

VII Научно-практическая конференция с международным участием «Интегративная неврология. Нейродегенерация и десинхроноз»

11 июня 2021

09.00-09.10 Приветствие

Александрин Сергей Сергеевич директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, член корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

09.10-11.30 Нарушения сна – фактор риска нейродегенеративных и сосудистых заболеваний головного мозга

Модераторы: Полуэктов М.Г., Лобзин В.Ю.

09.10-09.50 Лекция: **«Роль нарушений сна в развитии и прогрессировании болезни Альцгеймера»** в лекции будут изложены основные механизмы развития нейродегенерации и амилоидогенеза при нарушениях сна. Будут рассмотрены факторы риска, их влияние на развитие заболевания при сокращении продолжительности ночного сна. Представлены данные об изменении структуры ночного сна у пациентов с умеренным когнитивным расстройством и деменцией. Предложены и обоснованы современные направления профилактики развития и прогрессирования болезни Альцгеймера и других деменций.

Лектор: *Лобзин Владимир Юрьевич* - профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, профессор кафедры неврологии им.акад. С.Н. Давиденкова СЗГМУ им.И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

09.50-10.20 Лекция: **«Синдром обструктивного апноэ сна как фактор риска цереброваскулярных заболеваний»** в лекции будет представлен обзор современных методов диагностики и лечения синдрома обструктивного апноэ сна, распространенности обструктивного апноэ среди пациентов с острой и хронической ишемией мозга, роли интермиттирующей гипоксии и нарушений сна при обструктивном апноэ в патогенезе макро и микроангиопатии. Будут представлены данные о влиянии обструктивного апноэ на развитие сосудистого поражения белого вещества головного мозга

Лектор: *Полонский Евгений Львович* - врач невролог высшей категории отделения неврологии ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург

10.20-10.50 Лекция: **«Нарушения циркадианного ритма синтеза мелатонина и его роль в развитии метаболического синдрома»** в лекции будут представлены данные о механизмах нарушения циркадианного ритма синтеза мелатонина и его влиянии на развитие сдвигов обмена веществ, лежащих в основе метаболического синдрома, который рассматривается как один из факторов риска кардиocereброваскулярных заболеваний. Будет представлен анализ методов оценки и интерпретации результатов мелатонинового статуса у пациентов с цереброваскулярной патологией

Лектор: *Зыбина Наталья Николаевна* – заведующий отделом лабораторной диагностики, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной

медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, доктор биологических наук, профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, Санкт-Петербург

10.50-11.30 Лекция: **«Инсомния как фактор риска и последствие КОВИД»** достаточный сон важен для полноценного функционирования иммунной защиты организма человека. При экспериментальном сокращении времени сна или наличии инсомнии повышается риск развития инфекционных заболеваний. Механизм протективного воздействия сна не определен, предполагается, что сон участвует в процессах формирования иммунологической памяти. Увеличение частоты нарушений сна на фоне и после коронавирусной инфекции связывают, прежде всего с психологическими факторами и нарушением привычного режима. В перечень мер по нормализации нарушенного сна входят когнитивно-поведенческая терапия и фармакотерапия. Как перспективно рассматривается применение фильтров света голубого спектра вечером и воздействие ярким белым светом в утренние часы.

Лектор: **Полуэктов Михаил Гурьевич** - заведующий отделением медицины сна, доцент кафедры неврологии Первого московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук, Вице-президент Национального общества по сомнологии и медицине сна, Президент Национального общества специалистов по детскому сну, Москва

11.30-11.40 Дискуссия

11.40-12.00 Кофе-брейк

12.00-14.30 Современные подходы к диагностике и коррекции нарушений гемостаза при кардиоцереброваскулярных заболеваниях

Модераторы: Зыбина Н.Н., Тихомирова О.В.

12.00-12.30 Лекция: **«Современная комплексная лабораторная диагностика нарушений гемостаза при кардиоцереброваскулярных заболеваниях»** в лекции будет дан обзор современных методов лабораторной диагностики для всесторонней оценки состояния системы гемостаза. Будут представлены данные о клинической значимости параметров плазменного и тромбоцитарного гемостаза при цереброваскулярной патологии. Будут рассмотрены особенности коагулологических исследований с целью подбора схем антикоагулянтной терапии и оценки ее эффективности.

Лектор: **Старцева Ольга Николаевна** – биолог лаборатории клинической химии отдела лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

12.30-13.10 Лекция: **«Факторы риска нарушений гемостаза и патогенез развития цереброваскулярных заболеваний»** в лекции будут освещены современные взгляды на роль гипертонической болезни, атеросклероза, сахарного диабета, инсомнии, синдрома обструктивного апноэ сна на дисфункцию эндотелия и нарушения тромбоцитарного и плазменного гемостаза. Будут изложены данные об отличиях в нарушении гемостаза при различных подтипах ишемического инсульта и хроническом сосудистом поражении

головного мозга и связанные с этими отличиями особенности антитромботической терапии.

Лектор: **Тихомирова Ольга Викторовна** – заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, д.м.н., заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России, Санкт-Петербург

13.10-13.50 Лекция: **«Опыт тромбэкстракции у пациентов с COVID-19 в региональных сосудистых центрах Санкт-Петербурга»** в лекции будут представлены обобщенные данные о результатах тромбэкстракции, сочетания тромбэкстракции с тромболитической терапией у пациентов с ишемическим инсультом в РСЦ Санкт-Петербурга. Будет представлен анализ эффективности тромбэкстракции и сочетанной реперфузионной терапии у пациентов с ишемическим инсультом, резвившимся на фоне COVID-19.

Лектор: **Савелло Александр Викторович** – д.м.н., заместитель начальника кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им.С.М. Кирова, Санкт-Петербург

13.50-14.30 Лекция: **«Тромбоз и воспаление в патогенезе развития острого цереброваскулярного повреждения при новой коронавирусной инфекции SARS-Cov-2»** в лекции будут освещены современные данные об особенностях формирования тромботического поражения цереброваскулярной системы при новой коронавирусной инфекции SARS-Cov-2, представлены нейротомографические, гистологические, лабораторные сведения поясняющие механизмы и причины диффузного нарушения гемостаза. Будут обсуждены отличительные и универсальные характеристики, отражающие клинико-лабораторные и морфологические различия вариантов острого ишемического поражения вещества головного мозга, и сформулированы направления для антитромботической терапии

Лектор: **Вознюк Игорь Алексеевич** – заместитель директора по научной работе ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д.м.н., заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

14.30-14.40 Дискуссия

14.40-15.00 Перерыв

15.00-16.30 Новое в тромболитической и антитромботической терапии

Модераторы: Екушева Е.В., Харитонов Т.В.

15.00-15.30 Лекция: **«Опыт и перспективы тромболитической терапии при ишемическом инсульте»** в лекции будут освещены современные данные о международной практике использовании фибринолитической терапии рекомбинантным активатором плазминогена (rt-PA) при остром ишемическом инсульте, в т.ч. «off-label». Будут представлены перспективы болюсного применения новых препаратов отечественного производства для тромболитической терапии на госпитальном этапе, а

также обоснования для формирования регистра по применению болюсной фибринолитической терапии острых церебральных тромбозов

Лектор: **Харитоновна Татьяна Витальевна** – к.м.н., старший научный сотрудник научно-методического отделения регионального сосудистого центра «Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

15.30-15.50 Лекция: **«Терапия ишемического инсульта болюсным тромболитическим препаратом с фиксированной дозировкой»**. При поддержке компании ЕСКО. Не обеспечено кредитами НМО.

Лектор: **Жуковская Наталья Владимировна** - к.м.н., заведующая неврологическим отделением для больных с ОНМК Ленинградской областной клинической больницы, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области, Санкт-Петербург

15.50-16.10 Лекция: **«Антитромботическая терапия при острой и хронической ишемии головного мозга»**. При поддержке компании Bayer. Не обеспечено кредитами НМО.

Дектор: **Тихомирова Ольга Викторовна** – заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России, Санкт-Петербург

16.10-16.30 Лекция: **«Возможности медикаментозной терапии при реабилитации пациентов, перенесших COVID19»**. При поддержке компании «Полисан». Не обеспечено кредитами НМО.

Лектор: **Екушева Евгения Викторовна** - д.м.н. проф. зав каф Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

16.30-16.45 Кофе-брейк

16.45-18.00 **Круглый стол** Диагностика ишемического инсульта неуточненной этиологии

При поддержке компании Medtronic. Доклады в рамках круглого стола не обеспечены кредитами НМО

16.45-16.55 Открытие

Вознюк Игорь Алексеевич – заместитель директора по научной работе ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, д.м.н., заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Тихомирова Ольга Викторовна – заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и

радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, д.м.н., заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России. Санкт-Петербург

16.55-17.10 Доклад: *Длительный мониторинг сердечного ритма - стандарт диагностики причины криптогенного инсульта.*

Докладчик: *Кучеренко Станислав Сергеевич* - заведующий отделением неврологии Больница №122 Соколова ФМБА, Санкт-Петербург

17.10-17.25 Доклад: *Выявление этиологии криптогенного инсульта. Эпидемиологические данные Санкт-Петербурга.*

Докладчик: *Богатенкова Юлия Дмитриевна* - к.м.н., заведующая центром профилактики инсульта СПб ГБУЗ ГКДЦ№1, Санкт-Петербург

17.25-17.40 Доклад: *Имплантация петлевого регистратора для длительного мониторинга сердечного ритма.*

Докладчик: *Перчаткин Дмитрий Иванович* - к.м.н., зав. кардиохирургическим отделением СПбГБУЗ «Городская Покровская больница», Санкт-Петербург

17.45-18.00 Закрытие. Обсуждение клинических рекомендаций по диагностике ишемического инсульта неуточненной этиологии