

НЦМУ «Центр персонализированной медицины»
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
Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н. В. Склифосовского
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова
НИИ неотложной детской хирургии и травматологии
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им В. М. Бехтерева»
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова ФГАОУ ВО
«БФУ им. И. Канта»
ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)
«РНПЦН неврологии и нейрохирургии» Минздрава Республики Беларусь
Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси Международный
университет «МИТСО»
Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова
Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук
Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи
им. И. И. Джанелидзе
Ассоциация нейрохирургов России
Ассоциация нейрохирургов Санкт-Петербурга



XXII Всероссийская научно-практическая конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

13-14 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

АДРЕСА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, Конгресс-центр
Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12
(РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)

ПРОГРАММА

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ И ГОСТИ!

Искренне рад приветствовать вас на очередной традиционной ежегодной XXII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Поленовские чтения», которая проходит с 13 по 14 апреля 2023 года в Санкт-Петербурге.

В последние годы нейронауки претерпевают бурное развитие за счет уверенной тенденции к переходу на персонифицированное лечение, что особенно важно для медицины. Уже внедрены и работают новые высокоинформативные технологии, позволяющие рассматривать большинство заболеваний нервной системы на молекулярном уровне, проводятся фундаментальные исследования, направленные на выявление новых генетических детерминант нейропатологии, а также на создание экспериментальных клеточных и животных моделей для тестирования новых генно-инженерных и генно-терапевтических препаратов для лечения нейроонкологических и цереброваскулярных заболеваний. Обмен информацией в рамках ежегодно проводимой нами конференции помогает специалистам на местах выявлять большинство заболеваний на ранней, часто доклинической стадии, проводить лечебные манипуляции, не прибегая к обширным операционным вмешательствам. В рамках конференции мы продолжаем искать пути взаимодействия и новые возможности укрепления профессиональных, человеческих взаимоотношений. Главной задачей конференции является поиск решений, способных укрепить медицинскую безопасность, обеспечить нейронаукам экономическое и социальное развитие, предотвратить возможные риски и конфликты в условиях появления прорывных технологий. В научной программе конференции акцент сделан на разработку современных программ ранней (доклинической) диагностики социально значимых заболеваний, затронуты вопросы структуры специальности и качества подготовки специалистов. В работе конференции примут участие как практикующие врачи, так и всемирно известные отечественные и зарубежные ученые. Работа конференции «Поленовские чтения» проходит в рамках программы НЦМУ «Центр персонализированной медицины», направленной на решение задач Национального проекта «Здравоохранение» на основе концепций трансляционной, персонализированной и пациент-ориентированной медицины.

Желаю Вам творческих успехов и здоровья!

С уважением,
Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
академик РАН **Е. В. Шляхто**





ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ И НАШИ ДРУЗЬЯ!

Рад приветствовать вас на открытии очередной ежегодной XXII Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения». Известные в стране и за рубежом ученые из разных регионов Российской Федерации, Беларуси, Туркмении, Узбекистана, Кыргызстана и ОАЭ представят достижения в важных областях современной нейрохирургии и неврологии. При формировании научной программы определяющими факторами служили достоверность исследований, информированность об инновационных технологиях, будущие перспективы нейронаук. Фундаментальный подход в исследованиях заболеваний головного и спинного мозга, вопросы современной нейровизуализации, классификации и комплексного лечения этих патологических процессов, освещенные в выступлениях, создадут целостную картину данной проблемы на мировом уровне. Мы надеемся, что каждый слушатель найдет в программе что-то интересное для себя. Тем более что акцент научной программы будет сделан на наиболее актуальных вопросах современной нейроонкологии, цереброваскулярных заболеваний и функциональных подходах в лечении эпилепсии. Пройдут пленарные сессии, мастер-классы и школы по минимально инвазивным технологиям, реконструктивным операциям. В рамках конференции состоятся два пленума правления Ассоциации нейрохирургов России и Ассоциации детских нейрохирургов России, совещание главных специалистов регионов России, посвященное организационным аспектам нейрохирургии и неврологии в здравоохранении, а также конкурс молодых ученых, обсуждение новых клинических рекомендаций и профессиональных стандартов, которые в последующем найдут свое отражение в традиционном сборнике публикаций.

Искренне рады видеть гостей из дальнего и ближнего зарубежья, наших друзей и известных специалистов в нейрохирургии и неврологии! Также надеемся на плодотворное и взаимовыгодное дальнейшее сотрудничество!

С уважением,
директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова,
профессор РАН **К. А. Самочерных**

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

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Президент конференции — Самочерных К. А.

Секретарь конференции — Иванова Н. Е.

Председатель организационного комитета — Олюшин В. Е.

Усачев Д. Ю. Директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад.
Н. Н. Бурденко» Минздрава России

Крылов В. В. Главный внештатный нейрохирург Минздрава
России, заведующий кафедрой фундаментальной
нейрохирургии ФГАОУ ВО «Российский Национальный
Исследовательский Медицинский Университет им.
Н. И. Пирогова» Минздрава России

Коновалов А. Н. Почетный президент ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им.
акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Рошаль Л. М. Президент НИИ неотложной детской хирургии
и травматологии, президент Национальной медицинской
палаты

Горельшев С. К. Главный внештатный детский специалист нейрохирург
Минздрава России

Члены организационного комитета:

Семенова Т. В. Заместитель министра здравоохранения Российской
Федерации

Шляхто Е. В. Директор НЦМУ «Центр персонализированной
медицины», генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им.
В. А. Алмазова» Минздрава России

Шатунов С. П. Директор Департамента международного сотрудничества
и связи с общественностью

Коробко И. В. Директор Департамента науки, инновационного развития
и управления медикобиологическими рисками здоровьем

Каракулина Е. В. Директор Департамента организации медицинской
помощи и санаторно-курортного дела

Байбарина Е. Н. Директор Департамента медицинской помощи детям
и службы родовспоможения

Летникова Л. И. Директор Департамента медицинского образования
и кадровой политики в здравоохранении

Эргашев О. Н. Вице-губернатор Санкт-Петербурга

Лисовец Д. Г. Председатель Комитета по здравоохранению
Правительства Санкт-Петербурга

Сарана А. М. Первый заместитель председателя Комитета
по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Самочерных К. А. Директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиал
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Шанько Ю. Г. Заместитель директора по научной работе, чл.-корр.
Национальной академии наук Беларуси

Незнанов Н. Г. Директор ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им.
В. М. Бехтерева»

Конради А. О. Заместитель Генерального директора по науке ФГБУ
«НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России



Коновалов А. Н.	Почетный президент ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
Семенова Ж. Б. Свистов Д. В.	Президент ассоциации детских нейрохирургов России Заведующий кафедрой нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова
Олюшин В. Е. Иванова Н. Е.	Президент Ассоциации нейрохирургов Санкт-Петербурга Заведующий научным отделом РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Кондратьев А. Н.	Заведующий НИЛ нейропротекции и нейрометаболических нарушений, врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по анестезиологии и реаниматологии СЗФО
Мануковский В. А.	Директор ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе, заведующий кафедрой нейрохирургии СЗГМУ им. И. И. Мечникова
Парфенов В. Е.	Научный руководитель ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе, профессор кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова
Древаль О. Н.	Заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Иванова Г. Е.	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «Федеральный Центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
Хачатрян В. А.	Заведующий НИЛ нейрохирургии детского возраста ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, заслуженный деятель науки Российской Федерации
Чмутин Г. Е.	Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии имени профессора Ю.С. Мартынова ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов»

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

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

- Публикация статей, тезисов
- Выступления с докладом
- Слушатель

Публикация статей: Все статьи будут опубликованы в регулярном номере Российского нейрохирургического журнала им проф. А. Л. Поленова (ВАК).

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

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить **13 и 14 апреля с 8:30 до 15:00** в Центре регистрации и информации:

- Конгресс-центр, ул. Аккуратова, д. 2;
- РНХИ им. А. Л. Поленова, ул. Маяковского, д. 12.

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

ВНИМАНИЕ! Регистрация участников осуществляется бесплатно!

Регистрация всех участников обязательна. Вход на все заседания конференции свободный.

Электронная регистрация осуществляется на сайте www.almazovcentre.ru

Каждый участник может приобрести **пригласительный билет на гала-ужин** — 6000 рублей

Вы можете сделать платеж через Сбербанк-онлайн по следующим реквизитам:

Фонд «Фонд Алмазова»

Юридический и фактический адрес: 197341, РФ, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

ИНН 7814291746 КПП 781401001

ОГРН 1147800002888

Р/с 40703810955040000268

Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк», г. Санкт-Петербург

К/с 30101810500000000653

БИК 044030653

Назначение платежа:

Оплата билета на гала-ужин ФИО

Возможна также оплата непосредственно на месте, если билеты будут в наличии.

БРОНИРОВАНИЕ НОМЕРОВ

На данный момент Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова не располагает гостиницей. Для удобства проживания в Санкт-Петербурге предлагаем вам ознакомиться с информацией о ближайших гостиницах на сайте Центра Алмазова.





МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, Конгресс-центр
Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12 (РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ЗАЛОВ

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
зал «Павлов», зал «Коротков», зал «Боткин»

Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12
Зал «Молотков», зал «Поленов»

КОНТАКТЫ

Отдел развития сотрудничества и маркетинга ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Певнева Екатерина Александровна
+7 (812) 702-37-49 (доб.005110)
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

Тел.: +7 (812) 670-44-26



XXI Всероссийская научно-практическая
конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

12 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

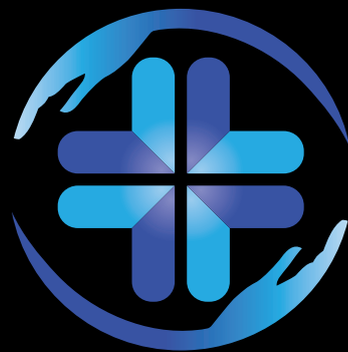
Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12
(РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)

ЧТО	КОНСОРЦИУМ СУТОГЕНОМИС ЕПИЛЕПТОЛОГИ — ПРЕКОНГРЕСС ОНЛАЙН		
КОГДА	12 апреля	среда	11:00–13:00

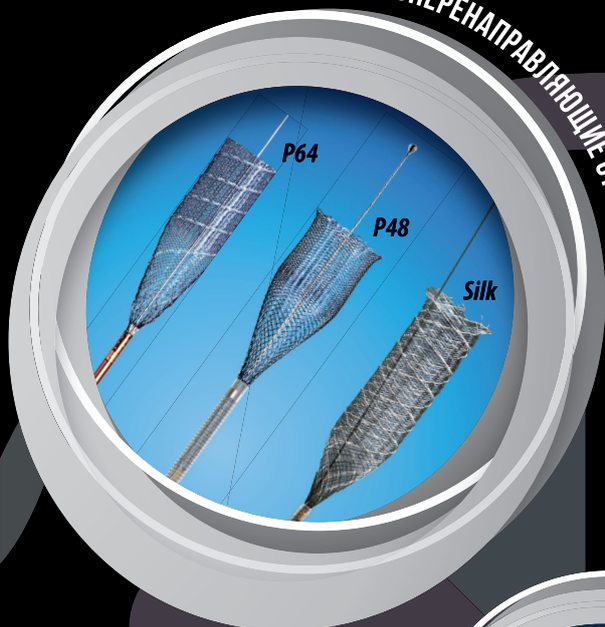
11:00–11:25	<p>Цитогеномная эпилептология. <i>Юров И. Ю. (лаборатория молекулярной генетики и цитогеномики мозга им. проф. Ю. Б. Юрова ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», лаборатория молекулярной цитогенетики нервно-психических заболеваний им. проф. С. Г. Ворсановой, НИКИ педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю. Е. Вельтищева, кафедра медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва)</i></p>
11:25–11:45	<p>Селективное биобанкирование нейроматериала при очаговой эпилепсии. <i>Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)</i></p>
11:45–12:05	<p>Фундаментальные аспекты фокальной эпилепсии — новые подходы к исследованию интраоперационного биоматериала. <i>Герасимов А. П. (Санкт-Петербург)</i></p>
12:05–12:20	<p>Вариации числа копий последовательности ДНК у детей с эпилептическими расстройствами. <i>Демидова И. А., Куринная О. С., Васин К. С., Колотий А. Д. (лаборатория молекулярной цитогенетики нервно-психических заболеваний им. проф. С. Г. Ворсановой, НИКИ педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю. Е. Вельтищева, лаборатория молекулярной генетики и цитогеномики мозга им. проф. Ю. Б. Юрова ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», Москва)</i></p>
	<p>Дискуссия</p>

АКСЕНТА

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД – ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



ПОТОКОПЕРЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕНТЫ



СТЕНТ ДЛЯ БИФУРКАЦИОННЫХ АНЕВРИЗМОВ



ПЛЕТЕННЫЙ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫЙ СТЕНТ



ЖИДКИЙ ИМПЛАНТАНТ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРОМБЭКСТРАКЦИИ



СПИРАЛИ



СИСТЕМЫ ДОСТУПА



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР
КОМПАНИЙ
BALT EXTRUSION
И RHENOX GMBH

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

НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА (УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2)

	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «КОРОТКОВ»	ЗАЛ «БОТКИН»
13.04.2023	9:30–13:40 Пленарное заседание	9:30–13:00 Заседание Правления Ассоциации детских нейрохирургов Совещание главных специалистов	9:30–13:00 Секционное заседание «Результаты и перспективы применения новых технологий в лучевой диагностике при нейрохирургической патологии»
	14:00–18:00 Пленарное заседание	14:00–18:00 Пленум Правления Ассоциации нейрохирургов России	14:00–17:00 Секционное заседание «Современные проблемы нейротравмы»
14.04.2023	9:30–13:00 Пленарное заседание	9:30–13:30 Секционное заседание «Актуальные вопросы нейроонкологии на современном этапе развития нейронаук» Часть 1	9:30–13:45 Секционное заседание «Современные подходы в нейрореабилитации, возможности и перспективы применения новых технологий»
	14:00–17:00 Пленарное заседание	14:00–18:00 «Актуальные вопросы нейроонкологии на современном этапе развития нейронаук» Часть 2	14:00–19:05 Секционное заседание «Нейрохирургия детского возраста: результаты применения новых технологий, персонифицированный подход и перспективы развития»

РНХИ ИМ. ПРОФ. А. Л. ПОЛЕНОВА (УЛ. МАЯКОВСКОГО, Д. 12)

Консорциум Cytogenomic epileptology — прекогресс 12.04.2023, 11:00–13:00 онлайн

	ЗАЛ «ПОЛЕНОВ»	ЗАЛ «МОЛОТКОВ»
13.04.2023	9:30–13:00 Секционное заседание «Новые направления и результаты высокотехнологичных методов в анестезиологии и реаниматологии при нейрохирургической патологии»	
	14:00–18:15 Секционное заседание «Актуальные вопросы хирургии позвоночника и периферической нервной системы»	14:00–17:30 Секционное заседание «Фундаментальные исследования для клинической медицины»
14.04.2023	9:00–13:05 Секционное заседание «Современные возможности и перспективы развития функциональной нейрохирургии»	9:00–13:15 «Современные технологии и перспективы развития в хирургии сосудистой патологии головного и спинного мозга»
	14:00–18:50 Секционное заседание «Современные возможности и перспективы развития функциональной нейрохирургии»	14:00–19:00 «Современные технологии и перспективы развития в хирургии сосудистой патологии головного спинного мозга»

Коселуго® (селуметиниб) – первый и единственный зарегистрированный таргетный препарат для лечения симптоматических неоперабельных плексиформных нейрофибром у детей в возрасте от 3 лет и старше с нейрофиброматозом 1 типа¹



МЕНЬШЕ
объем
опухоли

БОЛЬШЕ
возможностей
в жизни

66% пациентов достигли уменьшения объема опухоли на $\geq 20\%$ ¹

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Коселуго® (селуметиниб). Регистрационное удостоверение ЛП-007563 от 01.11.2021.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА КОСЕЛУГО® (СЕЛУМЕТИНИБ).

Регистрационный номер: ЛП-007563 от 01.11.2021. **Торговое название:** Коселуго®. **Международное непатентованное наименование:** селуметиниб. **Лекарственная форма:** капсулы. **Фармакотерапевтическая группа:** противоопухолевое средство – протеинкиназы ингибитор. **Код АТХ:** L01EE04. **Показания к применению:** В качестве монотерапии для лечения симптоматических, неоперабельных плексиформных нейрофибром (ПН) у пациентов детского возраста от 3 лет и старше с нейрофиброматозом 1 типа (НФ1). **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к селуметинибу или вспомогательным веществам, входящим в состав препарата; нарушение функции печени тяжелой степени; беременность; детский возраст до 3 лет (безопасность и эффективность не установлены). **Способ применения и дозы:** Рекомендуемая доза составляет 25 мг/м² площади поверхности тела (ППТ) два раза в сутки (приблизительно каждые 12 ч), для приема внутрь. Доза подбирается индивидуально на основе ППТ (мг/м²) и округляется до ближайшей достижимой дозы 5 мг или 10 мг (до максимальной однократной дозы 50 мг). Для получения необходимой дозы можно комбинировать капсулы препарата Коселуго разной дозировки. Терапию следует продолжать, пока наблюдается клиническая польза, или до прогрессирования ПН или развития неприемлемой токсичности. Данные о пациентах старше 18 лет ограничены, поэтому продолжение терапии при достижении взрослого возраста должно основываться на оценке врачом соотношения пользы и рисков у конкретного пациента. Пропуск приема дозы препарата. При пропуске приема Коселуго дозу следует принять только в том случае, если до следующего запланированного приема препарата осталось более 6 ч. Коррекция дозы. В зависимости от индивидуальной переносимости и безопасности препарата может потребоваться приостановка терапии и/или снижение дозы, или прекращение терапии селуметинибом (см. разделы «Побочное действие» и «Особые указания» полного варианта Инструкции). **Побочное действие:** профиль безопасности. Профиль безопасности монотерапии селуметинибом у пациентов детского возраста с НФ1 с неоперабельными ПН был установлен по данным оценки объединенной популяции для анализа безопасности, состоящей из 74 пациентов детского возраста. Этот пул пациентов включал 50 пациентов в страте 1 исследования II фазы SPRINT, получавших селуметиниб в дозе 25 мг/м² два раза в сутки (набор данных основного исследования), и 24 пациента в исследовании I фазы SPRINT, получавших селуметиниб в дозе от 20 до 30 25 мг/м² два раза в сутки (исследование по подбору дозы). Клинически значимых различий профиля безопасности в исследовании I фазы SPRINT и страте 1 исследования II фазы SPRINT не было выявлено. Наиболее частыми нежелательными реакциями любой степени тяжести (частота $\geq 45\%$) были рвота (82%), сыпь (80%), повышение активности креатинфосфокиназы в крови (76%), диарея (77%) тошнота (73%), астенические явления (59%), сухость кожи (58%), лихорадка (57%), акнеформная сыпь (54%), гипоальбуминемия (50%), повышение активности аспартатаминотрансферазы (50%) и паронихия (45%). Приостановка терапии и снижение дозы из-за развития нежелательных явлений были зарегистрированы у 78% и 32% пациентов соответственно. Наиболее частыми наблюдавшимися нежелательными реакциями, приводившими к изменению дозы селуметиниба (приостановке терапии или снижению дозы), были рвота (26%), паронихия (16%), диарея (15%) и тошнота (11%). У 12% пациентов терапия была прекращена из-за развития нежелательных явлений: диарея (3%), анемия (3%), лихорадка (3%), повышение активности креатинфосфокиназы в крови (3%), повышение концентрации креатинина в крови (1%). **Форма выпуска.** Капсулы, 10 мг, 25 мг. **Условия хранения.** При температуре не выше 30°C, в оригинальном флаконе для защиты от влаги и света. **Срок годности.** 3 года. Не применять по истечении срока годности. **Условия отпуска.** Отпускают по рецепту. Дальнейшая информация по требованию: ООО «АстраЗенека Фармсьюткалз»: Российская Федерация, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21, стр. 1. Тел.: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 98. ROS_RU-11851. Дата одобрения_15.11.2021 Дата истечения_15.11.2023.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеются противопоказания. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению. Если Вам стало известно о нежелательной реакции при использовании лекарственного препарата компании «АстраЗенека», пожалуйста, сообщите эту информацию в медицинский отдел компании. Вы можете написать нам по электронной почте Safety.Russia@astrazeneca.com, заполнить веб-форму: <https://aereporting.astrazeneca.com/> или связаться с нами по телефону 8 (495) 799-56-99, доб. 2580.

ООО «АстраЗенека Фармсьюткалз».
123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1.
Тел.: +7 (495) 799-56-99, факс: +7 (495) 799-56-98, www.astrazeneca.ru
RU-12011. Дата одобрения: 29.11.2021. Дата истечения: 29.11.2023.

AstraZeneca



XXI Всероссийская научно-практическая
конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

13 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, Конгресс-центр

Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12
(РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)

ЧТО	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		
ГДЕ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	9:00–9:30

ПРЕЗИДИУМ:

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

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

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ЧАСТЬ 1		
ГДЕ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	9:30–13:40

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н., проф. РАН
Самочерных К. А.,
акад. РАН, д.м.н., проф.
Крылов В. В.,
акад. РАН, д.м.н., проф.
Усачев Д. Ю.,
акад. РАН, д.м.н., проф.
Коновалов А. Н.,
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.
Коновалов Н. А.,
д.м.н., проф. Иванова Г. Е.

9:30–9:50	Трансляционный подход в нейрохирургии от фундаментальной науки к клиническому применению. <i>Самочерных К. А., д.м.н., проф. РАН (Санкт-Петербург)</i>
9:50–10:10	Применение современных технологий в Центре нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. <i>Усачев Д. Ю., акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва)</i>
10:10–10:30	Хирургия артериальных аневризм головного мозга в РФ. <i>Крылов В. В., акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва)</i>
10:30–10:50	Российская Ассоциация хирургов-вертебрологов: прошлое, настоящее и будущее. <i>Коновалов Н. А., акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва)</i>
10:50–11:10	Э. И. Кандель (1923–1990) — основоположник отечественной функциональной нейрохирургии. К 100-летию со дня рождения. <i>Коновалов А. Н., д.м.н., проф. акад. РАН; Лихтерман Л. Б., д.м.н., проф., заслуженный деятель науки РФ (Москва)</i>
11:10–11:30	Ортопедический аспект в хирургии новообразований позвоночника. <i>Бабкин А. В., к.м.н., доцент (Беларусь)</i>
11:30–11:50	NPWT (вакуум-терапия) в лечении гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника. <i>Кубраков К. М., д.м.н. (Беларусь)</i>
11:50–12:10	Тактика хирургического лечения опухолей позвоночника. <i>Зарецкий С. В., к.м.н. (Беларусь)</i>
12:10–12:30	Новообразования функционально значимых отделов коры головного мозга. Функциональные результаты хирургии. <i>Талабаев М. В., к.м.н. (Беларусь)</i>

- 12:30–12:50 Клиника и терапия височной эпилепсии в условиях социального стресса. *Киссин М. Я., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*
- 12:50–13:10 Проблемы и перспективы медицинской реабилитации в России. *Иванова Г. Е., д.м.н., проф. (Москва)*
- 13:10–13:30 Проблемы и перспективы нейрореабилитации в нейрохирургии. *Иванова Н. Е., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*
- Дискуссия 10 минут
- 13:40–14:00 ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ЧАСТЬ 2		
ГДЕ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	14:00–18:00

- 14:00–14:20 Резекционные операции при эпилепсии: контроль приступов и сохранение качества жизни. *Нездоровина В. Г., к.м.н. (Санкт-Петербург)*
- 14:20–14:40 Интраоперационная нейрофизиология: современное состояние и перспективы. *Топоркова О. А., к.м.н. (Санкт-Петербург)*
- 14:40–15:00 Роль ангиогенеза в патогенезе цереброваскулярных заболеваний (церебральных артериовенозных мальформаций, хронических субдуральных гематом и церебральных аневризм). *Рожченко Л. В., к.м.н. (Санкт-Петербург)*
- 15:00–15:20 Проблемные вопросы организации и содержания нейрохирургической помощи раненым в голову в современной войне. *Свистов Д. В., к.м.н., доцент (Санкт-Петербург)*
- 15:20–15:40 Хирургия основания черепа: практика, наука, обучение. *Гуляев Д. А., д.м.н., доцент (Санкт-Петербург)*
- 15:40–16:00 Злокачественные глиомы: какое влияние оказывают химиотерапия и лучевая терапия на отдаленные результаты лечения? *Кобяков Г. Л., д.м.н. (Москва)*
- 16:00–16:20 Спинальная хирургия в г. Москва в период 1990–2022 гг. *Гринь А. А., чл.-корр. РАН, д.м.н. (Москва)*
- 16:20–16:40 Стереотаксическое облучение при метастатическом поражении головного мозга. *Голанов А. В., чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. (Москва)*
- 16:40–17:00 Особенности хирургического лечения ЧМТ у детей. *Семенова Ж. Б., д.м.н. (Москва)*
- 17:00–17:20 Роль молекулярной генетики в детской нейрохирургии. *Горельшев С. К., д.м.н., проф. (Москва)*
- 17:20–17:40 Принципы лечения менингиом основания черепа. *Таняшин С. В., д.м.н., проф. (Москва)*
- 17:40–18:00 Туннельные нейропатии конечностей: современное состояние проблемы. *Назаров А. С., к.м.н. (Санкт-Петербург)*
- Дискуссия 10 минут

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н., проф. РАН
Самочерных К. А.;
акад. РАН, д.м.н., проф.
Крылов В. В.;
акад. РАН, д.м.н., проф.
Усачев Д. Ю.;
к.м.н. Свистов Д. В.;
д.м.н., проф. Кравец Л. Я.;
д.м.н., проф. Древаль О. Н.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ ДЕТСКИХ НЕЙРОХИРУРГОВ СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ		
ГДЕ	П ЗАЛ «КОРОТКОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	9:30–13:00

ЧТО	ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ		
ГДЕ	ЗАЛ «КОРОТКОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	14:00–18:00

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПРИ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ»		
ГДЕ	ЗАЛ «БОТКИН»		
КОГДА	13 апреля	четверг	9:30–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

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

9:30–9:45	Опыт применения фокусированного ультразвука под контролем МРТ в лечении двигательных расстройств. <i>Галимова Р. М., Набиуллина Д. И., Иллариошкин С. Н., Сафин Ш. М., Сидорова Ю. А., Ахмадеева Г. Н., Мухаммадеева Н. Р., Бузаев И. В., Терезулова Д. Р. (Уфа, Москва)</i>
9:45–10:00	Количественная ОФЭКТ головного мозга с ^{99m} Tc-Технетрилом в диагностике, оценке эффективности комплексной терапии низкодифференцированных глиом и прогнозе жизни пациентов. <i>Усов В. Ю., Бабилов В.Ю., Минин С.М., Сухов В.Ю., Костеников Н. А., Лучич М. А., Самойлова Е. А., Жеравин А. А., Чернявский А. М. (Новосибирск, Томск, Санкт-Петербург, Нови-Сад)</i>
10:00–10:15	Магнитно-резонансная томография коннектома в оценке результатов реабилитации у пациентов с двигательными нарушениями на фоне рассеянного склероза. <i>Коптева Ю. П. (Санкт-Петербург)</i>
10:15–10:30	Обоснование хирургического лечения идиопатической нормотензивной гидроцефалии по данным нейровизуализации. <i>Станишевский А. В., Гаврилов Г. В., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)</i>
10:30–10:45	Клинико-неврологические и компьютерно-томографические особенности дислокационного синдрома при супратенториальных опухолях головного мозга. <i>Хакимов М. Н. (Узбекистан)</i>

- 10:45–11:00 Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии в состоянии покоя в определении изменения функциональных связей головного мозга при гиперсомнии у пациентов с острым ишемическим инсультом.
Трушина Л. И. (Санкт-Петербург)
- 11:00–11:15 Перспективы прогнозирования экспрессии Ki67 в глиальных опухолях на основании данных МРТ.
Маслов Н. Е. (Санкт-Петербург)
- 11:15–11:30 Неинвазивные и нейровизуализационные диагностические аспекты острой транзиторной формы гидроцефалии при субарахноидальном кровоизлиянии.
Муминов М. Дж., Кариев Г. М. (Узбекистан)
- 11:30–11:45 Использование диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии в качестве метода послеоперационного контроля и дифференциальной диагностики при спондилогенной миелопатии.
Ким В. Э., Гизатуллин Ш. Х., Басков А. В. (Москва)
- 11:45–12:00 Паттерны функциональной коннективности головного мозга у девочек с олигоменореей в состоянии покоя.
Штенцель Р. Э. (Санкт-Петербург)
- 12:00–12:15 Комплексная магнитно-резонансная томография при оценке структурных и функциональных изменений у пациентов с рассеянным склерозом до и после высокодозной иммуносупрессивной терапии с применением аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ВДИТ+АТГСК). *Горбунова Е. А. (Санкт-Петербург)*
- 12:15–12:30 Влияние антиспастической эпидуральной стимуляции шейного отдела спинного мозга на ретикулоспинальный тракт и внутрикорковые взаимодействия моторных областей.
Майорова Л. А., Радутная М. Л., Воробьева А. Н. (Москва)
- 12:30–12:45 Объективный КТ-критерий отсутствия клинически значимого сдавления головного мозга при рецидивных и остаточных оболочечных гематомах.
Беня К. Р., Белимготов Б. Х., Галев И.-С. (Нальчик)
- 12:45–13:00 Дискуссия

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕЙРОТРАВМЫ»		
ГДЕ	ЗАЛ «БОТКИН»		
КОГДА	13 апреля	четверг	14:00–17:00

МОДЕРАТОРЫ:

проф. Кравчук А. Д.,
д.м.н. Холявин А. И.,
д.м.н. Тальпов А. Э.

- 14:00–14:15 Хирургическая тактика при реконструкции костных дефектов свода черепа, сопровождающихся дефицитом мягких тканей. *Аристов А. А., Кравчук А. Д., Латышев Я. А., Довгань Д. В. (Москва)*
- 14:15–14:30 Результаты лечения больных с тяжелой черепно-мозговой травмой. *Калыев К. М. (Бишкек, Кыргызстан)*
- 14:30–14:45 Отсроченные паренхиматозные геморрагические повреждения головного мозга в остром периоде черепно-мозговой травмы: факторы риска развития. *Пяк А. А., Холявин А. И. (Санкт-Петербург)*
- 14:45–15:00 Малоинвазивное эндоскопическое удаление травматических внутрочерепных гематом. *Серебренников Н. А., Мизгирёв Д. В., Тальпов А. Э. (Архангельск, Москва)*
- 15:00–15:15 Хирургическая тактика при боевых сочетанных нестабильных повреждениях позвоночника. *Есипов А. В., Антонов Г. И., Мануковский В. А., Иванов И. И., Келин А. О. (Санкт-Петербург, Москва)*
- 15:15–15:30 Возможности эндоскопической техники при осколочных ранениях позвоночника. *Антонов Г. И., Мануковский В. А., Мовсисян А. Б., Иванов И. И., Тимонин С. Ю., Келин А. О. (Санкт-Петербург, Москва)*
- 15:30–15:45 Оптимальная тактика хирургического лечения проникающих огнестрельных ранений черепа и головного мозга с повреждением лобной пазухи. *Радков М. Н., Свистов Д. В., Лапин В. И., Лиев П. С., Станишевский А. В., Адлейба Б. Г. (Санкт-Петербург)*
- 15:45–16:00 Результаты хирургического лечения сложного клинического случая краниопластики и экстензионной пластики мягких тканей головы после множественного огнестрельного ранения головы из травматического оружия. *Сайфуллин А. П., Сивкова Т. В., Рогожкин С. Б., Гостев В. Н., Медяник И. А. (Нижегород)*
- 16:00–16:15 Диагностика и эндоскопическая хирургия базальной ликвореи. *Станкевич С. К., Шанько Ю. Г., Журавлёв В. А., Рубахов А. М. (Беларусь)*
- 16:15–16:30 Паллиативные операции при поражениях периферической нервной системы. Наш подход. *Наконечный Д. Г., Судякова М. Ю., Калашишникова М. Р., Русакова Е. А. (Санкт-Петербург)*
- 16:30–16:45 Разгрузочный хирургический халат для поддержки рук хирурга в покое и во время работы. *Титов О. Ю., Саламов И. П., Ананян Т. Т., Ласунин Н. В., Беляев А. Ю., Козлов А. В., Черкаев В. А. (Москва)*
- 16:45–17:00 Тактика хирургического лечения пострадавших с дефектами черепа после декомпрессивной краниоэктомии в сочетании с ликвородинамическими нарушениями. *Царукаев Б. А., Кравчук А. Д., Латышев Я. А. (Москва)*

Дискуссия

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ ПРИ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ»		
ГДЕ	ЗАЛ «ПОЛЕНОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	9:30–13:00

9:30–9:45	Новые направления в периоперационной интенсивной терапии пациентов с синдромом внутричерепной гипертензии (группа ТЧМТ). <i>Колесников А. Н. (Донецк)</i>
9:45–10:00	Особенности гемодинамической поддержки при ТЧМТ. <i>Ржеутская Р. Е. (Санкт-Петербург)</i>
10:00–10:15	Послеоперационная макроглоссия: закон парных случаев. <i>Терехов И. С., Иванова В. Ю., Ценципер Л. М., Размологова О. Ю., Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)</i>
10:15–10:30	Высокотехнологичные методы санации трахеобронхиального дерева у пациентов с тяжелым повреждением головного мозга. <i>Горишков К. М. (Москва)</i>
10:30–10:45	Сравнительная характеристика шкал оценки синдрома симпатической гиперактивности. <i>Подоплелов П. А., Терехов И. С., Иванова В. Ю., Ценципер Л. М., Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)</i>
10:45–11:00	Симпатическая гиперактивность и ее коррекция у пациентов с повреждениями головного мозга. <i>Колесов Д. Л. (Москва)</i>
	Дискуссия 15 минут
	ПЕРЕРЫВ 15 МИНУТ
11:30–11:45	Опыт применения ларингеальной маски при плановых нейрохирургических вмешательствах на позвоночнике в prone-позиции. <i>Антоненко К. В., Кубраков К. М., Гончаров А. В. (Витебск, Беларусь)</i>
11:45–12:00	Выбор метода анестезиологического обеспечения нейрохирургических операций удаления внутричерепной менингиомы с учетом закономерностей интратекального и системного воспалительного ответа, динамики содержания внеклеточных нуклеиновых кислот в ликворе и плазме крови. <i>Рутковский Р. В., Дрягина Н. В., Петрова Т. А., Шмакова Я. Д., Саввина И. А., Гуляев Д. А. (Санкт-Петербург)</i>
12:00–12:15	Сепсис-ассоциированная энцефалопатия: клинические, нейрофизиологические и нейровизуализационные параллели. <i>Быкова К. М., Кашерининов И. Ю., Рутковский Р. В., Лестева Н. А., Лебедев К. Э., Александров М. В., Жарова Е. Н., Рыжков А. В., Себелев К. И., Потемкина Е. Г., Рыжкова Д. В., Саввина И. А. (Санкт-Петербург)</i>
12:15–12:30	Скрининговая молекулярно-генетическая панель прогнозирования когнитивной дисфункции, связанной с общей анестезией: миф или реальность? <i>Гурская В. И., Новиков В. Ю., Костарева А. А., Саввина И. А. (Санкт-Петербург)</i>
12:30–12:45	Взаимосвязь когнитивной и эректильной дисфункции после выполнения робот-ассистированной простатэктомии у пациентов с раком предстательной железы. <i>Родченко А. М., Мосоян М. С., Саввина И. А. (Санкт-Петербург)</i>
	Дискуссия 15 минут

МОДЕРАТОРЫ:

проф. Кондратьев А. Н.,
д.м.н. Ценципер Л. М.

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н., доцент Саввина И. А.,
к.м.н. Лестева Н. А.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ПОЗВОНОЧНИКА И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»		
ГДЕ	ЗАЛ «ПОЛЕНОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	14:00–18:15

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Орлов А. Ю.,
д.м.н. Бажанов С. П.,
д.м.н. Иваненко А. В.

14:00–14:10	Перкутанная эндоскопическая задняя цервикальная фораминотомия: анатомо-топографические особенности. <i>Мереджи А. М. (Санкт-Петербург)</i>
14:10–14:20	Хирургическое лечение пациентов с дегенеративным моноsegmentарным поясничным стенозом позвоночного канала с применением методик декомпрессии со стабилизацией и минимально инвазивной микрохирургической декомпрессии. <i>Коновалов Н. А., Асютин Д. С., Оноприенко Р. А., Шульц М. А., Капровой С. В., Закиров Б. А., Погосян А. Л., Полуэктов Ю. М., Бринюк Е. С. (Москва)</i>
14:20–14:30	Дегенеративные заболевания позвоночника. Результаты ревизионных операций при дегенеративно-дистрофических заболеваниях пояснично-крестцового отдела позвоночника. <i>Василевич Э. Н., Сидорович Р. Р., Алексеевец В. В., Наумовская Н. А., Боярчик В. П. (Беларусь)</i>
14:30–14:40	Бипортальная эндоскопическая технология в лечении дегенеративных заболеваний позвоночника. Опыт и перспективы. <i>Абуков Д. Н., Черebilло В. Ю., Дулаев А. К., Горачнук Д. В. (Санкт-Петербург)</i>
14:40–14:50	Использование разработанного навигационного устройства при установке транспедикулярных винтов у больных с ПСМТ грудного и поясничного отделов. <i>Куфтов В. С., Ершов Н. И. (Брянск)</i>
14:50–15:00	Наш опыт хирургического лечения дискогенных поражений со стенозом в шейном отделе позвоночника. <i>Уртаев А. В. (Санкт-Петербург)</i>
15:00–15:10	Факторы, влияющие на выживаемость пациентов с метастазами в позвоночнике после оперативного лечения. <i>Заборовский Н. С., Михайлов Д. А., Масевнин С. В., Смекалёнков О. А., Мураховский В. С., Денисов А., Шлах Д., Шэптон Д., Кондрашов Д., Пташников Д. А. (Санкт-Петербург)</i>
15:10–15:20	Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с ригидными посттравматическими деформациями грудопоясничного отдела позвоночника. <i>Роминский С. П., Пташников Д. А., Магомедов Ш. Ш., Масевнин С. В., Лебедев В. Б., Зуев А. А. (Санкт-Петербург, Москва)</i>
15:20–15:30	Ранние результаты хирургического лечения пациентов с ригидными посттравматическими деформациями грудопоясничного отдела позвоночника. <i>Роминский С. П., Пташников Д. А., Магомедов Ш. Ш., Масевнин С. В., Лебедев В. Б., Зуев А. А. (Санкт-Петербург, Москва)</i>
15:30–15:40	Выбор трансплантационного материала для стабилизации шейного отдела позвоночника. <i>Мамадалиев А. Б. (Узбекистан)</i>

- 15:40–15:50 Клинические возможности трансплантации донорских межпозвоночных дисков. *Сергеев С. М., Кошелев М. В., Тарасов В. В. (Самара)*
- 15:50–16:00 Бипортальная эндоскопическая хирургия дегенеративной патологии поясничного отдела позвоночника: достоинства и недостатки, технические особенности и результаты лечения. *Астапенков Д. С. (Челябинск)*
- 16:00–16:10 Совершенствование тактики ведения пациентов с дискогенным болевым синдромом пояснично-крестцового отдела позвоночника.

ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ

- 16:15–16:25 Classification of peripheral nerve tumors encompasses benign and malignant forms of tumors. *Debora Garozzo (Dubai, UAE)*
- 16:25–16:35 Опыт эндоскопической декомпрессии плечевого сплетения на уровне малой грудной мышцы, грудной апертуры и межлестничного пространства в сочетании с артроскопией плечевого сустава. *Беляк Е. А., Пасхин Д. Л., Лазко Ф. Л., Суфианов А. А., Призов А. П., Лазко М. Ф., Асратян С. А., Загородний Н. В. (Тюмень, Москва)*
- 16:35–16:45 Состояние проблемы преодоления диастаза при повреждении малоберцового нерва. *Беляков Ю. В. (Санкт-Петербург)*
- 16:45–16:55 Сравнительный анализ результатов применения методов хирургического лечения у пациентов с закрытыми повреждениями плечевого сплетения. *Шувалова С. Д., Бажанов С. П. (Саратов)*
- 16:55–17:05 An overview on obstetrical brachial plexus palsies. *Debora Garozzo (Dubai, UAE)*
- 17:05–17:15 Персонализированная тактика хирургического лечения невромы Мортона. *Городнина А. В. (Санкт-Петербург)*
- 17:15–17:25 Возможность ускоренного восстановления нерва без явлений Валлеровского перерождения, с использованием фузоген-герметика. *Жарченко А. В., Лебенштейн-Гумовски М. В., Расуева Т. С.-М. (Ставрополь)*
- 17:25–17:35 Предикторы эффективности нейрохирургического лечения невромы Мортона. *Боярчик В. П., Сидорович Р. Р. (Беларусь)*
- 17:35–17:45 Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг при хирургических операциях на периферической нервной системе. *Топоркова О. А. (Санкт-Петербург)*
- 17:45–17:55 Деструктивные вмешательства в хирургии нейрогенных болевых синдромов при поражениях периферических нервов. *Разин М. А., Федяков А. Г., Плиева З. Х., Мухина О. В., Горожанин А. В., Древаль О. Н. (Москва)*
- 17:55–18:05 Пути совершенствования диагностики и лечения пациентов с синдромом запястного канала. *Калашиникова М. Р., Дулаев А. К., Кутянов Д. И., Наконечный Д. Г. (Санкт-Петербург)*
- 18:05–18:15 Эндоскопическая декомпрессия локтевого нерва при синдроме кубитального канала. *Карапетян А. С., Дубров В. Э., Мельников В. С. (Москва)*

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»		
ГДЕ	ЗАЛ «МОЛОТКОВ»		
КОГДА	13 апреля	четверг	14:00–17:30

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Жукова Т. В.,
д.м.н. Забродская Ю. М.
проф. Зарайский М. И.,
проф. Шелепин Ю. Е

14:00–14:15	Исследования микроРНК в нейроонкологии. <i>Зарайский М. И. (Санкт-Петербург)</i>
14:15–14:30	Исследования когнитивных зрительных функций как современный этап развития нейроофтальмологии. <i>Шелепин Ю. Е. (Санкт-Петербург)</i>
14:30–14:45	Телоциты головного мозга в норме и при патологии. <i>Митрофанова Л. Б. (Санкт-Петербург)</i>
14:45–15:00	Механизмы роста глиальных опухолей: прогностическое значение в клинической практике. <i>Жукова Т. В., Шанько Ю. Г., Белецкий А. В. (Беларусь)</i>
15:00–15:10	Сравнительная метабомика при опухолях ЦНС различной степени малигнизации. <i>Орлова Е. С., Ищенко И. О., Куканов К. К., Воинов Н. Е. (Санкт-Петербург)</i>
15:10–15:20	Генетические основы классификации опухолей аденогипофиза. <i>Воробьева О. М. (Санкт-Петербург)</i>
15:20–15:30	Роль иммунного опухолевого микроокружения в развитии рецидивов шванном. <i>Мурзаева Д. А., Долгушин А. А. (Санкт-Петербург, Тюмень)</i>
15:30–15:45	Апоптоз и нейровоспаление при структурной фармакорезистентной эпилепсии. <i>Забродская Ю. М., Соколова Т. В., Бажанова Е. Д. (Санкт-Петербург)</i>
15:45–15:55	Нейропластичность при фармакорезистентной эпилепсии (оценка протективных белков в эпиочаге и гиппокампе). <i>Ситовская Д. А., Еремина А. О., Наумова А. Д., Федорова З. А., Маркувенайте В. А. (Санкт-Петербург)</i>
15:55–16:05	Влияние дексаметазона на внеклеточный матрикс головного мозга (экспериментальное исследование). <i>Аладьев С. Д., Соколов Д. К., Строкотова А. В., Казанская Г. М., Волков А. М., Политко М. О., Айдагулова С. В., Григорьева Э. В. (Новосибирск)</i>
16:05–16:15	Морфологические особенности мышц пациентов с хроническим нарушением сознания. <i>Скитева Е. Н., Туртикова О. В., Тыганов С. А., Забродская Ю. М., Шенкман Б. С. (Санкт-Петербург, Москва)</i>
16:15–16:30	Механизмы биологической реконструкции межпозвонкового диска при лазерной гидронуклеопластике. <i>Иваненко А. В., Городнина А. В., Niasheng Zhou (Санкт-Петербург, Харбин)</i>
16:30–16:40	Биомеханика краниоспинальной системы и новые возможности коррекции гидроцефалии у детей. <i>Николаенко М. С., Петухов А. А., Самочерных К. А., Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)</i>
16:40–16:50	Способы мониторинга церебральной перфузии в хирургии симптомного стеноза внутренней сонной артерии. <i>Лукьянчиков В. А., Чупаленков С. М. (Москва)</i>

- 16:50–17:00 Генетические факторы риска в диагностике и лечении хронических субдуральных гематом.
Кардаш В. П., Кардаш А. М. (Донецк)
- 17:00–17:10 Перспективы изучения биомаркеров хронической ишемии головного мозга. *Бобинов В. В. (Санкт-Петербург)*
- 17:10–17:25 Разработка форсайт-проекта первичной и вторичной профилактики инфаркта мозга у лиц молодого возраста в зависимости от генетического полиморфизма.
Дутова Т. И., Банин И. Н., Ермоленко Н. А. (Воронеж, Москва)
- Дискуссия 5 минут

Leica M530 OHX GLOW

Технология GLOW800 позволяет в реальном времени визуализировать кровоток (с помощью индоцианина зеленого) одновременно с окружающей анатомией головного мозга.

Цветная камера высокого разрешения и чувствительности

Полная интеграция в операционный микроскоп Leica M530 OHX означает возможность активации модуля GLOW800 нажатием всего одной кнопки на рукоятке или ножной педали.

Инжекция изображения в окуляры микроскопа благодаря CaptiView

Трансляция в левый, правый или сразу в оба окуляра.



Наблюдайте изображение, формируемое модулем GLOW800, прямо в окулярах

Операционный микроскоп Leica Provido

Высокая глубина резкости без потери разрешающей способности.

Новая оптическая система позволяет увидеть большую область операционного поля в окулярах и сфокусироваться на мельчайших структурах.

Оптическая система FusionOptics

Апохроматическая оптика: высококонтрастное изображение с сохранением естественных цветов без хроматических aberrаций

Увеличение

Моторизованное, 6:1

Линза-умножитель максимального увеличения на 40%

Система освещения:

- Основная лампа – ксеноновая, мощностью 300 Вт;
- Резервная лампа – светодиодная либо ксеноновая;
- Синхронизация диаметра светового поля;
- Автоматическая коррекция уровня яркости в зависимости от реального уровня интенсивности светового потока.

Объектив/рабочее расстояние 225–600 мм, регулируется автоматически и вручную





XXI Всероссийская научно-практическая
конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

14 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, Конгресс-центр

Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12
(РНХИ им. проф. А. Л. Поленова)

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
ГДЕ	ЗАЛ «ПАВЛОВ»		
КОГДА	14 апреля	пятница	9:30–17:00

ПРЕЗИДИУМ:

д.м.н., проф. РАН
Самочерных К. А.,
акад. РАН Коновалов Н. А.,
д.м.н. Семенова Ж. Б.,
проф., д.м.н. Гуляев Д. А.,
д.м.н. Тастанбеков М. М.,
д.м.н., проф. Чмутин Г. Е.

9:30–9:50	Оценка метаболома и метаболическая терапия у больных нейрохирургического профиля. <i>Ларионова В. И. (Санкт-Петербург)</i>
09:50–10:10	Методы системной геномики — от нейродегенерации до нейроонкологии. <i>Юров И. Ю. (Москва)</i>
10:10–10:30	Перспективы развития научных направлений кафедры нейрохирургии РМАНПО. <i>Древаль О. Н. (Москва)</i>
10:30–10:50	Ранняя церебропротекция при ЧМТ в теории и на практике. <i>Кравец Л. Я. (Нижний Новгород)</i>
10:50–11:10	Искусственный интеллект в нейрохирургии: реальность и перспективы. <i>Данилов Г. В. (Москва)</i>
11:10–11:30	Методология церебропротекции у нейрореанимационных больных. <i>Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)</i>
11:30–11:50	Анестезиологическое пособие в нейрохирургии: новые задачи и методы их решения. <i>Лестева Н. А. (Санкт-Петербург)</i>
11:50–12:10	Синдром пароксизмальной симпатической гиперактивности — современные взгляды на патогенез, диагностику и лечение. <i>Ценципер Л. М. (Санкт-Петербург)</i>
12:10–12:30	Аневризмы вены Галена — тактика лечения у новорожденных. <i>Иванов А. Ю. (Санкт-Петербург)</i>
12:30–12:50	Инвазивная нейромодуляция в терапии психических расстройств: современное состояние и перспективы. <i>Попов М. Ю., Незнанов Н. Г. (Санкт-Петербург)</i>
12:50–13:10	Остеохондроз и МКБ 11 — проблемы терминологии в диагностике и медико-социальной экспертизе. <i>Помников В. Г. (Санкт-Петербург)</i>
13:00–14:00	ПЕРЕРЫВ
14:00–14:20	Когнитивные расстройства при болезни Паркинсона. <i>Михайлов В. А. (Санкт-Петербург)</i>
14:20–14:40	Лечение аневризматической болезни головного мозга в условиях регионального сосудистого центра. <i>Ткачев В. В., Музлаев Г. Г., Порханов В. А. (Краснодар)</i>
14:40–15:00	Персонифицированная стратегия комплексного подхода у детей с опухолями головного мозга. <i>Чмутин Г. Е. (Москва)</i>
15:00–15:20	Травматические повреждения экстра- и интракраниальных сосудов. <i>Яковлев С. Б. (Москва)</i>
15:20–15:40	Трансвенозный подход в лечении церебральных АВМ. <i>Петров А. Е. (Санкт-Петербург)</i>
15:40–16:00	Повышение профиля безопасности общей анестезии и прогнозирование послеоперационной дисфункции ЦНС на основе омиксных технологий. <i>Саввина И. А. (Санкт-Петербург)</i>
16:00–16:20	Мониторинг внутричерепного давления и его коррекция у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой. <i>Калиничев А. Г. (Омск)</i>
16:20–16:40	Эволюция хирургии хордом основания черепа и краниовертебрального сочленения. <i>Шкарубо А. Н., Коновалов А. Н., Усачев Д. Ю. (Москва)</i>

16:40–17:00 Центральные нейрцитомы головного мозга.
Опыт хирургического лечения последнего десятилетия.
Новые тенденции и стратегии в лечении.
*Маряшев С. А., Коновалов А. Н., Пицхелаури Д. И.,
Голанов А. В., Лубнин А. Ю. (Москва)*

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕЙРООНКОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ НЕЙРОНАУК»		
	ЧАСТЬ 1. ВНУТРИМОЗГОВЫЕ ОПУХОЛИ: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ОСНОВ К ИННОВАЦИЯМ		
ГДЕ	ЗАЛ «КОРОТКОВ»		
КОГДА	14 апреля	пятница	09:30–13:30

9:30–9:45 Клинико-неврологические особенности дислокационного синдрома при супратенториальных опухолях головного мозга.
Кариев Г. М., Хакимов М. Н., Бурхонов И. М. (Узбекистан)

9:45–10:00 Анализ контингента пациентов с посмертно установленным диагнозом злокачественного новообразования ЦНС в Томской области.
Рябова А. И., Пикалова Л. В., Лялюйко О. А., Жуйкова Л. Д., Чойнзонов Е. Л., Музеник О. А., Новиков В. А. (Томск)

10:00–10:15 Нейробластомы и ганглионейробластомы центральной нервной системы у взрослых пациентов: клинические и молекулярно-генетические особенности.
Нечаева А. С., Улитин А. Ю., Мацко М. В. (Санкт-Петербург)

10:15–10:30 Роль воспаления в перитуморозной зоне глиом, сопровождающихся эпилептическим синдромом. Сравнительное клинико-морфологическое исследование.
Митрофанова Л. Б., Соколов И. А., Воробьева О. М., Стерхова К. А., Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)

10:30–10:45 Иммунный ответ у пациентов с глиобластомой. Перспективы иммунотерапии.
Скляр С. С., Трашков А. П., Мацко М. В. (Санкт-Петербург)

10:45–11:00 Результаты хирургического лечения пациентов с глиомами паралимбической локализации и предикторы неблагоприятных результатов.
Димерцев А. В., Зуев А. А., Педяш Н. В., Алексеев И. М., Киреева Г. С., Маринец А. А. (Москва)

11:00–11:15 Результаты хирургического лечения пациентов с опухолями моторных зон. Факторы неблагоприятных неврологических исходов.
Димерцев А. В., Зуев А. А., Педяш Н. В., Алексеев И. М., Киреева Г. С., Маринец А. А. (Москва)

11:15–11:30 Тактика комплексного лечения первично-множественных глиобластом.
Трофимов В. Е., Улитин А. Ю., Мацко М. В. (Санкт-Петербург)

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Гуляев Д. А.,
д.м.н. Тастанбеков М. М.,
д.м.н. Таяшин С. В.

- 11:30–11:45 Паравентрикулярные глиомы: особенности хирургии, течения заболевания. *Медяник И. А., Яшин К. С., Остапюк М. В., Абдуллаев И. Р., Золотова А. С., Рыбас Р. В. (Нижегород)*
- 11:45–12:00 Хирургическое лечение кавернозных мальформаций ствола мозга. *Рахимов И. И., Бурнашев М. И. (Узбекистан)*
- 12:00–12:15 Неоадьювантная стереотаксическая радиохирургия крупных церебральных метастазов. *Чиж А. Г., Гизмова О. А., Демешко П. Д., Грачев Ю. Н., Багринцев Д. А., Фоменков И. С., Наледько В. А. (Беларусь)*
- 12:15–12:30 Применение радиотерапии в сочетании с онкотермией при лечении пациентов с глиомами головного мозга. *Измайлов Т. Р., Шевченко Т. А., Паньшин Г. А. (Москва)*
- 12:30–12:45 Разработка алгоритма дифференциации рецидивирующей глиальной опухоли и лучевого некроза с использованием признаков радиомики. *Соловьева С. Н., Шершевер А. С., Дайнеко Е. А., Сулова Е. Е., Аскарова Е. Ф. (Екатеринбург)*
- 12:45–13:00 Результаты применения флуоресцентной микроскопии у пациентов с глиомами, расположенными вблизи моторной коры и кортикоспинального тракта. *Косырькова А. В., Аристов А. А., Охлопков В. А., Кравчук А. Д., Баталов А. И., Захарова Н. Е., Горяйнов С. А. (Москва, Калининград)*
- 13:00–13:15 Спектроскопия комбинационного рассеяния света и технологии машинного обучения в диагностике глиом головного мозга. *Ступак Е. В., Ступак В. В., Готов В. М., Князькова А. И., Самарина А. А., Вражнов Д. А., Черкасова О. П. (Новосибирск, Томск)*
- 13:15–13:25 Применение секвенирования нового поколения (NGS) в диагностике, прогнозе и лечении первичных опухолей ЦНС. *Мацко М. В., Мацко Е. Д., Имянитов Е. Н. (Санкт-Петербург)*
- Дискуссия 5 минут
- 13:30–14:00 Перерыв

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕЙРООНКОЛОГИИ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ
НЕЙРОНАУК»**

ЧТО

**ЧАСТЬ 2. ВНЕМОЗГОВЫЕ ОПУХОЛИ:
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ
И ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД**

ГДЕ

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

КОГДА

14 апреля

пятница

14:00–18:00

- 14:00–14:15 Срединный субокципитальный минимально инвазивный доступ к четвертому желудочку. *Пицхелаури Д. И., Суфьянов Р. А., Лаптева К. Н., Быканов А. Е. (Москва)*
- 14:15–14:30 Кистозная невринома слухового нерва: определение, классификация, исходы лечения. *Кугушев И. О. (Москва)*
- 14:30–14:45 Результаты хирургического лечения вестибулярных шванном посредством ретросигмовидного доступа. *Ырысов К. Б. (Киргизия)*
- 14:45–15:00 Макрофагальное микроокружение рецидивных шванном. *Мурзаева Д. А., Суфьянов А. А., Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)*
- 15:15–15:30 Оптимизация тактики хирургического лечения эпидермоидных кист мосто-мозжечкового угла головного мозга. *Миразимов Д. Д., Кариев Г. М., Хазраткулов Р. Б. (Узбекистан)*
- 15:30–15:45 Оценка нарушений функции подъязычного нерва после выполнения подъязычно-лицевого анастомоза. *Пустовой С. В. (Санкт-Петербург)*
- 15:45–16:00 Первично-множественные опухоли ЦНС различного гистологического типа. *Воинов Н. Е., Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 16:00–16:15 Проблема рецидива и продолженного роста интракраниальных менингиом. *Куканов К. К., Ушанов В. В., Тастанбеков М. М., Забродская Ю. М., Герасимов А. П. (Санкт-Петербург)*
- 16:15–16:30 Выбор дифференцированной тактики лечения менингиом петроклиивальной локализации. *Карнаухов В. В., Галкин М. В., Шиманский В. Н., Пошатаев В. К., Тяняшин С. В., Гаспарян С. С., Кольчева М. В., Шевченко К. В., Султанов Р. А., Кугушев И. О., Данилов Г. В., Струнина Ю. В. (Москва)*
- 16:30–16:40 Вариабельность доступов в хирургии гиперостотических краниоорбитальных менингиом: 5-летний опыт центра нейрохирургии. *Абдуллаев А. Н., Ласунин Н. В., Черкаев В. А. (Москва)*
- 16:40–16:50 Одноэтапная реконструкция костных дефектов индивидуальными имплантатами в хирургии краниоорбитальных менингиом. *Абдуллаев А. Н., Ласунин Н. В., Черкаев В. А., Окишев Д. Н., Григорьева Н. Н. (Москва)*
- 16:50–17:00 Эндоскопическая эндоназальная хирургия в лечении злокачественных опухолей полости носа и основания черепа. *Михайлов Н. И., Зайцев А. М., Кисарьев С. А., Кирсанова О. Н. (Москва)*

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Улитин А. Ю.,
д.м.н., проф. Олюшин В. Е.,
д.м.н. Шиманский В. Н.,
Сафаров Б. И.

- 17:00–17:10 Пластика дефектов основания черепа после хирургического лечения первичных злокачественных краниофациальных опухолей. *Тлисова М. Н., Спириг Д. С., Черкаев В. А., Решетов И. В., Кадашева А. Б., Чернов И. В., Ласунин Н. В., Назаров В. В. (Москва)*
- 17:10–17:20 Результаты эндоскопического трансфеноидального удаления аденом гипофиза. *Ырысов К. Б. (Киргизия)*
- 17:20–17:30 Комплексная оценка эффективности хирургического и медикаментозного лечения нейропатической боли при опухолях передних и средних отделов основания черепа. *Кадашева А. Б., Якимчук В. Н., Ласунин Н. В., Черкаев В. А., Аслаханова К. С. (Москва)*
- 17:30–17:40 Лечение пациентов с тригеминальными невриномами. *Безбородова Т. Ю., Таняшин С. В., Шиманский В. Н., Шевченко К. В., Карнаухов В. В., Пошатаев В. К., Султанов Р. А., Кугушев И. О. (Москва)*
- 17:40–17:50 Междисциплинарный подход в хирургическом лечении опухолей головы и шеи. *Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Решетов Д. Н., Федотов Р. Н., Харазян А. Э., Дибиров Т. М., Богданова О. Ю., Григорьевский Е. Д., Горожанин В. А., Кулов З. А., Крылов В. В. (Москва)*

Дискуссия 10 минут

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»		
	ЗАЛ «БОТКИН»		
ГДЕ			
КОГДА	14 апреля	пятница	9:30–13:45

МОДЕРАТОРЫ:

проф. Белкин А. А.,
проф. Прокопенко С. В.,
проф. Мельникова Е. В.,
проф. Зайцев О. С.,
проф. Иванова Г. Е.,
проф. Иванова Н. Е.

- 9:30–9:45 Значение нейропсихиатрии для нейрохирургии. *Зайцев О. С., Максакова О. А., Ильяев Н. П., Сиднева Ю. Г., Лукишина А. А., Иванова Г. Р. (Москва)*
- 9:45–10:00 Оценка эффективности нейрореабилитации в ОРИТ. *Белкин А. А. (Екатеринбург)*
- 10:00–10:15 Нейрореабилитация: коррекция синдрома или восстановление бытовых навыков? *Прокопенко С. В. (Красноярск)*
- 10:15–10:30 Современные технологии в медицинской реабилитации детей с тяжелой черепно-мозговой травмой. *Ахмадуллина Э.М., Бодрова Р.А. (Казань)*
- 10:30–10:45 Нейропсихиатрический взгляд на возрастную дегенерацию: здоровьей, грусть? *Реверчук И. В. (Калининград)*
- 10:45–11:00 Нейрофизиологический подход в нейропсихологии и нейропсихиатрии. *Языков К. Г. (Калининград)*
- 11:00–11:15 Высокотехнологичные методы в нейрореабилитации. *Буланов А. А., Бофанова Н. С. (Пенза)*
- 11:15–11:30 Проблемы реабилитации пациентов со злокачественными опухолями ЦНС и пути их решения. *Иванова Н. Е., Вязгина Е. М., Борисов А. В., Ефимова М. Ю., Кияшко С. С. (Санкт-Петербург)*

11:30–11:45	Современный подход к медицинской реабилитации пациентов, перенесших травму спинного мозга. <i>Бодрова Р. А., Закамырдина А. Д. (Казань)</i>
11:45–12:00	Физическая реабилитация пациентов с нейроонкологией. <i>Суворов А. Ю. (Москва)</i>
12:00–12:15	Нейропротекторные и апоптолитические маркеры у пациентов с различными формами ХНС. <i>Дрягина Н. В., Кондратьева Е. А. (Санкт-Петербург)</i>
12:15–12:25	Аппаратные технологии активации нейротрофин-зависимой нейропластичности в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта. <i>Терешин А. Е., Сулова Г. А., Кирьянова В. В., Решетник Д. А., Карягина М. В. (Санкт-Петербург)</i>
12:25–12:45	Новая технология в реабилитации пациентов после инсульта. <i>Жарова Е. Н., Мошонкина Т. Р., Бондаренко А. Б., Титова О. В., Шандыбина Н. Д., Ананьев С. С., Вершинина Е. А., Ляховецкий В. А., Гришин А. А., Герасименко Ю. П. (Санкт-Петербург)</i>
12:45–12:55	Трехгодичная выживаемость и динамика уровня сознания у пациентов с последствиями тяжелых повреждений головного мозга на амбулаторном этапе: когортное лонгитюдное исследование в Российской Федерации. <i>Некрасова Ю. Ю. (Москва)</i>
12:55–13:05	Биоритмы здорового и поврежденного мозга. <i>Менгисту Э. М. (Москва)</i>
13:05–13:15	Неаппаратные методы контроля психофизической нагрузки в процессе нейрореабилитации в условиях реанимационного отделения. <i>Соколова Ф. М. (Санкт-Петербург)</i>
13:15–13:30	Последствия противоопухолевого лечения. Роль и место невролога. <i>Поспелова М. Л. (Санкт-Петербург)</i>
13:30–13:45	Динамика реализации реабилитационных мероприятий у пациентов нейрохирургического профиля. <i>Табиев И. И. (Казань).</i>

ЧТО

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА:
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ
ПОДХОД И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»**

ЧАСТЬ 1. ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ЦНС

ГДЕ

ЗАЛ «БОТКИН»

КОГДА

14 апреля

пятница

14:00–15:30

14:00–14:07	Этапное лечение комплексных краниосиностозов. <i>Иванов В. П. (Санкт-Петербург)</i>
14:07–14:14	Опыт одноэтапных реконструктивных операций при врожденных и приобретенных деформациях черепа у детей. <i>Демьяненко В. А., Кабаньян А. Б., Ержаков С. В., Байдаков А. П. (Краснодар)</i>
14:14–14:21	Переломы фронтобазальной локализации у пациентов детского возраста. <i>Миронец Е. В., Талабаев М. В. (Беларусь)</i>

МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Семенова Ж. Б.,
к.м.н. Талабаев М. В.,
д.м.н., проф. Хачатрян В. А.,
д.м.н. Ким А. В.,
д.м.н., проф. Чмутин Г. Е.

- 14:21–14:28 Лечение деформаций черепа у детей: индивидуально изготовленный ортопедический шлем. *Кузьмичев С. В., Демьяненко В. А., Дервянко Д. В. (Москва, Краснодар)*
- 14:28–14:35 Случай вторичного краниостеноза у близнецов с гипофосфатазией. *Трущелева С. В., Иванов В. П., Ким А. В. (Санкт-Петербург)*
- 14:35–14:42 Возможности динамической контрастной МР-перфузии головного мозга у детей с краниосиностозами. *Лукин М. В., Медеников А. А., Труфанов Г. Е. (Санкт-Петербург)*
- 14:42–14:49 Врожденная шейно-грудная дислокация на фоне пороков развития и костных дисплазий у детей. *Сергеенко О. М., Евсюков А. В., Филатов Е. Ю., Бурцев А. В., Губин А. В. (Курган)*
- 14:49–15:16 Спинальный стеноз у пациентов с мукополисахаридозом. *Очирова П. В., Сергеенко О. М., Бурцев А. В., Евсюков А. В., Губин А. В. (Курган)*
- 15:16–15:23 Тактика хирургического лечения неспецифического спондилодисцита у детей. *Аннанпесов Н. С., Лобанкин П. В., Лившиц М. И., Чмутин Г. Е., Зохидов З. У., Исобоев Б. А. (Москва)*
- 15:23–15:30 Клинический случай менингококкемии у ребенка раннего возраста. *Есиков В. В. (Санкт-Петербург)*

ЧТО

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА:
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ
ПОДХОД И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»**

**ЧАСТЬ 2. ГИДРОЦЕФАЛИЯ. ВНУТРИЧЕРЕПНАЯ
ГИПЕРТЕНЗИЯ**

ГДЕ

ЗАЛ «БОТКИН»

КОГДА

14 апреля

пятница

15:30–16:30

- 15:30–15:37 Деятельность Андрея Андреевича Арендта во время заведования кафедрой нейрохирургии ЦИУВ (1946–1965 гг.). *Елиферов Д. Д., Лихтерман Б. Л. (Москва)*
- 15:37–15:45 Диагностика и лечение «нетрадиционных» форм гидроцефалии. *Зиненко Д. Ю. (Москва)*
- 15:45–15:52 Внутрикувезная нейрохирургия (особенности и перспективы). *Иова А. С., Крюков Е. Ю., Кулиева Р. С., Сотников С. А., Козырев Д. А. (Санкт-Петербург)*
- 15:52–15:59 Гидроцефалия у новорожденных со спинномозговыми грыжами. *Шаповалов А. С., Ким А. В., Самочерных К. А. (Санкт-Петербург)*
- 15:59–16:06 Современные подходы к оценке краниоспинального комплайнса у детей. *Николаенко М. С. (Санкт-Петербург)*
- 16:06–16:13 Возможности дополнительных опций нейроэндоскопии в хирургическом лечении гидроцефалии у детей. *Летягин Г. В. (Новосибирск)*

- 16:13–16:20 Эндоскопический лаваж боковых желудочков в лечении вентрикулитов у детей грудного возраста.
Фатыхова Э. Ф., Иванов В. С., Бариев Э. Р., Газизов А. Г., Абдуллин Д. И. (Казань)
- 16:20–16:30 Коррекция внутрочерепной гипертензии у детей с инфекциями ЦНС: выбор ориентиров. *Ермоленко К. Ю. (Санкт-Петербург)*

ЧТО

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА:
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ
ПОДХОД И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»**

**ЧАСТЬ 3. НЕЙРООНКОЛОГИЯ.
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ**

ГДЕ

ЗАЛ «БОТКИН»

КОГДА

14 апреля

пятница

16:30–18:00

- 16:30–16:45 Аневризмы вены Галена у новорожденных — риски и осложнения эндоваскулярного лечения.
Иванов А. Ю. (Санкт-Петербург)
- 16:45–16:53 Результаты применения межполушарных контралатеральных доступов в хирургии супратенториальных опухолей у детей.
Соловьева А. Ю., Талабаев М. В., Венегас К. Ф. (Беларусь)
- 16:53–17:00 Персонализация в нейроонкологии детского возраста — геномика, протеомика и культуральные методы.
Назаралиева Э. Т. (Санкт-Петербург)
- 17:00–17:07 Операции с интраоперационным пробуждением у детей с фармакорезистентной структурной эпилепсией при удалении опухолей, расположенных рядом с центрами речи.
Левов А. В., Кузнецова А. А., Лившиц М. И., Чмутин Г. Е., Соловьев В. Б., Рускин В. О., Леонтьев М. А., Драгой О. В., Гордеева Е. А. (Москва)
- 17:10–17:17 Опыт применения флюоресцентной диагностики при удалении эмбриональных опухолей у детей.
Базархандаева Т. Б. (Санкт-Петербург)
- 17:18–17:38 Нейрофиброматоз 1 типа и плексиформные нейрофибромы спинальной локации. Взгляд детского онколога, возможности таргетной терапии. *Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург, при поддержке компании «АСТРАЗЕНЕКА», баллы НМО не начисляются)*
- 17:38–17:45 Лечение детей при разрыве артериовенозной мальформации головного мозга на базе Центра по лечению цереброваскулярной патологии у детей и подростков.
Зохидов З. У., Чмутин Г. Е., Лившиц М. И., Щедеркина И. О., Левов А. В., Озеров С. С., Вергизова А. А., Аннанпесов Н. С., Бердиева М. Г., Олейников Б. И. (Москва)

- 17:45–17:52 Диагностика и хирургическое лечение цереброваскулярной патологии головного мозга у младенцев, детей и подростков. *Олейников Б. И., Ливищ М. И., Левов А. В., Щедеркина И. О., Зоходов З. У., Колчева М. А., Саркисов А. С., Чмутин Г. Е. (Москва)*
- 17:52–18:00 Кистозная невринома слухового нерва: определение, классификация, исходы лечения. *Кугушев И. О., Шиманский В. Н., Кадашева А. Б., Тяняшин С. В., Поштаев В. К., Шевченко К. В., Карнаухова В. В., Султанов Р. А. (Москва)*

ЧТО

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА:
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ
ПОДХОД И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»**

**ЧАСТЬ 4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ.
РАЗНОЕ**

ГДЕ

ЗАЛ «БОТКИН»

КОГДА

14 апреля

пятница

18:00–19:05

- 18:00–18:07 Применение малоинвазивного оперативного доступа при селективной дорзальной ризотомии у детей разных возрастных групп. *Зиненко Д. Ю. (Москва)*
- 18:07–18:14 Фундаментальные аспекты фокальной эпилепсии — новые подходы к исследованию интраоперационного биоматериала. *Герасимов А. П. (Санкт-Петербург)*
- 18:14–18:21 Опыт гемисферотомии у детей с полушарной структурной фармакорезистентной эпилепсией. *Демин М. О., Власов П. А., Меликян А. Г. (Москва)*
- 18:21–18:28 Результаты хирургического лечения эпилепсии, ассоциированной с туберозным склерозом в детском возрасте. *Бердинов Ф. Б., Левов А. В., Соловьев В. Б., Щедеркина И. О., Кузнецова А. А., Русскин В. О., Ливищ М. И., Чмутин Г. Е. (Москва)*
- 18:28–18:35 Селективная дорзальная ризотомия в лечении спастичности у детей с ДЦП. Показания к применению и результаты лечения. *Сысоев К. В., Смирнова А. Ю., Архипова Н. Б., Серeda Е. О., Ким А. В., Самочерных К. А. (Санкт-Петербург)*
- 18:35–18:42 Хирургия эпилепсии у детей. *Маматханов М. Р., Лебедев К. Э., Ким А. В., Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*
- 18:42–18:49 Оценка ранних послеоперационных результатов селективной дорзальной ризотомии у детей разных возрастных групп со спастической диплегией. *Зиненко Д. Ю. (Москва)*
- 18:49–18:56 Серия клинических случаев пациентов с осложненной позвоночно-спинальной травмой. *Балданов Ц. Б. (Улан-Удэ)*
- 18:56–19:05 Отдаленные результаты хирургического лечения невропатий у детей. *Воеводкина А. Ю., Федоров Е. В., Ким А. В. (Москва)*

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ»		
	ЧАСТЬ 1. ЭПИЛЕПСИЯ		
ГДЕ	ЗАЛ «ПОЛЕНОВ»		
КОГДА	14 апреля	пятница	09:00–13:05

9:00–9:15	Анализ результатов хирургического лечения височной фармакорезистентной эпилепсии. <i>Зуев А. А., Педяш Н. В., Ивин Н. О., Утяшев Н. П., Ишмуратов Е. В., Оденязова М. А., Утяшева А. А. (Москва)</i>
9:15–9:30	Риски и исходы хирургического лечения пациентов с МР-позитивной формой двусторонней височной фармакорезистентной эпилепсии. <i>Крылов В. 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., Магомедсултанов А. И., Нехороших А. Е., Скальная А. А., Шахманаева А. У.-Х., Наврузов Р. А. (Москва)</i>
9:30–9:40	Радиочастотная абляция в хирургии височной эпилепсии. Настоящее и будущее. <i>Нездоровин О. В., Малышев С. М., Одинцова Г. В., Архипова Н. Б., Семенов Р. В., Наумов М. А., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)</i>
9:40–9:50	Стимуляция блуждающего нерва после резекционного хирургического лечения пациентов с фармакорезистентной эпилепсией. <i>Крылов В. В., Гехт А. Б., Каймовский И. Л., Синкин М. В., Трифонов И. С., Кордонская О. О., Магомедсултанов А. И., Наврузов Р. А., Нехороших А. Е., Шахманаева А. У.-Х. (Москва)</i>
9:50–10:00	Периоперационная 3D-реконструкция и исходы при хирургии экстратемпоральной эпилепсии у взрослых. <i>Петросян Д. В., Копачев Д. Н., Шаркова С. М., Головтеев А. Л., Гуца А. О., Брутян А. Г. (Москва)</i>
10:00–10:10	Предикторы исхода хирургического лечения височной эпилепсии. <i>Дмитренко Д. В., Тимечко Е. Е., Якимов А. М., Арешкина И. Г., Утяшев Н. П. (Красноярск, Москва)</i>
10:10–10:20	Пациент с фармакорезистентной эпилепсией после хирургического лечения. Позиция невролога. <i>Самсонова Г. Г. (Калининград)</i>
10:20–10:30	Эпилепсия, хирургия, беременность. <i>Одинцова Г. В., Иванова Н. Е., Колотева А. В. (Санкт-Петербург)</i>
10:30–10:40	Коморбидность эпилепсии и депрессии у пациентов — кандидатов на хирургическое лечение. <i>Смирнова А. А., Малышев С. М., Одинцова Г. В. (Санкт-Петербург)</i>
10:40–10:55	Психогенные неэпилептические приступы. <i>Колотева А., Одинцова Г. В., Иванова Н. Е., Смирнова А. А., Архипова Н. Б., Гюлова Е. В., Саломатина Т. А. (Санкт-Петербург)</i>
10:55–11:05	Синдром Альперса как причина суперрефрактерного эпилептического статуса. Клиническое наблюдение. <i>Малышев С. М. (Санкт-Петербург)</i>
11:05–11:25	Рефрактерный эпилептический статус после хирургического лечения височной эпилепсии. Клиническое наблюдение. <i>Михеева А. Г., Малышев С. М., Лестева Н. А., Гюлова Е. В., Смирнова А. А., Нездоровина В. Г., Одинцова Г. В. (Санкт-Петербург)</i>

МОДЕРАТОРЫ:

к.м.н. Нездоровина В. Г.,
д.м.н. Трифонов И. С.,
д.м.н. Синкин М. В.

- 11:25–11:35 Электрическая стимуляция коры головного мозга в рамках предхирургической подготовки пациентов с фармакорезистентной эпилепсией.
Скальная А. А., Синкин М. В., Трифонов И. С., Нехороших А. Е., Шахманаева А. У.-Х. (Москва)
- 11:35–11:45 Особенности локализации фокуса активности ЭЭГ при внутреннем проговаривании слов.
Никонова М. И., Проничев И. В. (Ижевск)
- 11:45–11:55 Ковалидация методов картирования речевых функций.
Саломатина Т. А., Андреев Е., Одинцова Г. В., Малышев С. М., Архипова Н. Б., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)
- 11:55–12:05 Клинико-нейрофизиологические и нейропсихологические особенности пациентов со структурной эпилепсией до и после операции.
Хачатрян Р. Г., Субботина О. П., Алиев Г. Б. (Санкт-Петербург)
- 12:05–12:15 Нейрофизиологическое обеспечение хирургического лечения структурной эпилепсии.
Чухловин А. А. (Санкт-Петербург)
- 12:15–12:25 Эпилептическая система: отражение в паттернах периодической активности на электрокортикограмме.
Костенко И. А. (Санкт-Петербург)
- 12:25–12:35 Нейрофизиологические корреляты структурно-метаболических нарушений в гиппокампальном комплексе при височной эпилепсии.
Васина С. Э. (Санкт-Петербург)
- 12:35–12:45 Лекарственное обеспечение пациентов с эпилепсией.
Герцен А. П. (Оренбург)
- 12:45–12:55 Функциональная перинсулярная гемисферотомия — метод выбора хирургического лечения эпилепсии при полушарной патологии на опыте.
Кузнецова А. А., Щедеркина И. О., Лившиц М. И., Левов А. В., Соловьев В. Б., Русскин В. О., Чмутин Г. Е. (Москва)
- 12:55–13:05 Электрическая стимуляция с использованием глубоких электродов для провокации эпилептических приступов во время проведения стерео-ЭЭГ.
Русскин В. О., Соловьев В. Б., Кузнецова А. А., Левов А. В., Щедеркина И. О., Лившиц М. И., Чмутин Г. Е. (Москва)
- 12:50–13:05 Дискуссия
- 13:05–14:00 ПЕРЕРЫВ

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ»		
	ЧАСТЬ 2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ. РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ		
ГДЕ	ЗАЛ «ПОЛЕНОВ»		
КОГДА	14 апреля	пятница	14:00–18:50

- 14:00–14:10 Деструктивные вмешательства в хирургии нейрогенных болевых синдромов при поражениях периферических нервов.
Разин М. А., Федяков А. Г., Плиева З. Х., Мухина О. В., Горожанин А. В., Древаль О. Н. (Москва)
- 14:10–14:20 Осложнения транскutánной радиочастотной хордотомии. Клинический случай и обзор литературы.
Дмитриев А. Б. (Новосибирск)

- 14:20–14:30 Эпидуральная стимуляция спинного мозга в лечении центрального постинсультного болевого синдрома (CPSP). *Симонян А. С., Симонян А. Д., Гуца А. О. (Москва)*
- 14:30–14:40 Роль инвазивной нейростимуляции в лечении медикаментозно-резистентной нейропатии тройничного нерва. *Кадашева А. Б., Аслаханова К. С., Исагулян Э. Д. (Москва)*
- 14:40–14:50 Результаты применения эпидуральной стимуляции спинного мозга у пациентов с последствиями тяжелой черепно-мозговой травмы. *Варюхина М. Д., Воробьев А. Н., Хунаев Т. С., Бурмистрова А. В., Пузин К. М., Радутная М. Л., Чмутин Г. Е., Яковлев А. А. (Москва)*
- 14:50–15:00 Результаты применения эпидуральной стимуляции спинного мозга у пациентов с последствиями тяжелой черепно-мозговой травмы. *Варюхина М. Д., Воробьев А. Н., Хунаев Т. С., Бурмистрова А. В., Пузин К. М., Радутная М. Л., Чмутин Г. Е., Яковлев А. А. (Москва)*
- 15:00–15:10 Влияние антиспастической эпидуральной стимуляции шейного отдела спинного мозга на ретикулоспинальный тракт и внутрикорковые взаимодействия моторных областей. *Майорова Л. А., Радутная М. Л., Воробьев А. Н. (Москва)*
- 15:10–15:20 Восстановление функции и морфологии спинного мозга после его полной перерезки в эксперименте, с использованием ригидной фиксации позвоночника и фузоген-терапии. *Лебешитейн-Гумовски М. В., Жарченко А. В., Расуева Т. С.-М., Ковалев Д. А., Шатохин А. А., Боташева В. С., Гринь А. А. (Ставрополь, Москва)*
- 15:20–15:30 SCS — возможен ли нейротрофический эффект? Обзор литературы и клиническое наблюдение. *Семенов Р. В., Нездоровин О. В., Смирнов П. В., Олейник А. А., Нездоровина В. Г., Мальшиев С. М. (Санкт-Петербург)*
- 15:30–15:40 Фиксированный спинной мозг у взрослых. Функциональный статус до и после операции. *Сысоев К. В., Семенов Р. В., Наумов М. А., Нездоровин О. В. (Санкт-Петербург)*
- 15:40–15:50 Радиочастотная абляция — субталамонуклеотомия через имплантированные DBS-электроды. *Холявин А. И., Стерликова Н. В., Гусев А. А., Гаврилов Г. В., Курнухина М. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 15:50–16:00 DBS при дистоническом статусе у детей. *Томский А. А., Гамалея А. А., Поддубская А. А., Декопов А. В., Макашова Е. С. (Москва)*
- 16:00–16:10 Ренессанс психохирургии. *Незнанов Н. Г., Скоромец Т. А., Иванов М. В., Михайлов В. А., Становая В. В. (Санкт-Петербург)*
- 16:10–16:20 DBS-терапия тремора при рассеянном склерозе. *Олейник А. А., Нездоровина В. Г., Нездоровин О. В., Мальшиев С. М., Семенов Р. В., Наумов М. А., Смирнова А. А. (Санкт-Петербург)*
- 16:20–16:30 DBS-ассоциированный психоз. *Красаков И. В., Нездоровина В. Г., Нездоровин О. В., Олейник А. А. (Санкт-Петербург)*
- 16:30–16:40 Опыт применения фокусированного ультразвука под контролем МРТ в лечении двигательных расстройств. *Сафин Ш. М. (Уфа)*
- 16:40–16:50 Диагностика нейроваскулярного конфликта I степени по Sindou в диффузионно-тензорном режиме МРТ у пациентов с классической тригеминальной невралгией. *Рожнова Е. Н., Дашьян В. Г., Синкин М. В., Токарев А. С., Евдокимова О. Л., Талыпова Д. А. (Москва)*
- 16:50–17:00 Комплексный подход к лечению тригеминальной невралгии. *Мойсак Г. И. (Новосибирск)*

МОДЕРАТОРЫ:

Исагулян Э. Д.,
Нездоровин О. В.,
Дмитриев А. Б.,
Холявин А. И.,
Томский А. А.

- 17:00–17:10 Двусторонняя васкулярная компрессия тройничных нервов: обзор и собственные наблюдения.
Наумов М. А., Нездоровин О. В., Олейник А. А., Семенов Р. В., Мальшиев С. М., Смирнова А. А., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)
- 17:10–17:20 Алгоритм определения типа вестибулярной дисфункции и степени нарушений.
Марьенко И. П., Клебан А. В., Можейко М. П., Лихачев С. А. (Беларусь)
- 17:20–17:30 Нейрохирургический аспект лечения параличей мимической мускулатуры.
Убайдуллаев Э. А., Заремба А. Е., Норов А. У. (Узбекистан)
- 17:30–17:40 Обоснование хирургического лечения идиопатической нормотензивной гидроцефалии по данным нейровизуализации.
Станишевский А. В., Гаврилов Г. В., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)
- 17:40–17:50 Применение биомаркеров цереброспинальной жидкости в дифференциальной диагностике идиопатической нормотензивной гидроцефалии.
Адлейба Б. Г., Гаврилов Г. В., Радков М. Н., Станишевский А. В., Садковская Е. К., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)
- 17:50–18:00 Хирургические аспекты классификации и нейровизуализационных характеристик идиопатической гидроцефалии взрослых.
Шевченко К. В., Шиманский В. Н., Тяняшин С. В., Пошатаев В. К., Карнаухов В. В., Колычева М. В., Соложенцева К. Д., Струнина Ю. В. (Москва)
- 18:00–18:10 Идиопатическая грыжа спинного мозга: собственные наблюдения и обзор литературы.
Василевич Э. Н., Сидорович Р. Р., Щемелев А. В., Родич А. В., Сусленков А. В., Заброец Г. В., Змачинская О. Л. (Беларусь)
- 18:10–18:20 Хирургическая тактика при реконструкции костных дефектов свода черепа, сопровождающихся дефицитом мягких тканей.
Аристов А. А., Кравчук А. Д., Латышев Я. А., Довгань Д. В. (Москва)
- 18:20–18:30 Сравнительный анализ пациентов с краниопластикой дефектов черепа полиметилметакрилатом и титановой пластинкой.
Адашвиев Х. А., Бобоев Ж. И. (Узбекистан)
- 18:30–18:40 Результаты хирургического лечения сложного клинического случая краниопластики и экстензионной пластики мягких тканей головы после множественного огнестрельного ранения головы из травматического оружия.
Сайфуллин А. П., Сивкова Т. В., Рогожкин С. Б., Гостев В. Н., Медяник И. А. (Нижегород)
- 18:40–18:50 Хроническая нейростимуляция у пожилых пациентов с многоуровневым стенозом позвоночного канала и хронической ишемией нижних конечностей.
Любимая К. В., Древаль О. Н. (Москва)

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В ХИРУРГИИ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА»		
	ЧАСТЬ 1. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ		
ГДЕ	ЗАЛ «МОЛОТКОВ»		
КОГДА	14 апреля	пятница	09:00–13:15

9:00–9:15	Хирургическое лечение аневризм вертебро-базилярного сочленения. <i>Хейреддин А. С., Элиава Ш. Ш., Яковлев С. Б., Арустамян С. Р., Микеладзе К. Г. (Москва)</i>
9:15–9:30	Особенности клиники, диагностики и лечения диссекционных аневризм ВББ. <i>Горощенко С. А. (Санкт-Петербург)</i>
9:30–9:45	Тактика эндоваскулярного лечения в остром периоде кровоизлияния аневризм дистального отдела базилярной артерии. <i>Курзакова И. О. (Москва)</i>
9:45–10:00	Тактика микрохирургического лечения больных с большими и гигантскими церебральными аневризмами в остром периоде субарахноидального кровоизлияния. <i>Рузикулов М. М., Кариев Г. М. (Узбекистан)</i>
10:00–10:15	Характеристика ближайших и отдаленных результатов лечения пациентов с аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием высокой степени тяжести. <i>Белоконь О. С., Ермаков С. В., Корнев А. П., Елисеев В. В., Карпов С. М. (Ставрополь)</i>
10:15–10:30	Непосредственные и отдаленные результаты после микрохирургического клипирования церебральных аневризм в остром периоде кровоизлияния. <i>Деркач М. И., Поляков А. В., Страхов Г. Ю., Зайцев А. Д., Джинджихадзе Р. С. (Москва)</i>
10:30–10:45	Эндоваскулярное лечение дистальных церебральных аневризм. <i>Коломин Е. Г. (Санкт-Петербург)</i>
10:45–11:00	Микрохирургическое лечение резидуальных и рекуррентных аневризм. <i>Абрамян А. А. (Москва)</i>
11:00–11:15	Эндоваскулярное лечение травматических аневризм сосудов головного мозга. <i>Виноградов Е. В. (Москва)</i>
11:15–11:30	Ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения разорвавшихся милиарных церебральных аневризм. <i>Корнев А. П., Белоконь О. С., Ермаков С. В., Елисеев В. В., Гришко Е. А., Самочерных К. А. (Ставрополь)</i>
11:30–11:45	Современные возможности новых ангиографических систем в лечении церебральных аневризм. <i>Петров А. Е. (Санкт-Петербург)</i>
11:45–12:00	Особенности клипирования технически сложных аневризм сосудов головного мозга. <i>Крылов В. В., Полунина Н. А., Природов А. В., Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Староверов М. С. (Москва)</i>
12:00–12:15	Передняя клиноидэктомия в хирургии сложных церебральных аневризм. <i>Джинджихадзе Р. С., Зайцев А. Д., Поляков А. В., Богданович И. О. (Москва)</i>

МОДЕРАТОРЫ:

к.м.н. Рожченко Л. В.,
д.м.н., проф. Яковлев С. Б.,
к.м.н. Петров А. Е.

- 12:15–12:30 Результаты микрохирургического и эндоваскулярного лечения разорвавшихся церебральных аневризм у пациентов пожилого и старческого возраста. *Страхов Г. Ю., Джинджихадзе Р. С., Поляков А. В., Ермолаев А. Ю., Зайцев А. Д., Деркач М. И. (Москва)*
- 12:30–12:45 Факторы риска неблагоприятных исходов в хирургии латеральных ВМГ среднего объема (30–60 см³). *Годков И. М., Дашьян В. Г., Тальтов А. Э., Природов А. В., Иванов Д. К., Гринь А. А., Крылов В. В. (Москва)*
- 12:45–13:00 Хирургическое лечение кавернозных мальформаций ствола мозга. *Рахимов И. И., Бурнашев М. И. (Узбекистан)*
- Дискуссия 15 минут
- 13:00–14:00 ПЕРЕРЫВ

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В ХИРУРГИИ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА»		
	ЧАСТЬ 2. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА		
ГДЕ	ЗАЛ «МОЛОТКОВ»		
КОГДА	14 апреля	пятница	14.00–19.00

МОДЕРАТОРЫ:

к.м.н. Берестов В. В.,
к.м.н. Рожченко Л. В.,
д.м.н. Лукьянчиков В. А.,
Виноградов Е. В.

- 14:00–14:15 Выбор эмболизирующего материала при эмболизации АВМ вены Галена. *Берестов В. В. (Москва)*
- 14:15–14:30 Стентирование синусов головного мозга — первый опыт в лечении дуральных артериовенозных фистул. *Васильев А. Э., Rogov Д. А., Гительзон Д. Г., Дорфман С. В., Прасолов Н. В., Васильев М. А. (Москва)*
- 14:30–14:45 Клиника и тактика хирургического лечения супратенториальных АВМ в зависимости от особенностей венозного оттока. *Мамонов Н. А. (Санкт-Петербург)*
- 14:45–15:00 Новые возможности диагностики спинальных АВ-фистул. *Горощенко С. А. (Санкт-Петербург)*
- 15:00–15:15 Сравнительный анализ результатов этапного и комбинированного лечения церебральных артериовенозных мальформаций. *Чемурзиева Ф. А., Сергеев А. В., Савелло А. В., Чербылло В. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 15:15–15:30 Особенности лечения пациентов с рецидивом ХСГ (коморбид). *Иванов А. А. (Санкт-Петербург)*
- 15:30–15:45 Субдуральные гематомы нетравматического генеза у лиц пожилого и старческого возраста и их хирургическое лечение. *Мамадалиев А. Б., Исаков К. Б., Исаков Б. М., Мирзаюлдашев Н. Ю., Таишанов Ф. Н., Исламов Ж. М. (Узбекистан)*

- 15:45–16:00 Эндovasкулярное лечение опухолей головы и шеи, осложнившихся кровотечением.
Раджабов С. Д. (Санкт-Петербург)
- 16:00–16:15 Современный взгляд на проблему хирургического лечения хронической окклюзии сонной артерии.
Бобинов В. В. (Санкт-Петербург)
- 16:15–16:30 Потенциал хирургии ревааскуляризации у пациентов с хронической ишемией головного мозга, вызванной мультифокальной патологией сосудов головного мозга. Состояние проблемы и перспективы развития.
Крылов В. В., Лукьянчиков В. А., Полунина Н. А., Штадлер Д. И., Староверов М. С., Штадлер В. Д., Фукалов Г. А., Сенько И. В., Балакина Е. М., Хиревич Д. Д., Якунина А. С. (Москва)
- 16:30–16:45 Комбинированное (эндovasкулярное и микрохирургическое) лечение острого ишемического инсульта.
Терегулов А. Ю. (Казань)
- 16:45–17:00 Хирургическая ревааскуляризация головного мозга при ишемическом инсульте. Экстра-интракраниальный микроанастомоз (ЭИКМА).
Евсеев С. В., Голованев А. И., Пешков А. Ю., Косюк И. В. (Калуга)
- 17:00–17:15 Интраоперационные показатели при формировании экстра-интракраниального микрохирургического анастомоза у пациентов с симптоматической окклюзией внутренней сонной артерии.
Крылов В. В., Гринь А. А., Кудряшова Т. А., Лукьянчиков В. А., Сенко И. В. (Москва)
- 17:15–17:30 Отдаленные результаты стентирования внутренних сонных артерий. Сравнение с исследованием CREST.
Волков С. В., Коробков А. О., Мызык С. А., Наумов С. М. (Москва)
- 17:30–17:45 Применение микрососудистого шва в лечении патологии головы и шеи.
Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Решетов Д. Н., Федотов В. Н., Горожанин В. А., Григорьевский Е. Д., Староверов М. С., Шатохина Ю. И., Акчурина Ю. Р. (Москва)
- 17:45–18:00 Влияние каротидной эндартерэктомии на изменение перфузии и макрогемодинамику у пациентов с атеросклеротическим поражением БЦА.
Крылов В. В., Лукьянчиков В. А., Синкин М. В., Вайман Е. С. (Москва)
- 18:00–18:15 Реконструктивная хирургия сонных артерий в условиях регионального здравоохранения.
Грязнов С. Н. (Иваново)
- 18:15–18:30 Гендерно-возрастная и патогенетическая структура церебрального инсульта у пациентов со злокачественными новообразованиями.
Борсуков А. П., Лебедев И. А. (Тюмень)
- 18:30–18:45 Базальное субарахноидальное кровоизлияние. Отдаленные результаты хирургического лечения.
Шетова И. М., Шатохин Т. А., Григорьевский Е. Д. (Москва)
- 18:45–19:00 Оценка ближайших и отдаленных результатов микрохирургического лечения пациентов с дистальными аневризмами головного мозга.
Шетова И. М., Григорьевский Е. Д., Сенько И. В., Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Вайман Е. С., Попугаев К. А. (Москва)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



АКЦЕНТА

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

AstraZeneca 

RUMEX

ПАРТНЕРЫ



Нейрософт



ООО «Фармактивы Капитал»
Carl Zeiss (ООО «Карл Цейсс»)

