

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

14 июня 2024 г

Организаторы конференции:

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России
- Ассоциация «Общество неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
- Общероссийская общественная организация «Российское общество сомнологов».
- Ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»

Научно-организационный комитет

Председатель: Алексанин Сергей Сергеевич. - д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, заслуженный врач РФ

Сопредседатели:

Рыбников Виктор Юрьевич – д.м.н., профессор, заместитель директора на научной и учебной работе (медицине катастроф) ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, заслуженный деятель науки РФ

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»

Члены оргкомитета:

Вознюк Игорь Алексеевич - д.м.н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, (Санкт-Петербург);

	<p>Полуэктов Михаил Гурьевич - к. мед. н., заведующий отделением медицины сна, доцент кафедры неврологии ФГАОУ «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Президент Российского общества сомнологов (Москва);</p> <p>Свириев Юрий Владимирович – д.м.н., руководитель группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России (Санкт-Петербург)</p> <p>Янишевский Станислав Николаевич - д.м.н., профессор, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Санкт-Петербург)</p>
<p style="text-align: center;">ПРОГРАММА</p> <p style="text-align: center;">X Научно-практическая конференция с международным участием «Интегративная неврология. Нейродегенерация и десинхроноз»</p> <p style="text-align: center;">14 июня 2024 г., Санкт Петербург</p> <p style="text-align: center;">Место проведения конференции: Многопрофильная клиника №2 Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России Санкт Петербург, ул. Оптиков, д. 54</p> <p>Формат конференции: Аудиторный с онлайн трансляцией</p> <p style="text-align: center;">Трансляция на сайте: www.medum.org</p> <p style="text-align: center;">Аккредитация в системе НМО по специальностям: неврология, функциональная диагностика, кардиология, лабораторная диагностика</p>	
<p>10:00- 10:10</p>	<p>Приветственное слово Алексанин С.С. – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, заслуженный врач РФ</p>
<p>10:10- 12:30</p>	<p>Симпозиум: Многоликость нарушений сна Модераторы: Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В.,</p>
<p>10:10 – 10:30</p>	<p>Бочкарев М.В., Коростовцева Л.С., Ротарь О.П., Свириев Ю.В., Конради А.О. «Влияние продолжительности и качества сна на сердечно-сосудистые исходы у жителей Санкт-Петербурга (по данным проспективного исследования ЭССЕ-РФ)».</p> <p>Лектор: Бочкарев Михаил Викторович – канд. мед. наук, научный сотрудник, Научно-исследовательская группа</p>

	<p>гиперсомний и дыхательных расстройств, ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ России.</p> <p>Аннотация: Будут представлены данные проспективного наблюдения участников эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ из Санкт-Петербурга с анализом взаимосвязи продолжительности сна и основных жалоб на нарушения сна и сердечно-сосудистых исходов.</p>
<p>10:30- 10:50</p>	<p>Быкова М.А., Медведева Е.А., Бочкарев М.В., Симоненко М.А., Гордеев А.Д., Заброда Е.Н., Никишкина У.Р., Коваль Ю.А., Федотов П.А., Коростовцева Л.С., Свиряев Ю.В. «Сон у больных после трансплантации сердца и перенесенной Новой коронавирусной инфекции».</p> <p>Лектор: Быкова Марина Александровна - ординатор по специальности "Кардиология", младший научный сотрудник НИГ гиперсомний и дыхательных расстройств НЦМУ "Центр персонализированной медицины" НМИЦ им. В. А. Алмазова.</p> <p>Аннотация: В период снижения заболеваемости и смертности по причине Новой коронавирусной инфекции на первый план вышли вопросы относительно отдаленных прогнозов у пациентов, перенесших данное заболевание. Многочисленные исследования показали, что наиболее подвержены неблагоприятным последствиям коронавирусной инфекции пациенты с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией. Особую группу пациентов среди них составляют пациенты с трансплантацией сердца в анамнезе. Кроме того, пациенты с нарушениями дыхания во сне также наиболее подвержены тяжелому течению инфекционного процесса. Целью нашего исследования является оценка клинических параметров, а также параметров полисомнографии у пациентов после Новой коронавирусной инфекции с трансплантацией сердца в анамнезе.</p>
<p>10:50- 11:10</p>	<p>Самуйловская С.А., Медведева Е.А., Бочкарев М.В., Коростовцева Л.С., Никишкина У.Р., Гордеев А.Д., Заброда Е.Н., Лапшина С.Е., Неймарк А.Е., Свиряев Ю.В. «Лечение синдрома обструктивного апноэ во время сна у пациентов после бариатрического вмешательства при морбидном ожирении».</p>

	<p>Лектор: Самуйловская Софья Александровна - ординатор 2 года обучения кафедры кардиологии НМИЦ им. В. А. Алмазова, лаборант-исследователь НИО сосудистой и интервенционной хирургии.</p> <p>Аннотация: Избыточная масса тела и ожирение ассоциированы с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, нарушений углеводного обмена и других коморбидных состояний. Пациенты с ожирением и синдромом обструктивного апноэ во время сна (СОАС) средней или тяжёлой степени имеют более высокий риск развития больших сердечно-сосудистых событий. Бариатрическая хирургия имеет преимущества для снижения массы тела у лиц с морбидным ожирением, резистентным к другим методам лечения, которые могли бы снизить риск неблагоприятных сердечно-сосудистых событий. СИПАП-терапия является эффективным методом лечения СОАС средней и тяжелой степени тяжести и может рассматриваться как потенциальный способ снижения частоты периоперационных осложнений и улучшения качества жизни пациентов, подвергшихся бариатрической хирургии.</p> <p>В данном докладе рассмотрены наиболее эффективные методы лечения синдрома обструктивного апноэ во время сна у пациентов, подвергшихся бариатрической хирургии.</p>
<p>11:10- 11:30</p>	<p>Горбачев Н.А. «Синдром беспокойных ног и феномен аугментации: от патофизиологии к возможности коррекции»</p> <p>Лектор: Горбачев Никита Алексеевич – врач отделения медицины сна УКБ №3 ФГАОУ «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, ответственный секретарь Российского общества сомнологов.</p> <p>Аннотация: в докладе будут представлены данные о патофизиологии синдрома беспокойных ног, роли дофамина и латентного дефицита железа. Будут обсуждаться эффективные способы терапии и персонафицированный подход с учетом развития аугментации.</p>
<p>11:30- 11:50</p>	<p>Бодрова Т.В., Куц Н.В., Литвиненко И.В. «Клиническая значимость анализа паттернов нарушений сна у пациентов с нейродегенеративными заболеваниями».</p>

	<p>Лектор: Бодрова Татьяна Владимировна, к.м.н., врач-невролог, заведующий кабинетом нейрофункциональных исследований (полисомнография) клиники нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова</p> <p>Аннотация: Будут представлены данные о характерных нарушениях фазы быстрого сна при нейродегенеративных заболеваниях, вызванных патологическим накоплением белка альфа-синуклеина. На конкретных клинических примерах будет продемонстрирована важность полисомнографии для дифференциальной диагностики и подбора адекватной терапии.</p>
11:50 – 12:10	<p>Соколова Н.А., Маматова Н.Т., Красаков И.В., Тихомирова О.В. «Синдром Клейне-Левина и его маски».</p> <p>Лектор: Соколова Наталья Алексеевна, к.м.н., заведующий лабораторией нарушений сна и ЭЭГ видео-мониторинга ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России.</p> <p>Аннотация: В лекции будут представлена варианты клинического течения синдрома Клейне-Левина, роль полисомнографии в диагностике этого синдрома, а также клинические примеры сходной клинической картины при других заболеваниях головного мозга, роли ЭЭГ исследования в дифференциальной диагностике.</p>
12:10- 12:30	<p>Вётош А.Н., Дюбенков С.А. «Влияние дозированного гипоксического стимула на сон спортсменов».</p> <p>Лектор: Вётош Александр Николаевич – д.биол.н., профессор университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта.</p> <p>Аннотация: В лекции будут представлены данные о влиянии сна на спортивные достижения спортсменов высоко класса и возможные пути оптимизации их сна.</p>
12:30- 13:00	ОБЕД
13:00 – 14:50	Мастер класс: Пароксизмальный мозг
13:00 – 13:45	<p>Синкин М.В. «Нейрофизиология критических состояний».</p> <p>Лектор: Синкин Михаил Владимирович – д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии,</p>

	<p>старший преподаватель ГБУЗ «НИИ СП им.Н.В. Склифосовского ДЗМ».</p> <p>Аннотация: будут представлены современные подходы к оценке результатов ЭЭГ у пациентов в состоянии комы, представлены клинические примеры дифференциальной диагностики корковой и подкорковой миоклоний, бессудорожного эпилептического статуса, определена роль ЭЭГ в оценке причин развития комы, прогноза состояния, эффективности проводимой терапии в условиях реанимации.</p>
13:45 – 14:30	<p>Прокудин М.В., Литвиненко И.В. «Эпилептический статус: клиника, диагностика, лечение».</p> <p>Лектор: Прокудин Михаил Юрьевич – к.м.н., преподаватель кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.</p> <p>Аннотация: Будут представлены данные о клинике, диагностике и лечении эпилептического статуса согласно клиническим рекомендациям, рассмотрены клинические случаи острых симптоматических эпилептических приступов, неспровоцированных эпилептических приступов, критерии перехода серии эпилептических приступов в эпилептический статус.</p>
14:30-14:50	<p>Амелин А.В. «Мигрень с аурой и без ауры: проблемы выбора стратегии эффективного обезболивания».</p> <p>Лектор: Амелин Александр Витальевич – д.м.н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ России.</p> <p><i>При поддержке НоваМедика. Баллы НМО не начисляются.</i></p>
14:50 – 15:10	Кофе брейк
15:10 – 17:20	Симпозиум: Сон и цереброваскулярная патология. Модераторы: Тихомирова О.В., Янишевский С.Н.
15:10-15:30	<p>Коростовцева Л.С., Заброда Е.Н., Коломейчук С.Н., Бочкарев М.В, Быкова М.А., Гордеев А.Д., Амелина В.В., Ю. В. Свиряев Ю.В. «Маркеры циркадианных ритмов в острой фазе ишемического инсульта».</p> <p>Лектор: Коростовцева Людмила Сергеевна – к.м.н., старший научный сотрудник группы сомнологии НИЛ артериальной гипертензии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России.</p> <p>Аннотация: Нарушения ритма сна-бодрствования ассоциированы с повышением риска кардиоваскулярных</p>

	<p>событий. В докладе будут представлены результаты исследования по оценке циркадианных ритмов у пациентов с острым ишемическим инсультом.</p>
15:30-15:50	<p>Тихомирова О.В. «Значение нормализации сна в остром периоде ишемического инсульта: перспективы комбинированной терапии».</p> <p>Лектор: 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, главный невролог МЧС России.</p> <p><i>При поддержке НоваМедика. Баллы НМО не начисляются.</i></p>
15:50-16:10	<p>Янишевский С.Н. «Реперфузионная и нейрометаболическая терапия при ишемическом инсульте, возможности, результаты некоторых современных исследований»</p> <p>Лектор: Янишевский Станислав Николаевич – д.м.н., профессор, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области</p> <p><i>При поддержке ООО Полисан . Баллы НМО не начисляются.</i></p>
16:10-16:30	<p>Зыбина Н.Н. «Лабораторные маркеры нарушения гематоэнцефалического барьера».</p> <p>Лектор: Зыбина Наталья Николаевна – д.биол.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики, главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России. Главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России.</p> <p>Аннотация: в лекции будут представлены данные о важности нарушений гематоэнцефалического барьера в развитии сосудистых, онкологических, нейродегенеративных заболеваний головного мозга. Будут приведены экспериментальные и клинические данные о современных возможностях лабораторной диагностики нарушений проницаемости гематоэнцефалического барьера.</p>
16:30 – 16:50	<p>Ключева Е.Г. Голдобин В.В., Олимова Ф.З. «Клинический случай церебрального венозного тромбоза у пациента молодого возраста».</p>

	<p>Лектор: Ключева Елена Георгиевна – д.м.н., профессор кафедры неврологии им.акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ России.</p> <p>Аннотация: в лекции на примере клинического случае будут представлены данные по современным подходам к диагностике церебральных венозных тромбозов с использованием нейровизуализации, лабораторных тестов с применением глобального теста оценки плазменного гемостаза «тромбодинамика», возможностях оценки эффективности проводимой терапии.</p>
<p>16:50- 17:10</p>	<p>Тихомирова О.В., Вознюк И.А. «Реперфузионная терапия ишемического инсульта с использованием стафилокиназы: результаты регистра «Репин».</p> <p>Лектор: 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, главный невролог МЧС России.</p> <p>Аннотация: Внедрение в практику нового Российского тромболитика - фортеплазе (рекомбинантного белка, содержащего аминокислотную последовательность стафилокиназы) требует всесторонней оценки его эффективности и безопасности в условиях реальной клинической практики. В докладе будут проанализированы результаты 2-х летнего ведения Регистра «Репин» по использованию фортелизина в сосудистых центрах России.</p>
<p>17:10- 17:20</p>	<p>Закрытие конференции</p>