

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**Федеральное медико-биологическое агентство**  
**Департамент здравоохранения г. Москвы**  
**Всероссийское общество неврологов**  
**ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России**  
**ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России**  
**Программа**  
**II ВСЕРОССИЙСКИЙ НЕЙРОКОНГРЕСС**  
**с международным участием**  
**11-12 октября 2024 года**  
г. Москва, Рэдиссон Славянская, пл. Европы, д. 2

**Руководитель Программного комитета:**

Шамалов Н.А. - д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)

**11 октября**

<b>Зал Большой (550 чел)</b>	
<b>09:00 -12:15</b>	<b>Пленарное заседание -1</b> <b>Оказание медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями</b> <b>Модераторы:</b> Шамалов Н.А., Крылов В.В., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шпорт С.В., Белкин А.А., Белоусов В.В.  <b>ОР:</b> слушатели смогут получить представление о существующих проблемах и намеченных перспективах развития неврологической службы в текущих условиях и резервах снижения смертности от неврологических заболеваний в Российской Федерации, смогут узнать о современных подходах, этиопатогенезе, клинических проявлениях и дифференциальной диагностике острой цереброваскулярной патологии
09:00 -09:30	Приветственное слово
09:30 -10:00	<b>Доклад:</b> Резервы снижения смертности от цереброваскулярных заболеваний в Российской Федерации <b>Лектор:</b> Шамалов Николай Анатольевич, д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
10:00-10:30	<b>Доклад:</b> Хирургия эпилепсии в Российской Федерации <b>Лектор:</b> Крылов Владимир Викторович, д.м.н., российский нейрохирург, академик Российской академии наук, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой «Фундаментальной нейрохирургии» ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Пирогова МЗ России, главный научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, главный внештатный нейрохирург Министерства здравоохранения РФ (г. Москва, Российская Федерация)
10:30-11:00	<b>Доклад:</b> Современные подходы к ведению пациентов с инсультом <b>Лектор:</b> Лектор: Мартынов Михаил Юрьевич, член-корреспондент РАН, заслуженный врач Российской Федерации, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ имени Н. И. Пирогова, Москва

11:00-11:30	<b>Доклад:</b> Реабилитационный Цикл и что он в себя включает? <b>Лектор:</b> Иванова Галина Евгеньевна, профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения РФ, ФМБА России, руководитель научно-исследовательского центра медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, национальный менеджер по физической и реабилитационной медицине в Европейском сообществе врачей физической и реабилитационной медицины (ESPRM), независимый эксперт ВОЗ по реабилитации, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, председатель «Союза реабилитологов России», д.м.н., Москва
11:30 -12:00	<b>Доклад:</b> Новый взгляд на Шкалу Реабилитационной Маршрутизации <b>Лектор:</b> Белкин Артем Августович главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Уральском федеральном округе, профессор кафедр анестезиологии-реаниматологии и неврологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, директор Клинического института Мозга, д.м.н., Екатеринбург
12:00 -12:15	Дискуссия, ответы на вопросы
<b>12:15 – 13:00 Перерыв</b>	
<b>Зал Большой (125 чел)</b>	
13:00 -14:30	<b>Актуальные вопросы нейрореабилитации</b> <b>Модераторы:</b> Иванова Г.Е., Костенко Е.В., Усова Н.Н.  <b>ОР:</b> слушатели получают представление о типичных ошибках, а также о профилактике осложнений, связанных с вынужденным положением больных в постели, научатся разбираться в эффективности различных методов нейрореабилитации.
13:00-13:20 (20м)	<b>Доклад:</b> Уникальные компетенции врача физической и реабилитационной медицины в нейрореабилитации <b>Лектор:</b> Костенко Елена Владимировна, заместитель директора по научной работе ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ д.м.н., профессор (г. Москва, Российская Федерация)
13:20-13:40 (20м)	<b>Доклад:</b> Специалисты с высшим немедицинским образованием. Что нового? <b>Лектор:</b> Кузьминова Татьяна Александровна, старший специалист по физической реабилитации (физический терапевт), к.пед.н., доцент ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация) <b>Содокладчики:</b> Ларина О.Д., Ерохина Е.В.
13:40-14:00 (20м)	<b>Доклад:</b> Постинсультный болевой синдром - виртуальная реальность и нейротрофиновый обмен <b>Лектор:</b> Усова Наталья Николаевна, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсами медицинской реабилитации, психиатрии, факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования "Гомельский государственный медицинский университет" (г.Гомель, РБ)
14:00-14:15 (15м)	<b>Доклад:</b> Реабилитационный диагноз в категориях МКФ. Как это работает? <b>Лектор:</b> Поляев Борис Борисович, к.м.н., доцент, зав. ОМР 2 ФГБУ ФЦМН ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
14:15-14:30	<b>Доклад:</b> МИС медицинской нейрореабилитации

(15м)	<b>Лектор:</b> Булатова Мария Анатольевна, к.м.н., доцент, заведующая отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы № 1 ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
<b>14:30 – 14:45 Перерыв</b>	
<b>Зал Мусоргский (125 чел)</b>	
<b>13:00 -14:30</b>	<b>Эпилептические приступы и другие пароксизмальные состояния в неврологии: диагностика и возможности терапии- 1</b> <b>Модераторы:</b> А.В.Лебедева, С.Г.Бурд  <b>ОР:</b> Все участники смогут узнать о современных возможностях, целях и задачах, которые можно реализовать в практике ведения пациентов с эпилептическими приступами и другими пароксизмальными состояниями в неврологии.
13:00-13:20 (20м)	<b>Доклад:</b> Эпилептические приступы с дебютом в среднем и пожилом возрасте. В чем причина <b>Лектор:</b> Лебедева Анна Валерьяновна, профессор кафедры неврологии нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
13:20-13:40 (20м)	<b>Доклад</b> Какие термины следует использовать при описании лекарств, используемых при лечении приступов <b>Лектор:</b> Бурд Сергей Георгиевич, руководитель отдела эпилепсии и пароксизмальных состояний ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.(г. Москва, Российская Федерация)
13:40-14:00 (20м)	<b>Доклад:</b> К вопросу о дифференциальной диагностике пароксизмальных событий с помощью ЭЭГ-мониторинга <b>Лектор:</b> Пантина Нина Владимировна, младший научный сотрудник отдела эпилепсии и пароксизмальных состояний ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
14:00-14:20 (20м)	<b>Доклад:</b> Концепция эпилептогенной зоны. Начало хирургического лечения <b>Лектор:</b> Рублева Юлия Владимировна, заведующая неврологическим отделением ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
14:20-14:30 (10м)	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14:30 -14:45	<b>Перерыв</b>
<b>Зал Толстой (120 чел)</b>	
<b>13:00 -14:30</b>	<b>Коммерческий симпозиум компании ЭВЕРНЕЙРО (НЕ обеспечивается баллами НМО)</b>  <b>Модераторы:</b> Шамалов Н.А., Хатькова С.Е.
13:00-13:30 (30м)	<b>Доклад:</b> Профилактика аспирационных осложнений у пациентов с когнитивными нарушениями и дисфагией

	<b>Лектор:</b> Хатькова Светлана Евгеньевна, проф. кафедры восстановительной медицины, лечебной физкультуры и спортивной медицины, курортологии и физиотерапии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, главный внештатный невролог, заведующая отделением неврологии ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, д.м.н.
13:30-13:45 (15м)	<b>Доклад:</b> Как когнитивные нарушения в раннем периоде инсульта влияют на эффективность реабилитации? <b>Лектор:</b> Гусев Вадим Венальевич, заведующий отделением «НейроЭксперт» ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23», г. Екатеринбурга, доцент кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (г. Екатеринбург, Российская Федерация)
13:45-14:05 (20м)	<b>Доклад</b> Разбор клинического случая пациента с дисфагией на фоне когнитивных нарушений <b>Лектор:</b> Хлюстова Мария Геннадьевна, ведущий логопед ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, логопед отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушениями центральной нервной системы № 2 (г. Москва, Российская Федерация)
14:05-14:30 (25м)	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14:30 -14:45	<b>Перерыв</b>
<b>Зал Пушкин (120 чел)</b>	
<b>13:00 -14:30</b>	<b>Острые нарушения мозгового кровообращения 1</b> <b>Модераторы:</b> Янишевский С.Н., Кишеневский М.В.  <b>ОР:</b> Участники смогут углубить знания о комплексном подходе к лечению острых нарушений мозгового кровообращения, освоить современные методы реперфузионной и метаболической терапии, узнать о стратегиях нутритивной поддержки и управлении осложнениями, а также научатся применять полученные знания для повышения эффективности терапии, улучшения исходов у пациентов и интеграции передовых технологий в клиническую практику.
13:00-13:20 (20м)	<b>Доклад:</b> Опыт применения ингибиторов 2b/3a у пациентов с острым нарушением мозгового при окклюзии внутренней сонной артерии <b>Лектор:</b> Кишеневский Михаил Владимирович, КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница №20 им. И.С. Берзона» (г. Красноярск, Российская Федерация)
13:20-13:40 (20м)	<b>Доклад:</b> Нутритивная поддержка нейрореанимационного пациента: это часть интенсивной терапии или нет? <b>Лектор:</b> Крылов Кирилл Юрьевич, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, старший научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко», к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
13:40-14:00 (20м)	<b>Доклад:</b> Реперфузионная и нейрометаболическая терапия инсульта: самостоятельные или взаимосвязанные последовательные технологии? <b>Лектор:</b> Янишевский Станислав Николаевич, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации, профессор кафедры нервных болезней им.М.И.Аствацатурова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны РФ, главный научный сотрудник НИЛ технологий прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых осложнений НЦМУ «Центр персонализированной медицины» НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, Президент ассоциации «Общество

	<p>неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области», д.м.н. (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)</p> <p><i>При спонсорской поддержке компании <b>ПОЛИСАН</b> (баллами НМО не обеспечивается)</i></p>
14:00-14:15 (15м)	<p><b>Доклад:</b> Системный тромбозис алтеплазой у пациентов с острым ишемическим инсультом и предшествующей антикоагулянтной терапией</p> <p><b>Лектор:</b> Зернекова П.А., Врач-невролог неврологического (для инсультных пациентов) отделения №5 (краткосрочного пребывания) государственного учреждения "Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии" (г. Минск, Республика Беларусь)</p> <p><b>Содокладчик:</b> Марченко С.В.</p>
14:15-14:30 (15м)	<p><b>Доклад:</b> Синдром кишечной недостаточности у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения по ишемическому типу после успешной реканализации</p> <p><b>Лектор:</b> Кишеневский Михаил Владимирович, КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница №20 им. И.С. Берзона» (г. Красноярск, Российская Федерация)</p>
14:30-14:45	<b>Перерыв</b>
<b>Зал Чайковский (125 чел)</b>	
13:00-14:30	<p><b>Коммерческий симпозиум компании СУПРАГЕН (НЕ обеспечивается баллами НМО)</b></p> <p><b>Реперфузионная терапия у пациентов с ОНМК</b></p> <p><b>Модераторы:</b> Шамалов Н. А., Хасанова Д. Р.</p>
13:00-13:20 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Как снизить риски гемморагической трансформации у пациентов, которым необходима реперфузионная терапия</p> <p><b>Лектор:</b> Хасанова Дина Рустемовна, д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России в Приволжском федеральном округе, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань, Российская Федерация)</p>
13:20-13:40 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Телетромбозис. Опыт Приморского края</p> <p><b>Лектор:</b> Хан Дмитрий Сукгитович, главный внештатный специалист невролог Минздрава России в Дальневосточном федеральном округе, главный внештатный специалист по ОНМК Министерства здравоохранения Приморского края, заведующий неврологическим отделением для больных с острым нарушением мозгового кровообращения ГБУЗ «ПККБ № 1» (г. Владивосток, Российская Федерация)</p>
13:40-14:00 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Тромболитическая терапия у онкологических пациентов с ОНМК</p> <p><b>Лектор:</b> Комарова Анна Григорьевна, заместитель главного врача по медицинской части (по Региональному сосудистому центру), врач-кардиолог, Московский многопрофильный научно-клинический центр им. С.П. Боткина, к.м.н., Москва</p>
14:00-14:20 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Управление артериальным давлением при ОНМК</p> <p><b>Лектор:</b> Крылов Кирилл Юрьевич, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, старший научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко», к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)</p>
14:20-14:30 (10м)	Дискуссия, ответы на вопросы

14:30-14:45	<b>Перерыв</b>
<b>Зал Глинка (125 чел)</b>	
13:00-14:30	<p><b>Лекция специалиста</b>  <b>Модератор:</b> Завалий Л.Б.</p> <p><b>ОР:</b> Участники получают возможность освоить алгоритмы ведения пациентов с нейропатией лицевого нерва, изучить современные клинические рекомендации и их применение в практике, а также смогут получить знания по использованию нейровизуализации при токсических и метаболических поражениях головного мозга, разобрать подходы к диагностике и лечению нарушений мочеиспускания при неврологических заболеваниях, что позволит повысить качество оказания помощи и улучшить клинические результаты.</p>
13:00-13:30 (30м)	<p><b>Доклад:</b> Нейропатия лицевого нерва: алгоритмы выбора тактики ведения пациента. Новые клинические рекомендации  <b>Лектор:</b> Завалий Леся Богдановна, старший научный сотрудник отделения неотложной неврологии и восстановительного лечения НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)</p>
13:30-14:00 (30м)	<p><b>Доклад:</b> Нейровизуализация при токсических и метаболических поражениях головного мозга.  <b>Лектор:</b> Губский Илья Леонидович, старший научный сотрудник отдела ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)</p>
14:00-14:30 (30м)	<p><b>Доклад:</b> Нарушения мочеиспускания при неврологических заболеваниях  <b>Лектор:</b> Салюков Роман Вячеславович, врач высшей квалификационной категории, невроуролог, к.м.н., Медицинский центр «ДеВита»</p>
14:30-14:45	<b>Перерыв</b>
<b>Зал Большой (125 чел)</b>	
14:45-16:15	<p><b>Когнитивная реабилитация: взгляд невролога и реабилитолога!</b>  <b>Модераторы:</b> Ю.В.Микадзе, М.Н.Гордеев, О.М.Орлова</p> <p><b>ОР:</b> Слушатели смогут расширить понимание взаимосвязей между психическими и когнитивными функциями, изучить применение айтрекинга для диагностики нарушений зрительного внимания и освоить неврологические основы психотерапии, получат возможность узнать о влиянии культуры, языка и коммуникации на психическое здоровье и речь, а также разобрать нейрокогнитивные аспекты сознания в работе медицинских психологов при экстремальных ситуациях и интегрировать эти знания в клиническую и психологическую практику для повышения эффективности терапии.</p>
14:45-15:05 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Психические и когнитивные функции. Две стороны одной медали?  <b>Лектор:</b> Микадзе Юрий Владимирович, руководитель лаборатории нейропсихологии, логопедии и нейролингвистики НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ ФЦМН ФМБА России, д.п.н. (г. Москва, Российская Федерация)</p>
15:05-15:25 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Айтрекинг в диагностике нарушений зрительного внимания</p>

	<b>Лектор:</b> Шурупова Марина Алексеевна, руководитель лаборатории зрительно-моторных координаций и виртуальных сред НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ ФЦМН ФМБА России, к.б.н. (г. Москва, Российская Федерация)
15:25-15:40 (15м)	<b>Доклад:</b> Неврологический фундамент психотерапии <b>Лектор:</b> Гордеев Михаил Николаевич, ведущий научный сотрудник лаборатории нейропсихологии, логопедии и нейролингвистики НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ ФЦМН ФМБА России, д.м.н., к.п.н. (г. Москва, Российская Федерация)
15:40-15:55 (15м)	<b>Доклад:</b> Культура, язык, коммуникация, говорение и голос <b>Лектор:</b> Ларина Ольга Данииловна, старший научный сотрудник лаборатории нейропсихологии, логопедии и нейролингвистики НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ ФЦМН ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
15:55-16:15 (20м)	<b>Доклад:</b> Представления о нейрокогнитивных основах сознания в практике медицинского психолога при экстремальных ситуациях <b>Лектор:</b> Богатова Валерия Дмитриевна, медицинский психолог, ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
<b>Зал Мусоргский (125 чел)</b>	
14:45-16:15	<b>Эпилептические приступы и другие пароксизмальные состояния в неврологии: диагностика и возможности терапии- 2</b> <b>Модераторы:</b> Ковалева И.Ю., Олейникова О.М.  <b>ОР:</b> слушатели смогут получить актуальные знания о современных возможностях неврологической службы в ведении пациентов с эпилептическими приступами и другими пароксизмальными состояниями, а также научатся применять полученные знания в клинической практике.
14:45-15:05 (20м)	<b>Доклад:</b> Применение фокусированного ультразвука в эпилептологии. Клинический случай <b>Лектор:</b> Ковалева Ирина Ивановна, младший научный сотрудник отдела эпилепсии и пароксизмальных состояний ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
15:05-15:25 (20м)	<b>Доклад: Головная боль как пароксизмальное расстройство</b> <b>Лектор:</b> Ковалева Ирина Юрьевна, профессор кафедры неврологии , нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
15:25-15:45 (20м)	<b>Доклад:</b> Феномен Дежа вю <b>Лектор:</b> Лусникова Ия Владимировна., доцент кафедры неврологии , нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, невролог ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
15:45-16:05 (20м)	<b>Доклад:</b> Гендерные особенности эпилепсии <b>Лектор:</b> Олейникова Ольга Михайловна, доцент кафедры неврологии , нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
16:05-16:15 (10м)	Дискуссия, ответы на вопросы
16:15-16:30	Перерыв

<b>Зал Толстой (120 чел)</b>	
<b>14:45 – 16:15</b>	<b>Аутоиммунные заболевания нервной системы</b> <b>Модератор:</b> Бойко А.Н.  ОР: участники смогут узнать подробную информацию о рассеянном склерозе и других аутоиммунных заболеваниях нервной системы, актуализировать знания о диагностике, патогенезе и клинической картине, а также получат возможность изучить современные возможности терапии.
14:45-15:00 <b>(15м)</b>	<b>Доклад:</b> Современные подходы к лечению миастении <b>Лектор:</b> Бойко Ольга Владимировна, заведующий неврологическим отделением ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России №2, врач-невролог, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
15:00-15:15 <b>(15м)</b>	<b>Доклад:</b> Иммунопатогенез рассеянного склероза <b>Лектор:</b> Мельников Михаил Валерьевич., к.м.н., старший научный сотрудник отдела нейроиммунологии ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
15:15-15:30 <b>(15м)</b>	<b>Доклад:</b> Роль коморбидной патологии у пациентов РС (с рассеянным склерозом) позднего возраста <b>Лектор:</b> Лащ Наталья Юрьевна, к.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (г. Москва, Российская Федерация)
15:30-15:45 <b>(15м)</b>	<b>Доклад:</b> Независимый анализ результатов применения кладрибина в реальной клинической практике <b>Лектор:</b> Бойко Алексей Николаевич, директор института клинической неврологии, руководитель отдела нейроиммунологии, врач высшей категории, профессор, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
15:45-16:00 <b>(15м)</b>	<b>Доклад:</b> Куркумин в качестве добавочной терапии рассеянного склероза у пациентов, получающих терапию β-интерферонами <b>Лектор:</b> Кукушкина Алена Дмитриевна, врач-невролог МО РС №4 ГБУЗ «ГКБ им. М.Е. Ждакевича ДЗМ» (г. Москва, Российская Федерация)
16:00-16:15 <b>(15м)</b>	<b>Доклад:</b> Фармакологическая коррекция нарушений микробиоты в нейроиммунологии <b>Лектор:</b> Роговский Владимир Станиславович, к.м.н., старший научный сотрудник, отдела нейроиммунологии ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
16:15-16:30	<b>Перерыв</b>
<b>Зал Пушкин (120 чел)</b>	
<b>14:45 -16:15</b>	<b>Коммерческий симпозиум компании ГЕНЕРИУМ (НЕ обеспечивается баллами НМО)</b> <b>Доказательная медицина как основа работы инсультной сети</b>  <b>Модераторы:</b> Шамалов Н. А., Хасанова Д.Р.
14:45-15:00 <b>(15м)</b>	Вступительное слово Доказательность методик как основа оказания помощи пациентам с ОНМК <b>Лектор:</b> Шамалов Н. А., Хасанова Д.Р.



15:00-15:20 (20м)	<b>Доклад:</b> Алтеплаза – «золотой стандарт» тромболитической терапии при ишемическом инсульте: история многолетнего успеха <b>Лектор:</b> Янишевский Станислав Николаевич, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации, профессор кафедры нервных болезней им.М.И.Аствацатурова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны РФ, главный научный сотрудник НИЛ технологий прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых осложнений НЦМУ «Центр персонализированной медицины» НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, Президент ассоциации «Общество неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области», д.м.н. (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)
15:20-15:45 (25м)	<b>Доклад:</b> Тенектеплаза при ишемическом инсульте: опорные исследования и перспективы <b>Лектор:</b> Хасанова Дина Рустемовна, д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России в Приволжском федеральном округе, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань, Российская Федерация)
15:45-16:10 (25м)	<b>Доклад:</b> Современные доказанные эндоваскулярные технологии при ИИ <b>Лектор:</b> Скрыпник Дмитрий Владимирович
16:10-16:15 (5м)	Дискуссия, ответы на вопросы
16:15-16:30	Перерыв
<b>Зал Чайковский (125 чел)</b>	
14:45-16:15	<b>Коммерческий симпозиум компании ИПСЕН (НЕ обеспечивается баллами НМО)</b> <b>Современная концепция ведения пациентов с постинсультной спастичностью: в фокусе маршрутизация и эффективные методы реабилитации</b>  <b>Модераторы:</b> Иванова Г.Е, Хатькова Г.Е.
14:45-15:15 (30м)	<b>Доклад:</b> Маршрутизация пациентов, перенесших инсульт, как путь к полноценной реабилитации пациентов <b>Лектор:</b> Шихкеримов Рафиз Каирович, главный невролог ЮАО г. Москвы, Президент ассоциации специалистов научно- практической медицины в поликлинической службе "Наупрамед" Лидер общественно-научного движения "Стоп.Спастичность", профессор, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
15:15-15:45 (30м)	<b>Доклад:</b> Ботулинотерапия при постинсультной спастичности: на чем основан выбор препарата <b>Лектор:</b> Хатькова Светлана Евгеньевна, проф. кафедры восстановительной медицины, лечебной физкультуры и спортивной медицины, курортологии и физиотерапии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, главный внештатный невролог, заведующая отделением неврологии ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, д.м.н.
15:45-16:15 (30м)	Дискуссия, ответы на вопросы
16:15-16:30	Перерыв
<b>Зал Глинка (125 чел)</b>	

<p><b>14:45-15:45</b></p>	<p><b>Современные подходы к лечению и реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями – I</b>  <b>Модераторы:</b> Суворов А.Ю., Кутькова А.К.</p> <p><b>ОР:</b> Все слушатели смогут освоить роль и эффективное взаимодействие мультидисциплинарной реабилитационной команды в нейрореабилитации, оценить преимущества мультимодальной нейропсихологической реабилитации при когнитивных нарушениях после инсульта и изучить новые возможности роботизированной механотерапии, а также получат возможность узнать о современных подходах к управлению утомляемостью при болезни Паркинсона, что позволит улучшить результаты реабилитации и повысить качество жизни пациентов.</p>
<p>14:45-15:05 (20м)</p>	<p><b>Доклад:</b> Мультидисциплинарная реабилитационная команда (МДРК) в нейрореабилитации  <b>Лектор:</b> Суворов Андрей Юрьевич, ученый секретарь ФГБУ "ФЦМН" ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ИНОПР РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
<p>15:05-15:25 (20м)</p>	<p><b>Доклад:</b> Результативность мультимодальной нейропсихологической реабилитации при синдроме когнитивных нарушений после инсульта  <b>Лектор:</b> Кутькова Анна Константиновна, нейропсихолог отделения медицинской реабилитации ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)  <b>Содокладчики:</b> Токарева Д.В., Лукоянова Е.А. Непомнящий И.С., Вознюк И.А.</p>
<p>15:25-15:40 (15м)</p>	<p><b>Доклад:</b> Новые возможности роботизированной механотерапии в реабилитации  <b>Лектор:</b> Мефокков Давид Сергеевич, специалист по клиническому внедрению Бека РУС, методист по лечебной физкультуре</p> <p><i>При спонсорской поддержке компании <b>БЕКА РУС</b> (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i></p>
<p>15:40-15:55 (15м)</p>	<p><b>Доклад:</b> Утомляемость при болезни Паркинсона  <b>Лектор:</b> Титова Наталия Владимировна, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, научный сотрудник отдела нейродегенеративных заболеваний ФГБУ ФЦМН ФМБА России, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)</p>
<p>15:55-16:15 (20м)</p>	<p><b>Доклад:</b> Новые клинические рекомендации РОИБ по диагностике и лечению скелетно-мышечной боли в спине и радикулопатии  <b>Лектор:</b> Чурюканов Максим Валерьевич, доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ИКМ им Н.В. Склифосовского, к.м.н., г. Москва (г. Москва, Российская Федерация)</p> <p><i>При спонсорской поддержке компании <b>АКРИХИН</b> (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i></p>
<p>16:15-16:30</p>	<p><b>Перерыв</b></p>
<p><b>Зал Большой (125 чел)</b></p>	
<p>16:30-18:30</p>	<p><b>Организация медицинской помощи, диагностика и лечение неврологических заболеваний.</b>  <b>Модераторы:</b> Алашеев А.М., Григорьев Е.А., Статинова Е.А., М.Б.Долгушин</p>

	<b>ОР:</b> слушатели смогут получить представление о проблемах и намеченных перспективах развития неврологической службы РФ в текущих условиях, резервах снижения смертности от неврологических заболеваний в Российской Федерации, а также узнать современных подходах, этиопатогенезе, клинических проявлениях и дифференциальной диагностике острой цереброваскулярной патологии
16:30-16:50 (20м)	<b>Доклад:</b> Тромболитическая терапия препаратом на основе рекомбинантного белка, содержащего аминокислотную последовательность стафилокиназы, в условиях телемедицинской инсультной сети Красноярского края <b>Лектор:</b> Григорьев Евгений Александрович, заместитель руководителя сосудистого центра КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона» (г. Красноярск, Российская Федерация)
16:50-17:10 (20м)	<b>Доклад:</b> Лабораторные биомаркеры в диагностике и прогнозе осложнений инсульта <b>Лектор:</b> Лянг Ольга Викторовна, доцент, старший научный сотрудник, зав. отделением ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор кафедры госпитальной терапии РУДН д.м.н (г. Москва, Российская Федерация)
17:10-17:30 (20м)	<b>Доклад:</b> Подходы к терапии ишемического инсульта в рамках терапевтического окна (опыт работы регионального сосудистого центра, г. Донецк) <b>Лектор:</b> Статинова Елена Анатольевна, заведующая кафедрой неврологии и медгенетики Донецкого государственного медицинского университета им М.Горького, профессор, д.м.н. (г. Донецк, Российская Федерация)
17:30-17:45 (15м)	<b>Доклад:</b> Радионуклидная диагностика в неврологии <b>Лектор:</b> Долгушин Михаил Борисович, руководитель отдела, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, врач-рентгенолог, д.м.н., профессор (г. Москва, Российская Федерация)
17:45-18:00 (15м)	<b>Доклад:</b> Нарушения липидного обмена у больных с ишемическим инсультом и значимым стенозом внутренних сонных артерий <b>Лектор:</b> Литвиненко А.С <b>Содокладчики:</b> Комарова А.Г., Кривошеева Н.М., Близнюк С.А
18:00-18:30 (30м)	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
<b>Зал Мусоргский (125 чел)</b>	
16:30-18:30	<b>Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний и травм нервной системы</b> <b>Модераторы:</b> Баклаушев В.П., Алексеенко Ю.В, Григорьев И.В.  <b>ОР:</b> слушатели смогут получить представление о формировании тактики ведения пациентов консервативными методами лечения и научатся применять полученные знания в клинической практике.
16:30-16:45 (15м)	<b>Доклад:</b> Современные принципы лечения глиом <b>Лектор</b> Григорьев Илья Владимирович. к.м.н., нейрохирург, сотрудник нейрохирургического отделения ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, (г. Москва, Российская Федерация)
16:45-17:00 (15м)	<b>Доклад:</b> Ситуационно-ориентированная диагностика легких черепно-мозговых повреждений <b>Лектор:</b> Алексеенко Ю.В.
17:00-17:15	<b>Доклад:</b> Менингиомы основания черепа. Современная тактика лечения

(15м)	<b>Лектор:</b> Мельченко Семен Андреевич Врач-нейрохирург нейрохирургического отделения ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)
17:15-17:30 (15м)	<b>Доклад:</b> Регенеративная терапия заболеваний и травм ЦНС <b>Лектор:</b> Баклашев Владимир Павлович, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
17:30 -17:45 (15м)	<b>Доклад:</b> Инвазивная стимуляция спинного мозга при спинальной травме и оценка её нейрофизиологических эффектов с использованием метода ЭЭГ <b>Лектор:</b> Клеева Д. Ф. научный сотрудник:Институт когнитивных нейронаук / Центр биоэлектрических интерфейсов ВШЭ, Сколковский институт науки и технологий, Институт искусственного интеллекта МГУ (г. Москва, Российская Федерация)
17:45-18:00 (15м)	<b>Доклад:</b> COVID-19 как фактор прогрессирования рассеянного склероза <b>Лектор:</b> Селицкий Михаил Михайлович к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования "Белорусский государственный медицинский университет" (г.Минск, РБ)
18:00-18:30 (30м)	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
<b>Зал Толстой (120 чел)</b>	
<b>16:30 -18:30</b>	<b>Актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний головного мозга</b> <b>Модераторы:</b> Боголепова А.Н., Бурд С.Г., Катунина Е.А.  <b>ОР:</b> Участники получают возможность углубить знания о прогрессивных подходах к диагностике и лечению неврологических заболеваний, таких как болезнь Альцгеймера, Паркинсона и фармакорезистентная эпилепсия, смогут изучить современные принципы терапии нормотензивной гидроцефалии, оценивать влияние наследственного ТТР-амилоидоза на нервную систему и разрабатывать стратегии для улучшения качества жизни пациентов
16:30 -16:50 (20м)	<b>Доклад:</b> Когнитивные и психотические нарушения при болезни Паркинсона <b>Лектор:</b> Катунина Елена Анатольевна, руководитель отдела нейродегенеративных заболеваний ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
16:50 -17:05 (15м)	<b>Доклад:</b> Болезнь Альцгеймера. Вчера, сегодня, завтра <b>Лектор:</b> Боголепова Анна Николаевна, руководитель отдела когнитивных нарушений ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
17:05 -17:20 (15м)	<b>Доклад:</b> Современные принципы лечения нормотензивной гидроцефалии <b>Лектор:</b> Григорьев Илья Владимирович, к.м.н., нейрохирург, сотрудник нейрохирургического отделения ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, (г. Москва, Российская Федерация)
17:20 -17:40 (20м)	<b>Доклад:</b> Современные возможности лечения фармакорезистентной эпилепсии <b>Лектор:</b> Бурд Сергей Георгиевич, д.м.н., руководитель отдела эпилепсии и пароксизмальных состояний ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (г. Москва, Российская Федерация)
<i>При спонсорской поддержке компании <b>РИНФАРМА</b> (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>	

17:40 -18:00 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Полиморфизм поражения нервной системы при наследственном ТТР-амилоидозе</p> <p><b>Лектор:</b> Зиновьева Ольга Евгеньевна, профессор кафедры нервных болезней ММА им. Сеченова, д.м.н. (г.Москва, Российская Федерация)</p> <p><i>При спонсорской поддержке компании АстраЗенека (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i></p>
18:00 -18:15 (15м)	<p><b>Доклад:</b> Качество жизни пациентов с болезнью Паркинсона</p> <p><b>Лектор:</b> Копылова Лилия Ивановна. Врач-невролог, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» Минобрнауки России (Якутск, Российская Федерация)</p>
18:15-18:30 (15м)	Дискуссия, ответы на вопросы
<b>Зал Пушкин (120 чел)</b>	
16:30 -18:00	<p><b>Коммерческий симпозиум НУТРИЦИЯ (НЕ обеспечивается баллами НМО)</b></p> <p><b>Роль нутритивной поддержки в процессе восстановления пациентов с ОНМК</b></p> <p><b>Модератор:</b> Иванова Г.Е.</p>
16:30-16:45 (15м)	<p><b>Доклад:</b> Значимость мультидисциплинарного взаимодействия при ведении пациентов с ОНМК на всех этапах реабилитации</p> <p><b>Лектор:</b> Иванова Галина Евгеньевна, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения РФ, ФМБА России, руководитель научно-исследовательского центра медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, национальный менеджер по физической и реабилитационной медицине в Европейском сообществе врачей физической и реабилитационной медицины (ESPRM), независимый эксперт ВОЗ по реабилитации, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, председатель «Союза реабилитологов России», профессор, д.м.н.(г. Москва, Российская Федерация)</p>
16:45-17:10 (25м)	<p><b>Доклад</b> Особенности ведения пациентов с нарушениям глотания</p> <p><b>Лектор:</b> Чуприна Светлана Евгеньевна, главный внештатный специалист невролог Минздрава России по Центральному федеральному округу, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по Центральному федеральному округу, главный внештатный специалист невролог департамента здравоохранения Воронежской области, заведующая неврологическим отделением для больных с нарушением мозгового кровообращения БУЗ ВО «ВОКБ №1», сопредседатель регионального штаба Общероссийского народного фронта в Воронежской области, председатель Воронежского областного регионального отделения Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», к.м.н. (г. Воронеж, Российская Федерация)</p>
17:10-17:30 (20м)	<p><b>Доклад</b> Основы нутритивной поддержки на этапах реабилитации пациентов с ОНМК</p> <p><b>Лектор:</b> Жигульская Надежда Александровна - врач невролог, блок интенсивной терапии и реанимации неврологического отделения для больных с нарушением мозгового кровообращения БУЗ ВО "ВОКБ №1", Воронеж.</p>
17:30-17:50 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Экономические аспекты применения нутритивной поддержки у пациентов с ОНМК</p> <p><b>Лектор:</b> Егофаров Наиль Мансорович , директор научно-медицинского отдела и вывода продуктов на рынок компании Нутриция</p>

17:50-18:00 (10м)	Дискуссия, ответы на вопросы
<b>Зал Чайковский (125 чел)</b>	
16:30 -18:00	<p><b>Новые технологии в лечении пациентов с ишемическим инсультом</b>  <b>Модераторы:</b> Федин А.И., Галиновская Н.В., Глаголева Е.А.</p> <p><b>ОР:</b> Слушатели смогут изучить новейшие технологии нейропротекции при остром инфаркте мозга, углубить понимание этиологии мозгового инфаркта у молодых пациентов и освоить альтернативные микрохирургические методы реваскуляризации., а также получат возможность научиться применять современные диагностические и лечебные подходы для повышения эффективности терапии и улучшения исходов лечения, что способствует оптимизации медицинской помощи в острой неврологической практике.</p>
16:30 -16:50 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Новые технологии в нейропротекции при остром инфаркте мозга  <b>Лектор:</b> Федин Анатолий Иванович, почетный профессор, руководитель университетской клиники неврологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России, научный руководитель «Клиники реабилитации в Хамовниках», заслуженный врач РФ, д.м.н., (г. Москва, Российская Федерация)</p> <p><i>При спонсорской поддержке компании <b>ВЕКТОРФАРМ</b> (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i></p>
16:50 -17:10 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Этиология инфаркта мозга в молодом возрасте: новые возможности диагностики  <b>Лектор:</b> Галиновская Наталья Викторовна, декан факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования "Гомельский государственный медицинский университет", д.м.н., профессор, Гомель, Республика Беларусь</p>
17:10 -17:30 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Хирургическая профилактика и лечение церебральной ишемии при окклюзионно-стенозирующих поражениях магистральных артерий головы в сети сосудистых центров Санкт-Петербурга (по данным первого полугодия 2024г.  <b>Лектор:</b> Гоголева Екатерина Александровна, зав. отделением неврологии для пациентов с ОНМК регионального сосудистого центра ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, к.м.н (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)  <b>Содокладчики:</b> Павлова И.П., Морозова Е.М, Вознюк И.А.</p>
17:30 -17:50 (20м)	<p><b>Доклад:</b> Альтернативные методики микрохирургической реваскуляризации головного мозга  <b>Лектор:</b> Староверов Максим Сергеевич, врач-нейрохирург, ФГБУ ФЦМН ФМБА России, к.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)</p>
17:50-18:00 (10м)	Дискуссия, ответы на вопросы
<b>Зал Глинка(125 чел)</b>	
16:30 -18:30	<p><b>Современные подходы к ведению пациентов с неврологическими заболеваниями -2</b>  <b>Модераторы:</b> А.В.Лебедева, С.Е.Чуприна, А.Ю.Суворов</p> <p><b>ОР:</b> Все участники смогут узнать о роли невролога в диагностике и лечении нарушений сна, познакомиться с возможностями применения Теглютика — первого зарегистрированного препарата для лечения бокового амиотрофического склероза (БАС) в России, а также изучить концепцию нейрофитнеса для поддержания когнитивного и физического здоровья.</p>

16:30 -16:50 (20м)	<b>Доклад:</b> Нарушения сна: чем может помочь врач-невролог? <b>Лектор:</b> Лебедева Анна Валерьяновна, профессор кафедры неврологии нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. (г. Москва, Российская Федерация)
16:50 -17:10 (20м)	<b>Доклад:</b> Теглютик. Первый зарегистрированный препарат для лечения БАС в России <b>Лектор:</b> Кочергин Иван Александрович, невролог Научного Центра Неврологии, к.м.н., Москва  <i>При спонсорской поддержке компании ИТФ (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
17:10 -17:30 (20м)	<b>Доклад:</b> Патогенетическая терапия миастении ингибитором с5 системы комплемента длительного действия <b>Лектор:</b> Алексеева Татьяна Михайловна, профессор, д.м.н. профессор, заведующая кафедрой неврологии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России  <i>При спонсорской поддержке компании АстраЗенека (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
17:30 -17:45 (15м)	<b>Доклад:</b> Нейрофитнес – все новое хорошо забытое старое? <b>Лектор:</b> Суворов Андрей Юрьевич, ученый секретарь ФГБУ "ФЦМН" ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ИНОПР РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
17:45-18:00 (15м)	<b>Доклад: Рассеянный склероз: задача с множеством неизвестных</b> <b>Лектор:</b> Сутормин Максим Викторович, главный внештатный специалист невролог МЗ МО, руководитель службы неврологии и реабилитации ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (г. Москва, Российская Федерация)  <i>При спонсорской поддержке компании Биокад (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
18:00-18:30 (30м)	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>