

---

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ПИРОГОВА  
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМ. З.П.СОЛОВЬЕВА ДЗМ  
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. В.М.БУЯНОВА ДЗМ



**конференция с международным участием**

**БОЛЕЗНИ МОЗГА: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ  
К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ**

**18-20 октября 2022 г.**

**Москва**

---

**10:00 - 10:15 ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВИЯ**

**10:15 - 11:40 ЗАСЕДАНИЕ 1.  
БОЛЕЗНИ МОЗГА: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**Президиум:**

Академик РАН Е.И. Гусев, член-корр. РАН А.Б. Гехт,  
член-корр. РАН М.Ю. Мартынов, профессор Н.А. Шамалов

**10:15 - 10:30 СТРАТЕГИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВСЕМИРНОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕВРОЛОГИИ.  
Профессор W. Grisold (Австрия)**

*В докладе будет представлена актуальная информация о деятельности Всемирной Федерации Неврологии, расскажут о проектах, которые курируются в данный момент, а также представит результаты совместной работы ВФН на международном уровне, и просветительской деятельности участников федерации.*

**10:30 - 10:35 ДИСКУССИЯ**

**10:35 - 10:55 РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО.  
Член-корр. РАН М.Ю. Мартынов (Москва)**

*В этом году отмечается 30-летие со дня основания Российско-Германского неврологического общества. В докладе расскажут о научных контактах между неврологами двух стран, о конструктивном поиске новых возможностей диагностики и лечения, развитию ряда научных направлений, проведенных за эти годы совместные симпозиумах и школах, клинических исследованиях.*

**10:55 - 11:00 ДИСКУССИЯ**

**11:00 - 11:30 ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА: ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ МОДЕЛИ.  
Профессор Н.В. Гуляева (Москва)**

*Моделирование заболеваний мозга необходимо как для более глубокого понимания механизмов их патогенеза, так и для разработки патогенетических обоснованных подходов к профилактике и лечению этих заболеваний. Основной проблемой и источником неудач внедрения в клинику экспериментальных результатов является недостаточная трансляционная валидность используемых моделей, связанная с широким спектром несоответствий*

*экспериментальных условий и клинической реальности. Для обеспечения успешной трансляции требуется валидизация каждой модели в сравнительных исследованиях эксперимент-клиника. Современные подходы к моделированию черепно-мозговой травмы, в т.ч. дозированный латеральный гидродинамический удар, являются примером создания и валидизации клинически релевантных моделей, пригодных для трансляции в клинику полученных экспериментальных результатов.*

**11:30 - 11:40**      **ДИСКУССИЯ**

**11:40 - 12:00**      **ПЕРЕРЫВ**

**12:00 - 15:30**      **ЗАСЕДАНИЕ 2.  
ПРОБЛЕМЫ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:  
ИСТОРИЯ И УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ**

**Президиум:**

Академик РАН Е.И. Гусев, академик РАН С.Н. Иллариошкин, академик РАН Е.Л. Насонов, член-корр. РАН М.Ю. Мартынов, профессор А.Г. Санадзе.

**12:00 - 12:05**      **ВОСПОМИНАНИЯ О ПРОФЕССОРЕ Б.М. ГЕХТЕ.**  
Профессор А. Корczyn (Израиль).

**12:05 - 12:30**      **Б.М. ГЕХТ И ЕГО ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕВРОЛОГИИ.**  
Профессор Л.Ф. Касаткина (Москва)

*Доклад посвящен 95-летию со дня рождения профессора Б.М. Гехта - выдающегося клинициста-невролога и нейрофизиолога, заслуженного деятеля науки РФ, создателя и бессменного руководителя отдела нервно-мышечной патологии НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН и единственного в мире миастенического центра. Б.М. Гехт – создатель отечественной школы неврологов и нейрофизиологов, один из немногих в мире специалистов в области изучения миастении, внесший огромный вклад в развитие мировой медицины. Он является одним из основателей клинической электромиографии в нашей стране, открывшей новые пути в диагностике заболеваний периферической нервной системы и понимании механизмов их развития.*

**12:30 - 12:35**      **ДИСКУССИЯ**

- 12:35 - 13:05**      **МИАСТЕНИЯ: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ.**  
Профессор А.Г. Санадзе (Москва)  
*Доклад познакомит участников конференции с актуальными проблемами нервно-мышечных заболеваний. В докладе лектор представит данные об истории изучения и современное состояние проблемы диагностики и лечения нервно-мышечных болезней.*
- 13:05 - 13:10**      **ДИСКУССИЯ**
- 13:10 - 13:40**      **АУТОИММУННЫЕ МЕХАНИЗМЫ БОЛИ.**  
Академик РАН Е.Л. Насонов (Москва)  
*Современные представления о патогенезе болевых синдромов позволяют говорить о боли как о междисциплинарной проблеме медицины. Аутоиммунные системные заболевания могут поражать одновременно многие органы и системы, в том числе нервную. Сходные механизмы могут участвовать в формировании боли при различных заболеваниях и требуют единых подходов к ее изучению. Доклад посвящен значению аутоиммунных механизмов в формировании болевого синдрома.*
- 13:40 - 13:50**      **ДИСКУССИЯ**
- 13:50 - 14:30**      **ТОКСИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ НЕРВЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ, ЧЕРЕПНЫЕ).**  
Профессор W. Grisold, A.Grisold (Австрия)  
*Токсические периферические нейропатии развиваются вследствие прямого токсического действия ядов на различные структуры периферической нервной системы. Нейротоксичность присуща большинству известных ядов, а потому практически любая острая интоксикация сопровождается нарушениями функций нервной системы. Будет подробно рассказано о данных состояниях – рассмотрены все звенья патогенеза, клиническая картина и современные подходы к терапии.*
- 14:30 - 14:40**      **ДИСКУССИЯ**
- 14:40 - 15:00**      **МЕСТО ПЕРОРАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИИ У ВЗРОСЛЫХ.**  
Академик РАН С.Н. Иллариошкин (Москва)  
*Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*
- 15:00 - 15:05**      **ДИСКУССИЯ**

**15.05 - 15.25**      **КАК ТЕРАПИЯ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬ ЖИЗНЬ ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТА  
СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ).**  
**И.Г. Панкратов (Новосибирск)**

*Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**15:25 - 15:30**      **ДИСКУССИЯ**

**15:30 - 15:50**      **ПЕРЕРЫВ**

**15:50 - 18:20**      **ЗАСЕДАНИЕ 3.  
ПРОБЛЕМЫ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:  
ИСТОРИЯ И УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

**Президиум:**

Профессор А.Г. Санадзе, к.м.н. С.И. Дедаев, к.м.н. С.А. Ключников

**15:50 - 16:20**      **МИРОВАЯ ПРАКТИКА ТЕРАПИИ СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ  
АТРОФИИ У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ.**  
**к.м.н. С.А. Ключников (Москва)**

*Доклад подготовлен при поддержке компании Янссен,  
подразделения фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**16:20 - 16:30**      **ДИСКУССИЯ**

**16:30 - 17:10**      **МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ИСХОДОВ У БОЛЬНЫХ С  
НЕРВНО-МЫШЕЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.**  
**Профессор М. de Visser (Нидерланды)**

*Нервно-мышечные заболевания – условно выделяемая группа заболеваний, которые характеризуются нарушением функции мышц, прежде всего их слабостью. Среди нервно-мышечных заболеваний выделяют болезни мышц, болезни периферических нервов, болезни нервно-мышечного соединения и болезни мотонейрона. Лекция профессора Виссер посвящена крайне важной, но, к сожалению, мало освещаемой теме исходов данных заболеваний. Будут рассмотрены такие темы как тактика ведения данных пациентов, современные методы терапии, а также опыт в профилактике и реабилитации нервно-мышечных болезней.*

**17:10 - 17:20**      **ДИСКУССИЯ**

**17:20 - 17:35**

**ПАТОГЕНЕЗ МИАСТЕНИИ.**

**к.м.н. С.И. Дедаев (Москва), к.м.н. Е.К. Сепп (Москва)**

*Согласно современным представлениям, миастения является классическим аутоиммунным заболеванием, в патогенезе которого ведущая роль принадлежит антителам к различным структурам нервно-мышечного синапса и самой мышцы. В ходе лекции будут обсуждены основные патофизиологические механизмы, лежащие в основе развития клинических проявлений миастении.*

**17:35 - 17:40**

**ДИСКУССИЯ**

**17:40 - 17:55**

**КЛИНИКА И ДИАГНОСТИКА МИАСТЕНИИ.**

**к.м.н. Д.А. Тумуров (Москва)**

*Диагностика и дифференциальная диагностика миастении остается сложной клинической задачей, несмотря на успехи в изучении аспектов нервно-мышечной передачи, и постоянно обновляющимися возможностями методов исследований. Доклад посвящен хорошо известным и описанным традиционным методам исследования заболеваний нервно-мышечного синапса, а также новым подходам дифференциальной диагностики миастении.*

**17:55 - 18:00**

**ДИСКУССИЯ**

**18:00 - 18:15**

**ЛЕЧЕНИЕ МИАСТЕНИИ.**

**О.В. Гильванова (Москва)**

*Доклад познакомит участников конференции с актуальной проблемой лечения миастении. В докладе лектор представит данные современной литературы о доказательных методах фармакотерапии и нелекарственного лечения миастении.*

**18:15 - 18:20**

**ДИСКУССИЯ**

**10:00 - 13:20**

**ЗАСЕДАНИЕ 4.  
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

**Президиум:**

Профессор Н.В. Хачанова, к.м.н. Н.Ш. Арзуманян

**10:00 - 10:30**

**АКТУАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ПИТРС  
Профессор Н.В. Хачанова (Москва)**

*Доклад подготовлен при поддержке компании Янссен, подразделения фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон». Баллы Совета НМО не начисляются.*

**10:30 - 10:40**

**ДИСКУССИЯ**

**10:40 - 11:10**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРИНЦИПЫ СОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ  
РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА С ОБОСТРЕНИЯМИ.  
Профессор М.В. Давыдовская (Москва)**

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Мерк». Баллы Совета НМО не начисляются.*

**11:10 - 11:20**

**ДИСКУССИЯ**

**11:20 - 11:50**

**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ИММУННОЙ  
РЕКОНСТИТУЦИИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА  
В ПОВСЕДНЕВНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.  
к.м.н. М.В. Шумилина (Санкт-Петербург)**

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Мерк». Баллы Совета НМО не начисляются.*

**11:50 - 12:00**

**ДИСКУССИЯ**

**12:00 - 12:30**

**ПАТОГЕНЕЗ ПРОГРЕССИРУЮЩИХ ФОРМ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА.  
Профессор Н.А. Тотолян (Санкт-Петербург)**

*Доклад при поддержке ООО «Новартис Фарма». Баллы Совета НМО не начисляются.*

**12:30 - 12:40**

**ДИСКУССИЯ**

**12:40 - 13:10**     **ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ СО ВТОРИЧНО  
ПРОГРЕССИРУЮЩИМ РАССЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ.**

**к.м.н. Л.В. Брылев (Москва)**

*Доклад при поддержке ООО «Новартис Фарма».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**13:10 - 13:20**     **ДИСКУССИЯ**

**13:20 - 13:40**     **ПЕРЕРЫВ**

**13:40 - 18:10**     **ЗАСЕДАНИЕ 5.  
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ И НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:  
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСЕНСУС.**

**Президиум:**

Член-корр. РАН А.Б. Гехт, член-корр. РАН М.Ю. Мартынов,  
профессор В.Р. Мкртчян, д.м.н. В.В. Алферова, профессор Н.А. Шамалов

**13:40 - 14:20**     **УЧЕННЫЕ-КЛИНИЦИСТЫ В ОБЛАСТИ БОЛЕЗНЕЙ МОЗГА –  
ПОЧЕМУ ОНИ СТОЛЬ ВОСТРЕБОВАНЫ В НАШЕ ВРЕМЯ?**

**Профессор Т. Wijeratne (Австралия)**

*В докладе профессора Виджератне будут освещены актуальные вопросы диагностики, лечения и изучения болезней мозга, важность мультидисциплинарных подходов к их изучению. Будут представлены современные схемы ведения пациентов, а также рассмотрены подходы к терапии и реабилитации.*

**14:20 - 14:30**     **ДИСКУССИЯ**

**14:30 - 15:10**     **БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА – БОЛЕЗНЬ ЛИ ЭТО?**

**Профессор А. Корczyn (Израиль)**

*В своем докладе профессор Корчин представит современный взгляд на болезнь Альцгеймера. Будут затронуты такие темы как патогенез, факторы риска, а также новые подходы к терапии и профилактике данного заболевания. Лектор расскажет о новых концепциях и влиянии среды на развитие болезни Альцгеймера и поднимет главный вопрос – можно ли считать болезнь Альцгеймера болезнью.*

**15:10 - 15:20**     **ДИСКУССИЯ**

- 15:20 - 16:10**     **ПОСТИНСУЛЬТНЫЕ КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ – СОВРЕМЕННЫЕ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ.**  
Профессор N. Bornstein (Израиль)
- 16:10 - 16:20**     **ДИСКУССИЯ**
- 16:20 - 16:40**     **СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ  
В ПОСТИНСУЛЬТНОМ ПЕРИОДЕ.**  
Профессор Е.А. Катунина (Москва)  
*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*
- 16:40 - 16:45**     **ДИСКУССИЯ**
- 16:45 - 17:05**     **ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ КОГНИТИВНАЯ ДИСФУНКЦИЯ  
И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ПРОФИЛАКТИКИ.**  
Член-корр. РАН Н.А. Супонева (Москва)  
*Доклад подготовлен при поддержке ООО «НТФФ "ПОЛИСАН».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*
- 17:05 - 17:10**     **ДИСКУССИЯ**
- 17:10 - 17:25**     **СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ КОГНИТИВНОГО РЕЗЕРВА. КОРРЕКЦИЯ  
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ.**  
д.м.н. Е.Е. Васенина (Москва)  
*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Си Эс Си ЛТД».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*
- 17:25 - 17:30**     **ДИСКУССИЯ**
- 17:30 - 17:45**     **НОВЫЕ ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫХ  
СВОЙСТВАХ ПОЛИПЕПТИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ.**  
д.м.н. Д.В. Куркин (Волгоград)  
*Доклад подготовлен при поддержке ООО «ГЕРОФАРМ».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*
- 17:45 - 17:50**     **ДИСКУССИЯ**

**17:50 - 18:05**    **НЕЙРОПРОТЕКЦИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕМОМРАГИЧЕСКОЙ  
ТРАНСФОРМАЦИИ ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.**  
Профессор Д.Р. Хасанова

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «ЭВЕР Нейро Фарма».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**18:05 - 18:10**    **ДИСКУССИЯ**

**18:10 - 18:20**    **ПЕРЕРЫВ**

**18:20 - 19:40**    **ЗАСЕДАНИЕ 6.  
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ И НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:  
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСЕНСУС (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

**Президиум:**

Член-корр. РАН А.Б. Гехт, д.м.н. В.В. Алферова

**18:20 - 19:20**    **ФАКТОРЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И ЭТИОЛОГИЯ БОКОВОГО  
АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА.**  
Профессор Р. Spenser (США)

*Боковой амиотрофический склероз (БАС) – прогрессирующее заболевание нервной системы, при котором поражаются моторные нервные клетки в коре головного мозга и спинном мозге. Заболевание относится к группе нейродегенеративных болезней, в состав которой также входят такие широко распространённые и известные заболевания, как болезнь Паркинсона и болезнь Альцгеймера. До настоящего времени точные причины развития этого заболевания продолжают изучаться. Профессор Спенсер в своей лекции затронет тему влияния окружающей среды на развитие бокового амиотрофического склероза. В своем докладе он представит современные данные о факторах риска этого заболевания, а также о роли экологии и многих других факторов в его патогенезе.*

**19:20 - 19:40**    **ДИСКУССИЯ**

**10:00 - 12:00**

**ЗАСЕДАНИЕ 7.  
НЕВРОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**

**Президиум:**

Профессор Н.А. Геппе, профессор Л.Г. Хачатрян, к.м.н. И.О. Щедеркина

**10:00 - 10:30**

**КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ У ДЕТЕЙ:  
ИТОГИ ПАНДЕМИИ.**

**Профессор Д.Б. Мунблит (Москва)**

*Риск неблагоприятного исхода новой коронавирусной инфекции выше среди лиц старшей возрастной группы, а также у лиц с коморбидными соматическими и психическими расстройствами. В тоже время накоплен значительный объём данных о неблагоприятных вариантах течения COVID-19 в младших возрастных группах. В докладе будут освещены вопросы клиники COVID-19 у детей, а также приведены современные данные о механизмах развития симптомов в данной возрастной группе, известных факторах риска и актуальных подходах к коррекции.*

**10:30 - 10:40**

**ДИСКУССИЯ**

**10:40 - 11:00**

**КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ ВОСПАЛЕНИЯ – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ  
ПРОБЛЕМА.**

**Профессор Н.А. Геппе (Москва)**

*Лекция подготовлена при поддержке ООО «Хеель РУС».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**11:00 - 11:05**

**ДИСКУССИЯ**

**11:05 - 11:25**

**ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПСИХОРЕЧЕВОГО  
РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ.**

**Профессор Л.Г. Хачатрян (Москва)**

*Лекция подготовлена при поддержке ООО «Хеель РУС».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**11:25 - 11:30**

**ДИСКУССИЯ**

**11:30 - 11:50 РЕДКИЕ ПРИЧИНЫ ИНСУЛЬТОВ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ.**

**к.м.н. И.О. Щедеркина (Москва)**

*Доклад посвящен редким причинам инсультов у детей и подростков. Детский инсульт в отличие от взрослого чаще имеет мультифакториальный характер, требующий проведение продолженного диагностического поиска после завершения острейшего периода. Кроме того, анатомо-физиологические особенности детей в различные возрастные периоды затрудняют диагностику, особенно нейровизуализацию, требующую подготовки КТ/МРТ-специалистов по программе детского инсульта. На клинических примерах представлены особенности диагностики на различных этапах течения острого нарушения мозгового кровообращения, проведен анализ симптомов, повлиявших на выбор диагностического алгоритма.*

**11:50 - 12:00 ДИСКУССИЯ**

**12:00 - 12:30 КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: ТРУДНЫЙ ПАЦИЕНТ В ПРАКТИКЕ  
ДЕТСКОГО НЕВРОЛОГА.**

**к.м.н. И.О. Щедеркина, А.А. Кузнецова (Москва)**

**12:30 - 12:40 ДИСКУССИЯ**

**12:40 - 13:00 ПЕРЕРЫВ**

**13:00 - 15:40 ЗАСЕДАНИЕ 8.  
ЭПИЛЕПСИЯ И ДРУГИЕ ПАРОКСИЗМАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ**

**Президиум:**

Академик РАН В.В. Крылов, член-корр. РАН В.А. Карлов,  
член-корр. РАН А.Б. Гехт, профессор А.В. Лебедева,  
профессор В.В. Осипова, к.м.н. Ф.К. Ридер

**13:00 - 13:15 ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПРОЕКЦИОННОЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРЫ И  
ЛОБНОГО ГЛАЗО-ДВИГАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА.**

**Член-корр. РАН В.А. Карлов (Москва)**

*В докладе рассмотрены теоретические аспекты и прикладные вопросы диагностики и лечения пароксизмальных состояний, проведены исторические параллели и предложены перспективные направления дальнейших исследований.*

**13:15 - 13:20 ДИСКУССИЯ**

**13:20 - 13:50 ХИРУРГИЯ ЭПИЛЕПСИИ В РФ.**

**Академик РАН В.В. Крылов, к.м.н. И.С. Трифонов (Москва)**

*В докладе будет проанализирован опыт в современной диагностике, предоперационном обследовании и хирургическом лечении пациентов с фармакорезистентными формами эпилепсии.*

**13:50 - 13:55 ДИСКУССИЯ**

**13:55 - 14:15 НЕОНАТАЛЬНЫЕ ПРИСТУПЫ – СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ.**

**Профессор Jo Wilmshurst (Южная Африка)**

*Среди всех неврологических симптомов, возникающих в неонатальном периоде, приступы являются самой частой причиной обращения за неотложной медицинской помощью. Они во многих случаях представляют собой проявление острого поражения мозга и зачастую бывают исключительно электрографическими. Неонатальные приступы не всегда легко вписываются в общепринятые схемы классификации приступов для детей более старшего возраста. В докладе будут освещены результаты работы группы экспертов Международной противоэпилептической лиги (ILAE) по модификации классификации приступов, подходящей для работы с детьми в неонатальном периоде. Будет рассмотрено значение новой классификации для оказания помощи пациентам в условиях ограниченных материальных ресурсов.*

**14:15 - 14:20 ДИСКУССИЯ**

**14:20 - 14:40 КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР ПАЦИЕНТА С ЭПИЛЕПСИЕЙ.**

**к.м.н. Ф.К. Ридер, к.м.н. И.С. Трифонов, Г.В. Кустов (Москва)**

*В основе успешного хирургического лечения эпилепсии лежит тщательный отбор кандидатов на нейрохирургическое лечение мультидисциплинарной командой специалистов: невролога-эпилептолога, нейрофизиолога, психиатра и др. Мы продемонстрируем эффективность подобного командного подхода на примере пациентки с эпилепсией, направленной на нейрохирургическое лечение.*

**14:40 - 14:50 ДИСКУССИЯ**

**14:50 - 15:10 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ МИГРЕНИ: НОВЫЕ ДАННЫЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.**

**Профессор В.В. Осипова (Москва)**

*Лекция подготовлена при поддержке ООО «Тева».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**15:10 - 15:15**      **ДИСКУССИЯ**

**15:15 - 15:35**      **АНТИ-CGRP МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА И ИХ МЕСТО  
В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ МИГРЕНИ.**

**Профессор Е.Г. Филатова (Москва)**

*Лекция подготовлена при поддержке ООО «Тева».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**15:35 - 15:40**      **ДИСКУССИЯ**

**15:40 - 16:00**      **ПЕРЕРЫВ**

**16:00 - 18:00**      **ЗАСЕДАНИЕ 9.  
БОЛЕЗНИ МОЗГА. ВОПРОСЫ НЕЙРОПСИХИАТРИИ**

**Президиум:**

Профессор А.С. Аведисова, к.м.н. Р.Г. Акжигитов, А.Г. Герсамия

**16:00 - 16:20**      **МЕСТО ПСИХОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЕЗНЕЙ МОЗГА: МЕТОДЫ,  
ОСНОВАННЫЕ НА ПРИНЦИПАХ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ.**  
**к.м.н. Р.Г. Акжигитов (Москва)**

*В докладе представлены ключевые направления и принципы психотерапевтической работы, существующие нормативные документы, регламентирующие данный вид специализированной медицинской помощи. Освещен опыт ГБУЗ НПЦ им. З.П. Соловьева ДЗМ по проведению индивидуальных и групповых психотерапевтических мероприятий, предложены перспективные направления развития. Обоснована приоритетность доказательных методик, дан обзор действующих клинических рекомендаций.*

**16:20 - 16:25**      **ДИСКУССИЯ**

**16:25 - 16:45**      **НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ СУИЦИДАЛЬНОСТИ  
ПРИ НЕПСИХОТИЧЕСКИХ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ.**

**к.м.н. М.С. Зинчук (Москва)**

*В докладе будет представлен обзор актуальных концепций развития суицидальности, обсуждены современные данные о про- и контрсуицидальных факторах. Специальное внимание будет уделено вопросам оценки суицидального риска и дифференциации суицидальных и несуйцидальных типов самоповреждающего поведения.*

**16:45 - 16:50**      **ДИСКУССИЯ**

**16:50 - 17:10**      **НОВОЕ В ТЕРАПИИ ДЕПРЕССИИ ПРИ БИПОЛЯРНОМ АФФЕКТИВНОМ  
РАССТРОЙСТВЕ.**

**к.м.н. Е.Г. Костюкова (Москва)**

*Лекция подготовлена при поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма».  
Баллы Совета НМО не начисляются.*

**17:10 - 17:15**      **ДИСКУССИЯ**

**17:15 - 17:55**      **КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР.**

**Профессор А.С. Аведисова (Москва)**

**17:55 - 18:00**      **ДИСКУССИЯ**

**18:00 - 18:10**      **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

### ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ПАРТНЕРЫ



### ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



### ОРГАНИЗАТОР БЛАГОДАРИТ ЗА ПОДДЕРЖКУ

Компанию Янссен - подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон»,  
ООО «Мерк», ООО «Новартис Фарма», АО «Рош-Москва», ООО «Гедеон Рихтер Фарма»,  
ООО «Хеель РУС», ООО «СиЭсСи ЛТД», ООО «Тева», ООО «ГЕРОФАРМ»,  
ООО «НТФФ «ПОЛИСАН», ООО «ЭВЕР Нейро Фарма».