

ПРОГРАММА
научно-практической конференции с
международным участием
«Неврология XXI века: актуальные вопросы, достижения и инновации»,
которая состоится
в рамках Петербургского международного конгресса по нейронаукам,
приуроченного к празднованию 45-летия ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Дата проведения: 24-25 апреля 2025 г.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Федеральное государственное бюджетное учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области

24 апреля 2025 года

Зал «Коротков»			
08.30-09.00 – регистрация участников			
09.00-09.30			
Открытие Петербургского конгресса по Нейронаукам			
09:40-13:00	Пленарное заседание	Президиум – Алексеева Т.М., Михайлов В.А., Мартынов М.Ю., Вознюк И.А.	
		Доклады по 20 минут	
		09.40-10.00 Современные аспекты цереброваскулярной патологии В докладе будут представлены актуальные данные о современных возможностях и проблемах диагностики и лечения цереброваскулярной патологии, определены основные векторы развития медицины в данном вопросе.	Мартынов Михаил Юрьевич (Москва) Д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, первый заместитель директора Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России, Ученый секретарь Всероссийского общества неврологов. Стаж работы по специальности:

			45 лет. Количество публикаций по теме: 438.
		<p>10.00-10.20 Предотвратимая больничная летальность при инсульте (по результатам аудита в региональных сосудистых центрах)</p> <p>В докладе будет представлена информация о работе сосудистых центров для больных с ОНМК за отчетный период, отражены основные результаты их функционирования и проблемы, требующие решений.</p>	<p>Вознюк Игорь Алексеевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, профессор кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Стаж работы по специальности: 35 лет. Количество публикаций по теме: 211</p>
		<p>10.20-10.40 Актуальные вопросы нервно-мышечной патологии</p> <p>В докладе будут представлены актуальные представления о подходах и возможностях диагностики и терапии нервно-мышечных заболеваний.</p>	<p>Алексеева Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 33 года. Количество публикаций по теме: 109</p>
		<p>10.40-11.00 Ремиссии эпилепсии. Клинический и психосоциальный аспекты (посвящается 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ профессора С.А. Громова)</p> <p>В докладе будет отражена важность удержания пациентов с эпилепсией в ремиссии, а также предложены диагностически-</p>	<p>Михайлов Владимир Алексеевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, заместитель директора по инновационному научному развитию и международному сотрудничеству, главный научный сотрудник, научный руководитель отделения интегративной терапии больных психоневрологического профиля и отделения экзогенно-органических расстройств и эпилепсии «Национальный медицинский исследовательский центр им.</p>

		терапевтические алгоритмы действий при ее срыве.	В.М. Бехтерева»; профессор кафедры нейрохирургии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 51 год. Количество публикаций по теме: 118
		Дискуссия – 10 минут	
		Перерыв – 15 минут	
		Президиум – Скрипченко Н.В., Емелин А.Ю., Шулешова Н.В., Карпова М.И.	
		11.25-11.45 Искусство диагностики нейроинфекций у детей В докладе будут представлены диагностические нюансы нейроинфекций у детей с учетом их нозологической формы. Отражены причины диагностических ошибок. Изложены современные возможности минимизации диагностических рисков.	Скрипченко Наталья Викторовна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, врач-невролог, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»; заведующая кафедрой инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО ФГБОУ ВО СпбГПМУ Минздрава России Стаж работы по специальности: 41 год. Количество публикаций по теме: 358
		11.45-12.05 Умеренное когнитивное расстройство с высоким риском прогрессирования: новая категория - новые возможности <i>(при поддержке компании ООО «СВИЧ-СТОР», баллы НМО не начисляются)</i> – 20 мин	Емелин Андрей Юрьевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, профессор кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
		12.05-12.25 Случай ОРЭМ у пациентки с воспалительным заболеванием кишечника В докладе будут представлены данные собственного	Шулешова Наталья Викторовна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения РФ Стаж работы по специальности: 40 лет. Количество публикаций

		клинического наблюдения случая ОРЭМ на фоне воспалительного заболевания кишечника.	по теме: 103 Содокладчики: Панченко Н.И., Перфильев С.В., Хилова К.И.
		12.25-12.45 Мигрень у женщин: особенности диагностики и лечения В докладе представлены эпидемиологические данные о распространенности мигрени у женщин. Затронуты вопросы диагностики и терапии отдельных вариантов цефалгии.	Карпова Мария Ильинична (Челябинск) Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России Стаж работы по специальности: 30 лет. Количество публикаций по теме: 38 Содокладчики: Короткова Д.Г., Сероусова О.В.
		Дискуссия – 15 минут	
13:00–14:00	Обед		

Зал «Павлов»			
14.00-15.50	Секция «Ангioneврология»	Модераторы – Янишевский С.Н., Вознюк И.А. Жуковская Н.В.	
		Доклады по 15 минут	
		14:00-14:20 Нейрометаболическая терапия ишемического инсульта в соответствии с современными клиническими рекомендациями (при поддержке компании «Эвер Нейро Фарма», баллы НМО не начисляются) – 20 мин	Янишевский Станислав Николаевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., доцент, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области
		14:20-14:35 Реперфузионная терапия ишемического инсульта. Опасения и реальность	Жуковская Наталья Владимировна (Санкт-Петербург) К.м.н., Главный внештатный специалист-невролог Комитета по

	<p>В докладе будут представлены современные подходы к дифференцированной терапии ишемического инсульта с учетом соотношения потенциальных рисков и пользы для пациента.</p>	<p>здравоохранению Ленинградской области, заведующая неврологическим отделением для больных ОНМК РСЦ ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» Стаж работы по специальности: 25 лет. Количество публикаций по теме: 72</p> <p>Содокладчик: Вагабов З.С.</p>
	<p>14:35-14:55 Ишемическая болезнь мозга: актуальные вопросы диагностики и лечения у коморбидных пациентов (при поддержке компании «Италфармако», баллы НМО не начисляются) – 20 мин</p>	<p>Янишевский Станислав Николаевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., доцент, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доцент кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области</p>
	<p>14:55-15:10 Внутригоспитальный геморрагический инсульт. Уникальные факторы риска. Обзор клинических случаев</p> <p>В докладе на основе клинических случаев продемонстрирована важность учета уникальных факторов риска геморрагического инсульта для своевременной его профилактики.</p>	<p>Шерматюк Евгений Игоревич (Санкт-Петербург) Старший ординатор неврологического отделения клиники нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Стаж работы по специальности: 1 год. Количество публикаций по теме: 2</p> <p>Содокладчики: Коломенцев С.В., Цыган Н.В., Литвиненко</p>

		15:10-15:25 Опыт применения перфузионной компьютерной томографии в диагностике и лечении острого ишемического инсульта В докладе будет представлена оценка возможности компьютерной томографии с перфузионной программой уточнения показаний к реперфузионной терапии.	И.В. Пчельникова Диана Алексеевна (Москва) Заведующая неврологическим отделением ГБУЗ г. Москвы ГКБ №67 им. Л.А. Ворохобова Стаж работы по специальности: 16 лет Количество публикаций по теме: 9 Содокладчики: Грицанчук А.М., Безлепка А.В.
		15:25-15:40 Прогнозирование исходов первичного внутримозгового кровоизлияния в течение 90 дней В работе приведен результат анализа факторов, связанных с неблагоприятным исходом первичных внутримозговых кровоизлияний в течение 90 дней.	Хайруллин Амир Тимурович (Уфа) Врач-невролог ГБУЗ «Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова» Стаж работы по специальности: 6 лет. Количество публикаций по теме: 8
		Дискуссия – 10 минут	
Перерыв – 15 минут			
16:05-18:00	Симпозиум «От сна к здоровью мозга: стратегии диагностики и лечения коморбидных нарушений в неврологии»	Модераторы – Тихомирова О.В., Свиряев Ю.В.	
		16:05-16:25 Возможности неинвазивной вентиляции легких у пациентов с инсультом (при поддержке компании ООО "Спиро Медикал", баллы НМО не начисляются) – 20 мин	Свиряев Юрий Владимирович (Санкт-Петербург) Д.м.н., ведущий научный сотрудник - руководитель научно-исследовательской лаборатории сомнологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
		16:25-16:45 Роль сна в сохранении и восстановлении когнитивных функций	Тихомирова Ольга Викторовна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор,

		<p>В докладе рассматривается фундаментальная и клиническая значимость сна для поддержания и восстановления когнитивных функций.</p>	<p>заведующая отделом клинической неврологии и медицины сна ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России Стаж работы по специальности: 31 год. Количество публикаций по теме: 39</p>
		<p>16:45-17:05 Предикторы отдаленного прогноза у пациентов, перенесших ишемический инсульт: роль нарушений дыхания во сне</p> <p>Представлены результаты когортного исследования по оценке распространенности нарушений дыхания во сне и их влияния на отдаленные исходы у пациентов после ишемического инсульта.</p>	<p>Коростовцева Людмила Сергеевна (Санкт-Петербург) К.м.н., старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории сомнологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 18 лет. Количество публикаций по теме: 92</p> <p>Содокладчики: Бочкарев М.В., Быкова М.А., Гордеев А.Д., Амелина В.В., Свиряев Ю.</p>
		<p>17:05-17:25 Коморбидные инсомния и апноэ во сне: тактика диагностики и лечения</p> <p>Будут представлены данные встречаемости коморбидной инсомнии и апноэ во сне среди пациентов с жалобами на нарушения сна, особенности оценки состояния, применения методов диагностики и подходы к лечению.</p>	<p>Бочкарев Михаил Викторович (Санкт-Петербург) К.м.н., старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории сомнологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 21 год. Количество публикаций по теме: 97</p> <p>Содокладчики: Коростовцева Л.С., Амелина В.В., Свиряев Ю.В.</p>
		<p>17:25-17:40 Дифференциальная диагностика постинсультных расстройств спектра</p>	<p>Терновых Иван Константинович (Санкт-Петербург) Врач-невролог, ассистент кафедры неврологии с</p>

		<p>гиперсомноленции — вчера, сегодня, завтра</p> <p>В докладе отражены особенности дифференциальной диагностики РСГ с применением комплексного клиничко-нейропсихологического обследования в остром периоде ишемического инсульта.</p>	<p>клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> <p>Стаж работы по специальности: 5 лет.</p> <p>Количество публикаций по теме: 51</p> <p>Содокладчики: Алексеева Т.М., Свиряев Ю.В., Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В., Труфанов Г.Е., Ефимцев А.Ю.</p>
		Дискуссия – 20 минут	

25 апреля 2025 года

Зал «Боткин»			
09:30-11:10	Секция «Инфекции и нервная система: причины и следствие»	Модераторы – Скрипченко Е.Ю., Скрипченко Н.В.	
		Доклады по 15 минут	
		<p>09:30-09:45</p> <p>Вирус Varicella zoster– «двуликий Янус»: клинический полиморфизм поражений нервной системы у детей</p> <p>В докладе будут отражены особенности поражений нервной системы при остром инфицировании вирусом и при его реактивации, в зависимости от генотипового состава циркулирующих вирусов. Изложена отечественная и зарубежная тактика ведения.</p>	<p>Скрипченко Елена Юрьевна (Санкт-Петербург)</p> <p>Д.м.н.. профессор, врач-невролог, заведующая научно-исследовательским отделом нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»; профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФП и ДП ФГБОУ ВО СпбГПМУ Минздрава России</p> <p>Стаж работы по специальности: 21 год.</p> <p>Количество публикаций по теме: 121</p> <p>Содокладчики: Петров И.Б., Голева О.В.</p>
		<p>09:45-10:00</p> <p>Демиелинизирующие заболевания ЦНС инфекционной</p>	<p>Иванова Галина Петровна (Санкт-Петербург)</p> <p>Д.м.н., ведущий научный сотрудник научно-</p>

	<p>этиологии у детей</p> <p>В докладе изложена роль инфекционных агентов в развитии демиелинизирующих заболеваний. Представлена семиотика клинических проявлений, тактика диагностики и лечения.</p>	<p>исследовательского отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» Стаж работы по специальности: 30 лет. Количество публикаций по теме: 206</p>
	<p>10:00-10:15 Полиневропатии критических состояний: диагностика и прогноз развития</p> <p>В докладе представлены сведения о современных возможностях нейрофизиологической диагностики полинейропатии критических состояний. Дана характеристика возможностей прогнозирования течения и исходов заболевания.</p>	<p>Климкин Андрей Васильевич (Санкт-Петербург) К.м.н., врач функциональной диагностики, врач-невролог; старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» Стаж работы по специальности: 15 лет. Количество публикаций по теме: 11</p>
	<p>10:15-10:30 Воспалительные миелопатии у детей: дискуссионные вопросы</p> <p>В докладе изложены вопросы диагностики, дифференциальной диагностики воспалительных миелопатий у детей. Отражены принципы ведения пациентов в зависимости от этиологии заболевания.</p>	<p>Астапова Анна Владимировна (Санкт-Петербург) К.м.н., врач-невролог; научный сотрудник научно-исследовательского отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» Стаж работы по специальности: 15 лет. Количество публикаций по теме: 8</p>
	<p>10:30-10:45</p>	<p>Васильева Юлия Петровна</p>

		УЗИ головного мозга как инструмент дифференциальной диагностики нейроинфекций В докладе представлен личный опыт по современным возможностям УЗИ головного мозга как метода дифференциальной диагностики патологии ЦНС	(Санкт-Петербург) К.м.н., врач-невролог; старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» Стаж работы по специальности: 31 год. Количество публикаций по теме: 52
		10:45-11:00 Особенности течения менингитов, вызванными гипервирулентной (hvKp) Klebsiella pneumoniae, в неврологическом стационаре В докладе представлены особенности течения, диагностики и лечения менингитов, вызванных гипервирулентной Klebsiella pneumoniae.	Кубраков Константин Михайлович (Беларусь) Д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета Стаж работы по специальности: 21 год. Количество публикаций по теме: 79 Содокладчик: Смажевская Е.В.
Дискуссия – 10 минут			
Перерыв – 10 минут			
11:20-13:00	Будущее неврологии - сегодня (секция молодых ученых)	Модераторы – Воробьев С.В., Поспелова М.Л.	
		Доклады по 15 минут	
		В рамках секции будет проведен конкурс на лучший доклад	
		11:20-11:35 Диагностические возможности ОКТ сетчатки и МР-морфометрии головного мозга в изучении нейрогенерации при рассеянном склерозе В докладе освещены взаимосвязи между изменением толщины слоев ганглионарного комплекса сетчатки и	Щукина Татьяна Владимировна (Санкт-Петербург) Врач-невролог, аспирант кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 6 лет. Количество публикаций по теме: 13

		<p>волюметрическими показателями головного мозга у больных с рассеянным склерозом.</p>	<p>Содокладчики: Бисага Г.Н., Дадацкий А.Ю., Турчинская И.А.</p>
		<p>11:35-11:50 Особенности когнитивного профиля при генетических формах эпилепсии у пациентов детского возраста</p>	<p>Парамонова Анастасия Ивановна (Красноярск) Аспирант кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России Стаж работы по специальности: 2 года. Количество публикаций по теме: 7</p> <p>Содокладчики: Лысова К.Д., Дмитренко Д.В.</p>
		<p>11:50-12:05 Перспективные шкалы для оценки тяжести нейродегенерации при сосудистой деменции Макаров Евгений Александрович (Санкт-Петербург)</p> <p>В докладе представлены возможности применения шкал для оценки степени тяжести и прогрессирования нейродегенерации: шкала Фазекас, ERICA, GCA, Koedam, MTA.</p>	<p>Макаров Евгений Александрович (Санкт-Петербург) Врач-исследователь Института персонализированной психиатрии и неврологии ФГБОУ НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева; врач-невролог СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница» Стаж работы по специальности: 3 года. Количество публикаций по теме: 4</p> <p>Содокладчики: Шнайдер Н.А., Насырова Р.Ф., Петрова М.М.</p>
		<p>12:05-12:20 Умеренные когнитивные нарушения у пациентов в остром периоде кардиоэмболического инсульта: нейropsychологические характеристики и</p>	<p>Шубина Кристина Максимовна (Санкт-Петербург) Врач-невролог, аспирант кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава</p>

	<p>нейровизуализационные аспекты</p> <p>В докладе будут освещены основные паттерны клинической картины умеренных когнитивных нарушений у пациентов в острой стадии кардиоэмболического инсульта. Будет представлен анализ данных изменений головного мозга при структурной МРТ.</p>	<p>России Стаж работы по специальности: 4 года. Количество публикаций по теме: 9</p> <p>Содокладчик: Воробьев С.В.</p>
	<p>12:20-12:35 Оценка клинико-морфометрических данных на додементной стадии болезни Альцгеймера</p> <p>В докладе представлена характеристика изменений объемных показателей основных когнитивно-значимых зон головного мозга с позиций развития нейродегенерации. Отражены клинические проявления нарушений высших корковых функций на стадии умеренных расстройств.</p>	<p>Танташева Анна Мухаммеджановна (Санкт-Петербург) Врач-невролог, лаборант-исследователь НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 3 года. Количество публикаций по теме: 7</p> <p>Содокладчик: Воробьев С.В.</p>
	<p>12:35-12:50 Динамика неврологических нарушений у пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией после оперативного лечения</p> <p>Доклад посвящён оценке неврологических функций в динамике у пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией, прошедших</p>	<p>Шалыгин Дмитрий Юрьевич (Санкт-Петербург) Врач-невролог, аспирант кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 2 года. Количество публикаций по теме: 7</p>

		хирургическое лечение.	Содокладчики: Иванова Н.Е., Одинцова Г.В.
		Дискуссия – 10 минут	

Зал «Павлов»			
09:30 - 11:10	Секция «Неврология и не только»	Модераторы – Василенко А.Ф., Белов Д.Р.	
		Доклады по 15 минут	
		09:30-09:45 Глюкокортикоиды в неврологии В докладе будут отражены современные возможности использования глюкокортикостероидной терапии в лечении неврологических заболеваний.	Василенко Андрей Федорович (Челябинск) Д.м.н., доцент, профессор кафедры нервных болезней, заведующий неврологическим отделением стационара ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России Стаж работы по специальности: 32 года. Количество публикаций по теме: 103
		09:45-10:00 Языковая система мозга и ее нарушения В докладе подробно рассматривается языковая система мозга как результат сложной реконфигурации более древних систем мозга для языковых функций.	Харченко Евгений Петрович (Санкт-Петербург) Д.б.н., ведущий научный сотрудник Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН. Стаж работы по специальности: 61 год. Количество публикаций по теме: 206
		10:00-10:15 Формирование понятий и их синтеза при параллельной регистрации пространственной синхронизации ЭЭГ у дошкольников в норме и при патологиях развития	Белов Дмитрий Романович (Санкт-Петербург) Д.б.н., доцент, Профессор кафедры физиологии, заведующий учебной частью кафедры физиологии

	<p>В докладе будут представлены результаты изучения пространственной синхронизации различных корковых областей головного мозга при формировании понятий и их синтезе у детей от 2,5 до 6 лет.</p>	<p>института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 33 года. Количество публикаций по теме: 57</p> <p>Содокладчик: Тихонравов Д.Л.</p>
	<p>10:15-10:30 МикроРНК опосредованная регуляция системного воспаления и оксидативного стресса в патогенезе метаболического синдрома, индуцированного противэпилептическими препаратами</p> <p>В докладе будет представлен систематический обзор исследований механизмов развития метаболического синдрома, вызванного приемом противэпилептической терапии.</p>	<p>Пекарец Николай Александрович (Санкт-Петербург) Врач-терапевт, врач-невролог Института персонализированной психиатрии и неврологии ФГБУ НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева Минздрава России Стаж работы по специальности: 8 лет. Количество публикаций по теме: 10</p> <p>Содокладчики: Шнайдер Н.А., Гречкина В.В., Насырова Р.Ф.</p>
	<p>10:30-10:45 Первичные расстройства настроения у больных эпилепсией</p> <p>В докладе будут представлены патофизиологические механизмы, особенности клинического течения патологии, подходы к противэпилептической и нейролептической терапии у коморбидных пациентов. Приведены клинические наблюдения и результаты собственных исследований.</p>	<p>Шова Наталья Игоревна (Санкт-Петербург) К.м.н., врач-невролог, младший научный сотрудник отделения лечения больных с экзогенно-органическими расстройствами и эпилепсией ФГБУ «НМНЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Стаж работы по специальности: 9</p>

			лет. Количество публикаций по теме: 23 Содокладчики: Михайлов В.А., Осичкина А.О., Касьянов Е.Д., Большакова А.К.
		10:45-11:00 Нейрофизиологические механизмы влияния спелеоклимата на организм взрослого здорового человека В докладе представлены нейрофизиологические предикторы влияния спелеоклимата как здоровьесберегающей технологии на организм человека.	Семилетова Вера Алексеевна (Воронеж) К.б.н., доцент, доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет им Н.Н. Бурденко» Минздрава России Стаж работы по специальности: 26 лет. Количество публикаций по теме: 84
Дискуссия – 10 минут			
Перерыв – 15 минут			
11:25 - 13:00	Секция «Избранные вопросы неврологии»	Модераторы – Команцев В.Н., Заславский Л.Г.	
		Доклады по 15 минут	
		11:25-11:40 Конstellляция «голень-стопа»: клинико-электромиографический аспект В докладе представлен результат анализа комплекса электромиографических и ряда клинических комбинаций вовлечения мышц стопы и голени, сенсорных волокон нервов при использовании стимуляционной и игольчатой ЭМГ.	Команцев Владимир Николаевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор кафедры неврологии ДПО Федерального научно-образовательного центра медико-социальной экспертизы и реабилитации им. Г.А. Альбрехта Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации Стаж работы по специальности: 47 лет. Количество публикаций по теме: 156

		<p>11:40-11:55</p> <p>Сочетание позднего начала болезни Шарко-Мари-Тута 1А типа с хронической демиелинизирующей полиневропатией</p> <p>В докладе представлен краткий обзор литературы и собственное наблюдение сочетания позднего начала болезни Шарко-Мари-Тута 1А типа с хронической демиелинизирующей полиневропатией.</p>	<p>Заславский Леонид Григорьевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Министерства здравоохранения РФ, заведующий неврологическим отделением Ленинградской областной клинической больницы и главный невролог Ленинградской области Стаж работы по специальности: 35 лет. Количество публикаций по теме: 161</p> <p>Содокладчик: Скорнякова Е.А.</p>
		<p>11:55-12:10</p> <p>Клинико-нейровизуализационная и лабораторная характеристики пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом, ассоциированных с церебральной микроангиопатией</p> <p>В докладе отражены современные представления и результаты собственных исследований церебральной микроангиопатии сосудистого генеза и хронической ишемии головного мозга.</p>	<p>Новикова Людмила Николаевна (Беларусь) К.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической патофизиологии нервной системы Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь</p>

			<p>Стаж работы по специальности: 26 лет. Количество публикаций по теме: 68</p> <p>Содокладчики: Нечипуренко Н.И., Пашковская И.Д.</p>
		<p>12:10-12:25 Когнитивные нарушения у взрослых пациентов с идиопатической генерализованной эпилепсией</p> <p>В докладе представлены современные данные о формировании, вариабельности и особенностях когнитивных нарушений среди взрослых пациентов с идиопатической генерализованной эпилепсией.</p>	<p>Лысова Кристина Дмитриевна (Красноярск) Врач-невролог Неврологического центра Университетской клиники; ассистент кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России Стаж работы по специальности: 27 лет. Количество публикаций по теме: 14</p> <p>Содокладчики: Парамонова А.И., Дмитренко Д.В.</p>
		<p>12:25-12:40 Возрастные особенности психологического статуса у больных рассеянным склерозом</p> <p>В докладе будут представлены результаты проведенного исследования психологического статуса у больных РС, в зависимости от возраста, и результаты коррекционного воздействия методом</p>	<p>Селиверстова Наталья Алексеевна (Санкт-Петербург) Доктор психологических наук, старший научный сотрудник Института Мозга Человека им. Н.П. Бехтеревой РАН Стаж работы по специальности: 25</p>

		формирования и активаций АСФС на психологический статус у больных РС.	лет. Количество публикаций по теме: 49 Содокладчики: Резникова Т.Н., Чихачев И.В.
		12.40-12:55 Роль нейропептида Y и его рецепторов в эпилептогенезе В докладе будет представлен систематический обзор доклинических и клинических исследований роли эндогенного NPY в эпилептогенезе, а также вклад подтипов его рецепторов в опосредование противоэпилептогенных эффектов NPY.	Гречкина Виолетта Владимировна (Санкт-Петербург) Младший научный сотрудник Института персонализированной психиатрии и неврологии, ФГБУ Национальный медицинский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева; Санкт-Петербургский городской эпилептологический центр, Психиатрическая больница №6 Стаж работы по специальности: 3 лет. Количество публикаций по теме: 18 Содокладчики: Шнайдер Н.А., Киссин М.Я., Насырова Р.Ф.
		Дискуссия – 5 минут	
13:00 - 14:00	Обед		
14:00 - 15:45	Секция «Аутоиммунные неврологические заболевания»	Модераторы – Алексеева Т.М., Бисага Г.Н.	
		Доклады по 15 минут	
		14:00-14:20 Современная парадигма терапии пациентов с миастенией гравис (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) – 20 мин	Алексеева Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии с клиникой института

			медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
		14:20-14:40 Ранний старт ВЭ ПИТРС. Ожидания и перспективы (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются) – 20 мин	Бисага Геннадий Николаевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
		14:40-14:55 Современные стратегии лечения миастении гравис. Опыт Ленинградской области. В докладе будут представлены современные представления о тактике ведения пациентов с миастенией гравис, представлен опыт работы Ленинградской области.	Муружеева Замира Магомедовна (Санкт-Петербург) К.м.н., заведующий неврологическим отделением ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» Стаж работы по специальности: 18 лет. Количество публикаций по теме: 13 Содокладчики: Петров М.Г., Медведев И.К.
		14:55-15:15 Анти-CD20 терапия в лечении рассеянного склероза: результаты практического применения (при поддержке компании АО «БИОКАД», баллы НМО не начисляются) – 20 мин	Бисага Геннадий Николаевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
		15:15-15:35 Актуальные подходы к выбору терапии, предупреждающей развитие	Бисага Геннадий Николаевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор,

		обострений ЗСОНМ <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i> – 20 мин	профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
		Дискуссия – 10 мин	
		Перерыв – 15 мин	
16:00 - 18:00	Секция «Нейродегенеративные заболевания»	Модераторы – Емелин А.Ю., Воробьев С.В.	
		Доклады по 15 минут	
		16:00-16:20 Трудности ранней диагностики бокового амиотрофического склероза и новые возможности патогенетической терапии <i>(при поддержке компании «Италфармако», баллы НМО не начисляются)</i> – 20 мин	Алексеева Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
		16:20-16:35 Клинико-нейрофизиологический полиморфизм и прогнозирование прогрессирования бокового амиотрофического склероза В докладе рассматривается оценка значения клинических проявлений (степень мышечной слабости, атрофия, дисфагия), факторов окружающей среды и образа жизни пациента в контексте индивидуального прогноза для пациентов с БАС.	Смирнова Анна Юрьевна (Санкт-Петербург) Врач-невролог, нейрофизиолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 10 лет. Количество публикаций по теме: 8 Содокладчики: Алексеева Т.М., Дружинин Д.С., Демешонок В.С.
		16:35-16:50 Таргетная терапия БАС с вариантом в гене SOD-1. Клинические случаи В докладе на примере клинических случаев рассмотрены современные возможности таргетной	Демешонок Вера Сергеевна (Санкт-Петербург) К.м.н., врач-невролог, ассистент кафедры неврологии с клиникой института медицинского

		терапии БАС в зависимости от генетической детерминанты, определяющей его развитие.	образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 17 лет. Количество публикаций по теме: 25
		<p>16:50-17:05 Долговременная терапия деменции на амбулаторном этапе</p> <p>В докладе представлены актуальные данные, сложности и подходы к долговременной терапии пациентов с деменцией на амбулаторном этапе лечения.</p>	<p>Емелин Андрей Юрьевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, профессор кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации Стаж работы по специальности: 35 лет. Количество публикаций по теме: 107</p>
		<p>17:05-17:20 Диагностика болезни Альцгеймера: взгляд со стороны патогенеза</p> <p>В докладе будут отражены основные аспекты эволюции представлений о диагностике болезни Альцгеймера. Основное внимание будет уделено современным методам компьютерной нейровизуализации на основе магнитного резонанса, а также биомаркерам и лабораторным методам исследования.</p>	<p>Воробьев Сергей Владимирович (Санкт-Петербург) Д.м.н., доцент, главный научный сотрудник НИЛ неврологии и нейрореабилитации, профессор кафедры неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 25 лет. Количество публикаций по теме: 152</p>
		<p>17:20-17:35 Ожирение, диабет и нейродегенеративные</p>	<p>Лобзин Владимир Юрьевич (Санкт-Петербург)</p>

		<p>заболевания: новые возможности профилактики и лечения</p> <p>В докладе будут представлены современные возможности, актуальные тенденции, подходы и патогенетические обоснования профилактики и лечения ожирения, диабета и нейродегенеративных заболеваний.</p>	<p>Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Стаж работы по специальности: 25 лет. Количество публикаций по теме: 152</p>
		Дискуссия – 25 минут	
		18.00-18.30	
		Закрытие конгресса	
		(подведение итогов конгресса, награждение участников секции молодых учёных)	

Руководитель

Программного комитета

Алексеева Т.М.