



10.00 - 10.10 ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ.

10.10 - 12.15 СЕССИЯ 1. ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ И ИНСУЛЬТ.

Президиум: Член-корр. РАН А.Б. Гехт, д.м.н. М.В. Синкин, к.м.н. Ф.К. Ридер, к.м.н. И.О. Щедеркина,

10.10 - 10.30 ОСТРЫЕ СИМПТОМАТИЧЕСКИЕ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРИСТУПЫ У ДЕТЕЙ С АРТЕРИАЛЬНЫМ ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ.

Несмотря на невысокую частоту, детский инсульт является одной из главных причин гемиплегической формы детского церебрального паралича и входит в десятку причин смерти лиц от 1 до 44 лет, опережая нейроонкологические заболевания. Острые симптоматические эпилептические приступы являются одним из серьёзных осложнений, которые могут ухудшить состояние и реабилитационный потенциал. В докладе будут представлены собственные данные по встречаемости острых симптоматических эпилептических приступов, факторам риска и исходам.

к.м.н. И.О. Щедеркина, А.А. Кузнецова

10.30 - 10.40 Дискуссия

10.40 - 11.00 КАРДИОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ИШЕМИЧЕСКИЕ ИНСУЛЬТЫ У ДЕТЕЙ: ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ.

С появлением рутинной доступности нейровизуализации, диагностика артериального ишемического инсульта у детей становится все менее затруднительной, однако, не всегда удаётся достоверно определить этиологию возникшего нарушения мозгового кровообращения. При возникновении клинической симптоматики у детей с врожденным пороком сердца сомнений в этиологии не остаётся, но что делать при выявлении открытого овального окна? Всегда ли есть необходимость его закрытия? В данном докладе будут освещены литературные данные по встречаемости, видам и основным проявлениям кардиоэмболического типа артериального ишемического инсульта у детей и представлены собственные клинические данные на примере пациентов.

к.м.н. И.О. Щедеркина, А.А. Кузнецова



11.00 - 11.10 Дискуссия

11.10 - 12.00 МАСТЕР-КЛАСС. ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАЦИИ И АНАЛИЗА ЭЭГ ПРИ ИНСУЛЬТЕ.

Во время доклада лекционного формата будет обсуждена особенность методологии регистрации у пациентов с нарушением кровообращения в том числе и детского возраста. Будет рассмотрена выбор и методология наложения электродов, выбор монтажа, продолжительность записи энцефалограммы. Внимание будет уделено формированию заключения ЭЭГ и его клинической интерпретации.

д.м.н. М.В. Синкин

12.00 - 12.15 Дискуссия

12.15 - 12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45 – 15.20 СЕССИЯ 2. ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ.

*Президиум: проф. В.В. Захаров, проф. В.Р. Мкртчян,
к.м.н. Р.Г. Акжигитов*

12.45 - 13.05 СОСУДИСТАЯ ДЕМЕНЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ.

Доклад подготовлен при поддержке ООО "НПФ "МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ". Баллы Совета НМО не начисляются.

Член-корр. РАН. О.Н. Ткачева

13.05 - 13.10 Дискуссия

13.10 - 13.40 ЭВОЛЮЦИЯ КОГНИТИВНОГО ДЕФИЦИТА.

Доклад подготовлен при поддержке АО "Валента Фарм". Баллы Совета НМО не начисляются.

проф. В.В. Захаров

13.40 - 13.45 Дискуссия



13.45 - 14.35 СТРАТЕГИИ ПРОФИЛАКТИКИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ: ФАКТОРЫ РИСКА И МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА.

Профилактика когнитивных нарушений и деменции является одной из наиболее приоритетных задач для мирового врачебного сообщества. Модифицируемые факторы риска деменции включают в себя факторы образа жизни, сосудистые и метаболические расстройства, психосоциальные факторы. Для эффективной профилактики развития когнитивных нарушений может потребоваться одновременное воздействие сразу на несколько факторов риска, что стало предметом изучения в рамках многих международных исследований. В докладе будут освещены результаты исследований, посвящённых немедикаментозной профилактике когнитивных нарушений, а также подробно рассмотрены возможности модификации факторов риска и комплексного подхода с целью предотвращения деменции.

Л. Кривелли (Аргентина)

14.35 - 14.50 Дискуссия

14.50 – 15.20 **ПЕРЕРЫВ**

15.20 – 17.40 **СЕССИЯ 3. ЭПИЛЕПСИЯ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИСТУПОВ.**

*Президиум: проф. А.В. Лебедева, к.м.н. Ф.К. Ридер,
к.м.н. О.О. Кордонская*

15.20 – 15.40 **ВЛИЯНИЕ ЭПИЛЕПСИИ И ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С ЭПИЛЕПСИЕЙ.**

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

к.м.н. Ф.К. Ридер

15.40 – 15.45 Дискуссия



15.45 – 16.25 **ВИДЕО-СЕССИЯ И КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: “ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ”.**

Правильная интерпретация и диагностика пароксизмальных состояний представляет собой трудную клиническую задачу, требующую от врача не только глубоких знаний неврологии и смежных областей медицины, но и богатого клинического опыта. Видео-сессия будет проведена признанным международным экспертом в области взрослой и детской эпилептологии и посвящена дифференциальной диагностике эпилептических приступов. В рамках сессии будут представлены и подробно разобраны сложные клинические случаи, наглядно продемонстрированы принципы дифференциальной диагностики пароксизмальных состояний.

проф. Н. Ярди (Индия)

16.25 – 16.50 Дискуссия

16.50 – 17.30 **ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНАЯ ЭПИЛЕПСИЯ: КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ И ФАКТОРЫ РИСКА.**

Несмотря на достижения современной эпилептологии, до сих пор до 30% пациентов с эпилепсией остаются фармакорезистентными.

В связи с этим усилия научного сообщества направлены на поиск факторов риска фармакорезистентности с целью раннего выявления и улучшения тактики ведения подобных больных, в том числе своевременного направления на хирургическое лечение. В докладе будут рассмотрены основные факторы риска и механизмы развития фармакорезистентной эпилепсии, а также практические аспекты ранней диагностики.

к.м.н. Ф.К. Ридер

17.30 – 17.40 Дискуссия



10.00 - 13.40 СЕССИЯ 4. ПСИХОВЕГЕТАТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ. СТРЕСС. БОЛЬ.

*Президиум: к.б.н. М.А. Лебедева, к.м.н. Р.Г. Акжигитов,
к.м.н. Д.В. Журавлев, А.Г. Герсамия*

10.00 - 10.40 ГОРОДСКОЙ СТРЕСС: ФАКТОРЫ РИСКА И СТРАТЕГИИ СОВЛАДАНИЯ.

В докладе представлена эволюция взглядов на стресс, связанный с ростом урбанизации. Рассмотрены особенности городской среды, их влияние на мозг человека и его психическое здоровье, появление и развитие нейро-урбанизма, возможности компенсации негативных влияний городского стресса.

А.Г. Герсамия

10.40 - 10.50 Дискуссия

10.50 - 11.30 МАСТЕР-КЛАСС. ДИАГНОСТИКА ВЕГЕТАТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ В НЕВРОЛОГИИ И ПСИХИАТРИИ.

Нарушения вегетативной, или автономной, регуляции организма часто сопровождают целый ряд неврологических и психических расстройств, ассоциированы с неблагоприятным течением болезни и снижают качество жизни пациентов. Своевременная диагностика вегетативной дисфункции позволяет оптимизировать тактику ведения пациентов и предпринять меры по профилактике развития осложнений. В рамках мастер-класса будут раскрыты принципы выявления вегетативной дисфункции и продемонстрированы методы клинической и инструментальной диагностики вегетативных нарушений, встречающихся в практике невролога и психиатра.

к.м.н. Д.В. Журавлев, к.б.н. М.А. Лебедева, А.А. Марченко

11.30 - 11.50 Дискуссия



11.50 – 12.10 СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ.

Доклад подготовлен при поддержке ООО «НТФФ "ПОЛИСАН».
Баллы Совета НМО не начисляются.

Член-корр. РАН, профессор Н.А. Супонева

12.10 - 12.20 Дискуссия

**12.20 - 13.00 ПЕРВИЧНЫЕ ГОЛОВНЫЕ БОЛИ В ПРАКТИКЕ НЕВРОЛОГА:
КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР.**

проф. В.В. Осипова

13.00 - 13.10 Дискуссия

**13.10 - 13.40 СТРЕСС ИНДУЦИРОВАННЫЙ ПСИХОВЕГЕТАТИВНЫЙ
СИНДРОМ, ВОЗМОЖНОСТИ БИОРЕГУЛЯЦИОННОЙ
ТЕРАПИИ.**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Хеель Рус».
Баллы Совета НМО не начисляются.

проф. Н.А. Ермоленко

13.40 - 13.50 Дискуссия

13.50 - 14.20 ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВНАЯ БОЛЬ.

Доклад подготовлен при поддержке ООО «СиЭсСи ЛТД».
Баллы Совета НМО не начисляются.

проф. Д.А. Искра

14.20 - 14.30 Дискуссия

14.30 – 14.50 ПЕРЕРЫВ



14.50 – 16.30 СЕССИЯ 5. МАТЬ И ДИТЯ: ПРОБЛЕМЫ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ.

Президиум: к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. М.С. Зинчук, А.Г. Герсамия

14.50 – 15.30 ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА (РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТА-АНАЛИЗА).

Грудное вскармливание ассоциируется с множеством преимуществ для матери и ребенка. Несмотря на ряд наблюдательных исследований, рассматривающих связь между грудным вскармливанием и психическим здоровьем, систематический обзор существующих данных отсутствовал. В данном докладе представлены результаты систематического обзора и мета-анализа существующих данных, целью которого было оценить ассоциации между грудным вскармливанием и развитием психических расстройств у матери и ребенка. Основные выводы указывают на отсутствие значимой ассоциации между грудным вскармливанием и развитием шизофрении у детей в течение жизни, а также на противоречивые данные относительно депрессивных и тревожных расстройств.

проф. Д.Б. Мунблит

15.30 – 15.40 Дискуссия

15.40 – 16.20 БЕРЕМЕННОСТЬ, ДЕПРЕССИЯ, АНТИДЕПРЕССАНТЫ: ЧТО ДЕЛАТЬ?

В лекции представлен обзор исторической динамики воззрений на целесообразность назначения лекарственных средств при беременности, освещены современные взгляды на вопросы психофармакотерапии беременных. Изложены базовые принципы, относительные и абсолютные противопоказания. Почеркнута высокая социальная значимость данной проблемы, важность приверженности к ведению здорового образа жизни и принятия мер профилактического характера.

к.м.н. Р.Г. Акжигитов

16.20 – 16.30 Дискуссия



16.30 – 18.30 **СЕССИЯ 6. СУИЦИДЫ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ.**

*Президиум: к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. М.С. Зинчук,
к.м.н. А.Я. Басова*

16.30 – 17.10 **ТРАЕКТОРИЯ СУИЦИДАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ.**

В лекции рассматривается траектория развития суицидального поведения от основных "запускающих" факторов до возникновения суицидальной попытки. Отдельно описывается роль факторов риска, протективных факторов, а также основные подходы к профилактике суицидального поведения у подростков.

к.м.н. А.Я. Басова

17.10 – 17.20 **Дискуссия**

17.20 – 17.50 **ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАВМА ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА И САМОПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ.**

Стрессовые события детско-подросткового возраста являются значимым предикторами неблагоприятных исходов в сфере здоровья во взрослом возрасте. В лекции Зинчука М.С. будут представлены современные данные о влиянии детского стресса на психическое здоровье с особым фокусом на несуйцидальном и суйцидальном самоповреждающем поведении.

к.м.н. М.С. Зинчук

17.50 – 18.00 **Дискуссия**

18.00 – 18.20 **ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА И СУИЦИДАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ.**

Рассеянный склероз – это хроническое невоспалительное заболевание центральной нервной системы, которое оказывает значительное влияние на качество жизни пациентов. Психические расстройства при рассеянном склерозе могут возникать как прямое следствие заболевания, так и в связи с его влиянием на социальную и эмоциональную сферы человека. Также пациенты с рассеянным склерозом сталкиваются с повышенным риском



развития суицидальных мыслей и поведения. В докладе будут представлены результаты актуальных исследований, которые позволяют лучше понять механизмы развития психических расстройств и суицидального поведения, а также способы их предотвращения и лечения.

С.Б. Попова, к.м.н. Н.Ш. Арзуманян

18.20 – 18.30 Дискуссия



10.00 – 13.10 СЕССИЯ 7. ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ.

*Президиум: проф. М.Н. Захарова, проф. Н.В. Хачанова,
к.м.н. Н.Ш. Арзуманян*

10.00 - 10.40 ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАССЕЯННОМУ СКЛЕРОЗУ В РФ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИХ АКТУАЛИЗАЦИИ.

Рассеянный склероз (РС) — хроническое прогрессирующее заболевание нервной системы, возникающее в молодом и среднем возрасте и в большинстве случаев приводящее к снижению трудоспособности и проблемам в повседневной жизни. С 2022 года клинические рекомендации (КР) по рассеянному склерозу для детей и взрослых размещены в рубрикаторе Министерства здравоохранения РФ. Несмотря на то, что в законодательную силу ни вступают в 2024 году, ознакомление и внедрение КР в рутинную практику началось с июля 2022 года. Соблюдение международной методологии в подготовке данных клинических рекомендаций гарантирует их современность, достоверность, обобщение лучшего мирового опыта и знаний, применимость на практике. Поэтому клинические рекомендации имеют преимущества перед традиционными источниками информации (учебники, монографии, руководства) и позволяют врачу принимать обоснованные клинические решения. В рамках лекции запланировано ознакомление врачей с текущей версией КР и обсуждение планируемых изменений с учетом появления новых данных по лечебной тактике ведения пациентов, регистрации новых лекарственных средств и доработки программ управления рисками терапии рассеянного склероза.

проф. Н.В. Хачанова

10.40 - 10.50 Дискуссия

10.50 - 11.20 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПАТОГЕНЕЗА РС. КАК ОНИ МЕНЯЮТ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ.

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

проф. М.В. Давыдовская

11.20 - 11.30 Дискуссия



11.30 – 12.05 ОФАТУМУМАБ - СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА В ТЕРАПИИ РЕМИТТИРУЮЩЕГО РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА.

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

проф. Н.В. Хачанова

12.05 - 12.10 Дискуссия

12.10 - 12.25 НЕ ПРОПУСТИТЕ ВПРС.

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

проф. М.Н. Захарова

12.25 - 12.30 Дискуссия

12.30 - 13.00 КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР ПО ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ.

Рассеянный склероз имеет широкую клиническую гетерогенность. Нетипичные проявления заболевания могут приводить к существенным затруднениям при постановке диагноза. Представлен клинический случай пациента, страдающего рассеянным склерозом, диагностированным в возрасте 68 лет у которого была выявлена атрофия спинного мозга. Обсуждаются особенности течения и алгоритм дифференциальной диагностики.

к.м.н. Н.Ш. Арзуманян, к.м.н. М.О. Ковальчук, Р.О. Хасанова

13.00 - 13.10 Дискуссия

13.10 – 13.30 ПЕРЕРЫВ



13.30 – 14.30 СЕССИЯ 8. ЛИЦА И МАСКИ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Симпозиум подготовлен при поддержке АО «БИОКАД». Баллы Совета НМО не начисляются.

Президиум: проф. Н.В. Хачанова, к.м.н. Н.Ш. Арзуманян

13.30 – 13.55 ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ: ОСТРЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ.

проф. Н.А. Тотолян

13.55 – 14.00 Дискуссия

14.00 – 14.25 МРТ ДИАГНОСТИКА ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ.

к.м.н. В.В. Брюхов

14.25 – 14.30 Дискуссия

14.30 – 15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00 – 15.40 СЕССИЯ 9. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ

Президиум: к.м.н. Р.Г. Акжигитов

15.00 – 15.40 СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В МЕДИЦИНЕ – ВОЗМОЖНОСТИ И НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ОШИБКИ.

Статистический анализ является важнейшим этапом проведения медицинских исследований. От правильно выбранного метода статистического анализа зависят результат научной работы и надёжность полученных данных. В лекции «Статистический анализ в медицине – возможности и наиболее распространённые ошибки» будут изложены некоторые базовые позиции биостатистического анализа (типы данных, выбор методов и критериев анализа). Будут обсуждены наиболее типичные ошибки, встречающиеся в медицинских статьях отечественных авторов.

проф. А.А. Шпак

15.40 – 15.50 Дискуссия



15.50 – 16.40 **СЕССИЯ 10. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ**

Президиум: член-корр. РАН, проф. А.Б. Гехт, к.м.н. Т.А. Дружкова

15.50 – 16.30 **МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГИППОКАМПА ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ПАТОЛОГИЯХ: ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ.**

Глюкокортикоидные гормоны являются универсальными регуляторами функций организма, опосредуя интегративную функцию мозга, тесно связанную с нейрогуморальной гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой осью. Лимбическая система мозга (в т.ч. гиппокамп), функционирование которой контролируется этой осью, играет ключевую роль в обучении, памяти, эмоциях, стресс-реактивности. Глюкокортикоидные гормоны обеспечивают согласованное функционирование ключевых компонентов и механизмов гиппокампальной нейропластичности: нейрогенеза, глутаматергической нейротрансмиссии, микроглии и астроцитов, систем нейротрофических факторов, нейровоспаления, протеаз, метаболитических гормонов, нейростероидов. Нарушения нейрогуморального контроля ассоциированы с развитием различных болезней мозга, затрагивающих как когнитивную, так и эмоциональную сферы. Исследования этих нарушений принципиально важны для трансляции в клинику и использования данных фундаментальной науки для лечения/предупреждения неврологических, психических расстройств и коморбидных состояний.

проф. Н.В. Гуляева

16.30 – 16.40 Дискуссия

16.40 – 17.30 **СЕССИЯ 11. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ.**

Президиум: проф. А.С.Аведисова, к.м.н. Р.Г. Акжигитов, к.м.н. М.С. Зинчук

16:40 - 17:20 **КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР ПО НЕЙРОПСИХИАТРИИ.**

проф. А.С. Аведисова

17.20 – 17.30 Дискуссия