

Научно-практическая конференция
«ЭПИЛЕПСИЯ И ПАРОКСИЗМАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ»

Дата проведения: 15 апреля 2025 г.

Адрес проведения: г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2; корпус 9, конференц-зал;

Онлайн: <https://my.mts-link.ru/j/23192408/1515941376>

Организаторы конференции:

- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Московское областное общество неврологов - Филиал Всероссийского общества неврологов (МООН);
- Российская Противозепилептическая Лига (RLAE);
- Технический оператор: Ассоциация "Национальная Ассоциация диетологов и нутрициологов". Ассоциация "НАДН".

Председатель оргкомитета: Соболев Константин Эдуардович, Заслуженный врач РФ, директор МОНИКИ.

Председатель программного комитета: д.м.н., профессор Котов Сергей Викторович, руководитель отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ, председатель МООН.

Члены программного и организационного комитета:

- д.м.н., профессор Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора МОНИКИ по науке и международным связям;
- к.м.н. Чернявская Татьяна Константиновна, заместитель директора МОНИКИ по образовательной деятельности, декан факультета усовершенствования врачей;
- к.м.н. Белова Юлиана Алексеевна, старший научный сотрудник неврологического отделения МОНИКИ;
- д.м.н. Котов Алексей Сергеевич, ведущий научный сотрудник отделения неврологии, профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, секретарь программного комитета конференции.

**10:00 | 05' ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ.**

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

**10:05 | 25' «ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С
ПОСТИНСУЛЬТНОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ»**

Суть: Распространённость постинсультной эпилепсии достигает 12 - 15%. Использование рациональной ранней политерапии – оптимальная тактика ведения пациентов с таким диагнозом. Требуют дальнейшего изучения возможность использования методов медицинской реабилитации у пациентов с постинсультной эпилепсией.

к.м.н., Белова Юлиана Алексеевна, старший научный сотрудник отделения неврологии для взрослых, врач - невролог Центра рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;

**10:30 | 20' «Видео ЭЭГ мониторинг в диагностике и терапии впервые
выявленной эпилепсии»**

Суть: Применение индекса эпилептиформной активности на основе видео ЭЭГ мониторинга в диагностике и терапии впервые выявленной эпилепсии позволяет объективно установить диагноз, оценить эффективность и безопасность проводимой противоэпилептической терапии.

д.м.н., доцент Кожокару Анжела Борисовна, доцент кафедры неврологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДПР РФ; врач-невролог ООО "НейроГенезис";

**10:50 | 20' «Возраст - зависимая эпилепсия с центрально-темпоральными
спайками. Аспекты диагностики и лечения»**

***При поддержке компании ООО "Ринфарм", не входит в систему оценки НМО.**

д.м.н. профессор, Белоусова Елена Дмитриевна, детский невролог, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела психоневрологии и эпидемиологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии имени академика Ю. Е. Вельтищева РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Заслуженный врач РФ;

11:10 | 20' «Репродуктивное здоровье мужчин с эпилепсией»

Суть: Доклад будет посвящен проблеме репродуктивных нарушений у пациентов мужского пола, страдающих эпилепсией. Проблема будет освещена с позиций ее многофакторности, включая влияние самого заболевания, внешних факторов, в том числе противоэпилептических препаратов. Будут представлены новые данные о тератогенных эффектах лекарственной терапии эпилепсии.

***При поддержке компании «Алколоид», не входит в систему оценки НМО.**

д.м.н., профессор, Рудакова Ирина Геннадьевна, профессор кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО "МОНИКИ им МФ Владимирского". Член правления и экспертного совета Российской противоэпилептической лиги. Заслуженный работник здравоохранения Московской области;

11:30 | 15' «Комплаентность у пожилых пациентов с эпилепсией»

Суть: Во всем мире основной целью медикаментозного лечения эпилепсии является уменьшение частоты эпилептических приступов и улучшение качества жизни больных эпилепсией. К сожалению, не всегда удается этого достичь, особенно у пожилых пациентов. Будут рассмотрены вопросы повышения комплаентности у пожилых пациентов, страдающих эпилепсией.

Рахимова Мерует Маликовна, врач-невролог, ЛДЦ МИБС;

11:45 | 20' «Генетика эпилептических энцефалопатий и дифференцированный подход в терапии»

Суть: Наиболее тяжелыми формами эпилепсии у детей являются ранние младенческие эпилептические энцефалопатии, приводящие к задержке развития, тяжелым нарушениям когнитивных и моторных функций. На настоящее время в Международную базу наследственных болезней человека с Менделевским типом наследования (OMIM) внесено уже 118 генетических вариантов энцефалопатий развития и эпилептических энцефалопатий с идентифицированным моногенным типом наследования. При этом для ряда генетических форм существует дифференцированный подход к назначению противоэпилептических и нейрометаболических препаратов, что имеет важное значение для клиницистов. Дети с эпилептическими энцефалопатиями нуждаются в комплексном обследовании, включающем видео-ЭЭГ

мониторирование, нейровизуализацию и генетическое обследование методиками экзомного секвенирования нового поколения – такими как клиническое, полноэкзомное и полногеномное секвенирование. Накопление международного опыта о дифференцированном подходе к лечению эпилепсий, обусловленных различными генетическими мутациями, позволит повысить шансы на избавление от эпилептических приступов, улучшить показатели психического и моторного развития, что в итоге позволит повысить качество жизни пациентов и их родителей. Будущее за фармакогенетикой и индивидуализированным подходом к терапии эпилепсии в зависимости от генотипа пациента.

д.м.н., Холин Алексей Александрович, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. академика Л.О. Бадаляна Института нейронаук и нейротехнологий ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ;

12:05 | 15' «Эпилепсия и гипертермия»

Суть: В докладе будут представлены данные о факторах риска приступов при гипертермии и лихорадке, фебрильных приступах, вакцинации у детей, особенностям применения НПВС и антибиотиков у пациентов с эпилепсией.

д.м.н., Котов Алексей Сергеевич, ведущий научный сотрудник отделения неврологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;

12:20 | 25' «Топографическая эпилептология: семиотика приступов в предхирургическом обследовании»

Суть: Семиотические знаки в приступах, латерализационные и локализационные, редкие симптомы. Видеоролики с клиническими примерами приступов и их корреляция с эпилептогенным субстратом на МРТ.

Головтеев Александр Леонидович, врач-невролог, клиника «Центр Эпилепсии», г. Москва;

12:45 | 20' «Видео-ЭЭГ мониторинг в предхирургической диагностике детей и взрослых с фармакорезистентной эпилепсией»

Суть: Значимость ВЭЭГ в селекции пациентов на хирургическое лечение приступов. Видеоролики приступов, корреляция ЭЭГ-паттернов и эпилептогенного субстрата на МРТ.

Кузовкина Александра Кирилловна, врач-невролог, клиника «Центр Эпилепсии» г. Москва;

13:05 | 20' «Генетика структурных форм эпилепсии»

Суть: Значимость генетических исследований и консультирования генетиком в предхирургической диагностике пациентов со структурными формами эпилепсии. Пороки развития головного мозга, ассоциированные с генетическими мутациями.

Жмурова-Кривенцова Алиса Анатольевна, врач-невролог, клиника «Центр Эпилепсии»;

13:25 | 20' «Современные возможности терапии эпилепсии у детей»

Суть: В докладе будут представлены различные моногенные эпилепсии (энцефалопатии развития и эпилептические), особенности диагностики и возможности современной терапии.

к.м.н., Глоба Оксана Валерьевна, 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);

14:00 | 20' «Современный подход к терапии пациентов с туберозным склерозом, клиническое наблюдение»

***При поддержке компании ООО "Ринфарм", не входит в систему оценки НМО.**

к.м.н., Проваторова Мария Алексеевна, руководитель Центра эпилептологии ГБУЗ МО «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области», главный внештатный детский эпилептолог Минздрава МО.

14:20 | 10' ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ.

14:30 ИТОГИ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ