



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова



ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО НЕЙРОНАУКАМ

11–12 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

В рамках конгресса состоится



XXIII Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»,
посвященная 150-летию со дня рождения
А. Г. Молоткова



Научно-практическая конференция
с международным участием
**«НЕВРОЛОГИЯ XXI ВЕКА: АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ
И ИННОВАЦИИ»**

ПРОГРАММА



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Рад приветствовать Вас на Петербургском международном конгрессе по нейронаукам, в рамках которого проходят XXIII Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения», посвященная 150-летию со дня рождения А. Г. Молоткова, и конференция «Неврология XXI века: актуальные вопросы, достижения и инновации».

В научной программе конгресса акцент сделан на разработку современных программ ранней диагностики и их цифровизацию, что, несомненно, будет всемерно способствовать совершенствованию здравоохранения в контексте недавно инициированного в Российской Федерации национального проекта по развитию технологий сбережения здоровья.

На современном этапе нейронауки претерпевают бурное развитие за счет перехода к персонифицированному лечению, и инновации в этой области должны активно внедряться в практику, в первую очередь — в первичное звено здравоохранения.

В этом году мы отмечаем 300-летие российской науки. Сегодня, как и 300 лет назад,

Россия проходит важную трансформацию, которая невозможна без поддержки отечественной науки. Развитие собственных компетенций и современных технологий в здравоохранении напрямую связано с независимостью государства, и ваш вклад в успех общего дела трудно переоценить.

Кроме того, «Поленовские чтения» проходят в условиях специальной военной операции. Уверен, что представленные здесь новые разработки в области нейрохирургии и неврологии, ортопедии смогут существенно улучшить результаты лечения закрытых повреждений и ранений центральной и периферической нервной системы, сохраняя здоровье и жизнь защитникам нашей Родины.

Выражаю благодарность всем коллегам и гостям, которые нашли возможность принять участие в конгрессе.

Желаю Вам плодотворных дискуссий и новых достижений!

С уважением,

генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
академик РАН **Е. В. Шляхто**



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!
УВАЖАЕМЫЕ ГОСТИ!**

Сердечно приветствую Вас на открытии ежегодной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Поленовские чтения», посвященной 150-летию со дня рождения профессора Алексея Гавриловича Молоткова.

Сегодня мы с уважением вспоминаем одного из основоположников нейрохирургии в нашей стране и гордимся, что наш Институт является преемником основанного им Ленинградского научно-практического института хирургической невропатологии.

На нынешней конференции будут представлены научные достижения во всех областях нейрохирургии, основанные на новейших диагностических и лечебных методиках. Прозвучат доклады ведущих специалистов России, а также ближнего и дальнего зарубежья.

Хотелось бы отметить, что с каждым годом интерес к данной конференции возрастает. И, безусловно, это связано с обсуждением актуальных проблем в нейрохирургии

и смежных с ней специальностях, с использованием новейших технологий в диагностике и лечении на самом высоком уровне.

Уверен, что представленные новейшие технологические идеи будут способствовать организации новых принципов работы системы здравоохранения, обозначенных Президентом РФ в Послании Федеральному собранию в феврале этого года.

Желаю всем делегатам активного творческого участия в конференции, интересных и плодотворных встреч, полезного информационного обмена, результаты которого найдут свое применение в дальнейшей практической деятельности каждого.

Всем благополучия и новых научных свершений!

С уважением,

директор РНХИ им. проф.
А. Л. Поленова профессор РАН
К. А. Самочерных



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Приветствую Вас и сердечно поздравляю с началом работы Петербургского международного конгресса по нейронаукам.

В рамках конгресса пройдет конференция «Неврология XXI века: актуальные вопросы, достижения и инновации», которая станет научно-образовательной площадкой, аккумулирующей новейшие данные передовых научных исследований в области неврологии и нейронаук, а также вопросы, актуальные для врачей смежных направлений. Эта конференция организована кафедрой неврологии с клиникой Института медицинского образования, которая существует в структуре НМИЦ им. В. А. Алмазова уже 7 лет и демонстрирует значительные научные успехи в рамках перспективной доктрины — интеграции в едином процессе образования, научных исследований и клиники.

Сосудистые заболевания головного мозга, в том числе острые нарушения мозгового кровообращения, нейродегенеративные болезни, рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания, эпилепсия

и психические расстройства в значительной мере влияют на продолжительность и качество жизни, а также на показатели смертности. Вопросы своевременной диагностики и лечения неврологических заболеваний, реабилитации на восстановительных этапах и профилактики в настоящее время приобретают особую актуальность, с учетом запуска нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», объявленного Президентом России 29 февраля 2024 года.

В программе мероприятия примут участие лидеры и ведущие эксперты в области нейронаук, профессора и руководители кафедр, а также молодые ученые и практикующие врачи: неврологи, нейрохирурги, нейрофизиологи, психиатры, психотерапевты из Санкт-Петербурга, Москвы и других регионов России и СНГ.

Уверена, что Петербургский международный конгресс по нейронаукам будет способствовать распространению передовых знаний и достижений в сфере нейронаук, внедрению их в практику, улучшению коммуникаций между врачами различных специальностей, а также обмену опытом по организации помощи и лечению пациентов, страдающих неврологическими и психическими заболеваниями.

Желаю участникам и гостям конгресса успешной и продуктивной работы!

С уважением,

заведующий кафедрой неврологии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России профессор **Т. М. Алексеева**

**Мероприятие реализуется в рамках программы научного центра
мирового уровня «Центр персонализированной медицины»
при поддержке
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации**

ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России

При участии:

- ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России
 - ФГАУ «НМИЦ им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
 - ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы
 - ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России
 - ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России
 - ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы
 - ФГБОУ ВО СПб ГПМУ Минздрава России
 - ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им. В. М. Бехтерева» Минздрава России
 - ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
 - ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»
 - ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»
 - ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (Новосибирск)
 - «РНПЦН неврологии и нейрохирургии» Минздрава Республики Беларусь
 - Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси
- Международный университет «МИТСО»
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России
 - ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»
 - НИКИ педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю. Е. Вельтищева
 - ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера» Минздрава России
 - Ассоциация нейрохирургов России
 - Ассоциация нейрохирургов Санкт-Петербурга
 - Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Мурашко Михаил Альбертович, министр здравоохранения Российской Федерации

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Семенова Татьяна Владимировна, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

Салагай Олег Олегович, статс-секретарь — заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

Каракулина Екатерина Валерьевна, директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации

Шляхто Евгений Владимирович, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Коробко Игорь Викторович, директор Департамента науки, инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации

Шашкин Антон Павлович, директор Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Грузинова Елена Николаевна, заместитель директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Эргашев Олег Николаевич, вице-губернатор Санкт-Петербурга

Лисовец Дмитрий Геннадьевич, председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Сарана Андрей Михайлович, первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Максимов Андрей Станиславович, председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга

Конради Александра Олеговна, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, вице-президент Российского кардиологического общества

ПРЕДСЕДАТЕЛИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Самочерных Константин Александрович, директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Алексеева Татьяна Михайловна, заведующий кафедрой неврологии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)

Топузова М. П. (Санкт-Петербург)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Коновалов А. Н., почетный президент ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России (Москва)

Усачев Д. Ю., директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России (Москва)

Иванова Г. Е., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России; заведующий кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России (Москва)

Крылов В. В., главный внештатный нейрохирург Минздрава России, заведующий кафедрой фундаментальной нейрохирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России (Москва)

Рошаль Л. М., президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, президент Национальной медицинской палаты (Москва)

Горельшев С. К., главный внештатный детский специалист-нейрохирург Минздрава России, заведующий отделением детской нейрохирургии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России (Москва)

Олюшин В. Е., президент Ассоциации нейрохирургов Санкт-Петербурга им. проф. И. С. Бабчина; руководитель НИЛ нейроонкологии РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Кондратьев А. Н., заведующий НИЛ нейропротекции и нейрометаболических нарушений ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России; главный внештатный специалист Минздрава России по анестезиологии и реаниматологии СЗФО (Санкт-Петербург)

Мануковский В. А., директор ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (Санкт-Петербург)

Незнанов Н. Г., директор ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им В. М. Бехтерева» (Санкт-Петербург)

Парфенов В. Е., научный руководитель ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе; профессор кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург)

Свистов Д. В., заведующий кафедрой нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург)

Семенова Ж. Б., президент ассоциации детских нейрохирургов России (Москва)

Хасанова Д. Р., заместитель генерального директора Межрегионального клиничко-диагностического центра — руководитель Республиканского головного сосудистого центра Республика Татарстан (Казань)

Чмутин Г. Е., заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии им. проф. Ю. С. Мартынова ФGAOY BO «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» (Москва)

Шанько Ю. Г., нейрохирург ГКБ 5, член-корр. Национальной академии наук Беларуси (Беларусь)

Абриталин Е. Ю., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии и психотерапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Бисага Г. Н., д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Бойко А. Н., д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России; директор Института клинической неврологии, заведующий отделом нейроиммунологии Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России; руководитель Центра рассеянного склероза г. Москвы; вице-президент РОКИРС (Москва)

Вознюк И. А., д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ; профессор кафедры неврологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова; профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург)

Воробьев С. В., д.м.н., доцент, профессор кафедры неврологии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Еричев А. Н., д.м.н., профессор кафедры психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова; соруководитель секции когнитивно-поведенческой психотерапии РПА; руководитель психологического центра «Качество Жизни»; научный руководитель проекта "Open mind clinic"; тренер/супервизор ISST; супервизор РПА (Санкт-Петербург)

Заславский Л. Г., д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова; заведующий неврологическим отделением Ленинградской областной клинической больницы (Санкт-Петербург)

Иллариошкин С. Н., д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель директора по научной работе, директор Института мозга ФГБНУ «Научный центр неврологии»; заведующий кафедрой неврологии Российского Университета Медицины (Москва)

Карпова М. И., д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (Челябинск)

Мартынов М. Ю., д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н. И. Пирогова; первый заместитель директора Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России; ученый секретарь Всероссийского общества неврологов (Москва)

Михайлов В. А., д.м.н., профессор, руководитель Института нейропсихиатрии НМИЦ ПН им. В. М. Бехтерева; главный научный сотрудник, научный руководитель отделений эпилепсии, нейрореабилитации, нейрохирургии, профессор кафедры нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Петрова Н. Н., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии и наркологии ФГБОУ ВО СПбГУ (Санкт-Петербург)

Сиверцева С. А., д.м.н., врач-невролог, руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза; профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО Уральский ГМУ Минздрава России (Тюмень)

Скоромец А. А., д.м.н., профессор, академик РАН, советник главного невролога Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга; заведующий кафедрой неврологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова; 1-й заместитель председателя Правления Всероссийского общества неврологов (Санкт-Петербург)

Скоромец Т. А., д.м.н., профессор, профессор кафедры нейрохирургии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова; зам. начальника СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» по нейрореабилитации реабилитационного центра «Госпиталь для ветеранов войн» (Санкт-Петербург)

Скрипченко Н. В., д.м.н., профессор, врач-невролог, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА»; заведующий кафедрой инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (Санкт-Петербург)

Спирин Н. Н., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Президент РОКИРС (Ярославль)

Харченко Е. П., д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник Института эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН (Санкт-Петербург)
Чутко Л. С., д.м.н., профессор, Центр поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н. П. Бехтеревой РАН (Санкт-Петербург)
Янишевский С. Н., д.м.н., доцент, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации, профессор кафедры неврологии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России; президент Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (Санкт-Петербург)

СЕКРЕТАРИАТ

Куканов К. К. (Санкт-Петербург)
Лавровский П. В. (Санкт-Петербург)
Лозоватор П. Е. (Санкт-Петербург)
Олейник Е. А. (Санкт-Петербург)
Певнева Е. А. (Санкт-Петербург)
Усынина Е. А. (Санкт-Петербург)

НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

- История, организация и этика в нейрохирургии (01)
- Патоморфология нервной системы (02)
- Нейрогенетика (03)
- Цереброваскулярная патология и нейродегенеративные расстройства (04)
- Нейроонкология (05)
- Аутоиммунные и демиелинизирующие заболевания нервной системы (06)
- Эпилепсия и другие пароксизмальные состояния (07)
- Нервно-мышечные болезни (08)
- Нейротравма и ее последствия (09)
- Заболевания периферической нервной системы, боль (10)
- Нейрохирургия и неврология детского возраста (11)
- Функциональная и реконструктивная нейрохирургия (12)
- Спондилогенные неврологические расстройства (13)
- Острые и хронические нейроинфекции (14)
- Нейроанестезиология и нейрореанимация (15)
- Нейрореабилитация (16)
- Нейрофизиология (17)
- Нейровизуализация (18)
- Психические заболевания и психосоматические расстройства (19)
- Профилактика и реабилитация в сфере психического здоровья (20)
- Разбор сложных клинических случаев (21)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Конгресс-центр, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2;

РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12.

ВЫСТАВКА

В рамках конгресса ежедневно с 9:00 до 18:00 будет проходить выставка медицинской техники и фармацевтической продукции. Выставочные экспозиции будут расположены на 1-м и 2-м этажах по адресу: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

- Публикация статей, тезисов
- Выступления с докладом
- Слушатель

Публикация статей: статьи будут опубликованы в регулярных выпусках Российского нейрохирургического журнала им. проф. А. Л. Поленова (ВАК специальности — нейрохирургия, неврология, лучевая диагностика; квартиль ВАК — 1; индексация в РИНЦ) — в случае положительного рецензирования (по правилам журнала рецензирование двойное, слепое <https://polenovjournal.ru/>). Публикация осуществляется в течение 2024 — начале 2025 гг.

Публикация тезисов: тезисы будут опубликованы в Специальном выпуске Российского нейрохирургического журнала им. проф. А. Л. Поленова (РИНЦ).

Публикации бесплатные.

РЕГИСТРАЦИЯ

Электронная регистрация осуществляется на сайте www.almazovcentre.ru. **Регистрация всех участников обязательна. Регистрация участников осуществляется бесплатно!**

Всем участникам конференции будут предоставлены именные бейджи, которые являются пропуском на научные заседания и выставку, кофе-брейк.

Очная регистрация участников будет проходить с 8:30 до 16:00 ежедневно в дни конгресса — в холле Конгресс-центра по адресу: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, и ул. Маяковского, д.12, в период с 8:30 до 14:30.

АККРЕДИТАЦИЯ КОНГРЕССА В СИСТЕМЕ НМО

В комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России направлена заявка на аккредитацию Петербургского международного конгресса по нейронаукам.

Полная научная программа конгресса размещена на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

КОНТАКТЫ:

Отдел развития сотрудничества и маркетинга

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Певнева Екатерина Александровна

E-mail: Pevneva_EA@almazovcentre.ru

Отдел информационного обеспечения и организации мероприятий

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Тел.: +7 (812) 702-37-17

E-mail: conference@almazovcentre.ru

РНХИ им. проф. А. Л. Поленова —

филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

+7 (812) 670-30-03, доб. 001730

	ЗАЛ «ПАВЛОВ» (Конгресс-центр) (750 мест)	ЗАЛ «КОРОТКОВ» (КПК, 2 этаж) (300 мест)	ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» (КПК, 6 этаж) (60 мест)
10.04.2024			
11.04.2024	09:00–09:30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА		
	09:30–13:15 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
		14:00–17:00 Пленум Правления Ассоциации нейрохирургов России	14:00-15:15 «Современные технологии в нейрореанимации. Мониторинг ВЧД, гипотермия»
12.04.2024		09:00–13:25 «Достижения и перспективы развития хирургии внутричерепных опухолей»	10:00–12:00 «Инновационные подходы и достижения в оказании нейрохирургической помощи при боевой травме центральной и периферической нервной системы»
		14:00–17:35 «Современные технологии и междисциплинарный подход в хирургии внемозговых опухолей»	14:00–17:00 Совещание главных детских нейрохирургов России

<p>ЗАЛ «БОТКИН» (КПК) (64 места)</p>	<p>ЗАЛ «ПОЛЕНОВ» (РНХИ, 2 этаж) (100 мест)</p>	<p>ЗАЛ «МОЛОТКОВ» (РНХИ, 2 этаж) (90 мест)</p>
		<p>11:00–12:20</p> <p>ПРЕДКОНГРЕСС «Молекулярно-генетические исследования в нейроонкологии». <i>В рамках консорциума Cytogenomic epileptology</i></p>
<p>14:00–17:45</p> <p>«Нейровизуализация: современное состояние и новые технологии»</p>	<p>14:00–19:00</p> <p>«Современный взгляд на хирургию позвоночника и периферической нервной системы»</p>	<p>14:00–17:45</p> <p>«Инновационные подходы в анестезиологии и реаниматологии: курс на будущее»</p>
<p>09:30–13:30</p> <p>«Современные подходы в нейрореабилитации: возможности и перспективы применения новых технологий»</p>	<p>09:00–13:15</p> <p>«Современные возможности и перспективы развития функциональной нейрохирургии»</p>	<p>09:30–13:15</p> <p>«Философия выбора в сосудистой нейрохирургии: микрохирургия или эндоваскулярное лечение?»</p>
<p>13:30–18:30</p> <p>«Дискуссионные аспекты современной детской нейрохирургии»</p>	<p>14:00–18:30</p> <p>«Хирургические и нейрофизиологические аспекты фокальной эпилепсии»</p>	<p>14:00–18:00</p> <p>«Современные технологии и перспективы развития в хирургии сосудистой патологии головного и спинного мозга»</p>

10 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ «МОЛОТКОВ» (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)
11:00–12:20

ПРЕДКОНГРЕСС **«МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** **В НЕЙРООНКОЛОГИИ»**

(в рамках консорциума Cytogenomic epileptology).

Модераторы: **д.б.н. Юров И. Ю.,**
Герасимов А. П.

11:00–11:20 Хаотизация и нестабильность генома: от нейроонкологии до нейродегенерации. *Юров И. Ю. (д.б.н., проф. РАН, зав. лабораторией молекулярной генетики и цитогеномики мозга им. проф. Ю. Б. Юрова ФГБНУ НЦПЗ; зав. лабораторией молекулярной цитогенетики нервно-психических заболеваний им. проф. С. Г. Ворсановой ОСП НИКИ педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России; профессор кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва)*

11:20–11:40 Клиническое значение использования некодирующих РНК в мониторинге пациентов с церебральными глиальными опухолями. *Зарайский М. И. (д.м.н., профессор кафедры медицинской генетики СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербурга)*

11:40–12:00 Эпилепсия при опухолях ЦНС: возможности и перспективы молекулярной диагностики. *Герасимов А. П., Назаралиева Э. Т., Ушанов В. В., Куканов К. К., Воинов Н. Е., Жуматов М. М., Лобжанидзе Т. Б.-А., Забродская Ю. М., Иванова Н. Е. (старший научный сотрудник НИЛ нейрохирургии детского возраста РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербурга)*

Дискуссия — 20 мин.

11 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

09:00–09:30

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Президиум: акад. РАН, д.м.н., проф. Шляхто Е. В.;
 проф. РАН, д.м.н. Самочерных К. А.;
 акад. РАН, д.м.н., проф. Коновалов А. Н.;
 акад. РАН, д.м.н., проф. Крылов В. В.;
 акад. РАН, д.м.н., проф. Усачев Д. Ю.;
 чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Моисеенко В. М.

09:30–13:15

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Председатели: проф. РАН, д.м.н. Самочерных К. А.;
 акад. РАН, д.м.н., проф. Усачев Д. Ю.;
 акад. РАН, д.м.н., проф. Крылов В. В.;
 чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Моисеенко В. М.;
 д.м.н., проф. Михайлов В. А.

09:30–09:50 Иновации в нейрохирургии: от идеи до реализации.
Разработки за последнее десятилетие. *Самочерных К. А., проф. РАН, д.м.н.*
(Санкт-Петербург)

09:50–10:10 Алексей Гаврилович Молотков — основатель первого
в мире нейрохирургического института. *Улитин А. Ю., д.м.н., проф.*
(Санкт-Петербург)

10:10–10:30 Особенности оказания нейрохирургической помощи
в условиях федерального центра. *Усачев Д. Ю., акад. РАН, д.м.н., проф.*
(Москва)

10:30–10:50 Предклиническое и клиническое обоснование
метаболической терапии. *Моисеенко В. М., чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.*
(Санкт-Петербург)

10:50–11:10 Организация хирургии эпилепсии в Москве. *Крылов В. В.,*
акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва)

11:10–11:30 Опыт транскраниальной эндоскопической хирургии основания черепа в Беларуси. *Шанько Ю. Г., чл.-корр. НАН Беларуси, д.м.н., проф. (Беларусь)*

Перерыв — 10 мин.

11:40–12:00 Человек в мире вирусов и бактерий: новые вызовы онкорadiологии. *Трофимова Т. Н., чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*

12:00–12:20 Травматические аневризмы при боевых ранениях головы и шеи: принципы диагностики и лечения. *Савелло А. В., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*

12:20–12:35 Психофармакотерапия в детско-подростковом возрасте — фактор риска для нейроонтогенеза? *Незнанов Н. Г., Попов М. Ю., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*

12:35–12:50 Молекулярная диагностика в нейроонкологии. *Имянитов Е. Н., чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*

12:50–13:05 Организация работы нейрохирургической службы в структуре центра детского инсульта. *Чмутин Г. Е., д.м.н., проф. (Москва)*

13:05–13:20 Определение, классификация и мониторинг осложнений в нейрохирургии с помощью технологий искусственного интеллекта. *Данилов Г. В., к.м.н. (Москва)*

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–17:00

ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–15:15

СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕЙРОРЕАНИМАЦИИ. МОНИТОРИНГ ВЧД, ГИПОТЕРМИЯ»

При поддержке компании ООО «Шпигель Медикал» (баллы НМО не начисляются)

Председатели: д.м.н., проф. РАН Попугаев К. А.;
д.м.н. Калиничев А. Г.

14:00–14:30 Управление температурой тела у пациентов в ОРИТ.
Попугаев К. А. (Москва)

14:30–15:00 Мониторинг и коррекция ВЧД у пострадавших с тяжелой
черепно-мозговой травмой. *Калиничев А. Г. (Омск)*

15:00–15:15 Дискуссия

ЗАЛ «БОТКИН»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–17:45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Председатели: д.м.н. Потемкина Е. Г.;
д.м.н., проф. Себелев К. И.;
д.м.н., проф. Фокин В. А.

14:00–14:15 Комплексная диагностика рецидивирующих менингиом.
Мижурко М. А., Потемкина Е. Г., Себелев К. И. (Санкт-Петербурга)

14:15–14:30 Радиомика как инструмент для получения дополнительных
клинических данных при первичной лучевой диагностике глиальных опухолей.
Маслов Н. Е. (Санкт-Петербурга)

14:30–14:45 Оценка изменений функциональной коннективности
нейросетей головного мозга у пациентов с рассеянным склерозом после
высокодозной иммуносупрессивной терапии с аутологичной трансплантацией
гемопозитических стволовых клеток. *Потемкина Е. А. (Санкт-Петербурга)*

14:45–15:00 Оценка изменений субполей и субрегионов гиппокампов у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией при ФКД I.

Андреев Е. В. (Санкт-Петербург)

15:00–15:15 Контрастная магнитно-резонансная перфузия головного мозга у детей с краниосиностозами. *Лукин М. В. (Санкт-Петербург)*

15:15–15:30 Корреляция между результатами неврологического обследования и изменениями коннектома головного мозга по данным функциональной магнитно-резонансной томографии покоя у пациентов с рассеянным склерозом на фоне высокоинтенсивной стационарной реабилитации. *Колтева Ю. П. (Санкт-Петербург)*

Перерыв — 15 мин.

15:45–16:00 Метод сегментации опухолей головного мозга на основе нечеткого ансамблирования нейросетевых моделей.

Валенкова Д. А. (Санкт-Петербург)

16:00–16:15 Паттерны функциональной коннективности головного мозга у девочек с олигоменореей. *Штенцель Р. Э. (Санкт-Петербург)*

16:15–16:30 Особенности обработки обучающего датасета МРТ головного мозга для создания модели автоматической сегментации гиппокампов на основе методов искусственного интеллекта. *Андреев В. И. (Санкт-Петербург)*

16:30–16:45 Функциональные связи головного мозга при нарушениях сна у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

Трушина Л. И. (Санкт-Петербург)

16:45–17:00 Алгоритм определения объема ишемического инсульта по МРТ: практическое применение в исследовании.

Гордеев А. Д. (Санкт-Петербург)

17:00–17:15 Комплексная магнитно-резонансная томография в диагностике функциональных изменений головного мозга при инсомнии.

Боршевецкая А. А. (Санкт-Петербург)

17:15–17:30 Прогностическая значимость ПЭТ/КТ с 11С-метионином у больных с диффузными глиомами без мутации в гене IDH1.

Скворцова Т. Ю. (Санкт-Петербург)

17:30–17:45 Может ли метаболическая характеристика диффузной глиомы при ПЭТ/КТ с 11С-метионином служить маркером ее IDH-статуса? Кросс-секционное исследование. *Савинцева Ж. И. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «ПОЛЕНОВ» (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)
14:00–19:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ХИРУРГИЮ ПОЗВОНОЧНИКА
И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели: д.м.н. Орлов А. Ю.;
д.м.н., проф. Гуца А. О.;
д.м.н., проф. Древаль О. Н.

14:00–14:15 Спорные вопросы в лечении пациентов с компрессионно-оскольчатыми переломами грудных и поясничных позвонков. *Кордонский А. Ю. (Москва)*

14:15–14:25 Хирургическое лечение деформаций верхне-шейного отдела позвоночника. *Годанюк Д. С. (Санкт-Петербург)*

14:25–14:40 Выбор эффективного метода хирургического лечения у пациентов с неосложненными переломами типа А3 и А4 по классификации AOSpine: результаты систематизированного обзора и одногруппового метаанализа исследований, опубликованных за последние 20 лет. *Каранадзе В. А. (Москва)*

14:40–14:55 Оригинальный остеосинтез при хирургическом лечении нестабильных переломов атланта. *Рашидов В. Н. (Москва)*

14:55–15:15 Торакоскопическая спинальная хирургия — успехи и разочарования 20-летнего опыта. *Гуца А. О. (Москва)*

15:15–15:25 Оценка травматичности задних доступов к поясничному отделу позвоночника. *Корепанов И. И. (Санкт-Петербург)*

15:25–15:40 Возможности видеоэндоскопической трансфораминальной санации эпидуральных абсцессов у пациентов со спондилодисцитами поясничного отдела позвоночника. *Антипов В. А. (Москва)*

Перерыв — 10 мин.

Председатели: д.м.н., проф. Мануковский В. А.;
к.м.н. Назаров А. С.;
к.м.н. Беляков Ю. В.

15:50–16:05 Тактика хирургического лечения метастатического поражения позвоночника. *Зарецкий С. В. (Беларусь)*

- 16:05–16:15** Интраоперационный мониторинг функции тазовых органов с применением квадрупольной транскраниальной электростимуляции. *Топоркова О. А. (Санкт-Петербург)*
- 16:15–16:30** Малотравматичные подходы в хирургии интрадуральных спинальных опухолей. *Жданович К. В. (Санкт-Петербург)*
- 16:30–16:40** Применение имплантов с обогащенной тромбоцитарной плазмой в хирургическом лечении спондилодисцитов. *Кубраков К. М. (Витебск)*
- 16:40–16:50** Интраоперационный тазовый мониторинг при хирургическом лечении опухолей каудального отдела спинного мозга. Опыт применения бульбокавернозного рефлекса. *Малышок Д. Э. (Санкт-Петербург)*
- 16:50–17:05** Отдаленные результаты при проведении не прямой декомпрессии невралжных структур у пациентов с поясничными стенозами из переднебокового мини-доступа с вентральной межтеловой (olif-af) и перкутанной педикулярной фиксации (olif-pf). *Сайфуллин А. П. (Нижний Новгород)*
- 17:05–17:20** Оссифицированные грыжи грудных межпозвонковых дисков: опыт хирургического лечения. *Лисицкий И. Ю. (Москва)*
- 17:20–17:30** Негенетические и генетические предикторы неблагоприятного течения дегенерации межпозвонковых дисков. *Трефилова В. В. (Санкт-Петербург)*
- 17:30–17:40** Перкутанные эндоскопические операции при грыжах и стенозах грудного отдела позвоночника. *Мереджи А. М. (Санкт-Петербург)*

Перерыв

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели: д.м.н. Орлов А. Ю.;
д.м.н. Бажанов С. П.;
д.м.н., проф. Гайворонский А. И.

- 17:40–17:55** Новая концепция оказания помощи раненым с повреждениями нервных стволов конечностей. *Гайворонский А. И. (Санкт-Петербург)*
- 17:55–18:10** Особенности диагностики и хирургическая тактика при замедленной регенерации седалищного нерва после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава. *Толкачев В. С. (Саратов)*
- 18:10–18:20** Хирургическое лечение метастаза меланомы во вторичные пучки левого плечевого сплетения и левый срединный нерв. Клинический случай. *Городнина А. В. (Санкт-Петербург)*

18:20–18:30 Жевательный нерв в реконструктивной хирургии лицевого нерва и мимических мышц. *Каурова Т. А. (Санкт-Петербург)*

18:30–18:40 Травматические невропатии лучевого нерва: ретроспективный анализ. *Воеводкина А. Ю. (Санкт-Петербург)*

18:40–18:50 Оценка методов хирургического лечения нейропатии подошвенно-пальцевого нерва (невромы Мортона). *Любимая К. В., Кичигин О. А., Кузнецов А. В., Древаль О. Н., Глухов Д. С. (Москва)*

18:50–19:00 Нейроваскулярный компрессионный синдром в области верхней грудной апертуры: диагностика и хирургическое лечение. *Магомедов Р. К. (Москва)*

ЗАЛ «МОЛОТКОВ» (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)

14:00–17:45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ: КУРС НА БУДУЩЕЕ»

Председатели: д.м.н., проф. **Кондратьев А. Н.;**
д.м.н. **Ценципер Л. М.**

14:00–14:20 Концепция развития хронического критического состояния у пациентов с поражением ЦНС различного генеза. *Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)*

14:20–14:35 Перспективы нейромодуляции в ранней реабилитации у пациентов с поражением ЦНС. *Кондратьева Е. А. (Санкт-Петербург)*

14:35–14:45 Стресс-ассоциированные повреждения желудка у нейрореанимационных пациентов. *Терехов И. С. (Санкт-Петербург)*

14:45–15:00 Нецелевое метаболическое профилирование крови у пациентов с хроническим нарушением сознания. *Дрягина Н. В. (Санкт-Петербург)*

15:00–15:15 Нейрогуморальные реакции на повреждения головного мозга различного генеза, сходства и различия. *Ценципер Л. М. (Санкт-Петербург)*

15:15–15:25 Особенности диагностики и лечения послеоперационных менингитов: нужны ли локальные протоколы? *Айбазова М. И. (Санкт-Петербург)*

15:25–15:35 Системный воспалительный ответ у пациентов после эндоваскулярных нейрохирургических вмешательств по поводу АВМ. *Кумыкова Э. А. (Санкт-Петербург)*

Перерыв — 15 мин.

Председатели: д.м.н., проф. Саввина И. А.;
к.м.н. Лестева Н. А.

15:50–16:10 Тригеминокардиальный рефлекс в хирургии основания черепа: что должен знать анестезиолог и нейрохирург?

Саввина И. А. (Санкт-Петербург)

16:10–16:25 Особенности подхода к анестезиологическому обеспечению функциональных нейрохирургических операций.

Лестева Н. А. (Санкт-Петербург)

16:25–16:40 Диагностическая и прогностическая значимость биомаркеров острого церебрального повреждения при сепсис-ассоциированной энцефалопатии. *Быкова К. М. (Санкт-Петербург)*

16:40–16:55 Случай острого диссеминированного энцефаломиелита после эндоваскулярного нейрохирургического вмешательства с использованием клеевой композиции ОНУХ. *Шмакова Я. Д. (Санкт-Петербург)*

16:55–17:10 Кровопотеря и способы ее коррекции у детей при реконструктивных вмешательствах по поводу краниосиностоза.

Гурская В. И. (Санкт-Петербург)

17:10–17:25 Диагностика острой миокардиальной дисфункции у нейрохирургических пациентов с осложненным течением послеоперационного периода. *Пономаренко К. К. (Санкт-Петербург)*

17:25–17:45 Аппаратные решения для управления температурой у пациентов при критических состояниях. *Жигалов К. Ю. (Москва)*.

Доклад при поддержке компании «Торговый Дом МедМос», баллы НМО не начисляются.

12 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

09:00–13:25

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХИРУРГИИ ВНУТРИМОЗГОВЫХ ОПУХОЛЕЙ»

Председатели: д.м.н., проф. Улитин А. Ю.;
д.м.н., проф. Кобяков Г. Л.;
д.м.н. Медяник И. А.

09:00–09:20 Лечение глиом: есть ли новые подходы? *Кобяков Г. Л. (Москва)*

09:20–09:40 Тотальное удаление глиом grade 2,3: возможности, ограничения, особенности. *Медяник И. А. (Нижний Новгород)*

09:40–09:55 Глиома — от ситуационных приступов до структурной эпилепсии. *Гуляев Д. А., Чижова К. А. (Санкт-Петербург)*

09:55–10:05 Лучевые повреждения при лечении глиальных опухолей головного мозга (WHO Grade 3–4). *Измайлов Т. Р. (Москва)*

10:05–10:20 Отдаленные результаты (2010–2021 гг.) проведения интраоперационной фотодиагностики и фотодинамической терапии с хлорином е-6 (фотодитазин) в хирургическом лечении супратенториальных глиом. *Олюшин В. Е. (Санкт-Петербург)*

10:20–10:35 Глиомы — пути повышения радикальности резекции. *Григорьев И. В. (Москва)*

10:35–10:45 Опыт использования современных технологий при удалении глиом. *Абдуллаев И. Р. (Москва)*

10:45–10:55 Инновационные подходы к интраоперационной флуоресцентной диагностике злокачественных опухолей центральной нервной системы. *Нечаева А. С. (Санкт-Петербург)*

10:55–11:10 Оптическая биопсия тканей на основе автофлуоресцентного имиджинга в хирургии глиом головного мозга. *Яшин К. С. (Нижний Новгород)*

11:10–11:20 Стереотаксическая биопсия в практике нейроонкологии. *Курносков И. А. (Санкт-Петербург)*

11:20–11:30 Результаты комплексного лечения пациентов с глиомами grade 4. *Максимов Н. С. (Нижний Новгород)*

Перерыв — 15 мин.

- 11:45–12:00** Дисфункция адаптивной иммунной системы при злокачественных глиомах. *Скляр С. С. (Санкт-Петербург)*
- 12:00–12:15** Анализ клинического применения противовирусного лечения у пациентов с учетом морфологических механизмов роста глиальных опухолей, контаминированных вирусом простого герпеса. *Жукова Т. В., Шанько Ю. Г., Белецкий А. В., Ширинский А. А., Алешкевич А. В. (Беларусь)*
- 12:15–12:25** Результаты лечения пациентов с первично-множественными церебральными опухолями различной гистологической структуры. *Воинов Н. Е. (Санкт-Петербург)*
- 12:25–12:40** Редкое наблюдение из практики. Метастазы менингиомы grade 3 в печень и яичники. *Мацко М. В. (Санкт-Петербург)*
- 12:40–12:55** Хирургическая резекция глиобластомы и прогноз заболевания. *Гуляев Д. А., Чижова К. А. (Санкт-Петербург)*
- 12:55–13:05** Результаты хирургического лечения пациентов с опухоль-ассоциированной эпилепсией. *Соколов И. А. (Санкт-Петербург)*
- 13:05–13:15** Онкологические принципы в хирургии височной эпилепсии. *Булаева М. А. (Санкт-Петербург)*
- 13:15–13:25** Факторы анапластической трансформации глиом низкой степени злокачественности. *Раменский В. В. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–17:35

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ХИРУРГИИ ВНЕМОЗГОВЫХ ОПУХОЛЕЙ»

Модераторы: д.м.н., проф., чл.-корр. НАНБ Шанько Ю. Г.;
д.м.н., проф. Олюшин В. Е.;
д.м.н., проф. Гуляев Д. А.

- 14:00–14:15** Трансфациальные доступы в структуре хирургического лечения злокачественных опухолей основания черепа. *Белов И. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 14:15–14:30** Очевидные и парадоксальные оценки качества жизни больных, оперированных по поводу краниоорбитальных менингиом. *Кадашева А. Б. (Москва)*
- 14:30–14:45** Хирургическое лечение опухолей с распространением в орбиту. *Шатохин Т. А. (Москва)*

- 14:45–15:00** Хирургические опции в лечении опухолей крестца.
Коваленко Р. А. (Санкт-Петербург)
- 15:00–15:15** Хирургическое лечение аденом гипофиза — современное состояние проблемы. *Андреев Д. Н. (Москва)*
- 15:15–15:30** Отдаленные результаты предоперационной эндоваскулярной эмболизации менингиом крыльев основной кости в профилактике их рецидивов. *Балязин-Парфенов И. В. (Ростов-на-Дону)*
- 15:30–15:45** Проблема рецидивирующих менингиом: пути оптимизации диагностики и лечения. *Куканов К. К. (Санкт-Петербург)*
- 15:45–15:55** Интраоссальный рост менингиом как предиктор онкологической агрессии опухоли. *Самочерных Н. К. (Санкт-Петербург)*
- 15:55–16:05** Роль грануляций паутинной оболочки в рецидивировании менингиом. *Ушанов В. В. (Санкт-Петербург)*
- 16:05–16:15** Опыт применения переднего транспетрозального доступа в хирургии опухолей основания черепа. *Мельченко С. А. (Москва)*
- 16:15–16:25** Исследование влияния экзогенных факторов на пространственную точность в микрохирургии. *Быканов А. Е. (Москва)*
- 16:25–16:40** Применение декомпрессии краниовертебрального перехода с пластикой твердой мозговой оболочки при осложненном течении послеоперационного периода у пациентов с опухолями задней черепной ямки. Опыт 46 операций. *Карнаухов В. В. (Москва)*
- 16:40–16:55** Редкие зрительные симптомы проявления застойных дисков зрительного нерва. *Тургель В. А. (Санкт-Петербург)*

Перерыв

- 16:55–17:05** Радиохирургическое лечение внутричерепных менингиом на аппарате Гамма-нож (Leksell Gamma Knife). *Аникин С. А. (Санкт-Петербург)*
- 17:05–17:20** Современные тенденции лечения метастазов в головной мозг. *Банов С. М. (Москва)*
- 17:20–17:35** Стереотаксическое высокодозное облучение в лечении интрамедуллярных метастазов. *Гончаров Я. Э. (Санкт-Петербург)*
- 17:35–17:50** Особенности радиохирургического лечения метастазов радиорезистентных опухолей в головной мозг.
Марыкин А. Д. (Санкт-Петербург)
- 17:50–18:05** Радиохирurgia на аппарате Гамма-нож: основные психологические проблемы. *Захарова М. Л. (Санкт-Петербург)*
- 18:05–18:20** Особенности диагностики и лечения пациентов с рецидивом болезни Иценко-Кушинга. *Пальцев А. А. (Санкт-Петербург)*
- 18:20–18:35** Радиохирургическое лечение меланомы сосудистой оболочки глазного яблока как альтернатива хирургическому лечению.
Бутовская Д. А. (Москва)

ЗАЛ «БОТКИН»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

09:30–13:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Председатели: д.м.н., проф. **Иванова Г. Е.;**
д.м.н., проф. **Иванова Н. Е.;**
д.м.н., проф. **Мельникова Е. В.**

09:30–09:35 Вступительное слово проф. Ивановой Галины Евгеньевны
(Москва)

09:35–09:55 Медицинская реабилитация 2030. Направления развития.
Иванова Г. Е. (Москва)

09:55–10:15 Нейрофизиологические механизмы восстановления функций
и активности в медицинской реабилитации. *Мельникова Е. В. (Санкт-Петербург)*

10:15–10:30 Функциональная нейрореабилитация в XXI веке.
Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)

10:30–10:45 Перспективы видеоанализа мимики в диагностике
неврологических синдромов. *Прокопенко С. В. (Красноярск)*

10:45–11:00 Инновационные подходы в нейрореабилитации, управление
взглядом. *Бодрова Р. А., Усманов И. Р. (Казань)*

11:00–11:15 Стимуляция стволов периферических нервов (PNS)
в послеоперационном периоде декомпрессивных и реконструктивных
вмешательств: показания, техника проведения, собственный опыт.
*Дементьевский В. С., Воробьев А. Н., Торпанов Б. Р., Чмутин Г. Е.,
Яковлев А. А., Петрова М. В. (Москва)*

11:15–11:30 Результаты применения эпидуральной стимуляции спинного
мозга у пациентов с поражением головного мозга на этапе реабилитации.
*Воробьев А. Н., Дементьевский В. С., Бурмистрова А. В., Чмутин Г. Е.,
Яковлев А. А., Петрова М. В. (Москва)*

Перерыв — 15 мин.

11:45–12:00 Нутритивная поддержка реабилитационного процесса.
Суворов А. Ю. (Москва)

12:00–12:15 Качество жизни и реабилитационные технологии в лечении нейроонкологических пациентов. *Борисов А. В., Иванова Н. Е., Цветкова Е. М., Киселева О. А. (Санкт-Петербург)*

12:15–12:30 Нейродинамические технологии в реабилитации больных нейрохирургического профиля, парадигма междисциплинарного подхода развития инноваций и авангардной науки будущего. *Исанова В. А. (Казань)*

12:30–12:40 Проблемы применения антидепрессантов в нейрореабилитации. *Кидяева А. В., Шнайдер Н. А., Насырова Р. Ф., Петрова М. М. (Санкт-Петербург)*

12:40–12:55 Нейрореабилитация пациентов с повреждением спинного мозга на раннем этапе. *Жарова Е. Н. (Санкт-Петербург)*

12:55–13:10 Состояние-зависимая ТМС реального времени как перспективный метод диагностики и реабилитации пациентов с повреждениями головного мозга. *Некрасова Ю. Ю., Макарова М. М., Федосов Н. П., Осадчий А. Е. (Москва)*

13:10–13:20 Особенности нарушений речи при повреждении разных отделов аркуатного тракта (взгляд нейропсихолога). *Буклина С. Б., Быканов А. Е., Горяйнов С. А., Жуков В. Ю., Маряшев С. А., Афандиев Р. М., Баталов А. И. (Москва)*

13:20–13:30 Алгоритм реализации персонифицированного подхода при применении физических упражнений в процессе нейрореабилитации. *Соколова Ф. М. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «БОТКИН»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

13:30–18:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ДИСКУССИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ ДЕТСКОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ»

«КРАНИОСИНОСТОЗЫ: ПРИМАТ КЛИНИКИ ИЛИ ФОРМЫ?»

Председатели: д.м.н. Ким А. В.;
Иванов В. П.

13:30–13:40 Малоинвазивные и открытые методы коррекции краниосиностозов: показания, виды, особенности.

Иванов В. П. (Санкт-Петербург)

13:40–13:50 Экзоэндоскопическое лечение сагиттального краниосиностоза. *Якимов Ю. А. (Тюмень)*

13:50–14:00 Опыт микрохирургической сутурэктомии при метопическом синостозе с последующим применением индивидуального краниального ортеза. *Демьяненко В. А. (Краснодар)*

«СПАСТИЧНОСТЬ У ДЕТЕЙ С ДЦП: КТО ВИНОВАТ И ЧТО ДЕЛАТЬ?»

Председатели: д.м.н., проф. **Кенис В. М.;**
к.м.н. **Сысоев К. В.**

14:00–14:10 Трудности выбора метода лечения спастичности у детей с ДЦП. *Серeda Е. О. (Санкт-Петербург)*

14:10–14:20 Им могли бы поставить баклофеновую помпу. *Смолянкина Е. И. (Москва)*

14:20–14:30 Хирургические методы лечения спастичности при ДЦП (опыт НПЦ спец. мед. помощи детям). *Индерейкин М. В. (Москва)*

14:30–14:40 Неврология/нейрохирургия/ортопедия: сложности выбора в неочевидной ситуации. *Кенис В. М. (Санкт-Петербург)*

Перерыв — 10 мин.

СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СПИНАЛЬНОЙ ДИЗРАФИИ: ДО ИЛИ ПОСЛЕ?»

Председатели: д.м.н., проф. **РАМ Виссарионов С. В.;**
д.м.н., проф. **Зиненко Д. Ю.;**
к.м.н. **Сысоев К. В.**

14:50–15:05 Фетальная или постнатальная коррекция миеломенингоцеле: так ли очевиден выбор? *Сысоев К. В. (Санкт-Петербург)*

15:05–15:20 Результаты внутриутробной коррекции рахишизисов. *Зиненко Д. Ю. (Москва)*

15:20–15:35 Длительная спинальная и сакральная нейростимуляция у детей при нарушениях функций тазовых органов. *Тимершин А. Г. (Уфа)*

15:35–15:50 Ортопедическое лечение деформаций нижних конечностей у детей со Spina bifida. *Иванов С. В. (Санкт-Петербург)*

15:50–16:00 Нестабильные и осложненные травмы шейного отдела позвоночника у детей, принципы ведения и хирургическое лечение. *Исхаков О. С. (Москва)*

«ЭПИЛЕПСИЯ У ДЕТЕЙ: КОГДА НУЖНА ГЕМИСФЕРОТОМИЯ?»

Председатели: д.м.н. Чмутин Г. Е.;
к.м.н. Лебедев К. Э.;
Жайлганов А. А.

16:00–16:10 Диагностика и лечение медикаментозно-резистентных форм эпилепсии у детей. *Лебедев К. Э. (Санкт-Петербург)*

16:10–16:25 Функциональная гемисферотомия с использованием 3D усиленной реальности. *Жайлганов А. А. (Алматы, Казахстан)*

16:25–16:40 Гемисферные операции при хирургическом лечении эпилепсии у детей. *Асадов Р. Н. (Москва)*

16:40–16:55 Факомотозы у детей. *Ибатова Г. С., Акшулаков С. К. (Астана, Казахстан)*

Перерыв — 5 мин.

«ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ГЛИОМЫ У ДЕТЕЙ: ХИРУРГИЯ ИЛИ ТЕРАПИЯ?»

Председатели: д.м.н., проф. Горельшев С. К.;
д.м.н. Ким А. В.;
к.м.н. Диникина Ю. В.

17:00–17:10 Результаты хирургического лечения LGG функциональных зон ГМ у детей. *Низолин Д. В. (Санкт-Петербург)*

17:10–17:20 Хирургическое удаление опухолей больших полушарий и подкорковых структур головного мозга, прилежащих к пирамидному тракту у детей. *Каххаров Р. А. (Москва)*

17:20–17:30 Радикальность при глиомах низкой степени злокачественности: стоит ли овчинка выделки?
Козырев Д. А. (Санкт-Петербург)

17:30–17:40 Консервативная терапия глиом низкой степени злокачественности. *Голубева К. М. (Санкт-Петербург)*

17:40–17:50 Лучевая терапия low-grade глиом у детей (показания, методы, сложные случаи). *Воробьев Н. А. (Санкт-Петербург)*

СЕКЦИЯ

«МУЛЬТИЛОКУНАРНАЯ ГИДРОЦЕФАЛИЯ: РАЗНЫЙ ВЗГЛЯД НА ОДНУ ПРОБЛЕМУ»

Председатели: д.м.н., проф. Семёнова Ж. Б.;
д.м.н., проф. Хачатрян В. А.;
к.м.н. Фатыхова Э. Ф.

17:50–18:00 Мультилокулярная гидроцефалия. Этиология, патогенез, современные методы хирургического лечения.

Николаенко М. С. (Санкт-Петербург)

18:00–18:15 Эндоскопия в лечении мультилокулярной гидроцефалии.

Летягин Г. В. (Новосибирск)

18:15–18:30 Хирургическое лечение окклюзионной гидроцефалии у детей. *Асадов Р. Н. (Москва)*

18:30–18:45 Хирургическое лечение мультилокулярной гидроцефалии — страшный сон нейрохирурга. Клинические наблюдения (1 часть).

Фатыхова Э. Ф. (Казань)

18:45–19:00 Хирургическое лечение мультилокулярной гидроцефалии — страшный сон нейрохирурга. Клинические наблюдения (2 часть).

Бариев Э. Р. (Казань)

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

10:00–12:00

СЕКЦИЯ

«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОКАЗАНИИ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели: чл.-корр. РАН, проф. Гринь А. О.;
д.м.н. Кравцов М. Н.;
д.м.н., проф. Калинин А. Г.;
д.м.н., проф. Антонов Г. И.

10:00–10:15 Осложнения у больных с боевой патологией позвоночника.

Антонов Г. И., Мануковский В. А., Чмутин Г. Е., Иванов И. И., Тимонин С. Ю., Мовсисян А. Б., Келин А. О. (Москва)

10:15–10:30 Эффективность и безопасность проведения консервативной терапии у пациентов с «взрывными» неосложненными переломами грудного и поясничного отделов позвоночника. *Гринь А. А., Талыпов А. Э., Кордонский А. Ю., Каранадзе В. А., Львов И. С., Абдрафиев Р. И. (Москва)*

10:30–10:45 Сравнение способов фиксации имплантов черепа из полиметилметакрилата тремя видами титановых крепежей. *Окишев Д. Н., Коновалов А. Н., Артемьев А. А., Окишева Е. А., Пилипенко Ю. В., Элиава Ш. Ш. (Москва)*

10:45–11:00 Особенности травмы головы в мирное и военное время. *Синицын П. С. (Москва)*

11:00–11:15 Сочетанная краниофациальная травма: структура, хирургия и мультидисциплинарный подход к лечению. *Кудрячевская К. В., Епифанов С. А., Талыпов А. Э., Гринь А. А. (Москва)*

11:15–11:30 Мониторинг внутричерепного давления при тяжелой черепно-мозговой травме. *Калиничев А. Г., Кошман И. П. (Омск)*

11:30–11:45 Современные подходы к хирургическому лечению боевой травмы позвоночника. *Кравцов М. Н. (Санкт-Петербург)*

11:45–12:00 Осложнения у больных с боевой патологией позвоночника. *Келин А. О. (Москва)*

Перерыв

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–17:00

СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ДЕТСКИХ НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ

ЗАЛ «МОЛОТКОВ» (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)
09:30–13:15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
**«ФИЛОСОФИЯ ВЫБОРА В СОСУДИСТОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ:
МИКРОХИРУРГИЯ ИЛИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ?»**

Председатели: д.м.н. Джинджихадзе Р. С.;
к.м.н. Рожченко Л. В.;
д.м.н. Пилипенко Ю. В.

- 09:00–09:30** Грантовая поддержка фундаментальных исследований в сосудистой нейрохирургии Котов А. А. (*Москва*)
- 09:30–09:40** Возможности современных потокперенаправляющих стентов в эндоваскулярном лечении церебральных аневризм.
Петров А. Е. (Санкт-Петербург)
- 09:40–09:55** Супраорбитальный мини-доступ в микрохирургии неразорвавшихся аневризм. *Джинджихадзе Р. С. (Москва)*
- 09:55–10:10** Современные нейротехнологии и возможности эндоваскулярной хирургии в лечении аневризм средней мозговой артерии.
Горощенко С. А. (Санкт-Петербург)
- 10:10–10:25** Микрохирургическое лечение аневризм средней мозговой артерии. *Пилипенко Ю. В. (Москва)*
- 10:25–10:40** Анализ непосредственных и отдаленных результатов микрохирургического лечения параклиноидных аневризм в остром периоде субарахноидального кровоизлияния. *Джинджихадзе Р. С. (Москва)*
- 10:40–10:50** Современные возможности эндоваскулярного лечения дистальных аневризм церебральных сосудов.
Коломин Е. Г. (Санкт-Петербург)
- 10:50–11:05** Лечение пациентов с бактериальными церебральными аневризмами на фоне инфекционного эндокардита. *Гасымова Н. Д. (Красноярск)*
- 11:05–11:15** Микрохирургическое лечение аневризм дистального отдела задней нижней мозжечковой артерии. *Рузикулов М. М. (Узбекистан)*
- 11:15–11:30** Непосредственные и отдаленные результаты микрохирургического лечения аневризм задней нижней мозжечковой артерии в остром периоде субарахноидального кровоизлияния. *Джинджихадзе Р. С. (Москва)*
- 11:30–11:45** Микрохирургическое лечение аневризм внутренней сонной артерии. *Хейреддин А. С. (Москва)*

- 11:45–12:00** Микрохирургическое лечение аневризм передней соединительной артерии. *Пилипенко Ю. В. (Москва)*
- 12:00–12:10** Результаты лечения разорвавшихся церебральных аневризм в РСЦ Ставрополь. *Елисеев В. В. (Ставрополь)*

Перерыв — 10 мин.

- 12:20–12:35** Хирургическое (микрохирургическое и эндоваскулярное) лечение хронической церебральной ишемии. *Бобинов В. В. (Санкт-Петербург)*
- 12:35–12:45** Современные возможности эндоваскулярной реканализации хронических окклюзий внутренних сонных артерий. *Туканов Н. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 12:45–12:55** Реваскуляризация при инфаркте головного мозга. Предикторы неблагоприятного исхода. *Брусянская А. С. (Москва)*
- 12:55–13:05** Эндоваскулярное лечение диссекций брахиоцефальных артерий. *Сомова А. И. (Москва)*
- 13:05–13:15** Возможности мини-инвазивного эндоваскулярного лечения диссекционных аневризм шейного сегмента внутренней сонной артерии. *Мамонов Н. А. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «МОЛОТКОВ» (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)
14:00–18:00

СЕКЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
В ХИРУРГИИ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ ГОЛОВНОГО
И СПИННОГО МОЗГА»

Председатели: д.м.н. Лукьянчиков В. А.;
д.м.н. Орлов К. Ю.;
к.м.н. Раджабов С. Д.

- 14:00–14:15** Роль молекулярной визуализации в расшифровке патогенеза рецидивирующих хронических субдуральных гематом (ангиогенетический профиль). *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*
- 14:15–14:25** Инновационные технологии в эндоваскулярном лечении рецидивирующих хронических субдуральных гематом. *Иванов А. А. (Санкт-Петербург)*

- 14:25–14:35** Микрохирургическое лечение острых и хронических субдуральных гематом. *Павлов О. А. (Санкт-Петербург)*
- 14:35–14:45** Выбор сосудистого доступа при эндоваскулярном лечении дуральных АВФ. *Берестов В. В. (Москва)*
- 14:45–15:00** Влияние индивидуального молекулярного профиля церебральных артериовенозных мальформаций на тактику их хирургического лечения. *Рожченко Л. В. (Санкт-Петербург)*
- 15:00–15:15** Эндоваскулярное лечение АВМ вены Галена. *Орлов К. Ю. (Москва)*
- 15:15–15:30** Хирургическое лечение аномалии Киммерле. *Лукьянчиков В. А. (Москва)*
- 15:30–15:40** Возможности эндоваскулярных технологий в достижении радикального выключения церебральных артериовенозных мальформаций. *Назарбеков А. Н. (Санкт-Петербург)*
- 15:40–15:55** Эндоваскулярное лечение артериовенозных фистул области краниовертебрального перехода. *Виноградов Е. В. (Москва)*
- 15:55–16:10** Современные возможности суперселективной химиоэмболизации в лечении неоперабельных опухолей головы и шеи. *Раджабов С. Д. (Санкт-Петербург)*

Перерыв — 15 мин.

- 16:25–16:40** Патологическая извитость интракраниальных артерий (артериальная мальформация) — диагностика и тактика ведения. *Хейреддин А. С. (Москва)*
- 16:40–16:55** Боевая травма церебральных сосудов. Диагностика и лечение. *Шитов А. М. (Москва)*
- 16:55–17:05** Возможности современных лучевых методов визуализации посттравматических аневризм магистральных артерий головы на клиническом примере. *Конфетова Н. Д. (Москва)*
- 17:05–17:15** Геморрагическая трансформация острого ишемического инсульта после эндоваскулярной тромбэктомии. *Молохоев Е. Б. (Москва)*
- 17:15–17:25** Прогнозирование возвращения к трудовой деятельности после микрохирургического клипирования разорвавшихся церебральных аневризм. *Деркач М. И. (Москва)*
- 17:25–17:35** Особенности клинического течения и исхода пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием на фоне разрыва милиарных аневризм и аневризм обычного размера. *Лосева А. С. (Красноярск)*
- 17:35–17:50** Цистернальный мониторинг внутричерепного давления и программируемый сброс цереброспинальной жидкости у пациентов с массивным аневризматическим кровоизлиянием. *Айрапетян А. А. (Москва)*

ЗАЛ «ПОЛЕНОВ» (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)
09:00–13:15

СЕКЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ»

Председатели: д.м.н. Холявин А. И.;
к.м.н. Нездоровина В. Г.;
к.м.н. Томский А. А.

09:00–09:15 Оценка результатов нейромодуляции субталамического ядра у пациентов с болезнью Паркинсона в зависимости от применяемой анестезии при стереотаксической имплантации электродов. *Боярчик В. П., Буняк А. Г., Сидорович Р. Р., Пешко Е. А., Василевич Э. Н., Подвойская Н. Ю. (Беларусь)*

09:15–09:30 Электростимуляция внутреннего сегмента бледного шара в лечении пациентов с моногенными формами дистонии. *Гамалея А. А., Томский А. А., Поддубская А. А., Асриянц С. В., Декопов А. В. (Москва)*

09:30–09:40 Микрорекординг при операциях DBS: сравнение данных нейрофизиологии и нейровизуализации. *Самсонов Д. В., Холявин А. И., Иришина Ю. А. (Санкт-Петербург)*

09:40–09:50 Изучение возможностей Vim-линии при планировании стереотаксических операций на вентрально-промежуточном ядре таламуса. *Холявин А. И., Песков В. А. (Санкт-Петербург)*

09:50–10:00 Разработка интерактивного фантома для отработки навыков проведения функциональных стереотаксических вмешательств. *Песков В. А., Авакян С. А., Холявин А. И. (Санкт-Петербург)*

10:00–10:10 DBS как метод лечения пациентов с синдромом Туретта. *Акинфиев В. М., Тюрников В. М., Симонян А. С., Гуца А. О. (Москва)*

10:10–10:20 Сравнение интерпозиционной и транспозиционной методик васкулярной декомпрессии при гемифациальном спазме. *Григорян Г. Ю., Григорян Ю. А. (Москва)*

10:20–10:30 Хирургическое лечение гемифациального спазма. *Родич А. В. (Беларусь)*

10:30–10:40 Анализ отдаленных результатов хирургического лечения пациентов с гемифациальным спазмом. *Сиднева Л. А., Колычева М. В., Тяняшин С. В., Габриелян Л. Р., Шиманский В. Н. (Москва)*

Перерыв — 15 мин.

Председатели: к.м.н. Исагулян Э. Д.;
Нездоровин О. В.;
Боярчик В. П.

10:55–11:10 Междисциплинарные подходы в лечении хронической тазовой боли. *Исагулян Э. Д., Полушкин А., Дорохов Е. В., Томский А. А. (Москва)*

11:10–11:20 Ранние результаты использования «частично имплантируемых» нейростимуляторов в лечении болевых синдромов и спастичности различного генеза. Опыт Научного Центра Неврологии. *Симонян А. С., Акинфиев В. М., Ершова М. В., Панова О. Е., Турников В. М., Гуца А. О. (Москва)*

11:20–11:30 Место DBS dACC в лечении трудной боли. *Нездоровин О. В., Олейник А. А., Наумов М. А., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)*

11:30–11:40 Ближайшие и отдаленные результаты микроваскулярной декомпрессии тригеминальной невралгии, обусловленной венозной компрессией. *Alzeeralhouseini A. F., Мойсак Г. И., Ткаченко Е. А., Рзаев Д. А. (Новосибирск)*

11:40–11:55 Рекуррентная тригеминальная невралгия после МВД. *Нездоровина В. Г., Олейник А. А., Наумов М. А., Нездоровин О. В. (Санкт-Петербург)*

11:55–12:10 Стимуляция Гассерова узла в лечении рефрактерной невралгии тройничного нерва. *Пешко Е. А., Боярчик В. П., Босякова Е. В. (Беларусь)*

12:10–12:25 10-летний опыт применения хронической интратекальной терапии баклофеном в Республике Беларусь. *Рушкевич Ю. Н., Сидорович Р. Р., Лихачев С. А., Мальгина Е. В., Боярчик В. П., Терехов В. С., Пешко Е. А. (Беларусь)*

12:25–12:40 Эпидуральная нейростимуляция поясничного утолщения спинного мозга при нарушениях ходьбы вследствие спастического синдрома. *Смирнов Д. С., Пасхин Д. Л., Асратян С. А., Пак В. В., Арзуманян Н. Ш., Ковальчук М. О., Декопов А. В. (Москва)*

12:40–12:55 Применение методики спинальной нейростимуляции в лечении рефрактерной стенокардии: результаты отдаленного наблюдения. Серия клинических случаев. *Бабченко В. Я., Киселев Р. С., Муртазин В. И. (Новосибирск)*

12:55–13:05 Комплексный подход в лечении хронического болевого синдрома после операций на грудной клетке. *Сергеева А. А., Петров С. Б. (Мурманск)*

ЗАЛ «ПОЛЕНОВ» (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)
14:00–18:30

СЕКЦИЯ
«ХИРУРГИЧЕСКИЕ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ФОКАЛЬНОЙ ЭПИЛЕПСИИ»

Председатели: д.м.н., проф. Киссин М. Я.;
к.м.н. Нездоровина В. Г.;
к.м.н. Трифонов И. С.;
д.м.н. Синкин М. В.

14:00–14:10 Малое височное энцефалоцеле как эпилептогенное поражение. *Малышев С. М., Нездоровин О. В., Одинцова Г. В., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)*

14:10–14:20 Нейрофизиологические аспекты хирургического лечения эпилепсии, ассоциированной с менингоэнцефалоцеле средней черепной ямки. *Козлова А. Б., Корсакова М. Б., Кудиева Э. С., Власов П. А., Кузнецова А. С., Пицхелаури Д. И. (Москва)*

14:20–14:35 Проблема диагностики и лечения доброкачественных опухолей головного мозга, ассоциированных с фармакорезистентной эпилепсией. *Ким С. А., Анисимов Е. Д., Халепя А. А., Донцева Е. А., Сысоева А. А. (Новосибирск)*

14:35–14:50 Исходы хирургического лечения пациентов с опухолями низкой степени злокачественности и структурной фармакорезистентной эпилепсией. *Крылов В. В., Гехт А. Б., Трифонов И. С., Синкин М. В., Скальная А. А., Шахманаева А. У. Х., Нехороших А. Е., Наврузов Р. А. (Москва)*

14:50–15:05 Хирургия МР-позитивной двусторонней височной фармакорезистентной эпилепсии. *Левченко О. В., Гехт А. Б., Лебедева А. В., Ридер А. В., Трифонов И. С., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Кордонская О. О., Яковлев А. А., Комольцев И. Г., Наврузов Р. А. (Москва)*

15:05–15:15 Структурная эпилепсия — сложности хирургического выбора. *Алиев Г. Б., Селиверстов Р. Ю., Корзенев Д. А., Холявин А. И., Самсонов Д. В., Мужикина Н. В., Наумов Д. Г., Трушин П. В. (Санкт-Петербург)*

15:15–15:25 Стереотаксическая RF-термоабляция ФКД функционально-значимых зон. *Нездоровина В. Г., Малышев С. М., Михеева А. Г., Нездоровин О. В. (Санкт-Петербург)*

15:25–15:40 Хирургическое лечение постинсультной эпилепсии у детей. *Кузнецова А. (Москва)*

15:40–15:50 Морфофункциональные периоды течения фармакорезистентной эпилепсии у пациентов с фокальной кортикальной дисплазией. *Ситовская Д. А. (Санкт-Петербург)*

Перерыв — 10 мин.

Председатели: **д.м.н. Дмитренко Д. В.;**
к.м.н. Малышев С. М.;
к.м.н. Кордонская О. О.

16:00–16:15 Анализ МРТ негативной эпилепсии с использованием искусственного интеллекта для выбора тактики лечения. *Шершевер А. С., Соловьева С. Н., Дайнеко Е. А. (Екатеринбург)*

16:15–16:25 Коннектомный анализ связей переднего ядра таламуса у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией. *Асриянц С. В., Томский А. А., Гамалея А. А., Власов П. А. (Москва)*

16:25–16:35 Место DTI-трактографии и морфометрии в современной хирургии височной эпилепсии. *Петросян Д. В., Копачев Д. Н., Гуца А. О., Брутян А. Г. (Москва)*

16:35–16:45 Возможности предхирургического обследования пациентов. Опыт ФГБУ ФЦМН ФМБА России. *Кордонская О. О., Джафаров В. М., Сенько И. В., Крылов В. В. (Москва)*

16:45–16:55 Исследование модально-специфической памяти в диагностике, реабилитации и прогнозе исходов нейрохирургического лечения пациентов с фармакорезистентной эпилепсией. *Саломатина Т. А., Андреев Е. В., Одинцова Г. В., Малышев С. М., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)*

16:55–17:10 Тактика терапии после хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии. *Дмитренко Д. В., Арешкина И. Г., Утяшев Н. П. (Красноярск, Москва)*

17:10–17:20 4 «Р» в персонифицированной эпилепсии. *Одинцова Г. В., Колотева А., Саломатина Т. А., Деньгина Н. О. (Санкт-Петербург)*

17:20–17:35 Приступы в послеоперационном периоде у больных эпилепсией. Эпилептические или психогенные? *Ридер Ф. К., Кустов Г. В., Трифонов И. С., Кордонская О. О., Яковлев А. А., Гехт А. Б., Крылов В. В. (Москва)*

17:35–17:50 Отдаленные результаты VNS-терапии при фармакорезистентной эпилепсии. *Стерликова Н. В., Гурчин А. Ф., Королева Н. Ю., Толстых Н. В. (Санкт-Петербург)*

17:50–18:05 Стимуляция блуждающего нерва после резекционного хирургического лечения пациентов с фармакорезистентной эпилепсией: эффективность и факторы риска благоприятных исходов. *Гехт А. Б., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Трифонов И. С., Кордонская О. О. Наврузов Р. А., Шахманаева А. У.-Х., Нехороших А. Е., Левченко О. В. (Москва)*

18:05–18:15 Инсулярная эпилепсия: диагностика и лечение. *Кузнецова А. С., Пицхелаури Д. И., Меликян А. Г., Кудиева Э. С., Власов П. А., Козлова А. Б., Корсакова М. Б., Буклина С. Б. (Москва)*

18:15–18:30 Профессиональные медицинские преступления. *Герцен А. П. (Оренбурге)*

11 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

Время	ЗАЛ «ПАВЛОВ» 750 мест	ЗАЛ «КОРОТКОВ» 300 мест
С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
09:00–09:30		ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА
09:30–13:00		ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕВРОЛОГИЯ XXI ВЕКА»
13:00–14:00	Обед	
14:00–15:30	«Дифференциальная диагностика и лечение СМА у взрослых пациентов: актуальные данные международной практики, разбор клинических случаев» <i>Симпозиум при поддержке компании «Джонсон и Джонсон» (баллы НМО не начисляются)</i>	
15:40–17:10	Лига по ангионеврологии <i>(один доклад из пяти — сателлитный, при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются)</i>	
17:20–18:50	«Современные подходы к диагностике и терапии миастении гравис» <i>Симпозиум при поддержке компании «АстраЗенека» (баллы НМО не начисляются)</i>	

Время	ЗАЛ «ЛАНГ» 150 мест	ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ» 40 мест
С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
13:00–14:00	Обед	Будущее неврологии — сегодня (секция молодых ученых) Часть 1 Постерная сессия
14:00–16:10	<p>Психиатрические противоречия: разница теории и практики. Актуальные проблемы в сфере психического здоровья. Часть 1</p> <p><i>(три доклада из шести — спутниковые, при поддержке компаний «Канонфарма», «БЕЛУПО», «ЭГИС», баллы НМО не начисляются)</i></p>	
16:20–18:50	<p>Психиатрические противоречия: разница теории и практики. Актуальные проблемы в сфере психического здоровья. Часть 2</p> <p><i>(один доклад из шести при поддержке компании «Хеель», баллы НМО не начисляются)</i></p>	

11 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

09:00–09:30

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Д.м.н., проф. Алексеева Т. М.;
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Мартынов М. Ю.;
акад. РАН, д.м.н., проф. Скоромец А. А.;
д.м.н., проф. Вознюк И. А.;
д.м.н., проф. Бойко А. Н.;
д.м.н., проф. Спирин Н. Н.;
д.м.н., проф. Скрипченко Н. В.;
д.м.н., проф. Чутко Л. С.

09:30–13:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕВРОЛОГИЯ XXI ВЕКА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ»

Президиум: д.м.н., проф. Алексеева Т. М.;
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Мартынов М. Ю.;
акад. РАН, д.м.н., проф. Скоромец А. А.;
д.м.н., проф. Вознюк И. А.

09:30–09:50 Нейродегенерация при болезнях мозга. Презентация коллективной монографии «Нейродегенеративные заболевания (патогенез, клиника, диагностика, терапия)». Алексеева Т. М., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)

09:50–10:15 Актуальные вопросы острой церебральной патологии. Гусев Е. И., акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва), Мартынов М. Ю., чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. (Москва)

10:15–10:40 Важное в церебральной ангионеврологии. Скоромец А. А., акад. РАН, д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)

10:40–11:00 Аудит в сети сосудистых центров для лечения инсульта: актуальные вопросы — 23/24. Вознюк И. А., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)
Дискуссия — 15 мин.

Перерыв — 15 мин.

Президиум: д.м.н., проф. **Бойко А. Н.**;
д.м.н., проф. **Спирин Н. Н.**,
д.м.н., проф. **Скрипченко Н. В.**;
д.м.н., проф. **Чутко Л. С.**

11:30–11:50 Заболевание спектра оптиконевромиелита:

клиника, диагностика, лечение. *Бойко А. Н., д.м.н., проф. (Москва)*

11:50–12:10 Поздний рассеянный склероз. Особенности диагностики и терапии. *Спирин Н. Н., д.м.н., проф. (Ярославль)*

12:10–12:30 Нюансы диагностики и тактики ведения нейроинфекций у детей. *Скрипченко Н. В., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*

12:30–12:50 Функциональные неврологические расстройства: история и современность. *Чутко Л. С., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*
Дискуссия — 10 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–15:30

«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СМА У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ: АКТУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКИ, РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Симпозиум при поддержке компании «Джонсон и Джонсон» (баллы НМО не начисляются)

Председатели: **акад. РАН, д.м.н., проф. Иллариошкин С. Н.**;
д.м.н., проф. Алексеева Т. М.

14:00–14:20 Актуальные данные результатов лечения СМА у взрослых пациентов, данные реальной клинической практики. *Иллариошкин С. Н. (Москва)*

14:20–14:40 Трудности дифференциальной диагностики СМА у взрослых пациентов в клинических примерах. *Короткова Д. Г. (Челябинск)*

14:40–15:00 СМА у взрослых: особенности прогрессирования заболевания и ожидания от патогенетической терапии. *Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)*

15:00–15:20 Первый опыт патогенетической терапии у взрослых пациентов со СМА в Центре Алмазова. *Павлова Т. А. (Санкт-Петербург)*
Дискуссия — 10 мин.

Перерыв — 10 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

15:40–17:10

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЛИГА ПО АНГИОНЕВРОЛОГИИ»

15:40–16:00 Практическое применение клинических рекомендаций по ишемическому инсульту.

Доклад при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются.

Янишевский С. Н. (Санкт-Петербург)

16:00–16:15 Современные критерии отбора пациентов на реперфузионную терапию. *Кузьмин А. С. (Санкт-Петербург)*

16:15–16:30 Афазия как проявление ОНМК. Взгляд невролога.

Жуковская Н. В. (Санкт-Петербург)

16:30–16:45 Опухоли головного мозга под «маской» инсульта в условиях многопрофильного стационара: дифференциальный диагноз, сложные моменты и ошибки диагностики. *Полякова А. В., Прохорова М. В., Вознюк И. А. (Санкт-Петербург)*

16:45–17:00 Антикоагулянтная и реперфузионная терапия.

Кузьмин А. С. (Санкт-Петербург)

Дискуссия — 10 мин.

Перерыв — 10 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

17:20–18:50

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ МИАСТЕНИИ ГРАВИС»

Симпозиум при поддержке компании «АстраЗенека» (баллы НМО не начисляются)

Председатели: д.м.н., проф. Алексеева Т. М.;

д.м.н., проф. Заславский Л. Г.

- 17:20–17:45** Эпидемиологические и патогенетические особенности миастении. *Исаева Н. В. (Красноярск)*
- 17:45–18:10** Критерии диагностики миастении и подходы к терапии. *Заславский Л. Г. (Санкт-Петербурге)*
- 18:10–18:35** Современная терапия миастении ингибитором системы комплемента длительного действия. *Алексеева Т. М. (Санкт-Петербурге)*
- 18:35–18:50** Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–16:10

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ: РАЗНИЦА ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В СФЕРЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ» ЧАСТЬ 1

Председатели: д.м.н., проф. **Абриталин Е. Ю.;**
д.м.н., проф. **Петрова Н. Н.**

- 14:00–14:20** Лечение в психиатрии: неукоснительные правила и допустимые исключения (сателлитный доклад при поддержке компании «Канонфарма», баллы НМО не начисляются). *Сиволап Ю. П. (Москва)*
- 14:20–14:40** Гиперпролактинемия у пациентов с психическими расстройствами: коррекция и профилактика (сателлитный доклад при поддержке компании «БЕЛУПО», баллы НМО не начисляются). *Мазо Г. Э. (Санкт-Петербурге)*
- 14:40–15:00** Депрессия, антидепрессивная терапия и сексуальные дисфункции. *Петрова Н. Н. (Санкт-Петербурге)*
- 15:00–15:20** Проблемы внедрения доказательной психофармакотерапии в реальную клиническую практику. *Насырова Р. Ф. (Санкт-Петербурге)*
- 15:20–15:40** Лечение тревожных и депрессивных расстройств: клинические рекомендации и реальность (сателлитный доклад при поддержке компании «ЭГИС», баллы НМО не начисляются). *Абриталин Е. Ю. (Санкт-Петербурге)*
- 15:40–16:00** Расстройства психической деятельности при опухолевом поражении диэнцефальной области. *Сиднева Ю. Г., Астафьева Л. И., Калинин П. Л., Кутин М. А., Шкарубо А. Н., Воронина И. А., Фомичев Д. В., Андреев Д. Н., Шарипов О. И., Чернов И. В., Донской А. Д., Клочкова И. С., Бадмаева И. Н. (Москва)*
- Дискуссия — 10 мин.

Перерыв — 10 мин.

ЗАЛ «ЛАНГ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

16:20–18:50

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ: РАЗНИЦА ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В СФЕРЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ» ЧАСТЬ 2

Председатели: д.м.н., проф. Еричев А. Н.;
д.м.н., проф. Харченко Е. П.

16:20–16:40 Ранняя диагностика аутизма. *Харченко Е. П. (Санкт-Петербург)*

16:40–17:00 Ганс Христиан Андерсен: тревоги великого сказочника (сателлитный доклад при поддержке компании «Хеель», баллы НМО не начисляются). *Ахмадеева Л. Р. (Уфа)*

17:00–17:20 Психотерапия: красивая теория и реалии практики. *Еричев А. Н. (Санкт-Петербург)*

17:20–17:40 Техники психотерапии принятия и ответственности при тревоге и депрессии в сочетании с психофармакотерапией. *Петуров И. А. (Санкт-Петербург)*

17:40–18:00 Проблемы диагностики психических расстройств у больных соматического профиля. *Хабаров И. Ю. (Санкт-Петербург)*

18:00–18:20 Ипохондрическое расстройство: психотерапия и психофармакотерапия. *Ильченко Е. Г. (Санкт-Петербург)*

18:20–18:40 Психоорганический синдром и его лечение. *Зайцев О. С. (Москва)*

Дискуссия — 10 мин.

ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ»
(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)
13:00–14:00

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
«БУДУЩЕЕ НЕВРОЛОГИИ — СЕГОДНЯ» (СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ)
ЧАСТЬ 1

Модераторы: **д.м.н. Воробьев С. В.;**
к.м.н. Портник О. А.;
Малько В. А.

1. Влияние новой коронавирусной инфекции на периферическую нервную систему. *Амосова Н. В., Кучеренко С. С. (Санкт-Петербург)*
2. Патоморфологическая классификация протрузий межпозвонковых дисков: клиническое значение. *Трефилова В. В., Шнайдер Н. А., Ашхотов А. В., Насырова Р. Ф., Новицкий М. А. (Санкт-Петербург)*
3. Аутоиммунные и иммуноопосредованные поражения спинного мозга, ассоциированные с новой коронавирусной инфекцией: клинические, нейрорадиологические и иммунологические характеристики. *Козлова А. А., Захарова М. Н., Тухватулин А. И., Джаруллаева А. С. (Москва)*
4. Роль фармакогенетического тестирования в решении проблемы удлинения интервала QT на фоне приема антипсихотиков. *Кидяева А. В., Насырова Р. Ф., Шнайдер Н. А. (Санкт-Петербург)*
5. Генетика антипсихотик-индуцированного паркинсонизма. *Вайман Е. Э., Шнайдер Н. А., Насырова Р. Ф. (Красноярск)*
6. Многофакторный анализ результатов применения различных методов реперфузии головного мозга при ишемическом инсульте. *Хадисова А. Г., Захматова Т. В. (Санкт-Петербург)*
7. Болезнь Паркинсона: новые подходы в диагностике. *Власова И. А. (Санкт-Петербург)*

12 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

Время	ЗАЛ «ПАВЛОВ» 750 мест
09:30–11:00	«Междисциплинарный консенсус»
11:10–13:00	«Инновации в клинической неврологии» <i>(один доклад из пяти — сателлитный, при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются)</i>
13:00–14:00	Обед
14:00–15:30	«Нейроинфекции как сложная проблема»
15:40–17:10	«Нейродегенеративные заболевания» <i>(два доклада из пяти — сателлитные, при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются)</i>
17:15–18:40	«Редкие и сложные клинические состояния и заболевания нервной системы»
18:40–19:00	Награждение победителей конкурса молодых ученых. Закрытие конференции

Время	ЗАЛ «ЛАНГ» 150 мест	ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ» 40 мест
09:30–11:00	<p>РОКИРС «Высокоэффективная терапия рассеянного склероза»</p> <p><i>(три доклада из пяти — сателлитные, при поддержке компаний «Мерк», «Биокад», баллы НМО не начисляются)</i></p>	
11:15–12:45	<p>«Ключевые аспекты патогенеза, клиники и терапии заболеваний спектра оптиконевромиелита»</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании «АстраЗенека» (баллы НМО не начисляются)</i></p>	
Обед		Будущее неврологии — сегодня (секция молодых ученых) Часть 2 Постерная сессия
14:00–17:00	<p>РОКИРС «Нейродискуссии по демиелинизирующим заболеваниям»</p>	
17:05–18:45	<p>РОКИРС «Новые диагностические и терапевтические технологии при рассеянном склерозе»</p>	

12 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

ЗАЛ «ЛАНГ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

09:30–11:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ РОКИРС «ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА»

Председатели: д.м.н., проф. Бисага Г. Н.;
д.м.н., проф. Бойко А. Н.

09:30–09:50 Патогенетические механизмы действия кладрибина: потенциал центрального действия (сателлитный доклад при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются). *Бисага Г. Н. (Санкт-Петербург)*

09:50–10:10 Пероральная ТИР-терапия выбора при старте и при первой смене ПИТРС (сателлитный доклад при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются). *Бойко А. Н. (Москва)*

10:10–10:30 Эволюция анти-CD20 терапии (сателлитный доклад при поддержке компании «Биокад», баллы НМО не начисляются). *Бисага Г. Н. (Санкт-Петербург)*

10:30–10:40 Течение рассеянного склероза и COVID-19 в период пандемии: результаты наблюдений. *Малько В. А., Бисага Г. Н. (Санкт-Петербург)*

10:40–10:50 Возможности высокотехнологической терапии спастичности при рассеянном склерозе. *Умарова А. Г., Агафьина А. С., Кулешов А. А. (Санкт-Петербург)*

Дискуссия — 10 мин.

Перерыв — 15 мин.

ЗАЛ «ЛАНГ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

11:15–12:45

«КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ПАТОГЕНЕЗА, КЛИНИКИ И ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СПЕКТРА ОПТИКОНЕВРОМИЕЛИТА»

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «АстраЗенека»

(баллы НМО не начисляются)

Председатели: д.м.н., проф. Бисага Г. Н.;
д.м.н., проф. Бойко А. Н.

11:15–11:40 ЗСОНМ: патогенез и основные клинические проявления
ЗСОНМ. *Бойко А. Н. (Москва)*

11:40–12:05 Эпидемиологические особенности и лабораторная
диагностика ЗСОНМ в России и в мире. *Симанив Т. О. (Москва)*

12:05–12:30 Выбор терапии и тактика ведения пациентов с ЗСОНМ.
Сиверцева С. А. (Тюмень)

12:30–12:45 Дискуссия

ЗАЛ «ЛАНГ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–17:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ РОКИРС «НЕЙРОДИСКУССИИ ПО ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ»

Председатели: д.м.н., проф. Бисага Г. Н.;
д.м.н., проф. Бойко А. Н.

14:00–14:25 Тема дискуссии: Назначение патогенетического лечения
ЗСОНМ с антителами к аквапорину-4 зависит от активности заболевания
(количества и тяжести обострений).

Мнение за — *Симанив Т. О. (Москва)*

Мнение против — *Сиверцева С. А. (Тюмень)*

Модератор: д.м.н., проф. Бойко А. Н. (Москва)

14:25–14:50 Тема дискуссии: Анализ крови на антитела к аквапорину-4 обязателен при диагностике РС и ЗСОНМ, и он определяет выбор терапии?
Мнение за — *Сиверцева С. А. (Тюмень)*
Мнение против — *Симанив Т. О. (Москва)*
Модератор: *д.м.н., проф. Бойко А. Н. (Москва)*

14:50–15:15 Тема дискуссии: Для контроля эффективности терапии РС необходимо и достаточно проводить МРТ головного мозга с контрастированием.
Мнение за — *Брюхов В. В. (Москва)*
Мнение против — *Спирин Н. Н. (Ярославль)*
Модератор: *д.м.н., проф. Бойко А. Н. (Москва)*

15:15–15:40 Тема дискуссии: Аутологичная трансплантация клеток костного мозга (АТККМ) является методом выбора при высокоактивном РС.
Мнение за — *Бисага Г. Н. (Санкт-Петербург)*
Мнение против — *Бойко А. Н. (Москва)*
Модератор: *д.м.н., проф. Сиверцева С. А. (Тюмень)*

Перерыв — 5 мин.

15:45–16:10 Тема дискуссии: Для контроля эффективности терапии РС и ЗСОНМ необходимо проводить МРТ спинного мозга.
Мнение за — *Брюхов В. В. (Москва)*
Мнение против — *Бойко А. Н. (Москва)*
Модератор: *д.м.н., проф. Сиверцева С. А. (Тюмень)*

16:10–16:35 Тема дискуссии: Планирование семейной жизни с беременностью и возможностью кормления грудью для женщин с РС при выборе препарата находится на втором месте по важности после контроля за активностью РС, определяя тактику патогенетического лечения?
Мнение за — *Бойко А. Н. (Москва)*
Мнение против — *Сиверцева С. А. (Тюмень)*
Модератор: *д.м.н., проф. Спирин Н. Н. (Ярославль)*

16:35–17:00 Тема дискуссии: МРТ позволяет дифференцировать очаги при РС и при системных заболеваниях с васкулитами.
Мнение за — *Бойко А. Н. (Москва)*
Мнение против — *Брюхов В. В. (Москва)*
Модератор: *к.м.н. Симанив Т. О. (Москва)*

Перерыв — 5 мин.

ЗАЛ «ЛАНГ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

17:05–18:45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ РОКИРС «НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ»

Председатели: д.м.н., проф. **Бисага Г. Н.;**
д.м.н., проф. **Бойко А. Н.**

17:05–17:20 Перспективы изучения диагностических маркеров на основе МР-морфометрии при рассеянном склерозе. *Бисага Г. Н., Малько В. А., Топузова М. П., Труфанов А. Г., Ефимцев А. Ю., Щукина Т. В. (Санкт-Петербург)*

17:20–17:35 Постпроцессинговый МР-мониторинг результатов высокодозной иммуносупрессивной терапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток. *Труфанов А. Г., Полушин А. Ю., Малько В. А., Топузова М. П., Ефимцев А. Ю., Бисага Г. Н. (Санкт-Петербург)*

17:35–17:50 Нейропластичность как цель комплексной нейрореабилитации пациентов с рассеянным склерозом. Клинико-фМРТ сопоставления. *Агафьина А. С., Колтева Ю. П. (Санкт-Петербург)*

17:50–18:05 Участие нейротрансмиттеров в нейровоспалении при рассеянном склерозе. *Кузьмина У. Ш., Тухватуллин А. В., Вахитов В. А., Бахтиярова К. З. (Уфа, Москва)*

18:05–18:20 Церебральная аутосомно-доминантная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией (CADASIL) в реальной клинической практике. Состояние проблемы и обзор клинических случаев. *Кузьминых Е. Д. (Санкт-Петербург)*

18:20–18:35 Рассеянный склероз и CADASIL: не только ошибки диагностики. *Чербилло К. К., Тотолян Н. А., Назаров В. Д. (Санкт-Петербург)*
Дискуссия — 10 мин.

ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ»
(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)
13:00–14:00

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
«БУДУЩЕЕ НЕВРОЛОГИИ — СЕГОДНЯ» (СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ)
ЧАСТЬ 2

Модераторы: **д.м.н. Янишевский С. Н.;**
д.м.н. Пospelова М. Л.;
Терновых И. К.

1. Коморбидность миастении и цереброваскулярных заболеваний.
Алибеков Э. Р., Юлдашев Х. Ф., Голдобин В. В. (Санкт-Петербург)
2. Нефармакологические методы в терапии когнитивных нарушений.
Шубина К. М., Воробьев С. В. (Санкт-Петербург)
3. Потенциальные эффекты глибенкламида в лечении нелакунарного ишемического инсульта при сахарном диабете 2 типа.
Петухова О. В., Янишевский С. Н., Попов О. С. (Санкт-Петербург)
4. Возможности оптической когерентной томографии сетчатки в клинико-визуализационной оценке рассеянного склероза.
Щукина Т. В., Бисага Г. Н., Толочко К. А., Дадацкий А. Ю.
5. Прогрессирование умеренных когнитивных нарушений в деменцию при болезни Альцгеймера: нейропсихологические и МРТ корреляции.
Танташева А. М., Воробьев С. В. (Санкт-Петербург)
6. Противовозрастные стратегии при дегенерации межпозвонковых дисков: профилактика или терапия?
Ашхотов А. В., Шнайдер Н. А., Трефилова В. В., Новицкий М. А., Насырова Р. Ф. (Санкт-Петербург, Красноярск)
7. Вальпроат-индуцированный паркинсонизм.
Гречкина В. В., Шнайдер Н. А., Вайман Е. Э., Насырова Р. Ф. (Санкт-Петербург, Красноярск)

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

09:30–11:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСЕНСУС»

Председатели: д.м.н., проф. Скоромец Т. А.;
д.м.н., проф. Янишевский С. Н.

09:30–09:45 Неврологические аспекты стационарной реабилитации пострадавших в СВО на примере Госпиталя для ветеранов войн.

Скоромец Т. А. (Санкт-Петербург)

09:45–10:00 Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Клинические наблюдения.

Михайлов В. А., Хубларова Л. А., Полещук К. А. (Санкт-Петербург)

10:00–10:15 Роль и место мультипараметрической МРТ в диагностике и прогнозе течения воспалительных заболеваний головного мозга.

Марченко Н. В. (Санкт-Петербург)

10:15–10:30 Дифференциальная диагностика невротий лицевого нерва и прогноз их течения у детей. *Ирикова М. А. (Санкт-Петербург)*

10:30–10:45 Последствия противоопухолевого лечения рака молочной железы. Роль и место невролога. *Поспелова М. Л., Маханова А. М., Тонян С. Н., Николаева А. Э., Красникова В. В. (Санкт-Петербург)*

Дискуссия — 10 мин.

Перерыв — 15 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

11:10–13:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИННОВАЦИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ НЕВРОЛОГИИ»

Председатели: д.м.н., проф. Алексеева Т. М.;
д.м.н. Трегуб П. П.

11:10–11:30 Новые подходы в лечении миастении — новые надежды при рефрактерных формах заболевания (доклад при поддержке компании «Генериум», баллы НМО не начисляются). *Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)*

11:30–11:50 Молекулярно-клеточные механизмы нейропротекторного эффекта гиперкапнически-гипоксических тренировок. *Трегуб П. П., Куликов В. П., Малиновская Н. А. (Москва)*

11:50–12:10 Современные стратегии достижения эффективности и безопасности противозипелептических препаратов. *Дмитренко Д. В. (Красноярск)*

12:10–12:30 Современные возможности диагностики герпесвирусных инфекций. *Голева О. В. (Санкт-Петербурге)*

12:30–12:50 Новые подходы к инструментальной диагностике постинсультной гиперсомнии — собственный опыт и перспективы. *Терновых И. К., Алексеева Т. М., Свиряев Ю. В., Коростовцева Л. С., Бочкарев М. В., Труфанов Г. Е., Ефимцев А. Ю. (Санкт-Петербурге)*
Дискуссия — 10 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

14:00–15:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОИНФЕКЦИИ КАК СЛОЖНАЯ ПРОБЛЕМА»

Председатели: д.м.н., проф. Скрипченко Н. В.;
д.м.н., проф. Скрипченко Е. Ю.;
д.м.н., проф. Иванова Г. П.

14:00–14:20 Варианты течения энцефалитов, вызванных вирусом *Varicella zoster* у детей. *Скрипченко Е. Ю., Петров И. Б. (Санкт-Петербурге)*

14:20–14:35 Демиелинизирующие заболевания ЦНС инфекционной этиологии у детей. *Иванова Г. П. (Санкт-Петербурге)*

14:35–14:50 Постстрептококковые неврологические нарушения в детском возрасте. *Вильниц А. А. (Санкт-Петербурге)*

14:50–15:05 Патоморфологические паттерны инфекционных поражений нервной системы у детей. *Карев В. Е. (Санкт-Петербурге)*

15:05–15:20 УЗИ головного мозга как инструмент дифференциальной диагностики нейроинфекций. *Васильева Ю. П. (Санкт-Петербурге)*

Дискуссия — 10 мин.

Перерыв — 5 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

15:40–17:10

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

Председатели: д.м.н. Воробьев С. В.;
к.м.н. Муружева З. М.

15:40–15:55 Стратегия ведения пациентов с умеренной и тяжелой деменцией при болезни Альцгеймера. *Воробьев С. В. (Санкт-Петербург)*

15:55–16:15 Клинические особенности спинальной мышечной атрофии у взрослых и проблема выбора терапии (сателлитный доклад при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются). *Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)*

16:15–16:35 Опыт ведения взрослых пациентов со СМА на пероральной патогенетической терапии (доклад при поддержке компании «Рош», баллы НМО не начисляются). *Муружева З. М. (Санкт-Петербург)*

16:35–16:50 Редкие фенотипы болезни двигательного нейрона. *Демешонок В. С., Алексеева Т. М., Смирнова А. Ю., Власенко А. И. (Санкт-Петербург)*

16:50–17:05 Роль ЭМГ и УЗИ в оценке прогрессирования БАС. *Смирнова А. Ю., Алексеева Т. М., Дружинин Д. С., Демешонок В. С. (Санкт-Петербург)*

Дискуссия — 5 мин.

Перерыв — 5 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

17:15–18:40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РЕДКИЕ И СЛОЖНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели: д.м.н., проф. Карпова М. И.;
д.м.н., проф. Заславский Л. Г.

17:15–17:30 Синдром ригидного человека: анализ серии клинических случаев. *Карпова М. И., Василенко А. Ф., Шестакова М. В., Гордеева В. И. (Челябинск)*

17:30–17:45 Случай сочетания синдрома Миллера Фишера и Myasthenia gravis после новой коронавирусной инфекции (COVID-19). *Заславский Л. Г., Скорнякова Е. А. (Санкт-Петербург)*

17:45–18:00 Аутоиммунный энцефалит в современной неврологии: состояние проблемы, клинический опыт. *Скулябин Д. И., Лапин С. В., Бардаков С. Н., Красаков И. В. (Санкт-Петербург)*

18:00–18:15 Левамизол-индуцированная воспалительная лейкоэнцефалопатия. *Василенко А. Ф. (Челябинск)*

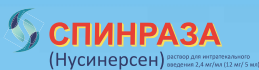
18:15–18:30 Трудности дифференциальной диагностики серонегативного лимбического энцефалита и злокачественных новообразований центральной нервной системы. *Белкина А. А., Закройщикова И. В., Захарова М. Н. (Москва)*
Дискуссия — 10 мин.

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

18:40

ОБЩЕЕ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА



БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ*

5 ЛЕТ ВМЕСТЕ С ВАМИ МЕНЯЕМ
ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ СО СМА**



14 000 + пациентов получили терапию препаратом **Спинраза** во всем мире¹



Более **8 лет** опыта применения, подтверждающих устойчивую эффективность **Спинразы** и хорошо установленный профиль безопасности¹



Младенцы с заболеванием на доклинической стадии могут достичь почти нормального развития²



Улучшение двигательной функции наблюдается независимо от возраста пациента, типа СМА и способности к самостоятельному передвижению³



У **96%** взрослых пациентов наблюдались улучшение или стабилизация после 14 месяцев лечения — без признаков достижения плато⁴



Ознакомьтесь с инструкцией
по медицинскому
применению препарата
Спинраза

* По сравнению с группой пациентов, не получавших активной терапии в исследованиях: ENDEAR, CHERISH, SHINE и естественным течением заболевания³

** 5 лет с момента регистрации препарата Спинраза на территории РФ, РУ ЛП-005730 от 16.08.2019 г.

Источники:

1. New Data at Cure SMA Highlight Potential Benefit of SPINRAZA® (nusinersen) in Infants and Toddlers with Unmet Clinical Needs After Gene Therapy <https://investors.biogen.com/news-releases/news-release-details/new-data-cure-sma-highlight-potential-benefit-spinrazar>
2. De Vivo DC, et al. Neuromuscul Disord. 2019;29(11):842-56.
3. Coratti G, et al. Orphanet J Rare Dis. 2021;16:430.
4. Hagenacker T, et al. Lancet Neurol. 2020;19(4):317-25.

ООО «Джонсон & Джонсон»,
Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2,
Контактный телефон: (495) 755-83-57, факс: (495) 755-83-58

Реклама. Материал предназначен для медицинских
и фармацевтических работников,
СР-438966, дата подготовки – февраль 2024

XXIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»,
ПОСВЯЩЕННАЯ 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. Г. МОЛОТКОВА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



AKSENTA

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ



ООО «Карл Цейсс»



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«НЕВРОЛОГИЯ XXI ВЕКА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ,
ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ

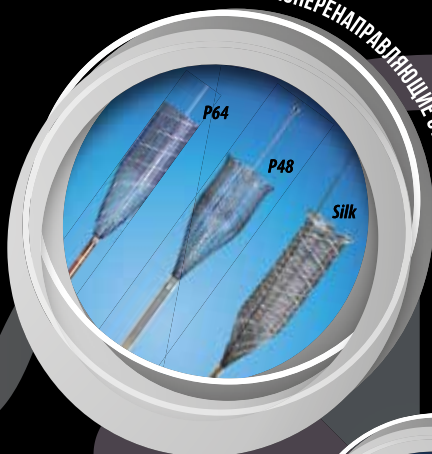


АКСЕНТА

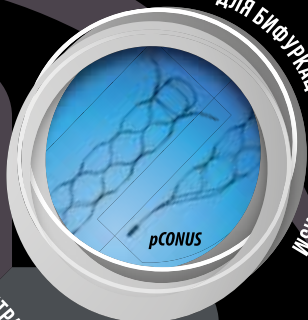
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД – ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



ПОТОКОПЕРЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕНЫ



СТЕНТ ДЛЯ БИФУНКЦИОННОЙ АНЕРИИ



ПЛЕТЕННЫЙ ИНТРАКАРИОННЫЙ СТЕНТ



ЖИДКИЙ ИМПЛАНТАНТ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРОМБОЭКСТРАКЦИИ



СПИРАЛИ



СИСТЕМЫ ДОСТУПА



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР
КОМПАНИЙ
BALT EXTRUSION
И PHENOX GMBH

115054, Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ Д. 57, СТР. 2, ОФИС 2206
ТЕЛ.: +7 919 996 72 29. ЭЛ. ПОЧТА: АХЕРТА.АХЕРТА@GMAIL.COM



Торговый Дом МедМос

Разрабатываем, производим и внедряем передовое медицинское оборудование

- Помощь в выборе модели
- Бесплатная апробация
- Информационная поддержка
- Профессиональное комьюнити
- Сервисное сопровождение

18
лет
в отрасли

+1000
медицинских изделий
в каталоге



www.med-mos.ru

Терморегулирующие устройства «Гипотерм»

Обеспечивают эффективное неинвазивное управление температурой тела пациента. Имеют широкий диапазон искусственной терморегуляции. Снижают риск повреждения тканей при инсультах, остановке сердца, ЧМТ, асфиксии. Единственное терморегулирующее решение в России, поддерживающее и охлаждение, и согревание.



Аппараты ультразвуковой диагностики

Комплексные высокотехнологичные решения для проведения ультразвуковых исследований органов и систем человека. Высокая чувствительность и передовые методы визуализации позволяют детально исследовать даже мелкие структуры. Аппараты поддерживают систему дистанционной передачи данных.

Реанимационные кровати

Успешно решают задачи по уходу, лечению и реабилитации. Упрощают работу медперсонала, обеспечивают комфортное и безопасное пребывание пациентов в стационаре. Многосекционные медицинские кровати входят в стандарт оснащения палат реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения.





ЭЛИЗАРИЯ® НАДЕЖНАЯ ТОЧКА ОПОРЫ

ЭКУЛИЗУМАБ

- Полное и устойчивое подавление избыточной активности терминального компонента системы комплемента¹
- Препарат выбора для лечения пациентов с высокой активностью заболевания спектра оптиконевромиелита и антителами к AQP4²
- Доказанная эффективность и безопасность терапии пациентов с рефрактерной генерализованной миастенией гравис^{1,3}

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Элизария®.

Регистрационный номер: ЛП-Н(000140)-(П)-РУ. **Международное непатентованное наименование:** экулизумаб. **Лекарственная форма:** концентрат для приготовления раствора для инфузий. **Действующее вещество:** экулизумаб (гуманизированное антитело), полученное с использованием клеточной линии CHO F5A 7 по технологии рекомбинантной ДНК. Каждый флакон 30 мл содержит 300 мг экулизумаба (10,0 мг/мл). **Механизм действия:** экулизумаб подавляет активность терминального компонента человека, обладающая высокой аффинностью к C5-компоненту. Как следствие, полностью блокируется расщепление C5 на C5a и C5b и образование терминального комплекса компонента C5b-9. Таким образом, экулизумаб восстанавливает регуляцию активности компонента в крови и предотвращает внутрисосудистый гемолиз у пациентов пароксизмальной ночной гемоглобинурией, а также избыточную активность терминального комплекса у пациентов с атличным гемолитико-уремическим синдромом, рефрактерной генерализованной миастенией гравис и оптиконевромиелит-ассоциированными расстройствами, где причиной заболевания является генетически обусловленная дисрегуляция системы комплемента. **Показания к применению:** препарат Элизария® показан для лечения взрослых пациентов с оптиконевромиелит-ассоциированными расстройствами с наличием антител к аквапорину-4 (AQP4) и рецидивирующим течением заболевания; рефрактерной генерализованной миастенией гравис с антителами к ацетилхолиновым рецепторам (AChR). Для лечения взрослых пациентов и детей с пароксизмальной ночной гемоглобинурией (ПНГ); эффективность экулизумаба подтверждена у пациентов с гемолизом и сопутствующими клиническими симптомами, свидетельствующими о высокой активности заболевания, вне зависимости от потребности в гемотрансфузии в анамнезе, атличным гемолитико-уремическим синдромом (аГУС). **Противопоказания:** гиперчувствительность к экулизумабу или другим компонентам препарата. Отсутствие вакцинации против *Neisseria meningitidis* (если нет соответствующей профилактической антибиотикотерапии в течение 2 недель после вакцинации). Активная инфекция *Neisseria meningitidis*. **Способ применения и дозы:** препарат Элизария® должен вводиться под наблюдением опытного врача. Взрослые пациенты, ПНГ, начальный цикл: 600 мг препарата внутривенно капельно в течение 25–45 минут 1 раз в неделю в течение первых 4 недель. Фаза поддерживающей терапии: 900 мг препарата внутривенно капельно в течение 25–45 минут на 5-й неделе, с последующим введением 900 мг каждые 14 дней ± 2 дня, аГУС, рефрактерная миастения гравис, оптиконевромиелит-ассоциированные расстройства: начальный цикл: 900 мг препарата Элизария® внутривенно капельно в течение 25–45 минут 1 раз в неделю в течение первых 4 недель. Фаза поддерживающей терапии: 1200 мг препарата внутривенно капельно в течение 25–45 минут на 5-й неделе, с последующим введением 1200 мг каждые 14 дней. Дети. При лечении детей с ПНГ или аГУС массой тела <40 кг доза препарата Элизария® определяется от веса ребенка, с массой тела 40 кг и более – доза препарата соответствует дозировкам для взрослых пациентов. **Побочные действия:** наиболее частым нежелательным явлением при лечении экулизумабом являлась головная боль (отмечалась, главным образом, в начальном цикле терапии). Наиболее тяжелым нежелательным явлением являлся менингококковый сепсис. Подробная информация о побочных эффектах представлена в официальной инструкции по применению лекарственного препарата Элизария®. Учитывая механизм действия, препарат должен с осторожностью назначаться пациентам с активными системными инфекциями и нарушениями функции печени (в связи с отсутствием клинического опыта). **Организация, принимающая претензии по качеству и сообщению о нежелательных реакциях от потребителей:** АО «ГЕНЕРИУМ», 60125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Волгинский, ул. Заводская, стр. 273, тел./факс: +7 (49243) 72-5-20, 72-5-14, rv@generium.ru. **Информация предназначена исключительно для специалистов здравоохранения. Перед применением обязательно ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата Элизария®.**

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Элизария® <https://gfrs.rosminzdrav.ru>.

2. Консенсусное мнение по ведению пациентов с заболеваниями спектра оптиконевромиелита: вопрос терминологии и терапии, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2022; 14(3): 139-148, doi: 10.14172/20174-2711-2022-6-139-148.

3. Howard JF Jr, et al. REGAIN Study Group, *Lancet Neurol*, 2017; 16(12):976-986 (Ховард Дж.Ф. Мл. и соавт., группа исследователей REGAIN, *Lancet Neurol*, 2017; 16(12):976-986).