

Министерство здравоохранения РФ  
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга  
Медицинское отделение РАН  
Всероссийское общество неврологов  
Общество «Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области»  
Ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»  
Национальная ассоциация по борьбе с инсультом  
ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.  
акад. И.П. Павлова, МЗ РФ

Всероссийская научно-практическая межрегиональная конференция с международным участием **«МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ: ИНФОРМАЦИЯ - ОПЫТ - ШКОЛА. 30 ЛЕТ РОССИЙСКОМУ ДОПЛЕРОВСКОМУ КЛУБУ»**. Образовательный курс - **«ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ»**

Санкт-Петербург  
2024

**Место проведения:** Санкт Петербург, Невский проспект, 70 «ДОМ ЖУРНАЛИСТА»  
трансляция на сайте: [www.medum.org](http://www.medum.org)

**Начало Конференции:** 29 ноября 2024 г. в 09:00  
30 ноября 2024 г. – 08.55

**Соорганизаторы:**

ФГБОУ ВО НЦН МО РФ  
Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова  
Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова

**Почетный председатель конференции:**

**Эргашев Олег Николаевич**, д.м.н., профессор, вице-губернатор Санкт-Петербурга

**Сопредседатели конференции:**

**Лисовец Дмитрий Геннадиевич**, председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

**Багненко Сергей Федорович**, д.м.н., профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

**Гусев Евгений Иванович**, академик РАН, председатель Всероссийского общества неврологов

**Мартынов Михаил Юрьевич**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, первый заместитель директора Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова

**Одинак Мирослав Михайлович**, член-корреспондент РАН, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

**Скоромец Александр Анисимович**, академик РАН, советник главного невролога Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заведующий кафедрой неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

**Шляхто Евгений Владимирович**, академик РАН, главный внештатный кардиолог Минздрава России, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова

**Софронов Александр Генрихович**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный врач СПб ГКУЗ «Городская психиатрическая больница № 3 имени И.И. Скворцова-Степанова», заведующий кафедрой психиатрии и наркологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный внештатный специалист психиатр Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и СЗФО.

#### **Программный комитет:**

**Шамалов Николай Анатольевич**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист невролог МЗ РФ, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, Директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

**Ключева Елена Георгиевна**, д.м.н. профессор кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова

**Янишевский Станислав Николаевич**, д.м.н. доцент, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, заведующий научно-исследовательской лабораторией неврологии и нейрореабилитации Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова

**Баранцевич Евгений Робертович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

**Цыган Николай Васильевич**, д.м.н., доцент, заместитель начальника кафедры и клиники нервных болезней им. М.И. Аствацатурова Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

**Жуковская Наталья Владимировна**, к.м.н., заведующая неврологическим отделением для больных с ОНМК Ленинградской областной клинической больницы, Главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранения Ленинградской области

**Кондратьева Екатерина Анатольевна**, д.м.н., руководитель группы изучения минимального сознания Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

#### **Секретарь программного комитета:**

**Тихомирова Ольга Викторовна**, д.м.н., заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова, заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России, председатель Ассоциации «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»

#### **Председатель программного комитета:**

**Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ

**29 ноября 2024 года**  
**Зал №1**

*Модераторы: Н.А. Шамалов, И.А. Вознюк, А.И. Труханов*

**9.00 - 9.25** Ролики компаний

**9.25 - 9.30** Ролик - ультразвук и «доплерография» (от конференции МК)

**9.30 – 10.00** Приветственное слово

**Багненко Сергей Федорович**, д.м.н., профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

**Мартынов Михаил Юрьевич**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, первый заместитель директора Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, Москва

**Софронов Александр Генрихович**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный врач СПб ГКУЗ «Городская психиатрическая больница № 3 имени И.И. Скворцова-Степанова», заведующий кафедрой психиатрии и наркологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный внештатный специалист психиатр Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и СЗФО, Санкт-Петербург

**Шамалов Николай Анатольевич**, д.м.н., профессор кафедры фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист невролог Минздрава России, Москва

**Труханов Арсений Ильич**, д.б.н., председатель правления АНО Национальная академия активного Долголетия, председатель Научного Совета Курорта МРИЯ Сбербанк, генеральный секретарь Европейской ассоциации антивозрастной медицины, Москва

**Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, Санкт-Петербург

**10.00 – 13.20** Пленарное заседание №1

*Модераторы: д.м.н., профессор Н.А. Шамалов, д.м.н., профессор И.А. Вознюк, д.б.н. А.И. Труханов, профессор, д.м.н., Мартынов М.Ю.*

*Цель: ознакомление слушателей с современными актуальными методами диагностики и лечения пациентов с заболеваниями нервной системы. Слушателям будет освещен мировой опыт применения метаболической терапии в лечении ишемического инсульта. В программу заседания включен обширный перечень актуальных вопросов фундаментальной и клинической неврологии. Участникам будут представлены современные алгоритмы диагностики и методы лечения сосудистых, нейродегенеративных, метаболических заболеваний нервной системы. Будут разобраны организационные вопросы оказания помощи неврологическим больным, представлены основные инновационные направления в неврологии.*

### **10.00 – 10.25 Церебральный инсульт: современное состояние проблемы**

*В лекции приводится анализ данных, отражающий эпидемиологическую ситуацию в мире. Показана эффективность медицинской реабилитации у пациентов, перенесших церебральный инсульт. Освещаются факторы риска, тактика лечения.*

**Мартынов Михаил Юрьевич**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, первый заместитель директора Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, Москва

**Содокладчик: Гусев Е.И.**, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Российского национального исследовательского медицинского университета им. акад. Н. И. Пирогова, председатель Всероссийского общества неврологов, Москва

### **10.25-10.50 Инсульт-24 в Российской Федерации**

*Статистические данные по эпидемиологии инсультов головного мозга в нашей стране на 2024 год показывают неуклонный рост количества этих заболеваний. Цель доклада: провести сравнительный анализ заболеваемости острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК) в России ишемического и геморрагического характера на 2024 год, взаимосвязи, закономерности и тенденции заболеваемости*

**Шамалов Николай Анатольевич**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист невролог МЗ РФ, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, Директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

### **10.50 – 11.10 Российский доплеровский клуб - история и миссия**

*Доклад посвящен 30-летию Российского доплеровского клуба, истории создания, цели и задачи организации*

**Труханов Арсений Ильич**, д.б.н., председатель правления АНО Национальная академия активного Долголетия, председатель Научного Совета Курорта МРИЯ Сбербанк, генеральный секретарь Европейской ассоциации антивозрастной медицины, Москва, Крым

### **11.10 – 11.35 Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики - преемственность и развитие**

*Доклад посвящен истории создания «национального общества нейросонологии и церебральной гемодинамики»*

**Тихомирова Ольга Викторовна**, д.м.н., заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России, председатель Ассоциации «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики», Санкт-Петербург

### **11.35 – 11.55 Клиническая транскраниальная доплерография - от «спектра» до сопровождения реперфузионной терапии**

*В сообщении изложены основные принципы, лежащие в основе метода визуализации TCD, и его полезность в качестве инструмента диагностики цереброваскулярных заболеваний. Приведен обзор методов визуализации, включая транскраниальную доплерографию (ТКД), магнитно-резонансную томографию (МРТ), компьютерную томографию (КТ) и церебральную ангиографию.*

**Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, Санкт-Петербург

### **11.55 – 12.20 Ультразвуковое исследование сосудов: от обучения методикам к клиническому применению**

*Доклад направлен на повышение информированности широкого круга специалистов о задачах, принципах проведения и клиническому применению ультразвукового исследования сосудов*

**Енькина Татьяна Николаевна**, ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России, заведующая отделением функциональной диагностики, руководитель Центра «VITA VASORUM», главный внештатный специалист по ФД ФМБА в СЗ ФО, к.м.н., доцент кафедры Методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева», Санкт-Петербург

### **12.20–12.40 Новые возможности ультразвукового доплеровского мониторинга мозгового кровотока с детекцией микроэмболии**

*В докладе представлены новые данные последних достижений в области ультразвуковых и других методов визуализации для оценки мониторинга мозгового кровотока с детекцией микроэмболии, перспектив использования ТКД-мониторинга для прогнозирования цереброваскулярных расстройств*

**Цыбин Игорь Михайлович**, генеральный директор АО «НПФ «БИОСС», Москва

### **12.40 – 13.00 Геморрагический инсульт - ранние осложнения / УЗ- сканирование и доплерография в практике нейрохирурга**

*В докладе приводятся причины развития, факторы риска, симптомы и признаки, осложнения, первая помощь больному при геморрагическом инсульте. Метод УЗ- сканирование и доплерография.*

**Свистов Дмитрий Владимирович**, главный нейрохирург Министерства обороны Российской Федерации, начальник кафедры и клиники нейрохирургии, полковник медицинской службы, Санкт-Петербург

### **13.00- 13.20 Доказательная база использования Мексидола в острый период инсульта. Результаты исследования ЭПИКА и МИР**

*При поддержке компании ООО «Векторфарм». Не обеспечено баллами НМО*

*Цель сообщения - обзор клинической эффективности мексидола, его влияния на показатели липидного спектра крови и системы гемостаза у больных с ишемическим инсультом в острейшем и остром периодах.*

**Янишевский Станислав Николаевич**, д.м.н. доцент, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, заведующий научно-исследовательской лабораторией неврологии и нейрореабилитации Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова

## **13.20-14.00 Перерыв**

### **14.00 – 17.00 Пленарное заседание №2**

*Модераторы: д.м.н. Четкин А.О., д.м.н., профессор Балахонова Т.В., к.м.н, доцент Енькина Т.Н.*

*Участники ознакомятся с опытом и современными представлениями о ультразвуковой диагностике исследования сосудов пациентов, реабилитации пациентов после ОНМК*

### **14.00 – 14.30 Современные возможности организации реабилитации пациентов после инсульта.**

*В докладе рассмотрены особенности проведения реабилитации пациентов после инсульта в рамках медицинского, физического, психологического, социального, профессионального, педагогического аспектов. Описаны основные причины развития инсульта у лиц молодого возраста. Большое внимание будет уделено ранней реабилитации, направленной в первую очередь на уменьшение постинсультных осложнений (пролежни, пневмония, венозные тромбозы)*

**Баранцевич Евгений Робертович**, доктор медицинских наук, профессор Заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины факультета последипломного образования ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ (Санкт-Петербург)

**14.30 – 14.45 Ультразвуковая оценка анатомических вариантов позвоночной артерии: методика, критерии, клиническое значение**

*Цель сообщения - оптимизировать методику ультразвукового исследования для повышения эффективности диагностики нарушений кровообращения в системе позвоночных артерий, критерии и клиническое значение.*

**Шульгина Людмила Эдуардовна**, д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ "Поликлиника №1" УДП РФ, проф. кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ, г. Москва.

**14.45 – 15.00 Ультразвуковая диагностика каротидной мембраны, как малоизученной причины криптогенного ишемического инсульта**

*В докладе представлены достижения в области ультразвуковых и других методов визуализации для диагностики каротидной мембраны, перспективы использования УЗ-диагностики для выбора правильной тактики лечения.*

**Чечеткин Андрей Олегович**, д.м.н, заведующий лабораторией ультразвуковых исследований, главный научный сотрудник института клинической и профилактической неврологии ФГБНУ НЦН (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»)

*«в режиме онлайн-трансляции»*

**15.00 – 15.15 Ультразвуковое исследование атеросклероза: прогресс, стабилизация, регресс.**

*В сообщении представлены способы диагностики ранних стадий атеросклероза, включающий ультразвуковое исследование.*

**Балахонова Татьяна Валентиновна**, д.м.н, профессор, руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования сосудов ФГБУ НИИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова МЗ РФ, Москва

**15.15 – 15.30 Синдром «Игла»**

*Доклад посвящен шлоподъязычному синдрому; симптомы, виды, причины, диагностика и лечение*

**Шумилина Маргарита Владимировна** д.м.н., профессор кафедры кардиологии, ультразвуковой и функциональной диагностики с курсом детской кардиологии, заведующий отделением ультразвуковой диагностики №1 - врач ультразвуковой диагностики, ФГБУ НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ.

**15.30 – 15.45 Ультразвуковая диагностика в предоперационной подготовке хирургических вмешательств при стенотическом поражении в каротидном бассейне**

*Доклад посвящен актуальным вопросам своевременной неинвазивной диагностики каротидных стенозов, безопасность ультразвуковой диагностики дуплексного и триплексного сканирования каротидных артерий.*

**Лапина Валентина Михайловна**, врач- невролог отделения сердечно-сосудистой хирургии Первый Санкт-Петербургский медицинский Государственный университет им. Павлова, Санкт-Петербург

**15.45 – 16.00 Цереброваскулярная и кардиоваскулярная CO<sub>2</sub>-реактивность: взаимосвязь, методика и диагностическая информативность**

*В докладе представлены результаты исследования церебральной и кардиоваскулярной CO<sub>2</sub>-реактивности у пациентов: взаимосвязь, методика и диагностическая информативность*

**Куликов Владимир Павлович**, д.м.н., профессор, Зав. кафедрой ультразвуковой и функциональной диагностики ГБОУ ВПО Алтайский государственный медицинский университет МЗ РФ, Барнаул.

*«в режиме онлайн-трансляции»*

**16.00 – 16.15 Ультразвуковая диагностика в детской ангионеврологии**

*Доклад представляет обзор диагностических возможностей современных ультразвуковых приборов, используемых в детской ангионеврологии*

**Абрамова Марина Федоровна**, к.м.н, ведущий научный сотрудник Научно-практического центра психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой, ДЗ г. Москва, доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста РМАНПО МЗ РФ г. Москва

**16.15 – 16.30 Кровоток и гемореология в ангионеврологии**

*Гемостаз, гемореология и атромбогенная активность сосудистой стенки в ангионеврологии. Патогенез ишемических НМК.*

**Тихомирова Ольга Викторовна**, д.м.н., заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России, председатель Ассоциации «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики», Санкт-Петербург

**16.30 – 16.45 Современное представление о развитии болезни малых сосудов с позиции концепции нейровоспаления**

*(При поддержке компании ООО «Гедеон Рихтер», баллы НМО не начисляются)*

**Самарцев Игорь Николаевич**, д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской Академии г. Санкт-Петербург

**16.45 – 17.00 Головокружение и неустойчивость: мастер класс по дифференциальной диагностике нистагма**

*В ходе мастер-класса слушателей ознакомят с новыми методами диагностики нистагма*

*(При поддержке компании ООО «Гедеон Рихтер», баллы НМО не начисляются)*

**Самарцев Игорь Николаевич**, д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской Академии г. Санкт-Петербург

**17.00 – 18.00 Пленарное заседание №3**

*Модераторы: Савелло А.В., Цыган Н.В., Вознюк И.А.*

*Пленарное заседание посвящено оказанию специализированной медицинской помощи пациентам с цереброваскулярной патологией и инсультом. Доклады представляют главные эпидемические сведения по цереброваскулярной патологии в мире и в России, передовой опыт организации помощи пациентам с инсультом в условиях мегаполиса, Представление результатов внедрения методов современного реперфузионного лечения - тромболизис, внутрисосудистые вмешательства, операции по восстановлению проходимости магистральных артерий головы, лечению аневризм и артериовенозных мальформаций. В рамках заседаний будут рассмотрены использования медикаментозной поддержки с позиции доказательной медицины, реабилитационное лечение и нутритивная помощь пациентам в остром периоде инсульта и при восстановительном лечении.*

**17.00 – 17.15 Периоперационный инсульт и послеоперационный делирий: клинические рекомендации и клиническая практика**

*Цель сообщения: Изучение факторов риска, особенностей клинической картины и диагностики, возможностей профилактики периперационного мозгового инсульта и других клинических типов послеоперационной мозговой дисфункции.*

**Цыган Николай Васильевич**, д.м.н, профессор, заместитель начальника кафедры и клиники нервных болезней, главный невролог Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

**Содокладчики: Одинак М.М, Литвиненко И.В.**

### **17.15 – 17.30 Проблемы маршрутизации пациентов с ОНМК в «терапевтическом окне» в условиях мегаполиса и пути их решения.**

*В докладе рассматривается нормативно-правовая база оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК), представлены основные положения концепции и системы организации нейрореабилитации больных с очаговыми поражениями головного мозга с учетом принципов этапности, непрерывности и преемственности между медицинскими учреждениями. Приведены некоторые результаты внедрения в Санкт-Петербурге единой противоинсультной программы с системным мультимедицинским подходом, направленным на координацию всех служб, участвующих в реабилитации больных с церебральным инсультом, предложены варианты маршрутизации больных, перенесших ОНМК и оптимизации организации их лечения.*

**Харитоновна Татьяна Витальевна**, к.м.н., секретарь правления ассоциации Национального общества нейросонологии и церебральной гемодинамики, Санкт-Петербург

**Савелло Александр Викторович**, д.м.н., профессор, ФГБВОУ ВО Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова МО России, Санкт-Петербург

### **17.30 – 17.45 Эффективность и безопасность внутрисосудистых вмешательств при ишемическом инсульте в региональных сосудистых центрах Санкт-Петербурга.**

*В докладе проведена оценка эффективности и безопасности созданной в Санкт-Петербурге модели оказания помощи пациентам с окклюзиями крупных церебральных артерий на базе функционирующей в городе. Результаты лечения ишемического инсульта с применением внутрисосудистой тромбэмболизмомии в условиях региональных сосудистых центров в мегаполисе (Санкт-Петербург).*

**Савелло Александр Викторович**, д.м.н., профессор, ФГБВОУ ВО Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова МО России, Санкт-Петербург

### **17.45 – 18.00 «Mobile Stroke centers» ближайшее будущее в РФ**

*Доклад представляет «Мобильное инсультное отделение», которое сочетает в себе опыт сотрудников отделения неотложной помощи с быстротой реагирования машины скорой помощи для оказания высококачественной помощи при инсульте,*

**Некрасов Вадим Юрьевич**, директор АО НПО «Мобильные клиники», челюстно-лицевой хирург, председатель совета директоров АО «Швабе-Медицинская компания»

## **18.00 – 18.10 Перерыв**

### **18.10 - 19.15 Лекции приглашенных спикеров**

#### **18.10 - 18.40 Современные технологии УЗ диагностики цереброваскулярной патологии в международной практике**

*Лекция включает клиническую характеристику изучаемых цереброваскулярных заболеваний, последние мировые и отечественные рекомендации по их ультразвуковой оценке, применение современных ультразвуковых технологий.* **Александров Андрей Вячеславович**, MD, Professor and Chair Department of Neurology University of Arizona College of Medicine Phoenix, AZ, US, USA

### **18.40 – 19.15 Инсульт - 2024 в мире**

*В докладе представлены статистические данные по эпидемиологии инсультов головного мозга в мире на 2024 год показывают неуклонный рост количества этих заболеваний. Цель доклада: провести сравнительный анализ заболеваемости острыми нарушениями мозгового кровообращения в мире ишемического и геморрагического характера на 2024 год, взаимосвязи, закономерности и тенденции заболеваемости*

**Александров Андрей Вячеславович**, MD, Professor and Chair Department of Neurology University of Arizona College of Medicine Phoenix, AZ, US, USA

## **Зал 2**

### **15.30 – 16.30 Симпозиум «Патофизиологические резервы для восстановительного потенциала в реабилитации пациента после инсульта»**

*Модератор: Вознюк И.А.*

*(При поддержке компании ООО «ПРОМОМЕД ДМ», баллы НМО не начисляются)*

#### **Приветственное слово председателя**

**Игорь Алексеевич Вознюк**, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, Санкт-Петербург

#### **Патогенетические основы нейропротекции: трансляция фундаментальных исследований в практику**

**Раскуражев Антон Алексеевич**, к.м.н, старший научный сотрудник ФГБНУ Научный центр неврологии

#### **Клинические таргеты нейропротекторной терапии: мультимодальный подход**

**Кузнецова Полина Игоревна**, к.м.н., научный сотрудник 1-го неврологического отделения, ФГБНУ Научный центр неврологии

30 ноября 2024 года

**8.55 -9.00 Приветственное слово второго дня конференции**

**Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, Санкт-Петербург

**9.00 – 9.30 Сателлитный симпозиум «Болюсная тромболитическая терапия»**

*Модераторы: Вознюк И.А, Тихомирова О.В., Харитонова Т.В.*

*(При поддержке компании АО «Фирма «ЕВРОСЕРВИС», баллы НМО не начисляются)*

*В рамках симпозиума представлен ряд тромболитических препаратов.*

**9.30 – 11.00 Симпозиум 1 «ОНМК+» в клинической практике**

*Модераторы: к.м.н. Токарева Е.Р., Тихомирова О.В., д.м.н., профессор Кулеш А.А., к.м.н.*

*Комков Д.*

*Цель симпозиума: ознакомление слушателей с современными актуальными методами диагностики и лечения пациентов с заболеваниями нервной системы. В программу заседания включен обширный перечень актуальных вопросов фундаментальной и клинической неврологии. Участники ознакомятся с современными представлениями о лечении пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Особое внимание будет уделено инсульту у молодых. Будут разобраны алгоритмы реперфузионного лечения ишемического инсульта, детализируются возможности диагностики эндотелиальной дисфункции.*

*Итогом работы заседания ожидается повышение профессионального уровня специалистов-неврологов и врачей смежных специальностей в вопросах диагностики и лечения неврологических заболеваний.*

**9.30 – 9.45 Методология «Tele-STROKE» от практики применения до клинических рекомендаций**

*В докладе освещается методология «Tele-STROKE» - телемедицинские услуги по лечению инсульта. Предлагаются клинические рекомендации по успешному внедрению методологии: Tele-STROKE, по внедрению которых сократиться разрыв в лечении инсульта между регионами с низким и с высоким уровнем дохода за счет предоставления лучшего доступа к услугам, тем самым снижая расходы на здравоохранение.*

**Алашеев Андрей Марисович**, д.м.н, главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, заведующий неврологическим отделением ГАУЗ СО «СОКБ № 1», Екатеринбург  
*«в режиме онлайн-трансляции»*

**9.45 – 10.00 Стрессовое расстройство как независимый фактор развития инсульта**

*В сообщении исследована возможная связь между ишемическим инсультом и психологическим стрессом. Приведены данные с высоким уровнем стресса по группам населения, отобранных по полу, возрасту, разведенных, овдовевших.*

**Токарева Елена Романовна**, к.м.н., заведующая базовой кафедрой многопрофильной клинической подготовки, доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Медицинского института им. С.И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского, главный специалист-невролог Департамента здравоохранения г. Севастополя, Севастопольская городская больница № 1 им. Н. И. Пирогова, заведующая отделением специализированной медицинской помощи, филиал №2 им. Даши Севастопольской, Севастополь.

### **10.00 – 10.15 Редкая патология церебральных артерий.**

**к.м.н. Комков Денис Юрьевич**, врач-невролог. Klinik für Neurologie Klinikum Mittelbaden Rastatt-Forbach

*Доклад представляет редкие патологии церебральных артерий: артериальные аневризмы, артериовенозные мальформации, болезнь мойамойа. Диагностика, КТ-ангиографии, тактика ведения больных.*

*«в режиме онлайн-трансляции»*

### **10.15 – 10.30 Практика оказания специализированной медицинской помощи при ОНМК «off table»**

*Критерии выбора препарата для ведения больного с ОНМК. Критерии, риски. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 09.08.2005 N 494 "О порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям"*

**Жуковская Наталья Владимировна**, к.м.н. зав. неврологическим отделением для больных с ОНМК ГБУЗ ЛОКБ, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области, Санкт-Петербург

### **10.30 – 10.45 Обратимая церебральная вазоконстрикция**

**Кулеш Алексей Александрович**, д.м.н., профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера», заведующий неврологическим отделением для больных с ОНМК РСЦ ГКБН 4 г. Перми.

*«в режиме онлайн-трансляции»*

### **10.45 – 11.00 Шилокаротидный синдром как причина инсульта**

*В сообщении описывается достаточно редкий случай причины возникновения острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) в результате механического воздействия костных и хрящевых структур на внутреннюю сонную артерию, в том числе шилоподъязычный синдром, или синдром Игла. Симптомы, диагностика.*

**Андреев Сергей Михайлович**, врач-невролог Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского, Краснодар

### **11.00- 11.15 «Формальная» критика у пациентов с ОНМК - мишень для реабилитации**

*В докладе представлены результаты о исследования, направленного на определение мишеней реабилитации (тип отношения к болезни, проявления депрессии и тревоги, качество жизни, жизнестойкость) на разных этапах восстановительного лечения, необходимых для последующей разработки программ психологической коррекции постинсультных пациентов.*

**Кутькова Анна Константиновна** ассистент кафедры психологии, нейропсихолог отделения неврологии РСЦ для ОНМК Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, МЗ РФ, Санкт-Петербург

### **11.15 – 11.50 Новое в реперфузионной терапии при ишемическом инсульте**

*В докладе освещаются современные высокоэффективные методы реперфузии головного мозга в первые часы после развития ишемического инсульта с позиций доказательной медицины.*

**Хасанова Дина Рустемовна**, д.м.н, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, главный внештатный специалист, невролог Министерства Здравоохранения по Приволжскому Федеральному округу, Казань

## Мастер-класс

### **11.50 – 13.20 Симуляционный МК «Пациент с ОНМК: прием, диагностика, лечебная тактика**

*В ходе мастер-класса слушателей ознакомят с технологией ведения пациента в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения и алгоритмом принятия решений. Главное внимание будет уделено вопросам приоритетного использования рекомендаций с высоким уровнем убедительности и доказательности при формировании профилактических программ лечения, а также разобраны клинические примеры использования рекомендуемого лечения у пациентов с высокой коморбидностью и наличием нескольких конкурентных факторов развития повторного острого нарушения церебрального кровообращения. Планируется участие врачебных команд в конкурсе по лечению виртуального пациента (предусмотрен призовой фонд)*

### **11.50 – 12.10 Вводная лекция**

**Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, Санкт-Петербург

### **12.10 – 13.20 Интерактивное участие трех команд в оказании помощи виртуальному пациенту с ОНМК**

### **13.20 – 14.00 Секция «Сосудисто-мозговая катастрофа и искусственный интеллект»**

*Модераторы: Вознюк И.А., Кушнер А.В, Харитонова Т.В.*

### **Готовы ли медицинские сервисы искусственного интеллекта к включению в клинические рекомендации?**

*В сообщении сформулирован ряд практических рекомендаций, которые помогут повысить вероятность успешного создания и внедрения искусственного интеллекта в здравоохранение. Освещаются вопросы и проблемы, связанные с созданием и внедрением систем искусственного интеллекта в здравоохранении*

**Кушнер Алексей Витальевич**, руководитель продуктовой разработки по направлению «Медицина», ООО «НТех лаб»

## **14.00-14.20 Перерыв**

### **14.20 – 15.35 Заседание профильной комиссии ГВС-неврологов СЗФО**

*Модераторы: д.м.н., профессор Шамалов Н.А., д.м.н., профессор Вознюк И.А., к.м.н. Н.В. Жуковская, Киселева Т.В., Марская Н.А.*

### **Доклады ГВС регионов СЗФО - регламент - до 5 мин.**

*В докладах будет представлен опыт высокотехнологичного лечения в различных многопрофильных стационарах Северо-Западного Федерального округа*

### **15.35 – 15.50 «Индикаторы качества оказания специализированной помощи при ОНМК: инцидент-9»**

*В докладе представлен «проект, получивший название «Федеральный инцидент 9», направленный на снижение смертности и «достижение показателей ожидаемой продолжительности жизни» (ОПЖ), представлен комплекс мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК) на территории РФ.*

**Шамалов Николай Анатольевич**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист невролог МЗ РФ, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, Директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

**15.50 – 16.35 МК-семинар и представление методических рекомендаций  
«Функциональной транскраниальной доплерография»**

*Модераторы: д.м.н., профессор Вознюк И.А., к.м.н. Полякова А.В., Токарева Д.В., Кутькова А.К.*

*В ходе мастер-класса слушателей ознакомят с деталями новых методических рекомендаций «Функциональной транскраниальной доплерография». Планируется участие врачебных команд в экспресс-конкурсе (предусмотрен призовой фонд)*

**15.50 – 16.05 Вводная лекция по информативности Ф-ТКД при оценке кровотока в период нагрузок и тренинга**

**Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, Санкт-Петербург

**16.05 – 16.35** Обучающая демонстрация проведения функциональных проб и элементов когнитивного тренинга с применением портативного Ф-ТКД и тестовых заданий

**16.35 – 16.50 Особенности терапии эпилепсии у пожилых пациентов**

*Цель сообщения: обозначение путей преодоления трудностей в верификации пароксизмальных состояний, выявления возможных этиологических и патогенетических механизмов развития эпилепсии и разработки алгоритма назначения ПЗП у пациентов пожилого и старческого возраста. В сообщении представлены результаты клинического исследования пожилого возраста страдающими различными формами эпилепсии.*

*(При поддержке компании ООО «Эйсай», баллы НМО не начисляются)*

**Ларина Ирина Владимировна**, врач психиатр, эпилептолог Городского эпилептологического центра

**16.50 – 17.10** Дискуссия

**17.10 –** Закрытие конференции