

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 учреждение
«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>	

		<p>терапевтические алгоритмы действий при ее срыве.</p>	<p>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</p>
		<p>Дискуссия – 10 минут</p> <p>Перерыв – 15 минут</p> <p>Президиум – Скрипченко Н.В., Емелин А.Ю., Шулешова Н.В., Карпова М.И.</p>	
		<p>11.25-11.45</p> <p>Искусство диагностики нейроинфекций у детей</p> <p>В докладе будут представлены диагностические нюансы нейроинфекций у детей с учетом их нозологической формы. Отражены причины диагностических ошибок. Изложены современные возможности минимизации диагностических рисков.</p>	<p>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</p>
		<p>11.45-12.05</p> <p>Умеренное когнитивное расстройство с высоким риском прогрессирования: новая категория - новые возможности (при поддержке компании ООО «СВИЧ-СТОР», баллы НМО не начисляются) – 20 мин</p>	<p>Емелин Андрей Юрьевич (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации</p>
		<p>12.05-12.25</p> <p>Случай ОРЭМ у пациентки с воспалительным заболеванием кишечника</p> <p>В докладе будут представлены данные собственного</p>	<p>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</p>

		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 «Ангионеврология»	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 Реперfusionная 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>

			И.В.
		<p>15:10-15:25 Опыт применения перфузионной компьютерной томографии в диагностике и лечении острого ишемического инсульта</p> <p>В докладе будет представлена оценка возможности компьютерной томографии с перфузионной программой уточнения показаний к реперфузионной терапии.</p>	<p>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</p> <p>Содокладчики: Грицанчук А.М., Безлепко А.В.</p>
		<p>15:25-15:40 Прогнозирование исходов первичного внутримозгового кровоизлияния в течение 90 дней</p> <p>В работе приведен результат анализа факторов, связанных с неблагоприятным исходом первичных внутримозговых кровоизлияний в течение 90 дней.</p>	<p>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</p>
Дискуссия – 10 минут			
Перерыв – 15 минут			
16:05-18:00	Симпозиум «От сна к здоровью мозга: стратегии диагностики и лечения коморбидных нарушений в неврологии»	<p>Модераторы – Тихомирова О.В., Свириев Ю.В.</p> <p>16:05-16:25 Возможности неинвазивной вентиляции легких у пациентов с инсультом (при поддержке компании ООО "СпироМедикал", баллы НМО не начисляются) – 20 мин</p>	<p>Свириев Юрий Владимирович (Санкт-Петербург) Д.м.н., ведущий научный сотрудник - руководитель научно-исследовательской лаборатории сомнологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>
		<p>16:25-16:45 Роль сна в сохранении и восстановлении когнитивных функций</p>	<p>Тихомирова Ольга Викторовна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор,</p>

		<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 клиническо-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»	<p>Модераторы – Скрипченко Е.Ю., Скрипченко Н.В.</p> <p>Доклады по 15 минут</p> <p>09:30-09:45 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) 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 Стаж работы по специальности: 21 год. Количество публикаций по теме: 121</p> <p>Содокладчики: Петров И.Б., Голева О.В.</p>
		<p>09:45-10:00 Демиелинизирующие заболевания ЦНС инфекционной</p>	<p>Иванова Галина Петровна (Санкт-Петербург) Д.м.н., ведущий научный сотрудник научно-</p>

	этиологии у детей В докладе изложена роль инфекционных агентов в развитии демиелинизирующих заболеваний. Представлена семиотика клинических проявлений, тактика диагностики и лечения.	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
	10:00-10:15 Полиневропатии критических состояний: диагностика и прогноз развития В докладе представлены сведения о современных возможностях нейрофизиологической диагностики полиневропатии критических состояний. Даны характеристика возможностей прогнозирования течения и исходов заболевания.	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
	10:15-10:30 Воспалительные миелопатии у детей: дискуссионные вопросы В докладе изложены вопросы диагностики, дифференциальной диагностики воспалительных миелопатий у детей. Отражены принципы ведения пациентов в зависимости от этиологии заболевания.	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
	10:30-10:45	Васильева Юлия Петровна

		<p>УЗИ головного мозга как инструмент дифференциальной диагностики нейроинфекций</p> <p>В докладе представлен личный опыт по современным возможностям УЗИ головного мозга как метода дифференциальной диагностики патологии ЦНС</p>	<p>(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</p>
		<p>10:45-11:00 Особенности течения менингитов, вызванными гипервирулентной (hvKp) Klebsiella pneumoniae, в неврологическом стационаре</p> <p>В докладе представлены особенности течения, диагностики и лечения менингитов, вызванных гипервирулентной Klebsiella pneumoniae.</p>	<p>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.</p>
Дискуссия – 10 минут			
Перерыв – 10 минут			
11:20-13:00	Будущее неврологии - сегодня (секция молодых ученых)	<p>Модераторы – Воробьев С.В., Поспелова М.Л.</p> <p>Доклады по 15 минут</p> <p>В рамках секции будет проведен конкурс на лучший доклад</p> <p>11:20-11:35 Диагностические возможности ОКТ сетчатки и МР-морфометрии головного мозга в изучении нейрогенерации при рассеянном склерозе</p> <p>В докладе освещены взаимосвязи между изменением толщины слоев ганглионарного комплекса сетчатки и</p>	<p>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>

		<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>11:50-12:05 Перспективные шкалы для оценки тяжести нейродегенерации при сосудистой деменции Макаров Евгений Александрович (Санкт-Петербург) 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>12:05-12:20 Умеренные когнитивные нарушения у пациентов в остром периоде кардиоэмболического инсульта: нейropsихологические 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 Мухаммеджсановна (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»	<p>Модераторы – Василенко А.Ф., Белов Д.Р.</p> <p>Доклады по 15 минут</p> <p>09:30-09:45 Глюкокортикоиды в неврологии В докладе будут отражены современные возможности использования глюкокортикоидной терапии в лечении неврологических заболеваний.</p> <p>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.</p> <p>10:00-10:15 Формирование понятий и их синтеза при параллельной регистрации пространственной синхронизации ЭЭГ у дошкольников в норме и при патологиях развития</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>Белов Дмитрий Романович (Санкт-Петербург) Д.б.н., доцент, Профессор кафедры физиологии, заведующий учебной частью кафедры физиологии</p>

		<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 противоэпилептическими препаратами</p> <p>В докладе будет представлен систематический обзор исследований механизмов развития метаболического синдрома, вызванного приемом противоэпилептической 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 противоэпилептической 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>

			<p>лет. Количество публикаций по теме: 23</p> <p>Содокладчики: Михайлов В.А., Осичкина А.О., Касьянов Е.Д., Большакова А.К.</p>
		<p>10:45-11:00 Нейрофизиологические механизмы влияния спелеоклимата на организм взрослого здорового человека</p> <p>В докладе представлены нейрофизиологические предикторы влияния спелеоклимата как здоровьесберегающей технологии на организм человека.</p>	<p>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</p>
Дискуссия – 10 минут			
Перерыв – 15 минут			
11:25 - 13:00	Секция «Избранные вопросы неврологии»	<p>Модераторы – Команцев В.Н., Заславский Л.Г.</p> <p>Доклады по 15 минут</p> <p>11:25-11:40 Констелляция «голень-стопа»: клинико-электромиографический аспект</p> <p>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.</p>	<p>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>

	<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 <i>(Санкт-Петербург)</i></p> <p>Д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии</p> <p>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</p> <p>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 <i>(Беларусь)</i></p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>Доктор психологических наук, старший научный сотрудник Института Мозга Человека им. Н.П. Бехтеревой РАН</p> <p>Стаж работы по специальности: 25</p>	

		<p>формирования и активаций АСФС на психологический статус у больных РС.</p>	<p>лет. Количество публикаций по теме: 49</p> <p>Содокладчики: Резникова Т.Н., Чихачев И.В.</p>	
		<p>12.40-12:55 Роль нейропептида Y и его рецепторов в эпилептогенезе</p> <p>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.</p>	<p><i>Гречкина Виолетта Владимировна (Санкт-Петербург)</i></p> <p>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</p> <p>Стаж работы по специальности: 3 лет. Количество публикаций по теме: 18</p> <p>Содокладчики: Шнайдер Н.А., Киссин М.Я., Насырова Р.Ф.</p>	
		Дискуссия – 5 минут		
13:00 - 14:00		Обед		
14:00 - 15:45	Секция «Автоиммунные неврологические заболевания»	<p>Модераторы – Алексеева Т.М., Бисага Г.Н.</p> <p>Доклады по 15 минут</p> <p>14:00-14:20 Современная парадигма терапии пациентов с миастенией гравис (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) – 20 мин</p>	<p><i>Алексеева Татьяна Михайловна (Санкт-Петербург) Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии с клиникой института</i></p>	

			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.		Муружева 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) – 20 мин</i>	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»	<p>Модераторы – Емелин А.Ю., Воробьев С.В.</p> <p>Доклады по 15 минут</p> <p>16:00-16:20 Трудности ранней диагностики бокового амиотрофического склероза и новые возможности патогенетической терапии <i>(при поддержке компании «Итальфармако», баллы НМО не начисляются) – 20 мин</i></p> <p>16:20-16:35 Клинико-нейрофизиологический полиморфизм и прогнозирование прогрессирования бокового амиотрофического склероза</p> <p>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.</p> <p>16:35-16:50 Таргетная терапия БАС с вариантом в гене SOD-1. Клинические случаи</p> <p>В докладе на примере клинических случаев рассмотрены современные возможности таргетной</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</p> <p>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.</p> <p>Демешонок Вера Сергеевна (Санкт-Петербург) К.м.н., врач-невролог, ассистент кафедры неврологии с клиникой института медицинского</p>	

		<p>терапии БАС в зависимости от генетической детерминанты, определяющей его развитие.</p>	<p>образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Стаж работы по специальности: 17 лет. Количество публикаций по теме: 25</p>
		<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 ФГБОУ 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 современных 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.