ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция «Расстройства движений»

Дата проведения: 16 декабря 2025 года

Адрес проведения:

Офлайн: МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2, конференц-зал;

Онлайн: https://my.mts-link.ru/j/23192408/451703665

Организаторы:

• ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);

- Московское областное общество неврологов (МООН) Филиал Всероссийского общества неврологов;
- Официальный технический организатор конференции: Ассоциация «Национальная ассоциация диетологов и нутрициологов».

Председатель программного комитета:

Котов Сергей Викторович – д.м.н., профессор, председатель МООН, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ

Члены программного комитета:

- д.м.н. Алексей Сергеевич Котов, ведущий научный сотрудник отделения неврологии, профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, секретарь МООН;
- к.м.н. Мария Михайловна Щербакова, логопед-афазолог, медицинский психолог отделения неврологии, ассистент кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ:
- к.б.н. Кира Анатольевна Петрушанская, старший научный сотрудник отделения неврологии МОНИКИ;
- к.м.н. Мисиков Виктор Казбекович, доцент кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ;
- к.м.н. Мохамад Джамилович Кхир Бек, старший научный сотрудник отделения травматологии и ортопедии МОНИКИ, врач травматологортопед, нейрофизиолог.

10:00-10:05 ПРИВЕТСВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Котов Сергей Викторович, д.м.н., профессор, председатель МООН, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ

10:05-10:25 «ДИСТОНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ SLC2A1»

Грабовская Полина Павловна, врач-невролог, «Центр эпилепсии» Суть: редкое клиническое наблюдение дистонии с генетической верификацией и выходом на таргетную терапию (кетогенная диета).

10:25-10:45 «ЦЕРВИКАЛЬНАЯ ДИСТОНИЯ: ОТ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ»

Пешкин Александр Николаевич, врач-невролог МОНИКИ **Суть:** Доклад освещает современные подходы к диагностике цервикальной дистонии и возможностям ее коррекции.

10:45-11:05 «КЛИНИКА ДИЗАРТРИИ И ОРАЛЬНОЙ НЕРЕЧЕВОЙ АПРАКСИИ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОТЛИЧИЯ, ПРОГНОЗ И РЕАБИЛИТАЦИЯ»

Щербакова Мария Михайловна, к.м.н., ассистент кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, логопед-афазиолог, врач-логопед неврологической клиники **Суть:** будут представлены классификация и симптоматика различных форм дизартрии и речевой апраксии с клиническими примерами и ключевыми дифференциально-диагностическими отличиями.

11:05-11:20 «РОЛЬ ФУЗ ПОД КОНТРОЛЕМ МРТ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНЫМ ТРЕМОРОМ»

Поминова София Михайловна, аспирант 1 года обучения отдела лучевой диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»; Соавтор: Филатов Алексей Сергеевич, к.м.н., научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук» Суть: Фокусированный ультразвук под контролем МРТ (МР-ФУЗ) — инновационный малоинвазивный метод лечения фармакорезистентного тремора у пациентов с болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором. В докладе будут освещены принципы работы данной методики и представлены первые результаты лечения пациентов на базе ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук».

11:20-11:35 «ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ОЦЕНКЕ РАССТРОЙСТВ ДВИЖЕНИЙ» Пронина Анастасия Константиновна, врач-невролог, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Суть: В докладе будет представлен обзор современных подходов применения технологий компьютерного зрения и искусственного интеллекта для объективной диагностики и оценки расстройств движений. Отдельно будет представлен проект автора — технология для автоматического определения паттернов цервикальной дистонии по камере смартфона.

11:35-11:55 «КОГНИТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА ПРИ ЭКСТРАПИРАМИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

При поддержке компании «Озон Фармацевтика». Не входит в программу для НМО и необеспечен кредитами НМО.

Котов Алексей Сергеевич, профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ Суть: Будут рассмотрены самые частые типы когнитивных расстройств при экстрапирамидных заболеваниях с акцентом на подходы к современной нейропротекторной терапии. Двигательные нарушения и эпилепсия в презентации будут представлены наиболее часто встречающиеся нарушения движения при энцефалопатиях развития и эпилептических, с представлением генетических коррелятов данных состояний.

11:55-12:10 «ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ И ЭПИЛЕПСИЯ»

Глоба Оксана Валерьевна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории нервных болезней Центра детской неврологии, врач-невролог отделения психоневрологии и психосоматической патологии ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, доцент кафедры педиатрии с курсом детской ревматологии МГМУ им И.М.Сеченова (Сеченовский Университет)

Суть: в презентации будут представлены наиболее часто встречающиеся нарушения движения при энцефалопатиях развития и эпилептических, с представлением генетических коррелятов данных состояний.

12:10-12:25 «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ У ПАЦИЕНТОВ С ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ИНСУЛЬТОМ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ»

Слюнькова Елена Викторовна, к.м.н., научный сотрудник, врач-невролог неврологического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского Соавтор: Кондур Анна Андреевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии ФУВ, старший научный сотрудник, врач-невролог неврологического отделении ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф. Владимирского

Суть: Данный доклад будет посвящен обсуждению темы реабилитационного потенциала у пациентов с церебральным инсультом в разные сроки инсульта и с различным неврологическим дефицитом. Будет представлен клинический случай пациентки после церебрального инсульта.

12:25-12:45 «РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ МЫШЦ ПРИ ХОДЬБЕ НА ПРОТЕЗЕ БЕДРА»

Петрушанская Кира Анатольевна, к.б.н., старший научный сотрудник отделения неврологии МОНИКИ

Соавторы:

Витензон Анатолий Самойлович, д.м.н., профессор, заведующий отделом биомеханики и управления движениями Федерального бюро медикосоциальной эксперитизы;

Гриценко Галина Павловна, к.тех.н., ведущий научный сотрудник отдела биомеханики и управления движениями Федерального бюро медикосоциальной эксперитизы;

Сутченков Игорь Анатольевич, инженер научно-медицинской фирмы "МБН".

Суть: В докладе будет детально рассмотрены клинико-физиологические и морфологические данные о состоянии культи бедра после ампутации нижней конечности, а также биомеханическая и иннервационная структура ходьбы данного контингента инвалидов. В докладе будет продемонстрированы особенности дефицита мышечной функции (ДМФ) у инвалидов с культей бедра травматического генеза, а также показания и противопоказания к применению функциональной электрической стимуляции (ФЭС) мышц. Авторы детально описывают технологию метода ФЭС применительно к инвалидам с культёй бедра, а именно, выбор корректируемых движений и стимулируемых мышц, определение амплитудной и временной программ ФЭС, выбор типа, формы и размера электродов, а также режима ФЭС мышц при ходьбе. Авторы показывают, что в результате 10-дневного курса электростимуляционной тренировки у инвалидов с культёй бедра повышается опороспособность протезированной конечности, усиливается толчковая функция сохранившейся ноги, отмечается благоприятная трансформация моментов мышечных сил, увеличивается электрическая активность мышц при максимальном усилии. Авторы полагают, что сущность положительных сдвигов в структуре ходьбы инвалидов на протезе бедра сводится к наиболее важному механизму: увеличению опорной функции протезированной конечности, вследствие чего «раскрепощается» двигательная функция сохранившейся ноги.

12:45-13:05 «ВЫЯВЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ»

Петрушанская Кира Анатольевна, к.б.н., старший научный сотрудник отделения неврологии МОНИКИ

Соавторы:

Котов Сергей Викторович, д.м.н., профессор, председатель МООН, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ;

Лиждвой Виктория Юрьевна, старший научный сотрудник неврологического отделения МОНИКИ

Суть: Авторы показывают на конкретных примерах результаты применения функциональной электрической стимуляции мышц у больных с инсультом. Ранее авторы показали, что применение ФЭС мышц при ходьбе в ранний восстановительный период инсульта неэффективно по целому ряду причин, что согласуется с данными наших иностранных коллег. При этом основными причинами отсутствия результатов непосредственно после курса авторы считают следующие: невозможность получить сокращение мышц, видимое глазом, неспособность больного стоять в течение десяти минут, наличие атаксии, примерно одинаковое нарушение биомеханической структуры ходьбы на обеих ногах в начальный период заболевания, выраженная больных. Bce утомляемость ЭТО указывает ЧТО ранний на TO, восстановительный период инсульта целесообразно применение других частности, экзоскелета, опорной стимуляции, физкультуры и т.д. Тем не менее, авторы показывают на примере конкретной больной с правосторонним гемипарезом значительное улучшение структуры ходьбы не сразу после курса, а спустя четыре года после начала заболевания. Авторы демонстрируют, что электростимуляционная тренировка мышц не дала практически никаких результатов непосредственно после курса ФЭС мышц у больной с давностью заболевания 18 дней. Тем не менее, спустя 4.5 года после многократных курсов традиционной реабилитации у больной отмечается выраженное улучшение биомеханической и иннервационной ходьбы, которое проявляется в значительном повышении структуры амплитуды движений в суставах (на 30°), в резком возрастании величины опорной переднего заднего толчков реакции, повышении опороспособности более пораженной ноги, что в итоге приводит к значительному увеличению средней скорости ходьбы (с 1.5 до 2.7 км/ч). результаты Полученные свидетельствуют что необходимо 0 TOM, пересмотреть традиционный подход к реабилитационному потенциалу и реабилитационному прогнозу у больных с ишемическим инсультом.

13:05-13:15 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.