

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 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

Сопредседатели:

Рыбников В.Ю. – 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 О.В. – 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 И.А. - 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);

Полужтков М.Г. - к. мед. н., заведующий отделением медицины сна, доцент кафедры неврологии Первого московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, Президент Российского общества сомнологов (Москва);

Свиричев Ю.В. – д.м.н., руководитель группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург);

Янишевский С.Н. - д.м.н., доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, (Санкт-Петербург).

ПРОГРАММА

IX Научно-практическая конференция с международным участием

Интегративная неврология. Нейродегенерация и десинхроноз

9 июня 2023 г., Санкт Петербург

Место проведения конференции: Многопрофильная клиника №2 Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России
Санкт Петербург, ул. Оптиков, д. 54

10:00 – 10:10	Вступительное слово 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
10:10-12:00 Научно-практический симпозиум «Горизонты сомнологии» Модераторы: <i>Сви́ряев Ю.В., Вётош А.Н.</i> Цель симпозиума: ознакомление слушателей с новейшими способами диагностики нарушений сна и дыхания во сне. Будут представлены данные о механизмах и роли нарушений циркадианных ритмов и дыхания во сне в развитии острых нарушений мозгового кровообращения. Будет представлен алгоритм диагностических и лечебных мероприятий позволяющий улучшить качество жизни пациентов с нарушениями дыхания во сне. Итогом работы симпозиума ожидается повышение профессионального уровня неврологов, кардиологов, терапевтов, врачей функциональной диагностики, врачей смежных специальностей в диагностике и лечении десинхронозов, нарушений сна и дыхания во сне, особенно у пациентов с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний и при развитии инсультов.	
10:10 – 10:40	Сравнение сомнологических параметров, полученных с помощью приложений к смартфону Sleep Cycle , спортивных часов Polar Vantage и данных полисомнографической регистрации Лектор: Вётош Александр Николаевич – д.биол. наук, профессор университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта (Санкт-Петербург) Авторы: Вётош А.Н., Соколова Н.А.
10:40 – 11:10	Роль циркадианных генов в норме и при развитии патологий Лектор: Коломейчук Сергей Николаевич - старший научный сотрудник лаборатории генетики Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск Авторы: Коломейчук С.Н. (Петрозаводск), Морозов А.В. (Петрозаводск), Коростовцева Л.С. (Санкт-Петербург), Сви́ряев ю.В.

	(Санкт-Петербург), Бочкарев (Санкт-Петербург), Губин Д.Г. (Тюмень)
11:10 – 11:30	<p>Полиморфизмы циркадианных генов у пациентов, перенесших ишемический инсульт: связь с характеристиками и исходами инсульта</p> <p>Лектор: Коростовцева Людмила Сергеевна – канд. мед наук, сомнолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</p> <p>Авторы: Коростовцева Л. С. (Санкт-Петербург), Коломейчук С. Н. (Петрозаводск), Бочкарев М. В. (Санкт-Петербург), Васильева А. А. (Санкт-Петербург), Осипенко С. И. (Санкт-Петербург), Головкова-Кучерявая М. С. (Санкт-Петербург), Амелина В. В. (Санкт-Петербург), Свиричев Ю. В. (Санкт-Петербург)</p>
11:30 – 11:50	<p>Влияние нарушений дыхания во сне на эффективность реабилитации в остром периоде церебрального инсульта</p> <p>Лектор: Янишевский Станислав Николаевич - д.м.н., доцент, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, заведующий научно-исследовательской лабораторией неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)</p> <p>Авторы: Янишевский С.Н., Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В., Головкова-Кучерявая М.С., Гольцман К.Е., Осипенко С.И., Свиричев Ю.В.</p>
11:50 – 12:00	Дискуссия
12:00 – 12:30	Перерыв
<p>12:30-14:35 Видео сессия: патологическая двигательная активность в бодрствовании и во сне</p> <p>Модераторы: <i>Янишевский С.Н., Прокудин М.Ю.</i></p> <p>Цель видео сессии: представить сложные клинические случаи с патологической двигательной активностью в виде различных гиперкинезов, моторных эпилептических приступов во время сна и двигательной активностью при парасомниях. На основе рассмотренных случаев будут представлены алгоритмы дифференциальной диагностики и подходы к терапии, с учетом национальных и международных клинических рекомендаций.</p> <p>Представленные клинические демонстрации и разбор тактики лечения будут способствовать повышению профессионального уровня неврологов, врачей функциональной диагностики, врачей семейной медицины, врачей смежных специальностей.</p>	
12:30 – 13:15	<p>Гиперкинезы – богатство красок</p> <p>Лектор: Красаков Игорь Вячеславович - канд. мед. наук, невролог, руководитель центра экстрапирамидных нарушений ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России (Санкт-Петербург)</p>
13:15 – 13:35	<p>Амантадин при коррекции гиперкинезов (доклад при поддержке компании Мерц, не обеспечен кредитами НМО)</p> <p>Лектор: Красаков Игорь Вячеславович - канд. мед. наук, невролог, руководитель центра экстрапирамидных нарушений ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России (Санкт-Петербург)</p>
13:35 – 14:35	Двигательная активность во время сна – дифференциальная

	<p>диагностика Лектор: Прокудин Михаил Юрьевич – канд. мед наук, преподаватель кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург) Авторы: Прокудин М.Ю., Соколова Н.А., Маматова Н.Т., Тихомирова О.В.</p>
14:35 – 14:50	Перерыв
<p>14:50-16.20 Научно-практический симпозиум Сон – многообразие функций и проблем Модераторы: <i>Полуэктов М.Г., Коростовцева Л.С.</i> Цель симпозиума: представить слушателям современные представления о функциональном значении сна и его нарушениях при различных заболеваниях. Будут представлены данные о сложностях диагностики нарколепсии, современные критерии постановки диагноза и результаты анализа созданного в России регистра по этому заболеванию. Будут обсуждены вопросы значения нарушений сна в развитии эпилептических приступов и важность комплексного подхода при лечении эпилепсии, включая нормализацию сна. Итогом работы симпозиума ожидается повышение профессионального уровня неврологов, терапевтов, врачей семейной медицины, врачей функциональной диагностики</p>	
14:50 – 15:20	<p>Сон и социальный интеллект Лектор: Полуэктов Михаил Гурьевич – канд. мед. наук, заведующий отделением медицины сна, доцент кафедры неврологии Первого московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, Президент Российского общества сомнологов (Москва)</p>
15:20 – 15:40	<p>Нарушения сна у детей с эпилепсиями Лектор: Гольцман Кирилл Ефимович - невролог-эпилептолог Санкт-Петербургской клиники детской неврологии и эпилептологии ЕpiJay (Санкт-Петербург)</p>
15:40 – 16:00	<p>Нарколепсия: особенности российской когорты пациентов Лектор: Головатюк Андрей Олегович - врач-невролог, сомнолог отделения медицины сна УКБ №3 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Секретарь Российского Общества Сомнологов (Москва) Авторы: Головатюк А.О., Куц А.С., Полуэктов М.Г., Бассетти К., Захаров А.В.</p>
16:00 – 16:20	<p>Динамика параметров СОАС после бариатрического вмешательства при морбидном ожирении Лектор: Бочкарев Михаил Викторович – канд. мед. наук, врач сомнолог группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург) Авторы: Бочкарев М.В., Коростовцева Л.С., Осипенко С.И., Лапшина С., Неймарк А.Е., Свиричев Ю.В.</p>
<p>16:20-18:00 Научно-практический симпозиум «Новое в диагностике и лечении цереброваскулярных заболеваний» Модераторы: <i>Вознюк И.А., Тихомирова О.В.</i> Цель симпозиума: ознакомить участников с новыми данными о механизмах развития и лечения острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. Будут представлены данные о роли нарушений гематоэнцефалического барьера при развитии острых и хронических нарушений мозгового кровообращения и перспективы лабораторной диагностики нарушений ГЭБ.</p>	

<p>Будет представлены сведения о возможностях и эффективности современного нейрохирургического лечения геморрагических инсультов в реальной клинической практике работы региональных сосудистых центров. Участники конференции будут ознакомлены с результатами эффективности и безопасности применения нового болюсного тромболитика при лечении ишемического инсульта на основании данных регистра Репин.</p> <p>Итогом работы симпозиума ожидается повышение профессионального уровня неврологов, нейрохирургов, терапевтов, врачей смежных специальностей в диагностике и лечении сосудистых заболеваний головного мозга.</p>	
16:20 – 16:40	<p>Цереброваскулярные заболевания: фокус на гематоэнцефалический барьер</p> <p>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, доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России (Санкт-Петербург)</p>
16:40 – 17:00	<p>Лабораторные маркеры в диагностике нарушений гематоэнцефалического барьера</p> <p>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)</p>
17:00 – 17:30	<p>Хирургическое лечение геморрагического инсульта: как, когда и кому.</p> <p>Лектор: Легздайн Михаил Александрович - нейрохирург кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)</p>
17:30-17:50	<p>Безопасность и эффективность тромболитика с использованием болюсного тромболитика (неиммуногенной стафилокиназы). Результаты регистра Репин.</p> <p>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, доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ, главный невролог МЧС России (Санкт-Петербург)</p>
17:50– 18:00	<p>Дискуссия</p>