ЛЕЧЕНИЕ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С МИОПАТИЕЙ ДЮШЕННА И БЕККЕРА В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ НЕЙРОМЫШЕЧНОМ ЦЕНТРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ»

Гремякова Татьяна Андреевна

президент и медицинский директор фонда «Гордей», начальник высокотехнологического нейромышечного центра Центральной клинической больницы управления делами Президента РФ, г. Москва

Суть: Представляются возможности оказания медицинской помощи больным миопатией Дюшенна и Беккера (детям и взрослым) в высокотехнологическом нейромышечном Центре многопрофильной Центральной клинической больнице Управления делами Президента РФ.

12:05 | 15' «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МИОПАТИИ ДЮШЕННА И БЕККЕРА»

Зинина Елена Витальевна

к.м.н., научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики, врач-лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики, ассистент кафедры молекулярной генетики и биоинформатики ФГБНУ «МГНЦ», г. Москва

Суть: Описание методов ДНК-диагностики миопатии Дюшенна и Беккера, а также показаний для направления в ФГБНУ «МГНЦ», г. Москва.

12:20 | 15' «НЕРВНО-МЫШЕЧНЫЕ БОЛЕЗНИ С ДИСТАЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДЕФИЦИТОМ»

Муртазина Айсылу Фанзировна

к.м.н., заведующая лабораторией нейрогенетики ФГБНУ МГНЦ, г. Москва

Суть: Приводится характеристика заболеваний, сопровождающихся атрофией мышц дистальных отделов конечностей.

12:35 | 15' «ВРЕМЯ РЕЛАКСАЦИИ ВОДЫ T2 КАК БИОМАРКЕР ПРОНИЦАЕМОСТИ САРКОЛЕММЫ ПРИ ДИСФЕРЛИНОПАТИИ»

Бардаков Сергей Николаевич

к.м.н., врач-невролог, начальник отделения клиники нервных болезней, преподаватель кафедры нефрологии и эфферентной терапии ФГБОУ «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», г. Санкт-Петербург

Суть: Представляются результаты исследования динамических изменений времени релаксации T2 при проведении МРТ мышц конечностей на фоне стандартизированной физической нагрузки в мышцах бедер у пациентов с дисферлинопатией как маркер повышения проницаемости мышечных мембран.

12:50 | 15' «МЕСТО БИОПСИИ МЫШЦ В ДИАГНОСТИКЕ НАСЛЕДСТВЕННЫХ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Курбатов Сергей Александрович

к.м.н., врач-невролог, врач-генетик, врач Медицинского центра «Здоровый ребенок», лектор Школы нервно-мышечных болезней им. Б.М.Гехта, г. Воронеж

Суть: Рассматриваются миопатии, при которых биопсия мышц является необходимой для диагностики заболевания.

13:05 | 15' «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ ХРОНИЧЕСКИХ ДИЗИММУННЫХ МУЛЬТИФОКАЛЬНЫХ НЕЙРОПАТИЙ»

Гришина Дарья Александровна

д.м.н., доцент, руководитель Центра заболеваний периферической нервной системы Российского центра неврологии и нейронаук, г. Москва

Соавторы:

Супонева Наталья Александровна

д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, Директор института нейрореабилитации и восстановительных технологий Российского центра неврологии и нейронаук, г. Москва

Тумилович Таисия Александровна

врач невролог, врач функциональной диагностики, сотрудник Центра заболеваний периферической нервной системы Российского центра неврологии и нейронаук, г. Москва

Суть: Информирование об общих характеристиках и особенностях отдельных нозологических форм, с которыми следует проводить дифференциальный диагноз при установлении диагноза хронических дизиммунных мультифокальных нейропатий.

13:20 | 15' «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА»

Ковражкина Елена Анатольевна

к.м.н., врач-невролог и функциональной диагностики, Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА РФ, г. Москва

Суть: Приводятся современные подходы к диагностике и лечению бокового амиотрофического склероза.

13:35 | 10' ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ