



BRAIN Conference

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ  
БОЛЕЗНИ МОЗГА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
ЕВРОПЕЙСКИЙ ОФИС ВОЗ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ  
НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И БОРЬБЕ С НИМИ  
РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ПИРОГОВА  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМ. З.П.СОЛОВЬЕВА ДЗМ  
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. В.М.БУЯНОВА ДЗМ  
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ

**Конференция с международным участием**  
(он-лайн)

**БОЛЕЗНИ МОЗГА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**

17- 19 ноября 2021 г.

г. Москва



17 ноября

10:00 - 10:20      **ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВИЯ****Президим:**

К. Викрамасингх (ВОЗ), М.Ю. Мартынов, А.Б. Гехт,  
К. Бассетти (Швейцария), В. Кэрролл (Австралия)

10:20-12:45      **ЗАСЕДАНИЕ 1.**  
**БОЛЕЗНИ МОЗГА: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ****Президиум:**

К. Викрамасингх (ВОЗ), Е.И. Гусев, В.В. Крылов,  
А.Б. Гехт, М.Ю. Мартынов, В. Кэрролл (Австралия),  
К. Бассетти (Швейцария), Э. Беги (Италия)

10:20 - 10:55      **ЗДОРОВОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ И ПИТАНИЕ.**

доктор К. Викрамасингх, Руководитель Европейского Офиса ВОЗ  
по неинфекционным заболеваниям

Неинфекционные заболевания (НИЗ) являются одним из приоритетных направлений деятельности ВОЗ, имеющие значительное социальное и экономическое бремя. В докладе рассматриваются вопросы взаимосвязи НИЗ с болезнями мозга. Подчеркнута важность своевременной диагностики и комплексного лечения НИЗ, а также их профилактики, в том числе здорового образа жизни.

10:55 - 11:25      **НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ РАЗВИТИЯ НЕВРОЛОГИИ И ВСЕМИРНОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НЕВРОЛОГОВ.**

проф. В. Кэрролл, Президент Всемирной Федерации неврологов (Австралия)

Всемирная Федерация Неврологов (World Federation of Neurology, WFN) является объединением 122 национальных неврологических сообществ, представляющих все регионы мира. Миссия WFN – способствовать повышению качества неврологической помощи и защите здоровья мозга по всему миру. Президент WFN, профессор В. Кэрролл расскажет о том, какое будущее ждёт мировую неврологию, о приоритетных направлениях клинических и трансляционных знаний для врачей. Будет уделено внимание путям преодоления неравенства при оказании помощи в мире.



17 ноября

**11:25 - 11:55 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭПИЛЕПСИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.****ак. РАН В.В. Крылов, проф. А.Б. Гехт, к.м.н. И.С. Трифонов (Москва)**

Несмотря на появление все новых и новых противоэпилептических препаратов, частота фармакорезистентной эпилепсии достигает 30–40 % от общего числа пациентов. Большинству этих людей можно помочь. В настоящее время происходит увеличение хирургических вмешательств по поводу фармакорезистентной эпилепсии в РФ. В основе успешного нейрохирургического лечения эпилепсии лежит отбор пациентов и тщательное предхирургическое обследование. Доклад будет посвящен основным методам хирургического лечения эпилепсии и перспективам развития помощи пациентам с фармакорезистентной эпилепсией в РФ.

**11:55 - 12:20 ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ:  
ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ КЛИНИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ.****проф. Н.В. Гуляева (Москва)**

Состояние гипоталамо-гипофизарно-адренокортиkalной системы (ГГАКС), отражающееся, в частности, в уровне кортизола, имеет важное значение для патогенеза последствий фокальных повреждений мозга, в первую очередь инсульта. К сожалению, этот аспект остается недостаточно изученным в доклинических исследованиях и недооцененным в клинике. Представлено текущее состояние клинических и экспериментальных исследований потенциального участия ГГАКС в развитии ишемического инсульта и его отдаленных неврологических и аффективных расстройств. Ключевым звеном патогенеза этих расстройств является вторичное дистантное глюкокортикоид-зависимое повреждение гиппокампа, подтверждения которого недавно получены в экспериментальных исследованиях и еще предстоит получить в клинике. Модели ишемического инсульта, используемые в доклинических исследованиях, должны учитывать состояние ГГАКС для корректной интерпретации данных, в частности долгосрочных эффектов применения лекарственных препаратов. Реакция ГГАКС при ишемическом инсульте может критически зависеть от используемой в доклиническом исследовании модели, оказывая влияние на адекватность трансляции в клинику полученного экспериментального результата.



17 ноября

- 12:20 - 12:45      COVID-19: НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ, ПРИЗНАКИ И ЗАБОЛЕВАНИЯ В ОСТРОМ И ОТСРОЧЕННОМ ПЕРИОДЕ.**  
проф. Э. Беги (Италия)

Пандемия новой короновирусной инфекции является центральной в фокусе внимания специалистов во всем мире. При COVID-19 происходит поражение различных органов, при этом нарушения в центральной и периферической нервной системе относятся к числу наиболее часто развивающихся осложнений. В лекции будут освещены вопросы распространённости неврологических расстройств в остром и отдалённом периодах COVID-19. Специальное внимание будет уделено факторам риска развития постковидных неврологических расстройств.

- 12:45 - 13:05      ПЕРЕРЫВ**

- 13:05 - 16:00      ЗАСЕДАНИЕ 2.  
ПРОБЛЕМЫ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И БОЛИ:  
ИСТОРИЯ И УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ**

Президиум:  
Д.А. Тумуров, С.Н. Иллариошкин, В.В. Осипова

- 13:05 - 13:30      ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ СМА ВО ВЗРОСЛОЙ ПОПУЛЯЦИИ.**  
член-корр. РАН, проф. С.Н. Иллариошкин (Москва)

Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

- 13:30 - 13:55      НОВАЯ СТРАТЕГИЯ В ТЕРАПИИ СМА: СМЕНА ПАРАДИГМЫ.**  
к.м.н. Ю.А. Селиверстов (Москва)

Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

- 13:55 - 14:20      АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПОМПЕ С ПОЗДНИМ НАЧАЛОМ.**  
к.м.н. С.А. Ключников (Москва)

Доклад подготовлен при поддержке АО «Санофи-Авентис Групп»,  
баллы Совета НМО не начисляются.



17 ноября

- 14:20 - 14:45 РАЗБОР КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ ПАЦИЕНТА С МИОПАТИЕЙ НА ПРИМЕРЕ БОЛЕЗНИ ПОМПЕ С ПОЗДНИМ НАЧАЛОМ.**  
к.м.н. Т.В. Подклетнова (Москва)

*Доклад подготовлен при поддержке АО «Санофи-Авентис Групп», баллы Совета НМО не начисляются.*

- 14:45 - 15:25 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ МИГРЕНИ: НОВЫЕ ДАННЫЕ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И REAL WORLD DATA.**  
к.м.н. К.В. Скоробогатых (Москва)

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Тева», баллы Совета НМО не начисляются.*

- 15:25 - 16:00 КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: НОВАЯ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТА С МИГРЕНЬЮ.**  
проф. В.В. Осипова (Москва)

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Тева», баллы Совета НМО не начисляются.*

- 16:00 - 16:20 ПЕРЕРЫВ**

- 16:20 - 17:50 ЗАСЕДАНИЕ 3.  
СПИНАЛЬНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ У ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТА:  
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**

Заседание проводится при поддержке компании Янссен, подразделения фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон». Баллы Совета НМО не начисляются.

- 16:20-16:50 КАК РАСПОЗНАТЬ СМА?**  
к.м.н. И.В. Шаркова (Москва)

- 16:50 - 17:10 ТЕРАПИЯ СМА СЕГОДНЯ: РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА СПИНРАЗА**  
д.м.н. Л.А. Щепанкевич (Новосибирск)

- 17:10 - 17:40 МИРОВАЯ ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА СПИНРАЗА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ.**  
к.м.н. С. А. Курбатов (Воронеж)

- 17:40-18:00 ПЕРЕРЫВ**



17 ноября

**18:00 - 19:20      ЗАСЕДАНИЕ 4.  
РАЗБОР БОЛЬНЫХ.****18:00 – 19:20      БОЛЬ В СПИНЕ: АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ.**  
к.м.н. М.В. Глебов (Москва), д.м.н. П.В Генов, Е.П. Соколова

*Боль в спине является одной из наиболее распространенных жалоб в практике невролога. И во многих случаях представляет сложную диагностическую и дифференциально-диагностическую проблему. Основной причиной боли в спине является поражение межпозвонковых суставов, связочного аппарата позвоночника, мышц, крестцово-подвздошных сочленений, однако необходимо помнить и о возможном поражении межпозвонкового диска и, кроме того, о патологии со стороны сердца, желудочно-кишечного тракта и внутренних органов. Мы остановимся на основных подходах к диагностике и лечению пациентов с болями в спине.*



18 ноября

9:30 - 12:05

**ЗАСЕДАНИЕ 5.  
ДОСТИЖЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ НЕВРОЛОГИИ.****Президиум:**

К. Бассетти, А.Б. Гехт, А. Корчин

09:30 -10:15

**НЕВРОЛОГИЯ – ДИСЦИПЛИНА, КОТОРАЯ ЛЕЧИТ.  
ЕВРОПЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕВРОЛОГИИ В НАШИ ДНИ.****проф. К. Бассетти, Президент Европейской Академии неврологии  
(Швейцария)**

Рассмотрены актуальные вопросы, отражающие прогресс современной неврологии - достижения в области диагностики и лечения. Подчеркнута важность междисциплинарного взаимодействия, а также транскультуральных и межнациональных исследований, предложены варианты сотрудничества Европейской академии неврологии и Всероссийского общества неврологов, намечены перспективы дальнейшего развития.

10:15 - 10:45

**АЛЬФА-СИНУКЛЕИН – ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ  
МИШЕНЬ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА?****проф. А. Корчин (Израиль)**

Нейродегенеративные заболевания, в том числе болезнь Паркинсона и деменция в течении многих лет являются одной из основных проблем неврологии. Особую актуальность они приобрели в связи с постарением населения мира. В докладе будут представлены патогенетические механизмы нейродегенеративных заболеваний и рассмотрены вопросы терапии.

10:45 - 11:25

**ФОКУС НА РАЗВЁРНУТЫЕ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.  
НОВЫЕ РЕАЛЬНОСТИ ТЕРАПИИ.****проф. Е.А. Катунина (Москва)**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эббви»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

11:25 - 12:05

**ИННОВАЦИОННЫЕ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ  
БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.****проф. И.В. Литвиненко (Санкт-Петербург)**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эббви»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

12:05 – 12:45

**ПЕРЕРЫВ**



12:45 – 17:20

**ЗАСЕДАНИЕ 6.  
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:  
СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ.****Президиум:**

Л.В. Брылев, Н.В. Хачанова

12:45 - 13:25

**ОСОЗНАННЫЙ ВЫБОР ПРЕПАРАТОВ, ИЗМЕНЯЮЩИХ ТЕЧЕНИЕ  
РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА, ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ-  
РЕМИТТИРУЮЩЕМ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ В СВЕТЕ СОВРЕМЕННЫХ  
ПОДХОДОВ К ТЕРАПИИ.****проф. Н.В. Хачанова (Москва)***Доклад подготовлен при поддержке ООО «НОВАРТИС»,  
баллы Совета НМО не начисляются.*

13:25 - 13:50

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ РЕМИТТИРУЮЩЕГО  
РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА.****проф. Т.Е. Шмидт (Москва)***Доклад подготовлен при поддержке ООО «Бристол-Майерс Сквибб»,  
баллы Совета НМО не начисляются.*

13:50 - 14:30

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРОТКОГО КУРСА  
ПЕРОРАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО РАССЕЯННОГО  
СКЛЕРОЗА.****проф. Н.А. Тотолян (Санкт-Петербург)***Доклад подготовлен при поддержке ООО «МЕРК»,  
баллы Совета НМО не начисляются.*

14:30 - 15:10

**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, ИЗМЕНЯЮЩЕЙ  
ТЕЧЕНИЕ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА, В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ  
ПРАКТИКЕ.****к.м.н. Н.Ш. Арзуманян (Москва)***Доклад подготовлен при поддержке ООО «МЕРК»,  
баллы Совета НМО не начисляются*



18 ноября

**15:10 - 15:50      КАК ЗАМЕДЛИТЬ ТЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНО-ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА – ВЛИЯНИЕ НА ОБОСТРЕНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЕ ИНВАЛИДИЗАЦИИ.****к.м.н. Л.В. Брылев (Москва)**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «НОВАРТИС»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

**15:50 - 16:15      ЗАБОЛЕВАНИЯ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ.****к.м.н. Т.О. Симанис (Москва)**

Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

**16:15 - 16:40      АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.****к.м.н. В.В. Фоминых (Москва)**

Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

**16:40 - 17:20      ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ОТ COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ.****проф. М.В. Давыдовская (Москва)**

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

**17:20 – 17:30      ПЕРЕРЫВ****17:30 – 19:45      СЕССИЯ 7.  
ПАРОКСИЗМАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ И БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ В НЕВРОЛОГИИ**  
(Посвящается 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского)**Президиум:**

А.Б. Гехт, А.В. Лебедева, Ф.К. Ридер

**17:30 - 18:10      ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ.****проф. Ф. Виджевано (Италия)**



18 ноября

Эпилептические энцефалопатии представляют собой совокупность болезней, характеризующихся типичными клинико-нейрофизиологическими особенностями. Эпилептические приступы и эпилептиформная активность на электроэнцефалограмме обуславливают прогрессирующие нарушения мозговых функций. В докладе будут рассмотрены основные формы возраст-зависимых эпилептических энцефалопатий, возможные соотношения фенотипа и генотипа пациентов, а также приведены новые возможности генетического тестирования, позволяющие определить прогноз и тактику ведения пациентов.

- 18:10 - 18:45 ДЕТСКАЯ ФЕБРИЛЬНО ПРОВОЦИРУЕМАЯ ЭПИЛЕПТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ (FIRES-СИНДРОМ).**  
*проф. Н. Спеккио (Италия)*
- Эпилептический синдром, связанный с фебрильной инфекцией (FIRES), впервые был описан в педиатрии, но в настоящее время подобные случаи описаны как у детей, так и у взрослых. Доклад посвящен основным клиническим проявлениям синдромов FIRES (эпилептического синдрома, связанного с фебрильной инфекцией) и NORSE (синдрома первичного рефракторного эпилептического статуса), критериям постановки диагноза, течению заболеваний и современным подходам к терапии.
- 18:45 - 19:05 ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ЭПИЛЕПТИЧЕСКИМИ ПРИСТУПАМИ ОПУХОЛЕВОГО ГЕНЕЗА.**  
*проф. А.В. Лебедева (Москва)*
- Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эйсай», баллы Совета НМО не начисляются.
- 19:05 - 19:25 ПАЦИЕНТ С ЭПИЛЕПСИЕЙ: ОТ РЕАНИМАЦИИ ДО АМБУЛАТОРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ.**  
*к.м.н. И.Л. Каймовский (Москва)*
- Доклад подготовлен при поддержке ООО «ЮСБ Фарма», баллы Совета НМО не начисляются.
- 19:25 - 19:45 КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР БОЛЬНЫХ ЭПИЛЕПСИЕЙ.**  
*к.м.н. Ф.К. Ридер (Москва)*
- Будет представлен клинический случай пациентки с фармакорезистентной структурной эпилепсией, прошедшой нейрохирургическое лечение.



19 ноября

9:30 - 13:00

**ЗАСЕДАНИЕ 8.  
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ И ИНСУЛЬТ.****Президиум:**Г.П. Арутюнов, М.Ю. Мартынов,  
В.Р. Мкртчян, Н.А. Шамалов

09:30 – 09:55

**СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У  
ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ.**

проф. Г.П. Арутюнов (Москва)

*Доклад подготовлен при поддержке АО «БАЙЕР»,  
баллы Совета НМО не начисляются.*

09:55 – 10:20

**ВОПРОСЫ ОТ НЕВРОЛОГОВ К КАРДИОЛОГУ:  
О ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНСУЛЬТА У ПАЦИЕНТОВ С ФП.**

проф. Е.И. Баранова (Санкт-Петербург)

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Берингер Ингельхайм»,  
баллы Совета НМО не начисляются.*

10:20 – 11:00

**ОСТРЫЙ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ И РАННИЙ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД. ОПЫТ ИСПАНИИ.**

проф. Дж. Крупински (Испания)

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Такеда Фармасьютикалс»,  
баллы Совета НМО не начисляются.*

11:00 – 11:25

**ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НЕКАРДИОЭМБОЛИЧЕСКОГО  
ИНСУЛЬТА.**

проф. Д.Р. Хасанова (Казань)

*Доклад подготовлен при поддержке АО «БАЙЕР»,  
баллы Совета НМО не начисляются.*

11:25 – 11:50

**ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ  
В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.**

к.м.н. И.А. Щукин (Москва)

Цереброваскулярные заболевания — одна из ведущих причин смертности и инвалидизации в Российской Федерации. В последние годы внедрены современные высокотехнологичные подходы лечения острого инсульта. Изданы мультидисциплинарные клинические рекомендации. Однако, в реальной клинической



19 ноября

практике, врач сталкивается с множеством индивидуальных особенностей больного, знание которых влияет на успешное лечение.

**11:50 – 12:15****ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОПРОТЕКТОРОВ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ.**

проф. С.Н. Янишевский (Санкт-Петербург)

Нейропротективная терапия является важнейшим компонентом лечения сосудистых и дегенеративных заболеваний головного, воздействуя на различные звенья патогенеза повреждающих механизмов. Современные клинические рекомендации подразумевают достаточно широкое применение препаратов данной группы. В лекции будут рассмотрены подходы к назначению нейропротекторов и патогенетическое обоснование их действия с учетом изданных клинических рекомендаций.

**12:15 – 12:40****НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ МОЗГА, ОСНОВАННОЙ НА ПРИНЦИПАХ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ.**

проф. В.В. Захаров (Москва)

Проблема хронической ишемии головного (ХИМ) мозга сохраняет высокую актуальность. Приведены современные взгляды на ХИМ, подчеркнута важность адекватной дифференциальной диагностики, оценки эффективности лечения сопутствующих заболеваний. Приведены практические алгоритмы ведения пациентов и профилактики осложнений, возможности реабилитации.

**12:40 – 13:00****ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ МОЗГА. ХОЛИНЕРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПАТОГЕНЕЗА И ТЕРАПИИ.**

проф. И.С. Преображенская (Москва)

Вопрос ишемических поражений головного мозга является одной из наиболее важных в современной неврологии. Медико-социальная значимость определяется большим весом сосудистых заболеваний головного мозга в структуре заболеваемости и смертности населения, а также высокими показателями инвалидности. Нарушения кровоснабжения головного мозга инициируют каскад биохимических реакций, лежащих в основе тканевого повреждения. Обнаружение дефицита нейромедиатора ацетилхолина открыло новый этап в разработке медикаментозной терапии.

**13:00-13:30****ПЕРЕРЫВ**



19 ноября

13:30 – 16:45

**ЗАСЕДАНИЕ 9.  
ВОПРОСЫ НЕЙРОПСИХИАТРИИ. КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ.****Президиум:**Р.Г. Акжигитов, О.С. Левин,  
В.Р. Мкртчян, В.А. Парфенов

13:30 – 13:55

**СОСУДИСТЫЕ КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ И ДИСЦИРКУЛЯТОРНАЯ  
ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ.**

проф. В.А. Парфенов (Москва)

В настоящее время диагноз дисциркуляторной энцефалопатии (ДЭП) или хронической ишемии головного мозга (ХИГМ) остается одним из самых распространенных в отечественной практике. В современной зарубежной литературе и неврологической практике не используется диагноз ДЭП или ХИГМ, но выделяются сосудистые когнитивные расстройства, которые расцениваются как основное проявление хронической цереброваскулярной патологии. В докладе обсуждаются вопросы профилактики развития и прогрессирования сосудистых когнитивных расстройств, акцентируется внимание на роли коррекции факторов риска.

13:55 – 14:35

**РОЛЬ ПАТОЛОГИИ КРУПНЫХ И МЕЛКИХ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ СОСУДОВ В  
РАЗВИТИИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ.**

проф. Э.Ю. Соловьева (Москва)

Когнитивные нарушения являются одним из ведущих проявлений заболеваний головного мозга. В докладе раскрываются механизмы влияния патологии крупных и мелких церебральных сосудов на когнитивные функции пациентов, а также рассмотрены как уже имеющиеся терапевтические подходы, так и перспективные направления, в которых ведутся исследования.

14:35 – 15:15

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С  
СИНДРОМОМ МЯГКОГО КОГНИТИВНОГО СНИЖЕНИЯ (AMCI).**

проф. С.И. Гаврилова (Москва)

Синдром мягкого когнитивного снижения широко распространён и представляет собой промежуточное звено между нормальным старением и деменцией. Эффективность программ, направленных на замедление когнитивного снижения у пациентов с высоким риском развития деменции, предполагает максимально раннее выявление лиц с синдромом мягкого когнитивного снижения. В лекции будут освещены вопросы клиники синдрома мягкого когнитивного



19 ноября

снижения, обсуждены современные диагностические подходы, а также дифференцированные стратегии терапии синдрома мягкого когнитивного снижения амнестического типа.

15:15 – 15:50

**БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА: ВЫЗОВЫ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ.**

проф. О.С. Левин (Москва)

Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва»,  
баллы Совета НМО не начисляются

15:50 – 16:15

**ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ НЕГАТИВНЫХ СИМПТОМОВ  
ШИЗОФРЕНИИ.**

проф. И. Биттер (Венгрия)

Накопленные в последние десятилетия данные об аттенуированных формах психотических расстройств, а также прогресс в понимании механизмов их развития катализировали процесс реконцептуализации шизофрении. В понимании негативных расстройств, составляющих ядро шизофренического процесса, также произошли существенные изменения. В лекции будут освещены современные взгляды на механизмы развития негативных расстройств, обсуждены актуальные подходы к классификации, диагностике и терапии дефицитарных расстройств при шизофрении.

16:15 – 16:45

**ВИРТУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЕЕ  
РОЛЬ В ЛЕЧЕНИИ НЕЙРОПСИХИАТРИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ ПРИ  
ДЕМЕНЦИИ.**

проф. М. Фридман (Канада)

Этот доклад посвящен программе виртуальной поведенческой медицины, которая является новым направлением в лечении нейропсихиатрических симптомов при деменции. В период пандемии стало понятно, насколько дистанционные виртуальные методы востребованы и эффективны. Лектор остановится на основных принципах новой программы, с помощью которой стало возможно продолжить эффективную помощь больным с деменцией и их семьям в период пандемии COVID-19.

16:45 – 16:55

**ПЕРЕРЫВ**



19 ноября

16.55 – 20.00

**ЗАСЕДАНИЕ 10.  
БОЛЕЗНИ МОЗГА И COVID-19****Президиум:**

Р.Г. Акжигитов, В.Р. Мкртчян, А.И. Федин

16:55 – 17:20

**К ВОПРОСУ О ЗАРОЖДЕНИИ ПАНДЕМИИ COVID-19.  
проф. Ж. Рейс (Франция)**

Исследование истоков возникновения инфекционных заболеваний и путей их распространения играет решающую роль в повышении готовности человечества противостоять новым инфекционным угрозам в будущем. В своём докладе профессор Рейс расскажет о результатах ретроспективных исследований первых вспышек COVID-19 в Европе и о новых концепциях наблюдения и раннего выявления инфекционных заболеваний.

17:20 – 18:00

**МИАЛГИИ АССОЦИИРОВАННЫЕ С ПОСТ COVID-19 СИНДРОМОМ:  
ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ.  
проф. О.В. Воробьева (Москва)**

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

18:00 – 18:40

**ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПОСТ-КОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С СОСУДИСТЫМИ  
КОГНИТИВНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ.  
проф. А.И. Федин (Москва)**

Доклад подготовлен при поддержке ООО «Такеда Фармасьютикалс»,  
баллы Совета НМО не начисляются.

18:40 – 19:20

**ПОСТ-КОРОНАВИРУСНЫЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХИЧЕСКИЕ  
РАССТРОЙСТВА У ДЕТЕЙ.  
к.м.н. О.В. Быкова (Москва)**

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



19 ноября

19:20 – 19:45

**МУЛЬТИСИСТЕМНЫЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ СИНДРОМ У ДЕТЕЙ.**

к.м.н. И.О. Щедеркина (Москва)

Мультисистемный воспалительный синдром, встречающийся у детей и подростков, представляет собой симптомокомплекс, ассоциированный с COVID-19 и включающий, среди прочего, признаки болезни Кавасаки и токсического шока. Клиническая картина мультисистемного воспалительного синдрома представлена лихорадкой, нарушениями функции ЖКТ, менингеальными симптомами, кожной сыпью, конъюнктивитом, гипотонией и миокардитом, что определяет необходимость проведения интенсивной терапии. В лекции будут освещены вопросы клиники, диагностики, патогенеза, терапии и прогноза мультисистемного воспалительного синдрома у детей и подростков.

19:45 – 20:00

**ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ  
«БОЛЕЗНИ МОЗГА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»  
БЛАГОДАРИТ ЗА ПОДДЕРЖКУ

ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ



ПАРТНЕРОВ

