

Программа

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА: ИННОВАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

5-6 октября 2020 г.

<https://med.studio/event/novye-podhody-k-diagnostike-sosudistyh-zabolevanij-mozga>

5 октября 2020 г.

10.00-10.10 Открытие мероприятия

Заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, заведующая 1-м неврологическим отделением, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН **М.М. Танащян**

10.10-12.10 Заседание 1. Современные проблемы цереброваскулярной патологии

Цереброваскулярная патология является важнейшей медико-социальной проблемой современного общества. В рамках данного заседания планируется обсуждение актуальных вопросов ангионеврологии, новых аспектов патогенеза, диагностики и перспектив изучения сосудистых заболеваний головного мозга.

Модераторы:

заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, заведующая 1-м неврологическим отделением, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН **М.М. Танащян**

заведующая 2-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор **М.Ю. Максимова**

10.10-10.40 Цереброваскулярная патология: мозг, кровь, сосуды

М.М. Танащян, заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, заведующая 1-м неврологическим отделением, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

10.40-11.10 Кардионеврология: этапы становления и перспективы

А.В. Фонякин, руководитель лаборатории кардионеврологии ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор

11.10-11.40 Возрастзависимая церебральная микроангиопатия (болезнь мелких сосудов): вчера, сегодня, завтра

Л.А. Добрынина, заведующая 3-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук

11.40-12.00 Ультразвуковые методы исследования в ангионеврологии

А.О. Чечеткин, заведующий лабораторией ультразвуковых исследований ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук

12.00-12.10 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

12.10-12.15 Перерыв

12.15-14.05 Заседание 2. Острые нарушения мозгового кровообращения

В рамках заседания будут обсуждены вопросы инновационных и совершенствование существующих технологий диагностики и лечения острых церебральных нарушений сосудистого генеза. Особое внимание будет уделено ведению тяжелых форм инсульта, а также более редким видам нарушений мозгового кровообращения в молодом возрасте. Будут приведены современные возможности нейровизуализации при остром инсульте.

Модераторы:

заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, заведующая 1-м неврологическим отделением, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН **М.М. Танащян**

заведующая 2-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор **М.Ю. Максимова**

12.15-12.45 Острые нарушения мозгового кровообращения: основные тренды и стратегии **М.Ю. Максимова**, заведующая 2-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор

12.45-13.05 Ведение больных с тяжелыми формами инсульта

Ю.В. Рябинкина, заведующая отделением анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук

13.05-13.25 Инсульт в молодом возрасте

Л.А. Калашникова, главный научный сотрудник 3-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор

13.25-13.55 Возможности нейровизуализации при остром инсульте

М.В. Кротенкова, заведующая отделением лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук

13.55-14.05 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

14.05-14.10 Перерыв

14.10-15.20 Заседание 3. Сателлитный симпозиум «На пути к новому стандарту защиты пациентов от ишемического инсульта: от результатов исследований к рекомендациям и клинической практике»*

*При поддержке компании Байер, не подлежит аккредитации баллами НМО

Будут освещены различные факторы сердечно-сосудистого риска, обуславливающие патогенетическую гетерогенность ишемического инсульта. Предполагается обсуждение вопросов профилактики инсульта, персонализированных подходов к ведению этих групп пациентов, а также влияние ряда антитромботических препаратов на течение заболевания и функциональный исход инсульта.

Модератор: руководитель лаборатории кардионеврологии ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор **А.В. Фонякин**

14.10-14.40 Современные подходы к антитромботической терапии при профилактике некардиоэмболического инсульта

А.В. Фонякин, руководитель лаборатории кардионеврологии ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор.

14.40- 15.10 Актуальные вопросы профилактики повторного инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий

А.В. Фонякин, руководитель лаборатории кардионеврологии ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор

15.10-15.20 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

15.20-15.25 Перерыв

15.25-16.35 Заседание 4. Сателлитный симпозиум «Современные подходы к терапии цереброваскулярных заболеваний»*

*При поддержке компании Гедеон Рихтер, не подлежит аккредитации баллами НМО

В заседании будут освещены основные направления этиопатогенетической терапии ЦВЗ – от острых нарушений мозгового кровообращения до хронических коморбидных состояний. Будут рассмотрены существующие на сегодняшний день подходы к патогенетической терапии, описаны точки действия основных лекарственных препаратов, в том числе при редких формах сочетания цереброваскулярной патологии и миелопролиферативных заболеваний, а также вопрос спастичности и методы его коррекции у постинсультных больных.

Модератор:

заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, заведующая 1-м неврологическим отделением, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН **М.М. Танащян**

15.25-15.45 Современные аспекты патогенетической терапии цереброваскулярной патологии
А.А. Раскуражев, научный сотрудник 1-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

15.45-16.05 Принципы гемокоррекции при коморбидности цереброваскулярной патологии и миелопролиферативных заболеваний

П.И. Кузнецова, научный сотрудник 1-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

16.05-16.25 Спастичность при цереброваскулярной патологии

Н.В. Шахпаронова, руководитель отдела по организации и управлению медицинской помощи ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук

16.25-16.35 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

16.35-16.40 Перерыв

16.40-18.50 Заседание 5. Нейрореабилитация при сосудистой патологии мозга

В ходе заседания будут продемонстрированы современные возможности нейрореабилитации, сочетающие одновременное использование классических и высокотехнологичных инновационных методов восстановления движений, основанные на обратной связи и тренировке в виртуальной среде, оптимизации работы функциональных связей мозга методом навигационной ТМС, использовании интерфейсов мозг-компьютер и экзоскелетов.

Модераторы:

заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук **Н.А. Супонева**;

старший научный сотрудник отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук **А.С. Клочков**

16.40-17.10 Обзор современных технологий нейрореабилитации при ЦВЗ: доказательства и перспективы

Н.А. Супонева, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук

А.С. Клочков, старший научный сотрудник отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

17.10-17.40 Виртуальная реальность при хронических ЦВЗ: особенности применения, маркеры эффективности

А.Е. Хижникова, научный сотрудник отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

17.40-18.00 Навигационная ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция при сосудистых умеренных когнитивных расстройствах

Д.Ю. Лагода, врач-невролог ФГБНУ НЦН

18.00-18.30 Произвольное мышечное расслабление и его роль в процессе формирования двигательных навыков и восстановлении двигательных функций

А.М. Котов-Смоленский, младший научный сотрудник ФГБНУ НЦН

Р.Х. Люкманов, научный сотрудник отделения нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

18.30-18.40 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

6 октября 2020 г.

10.00-12.10 Заседание 6. Хроническая цереброваскулярная патология

Хроническая цереброваскулярная патология - полиэтиологичное состояние, степень выявления которого значительно выросла за последние десятилетия. В заседании будут отражены основные вопросы патогенеза, клинического течения и диагностики данного заболевания. Важным аспектом заседания будет представление современных данных о фундаментальных основах профилактики нарушений мозгового кровообращения на популяционном и индивидуальном уровнях, ознакомление с новейшими подходами к профилактике инсульта, рекомендуемые крупнейшими международными организациями.

Модераторы:

ведущий научный сотрудник 2-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук **Л.А. Гераскина**

заведующая 3-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, **Л.А. Добрынина**

10.00-10.30 ЦВЗ и нарушение дыхания во сне

Л.А. Гераскина, ведущий научный сотрудник 2-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук

10.30-11.00 Многоочаговое поражение головного мозга при ЦВЗ

Р.Н. Коновалов, старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

11.00-11.20 Оценка риска цереброваскулярной патологии у лиц трудоспособного возраста

Е.В. Гнедовская, ведущий научный сотрудник 3-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, заместитель директора по научно-организационной работе и развитию ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

11.20-11.40 Профилактика нарушений мозгового кровообращения

М.А. Кравченко, старший научный сотрудник лаборатории ультразвуковых исследований ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

11.40-12.00 Парадоксальная эмболия в структуре причин ишемического инсульта

А.В. Белопасова, научный сотрудник 3-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

12.00-12.10 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

12.10-12.15 Перерыв

12.15- 13.25 Заседание 7. Сателлитный симпозиум «Хронические формы цереброваскулярной патологии и коморбидные заболевания. Особенности ведения пациентов»*

*При поддержке компании Векторфарм, не подлежит аккредитации баллами НМО

В развитии механизмов повреждения мозговой ткани при цереброваскулярной патологии существенное значение имеет патобиохимический каскад, приводящий к хронической ишемии. Ключевые принципы лечения пациентов заключаются в применении средств, влияющих на устранение его негативных последствий, в том числе и при коморбидной патологии.

Модератор:

заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, заведующая 1-м неврологическим отделением, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН **М.М. Танащян**

12.15-12.45 Хроническая ишемия мозга: от понимания патогенеза к выбору оптимального ведения пациентов

Г.Н. Бельская, заведующая многопрофильным клинико-диагностическим центром ФГБНУ НЦН, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор

12.45-13.15 Особенности курации пациентов с сахарным диабетом и сосудистыми когнитивными нарушениями

К.В. Антонова, старший научный сотрудник научно-консультативного отделения, врач-эндокринолог, кандидат медицинских наук

13.15-13.25 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

13.25-13.30 Перерыв

13.30-15.20 Заседание 8. Хроническая цереброваскулярная патология – подходы к лечению

В настоящее время сосудистые заболевания головного мозга представляют собой наиболее распространенную патологию в практике врача-невролога. Пациенты с инсультом и хронической недостаточностью кровоснабжения головного мозга регулярно попадают также в сферу внимания кардиологов, терапевтов и врачей других специальностей. Будут освещены вопросы о терапевтических подходах к ведению таких пациентов, своевременному назначению современной универсальной ангио- и нейропротекции, комплексному воздействию на основные звенья патогенеза ЦВЗ, а также приверженности пациентов к лечению.

Модератор: заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, заведующая 1-м неврологическим отделением, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН **М.М. Танащян**

13.30-13.50 Нейроваскулярное взаимодействие, как потенциальная мишень профилактики когнитивных расстройств*

*При поддержке компании Такеда, не подлежит аккредитации баллами НМО

Л.А. Добрынина, заведующая 3-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук

13.50-14.10 Нарушения мозгового кровообращения и окислительный стресс*

*При поддержке компании Гриндекс, не подлежит аккредитации баллами НМО **М.Ю.**

Максимова, заведующая 2-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор

14.10-14.30 Антитромботическая терапия у больных с высоким риском церебральных кардиоэмболических нарушений*

*При поддержке компании Пфайзер, не подлежит аккредитации баллами НМО

О.В. Лагода, старший научный сотрудник 1-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук

14.30-14.50 Дисплазии сосудистой стенки: клинические проявления и подходы к ведению*

*При поддержке компании Штада, не подлежит аккредитации баллами НМО

М.В. Губанова, врач-невролог 3-го неврологического отделения, кандидат медицинских наук

14.50-15.10 Формирование комплаенса при комплексном лечении больных с хроническими цереброваскулярными заболеваниями*

*При поддержке компании Канонфарма, не подлежит аккредитации баллами НМО
Г.Н. Бельская, заведующая многопрофильным клиничко-диагностическим центром ФГБНУ
НЦН, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор.

15.10-15.20 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

15.20-15.25 Перерыв

15.25-16.35 Заседание 9. Сателлитный симпозиум «Неврозоподобные состояния в ангионеврологии»*

*При поддержке компании Олайнфарма, не подлежит аккредитации баллами НМО

Неврозоподобные состояния при цереброваскулярной патологии по своим симптомам напоминают неврозы, возникновение которых обусловлено психологическими причинами. При нейропсихологическом исследовании у пациентов выявляются умеренные когнитивные нарушения лобно-подкоркового характера (нарушения памяти, внимания, познавательной активности) или неврозоподобные расстройства, главным образом астенического типа, которые могут быть компенсированы больным и существенным образом не ограничивают его социальную адаптацию. Вместе с тем, эти состояния требуют междисциплинарного подхода к ведению пациентов.

15.25-16.25 Неврозоподобные состояния в ангионеврологии

Г.Н. Бельская, заведующая многопрофильным клиничко-диагностическим центром ФГБНУ
НЦН, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор

16.25-16.35 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

16.35-16.45 **Подведение итогов. Закрытие мероприятия: доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН М.М. Танашян**