



XXV Всероссийская научно-практическая
конференция
с международным участием

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

к столетнему юбилею
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова



15–17 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПРОГРАММА



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Рад приветствовать вас на XXV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Поленовские чтения», которая приурочена к столетнему юбилею Российского нейрохирургического института имени профессора А. Л. Поленова.

Уникальный клинический опыт и лучшие научно-педагогические традиции старейшего нейрохирургического учреждения страны с 2014 года неразрывно связаны с Центром Алмазова, где продолжает развиваться научная школа, отличительной чертой которой является междисциплинарный подход к комплексному решению актуальных фундаментальных и прикладных задач по ключевым направлениям развития нейрохирургии.

Обобщая достижения 100-летней деятельности института, следует отметить огромную организационно-методическую работу по созданию и развитию нейрохирургической службы в Российской Федерации. Успехи РНХИ им. проф. А. Л. Поленова в научно-исследовательской работе, подготовке нейрохирургов и врачей смежных специальностей, организации съездов, конференций и симпозиумов, издательской деятельности нашли широкое признание как в нашей стране, так и за рубежом.

Формирование клинических отделений и лабораторий института, постановка науч-

ных проблем всегда определялись и определяются нуждами практического здравоохранения в части оказания специализированной помощи при повреждениях и заболеваниях нервной системы. Итогом проводимых в течение века исследований стало повышение эффективности комплексного хирургического и консервативного лечения нейрохирургических заболеваний, соответствующего сегодня лучшим мировым стандартам.

В научной программе конференции акцент сделан на разработку современных методов ранней диагностики и их цифровизации, что, несомненно, будет всемерно способствовать совершенствованию работы здравоохранения в контексте инициированного в прошлом году в Российской Федерации Национального проекта по развитию технологий сбережения здоровья.

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

«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 конференции!

Желаю вам плодотворных дискуссий и новых достижений!

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



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

Сердечно приветствую Вас на открытии XXV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Поленовские чтения», посвященной вековому юбилею Российского нейрохирургического института имени профессора А. Л. Поленова.

Столетие — это не просто календарная дата. Для научного и лечебного учреждения это целая эпоха, наполненная самоотверженным трудом, великими открытиями и тысячами спасенных жизней. Оглядываясь назад, мы испытываем чувство глубокого уважения и преклонения перед нашими учителями и предшественниками, теми, кто стоял у истоков создания института.

Сегодня мы с уважением вспоминаем всех специалистов, которые внесли значительный вклад в развитие нейрохирургии и становление Российского научно-исследовательского нейрохирургического института (РНХИ) им. проф. А. Л. Поленова, созданного в 1926 году при активном участии отечественных хирургов А. Г. Молоткова и С. П. Федорова. В дальнейшем на каждом этапе своего развития в институте

работали и развивали нейрохирургическую науку выдающиеся ученые.

С первых дней создания нашего научного учреждения сочетание практической работы с фундаментальными и прикладными исследованиями является характерной особенностью деятельности сотрудников института. Кластерный подход наших специалистов к изучению проблем травматических повреждений и заболеваний центральной и периферической нервной системы поспособствовал успешной организационно-методической, научной и клинической деятельности института.

На нынешней конференции будут представлены научные достижения во всех областях нейрохирургии, основанные на новейших диагностических и лечебных методиках. С докладами выступают ведущие специалисты России, а также ближнего и дальнего зарубежья.

Выражаю искреннюю признательность всем ветеранам института, которые продолжают передавать свой бесценный опыт молодежи. Спасибо нашим коллегам из регионов и зарубежья, принявшим приглашение разделить с нами этот праздник.

Желаю всем участникам плодотворной работы, интересных докладов, живых дискуссий и новых профессиональных открытий. Пусть идеи, рожденные в эти дни, послужат развитию нейрохирургической науки и помощи нашим пациентам.

С праздником, со столетним юбилеем, дорогие коллеги!

Директор Российского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России профессор РАН **К. А. Самочерных**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе
XXV Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»
к столетнему юбилею РНХИ им. проф. А. Л. Поленова,
которая состоится 15–17 апреля 2026 года.

Уже целое столетие Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора Андрея Львовича Поленова остается кузницей ведущих и высококвалифицированных специалистов, готовых двигать вперед отечественную медицину и следовать традициям ленинградско-петербургской школы. Вклад ученых и врачей, совершавших открытия в стенах института, навсегда запечатлен золотыми буквами на страницах мировой истории.

На конференции «Поленовские чтения» выступят с докладами ведущие специалисты России, дальнего и ближнего зарубежья.

Мероприятие реализуется при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- 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 «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
- ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н. В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздрава России
- ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России

- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им В. М. Бехтерева» Минздрава России
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» Минздрава России
- ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»
- ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»
- ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»
- ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России (Новосибирск)
- ГУ «Республиканский научно-практический центр 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
- ФГБУН «Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой» Российской академии наук
- ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»
- Ассоциация нейрохирургов России
- Ассоциация нейрохирургов Санкт-Петербурга
- Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО МЕРОПРИЯТИЯ:

Президент конференции — Самочерных К. А.

Секретарь конференции — Иванова Н. Е.

Горельшев Сергей Кириллович — главный внештатный детский специалист — нейрохирург Минздрава России, заведующий отделением детской нейрохирургии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, д.м.н., профессор

Древаль Олег Николаевич — профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор

Иванова Галина Евгеньевна — главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, д.м.н., профессор

Иванова Наталья Евгеньевна — заведующий научным отделом РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор

Коновалов Александр Николаевич — почетный директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, президент Ассоциации нейрохирургов России, д.м.н., профессор, академик РАН

Конради Александра Олеговна — заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Корсунская Лариса Леонидовна — главный внештатный специалист-невролог Минздрава Республики Крым, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии Медицинской академии им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО КФУ им. В. И. Вернадского, д.м.н., профессор

Крылов Владимир Викторович — директор Института функциональной нейрохирургии ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», академик РАН, главный внештатный специалист-нейрохирург Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Мануковский Вадим Анатольевич — директор ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, д.м.н., профессор

Шамалов Николай Анатольевич — директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, д.м.н., профессор

Олюшин Виктор Емельянович — президент Ассоциации нейрохирургов Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор

Парфенов Валерий Евгеньевич — научный руководитель ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, профессор кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России, д.м.н., профессор

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

Сарана Андрей Михайлович — председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Семенова Жанна Борисовна — руководитель нейрохирургического отделения ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ, д.м.н., профессор

Усачев Дмитрий Юрьевич — президент Ассоциации нейрохирургов России, директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Хасанова Дина Рустемовна — заместитель генерального директора Межрегионального клинико-диагностического центра — руководитель Республиканского головного сосудистого центра Республики Татарстан, д.м.н., профессор

Чмутин Геннадий Егорович — заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии им. проф. Ю. С. Мартынова ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», д.м.н., профессор

Шляхто Евгений Владимирович — генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

В программе конференции планируется проведение пленарных и секционных заседаний, сателлитных симпозиумов по следующим направлениям:

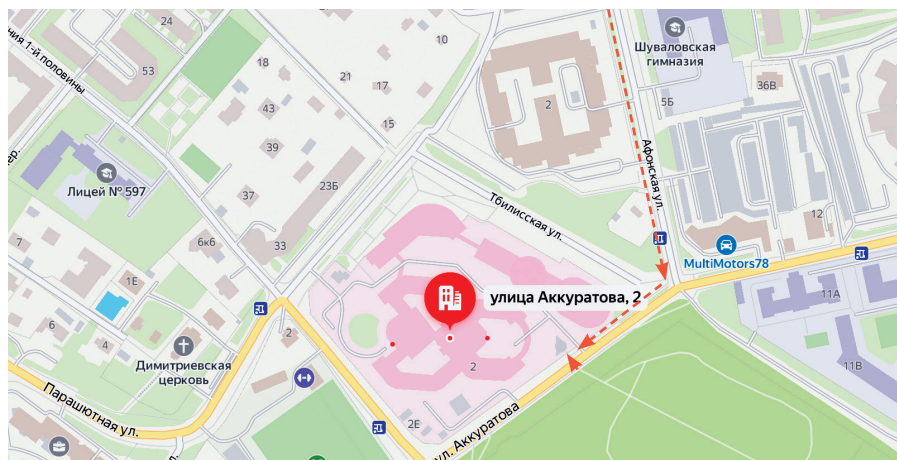
- 01 История, организация и этика в нейрохирургии
- 02 Нейротравма и ее последствия
- 03 Нейроонкология
- 04 Заболевания сосудов головного мозга
- 05 Дегенеративные заболевания позвоночника
- 06 Патология периферической нервной системы
- 07 Нейрохирургия детского возраста
- 08 Эпилепсия
- 09 Функциональная и реконструктивная нейрохирургия
- 010 Нейроанестезиология и нейрореанимация
- 011 Нейрореабилитация
- 012 Нейрофизиология
- 013 Нейровизуализация
- 014 Патоморфология
- 015 Генетика

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2:

СТ. МЕТРО «УДЕЛЬНАЯ»



ВЫСТАВКА

В рамках конференции 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, Конгресс-центр.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

- Публикация статей, тезисов
- Выступления с докладом
- Слушатель

Публикация статей: отобранные редколлегией журнала и успешно прошедшие двойное слепое рецензирование статьи будут опубликованы в регулярном номере Российского нейрохирургического журнала им проф. А. Л. Поленова (К-1 ВАК специальности «нейрохирургия», «неврология», РИНЦ, Белый список РЦНИ, CrossRef) в течение 2026–2027 гг.

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

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.

КУРЕНИЕ

Центр Алмазова активно пропагандирует здоровый образ жизни — отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения конференции.

КОНТАКТЫ:

Отдел развития сотрудничества и маркетинга
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Певнева Екатерина Александровна
E-mail: Pevneva_EA@almazovcentre.ru

Отдел по связям с общественностью 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)

14.04.2026 Зал «Поленов». Предконгресс 10:00–13:00 «Возможности транскутанной фазозависимой спинальной электростимуляции»		14.04.2026 Зал «Поленов». Предконгресс 10:00–13:00 «Возможности транскутанной фазозависимой спинальной электростимуляции»			
15.04.2026 16:00 Церемония открытия: концертный зал Мариинского театра, ул. Писарева, д. 20 (вход с ул. Декабристов, д. 37)		15.04.2026 15:30 Церемония открытия: концертный зал Мариинского театра, ул. Писарева, д. 20 (вход с ул. Декабристов, д. 37)			
	ЗАЛ «ПАВЛОВ» (Конгресс-центр)	ЗАЛ «КОРОТКОВ» (КПК, 2 этаж)	ЗАЛ «ЛАНГ» («Башня», 20 этаж)	ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» (КПК, 6 этаж)	ЗАЛ «БОТКИН» (КПК)
16.04.2026	10:00–13:00 Пленарное заседание				
	14:00–17:00 Пленум правления Ассоциации нейрохирургов России Совещание главных внештатных специалистов и Пленум Правления Всероссийского общества по детской нейрохирургии	14:00–17:00 «Современные возможности интервенционной хирургии позвоночника»	14:00–16:45 «Нейровизуализация: состояние проблемы и передовые технологии. Взгляд в будущее»	14:00–17:00 «Исторические аспекты нейрохирургии. Современный взгляд»	14:00–17:40 «Инновационные достижения и перспективы развития детской нейрохирургии»
	ЗАЛ «ПАВЛОВ» (Конгресс-центр)	ЗАЛ «КОРОТКОВ» (КПК, 2 этаж)	ЗАЛ «ЛАНГ» («Башня», 20 этаж)	ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» (КПК, 6 этаж)	ЗАЛ «БОТКИН» (КПК)
17.04.2026	09:00–13:00 «Современные технологии и перспективы развития функциональной нейрохирургии»	10:00–13:00 «Прорывные технологии и глобальные перспективы сосудистой нейрохирургии: синергия науки и клинической практики»	10:00–12:30 «Новые горизонты в развитии хирургии опухоли головного и спинного мозга»	10:00–13:00 «Новые технологии в нейрореабилитации при нейрохирургической патологии и персонифицированный подход»	10:00–13:10 «Инновационные подходы и достижения в оказании нейрохирургической помощи при комбинированной травме ЦНС, позвоночника и спинного мозга»
	14:00–17:20 «Функциональная нейрохирургия. Нерутинные показания и мишени. Негативные последствия и осложнения»	14:00–17:10 «Прорывные технологии и глобальные перспективы сосудистой нейрохирургии: синергия науки и клинической практики»	14:00–18:00 «Перспективы комплексного лечения опухолей центральной нервной системы»	14:00–16:40 «Инновационные подходы в анестезиологии и реаниматологии: курс на будущее»	14:00–17:00 «Хирургия периферической нервной системы: вчера, сегодня, завтра»

14 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

ЗАЛ «ПОЛЕНОВ» (РНХИ, ул. Маяковского, д. 12, 2-й этаж)

10:00–13:00

ПРЕДКОНГРЕСС

«ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСКУТАННОЙ ФАЗОЗАВИСИМОЙ СПИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ НА НЕЙРОПРОТЕЗЕ «КОСИМА»»

Председатели: чл.-кор. РАН Герасименко Ю. П., д.м.н. Жарова Е. Н., д.м.н., проф. Иванова Н. Е.

- 10:00–10:25 Мультимодальная неинвазивная стимуляция спинного мозга в регуляции и реабилитации двигательных функций у индивидуумов с последствиями острого нарушения мозгового кровообращения. Герасименко Ю. П., Мошонкина Т. Р., Ананьев С. С., Саун И. А., Ляховецкий В. А., Шандыбина Н. Д., Жарова Е. Н., Кауркин С. Н., Лобуныко Д. А., Скворцов Д. В., Иванова Г. Е. (Санкт-Петербург)
- 10:25–10:50 Спинальный нейропротез в реабилитации локомоторной функции у детей с детским церебральным параличом. Мошонкина Т. Р., Шаманцева Н. Д., Ананьев С. С., Ляховецкий В. А., Савенкова А. А., Игнатова Т. С., Герасименко Ю. П. (Санкт-Петербург)
- 10:50–11:10 Возможности фазозависимой стимуляции спинного мозга у пациентов с повреждением спинного мозга. Николаец Е. С., Герасименко Ю. П., Жарова Е. Н., Бондаренко А. Б. (Санкт-Петербург)
- 11:10–11:35 Восстановление навыка ходьбы у больных с гемипарезом с использованием спинального нейропротеза нового поколения. Родина А. Ю., Бадалов Н. Г. (Санкт-Петербург)
- 11:35–12:00 Опыт применения чрескожной стимуляции спинного мозга у детей со спинальной травмой на базе городской больницы № 40. Игнатова Т. С., Зинкевич А. А. (Санкт-Петербург)
- 12:00–13:00 Практическая демонстрация нейропротеза.

15 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ МАРИИНСКОГО ТЕАТРА,

ул. Писарева, д. 20 (вход с ул. Декабристов, д. 37)

15:30

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

Вход по приглашительным билетам

16 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

ЗАЛ «ПАВЛОВ» (ул. Аккуратова, д. 2)
9:30–10:00

акад. РАН, д.м.н., проф. Шляхто Е. В.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

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

10:00–13:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Председатели: проф. РАН Самочерных К. А., акад. РАН Усачёв Д. Ю.,
акад. РАН Крылов В. В., акад. РАН Коновалов Н. А.

- 10:00–10:20 Современный взгляд на биомоделирование краниоспинальной системы при критических состояниях мозга. *Самочерных К. А. (Санкт-Петербург)*
- 10:20–10:40 Современные принципы лечения опухолей центральной нервной системы. *Усачёв Д. Ю. (Москва)*
- 10:40–11:00 Эффективные методы обучения в нейрохирургии. *Крылов В. В. (Москва)*
- 11:00–11:20 Российский нейрохирургический институт — 100 лет служения медицине. *Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 11:20–11:40 Ленинградский (Российский) научно-исследовательский нейрохирургический институт в годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда: Героизм, Самоотверженность, Мужество. *Олюшин В. Е., Кан Е. Л., Фадеева Т. Н. (Санкт-Петербург)*
- 11:40–12:00 64 года из 100: история отделения анестезиологии-реаниматологии РНХИ им. проф. А. Л. Поленова. *Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)*

- 12:00–12:20 История развития нейрореабилитации в Российском научно-исследовательском нейрохирургическом институте имени профессора А. Л. Поленова. *Иванова Н. Е., Самочерных К. А., Жарова Е. Н., Диконенко М. В. (Санкт-Петербург)*
- 12:20–12:40 Физиологическая школа РНХИ им. проф. А. Л. Поленова: первые 100 лет. *Александров М. В. (Санкт-Петербург)*
- 12:40–13:00 Опухоль-ассоциированная эпилепсия с коморбидными психическими расстройствами (при поддержке АО «Рафарма», баллы НМО не начисляются). *Киссин М. Я. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «ПАВЛОВ» (ул. Аккуратова, д. 2)

14:00–17:00

ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ

СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ДЕТСКОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ

ЗАЛ «КОРОТКОВ» (ул. Аккуратова, д. 2)

14:00–17:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ ХИРУРГИИ ПОЗВОНОЧНИКА»

*Председатели: д.м.н. Иваненко А. В., к.м.н. Назаров А. С.,
к.м.н. Беляков Ю. В.*

- 14:00–14:15 Современный взгляд на послеоперационное дренирование раны при хирургическом лечении дегенеративных заболеваний позвоночника. *Корепанов И. И., Гоман П. Г., Лученков М. О. (Санкт-Петербург)*
- 14:15–14:25 Хирургия нейрогенных опухолей позвоночника: вчера, сегодня, завтра. *Кудзиев А. В. (Санкт-Петербург)*

- 14:25–14:35 Аномалии сегментации корешков спинномозговых нервов в клинической практике. Наблюдение из практики и обзор литературы. Арсмаков У. Р., Гоман П. Г. (Санкт-Петербург)
- 14:35–14:50 Мультицентровой анализ результатов применения лечебно-диагностической тактики при лечении пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника, имеющих аномалию пояснично-крестцового перехода. Хозеев Д. В., Кундубаев Р. А., Калинин А. А., Бывальцев В. А. (Иркутск, Красноярск, Актобе)
- 14:50–15:05 Эндоскопическая хирургия шейных межпозвонковых грыж. Петросян Д. В., Арестов С. О., Картавых Р. А., Юсупова А. Р., Гуца А. О., Крылов В. В. (Москва)
- 15:05–15:20 Возврат к труду и отдаленная эффективность раннего оперативного вмешательства в сравнении с отсроченным при лечении дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника у работников железнодорожного транспорта. Калинин А. А., Бывальцев В. А. (Иркутск)
- 15:20–15:30 Эндоскопическая монопортальная декомпрессия корешка L5 на уровне L5–S1 в экстрафораминальной зоне. Тыныбек У. Т., Мереджи А. М., Семёнов Р. В., Смирнов П. В. (Санкт-Петербург)

Перерыв — 15 мин.

- 15:45–16:00 Оценка эффективности применения алгоритма выбора вентрального декомпрессивно-стабилизирующего вмешательства при двухсегментарных дегенеративных заболеваниях шейного отдела позвоночника: результаты мультицентрового исследования. Кухарев А. В., Калинин А. А., Бывальцев В. А. (Иркутск)
- 16:00–16:15 Сравнение эффективности различных подходов к лечению неспецифических спондилодисцитов. Корепанов И. И., Гоман П. Г., Щербакова А. В. (Санкт-Петербург)
- 16:15–16:30 Ретроспективный анализ отдаленных клинических и рентгенологических результатов выполнения поясничной тотальной артропластики протезом M6-L: одноцентровое ретроспективное исследование. Пестряков Ю. Я., Калинин А. А., Бывальцев В. А. (Иркутск)

- 16:30–16:40 Непрямая фораминальная декомпрессия при лечении пациентов с грыжей межпозвонкового диска пояснично-крестцового отдела позвоночника методом переднего поясничного межтелового спондилодеза (ALIF): сравнительное клиническое исследование. *Фукалов Г. А., Штадлер В. Д., Брехунцов М. А., Вдовина Н. А. (Москва)*
- 16:40–16:50 Хирургическое лечение синдрома «фиксированного спинного мозга» у взрослых. *Землянский М. Ю., Кудрявцев Д. В., Нематбоев А. Я., Сафи Х. У., (Подольск)*
- 16:50–17:00 Сирингомиелия, вызванная локальной идиопатической арахнопатией в грудном отделе спинного мозга. *Алексеев И. М., Зуев А. А. (Москва)*

ЗАЛ «ЛАНГ» (ул. Аккуратова, д. 2)

14:00–16:45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»

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

- 14:00–14:15 Искусственный интеллект в нейровизуализации: трансформация ранней диагностики церебральной патологии. *Обмачевская Р. А. (Майкоп)*
- 14:15–14:30 Визуально-графическая нейронавигация: первые результаты. *Титов О. Ю. (Москва)*
- 14:30–14:45 Линия роста волос как нейрохирургический ориентир. Часть 1. Общая структура линии роста волос и ее сохранность у нейрохирургических пациентов. *Титов О. Ю. (Москва)*
- 14:45–15:00 Линия роста волос как нейрохирургический ориентир. Часть 2. Виртуальный топографический анализ линии роста волос. *Титов О. Ю. (Москва)*
- 15:00–15:15 Возможности МР-нейрографии в диагностике периферических нейропатий. *Ширяева Е. В., Мереджи А. М., Смирнов П. В. (Санкт-Петербурге)*

Перерыв — 15 мин.

- 15:30–15:45 Диагностика и лучевая визуализация гнойного вентрикулита: современные подходы. *Фатыхова Э. Ф., Иванов В. С., Бариев Э. Р., Газизов А. Г., Абдуллин Д. И., Konaté A. (Казань)*
- 15:45–16:00 Использование AR и VR технологий при обучении установке НВД. *Артемыев А. А., Коновалов Ан. Н., Окишев Д. Н., Пилипенко Ю. В., Гребенев Ф. В., Иванов В. М., Элиава Ш. Ш. (Москва, Санкт-Петербург)*
- 16:00–16:15 Динамическая магнитно-резонансная томография с контрастированием по магнитной восприимчивости при астроцитомах IDH-mutant и глиобластомах IDH-wildtype. *Барышева А. А., Себелев К. И., Потемкина Е. Г. (Санкт-Петербург)*
- 16:15–16:30 Магнитно-резонансная морфометрия у пациентов с хронической инсомнией. *Боршевецкая А. А. (Санкт-Петербург)*
- 16:30–16:45 Возможности комплексной магнитно-резонансной томографии головного мозга у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией с использованием протокола HARNESS и МР-морфометрии. *Андреев Е. В., Себелев К. И., Потемкина Е. Г. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» (ул. Аккуратова, д. 2)

14:00–17:00

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕЙРОХИРУРГИИ. СОВРЕМЕННЫЙ
ВЗГЛЯД»**

Председатели: д.м.н., проф. Лихтерман Л. Б., д.м.н., проф. Улитин А. Ю., д.м.н. Воронов В. Г.

- 14:00–14:30 Фильм о проф. Земской А. Г. *Шулешова Н. В. (Санкт-Петербург)*
- 14:30–14:55 Основоположник топической диагностики: к 150-летию Крамера В. В. *Лихтерман Л. Б., Коновалов А. Н. (Москва)*

- 14:55–15:20 И. С. Бабчин — талантливый ученик и ближайший сотрудник А. Л. Поленова по созданию нейрохирургии в нашей стране. *Бабчин А. И. (Санкт-Петербург; Германия)*
- 15:20–15:45 Роль основателей нейрохирургии в развитии анестезиологии — как специальности и как науки. *Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 15:45–16:10 Молотков А. Г. — основатель института хирургической невропатологии. *Воронов В. Г. (Санкт-Петербург)*
- 16:10–16:35 Двойная жизнь: Н. Н. Бурденко и Ф. Зауэрбрух. *Лихтерман Б. Л. (Москва)*
- 16:35–17:00 Дониёр Мирсадыков (1965–2017) и его школа. *Назарова Л. А., Акрамов О. З. (Ташкент, Узбекистан)*

ЗАЛ «БОТКИН» (ул. Аккуратова, д. 2)

14:00–17:40

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ДЕТСКОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ»**

**ЧАСТЬ 1. ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ЦНС. ВЖК. НАРУШЕНИЯ
ЛИКВОРООБРАЩЕНИЯ**

Председатели: д.м.н. Семенова Ж. Б., д.м.н., проф. Горелышев С. К., д.м.н. Ким А. В.

- 14:00–14:10 Организационно-клиническая модель оказания нейрохирургической помощи новорожденным с внутрижелудочковыми кровоизлияниями в Республике Татарстан. *Иванов В. С. (Казань)*
- 14:10–14:20 Методы временного купирования внутрочерепной гипертензии у пациентов с постгеморрагической гидроцефалией. *Зиненко Д. Ю. (Москва)*
- 14:30–14:40 Применение альтернативных методов ликворощунтирования при лечении гидроцефалии. Клинический случай. *Бариев Э. Р. (Казань)*
- 14:40–14:50 Эндоскопическое лечение интракраниальных арахноидальных кист у детей и подростков. *Чмутин Г. Е., Умеренков В. В., Левов А. В., Нурмырадов Д. Б., Чмутин К. Г., Зоихидов З. У., Исобоев Б. А. (Москва)*

- 14:50–15:00 Хирургическое лечение изолированного сагиттального краниосиностаза. *Щербakov А. В., Данилин В. Е., Ким С. А., Летягин Г. В. (Новосибирск)*
- 15:00–15:10 Реконструкция краниовертебрального шарнира при мальформации Арнольда-Киари I и II типа у детей. *Нганкам Л. П., Гнатенко Э. П., Михальчук А. Б., Фомин А. М. (Тверь)*
- 15:10–15:20 Атлантаксиальная нестабильность на фоне аномалии зуба С2 позвонка у пациентов с синдромом Дауна: описание двух клинических наблюдений с авторской модификацией стабилизации. *Степаненко А. В., Сысоев К. В., Годанюк Д. С., Ким А. В. (Санкт-Петербург)*
- 15:20–15:30 «Маски» вклинения ствола головного мозга. Клинический случай тяжелого течения пациента со стенозом БЗО в структуре ахондроплазии. Опыт ДГБ № 2 — ошибки и рекомендации. *Суриков А. А. (Санкт-Петербург)*

Перерыв — 30 мин.

ЧАСТЬ 2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ. ЭПИЛЕПСИЯ. НЕЙРООНКОЛОГИЯ

Председатели: к.м.н. Пак О. И., д.м.н., проф. Зиненко Д. Ю., д.м.н., проф. Чмутин Г. Е.

- 16:00–16:10 Лечение фармакорезистентной эпилепсии у детей на базе Морозовской больницы. Динамика и тенденции развития направления. *Чмутин Г. Е., Умеренков В. Н., Левов А. В., Соловьев В. Б., Аннанелесов Н. С., Бердинов Ф. Б., Кузнецова А. А. (Москва)*
- 16:10–16:20 Опыт нейромодуляционных методов лечения у детей в Республике Татарстан. *Габдуллина Г. И. (Казань)*
- 16:20–16:30 Роль хирургического лечения в коррекции рефрактерной спастической параплегии. *Рушкевич Ю. Н., Забродец Г. В., Василевич Э. Н., Талабаев М. В., Боярчик В. П., Мальгина Е. В., Пешко Е. А. (Минск, Беларусь)*
- 16:30–16:40 Эффективность селективной дорсальной ризотомии у детей с ДЦП GMFCS IV-V. *Смолянкина Е. И. (Москва)*

- 16:40–16:50 Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг при селективной дорзальной ризотомии у пациентов детского и взрослого возраста. Забродец Г. В., Рушкевич Ю. Н., Талабаев М. В., Василевич Э. Н., Кевин Ф. В. И., Пешко Е. А. (Минск, Беларусь)
- 16:50–17:00 Гистологическая и молекулярно-генетическая характеристика диффузных опухолей ствола головного мозга у детей. Озеров С. С., Левов А. В., Табакова О. О., Кисляков А. Н., Колчева М. А., Умеренков В. Н., Лившиц М. И., Чмутин Г. Е., Кумирова Э. В. (Москва)
- 17:00–17:20 Междисциплинарное взаимодействие в ведении пациентов с плексиформными нейрофибромами при нейрофиброматозе 1 типа (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются). Диникина Ю. В. (Санкт-Петербурге)
- 17:20–17:30 Врожденные опухоли ЦНС у детей первых 6 мес. жизни. Мультисистемный подход. Чмутин Г. Е., Кумирова Э. В., Левов А. В., Озеров С. С., Колчева М. А., Кисляков А. Н. (Москва)
- 17:30–17:40 Роль прямой стимуляции пирамидного тракта в хирургии супратенториальных опухолей головного мозга у детей. Каххаров Р. А., Кадыров Ш. У., Огурцова А. А., Коновалов А. Н. (Москва)

17 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

ЗАЛ «ПАВЛОВ» (ул. Аккуратова, д. 2)

09:00–17:20

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ»

ЧАСТЬ 1. ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛОБНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

Председатели: к.м.н. Нездоровина В. Г., д.м.н. Синкин М. В.,
д.м.н. Зуев А. А., к.м.н. Малышев С. М.

- 09:00–09:10 Трудности в хирургии лобной эпилепсии. Нездоровина В. Г.,
Малышев С. М., Любимова П. А., Нездоровин О. В.,
Песков В. А. (Санкт-Петербург)
- 09:10–09:25 Карта лобной доли: как локализация эпилептогенной зоны
формирует приступ. Кузнецова А. С. (Москва)
- 09:25–09:35 Психотические состояния у пациентов с лобной эпилепсией.
Шова Н. И., Михайлов В. А., Коровина С. А. (Санкт-
Петербург)
- 09:35–09:50 Дифференциально-диагностические критерии поражения
лобных долей при эпилепсии: нейропсихологический
подход. Саломатина Т. А., Лиманская А. Э., Малышев С. М.,
Любимова П. А. (Санкт-Петербург)
- 09:50–10:05 Скальповый ВЭМ при лобной эпилепсии. Синкин М. В.,
Окунева И. В., Скальная А. А. (Москва)
- 10:05–10:20 Хирургия лобной эпилепсии, опыт центра. Джафаров В. М.,
Кордонская О. О., Баранова Е. А., Рублева Ю. В.,
Лебедева А. В., Бурд С. Г., Сенько И. В., Крылов В. В.
(Москва)
- 10:20–10:35 Хирургия перироландических фокальных кортикальных
дисплазий. Петросян Д. В., Гуща А. О., Брутян А. Г.,
Крылов В. В. (Москва)
- 10:35–10:50 Хирургическое лечение медиобазальной лобной эпилепсии.
Ким С. А., Халепа А. А., Донцева Е. А., Сысоева А. А.,
Филимонова Е. А. (Москва)

- 10:50–11:05 Прединдикторы исходов хирургического лечения экстратемпоральных форм эпилепсии. Ивин Н. О., Зуев А. А., Утяшев Н. П., Дмитренко Д. В. (Москва)
- 11:05–11:20 Эффективность хирургического лечения лобной эпилепсии у детей на базе ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ». Кузнецова А. А., Кругляк М. А., Левов А. В., Соловьев В. Б., Умеренков В. Н., Чмутин Г. Е. Аннанепесов Н. С., Бердинов Ф. Б. (Москва)
- 11:20–11:30 VNS-терапия, опыт применения у пациентов с лобной эпилепсией. Мужикина Н. В., Хачатрян Р. Г., Стерликова Н. В. (Санкт-Петербург)
- 11:30–11:40 Особенности лекарственной терапии при лобной эпилепсии. Одинцова Г. В. (Санкт-Петербург)

Перерыв — 20 мин.

Часть 2. Функциональная нейрохирургия. Нерутинные показания и мишени. Негативные последствия и осложнения

Председатели: к.м.н. Дмитриев А. Б., к.м.н. Кордонская О. О., д.м.н. Михайлов В. А., к.м.н. Хачатрян Р. Г.

- 12:00–12:10 Возможности нейромодуляционного лечения генерализованной эпилепсии. Малышев С. М., Песков В. А., Любимова П. А., Нездоровин О. В., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)
- 12:10–12:20 Электростимуляция центрального срединного ядра таламуса при фармакорезистентной эпилепсии. Вопросы эффективности и отбора пациентов. Гамалея А. А., Асриянц С. В., Поддубская А. А., Власов П. А., Кузнецова А. С., Томский А. А. (Москва)
- 12:20–12:30 ФУЗ таламотомия в хирургии эпилепсии. Джафаров В. М., Кордонская О. О., Баранова Е. А., Рублева Ю. В., Лебедева А. В., Бурд С. Г., Сенько И. В., Крылов В. В. (Москва)
- 12:30–12:40 Конверсионные расстройства у больных эпилепсией после различных оперативных вмешательств. Гусева М. В., Михайлов В. А., Сивакова Н. А., Коровина С. А., Шова Н. И. (Санкт-Петербург)
- 12:40–12:50 Обзор методов хирургического лечения обсессивно-компульсивного расстройства. Катышев С. А., Саркисян А. М., Второв А. В., Нарышкин А. Г. (Санкт-Петербург)

Перерыв 13:00–14:00

ЧАСТЬ 3. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ. НЕРУТИННЫЕ ПОКАЗАНИЯ И МИШЕНИ. НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И ОСЛОЖНЕНИЯ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

*Председатели: к.м.н. Томский А. А., Нездоровин О. В., к.м.н. Бриль Е. В.,
д.м.н. Морозов И. Н.*

- 14:00–14:10 Результаты хирургического лечения двигательных нарушений методом фокусированного ультразвука под контролем МРТ в Институте функциональной нейрохирургии Российского Центра неврологии и нейронаук. Камадей О. О., Тюрников В. М. (Москва)
- 14:20–14:30 Оптимизация выбора нейрохирургической мишени при нейромодуляции в лечении фармакорезистентного тремора на основе клинического фенотипа тремора, трактографии и морфометрического анализа. Боярчик В. П., Сидорович Р. Р., Буняк А. Г., Микитчук Е. П., Пешко Е. А. (Минск, Беларусь)
- 14:10–14:20 DBS PSA в лечении эссенциального тремора: имеет ли значение cZi? Киселев Р. С., Бабченко В. Я. (Новосибирск)
- 14:20–14:30 Частотно-временные распределения сигналов локального поля при глубокой нейромодуляции и клинические симптомы при болезни Паркинсона: перспективы установления взаимосвязи. Буняк А. Г., Боярчик В. П., Микитчук Е. П. (Минск, Беларусь)
- 14:30–14:40 Оценка потенциалов локального поля у пациентов после замены генератора DBS. Самсонов Д. В., Холявин А. И. (Санкт-Петербург)
- 14:40–14:50 Электростимуляция переднемедиальных отделов внутреннего сегмента бледного шара при синдроме Туретта. Поддубская А. А., Гамалея А. А., Асриянц С. В., Зайцев О. С., Томский А. А. (Москва)
- 14:50–15:00 Методы инвазивной нейромодуляции в лечении редких заболеваний нервной системы. Акинфеев В. М., Симонян А. С., Тюрников В. М., Гуца А. О. (Москва)
- 15:00–15:10 Двусторонняя денатотомия в лечении взрослых пациентов с детским церебральным параличом. Асриянц С. В., Декопов А. В., Поддубская А. А., Гамалея А. А., Полушкин А. А., Томский А. А. (Москва)

- 15:10–15:20 Эффективность стимуляции моторной коры головного мозга в лечении болевых синдромов. Исагулян Э. Д., Дорохов Е. В., Кондратьев В. П., Томский А. А. (Москва)
- 15:20–15:30 Тригеминальная нуклеотрактомия: от теории к практике в лечении тяжелых форм лицевого невралгий. Дмитриев А. Б. (Новосибирск)
- 15:30–15:40 Опыт лечения тригеминальной невралгии, ассоциированной с рассеянным склерозом. Голышкина М. С., Джафаров В. М., Биктимиров А. Р., Генов П. Г., Сенько И. В. (Москва)
- 15:40–15:50 Таламотомия в лечении трудной боли. Песков В. А., Олейник А. А., Нездоровин О. В., Наумов М. А., Михайлов М. М., Гагиев А. З., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)
- 15:50–16:00 Фокусированное ультразвуковое воздействие в области центрo-латеральных ядер в лечении болевых синдромов. Симонян А. С., Акинфеев В. М., Овчинников В. А., Тюрников В. М., Филатов А. С., Суслин А. С., Кротенкова М. В., Гуца А. О. (Москва)
- 16:00–16:10 От субъективных жалоб к объективным критериям: верификация показаний к нейрохирургическому лечению хронической боли. Пешко Е. А., Сидорович Р. Р., Босякова Е. В., Боярчик В. П., Толкач С. Н. (Минск)
- 16:10–16:20 Нежелательные явления интратекальной терапии. Пути решения. Морозов И. Н. (Нижний Новгород)
- 16:20–16:30 Осложнения длительной интратекальной опиоидной терапии. Кирсанова О. Н., Зайцев А. Б., Абузарова Г. Р. (Москва)
- 16:30–16:40 Осложнения эпидуральной стимуляции. Толстых А. С., Бондаренко О. А. (Санкт-Петербург)
- 16:40–16:50 Вестибулярные нарушения, обусловленные нейроваскулярным конфликтом: диагностические критерии, подходы к лечению, предикторы эффективности микроваскулярной декомпрессии. Марьенко И. П., Сидорович Р. Р., Заброец Г. В., Давидян А. В., Родич А. В. (Минск, Беларусь)
- 16:50–17:00 Применение пульс радиочастотной абляции спинномозговых корешков при постгерпетической невралгии. Ким В. Э., Солонинкин В. Д., Головенкин Г. Д., Басков А. В. (Москва)
- 17:00–17:10 Гистологические изменения нервной ткани на модели радикулопатии у животных после интервенционного лечения. Горячева К. В., Горячева М. В., Портнягин И. В., Мотин Ю. Г., Долгатов А. Ю., Бобров И. П. (Москва, Барнаул)

- 17:10–17:20 Эволюция взглядов на патогенез и лечение классической невралгии тройничного нерва. Балязин-Парфенов И. В., Балязин В. А., Балязина Е. В., Яковленко Ю. Г. (Ростов-на-Дону)

ЗАЛ «КОРОТКОВ» (ул. Аккуратова, д. 2)

10:00–17:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ СОСУДИСТОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ: СИНЕРГИЯ НАУКИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ».

ЧАСТЬ 1

Председатели: д.м.н., проф. Яковлев С. Б., д.м.н., проф. Орлов К. Ю., к.м.н. Петров А. Е., д.м.н. Пилипенко Ю. В.

- 10:00–10:15 Роль потокперенаправляющих стентов в лечении сложных аневризм внутренней сонной артерии. *Петров А. Е. (Санкт-Петербурга)*
- 10:15–10:30 Низкопотокное обходное шунтирование в хирургии сложных аневризм средней мозговой артерии. *Полунина Н. А., Крылов В. В. (Москва)*
- 10:30–10:45 Выбор метода лечения для средних и малых аневризм. *Орлов К. Ю. (Москва)*
- 10:45–11:00 Потокперенаправляющие стенты в лечении дистальных аневризм. *Коломин Е. Г. (Санкт-Петербурга)*
- 11:00–11:15 Эндоваскулярное лечение аневризм вертебро-базиллярного бассейна. *Горощенко С. А. (Санкт-Петербурга)*
- 11:15–11:30 Сравнительный анализ эффективности и безопасности потокперенаправляющих стентов и спиральной эмболизации в эндоваскулярном лечении мешотчатых аневризм каротидного бассейна. *Горбатовых А. В., Шаяхметов Т. С., Селезнёв П. О., Кислицин Д. С., Глушаева А. А., Орлов К. Ю. (Москва)*
- 11:30–11:45 Микрохирургическое клипирование церебральных аневризм, расположенных на атеросклеротически измененных церебральных артериях. *Пилипенко Ю. В. (Москва)*

- 11:45–11:55 Влияние техники клипирования аневризм на результаты операций. *Холматов М. Б. (Москва)*
- 11:55–12:05 Клинические особенности пациентов с разрывами аневризм милиарного и обычного размеров. *Гаврилова А. О., Шнякин П. Г. (Красноярск)*
- 12:05–12:15 Инновационный метод удаления нетравматических внутримозговых гематом. *Агзамов М. К., Агзамов И. М., Иванова Н. Е., Самочерных К. А. (Узбекистан; Севастополь, Санкт-Петербург (Россия))*
- 12:15–12:25 Хирургическое лечение параганглиом головы и шеи: баланс радикальности и безопасности. *Кулов З. А., Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Решетов Д. Н., Федотов Р. Н. (Москва)*
- 12:25–12:35 Флебогипертензивная глаукома при каротидно-кавернозных соустьях. *Тургель В. А. (Санкт-Петербург)*
- 12:35–12:50 Роль венозной анатомии при эмболизации хронических субдуральных гематом. *Иванов А. А. (Санкт-Петербург)*
- 12:50–13:00 Алгоритм комплексного лечения хронических субдуральных гематом. *Рябчикова Ю. О., Шанько Ю. Г. (Беларусь)*

Перерыв 13:00–14:00

ЧАСТЬ 2

Председатели: к.м.н. Иванов А. А., к.м.н. Берестов В. В., к.м.н. Бобинов В. В.

- 14:00–14:15 Радиохирургическое лечение артериовенозных мальформаций: варианты тактики лечения и результаты. *Иванов П. И., Свистов Д. В., Киселева А. И., Бабичев К. Н., Захарова М. Л., Андреев А. В. (Санкт-Петербург)*
- 14:15–14:30 Эндovasкулярное лечение детской цереброваскулярной патологии. *Берестов В. В. (Москва)*
- 14:30–14:40 Подходы к неотложному нейрохирургическому лечению при разрыве артериовенозной мальформации у детей: опыт лечения в «Морозовской ДГКБ» г. Москвы. *Зохидов З. У., Чмутин Г. Е., Лившиц М. И., Умеренков В. Н., Чмутин К. Г., Левов А. В., Озеров С. С., Бердиева М. Г., Нурмырадов Д. Б., Исобоев Б. А. (Москва)*
- 14:40–14:50 Эндovasкулярное лечение аневризм сосудов головного мозга у детей и подростков. *Саркисов А. С. (Москва)*

- 14:50–15:10 Диагностика и лечение травматических аневризм головного мозга. *Шитов А. М. (Москва)*
- 15:10–15:20 Эндovasкулярное лечение травматических аневризм и дуральных артериовенозных фистул сосудов головного мозга при боевых повреждениях. *Ирицян Л. Г. (Москва)*
- 15:20–15:30 Микрохирургическая ревааскуляризация головного мозга при хронической ишемии: вчера, сегодня, завтра. *Бобинов В. В. (Санкт-Петербург)*
- 15:30–15:45 Ревааскуляризации головного мозга при хронической окклюзии внутренней сонной артерии (Казань, 2008–2025). *Немировский А. М., Кокшин А. В., Немировская Т. А., Конате А., Данилов В. И., Шаяхметов Н. Г., Пичугин А. А., Алексеев А. Г., Зайцева А. С. (Казань)*
- 15:45–15:55 Реконструктивные шунтирующие оперативные вмешательства при стено-окклюзирующих поражениях магистральных артерий головного мозга. *Кичигин О. А., Усачев Д. Ю., Лукшин В. А., Кобяков Н. Г. (Москва)*
- 15:55–16:05 Реконструкция патологических извитостей внутренней сонной артерии у пациентов с хронической церебральной недостаточностью с применением эндоскопической техники. *Чупаленков С. М., Лукьянчиков В. А., Крылов В. В. (Москва)*
- 16:05–16:20 Эндovasкулярная реканализация хронических окклюзий внутренних сонных артерий. *Туканов Н. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 16:20–16:30 Каротидная эндартерэктомия и ангиопластика со стентированием: синергизм хирургических методов при лечении атеросклеротического стеноза внутренней сонной артерии. *Тамгин А. А. (Москва)*
- 16:30–16:40 Ранние послеоперационные исходы у пациентов молодого и среднего возраста со стеноокклюзирующими заболеваниями сосудов головного мозга. *Черкашин В. Л., Шатохин Т. А., Калашникова Л. А., Лукьянчиков В. А., Далибалдян В. А., Гринь А. А. (Москва)*
- 16:40–17:00 Современные стандарты ведения пациентов с ОНМК и нарушением липидного обмена (при поддержке ООО «ИРВИН 2», баллы НМО не начисляются). *Алиева А. С. (Санкт-Петербург)*
- 17:00–17:10 Развитие эндovasкулярной помощи пациентам с ишемическим инсультом в Ивановской области. *Батуева Ю. В., Бирюков Е. А. (Иваново)*

ЗАЛ «ЛАНГ» (ул. Аккуратова, д. 2)

10:00–12:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В РАЗВИТИИ ХИРУРГИИ ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА»

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВНЕМОЗГОВЫХ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ

Председатели: к.м.н. Шатохин Т.А., к.м.н. Белов И.Ю.

- 10:00–10:10 Транстемпоральные доступы к внутреннему слуховому проходу, верхушки пирамиды височной кости. Диаб Х. М., Дайхес Н. А., Пащнина О. А., Панина О. С., Дахаева А. М. (Москва)
- 10:10–10:20 Хирургическое лечение внеозговых опухолей ЗЧЯ. Гуляев Д. А. (Санкт-Петербург)
- 10:20–10:30 Комплексное лечение вестибулярных шванном у пациентов с Nf2-шванноматозом (нейрофиброматозом II типа). Слухосберегающий подход. Макашова Е. С., Золотова С. В., Галкин М. В., Трунин Ю. Ю., Кобяков Г. Л., Голанов А. В. (Москва)
- 10:30–10:40 «Сложные» менингиомы сфеноидального гребня. Как мы это делаем. Смирнов О. И., Гуляев Д. А. (Санкт-Петербург)
- 10:40–10:50 Хирургическое лечение параганглиом головы и шеи: баланс радикальности и безопасности. Лустьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Решетов Д. Н., Федотов Р. Н., Кулов З. А. (Москва)
- 10:50–11:00 Хирургическое лечение параганглиом головы и шеи. Науменко Г. В., Гуляев Д. А., Белов И. Ю. (Москва)

Перерыв — 10 мин.

- 11:10–11:20 Латеральный супраорбитальный доступ в хирургическом лечении базальных менингиом передней черепной ямки. Вихерев Н. В., Чербилло В. Ю., Борисов А. Е. (Санкт-Петербург)
- 11:20–11:30 Функциональные исходы микрохирургического удаления менингиом передней черепной ямки. Джинджихадзе Р. С., Лазарев В. А., Салямова Э. И., Поляков А. В. (Москва)

- 11:30–11:40 Минимально инвазивный задний доступ для хирургического лечения менингиом краниовертебрального соединения: опыт одного центра. *Коновалов Н. А., Капровой С. В., Обманов В. В. (Москва)*
- 11:40–11:50 Результаты хирургических вмешательств при вертебральных опухолях с вовлечением позвоночной артерии. *Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Решетов Д. Н., Кулов З. А., Крылов В. В. (Москва)*
- 11:50–12:00 Хирургическое лечение опухолей краниовертебрального перехода (вертебральная артерия). *Годанюк Д. С. (Санкт-Петербург)*
- 12:00–12:10 Транспирамидные доступы к петрокливальным менингиомам. *Мельченко С. А. (Москва)*

Дискуссия — 20 мин.

ЗАЛ «ЛАНГ» (ул. Аккуратова, д. 2)
14:00–18:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели: д.м.н., проф. Олюшин В. Е., д.м.н., проф. Кобяков Г. Л., д.м.н. Медяник И. А.

- 14:00–14:10 Эпидемиология диффузных глиом по данным зарубежных и отечественных регистров. *Кобяков Г. Л., Крянев А. М., Лебедев С. С. (Москва)*
- 14:10–14:20 Стереотаксическая радиохирургия и гипофракционированная лучевая терапия локальной и дистантной прогрессии глиобластомы. *Голанов А. В., Осинев И. К., Саватеев А. Н. (Москва)*
- 14:20–14:30 Лобэктомии в хирургии высокозлокачественных (Grade 4) глиом головного мозга. *Штадлер Д. И., Брехунцов М. А., Штадлер В. Д., Фукалов Г. А., Вдовина Н. А. (Москва)*
- 14:30–14:40 Хирургическое лечение пациентов с глиальными опухолями ТПО-региона головного мозга. *Алексеев И. М., Педяш Н. В., Димерцев А. В., Зубев А. А. (Москва)*

- 14:40–14:50 Особенности хирургической резекции глиом речевых зон без пробуждения. Медеяник И. А., Максимов Н. С., Абдуллаев И. Р., Куличенко К. Р. (Нижний Новгород)
- 14:50–15:00 Субпиальная резекция глиальных опухолей головного мозга — опыт клинического применения. Балан С. И., Григорьев И. В., Мельченко С. А., Сенько И. В. (Москва)
- 15:00–15:10 Опыт интраоперационного картирования речевых зон и связей методом кортико-кортикальных вызванных потенциалов. Быканов А. Е., Пицхелаури Д. И., Огурцова А. А., Буклина С. Б. (Москва)
- 15:10–15:20 Предоперационная терапия каберголином и результаты хирургического лечения пролактином. Мацуева И. А., Пальцев А. А. (Санкт-Петербург)
- 15:20–15:40 Выбор тактики лечения плексиформных нейрофибром. Опыт терапии селуметинибом у взрослых пациентов (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы МНО не начисляются). Мусатов К. Ю. (Санкт-Петербург)
- 15:40–15:50 Комбинация интраоперационной магнитно-резонансной томографии, дополненной флуоресцентной навигацией с применением 5-аминолевулиновой кислоты при резекции глиальных опухолей головного мозга. Семенов А. В., Румянцева К. А., Ерошенко М. Е., Егоренков В. В., Моисеенко В. М., Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)
- 15:50–16:00 Применение пептида RAS70 для флуоресцентной диагностики глиом высокой степени злокачественности и метастазов в головном мозге: результаты ex vivo исследования. Нечаева А. С., Ситовская Д. А., Улитин А. Ю., Юдинцева Н. М., Лихоманова Р. Б., Бобков Д. Е., Шевцов М. А. (Санкт-Петербург)
- 16:00–16:10 Роль флуоресцентной биоспектроскопии в повышении радикальности хирургического лечения менингиом передней черепной ямки при использовании интраоперационной фотодинамической терапии. Диконенко М. В., Улитин А. Ю., Куканов К. К., Вершинин А. Э., Нечаева А. С., Олюшин В. Е. (Санкт-Петербург)
- 16:10–16:30 Нейронавигация в хирургии опухолей головного мозга: клинический опыт применения российской системы «Автоплан» (при поддержке ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России). Камадей О. О. (Самара)

- 16:30–16:40 Первый опыт применения интраоперационной фотодинамической терапии с использованием двух фотосенсибилизаторов в лечении глиом на базе ФГБУ ФЦМН ФМБА России. Андреева А. С., Сенько И. В., Мельченко С. А., Григорьев И. В., Лощенов В. Б., Кустов Д. М., Сорокина М. А., Кордюкова М. Ю. (Москва)
- 16:40–16:50 Непосредственные и отдаленные результаты микрохирургического лечения метастатического поражения мозжечка. Джинджихадзе Р. С., Поляков А. В., Касымов М. У., Гаджагаев В. С., Зайцев А. Д., Абдуллаев А. Н., Гусейнов С. С. (Москва)
- 16:50–17:00 Современные аспекты стереотаксической биопсии опухолей ЦНС: проблема неинформативных результатов. Трубников Е. А., Маряшев С. А., Веселков А. А., Рыжова М. В., Кобяков Г. Л. (Москва)
- 17:00–17:20 Ген IDH. Путь от прогноза до современных подходов к лечению. (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются). Мацко М. В. (Санкт-Петербург)
- 17:20–17:30 Хирургическое лечение дистоний. Ван Юнь Пэн (Пекин, КНР)
- 17:30–17:40 Динамическая магнитно-резонансная томография с контрастированием по магнитной восприимчивости при астроцитомах IDH-mutant и глиобластомах IDH-wildtype. Барышева А. А., Себелев К. И., Потемкина Е. Г. (Санкт-Петербург)
- 17:40–18:00 Хирургическое лечение опухолей шейного отдела позвоночника. Шатохин Т. А., Крылов В. В. (Москва)

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» (ул. Аккуратова, д. 2)
10:00–13:00

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ
ПРИ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ
И ПЕРСониФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД»**

Председатели: д.м.н., проф. Иванова Н. Е., д.м.н., проф. Мельникова Е. В., д.м.н., проф. Прокопенко С. В.

- 10:00–10:10 Клинический опыт работы МДРК в условиях крупного центра медицинской реабилитации. *Мельникова Е. В. (Санкт-Петербург)*
- 10:10–10:20 Нейропсихиатрические проблемы и когнитивные нарушения при фармакорезистентной эпилепсии и нейроонкологии. *Иванова Н. Е., Самочерных К. А., Диконенко М. В., Жарова Е. Н., Нездоровина В. Г., Михайлов В. А., Незнамов Н. Г. (Санкт-Петербург)*
- 10:20–10:30 Современные возможности спинальной нейростимуляции в восстановлении утраченных функций при повреждениях центральной нервной системы. *Жарова Е. Н., Бондаренко А. Б., Герасименко Ю. П., Николаец Е. С., Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
- 10:30–10:40 Современные подходы к оценке функциональных возможностей пациентов с неврологической патологией. *Мишина И. Е., Блинова К. А. (Санкт-Петербург)*
- 10:40–10:50 Восстановление функции верхней конечности у постинсультных пациентов с использованием технологии бесконтактного управления компьютером. *Саввиц Д. О., Прокопенко С. В. (Красноярск)*
- 10:50–11:00 Эквиновиральная установка стопы при синдроме центрального гемипареза. *Прокопенко С. В. (Красноярск)*
- 11:00–11:10 Современные технологии медицинской реабилитации нейрохирургических пациентов на основе клинических рекомендаций. *Бодрова Р. А., Закамырдина А. Д., Усманов И. Р. (Казань)*

- 11:10–11:20 Стационарная нейрореабилитация современных боевых поражений. *Скоромец Т. А., Дмитришён Р. А., Шельвицкая С. В., Абель Д. К., Пищенко Н. П. (Санкт-Петербург)*
- 11:20–11:30 Физиология реабилитации в нейроонкологии: от теории к практике. *Шмонин А. А. (Санкт-Петербург)*
- 11:30–11:40 Три кита толерантности к физической нагрузке. *Суворов А. Ю. (Москва)*
- 11:40–11:50 Формирование профессиональных компетенций в эпоху высокотехнологичной нейрореабилитации. *Рубин А. Д. (Санкт-Петербург)*
- 11:50–12:00 Современные методики нейромодуляции в нейрореабилитации. *Кондратьева Е. А. (Санкт-Петербург)*
- 12:00–12:10 Психозы у пациентов нейрохирургического стационара: клинические варианты и их значение для нейрореабилитации. *Зайцев О. С., Ильев Н. П., Сиднева Ю. Г., Лукшина А. А., Кормилицина А. Н., Максакова О. А., Иванова Г. Р. (Москва)*
- 12:10–12:20 «Качество жизни» у пациентов после хирургического лечения опухолей дизэнцефальной области. *Сиднева Ю. Г., Зайцев О. С., Калинин П. Л., Астафьева Л. И., Шкарубо А. Н., Кутин М. А., Воронина И. А., Фомичев Д. В., Клочкова И. С., Андреев Д. Н., Шарипов О. И., Чернов И. В., Донской А. Д. (Москва)*
- 12:20–12:30 Специфика терапии средой в реабилитации пациентов с поражениями центральной нервной системы. *Борисов А. В. (Санкт-Петербург)*
- 12:30–12:40 Педагогические основы инновационного подхода к восстановлению нарушенных функций у пациентов нейрохирургического профиля на стационарном этапе. *Соколова Ф. М. (Санкт-Петербург)*
- 12:40–12:50 Международная классификация функционирования. Категориальный профиль пациента с повреждением спинного мозга. *Пушкина А. В. (Санкт-Петербург)*
- 12:50–13:00 Как работа МРДК помогла выявить неочевидную мотивацию к реабилитации пациента. *Пастика Ю. В., Бобровник В. А. (Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» (ул. Аккуратова, д. 2)
14:00–16:40

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., д.м.н. Кондратьева Е. А., д.м.н. Курдюмова Н. В.

- 14:05–14:25 Шкалы для оценки сознания у пациента в ОРИТ.
Кондратьева Е. А. (Санкт-Петербург)
- 14:25–14:45 ПЦР в диагностике и лечении инфекционных осложнений у нейрохирургических больных.
Курдюмова Н. В. (Москва)
- 14:45–15:05 Продолжительность антимикробной терапии у пациентов с длительным нарушением сознания: дольше — лучше?
Загородникова К. А. (Санкт-Петербург)
- 15:05–15:20 Нерешенные вопросы диагностики нозокомиальных менингитов у пациентов ОРИТ.
Айбазова М. И., Ценципер Л. М., Дрягина Н. В., Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)
- 15:20–15:30 Дискуссия

Перерыв — 10 мин.

- 15:40–15:55 Использование технологии виртуальной реальности как метода снижения уровня боли и тревоги у нейрохирургических пациентов в послеоперационном периоде.
Абзалов Т. Ю., Коновалов А. Н., Окишев Д. Н., Пилипенко Ю. В., Гребенев Ф. В., Элиава Ш. Ш., Артемьев А. А., Ерохин И. А., Сергеева С. С. (Москва)
- 15:55–16:10 Факторы риска периоперационных инсультов у нейрохирургических больных.
Подоплелов П. А., Семенов Е. Л., Никулова К. В., Курилин И. С., Толстых А. В., Терехов И. С., Ценципер Л. М., Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)
- 16:10–16:25 Некоторые особенности метаболизма у пациентов с острым церебральным повреждением.
Протасова Д. В., Ценципер Л. М., Лейдерман И. Н. (Санкт-Петербург)
- 16:25–16:40 Адекватность анестезии в нейрохирургии. На что ориентироваться?
Лестева Н. А. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «БОТКИН» (ул. Аккуратова, д. 2)

10:00–13:20

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОКАЗАНИИ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ТРАВМЕ ЦНС, ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА

Председатели: к.м.н. Свистов Д. В., д.м.н. Кравцов М. Н., д.м.н., проф. Мануковский В. А., д.м.н., проф. Яковенко И. В.

- 10:00–10:20 Фузогенная регенерация нервной ткани — фокус на спинной мозг. Гринь А. А., Крылов В. В., Либенштейн-Гумовски М. В. (Москва)
- 10:20–10:30 Хирургия минно-взрывных ранений краниофациальной области. Дородов А. М., Чернов В. Е., Гизатуллин Ш. Х., Мухаметжанов Д. Ж. (Москва)
- 10:30–10:40 Сравнительный анализ отдаленных результатов лечения при повреждениях грудного и поясничного отделов позвоночника. Курфтов В. С., Ершов Н. И. (Брянск)
- 10:40–10:50 Анализ опыта лечения краниоорбитальных ранений мирного и военного времени в раннем периоде травмы. Закондырин Д. Е., Хубежев В. В., Хрупа Д. А., Князев А. А., Еремеев М. А., Хоссейни А. (Москва, Мелитополь, Тюмень)
- 10:50–11:00 Проникающие орбитокраниальные ранения стреловидными ранящими снарядами. Сёмкин К. В., Малышев О. Б., Бобышев П. В., Иванова Г. В., Иошина Н. Н. (Севастополь, Симферополь)
- 11:00–11:10 Отдаленные результаты хирургического лечения боевых повреждений периферических нервов в условиях многопрофильного гражданского стационара. Левченко О. В., Дотдаева С. М., Пластуненко Е. Н. (Москва)
- 11:10–11:20 Структура посткоммоционных симптомов у пациентов с легкой черепно-мозговой травмой. Воронковский И. И., Шнякин П. Г. (Красноярск)
- 11:20–11:30 Выбор тактики оперативного вмешательства у пациентов с травматическим дислокационным синдромом II стадии: резекционная или декомпрессивная трепанация черепа. Кормушкин И. С., Лавриненко Н. В., Морозов А. М., Роговенко В. В., Дамиров М. А. (Тверь, Обнинск)

- 11:30–11:40 Хирургическая тактика при многоуровневой травме грудного и поясничного отделов позвоночника. Клинический случай. Шувалов С. Д., Шульга А. Е., Толкачев В. С., Бажанов С. П., Островский В. В. (Саратов)
- 11:40–11:50 Роль промежуточной транспедикулярной фиксации в этапном хирургическом лечении травмы грудного и поясничного отделов позвоночника. Шувалов С. Д., Шульга А. Е., Толкачев В. С., Бажанов С. П., Островский В. В. (Саратов)
- 11:50–12:00 Эффекты транскраниальной фотобиомодуляции на цереброваскулярную и менингеальную лимфатическую дисфункцию при легкой черепно-мозговой травме. Трофимов А. О., Colombari E., Kashiwagi S., Stanton P., Nemoto E., Трофимова К. А., Kibria F., Брагина О. А., Брагин Д. Е. (Нижний Новгород, Саратов; Бразилия, США)
- 12:00–12:10 Морфологическая диагностика механической травмы головного мозга. Жукова Т. В., Юрочкин М. А., Дедковский А. А., Белецкий А. В., Шанько Ю. Г., Кузнецов Я. О., Полякова С. М., Самочерных К. А., Иванова Н. Е., Забродская Ю. М., Ширинский А. А. (Минск, Беларусь; Санкт-Петербург)
- 12:10–12:20 Анализ опыта организации нейрохирургической помощи жителям Херсонской и Запорожской областей в условиях СВО. Еремеев М. А., Закондырин Д. Е., Лихачев М. А., Федотов М. В. (Мелитополь, Москва)
- 12:20–12:30 Результаты лечения пациентов с трехколонными огнестрельными и закрытыми переломами грудного и поясничного отделов позвоночника. Келин А. О., Мануковский В. А., Антонов Г. И., Чмутин Г. Е., Иванов И. И. (Москва)
- 12:30–12:40 Особенности и недостатки оказания специализированной нейрохирургической помощи при огнестрельных ранениях головы в условиях ограниченного ресурса (на базе многопрофильного муниципального учреждения 3-го уровня). Синицын П. С., Соловьев И. А., Купренкова М. Н., Кудяшев А. Л. (Санкт-Петербург)
- 12:40–12:50 Прогрессирующие травматические внутричерепные гематомы: опыт диагностики и частота выявления в г. Ульяновске. Шигапов М. И., Мидленко О. В., Станенина А. П., Климина Т. И. (Ульяновск)

- 12:50–13:00 Навигация «мультитрек» при лечении огнестрельных ранений головы. Петров А. Л., Барашков Е. М., Ландик С. А., Логвиненко Д. А., Рогачева Т. Ю. (Калининград)
- 13:00–13:10 Первичная профилактика раневой ликвореи в хирургическом лечении черепно-мозговой травмы средней и тяжелой степени тяжести. Махмудов Ш. Ш., Гончаров М. Ю. (Екатеринбург)
- 13:10–13:20 Временные изменения церебрального кислородного статуса у пациентов с легкой черепно-мозговой травмой при анодальной транскраниальной микрополяризации. Любивая А. В., Кощеев И., Кивенко А., Трофимов А. О., Калентев Г. В., Nemoto E. M., Брагин Д. Е. (Нижний Новгород)

ЗАЛ «БОТКИН» (ул. Аккуратова, д. 2)
14:00–17:00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ХИРУРГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ:
ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

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

- 14:00–14:20 Эпидемия травматической невропатии. Проблемы реализации новой концепции оказания помощи раненым с повреждениями нервных стволов конечностей. Гайворонский А. И. (Санкт-Петербург)
- 14:20–14:35 Тригеминальная невротизация при прозоплегии: преимущества, недостатки и перспективы. Каурова Т. А., Гуляев Д. А. (Санкт-Петербург)
- 14:35–14:50 Хирургическая коррекция паралича мимической мускулатуры с использованием жевательного нерва и кросс-пластики. Григорьевский Е. Д., Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Ошурков П. А., Горожанин В. А., Кириченко О. А., Крылов В. В. (Москва)
- 14:50–15:05 Систематизация инновационных векторов развития нейрохирургии, направленных на преодоление биологических ограничений регенерации. Беляков Ю. В., Назаров А. С., Орлов А. Ю. (Санкт-Петербург)

- 15:05–15:20 Возможности профилактики или преодоления рубцово-спаечного процесса лучевого нерва в средней и нижней трети плеча. Воеводкина А. Ю., Орлов А. Ю. (Санкт-Петербурга)
- 15:20–15:30 Методы хирургического восстановления функции локтевого нерва при травмах. Ачилова Г. Т., Кариев Г. М. (Ташкент, Узбекистан)

Перерыв — 15 мин.

- 15:45–15:55 Хирургическое лечение посттравматической нейропатии лучевого нерва на уровне средней трети плеча при сочетанном повреждении плечевой кости. Любимая К. В., Мухина О. В., Древаль О. Н., Кузнецов А. В., Мишакина О. В., Лыско А. М. (Москва)
- 15:55–16:15 Нейрофизиологическое обеспечение хирургического лечения последствий повреждений периферической нервной системы. Александров М. В., Топоркова О. А.
- 16:15–16:25 Роль нейрохирурга в мультидисциплинарном лечении боевой травмы периферических нервов: стратегия восстановления функции конечности на этапе тылового муниципального госпиталя. Синицин П. С., Соловьев И. А., Купренкова М. Н., Павлов О. А. (Санкт-Петербурга)
- 16:25–16:35 Место невротизации в хирургии повреждений нервов. Кинзягулов Б. Р., Лебедев В. Б., Зуев А. А. (Москва)
- 16:35–16:50 Опыт применения трансплантата амниотической мембраны при декомпрессионных вмешательствах на срединных и локтевых нервах и оценка их функционального восстановления после хирургического лечения. Рахмонов Э. Ш., Нечипуренко Н. И., Короткевич Е. А., Пашковская И. Д. (Минск, Беларусь)
- 16:50–17:00 Ангиолейомиома общей ладонной пальцевой артерии. Искандарян Н. Р., Мойсак Г. И., Лукша С. В., Рзаев Дж. А. (Новосибирск)