

Министерство здравоохранения РФ
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Медицинское отделение РАН
Всероссийское общество неврологов
Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга
Ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»
Национальная ассоциация по борьбе с инсультом
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ
ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России

Научно-практическая межрегиональная конференция с международным участием
«МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ: ИНФОРМАЦИЯ-ОПЫТ-ШКОЛА»

24-25 ноября 2023 года

Место проведения конференции: Санкт-Петербург, отель Хилтон Санкт Петербург Экспофорум, Петербургское ш., 62, корп 1,
трансляция на сайте: www.medum.org

Организаторы конференции:

Министерство здравоохранения РФ

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

Медицинское отделение РАН

Всероссийское общество неврологов

Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга

Ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»

Национальная ассоциация по борьбе с инсультом

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ

Соорганизаторы конференции:

ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ

ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России

Почетный председатель конференции:

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

Сопредседатели конференции:

Лисовец Дмитрий Геннадьевич - председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга;

Мартынов Михаил Юрьевич - член-корреспондент РАН, профессор, первый заместитель директора ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России;

Багненко Сергей Федорович - академик РАН, ректор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России;

Шляхто Евгений Владимирович - академик РАН, главный внештатный кардиолог Минздрава России, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ;

Софронов Генрих Александрович - академик РАН, председатель Северо-Западного отделения РАН;

Скоромец Александр Анисимович - академик РАН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ;

Одинак Мирослав Михайлович - член-корреспондент РАН, профессор кафедры нервных болезней ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ;

Программный комитет:

Шамалов Николай Анатольевич - главный внештатный невролог Минздрава России, д.м.н., профессор ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ;

Ключева Елена Георгиевна - д.м.н., профессор кафедры неврологии имени академика С. Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ;

Янишевский Станислав Николаевич - д.м.н., профессор, врач-невролог высшей квалификационной категории, заведующий лабораторией неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, председатель Санкт-Петербургской ассоциации неврологов;

Баранцевич Евгений Робертович - д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-невролог Северо-Западного Федерального Округа РФ

Цыган Николай Васильевич - д.м.н., доцент, заместитель начальника кафедры нервных болезней имени М.И. Аствацатурова ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ;

Кондратьева Екатерина Анатольевна – д.м.н., старший преподаватель кафедры физической и реабилитационной медицины ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, ведущий научный сотрудник, руководитель группы по изучению состояния минимального сознания Российского научно-исследовательского нейрохирургического института имени А.Л. Поленова (филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ), с.н.с. ФГБ НУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»;

Жуковская Наталья Владимировна- к.м.н., главный невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области;

Секретарь программного комитета

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 программного комитета:

Вознюк Игорь Алексеевич - д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, профессор кафедры нервных болезней ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ;

Тематика конференции:

Актуальность и тема. Сосудистые заболевания головного мозга в целом, и острые нарушения мозгового кровообращения в частности, являются наиболее актуальной медицинской и социальной проблемой национального масштаба, до 450 000 человек в России ежегодно переносят инсульт. По данным WSO инсульт является одной из главных причин смертности и инвалидности в мире, более 47 млн людей живут с последствиями перенесенного инсульта, который ежегодно уносит до 2,7 миллионов жизней, каждый четвертый человек планеты старше 25 лет переносит ишемический инсульт в течение жизни. Бремя постинсультной инвалидности на 1-м месте среди всех причин и достигает 3,2 на 10 000 населения в России. Среди пациентов, перенесших инсульт, к трудовой деятельности возвращаются лишь 10% пациентов, 85% требуют постоянной медико-социальной поддержки, 25% больных остаются до конца жизни глубокими инвалидами. Развитие и усовершенствование системы оказания специализированной медицинской помощи пациентам с сосудистой патологией головного мозга от профилактики и лечения в остром периоде заболевания до мультидисциплинарной реабилитации и адресного диспансерного наблюдения является основной современной стратегией, требующей поддержания высокого уровня квалификации, широкого профессионального кругозора и глубокого владения информацией о новых технологиях диагностики и помощи.

Конференция посвящена оказанию специализированной медицинской помощи пациентам с цереброваскулярной патологией и инсультом. Серия докладов и лекций представит главные эпидемические сведения по цереброваскулярной патологии в мире и в России, передовой опыт организации помощи пациентам с инсультом в условиях мегаполиса и на удаленных территориях, новые формы организации и взаимодействия

сосудистых центров для оказания помощи пациентам с острой цереброваскулярной патологией в целях обеспечения преемственности и доступности методов патогенетического лечения и высокотехнологичной медицинской помощи. Среди центральных тем конференции освещение результатов внедрения методов современного реперфузионного лечения - тромболизис, внутрисосудистые вмешательства, операции по восстановлению проходимости магистральных артерий головы, лечению аневризм и артериовенозных мальформаций. В рамках спутниковых симпозиумов и заседаний будут рассмотрены использования медикаментозной поддержки с позиции доказательной медицины, реабилитационное лечение и нутритивная помощь пациентам в остром периоде инсульта и при восстановительном лечении.

Отдельным направлением конференции станут вопросы этиологии, патогенеза и патоморфологии цереброваскулярных повреждений в условиях современных факторов риска, а также после перенесенной вирусной инфекции SARS Cov-2.

С докладами и обсуждениями в работе конференции примут участие коллеги из регионов Российской Федерации, ведущих учреждений и ВУЗов, будет представлен практический опыт работы сети сосудистых центров

24 ноября 2023 года

9:30-10:00 Приветственные слова: Эргашев О.Н., Лисовец Д.Г., Софронов Г.А., Багненко С.Ф., Скоромец А.А., Шляхто Е.В, Мартынов М.Ю., Одинак М.М., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А, Вознюк И.А.

10.00-13.15 Пленарное заседание

Цель: 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. Участникам будут представлены современные алгоритмы диагностики и методы лечения сосудистых, нервно-мышечных, и других заболеваний нервной системы. Итогом работы заседания ожидается повышение профессионального уровня специалистов-неврологов и врачей смежных специальностей в вопросах

10:00-10:20 Сосудистые заболевания головного мозга: современное состояние проблемы.

Докладчик: **Мартынов Михаил Юрьевич**, член-корреспондент РАН, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва

10:20-10:40 Инсульт в Российской Федерации - что принес 2023 год

Докладчик: **Шамалов Николай Анатольевич**, главный внештатный невролог Минздрава России, д.м.н., профессор ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва

10:40-11:00 Неинфекционная стафилококковая инфекция в рутинной практике - год первый.

Докладчик: **Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, профессор кафедры нервных болезней ГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

11:00-11:20 Диагностика нарушений гемостаза в остр. периоде ОНМК

Докладчик: **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;

11:20-11:40 Оценка риска инсульта у лиц трудоспособного возраста

Докладчик: **Гнедовская Елена Викторовна**, д.м.н., Заместитель директора по научно-организационной работе и развитию, Ведущий научный сотрудник, Директор института медицинского образования и профессионального развития

11:40-12:00 Гетерогенность в подходах к реперфузионной терапии

Докладчик: **Хасанова Дина Рустемовна**, д.м.н., профессор, заслуженный врач Республики Татарстан, ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань (доклад при поддержке компании ООО «Векторфарм», баллы НМО не начисляются)

12:00-12:20 Внутрисосудистая реваскуляризация при ишемическом инсульте в региональных сосудистых центрах Санкт-Петербурга: достижения, проблемы, перспективы

Докладчик: **Савелло Александр Викторович**, д.м.н., профессор, заместитель начальника кафедры, кафедра нейрохирургии ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

12:20-12:40 Нейротомография в оценке поражений головного мозга: рутинная и перспективы

Докладчик: **Труфанов Артем Геннадьевич**, д.м.н., доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург.

12:40-13:00 Транзиторная ишемическая атака: теория и практика

Докладчик: **Цыган Николай Васильевич**, д.м.н., доцент, заместитель начальника кафедры нервных болезней имени М.И. Аствацатурова ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

Содокладчики: профессор Одинак Мирослав Михайлович, профессор Литвиненко Игорь Вячеславович

13:00-13:15 Дискуссия

13:15-14:00 Перерыв

**14.00-15.30 Секционное заседание
«Церебральная ишемия»
Тихомирова О.В., Янишевский С.Н.**

Цель: ознакомление слушателей секционного заседания с современными представлениями о лечении пациентов с церебральной ишемией с обзором ключевых научных публикаций по неотложной ангионеврологии в 2022-2023 годах. Особое внимание будет уделено особенностям нарушения гемостаза в остром периоде ишемического инсульта, выбору алгоритмов отбора пациентов для реперфузионного лечения острого нарушения мозгового кровообращения, а также особенностям тактики организации мероприятий оказания помощи пациентам с внутригоспитальным инсультом.

14.00-14.30 Когнитивные нарушения после инсульта

Докладчик: **Michael Brainin**, проф., MD, PhD Dr (hon), FESO FАНА FEAN, директор департамента нейронаук и профилактической медицины, Дунайский университет Кремс, Австрия

14.30-14.45 Антитромботическая терапия в качестве вторичной профилактики некардиоэмболического ишемического инсульта

Докладчик: **Янишевский Станислав Николаевич**, д.м.н., профессор, врач-невролог высшей квалификационной категории, заведующий лабораторией неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, председатель Санкт-Петербургской ассоциации неврологов, Санкт-Петербург

14.45-15.00 Лабораторные маркеры прогрессирования ХИМ

Докладчик: **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, Санкт-Петербург

15.00-15.15 Актуальные маркеры гипоксии при острой и хронической церебральной ишемии в рутинной практике.

Докладчик: **Ахмеджанова Зауреш Бауржановна**, ассистент кафедры неврологии НАО «Медицинский университет Астаны», Астана

15.15-15.30 Цереброваскулярные осложнения при лечении онкогематологических заболеваний с применением аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Докладчик: **Полушин Алексей Юрьевич**, к.м.н., руководитель блока химиотерапии и ТСК при онкологических и аутоиммунных заболеваниях ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

**15.30-16.30 Секционное заседание:
Симпозиум ОНМК-хирургия
модераторы: Дуданов И.П. Вознюк И.А. Коломенцев С.В.**

Участникам будут представлены современные методы хирургического лечения ОНМК различного генеза. Будут представлены современные классификации, рекомендации, данные крупных исследований. Будут рассмотрены вопросы хирургической коррекции патологической деформации внутренней сонной артерии. Особое внимание уделено результатам хирургического лечения пациентов с окклюзией внутренней сонной артерии.

15.30-15.50 Хирургическая коррекция патологической деформации внутренней сонной артерии

Докладчик: **Ахметов Владимир Вениаминович**, к.м.н. заведующий отделением сосудистой хирургии ГКБ им. А.К. Ерамишанцева, Москва
Содокладчик: Дуданов И.П., Шилов Р.В.

15.50-16.10 Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с окклюзией внутренней сонной артерии

Докладчик: **Можаровский Кирилл Викторович**, врач сердечно-сосудистый хирург ГКБ им. А.К. Ерамишанцева (Москва) Ахметов В.В.,
Содокладчик: Дуданов И.П.

16.10-16.30 Формирование новой парадигмы лечения ишемического инсульта (в Республике Коми) - (про липидснижающую терапию)

Докладчик: **Черепянский Максим Сергеевич**, главный невролог министерства здравоохранения Республики Коми, заместитель главного врача, руководитель РСЦ, клинический фармаколог ГБУЗ РК "Коми республиканская клиническая больница", ГУ РК "Клинический кардиологический диспансер", Сыктывкар

16.30-18.00 Секционное заседание

Симпозиум «ОНМК-реперфузия»

Модераторы: д.м.н., профессор *А.В. Савелло*, д.м.н., профессор *И.А. Вознюк*, д.м.н., профессор *Н.А. Шамалов*, д.м.н., доцент *Н.В. Цыган*

Цель: слушателям секционного заседания будут ознакомлены с современными представлениями о лечении пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Особое внимание будет уделено COVID-19-ассоциированному инсульту, инсульту у молодых. Будут разобраны алгоритмы реперфузионного лечения ишемического инсульта, детализируются возможности диагностики эндотелиальной дисфункции. Представлены современные представления о роли механической ревазуляризации миокарда и лекарственной противоишемической терапии в лечении больных со стабильным течением ишемической болезни сердца (ИБС), уникальные клинические случаи сосудистых, экстрапирамидных, воспалительных, аутоиммунных, пароксизмальных и других заболеваний нервной системы; будут разобраны вопросы этиологии, патогенеза, диагностики и лечения различных нозологических форм.

16.30-16.45 Телетромболизис в РФ: накопленный опыт и перспективы.

Докладчик: **Алашеев Андрей Марисович**, к.м.н., заведующий неврологическим отделением Свердловской областной клинической больницы №1, врач-невролог-реаниматолог, главный невролог Свердловской области

16.45-17.00 Неиммуногенная стафилокиназа в рутинной клинической практике - год первый в регистре -РЕПИН.

Докладчик: **Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

17.00-17.15 Реперфузионная терапия ишемического инсульта у пациентов старших возрастных групп: особенности диагностики, течения, исходы. «Госпиталь для ветеранов войн»

Докладчик: **Цибирова Ольга Ивановна**, заведующая отделением реанимации и интенсивной терапии №3 для пациентов с ОНМК госпиталя для ветеранов войн, Санкт-Петербург

Содокладчики: Зуева О.Н., Привалова М.А., Рощупкин С.С.

17.15-17.30 Опыт внедрения методов внутрисосудистого лечения в сети сосудистых центров (в Республике Коми)

Докладчик: **Черепянский Максим Сергеевич**, к. м. н., главный невролог министерства здравоохранения Республики Коми, заведующий неврологическим отделением для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница», Сыктывкар

17.30-17.45 Перерыв

17.45-18.00 Механическая реваскуляризация в период COVID-19: по следам пандемии.

Докладчик: **Яковлев А.И.**

18.00-18.15 Дифференциальная диагностика инсульта: опыт клинической практики

Докладчик: **Прохорова Мария Викторовна**, младший научный сотрудник, Врач-невролог неврологического отделения для пациентов с ОНМК № 2 отдела острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии, ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

Цель: Слушателям доклада будут представлены

18.15-18.30 Снижение инвалидизации и летальности от ОНМК, как основные показатели эффективности работы ПСО

Докладчик: **Привалова Мария Андреевна**, к.м.н., заведующая 9 неврологическим отделением госпиталя для ветеранов войны, Санкт-Петербург

18.30-19.30 Лекции приглашенного спикера.

Цель: слушатели ознакомятся с особенностями патогенетических механизмов сосудистых повреждений центральной нервной системы при COVID-19, а также с современной системой оказания специализированной медицинской помощи пациентам.

18.30-19.30 Внедрение технологии Искусственного Интеллекта в диагностический процесс при церебро-васкулярной патологии

Лектор: **Александров Андрей Вячеславович**, д.м.н., профессор, научный центр здоровья Университета Теннесси (Мемфис, США)

Semmes Murphey Professor and Chairman Department of Neurology Medical Director, Mobile Stroke Unit The University of Tennessee Health Science Center Memphis (USA)

25 ноября 2023 года

**09.30-11.30 Секционное заседание
Симпозиум «Нейронаука и Нейрофизиология»**

Цель: Слушатели секционного заседания будут ознакомлены с особенностями диагностики, вопросами специализированной медицинской помощи и тактикой ведения пациентов с хронической нейродегенеративной патологией при возникновении неотложных состояний и обострений. Ожидается повышение профессионального уровня неврологов и врачей смежных специальностей в вопросах оказания неотложной помощи пациентам с нейродегенеративными заболеваниями.

9.30-10.00 Физиология мозгового кровообращения

Докладчик: **Рыбникова Елена Александровна** Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией, ФГБУН «Институт физиологии им. И.П. Павлова» РАН, Санкт-Петербург

10.00-10.30 Нейрофизиологическое сопровождение КЭАЭ

Докладчик: **Стафеева Ирина Владимировна**, д.м.н., врач-невролог высшей категории, врач функциональной диагностики, ГБУЗ Республики Карелии «Республиканская больница им.В.А.Баранова», Петрозаводск

10.30-11.00 Особенности противосудорожной терапии у пациентов с рассеянным склерозом

Докладчик: **Токарева Елена Романовна**, главный внештатный невролог Департамента здравоохранения Севастополя, заведующая отделением врач-невролог, ГБУЗ Севастополя «Городская больница № 1», Севастополь

11.00-11.15 Биолестница здоровья. Как не упасть после сосудистой катастрофы?

Докладчик: **Путилина Марина Викторовна**, д.м.н. профессор кафедры клинической фармакологии 1-го лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва. (доклад при поддержке компании АО «ФармаСинтез», Баллы НМО не начисляются)

11.15-11.30 Постинсультная спастичность и ее эффективная коррекция

Докладчик: **Жуковская Наталья Владимировна**, к.м.н., главный невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области, Санкт Петербург (доклад при поддержке компании ООО «Мерц Фарма», баллы НМО не начисляются)

**11.30-13.00 Секционное заседание
МК-СЕМИНАР СИМУЛЯЦИЯ-ОНМК – ЛЕЧЕНИЕ (КОНКУРС ФИНАЛИСТОВ ИЗ РЕГИОНОВ)
Модератор: д.м.н., профессор И.А. Вознюк**

Цель: слушатели секционного заседания ознакомятся с современными аспектами реабилитации пациентов неврологического профиля. Слушателям будут представлены особенности реабилитации при различных патологиях нервной системы. Ожидается повышение профессионального уровня неврологов и врачей смежных специальностей в мультидисциплинарной реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями, слушателей ознакомят с

технологией ведения пациента в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения и алгоритмом принятия решений в рамках нескольких симуляционных клинических случаев острого нарушения мозгового кровообращения

11.30-13.00 Симуляционный МК «Пациент с ОНМК: прием, диагностика, лечебная тактика» интерактивное участие трех команд в оказании помощи виртуальному пациенту с ОНМК

Докладчик: **Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, профессор кафедры нервных болезней ГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

13.00-13.30 NIHSS - Обучающая демонстрация по применению шкалы оценки неврологического дефицита у пациентов с ОНМК

Докладчик: **Мешкова Кетавана Сергеевна**, к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва

13.30-15.00 Совещание Главных специалистов неврологов Северо-Западного Федерального округа

Модераторы:

Шамалов Николай Анатольевич - главный внештатный невролог Минздрава России, д.м.н., профессор ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ

Вознюк Игорь Алексеевич, д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Мартынов Михаил Юрьевич - член-корреспондент РАН, профессор, первый заместитель директора ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России, Москва

15.00-15.15 Индикаторы качества оказания специализированной помощи при ОНМК»

Докладчик: **Вознюк Игорь Алексеевич**, д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15.15-16.00 Секционное заседание:

МК-семинар по опроверждению Функциональной транскраниальной доплерографии

Модераторы: д.м.н., профессор И.А. Вознюк

Цель: в рамках секционного заседания слушатели ознакомятся с особенностями диагностики, вопросами специализированной медицинской помощи, профилактики и тактики ведения пациентов с острой цереброваскулярной патологией, выявляемой в стационаре у пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых событий, получающих хирургическое и терапевтическое лечение в связи с коморбидными состояниями на фоне обострений или в плановом порядке. Ожидается повышение профессионального уровня неврологов и врачей смежных специальностей в вопросах оказания неотложной помощи пациентам с острой цереброваскулярной патологией.

16.00-16.40 Технология применения болусного тромболитика при ведении пациента с ишемическим инсультом

Докладчик: **Сергеева Татьяна Васильевна**, к.м.н., врач-невролог, эпилептолог, реабилитолог главный врач филиала Клиники Еријау, Санкт Петербург
(доклад при поддержке компании ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС», баллы НМО не начисляются)

16.40-17.05 Ранний и поздний спастический синдром при цереброваскулярной патологии

Докладчик: **Коваленко Александр Павлович**, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней, ГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова», Санкт Петербург

17.05-17.30 Нейропротезирование функций спинного мозга

Докладчик: **Муслиенко Павел Евгеньевич**, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией нейропротезов Института трансляционной биомедицины СПбГУ, руководитель направления нейробиологии Научно-технологического университета «Сириус», заведующий лабораторией нейромодуляции Института физиологии им. И.П.Павлова РАН, Санкт-Петербург

17.30-18.45 Секционное заседание: Нейрореабилитация: технологии и протоколы

Цель: слушатели секционного заседания будут ознакомлены с актуальной информацией о высокотехнологичных способах лечения заболеваний нервной системы. Будет представлен опыт высокотехнологичного лечения в различных многопрофильных стационарах Российской Федерации, обсуждены трудные вопросы дифференциальной диагностики острой и хронической демиелинизирующей полиневропатии, различные аспекты использования транскраниальной магнитной стимуляции и генетического исследования в неврологической практике.

17.30-17.45 Реабилитация в клинических рекомендациях: сильные стороны и слабые звенья

Докладчик: **Белкин Андрей Августович**, д.м.н., профессор, врач физической и реабилитационной медицины, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации в Уральском федеральном округе, Свердловск

17.45-18.00 Снижение инвалидизации и летальности от ОНМК, как основные показатели эффективности работы ПСО

Докладчик: **Привалова Мария Андреевна**, к.м.н., заведующая 9 неврологическим отделением госпиталя для ветеранов войн.

18.00-18.15 Сочетание методов реабилитации при постинсультной спастичности

Докладчик: **Полякова Александра Викторовна**, к.м.н., заведующая отделением медицинской реабилитации ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

18.15-18.30 Реабилитация в клинических рекомендациях: сильные стороны и слабые звенья

докладчик: **Жуковская Наталья Владимировна**, к.м.н., главный невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области, Санкт Петербург