

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф.  
А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

При участии:

Научно-исследовательский центр персонализированной онкологии  
НЦМУ «Центр персонализированной медицины»  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России;  
Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси  
«Международный университет «МИТСО»;  
ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им. В. М. Бехтерева»;  
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России;  
ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ»;  
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова»;  
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального  
образования» Минздрава России;  
ФГБУН «Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой» РАН;  
ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА;  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России;  
ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»;  
Университетская клиника ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России;  
ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского ДЗМ»;  
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»;  
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»;  
Ассоциация нейрохирургов России;  
Ассоциация нейрохирургов Санкт-Петербурга им. проф. И. С. Бабчина



XXI Всероссийская научно-практическая конференция

# «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

26–28 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14  
(гостиница «Парк Инн Прибалтийская»)

---

**ПРОГРАММА**

---

## ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ И ГОСТИ!

Искренне рад приветствовать вас на очередной ежегодной XXI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Поленовские чтения», которая проходит с 26 по 28 апреля 2022 года в Санкт-Петербурге.

В минувшем году мы отметили юбилей, 150-летие со дня рождения профессора Андрея Львовича Поленова, основателя Института нейрохирургии.

В последние годы как медицина в целом, так и нейронауки в частности претерпевают бурное развитие за счет уверенной тенденции к переходу на персоналифицированное лечение. Появляются новые, высокоинформативные технологии, позволяющие рассматривать большинство заболеваний нервной системы на молекулярном уровне, проводить 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.

Именно информационный обмен в рамках ежегодно проводимой нами конференции позволяет помочь специалистам на местах выявлять большинство заболеваний на ранней, часто доклинической, стадии, проводить лечебные манипуляции, не прибегая к обширным операционным вмешательствам.

В рамках конференции мы ищем пути взаимодействия и новые возможности укрепления профессиональных, человеческих взаимоотношений. Кроме этого, 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.

Сегодня такая возможность появилась. 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 практические врачи, так и всемирно известные отечественные 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 Центра Алмазова  
академик РАН **Е. В. Шляхто**





## **ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ И НАШИ ГОСТИ!**

Рад приветствовать вас на открытии очередной ежегодной XXI Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения».

Выдающиеся лекторы из разных регионов Российской Федерации представят достижения в важных областях современной нейрохирургии и неврологии. При формировании научной программы определяющими факторами служили достоверность исследований, информированность об инновационных технологиях, будущие перспективы нейронауки.

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, будут проведены мастер-классы и школы по минимально инвазивным технологиям, реконструктивным операциям.

В рамках конференции состоится 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.

Мы очень рады видеть гостей из Республики Беларусь, наших друзей и известных специалистов в нейрохирургии! Будем рады выслушать их доклады и надеемся на укрепление наших дальнейших творческих и дружеских отношений!

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

## 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. ак. Н. Н. Бурденко»  
Минздрава России

**Крылов В. В.**

Главный внештатный нейрохирург Минздрава России, директор клинического  
медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова

**Коновалов А. Н.**

Почетный президент ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко»  
Минздрава России

**Рошаль Л. М.**

Президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, президент  
Национальной медицинской палаты

**Горелышев С. К.**

Главный внештатный детский специалист – нейрохирург Минздрава России

### Члены научно-организационного комитета:

**Мурашко М. А.**

Министр 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 связей  
с общественностью Минпросвещения России

**Коробко И. В.**

Директор Департамента науки, инновационного развития и управления  
медико-биологическими рисками здоровья Минздрава России

**Каракулина Е. В.**

Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-  
курортного дела Минздрава России

**Байбарина Е. Н.**

Директор Департамента медицинской помощи детям и службы  
родовспоможения Минздрава России

**Летникова Л. И.**

Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики  
в здравоохранении Минздрава России

**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 — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

**Шанько Ю. Г.**

Заместитель директора по научной работе, член-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. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России

**Семенова Ж. Б.**

Президент ассоциации детских нейрохирургов России

**Свистов Д. В.**

Заведующий кафедрой нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова

**Олюшин В. Е.**

Президент Ассоциации нейрохирургов Санкт-Петербурга им. проф. И. С. Бабчина

**Иванова Н. Е.**

Заведующий научным отделом, РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

**Кондаков Е. Н.**

Заведующий организационно-методическим отделом РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала 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 скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»

**Парфенов В. Е.**

Научный руководитель ГБУ «СПб НИИ скорой помощи 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

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Мероприятие реализуется в рамках программы НЦМУ «Центр персонализированной медицины», при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### В СВЯЗИ СО СЛОЖНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ КОЛЛЕКТИВНЫЕ КОФЕ-БРЕЙКИ ОТМЕНЯЮТСЯ

#### РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить в холле гостиницы «Парк Инн Прибалтийская» 26 апреля с 8:00 до 16:00, 27 апреля с 8:00 до 16:00, 28 апреля с 8:00 до 14:00. Вход на все заседания конференции свободный.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентациям: формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная, файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации, допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv; максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb; максимальное разрешение видеофайлов: 640 × 480 px; допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

Работа с презентациями: презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее чем за 30 минут до начала мероприятия. Презентации передаются сотруднику технической поддержки, который загружает их на ноутбук в зале; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал Центра ответственности не несет. Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием, менять настройки и совершать любые файловые операции.

#### ВЫСТАВКА

В рамках конференции будет организована выставка медицинской техники и фармацевтической продукции.

#### АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

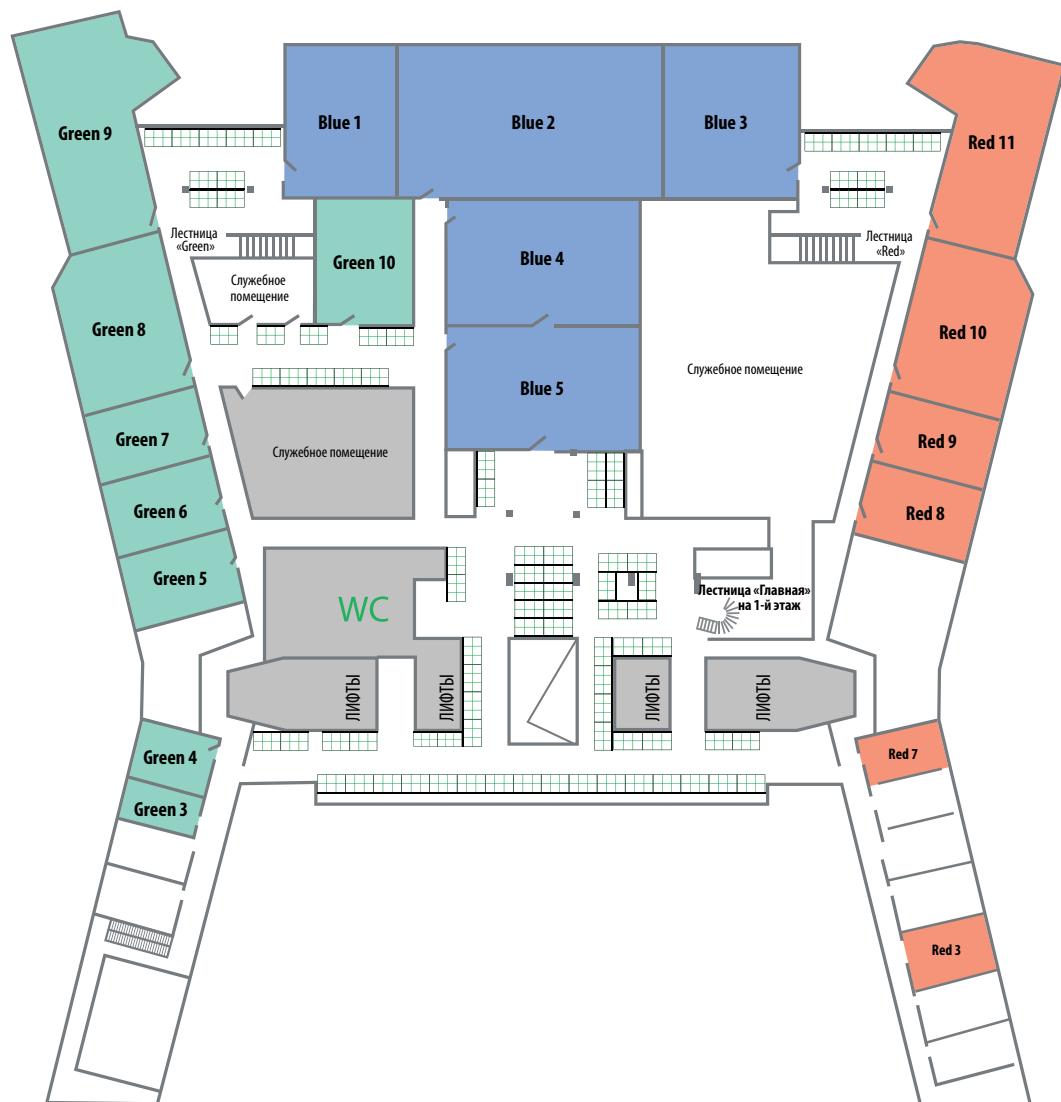
**26–28 апреля 2022 г.:**

Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14  
(гостиница «Парк Инн Прибалтийская»)





## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ («ПАРК ИНН ПРИБАЛТИЙСКАЯ», 2-Й ЭТАЖ)



### КОНТАКТЫ:

**Отдел развития сотрудничества и маркетинга  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**  
Певнева Екатерина Александровна  
Тел.: +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) 702-37-16  
E-mail: conference@almazovcentre.ru

# РАСПИСАНИЕ

# РАСПИСАНИЕ

	BLUE 4+5 (600 МЕСТ)	GREEN 5+6+7 (150 МЕСТ)	GREEN 8 (130 МЕСТ)	GREEN 9 (180 МЕСТ)	GREEN 10 (80 МЕСТ)	RED 8+9 (100 МЕСТ)	RED 10 (130 МЕСТ)
26 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК	9:00–9:30 Торжественное открытие конференции						
	9:30–13:20 Пленарное заседание № 1				10:30–13:00 Мастер-класс компании Spiegelberg «Мониторинг ВЧД у пациентов нейрохирургического профиля. Методы коррекции внутричерепной гипертензии»		
	14:00–18:00 Мультидисциплинарная программа «Нейроонкология»	14:00–18:00 Секционное заседание «Актуальные вопросы хирургии дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника»		14:00–18:00 Круглый стол «Нейроанестезиология и нейрореанимация»	15:00–18:00 Пленум правления Ассоциации нейрохирургов России	13:30–16:20 Заседание 1: Эпилепсия  16:25–17:05 Заседание 2: Искусственный интеллект в нейрохирургии  17:10–18:00 Заседание 3: Хирургия ликвородинамических и ликвороциркуляторных нарушений	14:00–18:00 Круглый стол «Актуальные вопросы нейроотравмы»
27 АПРЕЛЯ, СРЕДА	9:00–18:00 Российско-Белорусский конгресс  9:30–10:20 Функциональная и реконструктивная нейрохирургия  10:20–13:10 Спинальная нейрохирургия						11:30–13:00 Круглый стол при поддержке компании «Астразенека» «Плексиформные нейрофибромы: актуальные вопросы диагностики и лечения»
	14:00–16:50 Сосудистая нейрохирургия	14:00–18:00 Секция «Актуальные вопросы хирургии периферической нервной системы»	13:30–15:30 Круглый стол «Актуальные вопросы нейровизуализации в нейрохирургии»	14:00–16:00 Круглый стол «Актуальные вопросы сосудистой нейрохирургии» Эндоваскулярное лечение церебральных аневризм	14:00–17:00 Аддитивные технологии в нейрохирургии	13:30–18:00 Круглый стол «Дискуссионные вопросы функциональной нейрохирургии»	14:00–16:00 «Новое в нейроонкологии, памяти проф. Мацко Д. Е. (к 70-летию со дня рождения)»
	16:50–18:00 Нейроонкология		15:30–18:00 Круглый стол «Нейропсихиатрия в системе нейронаук»	16:00–18:00 Круглый стол «Актуальные вопросы сосудистой нейрохирургии» Эндоваскулярное лечение церебральных артериовенозных мальформаций, дуальных артериосинусных соустьев			16:00–18:00 Симпозиум «Молекулярная нейроонкология и геномная нестабильность — современные этапы. Перспективные подходы, памяти проф., з.д.н. Ворсановой С. Г.»
28 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ	9:00–12:40 Пленарное заседание № 2						
					10:00–12:00 Пленум правления Ассоциации детских нейрохирургов и совещание главных детских нейрохирургов		
	14:00–17:30 Мультидисциплинарная программа «Функциональная и реконструктивная нейрохирургия»  17:30–18:00 Заккрытие конференции, подведение итогов Конференция молодых ученых			14:00–18:00 Круглый стол «Актуальные вопросы сосудистой нейрохирургии»	14:00–18:00 Секция «Нейроонкология»	14:00–18:00 Круглый стол «Дискуссионные вопросы нейрореабилитации в нейрохирургии»	14:00–18:00 Круглый стол «Актуальные вопросы детской нейрохирургии»





XXI Всероссийская научно-практическая  
конференция

# «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

26 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14  
(гостиница «Парк Инн Прибалтийская»)

<b>ЧТО</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>8:00–16:00</b>

**ПРЕЗИДИУМ:**

акад. РАН Шляхто Е. В.,  
чл.-корр. РАН Конради А. О.,  
д.м.н. Самочерных К. А.,  
чл.-корр. РАН Усачев Д. Ю.,  
акад. РАН Коновалов А. Н.,  
акад. РАН Крылов В. В.,  
чл.-корр. Национальной  
академии наук Беларуси  
Шанько Ю. Г.,  
д.м.н. Незнанов Н. Г.

<b>ЧТО</b>	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>9:00–9:30</b>

**ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА:**

*акад. РАН, д.м.н., проф. Шляхто Е. В.;*  
*чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Конради А. О.;*  
*д.м.н. Самочерных К. А.;*  
*чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Усачев Д. Ю.;*  
*акад. РАН, д.м.н., проф. Коновалов А. Н.;*  
*акад. РАН, д.м.н., проф. Крылов В. В.;*  
*чл.-корр. Национальной академии наук Беларуси, д.м.н.,*  
*проф. Шанько Ю. Г.;*  
*д.м.н., проф. Незнанов Н. Г..*

**МОДЕРАТОРЫ:**

акад. РАН Шляхто Е. В.,  
чл.-корр. РАН Конради А. О.,  
д.м.н. Самочерных К. А.,  
чл.-корр. РАН Усачев Д. Ю.,  
акад. РАН Коновалов А. Н.,  
акад. РАН Крылов В. В.,  
чл.-корр. Национальной  
академии наук Беларуси  
Шанько Ю. Г.,  
д.м.н. Незнанов Н. Г.

<b>ЧТО</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>9:30–13:20</b>

9:30–9:45	Андрей Львович Поленов — жизненный путь (к 150-летию со дня рождения). <i>Иванова Н. Е., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)</i>
9:45–10:00	Борис Григорьевич Егоров (1892–1972) — создатель послевоенного классического академического Института нейрохирургии. К 130-летию со дня рождения. <i>Лихтерман Л. Б., д.м.н., проф. (Москва)</i>
10:00–10:20	Современные технологии в нейрохирургии. <i>Усачев Д. Ю., чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. (Москва)</i>
10:20–10:40	Микрохирургия сложных аневризм сосудов головного мозга. <i>Крылов В. В., акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва)</i>
10:40–11:00	Нейроонкология — современное состояние проблемы. <i>Гуляев Д. А., д.м.н., проф.; Курносов И. А.; Красношлык П. В. (Санкт-Петербург)</i>
11:00–11:20	Психиатрические аспекты органических заболеваний головного мозга. <i>Незнанов Н. Г., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)</i>
11:20–11:40	Методология регистрации и анализа осложнений в нейрохирургической клинике. <i>Назаренко А. Г., Таняшин С. В. (Москва)</i>

11:40–12:00	Современные проблемы детской нейрохирургии. <i>Хачатрян В. А., д.м.н., проф., Ким А. В., д.м.н., Герасимов А. П. (Санкт-Петербург)</i>
12:00–12:20	Алгоритм выбора тактики лечения при врожденных пороках развития позвоночника у детей. <i>Белецкий А. В., Жукова Т. В., Шевчук А. А., Картыжова К. В., Пустовойтов Л. М. (Беларусь)</i>
12:20–12:40	Патогенетическое обоснование дифференцированной терапии нарушений мозгового кровообращения. <i>Кондратьев А. Н., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)</i>
12:40–13:00	Использование аллогенных мезенхимальных стволовых клеток в лечении острых очаговых поражений головного мозга. <i>Шанько Ю. Г., Кульчицкий В. А., Кривенко С. И., Гончаров В. В., Новицкая В. В., Замаро А. С., Новикова Л. А., Комликов С. Ю., Танин А. Л., Нехай М. А., Токальчик Ю. П. (Беларусь)</i>
13:00–13:20	Травма позвоночника и спинного мозга. <i>Гринь А. А. (Москва)</i>
13:20–14:00	ПЕРЕРЫВ

<b>ЧТО</b>	<b>МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОГРАММА «НЕЙРООНКОЛОГИЯ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>14:00–18:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н., проф. Голанов А. В.,  
д.м.н., проф. Кобяков Г. Л.,  
д.м.н., проф. Олюшин В. Е.,  
акад. РАН, д.м.н., проф.  
Коновалов А. Н.,  
д.м.н. Улитин А. Ю.

14:00–14:20	Критерии эффективности лечения опухолей мозга RANO: применение в клинических исследованиях и в повседневной практике. <i>Кобяков Г. Л., д.м.н., проф., Абсалямова О. В. (Москва)</i>
14:20–14:40	Современные методы лучевого лечения в нейрохирургии. <i>Голанов А. В., д.м.н., проф. (Москва)</i>
14:40–15:00	Эндоскопическое трансназальное транскливальное удаление срединных опухолей основания черепа, распространяющихся в заднюю черепную ямку. <i>Шкарубо А. Н., д.м.н., проф. (Москва)</i>
15:00–15:20	Влияет ли молекулярная генетика на выбор тактики хирургического лечения опухолей ЦНС? <i>Горельишев С. К., д.м.н., проф. (Москва)</i>
15:20–15:40	Место повторной хирургии злокачественных глиобластом. <i>Кравец Л. Я., д.м.н., проф. (Нижний Новгород)</i>
15:40–16:00	Актуальные вопросы реконструктивной хирургии дефектов черепа у детей. <i>Семенова Ж. Б., д.м.н. (Москва)</i>
16:00–16:20	Значение клинических и молекулярно-генетических параметров выживаемости пациентов с первичной и рецидивирующей глиобластомой. <i>Улитин А. Ю., д.м.н., Мацко М. В., д.м.н., Скляр С. С. (Санкт-Петербург)</i>
16:20–16:40	Организация медицинской помощи взрослым больным с нейроонкологической патологией в Республике Татарстан. <i>Данилов В. И., д.м.н., проф., Нагуманов Э. В., Алексеев А. Г., Бикмуллин Т. А., Латыпов Т. Ф., Хазиев Р. А., Мороз О. В., Михайлова Н. В., Шакиров К. Т. (Казань)</i>

- 16:40–17:00 Знания об эпидемиологии первичных опухолей головного мозга — научная основа для адекватной организации медицинской помощи больным с нейроонкологической патологией. *Алексеев А. Г., к.м.н., доцент, Данилов В. И., д.м.н., проф., Шахбазова Э. С., Алжеев Э. Б. (Казань)*
- 17:00–17:20 Применение паллиативных хирургических вмешательств в лечении менингиом основания задней черепной ямки. *Карнаухов В. В., Шиманский В. Н., Галкин М. В. (Москва)*
- 17:20–17:40 Хирургия глиом функциональных зон полушарий головного мозга. *Калиновский А. В., к.м.н. (Новосибирск)*
- 17:40–18:00 Дискуссия

**МОДЕРАТОРЫ:**

чл.-корр. РАН, д.м.н.,  
проф. Коновалов Н. А.,  
д.м.н. Гринь А. А.,  
д.м.н. Иваненко А. В.

<b>ЧТО</b>	<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА»</b>		
	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 5+6+7 (150 МЕСТ)</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>26 апреля</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>14:00–18:00</b>

Доклады по 6–8 минут

1. Анализ частоты и причины развития дегенеративного заболевания смежных сегментов после выполнения задней поясничной стабилизации. *Бывальцев В. А., Калинин А. А., Пестряков Ю. Я., Спиридонов А. В. (Иркутск)*
2. Возможности anterior lumbar interbody fusion (ALIF) в хирургии дискогенного стеноза поясничного отдела позвоночника. Пятилетний опыт работы. *Штадлер Д. И., Фуркалов Г. А., Штадлер В. Д., Староверов М. С. (Пермь, Москва)*
3. Мультимодальный подход к лечению больных с многоуровневым стенозом. *Митьковский С. В., Зеленков А. В., Митьковский В. Г. (Москва)*
4. Результаты дифференцированного хирургического лечения спондилолистезов, осложненных стенозированием позвоночного канала. *Ибрагимов А. И., Норов А. У., Юлдашев Р. М. (Узбекистан)*
5. Остеотомия таза для коррекции параметров сагиттального баланса: экспериментальное исследование. *Хусаинов Н. О., Кокушин Д. Н., Познович М. С., Виссарионов С. В. (Санкт-Петербург)*
6. Факторы, влияющие на функциональный исход пациентов с истмическим спондилолистезом после хирургического лечения. *Кинзягулов Б. Р., Лебедев В. Б., Зуев А. А. (Москва)*
7. Индивидуальные импланты в хирургии позвоночника. *Годанюк Д. С., Гуляев Д. А., Белов И. Ю., Науменко Г. В., Курносков И. А., Воиловский П. Н. (Санкт-Петербург)*
8. Вентральный спондилодез у пациентов с травмой на уровне грудопоясничного перехода. *Абдухаликов Б. А., Гринь А. А., Кордонский А. Ю., Львов И. С., Кайков А. К., Тальтов А. Э. (Москва)*

9. Дифференцированная тактика хирургического лечения дискоспондилогенных радикуломиелопатий.  
*Курбанов У. К. (Узбекистан)*
10. Возможности перкутанной полностью эндоскопической хирургии при деформациях позвоночника. *Мереджи А. М., Орлов А. Ю., Назаров А. С., Беляков Ю. В., Кудзиев А. В., Лалаян Т. В., Смирнов П. В. (Санкт-Петербург)*
11. Спондилит шейного отдела позвоночника: диагностика и тактика лечения. *Юндин С. В. (Москва)*
12. Пункционные малоинвазивные методы при лечении хронической боли в спине. *Городнина А. В., Иваненко А. В., Орлов А. Ю., Назаров А. С. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

13. Современные технологии телемедицинского мониторинга пациентов с заболеваниями позвоночника в условиях пандемии.  
*Есин И. В., Перецманас Е. О., Базрова Е. С. (Москва)*
14. Влияние позвоночно-тазового баланса на тактику хирургического лечения поясничного спондилолистеза.  
*Ибрагимов А. И., Норов А. У., Юлдашев Р. М. (Узбекистан)*
15. Синдром оперированного позвоночника: анализ результатов и методов хирургического лечения.  
*Василевич Э. Н., Сидорович Р. Р., Алексеевец В. В. (Беларусь)*
16. Оценка использования индивидуальных 3D-моделей позвоночника при трансфораминальном спондилодезе поясничного отдела позвоночника в зависимости от персонального опыта хирурга. *Кашин В. А., Коваленко Р. А., Черebilло В. Ю. (Санкт-Петербург)*
17. Хирургическая коррекция сагиттального баланса у пациентов с инфекционным спондилитом. *Есин И. В., Перецманас Е. О., Щепетева Ю. Ю., Беззубов А. А. (Москва)*
18. Оценка результатов пункционной лазерной нуклеопластики шейных межпозвонковых дисков. *Шимко Н. А., Хасанишин Э. М., Терсков Д. С., Евтехов А. А., Пузынин Е. А., Чернявский А. А., Милюков Е. А. (Калининград)*
19. Формирование костного блока у пациентов с истмическим спондилолистезом: факторы риска неблагоприятного исхода.  
*Кинзягулов Б. Р., Лебедев В. Б., Зувев А. А. (Москва)*
20. Выбор методики инструментальной фиксации при дегенеративно-дистрофическом поражении поясничного отдела позвоночника. *Кубецкий Ю. Е. (Новосибирск)*
21. Эффективность радиочастотной денервации межпозвонковых суставов при поясничном фасет-синдроме. *Сабуров Н. Р., Булыщенко Г. Г., Лиев П. С., Гайворонский А. И., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)*
22. Тактика хирургического лечения рецидивов грыж поясничного отдела позвоночника. *Доклад молодого ученого. Чехонацкий В. А. (Москва)*

## МОДЕРАТОРЫ:

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

ЧТО	КРУГЛЫЙ СТОЛ «НЕЙРОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И НЕЙРОРЕАНИМАЦИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 9 (180 МЕСТ)		
КОГДА	26 апреля	вторник	14:00–18:00

Доклады по 15–20 минут

1. Нейропротекторный потенциал хлорида лития. *Черпаков Р. А., Гребенчиков О. А., Кузовлев А. Н., Ершов А. В. (Москва)*
2. Нейропротективные свойства ксенона. *Гребенчиков О. А., Хусаинов Ш. Ж., Черпаков Р. А., Шабанов А. К. (Москва)*
3. Применение ксенона у пациентов с длительным нарушением сознания. *Штичко А. И., Гребенчиков О. А. (Москва)*
4. Структурно-метаболический адаптационный резерв скелетных мышц с глубокой атрофией у пациентов с хроническим нарушением сознания. Доклад молодого ученого. *Скитева Е. Н., Кондратьев С. А., Забродская Ю. М., Кондратьева Е. А., Рыжкова Д. В., Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)*
5. Синдром врожденной центральной гиповентиляции. *Павловская Е. Ю. (Санкт-Петербург)*
6. Технологии кровосбережения при хирургическом лечении деформаций позвоночника. *Радюкевич О. Н., Герасименко М. А., Мотуз А. А., Мельников А. Ю., Сочилович Ю. А., Халецкий В. В., Мелех Д. М. (Беларусь)*

ДИСКУССИЯ 10 МИНУТ

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

## МОДЕРАТОРЫ:

проф. Саввина И. А.,  
к.м.н. Лестева Н. А.

1. Вазоспазм. Современное состояние проблемы. *Саввина И. А. (Санкт-Петербург)*
2. Показатели системного воспалительного ответа в периоперационном периоде нейрохирургических операций при применении галогенсодержащих анестетиков. *Лестева Н. А. (Санкт-Петербург)*
3. Особенности тромбопрофилактики у нейрохирургических больных. *Козляков А. В., Терехов И. С., Айбазова М. И., Шестов А. В., Кумыкова Э. А., Иванова В. Ю., Рыбаков Г. Е., Лесина С. С. (Санкт-Петербург)*
4. Выбор метода анестезиологического обеспечения нейрохирургических операций и диагностических процедур у детей с краниосиностозом. *Гурская В. И. (Санкт-Петербург)*
5. Случай острого диссеминированного энцефаломиелита после эндоваскулярного нейрохирургического вмешательства. *Шмакова Я. Д., Рутковский Р. В., Петрова А. О., Новикова А. И., Пальцев А. А., Зуева Ю. А., Бисага Г. Н., Алексеева Т. М., Савелло А. В., Саввина И. А. (Санкт-Петербург)*
6. Сравнительный анализ методик общей анестезии у нейроонкологических пациентов при плановых нейрохирургических вмешательствах. *Быкова К. М. (Санкт-Петербург)*

7. Клинический случай успешного лечения пациентки с системной красной волчанкой, осложнившейся развитием синдрома задней обратимой энцефалопатии и тяжелым ОРДС в раннем послеродовом периоде. *Каширининов И. Ю., Алексеев А. А., Минин С. А., Рутковский Р. В., Шмакова Я. Д., Красношлык П. В., Гуляев Д. А., Якубов А. В., Баутин А. Е., Мазурок В. А., Саввина И. А. (Санкт-Петербург)*

ДИСКУССИЯ 10 МИНУТ

<b>ЧТО</b>	<b>МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ SPIGELBERG «МОНИТОРИНГ ВЧД У ПАЦИЕНТОВ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 10 (80 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>10:30–13:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н. врач-реаниматолог-анестезиолог Ошоров А. В.,  
к.м.н. нейрохирург  
Коновалов А. Н.

1. Приветственное слово представителя компании Spigelberg в РФ.
2. Синдром внутричерепной гипертензии при остром церебральном повреждении. *Ошоров А. В.*
3. Показания для инвазивного мониторинга ВЧД. *Ошоров А. В.*
4. Методы измерения ВЧД. Внутрижелудочковое измерение ликворного давления и паренхиматозное измерение ВЧД: теория, методика, профилактика осложнений. *Коновалов А. Н.*
5. Коррекция внутричерепной гипертензии: терапевтические и хирургические методы. *Ошоров А. В., Коновалов А. Н.*
6. Демонстрация современных методов измерения ВЧД на примере Spigelberg. Тренинг на муляже.

ДИСКУССИЯ

<b>ЧТО</b>	<b>ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 10 (80 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>15:00–18:00</b>

## МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н., проф. Хачатрян В. А.,  
д.м.н., проф. Михайлов В. А.,  
к.м.н. Трифонов И. С.,  
к.м.н. Нездоровина В. Г.

ЧТО	КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» I ЗАСЕДАНИЕ 1: ЭПИЛЕПСИЯ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 8+9 (100 МЕСТ)		
КОГДА	26 апреля	вторник	13:30–16:20

Доклады по 10–20 минут

1. Результаты хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии, вызванной склерозом гиппокампа.  
*Пицхелаури Д. И., Кудиева Э. С., Меликян А. Г., Власов П. А., Козлова А. Б., Елисеева Н. М., Каменецкая М. И., Шишкина Л. В., Домбаанай Б. С., Саникидзе А. З., Мельникова-Пицхелаури Т. В. (Москва)*
2. Исходы хирургического лечения пациентов с МР-позитивной двусторонней височной фармакорезистентной эпилепсией.  
*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., Наврузов Р. А. (Москва)*
3. Множественные транссекции гиппокампа в лечении медиальной височной эпилепсии. Доклад молодого ученого.  
*Пицхелаури Д. И., Кудиева Э. С., Домбаанай Б. С., Каменецкая М. И., Козлова А. Б., Власов П. А., Елисеева Н. М., Шишкина Л. В., Саникидзе А. З., Шульц Е. В., Моцев Д. А., Пронин И. Н., Меликян А. Г. (Москва)*
4. Эффективность VNS-терапии после резекционного хирургического лечения пациентов с фармакорезистентной эпилепсией.  
*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. (Москва)*
5. Особенности эпилептической системы при перивентрикулярных нодулярных гетеротопиях (на примере клинических случаев).  
*Нездоровина В. Г., Мальшев С. М., Архипова Н. Б., Нездоровин О. В., Семенов Р. В., Наумов М. А., Олейник А. А. (Санкт-Петербург)*
6. Иктально-интериктальный континуум электрографической активности у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией и приступами с нарушением сознания.  
*Доклад молодого ученого. Архипова Н. Б., Мальшев С. М., Нездоровина В. Г., Нездоровин О. В. (Санкт-Петербург)*
7. Концептуальная модель гетерогенной структурной организации эпилептических очагов при фармакорезистентной эпилепсии.  
*Забродская Ю. М., Ситовская Д. А. (Санкт-Петербург)*
8. Клеточный дисбаланс гиппокампа при фармакорезистентной эпилепсии (к вопросу о роли гиппокампа в эпилептогенезе).  
*Доклад молодого ученого. Ситовская Д. А., Семенов К. К., Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)*



9. Стратификация рисков и прогнозирование исходов хирургического лечения фармакорезистентной структурной эпилепсии. *Одинцова Г. В., Колотева А. В., Нездоровин О. В., Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)*
10. Молекулярные биомаркеры фармакорезистентного течения и исходов хирургического лечения у пациентов с височной эпилепсией. *Дмитренко Д. В., Арешкина И. Г., Доморацкая Е. А., Яковлева К. Д. (Красноярск)*
11. Современные тенденции терапии опухоль-ассоциированной эпилепсии. *Самсонова Г. Г. (Калининград)*
12. Клиника и терапия эпилепсии с коморбидными психическими расстройствами. *Киссин М. Я. (Санкт-Петербург)*
13. Особенности сочетанного протекания эпилепсии и COVID-19. *Доклад молодого ученого. Банникова В. Д., Самочерных Н. К., Одинцова Г. В. (Санкт-Петербург)*
14. Результаты хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии, обусловленной склерозом гиппокампа. *Петросян Д. В., Кпачев Д. Н., Шаркова С. М., Кремнева Е. И., Головтеев А. Л., Троицкий А. А., Гуца А. О., Брутян А. Г. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ

ЧТО	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» I ЗАСЕДАНИЕ 2: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НЕЙРОХИРУРГИИ</b>		
ГДЕ	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 8+9 (100 МЕСТ)</b>		
КОГДА	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>16:25–17:05</b>

#### МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н., проф. Ильин И. В.,  
к.м.н. Данилов Г. В.,  
к.м.н. Нездоровин О. В.

Доклады по 10 минут

1. Применение систем искусственного интеллекта в диагностике идиопатической нормотензивной гидроцефалии. *Алиев З. Ш., Гаврилов Г. В., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)*
2. Исследование осложнений в нейрохирургии с помощью технологий искусственного интеллекта. *Данилов Г. В., Потапов А. А., Шифрин М. А., Назаренко А. Г., Усачев Д. Ю., Котик К. В., Струнина Ю. В., Цуканова Т. В., Ишанкулов Т. А. (Москва)*
3. Извлечение информации о наличии парезов у пациентов в нейрохирургии: исследование с помощью технологий искусственного интеллекта. *Данилов Г. В., Потапов А. А., Шифрин М. А., Струнина Ю. В., Котик К. В., Цуканова Т. В., Пронкина Т. Е., Ишанкулов Т. А., Макашова Е. С., Косырькова А. В., Мельченко С. А., Загидуллин Т. Р. (Москва)*
4. Извлечение информации о случаях послеоперационной тромбоэмболии легочной артерии в нейрохирургии: исследования с помощью технологий искусственного интеллекта. *Данилов Г. В., Потапов А. А., Косырькова А. В., Шульц М. А., Мельченко С. А., Цуканова Т. В., Шифрин М. А., Ишанкулов Т. А. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ 5 МИНУТ

## МОДЕРАТОРЫ:

к.м.н. Гаврилов Г. В.,  
к.м.н. Годков И. М.,  
к.м.н. Нездоровин О. В.

ЧТО	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» I ЗАСЕДАНИЕ 3: ХИРУРГИЯ ЛИКВОРОДИНАМИЧЕСКИХ И ЛИКВОРОЦИРКУЛЯТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ</b>		
ГДЕ	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 8+9 (100 МЕСТ)</b>		
КОГДА	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>17:10–18:00</b>

Доклады по 10 минут

1. Хирургическое лечение арахноидальных кист головного мозга у взрослых. *Шевченко К. В., Шиманский В. Н., Соложенцева К. Д., Тяншин С. В., Колычева М. В., Карнаухов В. В., Пошатаев В. К., Безбородова Т. Ю., Кугушев И. О., Султанов Р. А. (Москва)*
2. Идиопатическая гидроцефалия взрослых: клиника, диагностика и хирургическое лечение. *Шевченко К. В., Шиманский В. Н., Соложенцева К. Д., Тяншин С. В., Колычева М. В., Карнаухов В. В., Пошатаев В. К., Безбородова Т. Ю., Кугушев И. О., Султанов Р. А. (Москва)*
3. Стентирование бокового желудочка в лечении отшнурованного височного рога бокового желудочка. *Доклад молодого ученого. Пицхелаури Д. И., Маряшев С. А., Грачев Н. С. (Москва)*
4. Синдром доброкачественной внутричерепной гипертензии: какова роль нейрохирурга в лечении пациентов? *Шевченко К. В., Шиманский В. Н., Соложенцева К. Д., Тяншин С. В., Колычева М. В., Карнаухов В. В., Пошатаев В. К., Безбородова Т. Ю., Кугушев И. О., Султанов Р. А. (Москва)*
5. Сравнение различных хирургических подходов в лечении пациентов с назальной ликвореей. *Годков И. М., Рощина Д. В., Гринь А. А., Гаров Е. В., Крюков А. И. (Москва)*

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕЙРОТРАВМЫ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 10 (130 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>26 апреля</b>	<b>вторник</b>	<b>14:00–18:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н. Калинин А. Г.,  
д.м.н. Щеголев А. В.,  
д.м.н., проф. Орлов В. П., д.м.н.,  
проф. Мануковский В. А.,  
д.м.н. Тальпов А. Э.

**Доклады по 10 минут**

1. Результаты лечения хронических субдуральных гематом.  
*Рында А. Ю., Павлов О. А., Вербицкий О. П., Подгорняк М. Ю., Зайченко Б. И., Воробьев Н. С. (Санкт-Петербург)*
2. ВЧД-ориентированная терапия с применением ангиопротектора в раннем послеоперационном периоде удаления внутричерепных гематом. Доклад молодого ученого.  
*Кошман И. П., Калинин А. Г., Щеголев А. В. (Омск, Санкт-Петербург)*
3. Структура и хирургия сочетанной краниофациальной травмы в условиях многопрофильного стационара.  
*Кудрячевская К. В., Епифанов С. А., Тальпов А. Э., Гринь А. А. (Москва)*
4. Цистерностомия как дополнение к декомпрессивной трепанации черепа в лечении тяжелой черепно-мозговой травмы.  
*Станишевский А. В., Гизатуллин Ш. Х., Онницев. И. Е., Давыдов Д. В. (Москва)*
5. Алгоритм оказания специализированной нейрохирургической помощи пациентам с тяжелой краниофациальной травмой.  
*Макаревич Д. А., Багрецова Н. Н., Кравцова Д. С. (Москва)*
6. Одномоментная реконструктивная хирургия в острый период краниофациальной травмы, осложненной базальной ликвореей.  
*Макаревич Д. А., Вакатов Д. В., Алероев Д. В. (Москва)*
7. Сравнительный анализ методов расчета объема субдуральной гематомы: экспериментальное исследование.  
*Виноградов В. В., Алексеев Д. Е., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)*
8. Современная рабочая этиопатогенетическая классификация внутричерепной гипертензии при черепно-мозговой травме.  
*Баратов Б. И., Карамян Д. Х. (Узбекистан)*
9. Результаты краниопластики с применением индивидуальных титановых имплантатов.  
*Мишинов С. В., Копорушко Н. А., Ступак В. В. (Новосибирск)*

**ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ**

10. Исходы лечения после перенесенной тяжелой черепно-мозговой травмы.  
*Бобоев Ж. И., Бурнашев М. И., Хасилбеков Н. Х. (Узбекистан)*
11. Динамика показателей айтреккинга на фоне транскраниальной электростимуляции в отсроченном периоде повреждений головного мозга.  
*Трофимов А. О., Абашкин А. Ю., Лиджи-Горьяев К. В., Трофимова К. А., Мартынов Д. С. (Н. Новгород)*

12. Изменение водного гомеостаза головного мозга при развитии посттравматической церебральной ишемии: КТ-перфузионное исследование. Доклад молодого ученого. *Трофимов А. О., Абашкин А. Ю., Трофимова К. А., Лиджи-Горяев К. В. (Н. Новгород)*
13. Возможности применения кластерного анализа для прогнозирования исхода тяжелой ЧМТ. *Городник Г. А., Черний В. И., Назаренко К. В., Андропова И. А., Ващенко А. В., Качанов Б. А. (ДНР, Украина)*
14. Исходы лечения у больных с травматическими паренхиматозными повреждениями головного мозга с использованием мониторинга внутричерепного давления. Доклад молодого ученого. *Муллагулов Т. Р., Талыпов А. Э., Гринь А. А., Кордонский А. Ю. (Москва)*
15. Распространенность и структура черепно-мозговой травмы среди взрослого населения г. Тюмени за период 2016–2020 гг. *Онлайн-формат. Соминов А. Б., Лебедев И. А., Воробьев Д. П., Гаибов С. С-Х., Захарчук Е. В., Нестерова О. А., Дубровина О. А. (Тюмень)*
16. Позвоночно-спинномозговая травма в Республике Татарстан в 2017–2018 годах (основные эпидемиологические показатели). *Исмагилов Д. О., Данилов В. И. (Казань)*
17. Хирургическое лечение травмы верхне-шейного отдела позвоночника с использованием скобы Майфильда в положении сидя для репозиции смещений и вывихов в сегменте С1-С2 интраоперационно одномоментно с фиксацией поврежденного сегмента по методике Goel-Harms. *Сорокин К. В., Вакатов Д. В., Цветков Е. М., Кулыгин Б. Б. (Москва)*
18. Чрескожная эндоскопическая хирургия позвоночника при пулевых ранениях. *Кравцов М. Н., Мануковский В. А., Бульиценко Г. Г., Мирзаматов С. Д., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)*
19. Восстановление передних и задних размеров тел позвонков и межтеловых промежутков в зависимости от времени до операции у больных с позвоночно-спинномозговой травмой грудно-поясничного отдела. *Куфтов В. С., Ершов Н. И. (Брянск)*



XXI Всероссийская научно-практическая  
конференция

# «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

27 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14  
(гостиница «Парк Инн Прибалтийская»)

<b>ЧТО</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>8:00–16:00</b>

**ПРЕЗИДИУМ:**

акад. РАН Шляхто Е. В.,  
д.м.н. Самочерных К. А.,  
чл.-корр. РАН Усачев Д. Ю.,  
акад. РАН Коновалов А. Н.,  
акад. РАН Крылов В. В.,  
чл.-корр. Национальной  
академии наук Беларуси  
Шанько Ю. Г.,  
чл.-корр. Национальной  
академии наук Беларуси  
Белецкий А. В.

<b>ЧТО</b>	<b>РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ КОНГРЕСС</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>9:00–18:00</b>

**9:00–9:30 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА И ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА:**

*акад. РАН, д.м.н., проф. Шляхто Е. В.,  
д.м.н. Самочерных К. А.,  
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Усачев Д. Ю.,  
акад. РАН, д.м.н., проф. Коновалов А. Н.,  
акад. РАН, д.м.н., проф. Крылов В. В.,  
чл.-корр. Национальной академии наук Беларуси, д.м.н.,  
проф. Шанько Ю. Г.,  
чл.-корр. Национальной академии наук Беларуси, д.м.н.,  
проф. Белецкий А. В.*

**МОДЕРАТОРЫ:**

акад. РАН, д.м.н., проф.  
Крылов В. В.,  
д.м.н., проф. Хачатрян В. А.,  
д.м.н., проф. Древаль О. Н.,  
акад. НАН Беларуси, д.м.н.,  
проф. Шанько Ю. Г.

<b>ЧТО</b>	<b>РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ КОНГРЕСС ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И РЕКОНСТРУКТИВНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>9:30–10:20</b>

9:30–9:50 «Проект Хирургия эпилепсии в РФ».

*Крылов В. В. (Москва)*

9:50–10:10 DBS-метод одномоментной имплантации четырех электродов в лечении сложных форм болезни Паркинсона.

*Алексеевец В. В., Сидорович Р. Р., Лихачев С. А., Буняк А. Г.  
(Беларусь)*

10:10–10:20 Дискуссия

<b>ЧТО</b>	<b>РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ КОНГРЕСС СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>10:20–13:10</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

Нездоровина В. Г.,  
Улитин А. Ю.,  
Хачатрян В. А.,

10:20–10:40	Стратегия лечения интрамедуллярных опухолей. Опыт более 1000 операций. <i>Коновалов Н. А. (Москва)</i>
10:40–11:00	Хирургическое лечение компрессионной шейной миелопатии — традиционные подходы и новые тенденции. <i>Гуща А. О., проф. РАН, д.м.н., проф. (Москва)</i>
11:00–11:20	Болезнь оперированного позвоночника: анализ результатов и методов хирургического лечения. <i>Василевич Э. Н., Сидорович Р. Р., Алексеєвец В. В. (Беларусь)</i>
11:20–11:40	Наш опыт эндоскопической хирургии грыж поясничных межпозвонковых дисков. <i>Сусленков П. А., Сидорович Р. Р., Василевич Э. Н., Родич А. В., Щемелев А. В., Нехай М. А. (Беларусь)</i>
11:40–12:00	Методы диагностики и хирургического лечения пациентов детского возраста с деформациями позвоночника. <i>Криворот К. А. (Беларусь)</i>
12:00–12:20	Хирургическое лечение нейрогенных опухолей реберно-позвоночного угла. <i>Бабкин А. В., Мазуренко А. Н., Матюшова Т. А. (Беларусь)</i>
12:20–12:40	Формирование спондилодеза грудного и поясничного отделов позвоночника в условиях применения сетчатых титановых имплантатов. <i>Герасименко М. А., Мазуренко А. Н., Сомова И. Н., Бабкин А. В., Кноте А. О., Матюшова Т. А. (Беларусь)</i>
12:40–13:00	Эндоскопическая хирургия грыж дисков и дегенеративного стеноза поясничного отдела позвоночника. <i>Халепа Р. В. (Новосибирск)</i>
13:00–13:10	Дискуссия
13:10–14:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

## МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Иванов А. Ю.,  
чл.-корр. НАН Беларуси,  
д.м.н., проф. Шанько Ю. Г.,  
д.м.н., проф. Дашьян В. Г.

<b>ЧТО</b>	<b>РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ КОНГРЕСС СОСУДИСТАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>14:00–16:50</b>

14:00–14:20	Аневризмы вены Галена у новорожденных. Современный взгляд на проблему. <i>Иванов А. Ю., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)</i>
14:20–14:40	Хирургическое и консервативное лечение нетравматических внутримозговых гематом: за и против. <i>Боровский А. А., Давидян А. В., Веевник Д. П., Шамкалович А. В., Коновалов П. В., Федулов А. С. (Беларусь)</i>
14:40–15:00	Опыт хирургии кавернозных мальформаций головного мозга в Республике Беларусь. <i>Родич А. В., Сидорович Р. Р., Шанько Ю. Г., Капацевич С. В., Сусленков П. А. (Беларусь)</i>
15:00–15:20	Анализ результатов лечения церебральных АВМ в Республике Беларусь в 2012–2021 гг. <i>Капацевич С. В., Танин А. Л., Кабилов Д. А., Кисулин Е. В., Тельцов Г. В., Терехов В. С., Родич А. В., Копать А. А. (Беларусь)</i>
15:20–15:40	Результаты эндоваскулярного лечения дуральных АВМ в Республике Беларусь. <i>Капацевич С. В., Кабилов Д. А., Кисулин Е. В., Тельцов Г. В., Шпакевич В. П. (Беларусь)</i>
15:40–16:00	Диссекционные поражения магистральных артерий головы: опыт эндоваскулярного лечения в Республике Беларусь. <i>Кабилов Д. А., Сидорович Р. Р., Капацевич С. В., Кисулин Е. В., Тельцов Г. В., Шпакевич В. П., Подвойская Н. Ю. (Беларусь)</i>
16:00–16:20	Наш опыт эндоваскулярного лечения сложных церебральных артериальных аневризм. <i>Кисулин Е. В., Капацевич С. В., Кабилов Д. А., Тельцов Г. В., Шпакевич В. П. (Беларусь)</i>
16:20–16:50	Дискуссия

## МОДЕРАТОРЫ:

акад. НАН Белоруссии,  
д.м.н., проф. Шанько Ю. Г.,  
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.  
Усачев Д. Ю.,  
д.м.н., проф. Олюшин В. Е.

<b>ЧТО</b>	<b>РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ КОНГРЕСС НЕЙРООНКОЛОГИЯ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>16:50–18:00</b>

16:50–17:10	Тактика транскраниальной эндоскопической хирургии опухолей передних отделов основания черепа. <i>Шанько Ю. Г., Станкевич С. К., Журавлев В. А., Смянович В. А. (Беларусь)</i>
17:10–17:30	Болезнь Кушинга: мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению. <i>Журавлев В. А., Шанько Ю. Г., Акмырадов С. Т. (Беларусь)</i>
17:30–17:50	Методы профилактики послеоперационных водно-электролитных нарушений в хирургии аденом гипофиза. <i>Журавлев В. А., Шанько Ю. Г., Акмырадов С. Т., Смянович В. А., Станкевич С. К., Танин А. Л. (Беларусь)</i>
17:50–18:00	Дискуссия



<b>ЧТО</b>	<b>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 5+6+7 (150 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>14:00–18:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

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

**Доклады по 10 минут**

1. Ближайшие клинические результаты лечения пациентов с закрытыми тракционными повреждениями седалищного нерва после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава. *Толкачев В. С., Бажанов С. П., Коришунова Г. А., Шувалов С. Д. (Саратов)*
2. Хирургическое лечение компрессионно-ишемической нейропатии подошвенно-пальцевого нерва (невром Мортон). *Любимая К. В., Мухина О. В., Мишакина Н. Ю., Кузнецов А. В., Древаль О. Н. (Москва)*
3. Выбор метода хирургического лечения на основе дифференцированного подхода к пациенту с последствием повреждения периферических нервов верхней конечности. *Заремба А. Е., Бобоев Х. Л. (Узбекистан)*
4. Неврома Мортон: осложнения после открытого хирургического вмешательства. *Федяков А. Г., Древаль О. Н., Горожанин А. В., Мухина О. В., Приписнова С. Г., Разин М. А. (Москва)*
5. Опыт хирургического лечения рецидивов опухолей оболочек периферических нервов. *Долгушин А. А., Орлов А. Ю., Назаров А. С., Кудзиев А. В. (Санкт-Петербург)*
6. Особенности диагностики невровазкулярного компрессионного синдрома в области верхней грудной апертуры. *Магомедов Р. К., Цуладзе И. И., Древаль О. Н., Чапандзе Г. Н. (Москва)*

**ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ**

7. Персонализированное хирургическое лечение пациентов с нейропатией локтевого нерва на уровне кубитального канала. *Назаров А. С., Орлов А. Ю., Беляков Ю. В., Кудзиев А. В., Городнина А. В. (Санкт-Петербург)*
8. Топографо-анатомические особенности нежной мышцы с позиции использования ее в лечении длительной прозоплегии. *Гуляев Д. А., Бегджанян А. С., Каурова Т. А., Белов И. Ю., Курносов И. А. (Санкт-Петербург)*
9. Сравнительный анализ отдаленных и непосредственных результатов лечения пациентов с синдромом «карпального канала». *Мудрякова М. В. (Челябинск)*
10. Дифференцированный подход к хирургии травмы периферических нервов у детей (по данным НИИ НДХиТ). *Коротченко Е. Н., Семенова Ж. Б., Мецераков С. В., Гаглоев А. Г. (Москва)*
11. Интраневральные ганглиевые кисты периферических нервов. *Короткевич М. М., Малецкий Э. Ю., Некрасова В. В. (Санкт-Петербург)*
12. Эндоскопическая хирургия периферических нервов. *Беляк Е. А., Пасхин Д. Л., Асратян С. А., Призов А. П., Лазко Ф. Л. (Москва)*

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н., проф. Ахадов Т. А.,  
д.м.н., проф. Труфанов Г. Е.,  
д.м.н. Себелев К. И.

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ В НЕЙРОХИРУРГИИ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 8 (130 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>13:30–15:30</b>

Доклады по 10–20 минут

1. Настоящее магнитно-резонансной томографии в нейрохирургии у детей. *Ахадов Т. А. (Москва) онлайн*
2. Магнитно-резонансная спектроскопия при черепно-мозговой травме. *Манжурцев А. В. (Москва) онлайн*
3. Функциональная магнитно-резонансная томография при ЧМТ у детей. *Ублинский М. В. (Москва) онлайн*
4. Амидпротонный перенос в диагностике и стадировании опухолей головного мозга. *Меньщиков П. Е. (Москва) онлайн*
5. Структурные и функциональные изменения головного мозга у пациенток с постмастэктомическим синдромом. *Буккиева Т. А. (Санкт-Петербург)*
6. Возможности методов лучевой диагностики в комплексном определении факторов компрессии корешков спинного мозга при дегенеративно-дистрофических поражениях. *Себелев К. И., Потемкина Е. Г., Пеньевская Е. Е. (Санкт-Петербург)*
7. Взаимосвязь структурных изменений подкорково-стволовых отделов и секреции мелатонина у пациентов с хроническим нарушением сознания. *Кондратьева Е. А., Потемкина Е. Г., Дрягина Н. В., Бочкарев М. В., Мижурко М. А. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

**МОДЕРАТОРЫ:**

проф. Незнанов Н. Г.,  
проф. Зайцев О. С.,  
проф. Михайлов В. А.,  
проф. Реверчук И. В.

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «НЕЙРОПСИХИАТРИЯ В СИСТЕМЕ НЕЙРОНАУК»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 8 (130 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>15:30–18:00</b>

Доклады по 15 минут

1. Нейропсихиатрия и функциональная асимметрия головного мозга. *Зайцев О. С. (Москва)*
2. Нейродетология и больной и здоровый мозг Человека: нейротоксичность, нейротрофичность, нейропластичность. *Реверчук И. В. (Калининград)*
3. Персоналифицированная фармако-психокоррекционная терапия психических расстройств у больных эпилепсией. *Велилляева А. С., Хаятов Р. Б. (Узбекистан)*

4. Нужна ли классическая нейрофизиология в психиатрической практике? *Войтенков В. Б. (Москва)*
5. Этика в нейрохирургии. *Лихтерман Б. Л. (Москва)*
6. Цифровая эмоциогрфия в диагностике психического здоровья человека. *Ахметова Л. В. (Томск)*
7. Проблемы пограничной психиатрии в общемедицинской сети. *Сукиасян С. Г. (Армения) онлайн*
8. Персонализированный подход в диагностике ранних когнитивных нарушений в остром периоде ишемического инсульта. *Тынтерова А. М., Гришина А. А., (Калининград)*
9. Нейропсихологические VS нейроэпигенетические предикторы преждевременного и патологического старения. *Доклад молодого ученого. Трофимова Е. В. (Калининград)*

Дискуссия

ЧТО	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОСУДИСТОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ</b>		
ГДЕ	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 9 (180 МЕСТ)</b>		
КОГДА	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>14:00–16:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

проф. Яковлев С. Б.,  
к.м.н. Петров А. Е.

Демонстрация из операционной. *Орлов К. Ю. (Москва)* — 40 минут

**Доклады по 10 минут**

1. Опыт применения поток-перенаправляющих стентов DeGivo в эмболизации церебральных аневризм. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*
2. Низкопрофильные поток-перенаправляющие стенты в эндоваскулярном лечении аневризм. *Иванов А. А. (Санкт-Петербург)*
3. Особенности двухкатетерной техники при эмболизации церебральных аневризм. *Гороценко С. А. (Санкт-Петербург)*
4. Комбинированное хирургическое лечение артериовенозных мальформаций III градации по Spetzler-Martin. *Сенько И. В. (Москва)*
5. Рецидивы церебральных аневризм после внутрисосудистых вмешательств. *Доклад молодого ученого. Бобинов В. В. (Санкт-Петербург)*
6. Раннее прогнозирование декомпенсированного ангиоспазма у пациентов с аневризматическими кровоизлияниями при помощи нейронных сетей. *Трубкин А. В., Шнякин П. Г., Кудинова И. С. (Красноярск)*
7. Роль внутрисосудистого венозного доступа в эндоваскулярном лечении цереброваскулярной патологии. *Яковлев С. Б. (Москва)*
8. Сравнительная оценка эффективности использования различных потокоперенаправляющих стентов при эндоваскулярном лечении крупных и гигантских интракраниальных аневризм. *Арустамян С. Р., Яковлев С. Б., Кафтанов А. Н. (Москва)*

9. Использование бифуркационного стента в лечении аневризм развилки базилярной артерии. Доклад молодого ученого. Курзакова И. О., Яковлев С. Б. (Москва)
10. Когнитивные нарушения в отдаленном периоде хирургического лечения аневризм головного мозга. Шетова И. М., Штадлер В. Д., Лукьянчиков В. А., Крылов В. В. (Москва)

**МОДЕРАТОРЫ:**

проф. Яковлев С. Б.,  
к.м.н. Орлов К. Ю.

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОСУДИСТОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ МАЛЬФОРМАЦИЙ, ДУРАЛЬНЫХ АРТЕРИОСИНУСНЫХ СОУСТИЙ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 9 (180 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>16:00–18:00</b>

Демонстрация из операционной. Петров А. Е. (Санкт-Петербург) — 40 минут

**Доклады по 15 минут**

1. Лечение дуральных АВМ. Яковлев С. Б. (Москва)
2. Современные представления о лечении церебральных АВМ. Орлов К. Ю. (Москва)
3. Трансвенозная эмболизация — страховка или обязательная опция на финишном этапе эмболизации церебральных АВМ? Петров А. Е. (Санкт-Петербург)
4. Потенциал эндоваскулярного метода в лечении сложных дуральных артериосинусных соустьев. Петров А. Е. (Санкт-Петербург)
5. Перспективы лечения церебральных артериовенозных мальформаций. Рожченко Л. В. (Санкт-Петербург)
6. Трансвенозный против трансартериального доступа при лечении травматических каротидеркавернозных соустьев. Горощенко С. А. (Санкт-Петербург)
7. Особенности венозного дренирования церебральных артериовенозных мальформаций II–IV градации. Доклад молодого ученого. Мамонов Н. А. (Санкт-Петербург)
8. Особенности реабилитации больных с вентрикулярным кровоизлиянием, осложненным окклюзионной гидроцефалией. Табиев И. И., Хасанова Д. Р. (Казань)
9. Распространенность ангиографически негативных АВМ при нетравматических субкортикальных гематомах. Крячев Р. Ю., Дашьян В. Г., Крылов В. В., Гринь А. А. (Москва)

Дискуссия 10 минут

<b>ЧТО</b>	<b>АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕЙРОХИРУРГИИ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 10 (80 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>14:00–17:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н. Семенова Ж. Б.,  
д.м.н., проф. Салимон А. Ю.,  
к.м.н. Коваленко Р. А.

**Доклады по 20 минут**

1. Аддитивные технологии. Возможности и потребности.  
*Семенова Ж. Б. (Москва)*
2. Перспективные отечественные полимеры для реконструктивной нейрохирургии. Быть или не быть?  
*Хаширова С. Ю. (Москва)*
3. Материаловедческие и технологические аспекты создания реалистичных фантомов головного мозга.  
*Салимон А. Ю. (Москва)*
4. Пути развития аддитивного производства для нейрохирургии в ближайшие годы. *Окишев Д. Н. (Москва)*
5. Современные методы создания гибридных биоматериалов для восстановительной терапии и хирургии — по мотивам тематических публикаций в журнале «Materials & Design».  
*Корсунский А. М. (Москва)*
6. Дифференцированный подход к выбору метода краниопластики с использованием аддитивных технологий.  
*Сатанин Л. А. (Москва)*
7. Экспериментальная модель как «ключ» к внедрению аддитивных технологий в медицине. *Шакова Ф. М. (Москва)*
8. Аддитивные технологии в хирургии позвоночника. Современное состояние проблемы.  
*Коваленко Р. А. (Санкт-Петербург)*
9. Нейрохирургия в современной массовой культуре.  
*Коваленко Р. А. (Санкт-Петербург)*

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» II ЗАСЕДАНИЕ 1</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 8+9 (100 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>13:30–15:50</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н. Исагулян Э. Д.,  
д.м.н. Холявин А. И.,  
к.м.н. Дмитриев А. Б.,  
к.м.н. Нездоровин О. В

**Доклады по 10 минут**

1. Нейромодуляция в лечении комплексного регионарного болевого синдрома (КРБС). *Симомян А. С., Турников В. М., Симомян А. Д., Гуца А. О. (Москва)*
2. Нейростимуляция спинного мозга в лечении пациентов с дегенеративным поясничным стенозом.  
*Нанаев Р. М., Никитин А. С. (Москва)*

3. Результаты применения эпидуральной стимуляции спинного мозга у пациентов с поражениями центральной нервной системы различной этиологии. *Варюхина М. Д., Воробьев А. Н., Пузин К. М., Радутная М. Л., Бондарь Е. Л., Левин Д. В., Шайбак А. А., Чмутин Г. Е., Яковлев А. А. (Москва)*
4. Перкутанная абляция запирательного нерва под ультразвуковым контролем в лечении хронического болевого синдрома при коксартрозе. *Любимая К. В., Мишакина Н. Ю., Кузнецов А. В., Древаль О. Н. (Москва)*
5. Анализ эффективности хирургического лечения хронической боли методом электростимуляции спинного мозга. *Бикмуллин Т. А., Левин М. С., Хисматуллин И. А. (Казань)*
6. Эпидуральная нейростимуляция спинного мозга в лечении нарушений ходьбы у больных с рассеянным склерозом (предварительные результаты). *Смирнов Д. С., Пасхин Д. Л., Асратян С. А., Декопов А. В., Брылев Л. В., Арзуманян Н. Ш., Пак В. В. (Москва)*
7. Эффективность и безопасность двусторонней стимуляции субталамического ядра у пациентов с болезнью Паркинсона, прооперированных в условиях общей и местной анестезии. *Доклад молодого ученого. Асриянц С. В., Томский А. А., Гамалея А. А., Поддубская А. А., Седов А. С., Пронин И. Н. (Москва)*
8. Моделирование объема активированной ткани при использовании направленной глубинной стимуляции мозга». *Доклад молодого ученого. Песков В. А., Холявин А. И. (Санкт-Петербург)*
9. Транскраниальный фокусированный ультразвук в нейрохирургии: первый опыт применения. *Джафаров В. М., Сенько И. В. (Москва)*
10. Ретроспективный клинический анализ микроваскулярной декомпрессии при гемифациальном спазме в серии из 150 случаев. *Доклад молодого ученого. Мусабеков И. К., Кульмирзаев М. А., Махамбетов Е. Т. (Казахстан)*
11. Качество жизни пациентов с гемифациальным спазмом после микроваскулярной декомпрессии и ботулинотерапии. *Трашин А. В., Шулёв Ю. А., Богданова Е. М. (Санкт-Петербург)*
12. Оценка эффективности протокола совмещения режимов МРТ и трехмерной реконструкции в диагностике нейроваскулярного конфликта у пациентов с невралгией тройничного нерва. *Пошатаев В. К., Шиманский В. Н., Таяшиин С. В., Шевченко К. В., Карнаухов В. В. (Москва)*
13. Инструментальная оценка латерализации клинических симптомов у пациентов с классической тригеминальной невралгией. *Рожнова Е. Н., Дашьян В. Г., Синкин М. В., Токарев А. С. (Москва)*
14. Двухлетний опыт работы первого в России центра нейрохирургического лечения двигательных нарушений фокусированным ультразвуком под контролем МРТ. *Сафин Ш. М., Галимова Р. М., Бузаев И. В., Крекотин Д. К., Сидорова Ю. А., Набиуллина Д. И., Ахмадеева Г. Н., Терегулова Д. Р., Качемаева О. В. (Уфа).*

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

ЧТО	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» II ЗАСЕДАНИЕ 2: ЗАСЕДАНИЕ РЕГИОНАРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И СТЕРЕОТАКСИЧЕСКИХ НЕЙРОХИРУРГОВ, НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА НЕЙРОМОДУЛЯЦИИ РОССИИ И АССОЦИАЦИИ ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ</b>		
ГДЕ	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 8+9 (100 МЕСТ)</b>		
КОГДА	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>15:50–18:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н. Томский А. А.,  
д.м.н. Исагулян Э. Д.,  
д.м.н. Генов П. Г.,  
к.м.н. Нездоровина В. Г.,  
к.м.н. Красаков И. В.

**Доклады по 15 минут**

1. Современное состояние функциональной нейрохирургии в РФ.  
*Томский А. А. (Москва)*
2. Проблемы нейрохирургического лечения невропатических болевых синдромов.  
*Исагулян Э. Д., Генов П. Г. (Москва)*
3. **Доклады основных подразделений СЗФО, в которых представлена функциональная нейрохирургия — 7 минут**
  - *Второв А. В.* ФГБУ «НМИЦ ПН им. В. М. Бехтерева» Минздрава России
  - *Гаврилов Г. В.* Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова
  - *Горанчук Д. В.* ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. ак. И. П. Павлова Минздрава России
  - *Кулешов А. А.* СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»
  - *Толстых А. С.* ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена» Минздрава России
  - *Холявин А. И.* ФГБУН «ИМЧ им. Н. П. Бехтеревой» РАН
  - *Чечулов П. В.* ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе
  - *Волков И. В.* ЧУЗ «КБ “РЖД-Медицина” С-Петербург»
  - *Иванов М. Д.* ООО «Клиника Медика»
4. Функциональная нейрохирургия в НМИЦ им. В. А. Алмазова. Краткий обзор состояния функциональной нейрохирургии в СЗФО.  
*Нездоровина В. Г., Нездоровин О. В., Олейник А.А., Малышев С. М. (Санкт-Петербург)*
5. Амбулаторная помощь пациенту после глубокой электростимуляции мозга — вызов для невролога.  
*Красаков И. В. (Санкт-Петербург)*
6. Проблемы функциональной нейрохирургии и возможные пути решения.  
*Томский А. А. (Москва)*

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «АСТРАЗЕНЕКА» «ПЛЕКСИФОРМНЫЕ НЕЙРОФИБРОМЫ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 10 (130 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>11:30–13:00</b>

Доклады по 20 минут

1. Вступительное слово. Актуализация проблемы и важность мультидисциплинарного подхода. Диагностика, клинические проявления, связанные опухоли (при НФ1).  
*Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)*
2. МРТ дифференциальная диагностика (+ПЭТ трансформация).  
*Терещенко Г. В. (Москва)*
3. Взгляд нейрохирурга на проблему. *Сатанин Л. А. (Москва)*
4. Взгляд онколога на проблему (+ лекарственная терапия ПН)  
*Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)*

Обсуждение/сессия вопросов и ответов — 10 минут

#### МОДЕРАТОРЫ:

чл.-корр. РАН, д.м.н.,  
проф. Имянитов Е. Н.,  
д.м.н. Мацко М. В.,  
д.м.н. Улитин А. Ю.

<b>ЧТО</b>	<b>«НОВОЕ В НЕЙРООНКОЛОГИИ, ПАМЯТИ ПРОФ. МАЦКО Д. Е. (К 70–ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 10 (130 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>14:00–16:00</b>

Доклады по 20 минут

1. Приветственное слово. *Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)*
2. Молекулярные маркеры для выбора терапии в нейроонкологической практике. *Имянитов Е. Н., член-корр. РАН, д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)*
3. Классификация ВОЗ опухолей ЦНС (2021) — взгляд нейроонколога. *Мацко М. В. (Санкт-Петербург)*
4. Анализ структуры метилирования ДНК в изучении опухолей ЦНС. *Рыжова М. В. (Москва)*
5. Современные методы лечения медуллобластом у детей. *Желудкова О. Г. (Москва)*
6. Современные методы лучевого лечения глиальных опухолей головного мозга. *Иванов П. И. (Санкт-Петербург)*



<b>ЧТО</b>	<b>СИМПОЗИУМ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ НЕЙРООНКОЛОГИЯ И ГЕНОМНАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ — СОВРЕМЕННЫЕ ЭТАПЫ. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОДХОДЫ, ПАМЯТИ ПРОФ., з.д.н. ВОРСАНОВОЙ С. Г.»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 10 (80 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>27 апреля</b>	<b>среда</b>	<b>16:00–18:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

чл.-корр. РАН Имянитов Е. Н.,  
 проф. РАН Юров И. Ю.,  
 проф. Ларионова В. И.

1. Причины и последствия геномной нестабильности: медико-биологические аспекты. *Юров И. Ю. (Москва) — 15 мин.*
2. Молекулярная диагностика в нейроонкологии. *Имянитов Е. Н. (Санкт-Петербург) — 25 мин.*
3. Роль биобанкирования в биомедицинских исследованиях. *Киреченко А. С. (Санкт-Петербург) — 10 мин.*
4. Мембранно-ассоциированные шапероны в патогенезе злокачественных новообразований ЦНС. *Шевцов М. А., Бобков Д. Е. (Санкт-Петербург) — 20 мин.*
5. Наследственные заболевания с образованием опухолей в практике врача. Клинические проявления. Роль генетических тестов в диагностике и выборе лечения. *Ларионова В. И. (Санкт-Петербург) — 10 мин.*
6. NGS-секвенирование и новые типы опухолевых маркеров. *Зарецкий А. Р. (Москва) — 10 мин.*
7. Практические проблемы спектра используемых методов в онкогенетике нервной системы. *Герасимов А. П. (Санкт-Петербург) — 10 мин.*
8. Дискуссия и формирование итоговой резолюции — 20 мин.



XIX–XX Всероссийская научно-практическая  
конференция

# «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

28 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14  
(гостиница «Парк Инн Прибалтийская»)

<b>ЧТО</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>28 апреля</b>	<b>четверг</b>	<b>08:00–14:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н. Самочерных К. А.,  
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.  
Усачев Д. Ю.,  
акад. РАН, д.м.н., проф.  
Коновалов А. Н.,  
акад. РАН, д.м.н., проф.  
Крылов В. В.,  
чл.-корр. Национальной  
академии наук Беларуси,  
д.м.н., проф. Шанько Ю. Г.,  
д.м.н., проф. Незнанов Н. Г.

<b>ЧТО</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>28 апреля</b>	<b>четверг</b>	<b>9:00–12:40</b>

9:00–9:10	<p><b>ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ:</b> д.м.н. <i>Самочерных К. А.</i>, чл.-корр. <i>РАН</i>, д.м.н., проф. <i>Усачев Д. Ю.</i>, акад. <i>РАН</i>, д.м.н., проф. <i>Коновалов А. Н.</i>, акад. <i>РАН</i>, д.м.н., проф. <i>Крылов В. В.</i>, чл.-корр. <i>Национальной академии наук Беларуси</i>, д.м.н., проф. <i>Шанько Ю. Г.</i>, д.м.н., проф. <i>Незнанов Н. Г.</i></p>
9:10–9:40	<p>Геномные механизмы заболеваний центральной нервной системы: от системного анализа до терапии и реабилитации. <i>Юров И. Ю.</i>, проф. <i>РАН</i>, д.б.н., <i>Ворсанова С. Г.</i>, проф., д.б.н. (Москва)</p>
9:40–10:00	<p>Краниотомия в сознании при различной нейрохирургической патологии: оптимизация метода и наш опыт использования. <i>Лобановская О. Н.</i>, <i>Сидорович Р. Р.</i>, <i>Ракоть Г. Ч.</i>, <i>Родич А. В.</i>, <i>Терехов В. С.</i>, <i>Василевич Э. Н.</i> (Беларусь)</p>
10:00–10:20	<p>Малоинвазивная хирургия базальной ликвореи. <i>Станкевич С. К.</i>, <i>Шанько Ю. Г.</i>, <i>Журавлев В. А.</i>, <i>Рубахов А. М.</i> (Беларусь)</p>
10:20–10:40	<p>Эффективность NPWT в лечении спинальных эпидуральных абсцессов. <i>Кубраков К. М.</i>, <i>Корнилов А. В.</i> (Беларусь)</p>
10:40–11:00	<p>Состояние проблемы диагностики и лечения ОНМК по геморрагическому типу у детей и подростков в условиях сосудистого центра педиатрического многопрофильного стационара. <i>Чмутин Г. Е.</i>, д.м.н., <i>Ливищ М. И.</i>, <i>Шедеркина И. О.</i>, <i>Зохидов З. У.</i>, <i>Бердинов Ф. Б.</i>, <i>Абриль Аренас Леонардо</i>, <i>Муминжонова М. М.</i> (Москва)</p>
11:00–11:20	<p>Осложнения нейромодуляционного лечения (SCS, DBS, VNS) и как их избежать. <i>Дмитриев А. Б.</i>, к.м.н. (Новосибирск)</p>
11:20–11:40	<p>Осложнения нейроэндоскопических операций при гидроцефалии. <i>Летягин Г. В.</i>, к.м.н. (Новосибирск)</p>
11:40–12:00	<p>Система тестирования пациентов на SARS-CoV-2 как мера предотвращения заноса коронавирусной инфекции в хирургический стационар. Работа центра нейрохирургии в условиях пандемии COVID-19. <i>Чернякова Е. В.</i> (Новосибирск)</p>

12:00–12:20	Хирургическое лечение лицевого паралича после удаления опухолей мосто-мозжечкового угла. <i>Касьмов А. Р. (Новосибирск)</i>
12:20–12:40	Клинические результаты компьютерных и аддитивных технологии в реконструктивной хирургии дефектов костей черепа. <i>Д.м.н., проф. Ступак В. В. (Новосибирск)</i>
12:40–12:50	Дискуссия
12:50–14:00	ПЕРЕРЫВ

<b>ЧТО</b>	<b>МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОГРАММА «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И РЕКОНСТРУКТИВНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>28 апреля</b>	<b>четверг</b>	<b>14:00–17:30</b>

14:00–14:20	Хирургия фармакорезистентных форм эпилепсии (опыт лечения с 2014 по 2021 гг.) <i>Крылов В. В., акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва)</i>
14:20–14:40	Современные проблемы хирургии эпилепсии. <i>Хачатрян В. А., Нездоровина В. Г., Герасимов А. П., Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)</i>
14:40–15:00	Предикторы исходов хирургического лечения пациентов с фармакорезистентными формами эпилепсии. <i>Трифонов И. С. (Москва)</i>
15:00–15:20	Новые методы предоперационного картирования функционально значимой коры головного мозга. <i>Синкин М. В., к.м.н., доцент (Москва)</i>
15:20–15:40	Нейрохирургическое лечение двигательных расстройств при детских церебральных параличах. <i>Декопов А. В., к.м.н. (Москва)</i>
15:40–16:00	Литературный обзор и первый опыт стимуляции гиппокампа после «неудачной» височной лобэктомии. <i>Дмитриев А. Б., к.м.н. (Новосибирск)</i>
16:00–16:20	Влияние хирургического лечения на качество жизни пациентов с фармакорезистентной фокальной эпилепсией. <i>Мальшев С. М., Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)</i>
16:20–16:40	Патогенетическое обоснование хирургического лечения нейрогенных болевых синдромов. <i>Древаль О. Н., д.м.н., проф. (Москва)</i>
16:40–17:00	Нейромодуляция в лечении деафферентационного болевого синдрома при невралгии тройничного нерва. <i>Алексеев В. В., Сидорович Р. Р., Лихачев С. А., Пешко Е. А., Шанько Ю. Г. (Беларусь)</i>
17:00–17:10	Анализ отдаленных результатов лечения невромы Мортон методом радиочастотной абляции. <i>Боярчик В. П., Сидорович Р.Р., Алексеев В. В. (Беларусь)</i>
17:10–17:20	Нейростимуляция крестцового сплетения в лечении пациентов с дизурическими нарушениями и синдромом хронической тазовой боли. <i>Боярчик В. П., Сидорович Р. Р., Алексеев В. В. (Беларусь)</i>
17:20–17:30	Дискуссия

**МОДЕРАТОРЫ:**

акад. РАН, д.м.н., проф.  
Крылов В. В.,  
д.м.н., проф. Хачатрян В. А.,  
д.м.н., проф. Древаль О. Н.,  
акад. НАН Беларуси, д.м.н.,  
проф. Шанько Ю. Г.

ЧТО	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ BLUE 4+5 (600 МЕСТ)		
КОГДА	28 апреля	четверг	17:30–18:00

## МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Володюхин М. Ю.,  
Бердыходжаев М.,  
к.м.н. Петров А. Е.

ЧТО	КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОСУДИСТОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ» ИШЕМИЧЕСКИЕ И ГЕМОРАГИЧЕСКИЕ ИНСУЛЬТЫ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И КОРРЕКЦИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 9 (180 МЕСТ)		
КОГДА	28 апреля	четверг	14:00–18:00

Демонстрация из операционной. *Бердыходжаев М. (Казахстан)* — 40 минут  
Демонстрация из операционной. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)* — 40 минут

## Доклады по 15 минут

1. Осложнения при эндоваскулярном лечении ишемических инсультов. *Бессмертных М. А. (Сургут)*
2. Применение блокаторов IIb/IIIa гликопротеиновых рецепторов при развитии тромбоэмболических осложнений во время нейроинтервенционных вмешательств. *Володюхин М. Ю. (Казань)*
3. Отрицательное влияние кардиоваскулярного мышления в лечении геморрагического инсульта. Клинические примеры. *Терегулов А. Ю. (Казань)*
4. Причины осложнений при эндоваскулярной эмболизации опухолей основания черепа, пути предотвращения. *Раджабов С. Д. (Санкт-Петербург)*
5. Перспективы ревааскуляризации (ЭИКМА), критерии отбора больных, технические особенности. *Доклад молодого ученого. Бобин В. В. (Санкт-Петербург)*
6. Каротидная ревааскуляризация: «открытая» или эндоваскулярная? *Жердин Н. Н. (Санкт-Петербург)*
7. ЭИКМА при симптомной окклюзии ВСА. *Григорьев И. В. (Москва)*
8. Нейрохирургия интракраниальных стенозов. *Бердыходжаев М. (Казахстан)*
9. Хронические субдуральные гематомы — возможности эндоваскулярного способа эмболизации. *Иванов А. А. (Санкт-Петербург)*
10. Хирургия геморрагического инсульта. Результаты лечения 500 больных. *Годков И. М., Дашьян В. Г., Крылов В. В., Буров С. А., Природов А. В. (Москва)*

Дискуссия 10 минут

ЧТО	<b>ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ ДЕТСКИХ НЕЙРОХИРУРГОВ И СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ДЕТСКИХ НЕЙРОХИРУРГОВ</b>		
ГДЕ	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 10 (80 МЕСТ)</b>		
КОГДА	<b>28 апреля</b>	<b>четверг</b>	<b>10:00–12:00</b>

ЧТО	<b>СЕКЦИЯ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ»</b>		
ГДЕ	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ GREEN 10 (80 МЕСТ)</b>		
КОГДА	<b>28 апреля</b>	<b>четверг</b>	<b>14:00–18:00</b>

**МОДЕРАТОРЫ:**

проф. Шиманский В. Н.,  
д.м.н. Гуляев Д. А.,  
д.м.н. Тастанбеков М. М.

**Доклады по 10 минут****ЗАСЕДАНИЕ 1**

1. Первый в России опыт интраоперационного картирования речевых зон и связей методом кортико-кортикальных вызванных потенциалов. *Быканов А. Е., Пицхелаури Д. И., Грачев Н. С., Титов О. Ю., Данилов Г. В. (Москва)*
2. Динамика неврологических симптомов после микрохирургического удаления невринома тройничного нерва из задней черепной ямки. *Безбородова Т. Ю., Таняшин С. В., Шиманский В. Н., Пошатаев В. К., Шевченко К. В., Карнаухов В. В., Кольчева М. В. (Москва)*
3. Выбор тактики хирургического лечения интрамедуллярных опухолей спинного мозга. *Сабиров Ж. О. Юлдашев Р. М. Сабиров Р. О. (Узбекистан)*
4. Исходы и осложнения хирургического лечения пациентов с аденомами гипофиза с инвазией в кавернозный синус. *Пичугин А. А., Пашаев Б. Ю., Бочкарев Д. В., Данилов В. И., Алексеев А. Г., Вагапова Г. Р., Быкова М. Н., Хисанова Л. Р., Попова Т. И. (Казань)*
5. Минимально-инвазивные подходы в хирургии спинальных опухолей. *Годанюк Д. С., Гуляев Д. А., Белов И. Ю., Сулин К. А. (Санкт-Петербург)*
6. Комбинированное лечение пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода. *Султанов Р. А., Карнаухов В. В., Шевченко К. В., Пошатаев В. К., Кугушев И. О., Безбородова Т. В. (Москва)*
7. Срединный минимально-инвазивный субокципитальный доступ при удалении опухолей задней черепной ямки срединной локализации. *Пицхелаури Д. И., Суфианов Р. А., Быканов А. Е., Лаптева К. Н., Титов О. Ю., Гаврюшин А. В., Маряшев С. А., Кудиева Э. С. (Москва)*
8. Результаты хирургического лечения эпидермоидных кист головного мозга. *Миразимов Д. Д., Кариев Г. М., Хазраткулов Р. Б. (Узбекистан)*

9. Эндоскопическая эндоназальная хирургия злокачественных опухолей полости носа, распространяющихся на основание черепа. *Михайлов Н. И., Зайцев А. М., Кисарьев С. А., Кирсанова О. Н. (Москва)*
10. Микрохирургическое лечение менингиом передней и средней черепных ямок с использованием эпидурального доступа по Доленцу. *Рашидов В. Н., Найман С. П., Джинджихадзе Р. С. (Москва)*
11. Доступы к основанию черепа: мультидисциплинарный подход. *Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Решетов Д. Н., Григорьев А. Ю., Богданова О. Ю., Крылов В. В., Горожанин В. А., Григорьевский Е. Д. (Москва)*
12. Хирургия опухолей, распространяющихся на пирамиду височной кости. Первый опыт. *Доклад молодого ученого. Мельченко С. А., Сенько И. В., Голодnev Г. Е., Григорьев И. В., Янченко А. А., Каландари А. А., Джафаров В. М. (Москва)*
13. Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с аденомами гипофиза с позиции эндокринолога. *Цой У. А. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

## ЗАСЕДАНИЕ 2

1. Оценка эффективности применения интраоперационного мониторинга корковых вызванных зрительных потенциалов при хирургическом лечении опухолей затылочной доли. *Доклад молодого ученого. Домбаанай Б. С., Маряшев С. А., Огурцова А. А., Елисеева Н. М., Баев А. А., Жуков В. Ю., Пицхелаури Д. И., Серова Н. К., Пронин И. Н. (Москва)*
2. Фотодинамическая терапия низкодифференцированных опухолей головного мозга. *Трифонов И. С., Козликина Е. И., Синкин М. В., Крылов В. В., Лоценов В. Б. (Москва)*
3. Персонализированная иммунотерапия пациентов с глиомами высокой степени злокачественности. *Рыков М. Ю., Долгополов И. С. (Тверь) онлайн*
4. Изменения молекулярно-генетического статуса первичной глиобластомы при рецидивировании заболевания и его прогностическое значение. *Мацко М. В., Мацко Д. Е., Скляр С. С., Улитин А. Ю., Имянитов Е. Н., Иевлева А. Г., Сафаров Б. И., Зрелов А. А., Бакшеева А. О., Воинов Н. Е. (Санкт-Петербург)*
5. Роль малоинвазивной циторедуктивной стереотаксической лазерной термохирургии в комплексном лечении рецидивных глиобластом. *Острейко О. В., Чербило В. Ю., Гусев А. А. (Санкт-Петербург)*
6. Фотодинамическая Интерстициальная Стереотаксическая Терапия Опухолей (ФИСТО): случаи – контроль. *Рафаелян А. А., Мартынов Б. В., Холявин А. И., Чемодакова К. А., Лыткин М. В., Папаян Г. В., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)*
7. Эпидемиология и предикторы длительной выживаемости у больных первичной глиобластомой. *Доклад молодого ученого. Воинов Н. Е., Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)*

8. Картирование речи и аркуатного пучка у пациентов с глиомами доминантной височной доли: анализ серии из 27 наблюдений. *Жуков В. Ю., Горяинов С. А., Буклина С. Б., Афандиев Р., Вологодина Я. О., Маряшев С. А., Кобяков Г. Л., Смирнов А. С., Пицхелаури Д. И. (Москва)*
9. Стереотаксическая радиохирurgia рецидивов глиобластомы на основе данных ПЭТ-КТ головного мозга с мечеными аминокислотами. *Грецких К. В., Токарев А. С., Евдокимова О. Л., Рак В. А., Гринь А. А. (Москва)*
10. Применение конъюгата магнитных наночастиц с анти-gd2 антителом для тераностики опухолей головного мозга. *Романова А. А., Шевцов М. А., Федоров В. С., Тагаева Р. Б., Косогорнова А. О., Мазур А. С., Юдинцева Н. М., Яковлева Л. Ю., Бобков Д. Е. (Санкт-Петербург)*
11. Факторы риска геморрагических осложнений в хирургии глиальных опухолей головного мозга. *Кочарян В. Э., Саркисян Т. Г., Ковалев Г. И., Музлаев Г. Г. (Краснодар)*
12. Удаление глиом речевых зон головного мозга с интраоперационным пробуждением пациентов. *Зуев А. А., Педяш Н. В., Теплых Б. А., Димерцев А. В., Подгурская М. В., Каньшина Д. А. (Москва)*
13. Опыт реиннервации мимических мышц после удаления больших и гигантских вестибулярных шванном. *Доклад молодого ученого. Руденко П. Г., Шнякин П. Г., Чумаков В. П., Канашин А. В., Башков А. А. (Красноярск)*
14. Поиск молекулярно-генетических и цитологических предикторов выживания при глиомах головного мозга различной степени злокачественности. *К.м.н. Ступак Е. В. (Новосибирск)*

Дискуссия

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ В НЕЙРОХИРУРГИИ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 8+9 (100 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>28 апреля</b>	<b>четверг</b>	<b>14:00–18:00</b>

#### МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н., проф. Иванова Г. Е.,  
д.м.н., проф. Иванова Н. Е.,  
д.м.н., проф. Прокопенко С. В.,  
д.м.н., проф. РАН  
Супонева Н. А.,  
д.м.н., проф. Белкин А. А.

#### Доклады по 10–20 минут

1. Фундаментальная программа «Оптимальная для здоровья медицинская реабилитация». *Иванова Г. Е. (Москва)*
2. Проблемы и перспективы нейрореабилитации пациентов после хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии на основе персонифицированного подхода. *Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
3. Периоперационная реабилитация в нейрохирургии. *Белкин А. А. (Екатеринбург)*
4. Безопасность методов реабилитации у пациентов с эпилепсией. *Супонева Н. А. (Москва)*



5. Модуляция функциональной коннективности мозга под воздействием тренинга в среде «НейроЧат» у пациентов с последствиями повреждений головного мозга.  
*Майорова Л. А., Петрова М. В., Янкевич Д. С. (Москва)*
6. Синдромальная нейрореабилитация — возможности и перспективы. *Прокопенко С. В. (Красноярск)*
7. Организация преподавания «новой специальности» физическая и реабилитационная медицина.  
*Мельникова Е. В. (Санкт-Петербург)*
8. Фармакологическая поддержка реабилитационных мероприятий у нейрохирургических больных.  
*Афанасьев В. В., Пугачева Е. Л. (Санкт-Петербург)*
9. Реабилитационный диагноз при разрыве артериовенозной мальформации. *Ахмадуллина Э. М., Некрасова А. М. (Казань)*
10. Дисфагия у пациентов с продленным и хроническим нарушением сознания. *Кондратьева Е. А., Лестева Н. А. (Санкт-Петербург)*
11. Полинейропатия критических состояний — реанимационные и реабилитационные аспекты.  
*Кондратьев С. А. (Санкт-Петербург)*

#### ПЕРЕРЫВ

#### Доклады по 7 минут

1. COVID-19 и неврологические заболевания. Принципы ведения и особенности реабилитации.  
*Ковальчук В. В. (Санкт-Петербург)*
2. Нейропластичность: восстановление после нейрохирургической катастрофы.  
*Деревянко Х. П., Сафин Ш. М. (Уфа)*
3. Нейрокогнитивные нарушения у пациентов с мальформацией Киари I типа. *Деревянко Х. П., Сафин Ш. М. (Уфа)*
4. Опыт применения высокочастотной импульсной терапии в реабилитации пациентов с двигательными нарушениями различного генеза. *Литус А. Ю., Феськов Г. П., Иванова Н. Е., Завгородняя Е. В. (Санкт-Петербург)*
5. Управление толерантностью у лиц пожилого возраста.  
*Суворов А. Ю. (Москва)*
6. Структура и динамика нарушений высших корковых функций при нейроонкологической патологии головного мозга на 2 и 3 этапах реабилитации.  
*Ефимова М. Ю., Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
7. Реабилитационные стратегии нейроонкологических пациентов со злокачественными опухолями головного мозга.  
*Вязгина Е. М., Борисов А. В., Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
8. Эффективность внутривенного введения высоких доз витамина С при Herpes zoster. Доклад молодого ученого.  
*Валиева К. Р., Ауэзова Р. Ж., Адиррахан А. М. (Казахстан)*
9. Ортопедические нарушения у детей с последствиями спинномозговых грыж.  
*Иванов С. В., Федосеева А. С. (Санкт-Петербург)*
10. Морфологическое исследование перипротезных тканей пациентов после ревизионного эндопротезирования коленного сустава для оценки реабилитационного потенциала.  
*Мохаммади М. Т., Пашкевич Л. А., Лукашевич А. А., Кандыбо И. В. (Беларусь)*

11. Нейротрофическая терапия в остром периоде ЧМТ.  
*Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
12. Реабилитация пациентов с синдромом Гийена–Барре.  
*Горбунов А. А., Тевонян А. В., Капитула В. Я., Иванов С. В. (Симферополь)*
13. Варианты хирургической реабилитации при краниофациальной патологии.  
*Геркул Ю. А., Гуляев Д. А., Иванова Н. Е. (Тюмень, Санкт-Петербург)*
14. Поражение лицевого нерва после нейрохирургических вмешательств. Отдаленный период.  
*Акулов М. А., Орлова О. Р., Захаров В. О., Смирнова А. С., Галахова Т. М. (Москва)*

<b>ЧТО</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ»</b>		
<b>ГДЕ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ RED 10 (130 МЕСТ)</b>		
<b>КОГДА</b>	<b>28 апреля</b>	<b>четверг</b>	<b>14:00–18:00</b>

Доклады по 8 минут

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.м.н. Семенова Ж. Б.,  
д.м.н., проф. Хачатрян В. А.,  
д.м.н. Иванов А. Ю.

#### ЗАСЕДАНИЕ 1

1. Медико-социальные аспекты ЧМТ у детей первых трех лет жизни.  
*Маматкулов А. Д., Семенова Ж. Б., Шарова Е. А., Зайцева Е. А. (Москва)*
2. Особенности эпидемиологии черепно-мозговой травмы у детей в динамично происходящих условиях урбанизации в период 2013–2021 гг.  
*Захарчук Е. В., Гаибов С. Х., Закревская Н. В., Захарчук И. А., Воробьев Д. П. (Тюмень)*
3. Клинико-рентгенологические характеристики повышения ВЧД у детей с ТЧМТ.  
*Рогожин Е. А., Семенова Ж. Б. (Москва)*
4. Патологические переломы позвоночника у детей.  
*Мещеряков С. В. (Москва)*
5. Артериовенозные мальформации вены Галена у новорожденных.  
*Иванов А. Ю., Яковлев А. В., Комиссаров М. И., Алешин И. Ю., Зеленин Н. М., Иванов Д. О. (Санкт-Петербург)*
6. Опыт хирургического лечения разрыва сосудистых мальформаций у детей.  
*Захарчук И. А., Закревская Н. В., Гаибов С. Х., Захарчук Е. В., Воробьев Д. П. (Тюмень)*
7. Лечение аневризм сосудов головного мозга у детей и подростков на базе первичного центра детского инсульта.  
*Олейников Б. И., Лившиц М. И., Левов А. В., Чмутин Г. Е., Щедеркина И. О., Зохидов З. У., Колчева М. А. (Москва)*
8. Способ диагностики коматозных состояний на основе специфического изменения передней капсулы хрусталика у детей.  
*Болотникова И. В., Горкин А. Е., Хачатрян В. А., Бржеский В. В. (Санкт-Петербург)*

Дискуссия

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

## МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н. Ким А. В.,  
д.м.н. Чмутин Г. Е.,  
д.м.н. Маматханов М. Р.

## ЗАСЕДАНИЕ 2

1. Кинетика роста опухолей головного мозга у детей и ее значение при определении тактики лечения. *Федоров Е. В., Ким А. В. (Санкт-Петербург)*
2. Особенности эндоскопической трансфеноидальной хирургии новообразований хиазмально-селлярной области у детей. *Бурмистрова А. В., Черebilло В. Ю., Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*
3. Новообразования спинного мозга у детей. Особенности диагностики и тактика хирургического лечения. *Сысоев К. В., Ким А. В. (Санкт-Петербург)*
4. Особенности диагностики и тактики лечения рецидива глиальных опухолей супратенториальной локализации у детей. *Алиходжаева Г. А., Ахмедиев М. М., Иззатиллоев Д. Б., Ахмедиев Т. М., Шамуратов З. Ш. (Узбекистан)*
5. Эффективность интраоперационного нейромониторинга в хирургии опухолей центральной нервной системы у детей на опыте ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ». *Кузнецова А. А., Чмутин Г. Е., Ливищ М. И., Левов А. В., Лобанкин П. В., Умеренков В. Н., Носов И. О., Олейников Б. И., Чмутин К. Г. (Москва)*
6. Опыт хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии по данным НИИ НДХиТ. *Копачев Д. Н., Мецераков С. В., Семенова Ж. Б. (Москва)*
7. Множественные венозные каверномы с дебютом фокальной эпилепсии у однояйцевых близнецов. *Глебовская О. И., Понятишин А. Е., Кукота У. А. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

## МОДЕРАТОРЫ:

д.м.н., проф. Хачатрян В. А.,  
д.м.н., проф. Зиненко Д. Ю.,  
д.м.н. Маматханов М. Р.

## ЗАСЕДАНИЕ 3

1. Тактика лечения постгеморрагической гидроцефалии у детей. *Зиненко Д. Ю. (Москва)*
2. Осложнения нейроэндоскопических операций при гидроцефалии. Пути профилактики. *Летягин Г. В. (Новосибирск)*
3. Оценка состояния мозга и лечебный комплекс при декомпенсации гидроцефалии у недоношенных детей. *Волкодав О. В., Зинченко С. А., Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*
4. Сакральная нейромодуляция в лечении нейрогенных нарушений функции тазовых органов у детей. Отбор больных и опыт внедрения. *Сысоев К. В., Ким А. В. (Санкт-Петербург)*
5. Компьютерный гидродинамический анализ синдрома нейроваскулярного конфликта. Клиническое исследование. *Хасанов Х. А., Като Й., Алиходжаева Г. А., Якубов Ж. Б., Хужсаназаров И. Э., Джуракулов Э. Б. (Узбекистан, Япония)*
6. Ковид-ассоциированные внутричерепные гнойные осложнения у детей. *Гилемханова И. М., Тимершин А. Г., Сыртланов А. Р. (Уфа)*
7. Применение технологий 3D печати в лечении пациентов детского возраста с посттравматическими дефектами черепа и краниосиностозами. *Кириченко К. Н., Алимов Р. Н., Бакиева А. О., Кашин В. А., Максименко В. Г., Пряников М. В., Устименко А. А. (Санкт-Петербург)*

8. Предикторы дисфункций вентрикулоперитонеальных шунтов у детей. *Абдуллин Д. И., Данилов В. И., Иванов В. С., Фатыхова Э. Ф., Филатов В. С., Бариев Э. Р., Газизов А. Г., Фролов В. В., Загидулин Д. Ф. (Казань)*

## ДОКЛАДЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

1. Потенциал-зависимые натриевые каналы и их роль в этиопатогенезе эпилепсии.  
*Галявин С. И., Завражнова А. А., Герасимов А. П., Хачатрян В. А., Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
2. Внутрочерепная гипертензия у пациента с мозаичной трисомией по 8 хромосоме: диагностическая и хирургическая эпопея. *Ушанов В. В., Николаенко М. С., Герасимов А. П. (Санкт-Петербург)*
3. Клинический случай интраневрального ганглиона малоберцового нерва в детской нейрохирургии.  
*Завражнова А. А., Герасимов А. П., Забродская Ю. М., Маматханов М. Р., Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



АКЦЕНТА



ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ

CONMET

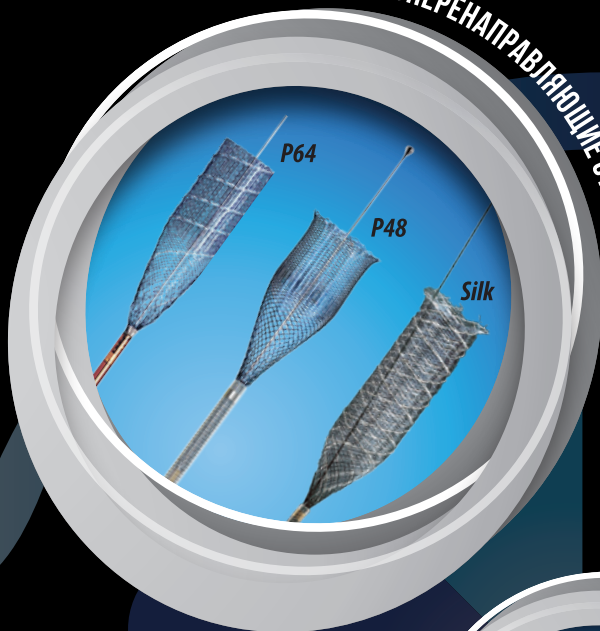


# АКСЕНТА

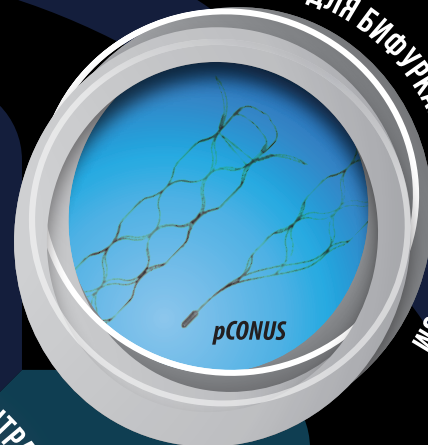
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД – ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



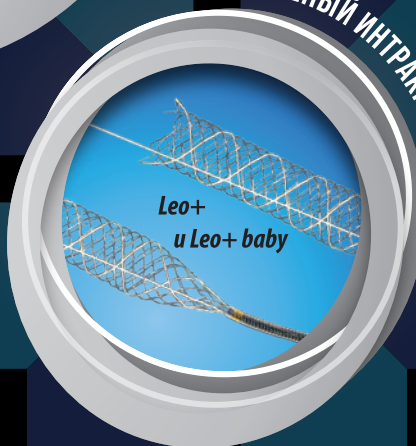
ПОТОКОПЕРЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕНЫ



СТЕНТ ДЛЯ БИФУРКАЦИОННЫХ АНЕВРИЗМОВ



ПЛЕТЕННЫЙ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫЙ СТЕНТ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРОМБОЭКСТРАКЦИИ



ЖИДКИЙ ИМПЛАНТАНТ



СПИРАЛИ



СИСТЕМЫ ДОСТУПА



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИСТРИБЬЮТОР  
КОМПАНИЙ  
BALT EXTRUSION  
И PHENOX GMBH

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

# ИЗМЕРЕНИЕ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ

