

Министерство здравоохранения Российской Федерации
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
Ассоциация нейрохирургов России
Ассоциация нейрохирургов Санкт-Петербурга
при участии:
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова
Университетская клиника ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова
Минздрава России
ГБУЗ «НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ»
ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе
ИМЧ РАН
ФГБУ «НМИЦ ПН им. В. М. Бехтерева» Минздрава России
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России
ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России
НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург



ХІХ–ХХ Всероссийская научно-практическая
конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

31 МАРТА — 2 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

АДРЕСА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

30 марта (мастер-класс):

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

31 марта — 2 апреля:

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

ПРОГРАММА

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сердечно рад приветствовать участников и гостей XIX–XX Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения», которая проходит с 31 марта по 2 апреля 2021 года в Санкт-Петербурге.

Традиции ежегодных всероссийских форумов складываются долго, но «Поленовские чтения», в которых на междисциплинарной основе принимают участие специалисты практически из всех регионов России и стран ближнего зарубежья, а также Европы и Азии, уже давно стали одним из самых значительных событий в жизни научно-медицинского сообщества страны.

Несмотря на все трудности, которые принесли нам минувший и нынешний годы, нам есть чем гордиться: вместе со всем российским здравоохранением нейрохирурги и неврологи успешно решали поставленную государством задачу по борьбе с эпидемией, поэтому, прежде всего, позвольте выразить вам, дорогие друзья, самую искреннюю признательность за все, что вы сделали для наших больных, сумев спасти и продлить десятки и сотни тысяч жизней наших соотечественников.

И сегодня, в дни проведения конференции, наши коллеги, не щадя сил, оказывают помощь больным с новой коронавирусной инфекцией, но вместе с тем мы нарастающими темпами возвращаемся к оказанию плановой и экстренной помощи, к активной научно-исследовательской работе и масштабной образовательной деятельности.

В этом году «Поленовские чтения» реализуются в рамках программы НЦМУ «Центр персонализированной медицины», и именно в этом контексте следует рассматривать их как важный элемент решения задач национального проекта «Здравоохранение» на основе концепций трансляционной, персонализированной и пациентоориентированной медицины. Выражаю уверенность, что конференция пройдет успешно, откроет новые перспективы совершенствования медицинской помощи на основе инновационных технологий и станет очередным шагом вперед на пути увеличения продолжительности и повышения качества жизни наших сограждан.

Желаю вам интересной и плодотворной работы!

С уважением,
Генеральный директор Центра Алмазова
академик РАН **Е. В. Шляхто**





ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ И ГОСТИ!

С большой радостью приветствуем вас от имени сотрудников НМИЦ им. В. А. Алмазова, РНХИ им. проф. А. Л. Поленова на открытии очередной ежегодной XIX–XX Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения».

Проведение этого мероприятия является событием большой научной важности, мы проводим юбилейную конференцию, посвящая ее памяти великих нейрохирургов, стоявших у истоков создания и развития нейрохирургической службы России. Хотим вспомнить о 75-летию со дня Великой Победы и героическую работу нашего института в трудное блокадное время. Прошедший год показал, что, невзирая на все сложности работы в период пандемии COVID-19, нейрохирургическая служба страны, и наши учреждения в том числе, выстояли и продолжают оказывать помощь нашим нейрохирургическим пациентам.

В работе научно-практической конференции, наряду с нейрохирургами и неврологами, примут участие специалисты смежных дисциплин: анестезиологи-реаниматологи, сосудистые хирурги, специалисты по восстановительной медицине, клинические фармакологи, психиатры, представители медико-биологических наук, что позволит обсудить вопросы нейрохирургической и неврологической патологии с позиций междисциплинарного взаимодействия, рассматривать наиболее сложные аспекты патогенеза, патофизиологии, патобиохимии, диагностики и индивидуально обоснованного лечения и профилактических мероприятий.

Мы желаем успешной и плодотворной работы участникам научно-практической конференции и выражаем надежду, что проведение этой конференции даст дальнейший импульс развитию нейронауки в нашей стране, будет способствовать дальнейшему единению клинических, медико-биологических и фундаментальных наук, обеспечит повышение продолжительности и качества жизни населения нашей страны.

Мы рады приветствовать всех, кто приехал поделиться своими научными достижениями и клиническим опытом диагностики и лечения нейрохирургической патологии, всех, кто приезжает лично, и всех, кто будет выступать дистанционно.

Результаты научно-практической конференции будут донесены до широких кругов медицинской общественности, и в первую очередь, до молодых специалистов, врачей, чья трудовая деятельность проходит вдали от крупных научных и исследовательских центров.

Уверенны, что не только наши российские коллеги, но и наши зарубежные гости примут активное участие в нашей конференции.

Искренне ваш,
директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова,
доктор медицинских наук **К. А. Самочерных**

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель — **Олюшин В. Е.**
Ответственный секретарь конференции — **Иванова Н. Е.**

Члены научно-организационного комитета:

Самочерных К. А.

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

Александров М. В.

д.м.н., проф., руководитель отделения электрофизиологии РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Гуляев Д. А.

д.м.н., руководитель НИЛ интегративных технологий РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Забродская Ю. М.

д.м.н., руководитель НИЛ патоморфологии РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Кондаков Е. Н.

д.м.н., проф., заведующий организационно-методическим отделом РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Кондратьев А. Н.

д.м.н., проф., руководитель НИЛ нейропротекции и метаболических нарушений РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Орлов А. Ю.

д.м.н., руководитель НИЛ нейрохирургии позвоночника и периферической нервной системы РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Себелев К. И.

д.м.н., ведущий научный сотрудник НИЛ патоморфологии нервной системы РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Тастанбеков М. М.

д.м.н., руководитель отделения нейрохирургии № 2 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Улитин А. Ю.

д.м.н., заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Хачатрян В. А.

д.м.н., проф., главный научный сотрудник НИЛ нейрохирургии детского возраста РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиала ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (номер соглашения 075-15-2020-901 от 13.11.2020)

В СВЯЗИ СО СЛОЖНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ КОЛЛЕКТИВНЫЕ КОФЕ-БРЕЙКИ ОТМЕНЯЮТСЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить в холле гостиницы «Парк Инн Прибалтийская» 31 марта с 8:00 до 16:00, 1 апреля с 8:00 до 16:00, 2 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.

АДРЕСА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

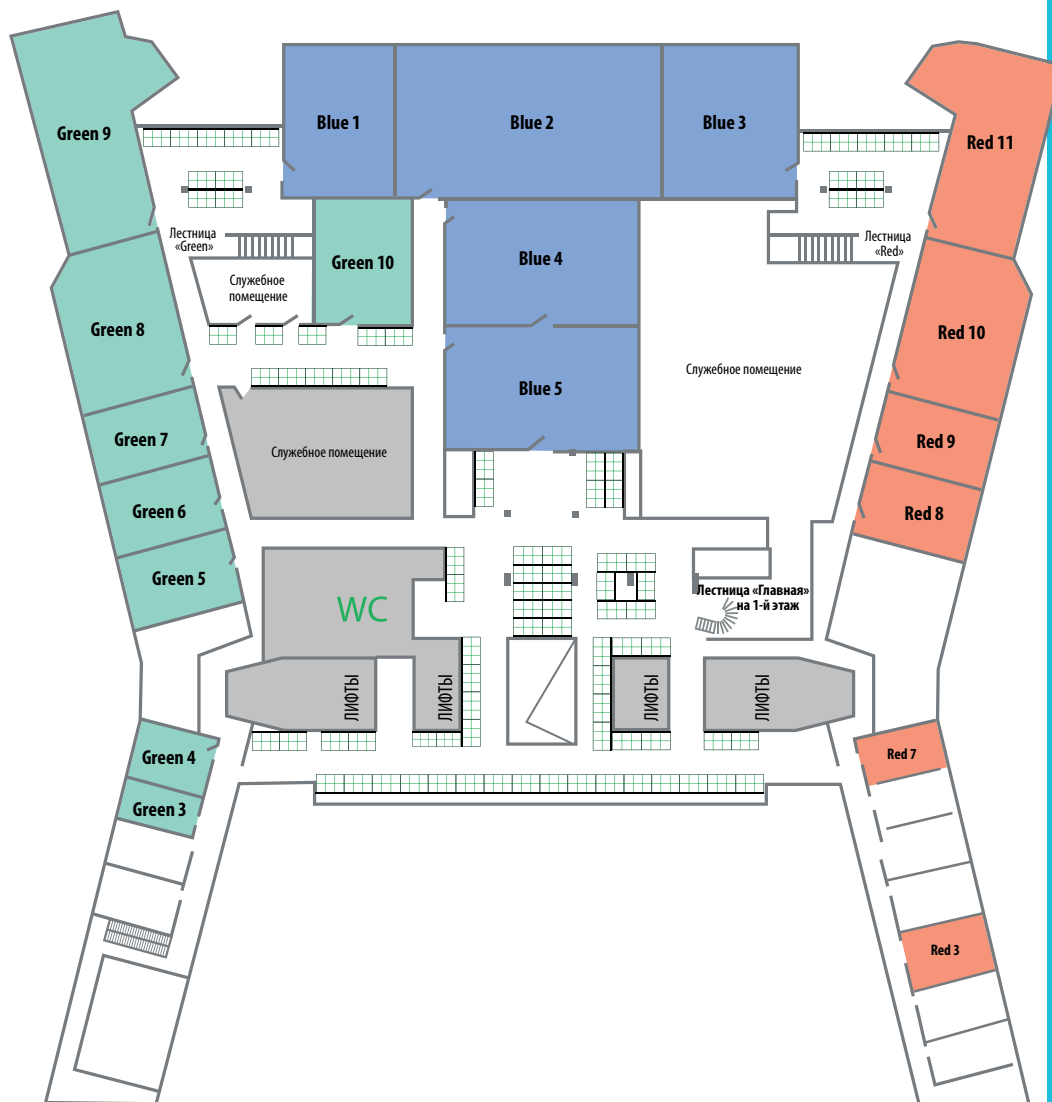
30 марта:

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

31 марта — 2 апреля:

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

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



**Техническим организатором мероприятий является
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**
Юридический и фактический адрес:
197341, РФ, Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2
Тел.: +7 (812) 702-37-49, доб. 005110, +7 (904) 605-80-33,
E-mail: Pevneva_EA@almazovcentre.ru

Контакты:
Отдел по связям с общественностью
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Тел./факс: +7 (812) 702-37-16, 702-37-17,
E-mail: conference@almazovcentre.ru

РАСПИСАНИЕ

РАСПИСАНИЕ

ДАТА	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)
31 МАРТА, СРЕДА	9:00–9:30 Торжественное открытие конференции			09:30–13:00 Нейроанестезиология и нейрореаниматология	10:00–12:30 Нейрофизиология	11:00–13:00 Сателлитный симпозиум «От современных научных исследований к успешной практике восстановления пациентов после ЧМТ» (при поддержке компании «ЭВЕР Нейро Фарма»)	
	9:30–13:00 Пленарное заседание № 1	14:00–18:00 Эпилепсия	15:00–18:00 Нейротравма	14:00–18:00 Нейроанестезиология и нейрореаниматология	14:00–18:00 Молодые ученые	14:00–18:00 Нейрореабилитация	14:00–18:00 Нейрохирургия детского возраста
1 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ	9:00–13:00 Пленарное заседание № 2	11:00–13:00 Симпозиум «Будущее уже здесь» (при поддержке компании «Центр перинатальной медицины»)	9:00–13:00 Нейро- визуализация	9:00–13:00 Нейрохирургия детского возраста	9:00–13:00 Спинальная нейрохирургия	9:30–13:00 Нейрореабилитация	12:00–13:00 Симпозиум «Лечение интракраниальных аневризм — обзор техник» (при поддержке компании «Медтроник»)
		14:00–18:00 Эпилепсия	13:30–18:30 Сателлитный симпозиум «Контроль внутричерепного давления»	14:00–16:00 Совещание Профильной комиссии Минздрава России по детской нейрохирургии 16:00–18:00 Пленум правления Ассоциации детских нейрохирургов	14:00–18:00 Нейроонкология	14:00–15:00 Симпозиум «Головокружение как “междисциплинарная” проблема» (при поддержке компании «Олайнфарм») 16:00–18:00 Круглый стол «Нейропсихиатрия в нейрохирургии»	14:00–18:30 Сателлитный симпозиум «Молекулярная нейронаука»
2 АПРЕЛЯ, ПЯТНИЦА	9:00–13:00 Пленарное заседание № 3	12:00–13:00 Симпозиум «Новые возможности нейромодуляции для лечения двигательных расстройств и хронического болевого синдрома» (при поддержке компании «Медтроник»)	9:00–13:00 Нейрохирургия детского возраста	09:30–13:00 Сосудистая нейрохирургия	11:00–13:00 Сателлитный симпозиум «Не нейрональные механизмы восстановления сознания»	09:30–13:00 Симпозиум «Вопросы патоморфологии нервной системы — памяти профессора Ю. А. Медведева	09:00–13:00 Спинальная нейрохирургия
		14:00–18:00 Пленум правления Ассоциации нейрохирургов России	14:00–18:00 Нейрохирургия детского возраста	14:00–18:00 Сосудистая нейрохирургия	14:00–18:00 Нейроонкология	14:00–18:00 Функциональная нейрохирургия	14:00–18:00 Хирургия периферических нервов

МОДЕРАТОР:

Жарова Е. Н.

ЧТО	МАСТЕР-КЛАСС «НЕВРОПАТИИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (ОТ НЕЙРОХИРУРГИИ ДО РЕАБИЛИТАЦИИ)»		
ГДЕ	РНХИ ИМ. ПРОФ. А. Л. ПОЛЕНОВА — ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАЯКОВСКОГО, Д. 12		
КОГДА	30 марта	вторник	10:00–12:00

Мастер-классы по 20 минут

1. Нейрохирургические аспекты лечения объемных образований мостомозжечкового угла. *Пустовой С. В. (Санкт-Петербург)*
2. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг при удалении объемных образований мостомозжечкового угла. *Жарова Е. Н., Купцов В. Н. (Санкт-Петербург, Москва)*
3. Нейрофизиологическая диагностика (до и после оперативного лечения). *Жарова Е. Н., Киселев В. Н. (Санкт-Петербург)*
4. Ранняя реабилитация пациентов с лицевыми невропатиями. *Жарова Е. Н. (Санкт-Петербург)*
5. Логопедическая терапия пациентов с лицевыми невропатиями. *Алемпьева А. А. (Санкт-Петербург)*
6. Отличие тейпирования при коррекции нарушений функций мимической мускулатуры после нейрохирургических операций и в косметологии. *Жарова Е. Н., Попов А. А. (Санкт-Петербург)*



XIX–XX Всероссийская научно-практическая
конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

31 МАРТА 2021 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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

ЧТО	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ		
ГДЕ	2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ		
КОГДА	31 марта	среда	8:00–16:00

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.,
проф. Олюшин В. Е.

ЧТО	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	9:00–9:30

ПРЕЗИДИУМ:

Самочерных К. А.,
Крылов В. В.,
Усачев Д. Ю.,
Коновалов А. Н.,
Шанько Ю. Г.

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	9:30–13:00

09:30–09:50	Проф. Земская А. Г. — жизненный путь в нейрохирургии. <i>Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)</i>
09:50–10:10	К 125-летию со дня рождения проф. И. С. Бабчина. <i>Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)</i>
10:10–10:30	Кафедра нейрохирургии им. проф. А. Л. Поленова: вчера и сегодня. <i>Мануковский В. А. (Санкт-Петербург)</i>
10:30–10:50	К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне: Ленинградский (Российский) нейрохирургический институт им. проф. А. Л. Поленова в годы блокады — героизм, мужество, самоотверженность. <i>Олюшин В. Е. (Санкт-Петербург)</i>
10:50–11:10	Российское исследование по хирургии аневризм головного мозга. <i>Крылов В. В. (Москва)</i>
11:10–12:00	ПЕРЕРЫВ
12:00–12:20	Минимально инвазивная хирургия опухолей спинного мозга. <i>Коновалов Н. А. (Москва)</i>
12:20–12:40	Клиническое использование мезенхимальных стволовых клеток в лечении острых очаговых поражений головного мозга. <i>Шанько Ю. Г., Кривенко С. И., Гончаров В. В., Новицкая В. В., Замаро А. С., Новикова Л. А., Танин А. Л., Нехай М. А., Токальчик Ю. П., Кульчицкий В. А. (Минск, Республика Беларусь)</i>
12:40–13:00	Современные подходы к лечению последствий тяжелой черепно-мозговой травмы. <i>Древаль О. Н., Шагинян Г. Г. (Москва)</i>
	Дискуссия

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЭПИЛЕПСИЯ». ЗАСЕДАНИЕ № 1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	14:00–18:00

МОДЕРАТОРЫ:

Нездоровина В. Г.,
Улитин А. Ю.,
Михайлов В. А.,
Киссин М. Я.

Доклады по 15 минут

1. Опто- и хемогенетические подходы для лечения фармакорезистентной эпилепсии. *Зайцев А. В. (Санкт-Петербург)*
2. Постинсультная эпилепсия. *Михайлов В. А., Шова Н. И. (Санкт-Петербург)*
3. Эпилептический статус: актуальные вопросы теории и практики. *Базилевич С. Н., Прокудин М. Ю., Аверьянов Д. А., Дыскин Д. Е. (Санкт-Петербург)*
4. Клинико-электрофизиологические критерии инсулярной эпилепсии. *Хачатрян Р. Г. (Санкт-Петербург)*
5. Патологическая усталость и дневная сонливость при фармакорезистентной фокальной эпилепсии. *Мальшев С. М., Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)*
6. Гендерные особенности диагностики и лечения эпилепсии. *Одинцова Г. В. (Санкт-Петербург)*
7. Женская эпилепсия. Дети. Интеллект. *Михайлова Н. Ф., Краско А. С. (Санкт-Петербург)*
8. Показатели социальной адаптации при эпилепсии и мигрени у женщин репродуктивного возраста. *Нестерова С. В., Иванова Н. Е., Одинцова Г. В., Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)*

Дискуссия — 10 минут

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

9. Психические нарушения после хирургического лечения эпилепсии (при поддержке компании «Эйсай»). *Киссин М. Я. (Санкт-Петербург)*
10. Факторы риска формирования суицидальных намерений у больных эпилепсией. *Шова Н. И., Михайлов В. А. (Санкт-Петербург)*
11. Туберозный склероз и эпилепсия. *Снегова Е. В. (Санкт-Петербург)*
12. Энцефалит Рассмусена. Аспекты своевременной диагностики и выбора тактики лечения на клиническом примере. *Григорьева Ю. А. (Санкт-Петербург)*
13. Тактика ведения больных эпилепсией с фармакорезистентностью. *Коровина С. А., Михайлов В. А. (Санкт-Петербург)*
14. Юридические аспекты ведения пациентов с эпилепсией. *Герцен А. П. (Оренбург)*

Дискуссия

МОДЕРАТОРЫ:

Гринь А. А.,
Парфенов В. Е.,
Кондаков Е. Н.,
Калиничев А. Г.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОТРАВМА»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	15:00–18:00

Доклады по 15 минут

1. Компьютерное конечно-элементное моделирование травмы шейного отдела позвоночника. *Есин И. В., Киселев А. М., Перецманас Е. О., Ильчишин И. И. (Москва)*
2. Морфологическая оценка отека головного мозга белых крыс после моделирования тяжелой черепно-мозговой травмы без и на фоне применения L-лизина эсцината (экспериментальное исследование). *Кошман И. П., Калиничев А. Г., Акулинин В. А. (Омск)*
3. Коррекция внутричерепной гипертензии в раннем послеоперационном периоде травматических внутричерепных гематом (клиническое исследование). *Кошман И. П., Калиничев А. Г., Щеголев А. В., Шалудкин И. Е. (Омск, Санкт-Петербург)*
4. Усовершенствование способа моделирования костных лоскутов в черепно-челюстно-лицевой хирургии. *Булгаков М. Г., Снизук В. П., Булгакова М. В. (Санкт-Петербург)*
5. Ранние геморрагические осложнения декомпрессионной трепанации черепа у больных с тяжелой ЧМТ. *Каиров Т. Г., Талыпов А. Э., Гринь А. А. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

6. Мониторинг внутричерепного давления у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой. *Талыпов А. Э., Гринь А. А., Петриков С. С., Крылов В. В., Кордонский А. Ю., Шабанов А. К., Бармина Т. Г., Муллагулов Т. Р. (Москва)*
7. Факторы риска повреждения твердой мозговой оболочки при позвоночно-спинальной травме грудного и поясничного отделов позвоночника с переломом дужки сломанного позвонка. *Мартикян А. Г., Гринь А. А., Талыпов А. Э. (Москва)*
8. Ранние предикторы неблагоприятных исходов черепно-мозговой травмы. *Теплышова А. М., Талыпов А. Э., Синкин М. В., Трифонов И. С., Кордонская О. О., Яковлев А. А. (Москва)*
9. Опыт применения вертебропластики в лечении травматических переломов груднопоясничного отдела позвоночника. *Норов А. У., Раджабов М. М., Саидов К. К. (Ташкент, Узбекистан)*
10. Нейрохирургия военного времени. *Царёв А. В., Мороз А. Н., Коровка С. Я. (Донецк)*

Дискуссия — 20 минут

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И НЕЙРОРЕНИМАТОЛОГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	09:30–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Кондратьев А. Н.,
Ценципер Л. М

Доклады по 15 минут

1. Клинико-неврологические особенности внутригоспитального инсульта у пациентов с онкологической патологией. *Андреев В. В., Глуценко В. А., Мищенко А. В., Голиков К. В. (Санкт-Петербург)*
2. Клиническое применение тромбоэластографии в плановой нейрохирургии. *Лучанский В. В., Заседателева О. М., Турыгин Р. С. (Новосибирск)*
3. Место дексмететомидина в нейроанестезиологии. *Румянцева М. В. (Санкт-Петербург)*
4. Регионарные инфекционные осложнения у нейрохирургических пациентов. *Назаров Р. В. (Санкт-Петербург)*
5. Вегетативная нестабильность и диэнцефально-катаболический синдром у пациентов с острым тяжелым повреждением головного мозга. *Ценципер Л. М. (Санкт-Петербург)*

Дискуссия — 15 минут

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И НЕЙРОРЕНИМАТОЛОГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	14:00–18:00

МОДЕРАТОРЫ:

Саввина И. А.,
Кондратьева Е. А.,
Лестева Н. А.

Доклады по 15–30 минут

1. Септическая энцефалопатия: патофизиология, клиника, лечебная тактика. *Саввина И. А. (Санкт-Петербург)*
2. Анестезиологическое обеспечение нейрохирургических операций и нейромониторинг. *Лестева Н. А. (Санкт-Петербург)*
3. Диагностическая значимость биомаркера антител к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата у нейрохирургических пациентов с церебральной аневризмой в периоперационном периоде. *Саввина И. А., Рутковский Р. В., Васильева Е. Ю., Кутукова Т. А., Сергеев А. В., Мерцалов С. А., Малхозова А. М., Новикова А. И. (Санкт-Петербург)*
4. Счастье и выгорание в анестезиологии и реанимации. *Синбухова Е. В. (Москва)*
5. Опыт ультразвукового мониторинга диаметра оболочки оптического нерва у пациентов с внутричерепной гипертензией. *Довбыш Н. Ю., Грицан А. И., Данилович А. В., Курносов Д. А., Чиверкова А. С., Чернецкий О. А. (Красноярск)*

Дискуссия — 15 минут

МОДЕРАТОРЫ:

Александров М. В.,
Лытаев С. А.,
Чикуров А. А.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	10:00–13:00

Доклады по 15 минут

1. Варианты нейрофизиологических фенотипов при фармакорезистентном течении височной эпилепсии.
Марченко Е. В., Александров М. В. (Санкт-Петербург)
2. Генерация биоэлектрической активности в гиппокампальном комплексе у больных с фармакорезистентной височной эпилепсией.
Черенкова С. Э., Астахова Е. А. (Санкт-Петербург)
3. Аспекты формирования паттернов подавления биоэлектрической активности головного мозга при действии депримирующих веществ.
Костенко И. А. (Санкт-Петербург)
4. Судорожный синдром при интраоперационном картировании функционально значимых зон коры головного мозга.
Топоркова О. А. (Санкт-Петербург)
5. Квадripолярная транскраниальная электростимуляция в практике интраоперационного нейрофизиологического мониторинга.
Мальшиок Д. Э. (Санкт-Петербург)

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

6. Синдром Гийена–Барре после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19). *Чикуров А. А. (Санкт-Петербург)*
7. Метод диагностики вестибулярных заболеваний.
Rapathanasiou E. S. (Кипр) (онлайн-формат)

МОДЕРАТОРЫ:

Улитин А. Ю.,
Древаль О. Н.,
Тастанбеков М. М.,
Орлов А. Ю.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	14:00–18:00

Доклады по 10–15 минут

1. Психогенные неэпилептические приступы (ПнЭП) у пациентов нейрохирургического профиля с фармакорезистентной эпилепсией.
Колотева А. В. (Санкт-Петербург)
2. Гендерные особенности антиэпилептической терапии фармакорезистентной эпилепсии у пациентов нейрохирургического профиля. *Банникова В. Д. (Санкт-Петербург)*
3. Эпилепсия и COVID-19: предикторы положительного исхода.
Колотева А. В. (Санкт-Петербург)

4. Динамика эпилептического синдрома и когнитивно-поведенческих особенностей у детей с нейрональными и смешанными нейронально-глиальными опухолями головного мозга в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде. *Горлова Л. А. (Санкт-Петербург)*
5. Результаты хирургического лечения постгеморрагической гидроцефалии у детей до двух месяцев. *Минеев В. А. (Санкт-Петербург)*
6. Ишемический инсульт на фоне COVID-19 в детском возрасте: (клинический случай). *Малько В. А. (Санкт-Петербург)*
7. Краниопластика дефектов черепа у детей с использованием технологии 3D-печати. *Сулин В. П., Иванов А. В. (Санкт-Петербург)*
8. Нейрофизиологические корреляты структурных изменений в гиппокампальном комплексе при фармакорезистентной височной эпилепсии. *Черенкова С. Э., Астахова Е. А. (Санкт-Петербург)*
9. Хирургические аспекты в реабилитации пациентов с краниофациальной патологией. *Геркул Ю. А. (Тюмень)*
10. Тактика хирургического лечения рецидивов грыж поясничного отдела позвоночника. *Чехонацкий В. А. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

11. Структурно-метаболические изменения скелетных мышц у пациентов с хроническим нарушением сознания (к вопросу о полинейропатиях критических состояний). *Скитева Е. Н. (Санкт-Петербург)*
12. Опыт использования аденозин-индуцированной кардиopleгии в структуре анестезиологического обеспечения операций на сосудах головного мозга. *Рыбаков Г. Ю. (Санкт-Петербург)*
13. Динамика клинических, нейрофизиологических и ультразвуковых показателей при серийном локальном введении кортикостероидов у пациентов с синдромом запястного канала. *Киселев В. Н. (Санкт-Петербург)*
14. Метастазы рака молочной железы в головной мозг: от биологии к лечению. *Субботина Д. Р. (Санкт-Петербург)*
15. Экспрессия PD-L1 и маркеров раковых стволовых клеток в глиобластомах. Клиническая и прогностическая значимость. *Сулин К. А. (Санкт-Петербург)*
16. Изменения клеточного состава гиппокампа при фармакорезистентной эпилепсии. *Ситовская Д. А. (Санкт-Петербург)*
17. Особенности клинической картины и локализации опухолей головного мозга у подростков 14–18 лет. *Шалыгин Д. Ю. (Санкт-Петербург)*
18. Регистратор тромбодинамики Т-2. Опыт применения в нейрохирургии. *Иванова О. Н., Соленкова А. В., Лубнин А. Ю. (Москва)*
19. Возрастные и посткоммоционные нарушения у детей после перенесенной легкой черепно-мозговой травмы при развитии посткоммоционного синдрома. *Повзун А. А. (Санкт-Петербург)*
20. Клинико-нейропсихологическая оценка остеопатической коррекции у пациентов с хронической головной болью напряжения. *Касумова А. А. (Санкт-Петербург)*

МОДЕРАТОР:

Иванова Н. Е.

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОТ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К УСПЕШНОЙ ПРАКТИКЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ЧМТ» (ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «ЭВЕР НЕЙРО ФАРМА»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (100 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	11:00–12:30

1. Новые горизонты в лечении черепно-мозговой травмы.
Muresanu Dafin (Клуж-Напока, Румыния)
2. Тактика раннего вмешательства в профилактике суицидального риска при органической депрессии у пациентов в острый, подострый и отдаленный периоды ЧМТ. *Реверчук И. В. (Калининград)*

МОДЕРАТОРЫ:

Иванова Г. Е.,
Иванова Н. Е.,
Мельникова Е. В.,
Прокопенко С. В.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (100 МЕСТ)		
КОГДА	31 марта	среда	14:00–18:00

Доклады по 15–25 минут

1. Современные подходы к организации реабилитационной помощи.
Иванова Г. Е. (Москва)
2. Когнитивные нарушения при нейрохирургической патологии, реабилитационные аспекты.
Иванова Н. Е., Ефимова М. Ю., Карягина М. В., Макаров А. О., Терешин А. Е., Олейник А. А., Олейник Е. А., Иванов А. Ю. (Санкт-Петербург)
3. Международные правила составления реабилитационных программ.
Мельникова Е. В., Шмонин А. А., Мальцева М. Н. (Санкт-Петербург)
4. Возможности коррекции функции ходьбы при поражениях центральной нервной системы. *Прокопенко С. В., Ондар В. С., Исмаилова С. Б. (Красноярск)*
5. Определение реабилитационного потенциала у нейрохирургических больных. *Бодрова Р. А. (Казань)*

ПЕРЕРЫВ – 15 минут

6. Теоретические основы вестибулярной нейромодуляции.
Нарышкин А. Г. (Санкт-Петербург)
7. Результаты применения рПМС у пациентов после микродискэктомии с аксональной и демиелинизирующей формами радикулопатий на уровне L5 и S1 при оценке параметров проведения нервного импульса по корешковой системе.
Кузюбердин А. В., Шатохин А. А., Карпов С. М. (Ставрополь)
8. Восстановление глотания на первом этапе реабилитации у больных с ЧМТ. *Балашова И. Н. (Санкт-Петербург)*
9. Использование Международной классификации функционирования как универсального показателя при нейрореабилитации больных.
Помников В. Г. (Санкт-Петербург)

10. Концепция ранней реабилитации детей с ПСМТ в условиях хирургического стационара. *Новосёлова И. Н. (Москва)*
11. Отдаленный период поражения лицевого нерва в нейрохирургической практике. *Акулов М. А. (Москва)*

Дискуссия — 15 минут

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА». ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10»		
КОГДА	31 марта	среда	14:00–18:00

МОДЕРАТОРЫ:

Ким А. В.,
Ларионов С. Н.,
Хачатрян В. А.,
Горельшев С. К.,
Семенова Ж. Б.

Доклады по 15–30 минут

1. Проблемы диагностики и хирургического лечения опухолей головного мозга у детей. *Чмутин Г. Е. (Москва)*
2. Рецидивы нейроэпителиальных опухолей головного мозга у детей. *Ким А. В. (Санкт-Петербург)*
3. Эндоскопическое лечение внутрижелудочковых опухолей у детей. *Суфианов А. А. (Тюмень)*
4. Современные аспекты лечения LGG у детей. *Диникина Ю. В. (Санкт-Петербург)*
5. Промежуточные результаты лечения детей с АТРО ЦНС у детей раннего возраста. *Смирнова А. Ю. (Санкт-Петербург)*
6. Сравнительный анализ результатов лечения детей и взрослых с опухолями хиазмально-селлярной области, оперированных эндоскопическим трансфеноидальным доступом. *Бурмистрова А. В., Черebilло В. Ю., Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*
7. Учет особенностей микрохирургической анатомии и структурно-функциональной организации ствола мозга при лечении детей с первично-стволовыми новообразованиями. *Дон О. А. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

8. Глиомы среднего мозга у детей. *Базархандаева Т. Б. (Санкт-Петербург)*
9. Роль эндоскопической ассистенции в keyhole-хирургии опухолей основания головного мозга у детей. *Сафронова Е. И. (Москва)*
10. Сравнительный анализ волюметрических методов оценки неопластического процесса у детей с рецидивом нейроэпителиальных опухолей головного мозга. *Федоров Е. В. (Санкт-Петербург)*
11. Анализ клинко-радиологических аспектов в диагностике костных кист у детей и их морфологические особенности. *Мохаммади М. Т. (Минск, Республика Беларусь)*
12. Анализ структуры заболеваемости доброкачественными новообразованиями длинных трубчатых костей конечностей у детей. *Шпилевский И. Э. (Минск, Республика Беларусь)*
13. Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов, развивающаяся из срединного нерва, в педиатрии: клинический случай. *Войтенков В. Б., Климкин А. В., Бедова М. А., Коротченко Е. Н. (Санкт-Петербург, Москва)*

Дискуссия — 20 минут



XIX–XX Всероссийская научно-практическая
конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

1 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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

ЧТО	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ		
ГДЕ	2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ		
КОГДА	1 апреля	четверг	8:00–16:00

МОДЕРАТОРЫ:

Гуляев Д. А.,
Древаль О. Н.,
Хачатрян В. А.,
Ступак В. В.,
Незнов Н. Г.

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	9:00–13:00

Доклады по 20 минут

1. Хирургия эпилепсии и перспективы ее развития в РФ.
Крылов В. В. (Москва)
2. Современные аспекты патофизиологии внутричерепной гипертензии и гидроцефалии. *Шахнович А. Р. (Москва)*
3. IT-технологии в нейрохирургии. *Гуляев Д. А. (Санкт-Петербург)*
4. Мониторинг краниоспинальной системы.
Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)
5. От психоневрологии к нейропсихиатрии в систему нейронаук.
Незнов Н. Г. (Санкт-Петербург)

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

6. Нейрорадиология COVID-19. *Трофимова Т. Н. (Санкт-Петербург)*
7. Нейроанестезиология: прошлое, настоящее и будущее.
Кондратьев А. Н. (Санкт-Петербург)
8. Нестандартные методы лечения злокачественных глиальных опухолей головного мозга. *Олюшин В. Е. (Санкт-Петербург)*
9. Результаты лазерной хирургии менингиом головного и спинного мозга. *Ступак В. В. (Новосибирск)*
10. Хирургия опухолей орбиты: взгляд нейрохирурга.
Калиновский А. В., Рзаев Д. А. (Новосибирск)
11. Бережливые технологии в детской нейрохирургии (актуальность, теория и практика). *Иова А. С. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	СИМПОЗИУМ «БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ» (ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «ЦЕНТР ПЕРИНАТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»)		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN» (5+6+7) (150 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	11:00–13:00

1. Вязкость имеет значение: преимущества использования жидкого имплантата Squid. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*
2. Новое поколение низкопрофильных потокоперенаправляющих стентов — Silk Vista Baby. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЭПИЛЕПСИЯ». ЗАСЕДАНИЕ № 2		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	14:00–18:00

МОДЕРАТОРЫ:

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

Доклады по 10–15 минут

1. История хирургии эпилепсии. *Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)*
2. Современные проблемы хирургии эпилепсии.
Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)
3. Эпилептические приступы у пациентов с фармакорезистентными формами эпилепсии. *Трифонов И. С., Крылов В. В., Гехт А. Б., Лебедева А. В., Синкин М. В. (Москва)*
4. Хирургия МР-негативной эпилепсии.
Кордонская О. О., Трифонов И. С., Крылов В. В., Гехт А. Б., Лебедева А. В., Синкин М. В. (Москва)
5. Диагностика и хирургическое лечение МР-негативной височной эпилепсии. *Нездоровина В. Г., Малышев С. М., Архипова Н. Б., Нездоровин О. В., Семенов Р. В., Наумов М. А. (Москва)*
6. Безопасное картирование функциональных зон в хирургии эпилепсии. *Синкин М. В., Крылов В. В. (Москва)*
7. Комплексный подход в предоперационном планировании в хирургии эпилепсии. *Саломатина Т. А. (Санкт-Петербург)*
8. Патологические высокочастотные осцилляции при многоочаговой фармакорезистентной эпилепсии. *Архипова Н. Б., Улитин А. Ю. (Санкт-Петербург)*
9. Структурная полиморфность эпилептических очагов.
Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

10. Криодеструкция в лечении мезиальной височной эпилепсии.
Холявин А. И. (Санкт-Петербург)
11. Стереотаксическая радиочастотная гиппокампотомия.
Нездоровин О. В., Нездоровина В. Г., Малышев С. М., Архипова Н. Б. (Санкт-Петербург)
12. Отмена противоэпилептической терапии у пациентов после хирургического лечения эпилепсии: за и против.
Арешикина И. Г., Народова Е. А., Шнайдер Н. А., Дмитренко Д. В. (Красноярск, Санкт-Петербург)
13. Нерезективная хирургия эпилепсии. Всегда ли необходимо удаление мозговой ткани. *Дмитриев А. Б. (Новосибирск)*
14. VNS-терапия в лечении фармакорезистентной терапии у взрослых.
Стерликова Н. В. (Санкт-Петербург)
15. Личностные особенности как предиктор эффективности VNS-терапии. *Катышев С. А. (Санкт-Петербург)*

Дискуссия

МОДЕРАТОРЫ:

Фокин В. А.,
Себелев К. И.,
Ефимцев А. Ю.,
Труфанов Г. Е.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	09:00–13:00

Доклады по 15–30 минут

1. Боль. Достижения нейровизуализации — новый подход к патогенезу. *Поспелова М. Л., Лепехина А. С., Буккиева Т. А., Ефимцев А. Ю. (Санкт-Петербург)*
2. МР-визуализация пороков развития коры головного мозга у детей с эпилепсией. *Кукота У. А., Фокин В. А. (Санкт-Петербург)*
3. Функциональная магнитно-резонансная томография головного мозга при аддитивных расстройствах. *Исхаков Д. Н., Труфанов Г. Е., Ефимцев А. Ю. (Санкт-Петербург)*
4. Изменения рабочей сети покоя головного мозга у пациентов с асимптомными атеросклеротическими стенозами. *Лепехина А. С., Поспелова М. А. (Санкт-Петербург)*
5. Результаты магнитно-резонансной морфометрии у пациентов с рассеянным склерозом. *Горбунова Е. А., Бисага Г. Н. (Москва, Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

6. Специальные методики МРТ — особенности клинического и научного применения. *Ефимцев А. Ю. (Санкт-Петербург)*
7. Магнитно-резонансная морфометрия при нейродегенеративных заболеваниях, сопровождающихся синдромом паркинсонизма. *Исхакова Э. В., Труфанов А. Г. (Санкт-Петербург)*
8. Изменения рабочих сетей головного мозга у пациенток с постмастэктомическим синдромом на фоне лечебно-реабилитационных мероприятий (предварительные результаты). *Буккиева Т. А., Ефимцев А. Ю., Поспелова М. Л., Фионик О. В. (Санкт-Петербург)*
9. Перфузионная МРТ в оценке изменений головного мозга у детей с краниосиностозами. *Медеников А. А., Иванов В. П. (Санкт-Петербург)*
10. МРТ в диагностике морфофункциональных изменений головного мозга у лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 (обзор литературы). *Маслов Н. Е. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОНТРОЛЬ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ» (Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии, Москва; РНХИ им. проф. А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург; Центр неврологии доктора Шахновича, Москва). ЗАСЕДАНИЕ № 1 «ПАТОФИЗИОЛОГИЯ И ДИАГНОСТИКА ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ»		
	ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)	
КОГДА	1 апреля	четверг	13:30–15:00

МОДЕРАТОРЫ:Шахнович А. Р.,
Семенова Ж. Б.

Доклады по 20 минут

1. Внутричерепные объемные соотношения. Норма и патология.
Брагин Д. Е., Семенова Ж. Б. (Нью-Мексико, США)
2. Лучевые методы диагностики внутричерепной гипертензии.
Захарова Н. Е. (Москва)
3. Клинические и патофизиологические аспекты внутричерепной гипертензии. *Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
4. Нерешенные вопросы мониторинга ВЧД и коррекция ВЧД.
Ошоров А. В. (Москва)

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОНТРОЛЬ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ». ЗАСЕДАНИЕ № 2 «ДИНАМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ — КОНСТАНТА МОНРО–КЕЛЛИ. КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»		
	ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)	
КОГДА	1 апреля	четверг	15:00–16:30

МОДЕРАТОРЫ:Шахнович А. Р.,
Семенова Ж. Б.

Доклады по 20 минут

1. Программируемый шунт как инструмент контроля ВЧД при гидроцефалии. *Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*
2. Церебровенозная ортостатическая реактивность при патологии краниовертебрального перехода.
Шахнович В. А., Шахнович Р. В. (Москва)
3. Внутричерепная гипертензия как основная причина церебральной ишемии при ЧМТ. *Трофимов А. О. (Нижний Новгород)*
4. Динамика внутричерепного давления по данным ТКДГ у детей с краниосиностозом до и после операции.
Салих Абузед (Москва)

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

МОДЕРАТОРЫ:

Хачатрян В. А.,
Ошоров А. В.

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОНТРОЛЬ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ». ЗАСЕДАНИЕ № 3 «МОНИТОРИНГА ВЧД У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	16:30–18:00

Доклады по 20 минут

1. Ликвородинамика и церебральные венозные нарушения у детей. Патогенез, терапия. *Абрамова М. Ф. (Москва)*
2. Неинвазивный мониторинг ВЧД у детей — тимпанометрия. *Телешова Е. Г. (Москва)*
3. Инвазивные методы оценки ВЧД. Прогностическое значение среднеквадратичного отклонения ВЧД при ГЧМТ у детей. *Мецзяков С. В. (Москва)*
4. Внутричерепная гипертензия — офтальмологические аспекты. *Серова Н. К., Елисева Н. М. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОНТРОЛЬ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ». ЗАСЕДАНИЕ № 4 «БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРАНИОСПИНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	18:00–18:30

Презентация новой технологии в диагностике внутричерепной гипертензии. *Аттисков Ю. А., Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА». ЗАСЕДАНИЕ № 2 «ГИДРОЦЕФАЛИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	09:00–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Чмутин Г. Е.,
Крюков Е. Ю.,
Хачатрян В. А.

Доклады по 15–30 минут

1. Вопросы стратегии в неонатальной нейрохирургии.
Иова А. С. (Санкт-Петербург)
2. Результаты «ЛВВ» протокола у недоношенных новорожденных.
Крюков Е. Ю. (Санкт-Петербург)
3. Гипердренажное состояние после ликворшунтирующих операций у детей. Факторы риска. *Глаголев Н. В. (Воронеж)*
4. Результаты транссептальной ВПШ у детей.
Сотников С. А. (Санкт-Петербург)
5. Актуальные методы лечения больных внутренней (окклюзионной) гидроцефалией. *Лецинский А. В. (Калининград)*
6. Этапное хирургическое лечение врожденной гидроцефалии во взрослом периоде (клинический случай). *Шагинян Г. Г. (Москва)*
7. Профилактика ликвореи после субгалеального дренирования в условиях неонатального центра. *Ларькин И. И. (Омск)*

ПЕРЕРЫВ — 15 МИНУТ

8. Особенности неврологических нарушений у детей, оперированных по поводу гидроцефалии. *Мартыненко Е. И. (Омск)*
9. Анализ 368 клинических случаев ликворных кист срединной локализации. *Крюков Е. Ю., Станишевский А. В., Гаврилов Г. В., Гизатулин Ш. Х. (Москва, Санкт-Петербург)*
10. Внутрочерепные кровоизлияния у детей с поздней формой геморрагической болезни новорожденных.
Лившиц М. И., Левов А. В., Чмутин Г. Е., Умеренков В. Н., Чигбаев М. Ж., Носов И. О. (Москва)
11. Хирургическое лечение арахноидальных кист Сильвиевой щели у детей разного возраста. *Чмутин Г. Е., Лившиц М. И., Чигбаев М. Ж., Умеренков В. Н., Левов А. В., Чмутин К. Г., Смолянкина Е. И. (Москва)*
12. Оптимизация вентрикулосинустрасверзостомии в лечении гидроцефалии у детей.
Николаенко М. С., Самочерных К. А. (Санкт-Петербург)

Дискуссия — 20 минут

ЧТО	СОВЕЩАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДЕТСКОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	14:00–16:00

ЧТО	ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ ДЕТСКИХ НЕЙРОХИРУРГОВ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	16:00–18:00

МОДЕРАТОРЫ:

Гуца А. О.,
Мануковский В. А.,
Коновалов Н. А.,
Пташников Д. А.,
Иваненко А. В.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	09:00–13:00

Доклады по 8 минут

1. Хирургическое лечение грыж грудных межпозвонковых дисков с использованием переднебокового экстраплеврального доступа.
Лисицкий И. Ю., Джинджихадзе Р. С., Киселев А. М., Шипилин С. Н., Одаманов Д. А. (Москва)
2. Спондилит шейного отдела позвоночника: диагностика и тактика лечения.
Юндин С. В. (Москва)
3. Хирургическое лечение грыж межпозвонковых дисков грудного отдела позвоночника. Осложнения и их профилактика.
Гринь А. А., Касаткин Д. С. (Москва)
4. Организация хирургической помощи пациентам с тяжелыми вертеброгенными болевыми синдромами.
Алексеев В. В., Сидорович Р. Р., Василевич Э. Н., Боярчик В. П., Терехов В. С. (Минск, Республика Беларусь)
5. Хирургическое лечение болезни Хираяма.
Василевич Э. Н., Сидорович Р. Р., Лихачев С. А., Науменко Д. В., Брандт Е. В., Рушкевич Ю. Н., Корбут Т. В. (Минск, Республика Беларусь)
6. Результаты применения миниинвазивной декомпрессии с комбинированной (транспедикулярной — внутрифасеточной) фиксацией поясничного отдела позвоночника.
Зуев А. А., Лебедев В. Б., Епифанов Д. С. (Москва)
7. Организация хирургической помощи пациентам с тяжелыми вертеброгенными болевыми синдромами.
Алексеев В. В., Сидорович Р. Р., Василевич Э. Н., Боярчик В. П., Терехов В. С. (Минск, Республика Беларусь)

8. Радиологические критерии выбора хирургической тактики при лечении пациентов с псевдоартрозом после стабилизирующих операций по поводу дегенеративного стеноза позвоночного канала. *Лебедев В. Б., Епифанов Д. С. Гходивала Т. С., Бронев О. Г. Зуев А. А. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 МИНУТ

9. Оперативное лечение диспластического сколиоза. Патогенетические методы коррекции L5-S1 позвоночно-двигательного сегмента. *Литвинов С. А., Рыжук А. Г., Заринов Д. Н. (Самара)*
10. Проблема жировой дегенерации параспинальной мускулатуры у пациентов после операций на позвоночнике. *Ботов А. В., Шнякин П. Г., Милёхина И. Е. (Красноярск)*
11. Осложнения и раневая инфекция в спинальной хирургии. *Юндин В. И. (Москва)*
12. Рентгенологические результаты применения лордозующих индивидуальных межтеловых имплантов для коррекции сегментарного и общего лордоза у пациентов с дегенеративным сколиозом. *Денисов А. А., Заборовский Н. С., Пташников Д. А., Михайлов Д. А., Смекалёнков О. А., Масевнин С. В. (Санкт-Петербург)*
13. Опыт применения переднего корпородеза при спондилодисцитах шейных позвонков. *Повереннов А. В., Шматок Д. О., Повереннова И. Е. (Самара)*
14. Костно-пластическая декомпрессивная ламинопластика методом билатерального выпиливания костного лоскута шейного отдела позвоночника. *Суфианов А. А., Набиев Д. Н., Черкасов А. В., Зайцев М. К., Мирхайдаров С. В., Суфианов Р. А. (Тюмень)*
15. Хирургическая тактика при дегенеративном поясничном стенозе. *Никитин А. С., Гринь А. А. (Москва)*
16. Оценка динамики моторного дефицита у пациентов после удаления грыжи межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника. *Шатохин А. А., Карпов С. М., Бажанов С. П., Шатохин А. В., Кузюбердин А. В., Вышлова И. А. (Ставрополь)*

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	14:00–18:00

МОДЕРАТОРЫ:

Гуляев Д. А.,
Олюшин В. Е.,
Пицхеллаури Д. И.

Доклады по 15 минут

1. Хирургическое лечение глиальных опухолей функционально значимых зон больших полушарий головного мозга. *Лахина Ю. С., Митрофанова Л. Б., Рыжкова Д. В., Гуляев Д. А. (Санкт-Петербург)*
2. Особенности хирургического лечения доброкачественных глиальных опухолей головного мозга, сопровождающихся эпилептическими приступами. *Пустовой С. В., Топоркова О. А. (Санкт-Петербург)*
3. Малоинвазивная стереотаксическая лазерная термохирургия в лечении мультифокальных глиобластом. *Острейко О. В., Черebilло В. Ю., Гусев А. А., Пузаков Н. С. (Санкт-Петербург)*
4. Персонифицированный подход к лечению больных с метастазами рака молочной железы в головной мозг. *Субботина Д. Р., Гуляев Д. А., Мануковский В. А. (Санкт-Петербург)*

5. Результаты использования моторного картирования в хирургии метастатических опухолей функционально значимых зон головного мозга. *Сафаров Б. И., Топоркова О. А. (Санкт-Петербург)*
6. Применение 5 ALA в хирургии церебральных метастазов. *Саркисян Т. Г., Кочарян В. Э., Музлаев Г. Г., Ковалёв Г. И. (Краснодар)*
7. Навигация в хирургии злокачественных астроцитом с использованием хлорина Еб. *Рында А. Ю., Олюшин В. Е., Ростовцев Д. М., Папаян Г. В., Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)*
8. Принципы хирургического и комбинированного лечения метастатических опухолей головного мозга. *Зайцев А. М., Кисарьев С. А., Михайлов Н. И., Кобылецкая Т. М., Курсанова О. Н. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

9. Наш опыт «awake craniotomy» при хирургии объемных образований, прилежащих к речевым зонам головного мозга. *Лобановская О. Н., Сидорович Р. Р., Василевич Э. Н., Родич А. В., Терехов В. С., Ракоть Г. Ч. (Минск, Республика Беларусь)*
10. Роль молекулярно-генетических исследований при выборе тактики комбинированного лечения глиобластом головного мозга. *Мацко М. В. (Санкт-Петербург)*
11. Прогностические факторы, влияющие на выживаемость пациентов с первичными глиальными опухолями головного мозга. Метаанализ. *Орехова В. В., Чечулов П. В., Мануковский В. А. (Санкт-Петербург)*
12. МИРНК как потенциальные предикторы выживания больных с супратенториальными глиобластомами головного мозга. *Ступак Е. В., Титов С. Е., Ступак В. В., Веряскина Ю. А., Ахмерова Л. Г., Жимулев И. Ф. (Новосибирск)*
13. Перспективы развития виротерапии в комплексном лечении глиобластомы. *Шанько Ю. Г., Жукова Т. В. (Минск, Республика Беларусь)*
14. Применение квантовых точек селенида кадмия, функционализированных сериновой протеазой гранзим В (GrB-CdSe), в тераностике интракраниальной глиобластомы GL261. *Тагаева Р. Б., Николаев Б. П., Яковлева Л. Ю., Мультхофф Г., Хачатрян В. А., Шевцов М. А. (Санкт-Петербург; Мюнхен, Германия)*
15. Применение и значение биопсии под визуальным контролем в диагностике поражений головного мозга. *Sachin A Borkar, Gaurav Singh (Нью-Дели, Индия) (возможно, онлайн-формат)*

МОДЕРАТОРЫ:

Валиулина С. А.,
Карпов С. М.,
Белкин А. А.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (80 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	09:30–13:00

Доклады по 15 минут

1. Нормативно-правовые и методические основы нейрореабилитации у детей на современном этапе. *Валиулина С. А. (Москва)*
2. Нейрореабилитация на межведомственном уровне с позиций МКФ. Организация, методы в условиях многоаспектных учреждений по реабилитации. *Исанова В. А. (Казань)*
3. Подготовка специалистов по адаптивной физической культуре для работы в мультидисциплинарной адаптивной физической команде в системе медицинской реабилитации. *Евсеева О. Э., Ладыгина Е. Б. (Санкт-Петербург)*

4. Роль специалиста по физической реабилитации (нейрореабилитолога) в лечении нейрореанимационного пациента. *Соколова Ф. М. (Санкт-Петербург)*
5. Формирование нейропластичности опорно-двигательного аппарата у лиц пожилого возраста средствами адаптивной физической культуры. *Ладыгина Е. Б., Евсеева О. Э. (Санкт-Петербург)*
6. Внедрение принципов спортивной подготовки в процесс восстановления двигательных функций у лиц с травмой спинного мозга. *Ненахов И. Г., Евсеев С. П., Шевцов А. В. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

7. Безопасная вертикализация как важный этап ранней нейрореабилитации больных с инсультами. *Саковский И. В., Помников. В. Г. (Санкт-Петербург)*
8. Боль глазами невролога, клинического фармаколога и рабочей лошади, сидящей на приеме. *Баранцевич Е. Р., Афанасьев В. В., Пугачева Е. Л. (Санкт-Петербург)*
9. Врач физической реабилитационной медицины. Особенности подготовки. *Суворов А. В. (Москва)*
10. В. Л. Минор и его проба. *Лихтерман Б. Л. (Москва)*
11. Коррекция феномена игнорирования в двигательной реабилитации пациентов с полушарным инсультом. *Ковальчук В. В. (Санкт-Петербург)*
12. Первый опыт высокотехнологичной реабилитации пациентов с ОНМК на фоне новой коронавирусной инфекции. *Скоромец Т. А. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	СИМПОЗИУМ «ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ КАК “МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ” ПРОБЛЕМА» (ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «ОЛАЙНФАРМ»)		
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (80 МЕСТ)		
ГДЕ			
КОГДА	1 апреля	четверг	14:00–15:00

1. Персистирующее постуральное перцептивное головокружение. *Замерград М. В. (Москва)*
2. Дифференциальная диагностика и подходы к лечению периферического головокружения. *Гусева А. Л. (Москва)*

МОДЕРАТОРЫ:

Зайцев О. С.,
Реверчук И. В.

ЧТО	КРУГЛЫЙ СТОЛ «НЕЙРОПСИХИАТРИЯ В НЕЙРОХИРУРГИИ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (80 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	16:00–18:00

Доклады по 12 минут

1. Нейропсихиатрия и нейрохирургия на современном этапе развития нейронаук. *Зайцев О. С. (Москва)*
2. Роль представлений о телесности психических процессов в прикладных нейронауках. *Максакова О. А. (Москва)*
3. Психопатологические особенности органической депрессии и суицидального риска в подостром и отдаленном периоде черепно-мозговой травмы. *Реверчук И. В. (Калининград)*
4. Психические расстройства до и после удаления опухолей базально-диэнцефальной локализации. *Сиднева Ю. Г. (Москва)*
5. Послеоперационные психозы: вероятность развития и особенности глиальных опухолей головного мозга. *Ильяев Н. П. (Москва)*
6. Особенности нарушений сознательной деятельности при опухолях срединных структур головного мозга: нейропсихологический подход. *Вологодина Я. О. (Москва)*

Дискуссия

ЧТО	СИМПОЗИУМ «ЛЕЧЕНИЕ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ — ОБЗОР ТЕХНИК» (ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «МЕДТРОНИК»)		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	12:00–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Иванова Н. Е.,
Юров И. Ю.,
Ларионова В. И.

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ НЕЙРОНАУКА». ЗАСЕДАНИЕ № 1 «ПОСТГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕЙРОНАУКЕ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	14:00–15:30

- 14:00–14:10 Приветственное слово. *Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*
 14:10–15:10 Постгеномные технологии в эпилептологии.
Ворсанова С. Г., Юров И. Ю. (Москва)
 15:10–15:30 Дискуссия

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ НЕЙРОНАУКА». ЗАСЕДАНИЕ № 2 «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ НЕВРОЛОГИИ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	15:30–17:00

15:30–15:40	Персонализированная нейропротекция и нейрореабилитация — реальное и необходимое. <i>Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)</i>
15:40–16:00	Судорожный синдром как проявление наследственных болезней обмена. Клинико-лабораторные алгоритмы. <i>Ларионова В. И., Шугарева Л. М. (Санкт-Петербург)</i>
16:00–16:20	Мишени нейропротективной терапии с позиций системной геномики. <i>Герасимов А. П., Иванова Н. Е., Баранцевич Е. Р. (Санкт-Петербург)</i>
16:20–16:50	ЦОГ-зависимые и ЦОГ-независимые механизмы анальгезии. <i>Афанасьев В. В. (Санкт-Петербург)</i>
16:50–17:00	Дискуссия

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ НЕЙРОНАУКА». ЗАСЕДАНИЕ № 3 «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	1 апреля	четверг	17:00–18:30

17:00–18:00	Нейронные сети головного мозга в процессе обеспечения целенаправленной деятельности человека. <i>Шелепин Ю. Е., Шелепин К. Ю. (Москва)</i>
18:00–18:30	Дискуссия



XIX–XX Всероссийская научно-практическая
конференция

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

2 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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

ЧТО	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ		
ГДЕ	2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ		
КОГДА	2 апреля	пятница	08:00–16:00

МОДЕРАТОРЫ:

Пицхелаури Д. И.,
Угрюмов М. В.,
Гуща А. О.,
Парфенов В. Е.,
Акшулаков С. К.

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 3		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	09:00–13:00

9:00–9:20	Микрохирургическое лечение глубоких опухолей мозга — настоящее и будущее. <i>Коновалов А. Н., Пицхелаури Д. А. (Москва)</i>
9:20–9:40	Хирургия опухолей задней черепной ямки. <i>Акишулаков С. К. (Нур-Султан, Казахстан), Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург) (возможно, онлайн-формат)</i>
9:40–10:00	Традиционная, усовершенствованная и новая парадигма разработки ранней диагностики и лечения нейродегенеративных заболеваний. <i>Угрюмов М. В. (Москва)</i>
10:00–10:20	Современные подходы к лечению спинальных стенозов. <i>Гуща А. О. (Москва)</i>
10:20–10:40	Яков Юрьевич Попелянский (1917–2003) — основоположник нейровертебрологии. <i>Лихтерман Л. Б. (Москва)</i>
10:40–11:00	Применение поток-перенаправляющих стентов в лечении сложных аневризм. <i>Яковлев С. Б. (Москва)</i>
11:00–11:20	Возможности неотложной нейрохирургии сосудов головного мозга в региональных сосудистых центрах. <i>Парфенов В. Е., Вознюк И. А. (Санкт-Петербург)</i>
11:20–11:40	Декомпрессивная краниэктомия у детей. <i>Семенова Ж. Б. (Москва)</i>
11:40–12:00	Конец спорам радиохирургии каверном. <i>Кравец Л. Я. (Нижний Новгород)</i>
12:00–12:20	Технологии 3D-печати в хирургии позвоночника. <i>Коваленко Р. А., Черebilло В. Ю., Пташников Д. А., Кашин В. А. (Санкт-Петербург)</i>

ЧТО	СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НЕЙРОМОДУЛЯЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ И ХРОНИЧЕСКОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА» (ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «МЕДТРОНИК»)		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	12:00–13:00

ЧТО	ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	14:00–18:00

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА». ЗАСЕДАНИЕ «ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	09:00–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Иова А. С.,
Глаголев Н. В.,
Хачатрян В. А.,
Горельшев С. К.

Доклады по 15–30 минут

1. Краниocereбральная диспропорция у детей с краниосиностозами.
Хачатрян В. А., Иванов В. П. (Санкт-Петербург)
2. Пороки развития позвоночника и спинного мозга: новые технологии диагностики и лечения.
Еликбаев Г. М. (Санкт-Петербург)
3. Проблемы хирургического лечения детей с сочетанными пороками развития ЦНС.
Сысоев К. В. (Санкт-Петербург)
4. Аневризмальная костная киста позвоночника у детей.
Сайфуллин А. П. (Нижний Новгород)
5. Клинический случай краниосиностоза при хромосомной перестройке без вовлечения типичных генов.
Герасимов А. П. (Санкт-Петербург)
6. Опыт применения синтетического гидроксиапатита Custombone для проведения отсроченной краниопластики у детей.
Решиков Д. А. (Москва)
7. Хроническая гипоксия как осложнение течения синдромального краниосиностоза.
Щетинина А. М. (Санкт-Петербург)

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

8. Прогноз хирургического лечения детей с синдромом фиксированного спинного мозга при различных формах спинальных дизрафий.
Сысоев К. В. (Санкт-Петербург)
9. Результаты хирургического лечения люмбосакральной липомы у детей.
Бердинов Ф. Б., Зохидов З. У., Левов А. В., Казарян А. А., Аиуров Дж. А., Олейников Б. И., Лобанкин П. В., Лившиц М. И., Чмутин Г. Е. (Москва)
10. Инфекционные осложнения у новорожденных со спинальными дизрафиями.
Шаповалов А. С. (Санкт-Петербург)
11. Результат хирургического лечения скафоцефалии у детей.
Ларькин И. И. (Омск)
12. Усовершенствование способа моделирования костных лоскутов в черепно-челюстно-лицевой хирургии.
Булгаков М. Г., Смищук В. П., Булгакова М. В. (Санкт-Петербург)

Дискуссия — 20 минут

МОДЕРАТОРЫ:

Семенова Ж. Б.,
Гармашов Ю. А.,
Хачатрян В. А.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА». ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОТРАВМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	14:00–16:00

Доклад 30 минут

1. Синдром трепанированного черепа.
Семенова Ж. Б., Маршинцев А. В. (Москва)

Доклады по 10–15 минут

2. Особенности инфузионной терапии в первые сутки тяжелой черепно-мозговой травмы у детей.
Мухитдинова Х. Н. (Ташкент, Узбекистан)
3. Подходы в оценке посткоммоционного синдрома у детей после перенесенной легкой черепно-мозговой травмы: преимущества и недостатки. *Повзун А. А. (Санкт-Петербург)*
4. Родовая травма. *Мидленко А. И. (Ульяновск)*
5. Хирургия позвоночника и спинного мозга в детском нейрохирургическом отделении. *Глаголев Н. В., Козлитина Т. Н., Щербов С. Г., Ерофеевский Б. В. (Воронеж)*
6. Десятилетний период эволюции выездной ургентной детской нейрохирургической службы.
Каминский А. В., Сницук В. П., Крутелев Н. А., Кириченко К. Н., Гусев А. А., Шкут Е. А. (Санкт-Петербург)
7. Опыт хирургического лечения спинномозговых грыж у детей (от глубококонедоношенных детей до подростков).
Захарчук И. А., Гаибов С. Х., Воробьев Д. П. (Тюмень)
8. Эпидемиология ЧМТ у детей в динамично происходящих условиях урбанизации. *Захарчук Е. В., Гаибов С. Х., Воробьев Д. П. (Тюмень)*

Дискуссия — 10 минут

МОДЕРАТОРЫ:

Иванов А. Ю.,
Маматханов М. Р.,
Семенова Ж. Б.,
Хачатрян В. А.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА». ЗАСЕДАНИЕ «ЭПИЛЕПСИЯ. СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ ЦНС. РАЗНОЕ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	16:00–18:00

Доклады по 10–20 минут

1. Артериовенозные пороки развития мозга у детей.
Иванов А. Ю. (Санкт-Петербург)
2. Состояние и перспективы развития фетальной нейрохирургии.
Зиненко Д. Ю. (Москва)
3. Прехирургическая диагностика эпилепсии у детей.
Ибатова Г. С. (Нур-Султан, Казахстан)

4. Значение структурных изменений головного мозга в развитии эпилепсии у детей. *Маматханов М. Р. (Санкт-Петербург)*
5. Перспективы изучения хирургии эпилепсии на базе новой концепции механизма развития эпилептического припадка при симптоматической криптогенной эпилепсии. *Гармашов Ю. А., Иова А. С., Крюков Е. П. (Санкт-Петербург)*
6. Хирургическое лечение ДЦП у паллиативных больных. *Рубин А. Н. (Санкт-Петербург)*
7. Условия оптимальной адаптации пациентов детского возраста в условиях детского нейрохирургического стационара. *Шмелева О. О. (Санкт-Петербург)*
8. Патология органа зрения у новорожденных и недоношенных детей с перинатальным поражением центральной нервной системы. *Болотникова И. В. (Санкт-Петербург)*
9. Влияние транслингвальной нейростимуляции головного мозга в комплексном лечении детей с церебральным параличом. *Игнатова Т. С. (Санкт-Петербург)*
10. Подведение итогов работы секции «Нейрохирургия детского возраста». *Хачатрян В. А. (Санкт-Петербург)*

Обсуждение

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОСУДИСТАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	09:30–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Элиава Ш. Ш.,
Яковлев С. Б.,
Петров А. Е.

Доклады по 10–15 минут

1. Эндоваскулярное лечение церебральных аневризм в остром периоде. *Микеладзе К. Г. (Москва)*
2. Стентирование в остром периоде кровоизлияния из церебральных аневризм. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*
3. Результаты эндоваскулярного и микрохирургического лечения пациентов в остром периоде САК (в рамках «Российского исследования хирургии аневризм»). *Крылов В. В., Шатохин Т. А., Дашьян В. Г., Можейко Р. А., Белоконь О. С., Шетова И. М. (Москва)*
4. Лечение крупных и гигантских аневризм ВББ. *Горощенко С. А. (Санкт-Петербург)*
5. Эндоваскулярное лечение гигантских церебральных аневризм. *Арустамян С. Р. (Москва)*
6. Техническая эволюция P-flow diverters. Новые возможности применения потокоотклоняющих стентов. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*
7. К вопросу об эндоваскулярном лечении милиарных аневризм головного мозга. *Белоконь О. С., Можейко Р. А., Ермаков С. В., Корнев А. П., Нанаева С. С., Розинкова Е. Е., Карпов С. М. (Ставрополь)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

8. Хирургическое лечение гигантских аневризм средних мозговых артерий. *Пилипенко Ю. В. (Москва)*
9. Сравнительный анализ использования минимально инвазивных и традиционных доступов в микрохирургическом лечении неразорвавшихся церебральных аневризм виллизиева круга. *Джинджихадзе Р. С., Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р. Л., Саямова Э. И. (Москва)*

10. Контралатеральный подход в лечении аневризм различной локализации. *Никитин А. И. (Санкт-Петербург)*
11. Осложнения при клипировании церебральных аневризм в острой стадии разрыва. *Гоман П. Г. (Санкт-Петербург)*
12. Отдаленные результаты в хирургии аневризм. *Крылов В. В., Шатохин Т. А., Дашьян В. Г., Можсейко Р. А., Белоконь О. С., Шетова И. М. (Москва)*
13. Рецидивы церебральных аневризм. Виды, причины, диагностика, лечение, клинические примеры. *Бобинов В. В. (Санкт-Петербург)*
14. Опыт использования широкопросветного экстра-интракраниального аутоартериального шунта в лечении посттравматической интракавернозной артериальной аневризмы. *Матвеев В. И., Глуценко А. В., Ланецкая В. М., Бачурин Г. М., Васильев Н. О., Амелин М. О., Фрюкина М. С. (Воронеж)*
15. Экстра-интракраниальные анастомозы в хирургии аневризм головного мозга. *Элиава Ш. Ш. (Москва)*

МОДЕРАТОРЫ:

Яковлев С. Б.,
Орлов К. Ю.,
Петров А. Е.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СОСУДИСТАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	14:00–18:00

Доклады по 10–15 минут

1. Применение потокоотклоняющих стентов на фоне моноагрегантной терапии. *Hans Henkes (Германия) (онлайн-трансляция)*
2. Эндоваскулярное лечение аневризм средней мозговой артерии. *Kamil Zelenak (Словакия) (онлайн-трансляция)*
3. Эмболизация неадгезивной композицией сосудистой сети капсулы хронической субдуральной гематомы. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*
4. Эмболизация высокопоточковых артериовенозных шунтов неадгезивным материалом высокой вязкости. *Орлов К. Ю. (Москва)*
5. Оценка факторов роста АВМ на фоне хирургического лечения. *Рожченко Л. В. (Санкт-Петербург)*
6. Внутрисосудистая эмболизация АВМ краниовертебрального стыка. *Берестов В. В. (Новосибирск)*
7. Аденозин-индуцированная кардиолегия в эндоваскулярном лечении артериовенозных мальформаций. *Петров А. Е. (Санкт-Петербург)*
8. Комбинированное лечение артериовенозных мальформаций головного мозга. *Сергеев А. В. (Санкт-Петербург)*
9. Эндоваскулярное лечение дуральных АВМ спинного мозга. *Виноградов Е. В. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

10. Современные возможности эндоваскулярного лечения критических стенозов внутренних сонных артерий. *Иванов А. А. Синицын П. С. (Санкт-Петербург)*
11. Эндоваскулярное лечение стенозов позвоночных артерий. *Карасев С. М. (Тюмень)*
12. Влияние реваскуляризирующих оперативных вмешательств на качество жизни больных с окклюзией внутренней сонной артерии. *Гусев А. А., Курнухина М. Ю., Чербилло В. Ю. (Санкт-Петербург)*

13. Шунтирование STA-MCA при симптоматической болезни мойя-мойя — уроки, извлеченные из 89 случаев реваскуляризации. *Amol Raheja, Sanjeev A Sreenivasan, Ashish Suri, Manmohan Singh, Shashwat Mishra (Нью-Дели, Индия) (возможно, онлайн-формат)*
14. Тромбаспирационные методики лечения острых нарушений мозгового кровообращения. *Кметик Э. Г. (Санкт-Петербург)*
15. Комбинированные методы лечения опухолей верхнечелюстной пазухи, прорастающих в полость черепа. *Раджабов С. Д. (Санкт-Петербург)*
16. Эндovasкулярное лечение неоперабельных опухолей головы и шеи. *Суворова Ю. В. (Санкт-Петербург)*
17. Пути минимизации осложнений пункции бедренной артерии у нейрохирургических больных. *Христофорова М. И. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «НЕ НЕЙРОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СОЗНАНИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	11:00–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Белкин А. А.,
Иванова Н. Е.,
Кондратьева Е. А.

Доклады по 15–20 минут

1. Реорганизация функционального коннектома после тестовой инвазивной противоспастической стимуляции спинного мозга при хроническом нарушении сознания: клинический случай. *Майорова Л. А., Петрова М. В., Радутная М. Л., Жданов В. Е., Пряников И. В., Гречко А. В. (Москва)*
2. Вестибулярные механизмы вегетативного состояния. *Нарышкин А. Г., Горелик А. Л., Скоромец Т. А. (Санкт-Петербург)*
3. Когнитивно-моторное разобщение у пациентов с хроническим нарушением сознания. *Белкин А. А., Белкин В. А., Рябинкина Ю. В., Иванова Г. Е. (Екатеринбург, Москва)*
4. Восстановление сознания у пациента с посттравматической гидроцефалией в вегетативном статусе после этапного хирургического лечения. *Латышев Я. А., Кравчук А. Д., Александрова Е. В., Захарова Н. Е., Зайцев О. С., Лихтерман Л. Б. (Москва)*
5. Восстановление сознания после купирования болевого и гиперкинетического синдромов у пациентов с синдромом ареактивного бодрствования — случаи из практики. *Кондратьев С. А., Кондратьева Е. А., Иванова Н. Е. (Санкт-Петербург)*
6. Клинический случай восстановления сознания у пациентки с ХНС после компенсации сахарного диабета, обезболивания и неинвазивной стимуляции головного мозга. *Язева Е. Г. (Москва)*
7. Прерывистая селективная гипотермия коры больших полушарий в реабилитации пациентов в вегетативном состоянии и состоянии минимального сознания. *Шевелев О. А. (Москва)*

МОДЕРАТОРЫ:

Черebilло В. Ю.,
Улитин А. Ю.,
Ступак В. В.,
Шанько Ю. Г.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	14:00–18:00

Доклады по 10–15 минут

1. Опыт транскраниальной эндоскопической хирургии опухолей основания черепа 2013–2021 гг. *Шанько Ю. Г., Станкевич С. К., Чухонский А. И., Смянович В. А., Журавлев В. А., Танин А. Л., Акмырадов С. Т., Рубахов А. М., Сыч Е. В., Нехай М. А.* (Минск, Республика Беларусь)
2. Комбинированные краниофациальные доступы в структуре хирургического лечения злокачественных опухолей переднего отдела основания черепа. *Примак Н. А., Гуляев Д. А., Белов И. Ю.* (Санкт-Петербург)
3. Хирургическое и лучевое лечение болезни Иценко–Кушинга. *Аишаф А., Калинин П. Л., Трунин Ю. Ю., Кутин М. А., Фомичев Д. В., Шарипов О. И., Шкарубо А. Н., Андреев Д. Н., Чернов И. В., Абдилатипов А. А., Донской А. Д., Чмутин Г. Е.* (Москва)
4. Сравнительное исследование применения птерионального и минимально-инвазивного супраорбитального доступов в хирургическом лечении внутри- и внемозговых опухолей. *Джинджихадзе Р. С., Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р. Л., Салямова Э. И.* (Москва)
5. Декомпрессия зрительного нерва в структуре хирургического лечения параселлярных менингиом. *Гуляев Д. А., Петров А. А., Красношлык П. В., Волов М. Б., Стерликова Н. В.* (Санкт-Петербург)
6. Опухоли области яремного отверстия: клинические, нейровизуализационные характеристики, особенности хирургического лечения. *Пустовой С. В., Тастанбеков М. М.* (Санкт-Петербург)
7. Мультидисциплинарный подход в хирургии опухоли головы и шеи. *Крылов В. В., Лукьянчиков В. А., Шатохин Т. А., Якименко И. И., Решетов Д. Н., Горожанин В. А., Антипов В. А.* (Москва)
8. Стандартная срединная транслокация — «рабочая лошадка» хирургии опухолей основания черепа. *Воронова К. Э., Белов И. Ю., Примак Н. А., Гуляев Д. А.* (Санкт-Петербург)
9. Рецидивные интракраниальные менингиомы: основные причины развития рецидива и анализ морфо-молекулярных особенностей. *Куканов К. К., Забродская Ю. М.* (Санкт-Петербург)

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

10. Роль степени резекции глиобластомы в выживаемости пациентов в эру современной химиолучевой терапии. *Скляр С. С., Улитин А. Ю., Мацко М. В.* (Санкт-Петербург)
11. Использование нового способа прогнозирования рецидивов менингиом в послеоперационном периоде. *Хатюшин В. Е., Балязин-Парфенов И. В., Балязин В. А., Тодоров С. С.* (Ростов-на-Дону)
12. Шванномы крестца. Результаты хирургического лечения. *Пендюрин И. В., Васильев И. А., Копылов И. С., Мишинов С. В., Ступак Е. В., Ступак В. В.* (Новосибирск)
13. Малоинвазивные подходы в хирургии спинальных опухолей. *Годанюк Д. С., Белов И. Ю., Курносков И. А., Гуляев Д. А.* (Санкт-Петербург)

14. Применение заднего минимально-инвазивного доступа в хирургии метастазов поясничного отдела позвоночника.
Кудзиев А. В. (Санкт-Петербург)
15. Анализ факторов, влияющих на ранние и отдаленные исходы хирургического лечения первичных опухолей спинного мозга.
Бывальцев В. А., Калинин А. А., Польшкин Р. А. (Иркутск)
16. Хирургия гемангиом позвоночника в условиях ограниченных ресурсов. *Pankaj K. Singh (Индия) (возможно, онлайн-формат)*
17. Ориентиры на черепе для выполнения орбитозигматического доступа. *Мельченко С. А., Черкаев В. А., Алёшкина О. Ю., Данилов Г. В., Зайченко А. А., Струнина Ю. А., Гольбин Д. А., Ласунин Н. В., Сенько И. В. (Москва)*

ЧТО	СИМПОЗИУМ «ВОПРОСЫ ПАТОМОРФОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ» — ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА Ю. А. МЕДВЕДЕВА		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (100 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	09:00–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Забродская Ю. М.,
Гайкова О. Н.,
Рыжова М. В.,
Жукова Т. В.

Доклады по 10–20 минут

1. Научная школа патологической анатомии нейрохирургических заболеваний профессора Юрия Александровича Медведева (к 90-летию со дня рождения) *Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)*
2. Гносеологические аспекты танатологического анализа. *Сидорин В. С., Забродская Ю. М., Размологова О. Ю. (Санкт-Петербург)*
3. Нарушения гидратации головного мозга при нейрохирургической патологии. *Гайкова О. Н., Ган О. А. (Санкт-Петербург, Мурманск)*
4. Стадии дислокации головного мозга: патоморфологические сопоставления с данными нейровизуализации. *Потемкина Е. Г., Забродская Ю. М., Алпатов М. А. (Санкт-Петербург, Новгород)*
5. Септическая энцефалопатия: патоморфологические проявления. *Бодарева Н. В., Саввина И. А., Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)*
6. Клинико-морфологические аспекты гистопроотеомии эпилептического очага при фармакорезистентной эпилепсии. *Кравцова С. В., Абрамов К. Б., Ситовская Д. А., Герасимов А. П., Одицова Г. В., Забродская Ю. М. (Санкт-Петербург)*
7. Глионейрональные опухоли, ассоциированные с эпилепсией. *Шишкина Л. В. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

8. Глиобластомы у детей: ловушки гистологической диагностики. *Рыжова М. В. (Москва)*
9. Особенности прогрессирования высоко и низко злокачественных глиальных опухолей. *Жукова Т. В., [Смеянович А. Ф.], Борисейко А. В. (Минск, Республика Беларусь)*
10. Метастазы рака в опухоли ЦНС («tumor to tumor»), редкие наблюдения. *Ким Д. С., Шугай С. В. (Москва)*
11. Морфологические аспекты соединительнотканной дисплазии. *Митрофанова Л. Б. (Санкт-Петербург)*
12. Способы моделирования гемодинамики церебральных аневризм на основе данных микроанатомии сосудистой стенки. *Кискаев А. И., Савелло А. В., Сергеев А. В., Чемурзиева Ф. А., Антонова И. В., Паршин Д. В., Чупахин А. П. (Санкт-Петербург, Новосибирск)*
13. Артериовенозные мальформации после эндоваскулярных операций: ожидания и реальность. *Размологова О. Ю., Рожченко Л. В., Соколова Т. В. (Санкт-Петербург)*

МОДЕРАТОРЫ:

Томский А. А.,
Холявин А. И.,
Нездоровина В. Г.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (100 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	14:00–18:00

Доклад 20 минут

1. Нейрохирургическое лечение дистонии: опыт Центра нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко. *Томский А. А., Гамалея А. А., Декопов А. В., Исагулян Э. Д., Попов В. А., Поддубская А. А., Буклина С. Б., Шабалов В. А. (Москва)*

Доклады по 10 минут

2. Глубинная стимуляция мозга после предшествующей гамма-таламотомии у пациента с болезнью Паркинсона: клинический случай. *Холявин А. И., Песков В. А., Стерликова Н. В., Иришина Ю. А. (Санкт-Петербург)*
3. Опыт применения направленной глубинной стимуляции мозга при хирургическом лечении пациентов с экстрапирамидной патологией. *Холявин А. И., Песков В. А., Стерликова Н. В., Обляпин А. В., Можяев С. В. (Санкт-Петербург)*
4. Хирургическое лечение пациентов с лекарственными дискинезиями при болезни Паркинсона. *Юсупова А. Р., Тюрников В. М., Гуца А. О. (Москва)*
5. Особенности течения болезни Паркинсона на фоне COVID-19. Принципы коррекции дофаминергической терапии при декомпенсации состояния. *Красаков И. В. (Санкт-Петербург)*
6. COVID-19 и болезнь Паркинсона на примере клинического наблюдения. *Олейник А. А., Малышев С. М., Нездоровина В. Г., Нездоровин О. В., Семенов Р. В., Наумов М. А. (Санкт-Петербург)*
7. Модель дифференциальной диагностики идиопатической нормотензивной гидроцефалии, основанная на комплексном анализе данных МРТ головного мозга. *Гаврилов Г. В., Станишевский А. В., Радков М. Н., Гайдар Б. В., Свистов Д. В. (Санкт-Петербург)*
8. Хирургическое лечение нейрогенных деафферентационных болевых синдромов у больных с пре- и постганглионарным поражением корешков спинного мозга. *Любимая К. В., Кузнецов А. В., Древаль О. Н. (Москва)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

Доклады по 10 минут

МОДЕРАТОРЫ:

Исагулян Э. Д.,
Дмитриев А. Б.,
Нездоровин О. В.

1. Хроническая электростимуляция в лечении головной и лицевой боли. *Исагулян Э. Д., Михайлова В. А., Томский А. А., Дорохов Е. В., Макашова Е. С. (Москва)*
2. Эндоскопическая имплантация электродов для лечения болевого синдрома у больных с нейропатией седлищного нерва. *Декопов А. В., Томский А. А., Исагулян Э. Д., Огурцова А. А., Козлова А. Б. (Москва)*
3. Интратекальные методы в лечении хронического болевого синдрома у онкологических пациентов (обзор методики и собственный опыт). *Зайцев А. М., Абузарова Г. Р., Кисарьев С. А., Кирсанова О. Н., Кобылецкая Т. М. (Москва)*
4. Нейромодуляция поясной извилины — место в лечении «трудной» боли (обзор). *Нездоровин О. В., Олейник А. А., Малышев С. М., Нездоровина В. Г., Семенов Р. В., Наумов М. А. (Санкт-Петербург)*

5. Анализ инфекционных осложнений у пациентов с имплантированными нейростимуляторами (DBS и SCS) и роли антибиотикотерапии в профилактике ИОХВ. *Дмитриев А. Б., Гузеева А. С., Денисова Н. П., Джафаров В. М. (Новосибирск)*
6. Хирургические осложнения DBS-терапии. *Денисова Н. П., Дмитриев А. Б., Хабарова Е. А. (Новосибирск)*
7. Хирургическое лечение тригеминальной невралгии при рассеянном склерозе методом чрескожной высокочастотной селективной ризотомии. *Тюрников В. М., Симонян А. С., Петросян Д. В., Юсупова А. Р., Гуца А. О. (Москва)*
8. Биоэлектрическая активность головного мозга у больных классической тригеминальной невралгией до и после микроваскулярной декомпрессии корешка. *Балязина Е. В., Бондарева О. И., Балязин В. А. (Ростов-на-Дону)*
9. Противоболевой эффект радиочастотной абляции нервов фасеточных суставов при фасет-синдроме поясничного отдела позвоночника у пациентов различной возрастной категории. *Трашин А. В., Шулев Ю. А., Печиборщ Д. А., Шаманин В. А. (Санкт-Петербург)*
10. Информативность МРТ в режиме диффузионно-тензорных изображений при выборе метода оперативного лечения пациентов с классической фармакорезистентной тригеминальной невралгией. *Рожнова Е. Н., Токарев А. С., Степанов В. Н., Рак В. А., Синкин М. В., Дашьян В. Г. (Москва)*

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	09:00–13:00

МОДЕРАТОРЫ:

Бажанов С. П.,
Иваненко А. В.,
Гринь А. А.

Доклады по 8 минут

1. Перкутанная полностью эндоскопическая задняя цервикальная фораминотомия и дискэктомия при латеральных грыжах и стенозах. *Мереджи А. М., Орлов А. Ю., Назаров А. С. (Санкт-Петербург)*
2. Сирингомиелия всех отделов спинного мозга. Клинический случай. *Сергеева А. А., Серебренников Н. А. (Архангельск)*
3. Оценка отдаленных клинических и рентгенологических исходов хирургического лечения пациентов с дегенеративным поясничным спондилолистезом I степени, сочетающегося со спинальным стенозом. *Картавых Р. А., Борщенко И. А., Басков А. В., Чмутин Г. Е. (Москва)*
4. Клинические и биохимические маркеры хирургической травмы при задних доступах к поясничному отделу позвоночника. *Годанюк Д. С., Гуляев Д. А., Кондюков Д. А., Терсков Д. С. (Санкт-Петербург)*
5. Тактика хирургического лечения рецидивов грыж межпозвонковых дисков на уровне поясничного отдела позвоночника. *Чехонацкий В. А. (Москва)*
6. Применение дифференцированного подхода при лечении больных с фасеточным синдромом. *Кудзиев А. В., Назаров А. С., Городнина А. В., Орлов А. Ю., Беляков Ю. В. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

7. Видеоассистированная торакоскопия в хирургическом лечении паравертебральных опухолей грудного отдела позвоночника. *Городнина А. В., Назаров А. С., Орлов А. Ю. (Санкт-Петербург)*
8. Перкутанная полностью эндоскопическая хирургия поясничных стенозов. *Мереджи А. М., Орлов А. Ю., Назаров А. С. (Санкт-Петербург)*
9. Изменение коксо-вертебральных параметров при полной редукции L5 позвонка. *Поляков Ю. Ю., Магомедов Ш. Ш. (Санкт-Петербург)*
10. Современная вентральная хирургия позвоночника. *Сергеев С. М., Лазарчук Д. М., Тимяшев П. В., Кошелев М. В., Кайдаров П. Н. (Самара)*
11. Влияние когнитивного статуса на результаты хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника у пациентов пожилого и старческого возраста. *Гуляев Д. А., Курносов И. А. (Санкт-Петербург)*
12. Технические аспекты применения метода интраоперационной краткосрочной профилактики рубцово-спаечного процесса у пациентов, получающих хирургическое лечение на поясничном отделе позвоночника. *Олейник А. Д., Анненков С. С. (Белгород)*

МОДЕРАТОРЫ:

Орлов А. Ю.,
Иваненко А. В.,
Говенько Ф. С.

ЧТО	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ХИРУРГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	2 апреля	пятница	14:00–18:00

Доклады по 20 минут

1. Способы оценки эффективности хирургического лечения пациентов с повреждениями периферических нервов. *Зоркова А. В., Кравец Л. Я. (Нижний Новгород)*
2. Интраневральная киста малоберцового нерва у ребенка (клинический случай). *Климкин А. В., Марченко Н. В., Бедова М. А., Войтенков В. Б. (Санкт-Петербург)*
3. Особенности диагностики и хирургического лечения тракционных повреждений седалищного нерва. *Толкачев В. С., Бажанов С. П., Коришнуова Г. А., Шувалов С. Д. (Саратов)*
4. Эндоскопический наружный и внутренний невролиз периферических нервов. *Маршал К. В., Пасхин Д. Л., Беляк Е. А., Смирнов Д. С., Асратян С. А., Пак В. В., Лазко Ф. Л., Декопов А. В. (Москва)*
5. Нейрохирургическое лечение невромы Моргана с применением радиочастотной абляции. *Боярчик В. П., Сидорович Р. Р., Алексеивец В. В., Змачинская О. Л., Подвойская Н. Ю. (Минск, Республика Беларусь)*
6. Осложнения хирургического лечения и причины рецидива синдрома запястного канала. *Милосердов С. С., Беляков Ю. В., Орлов А. Ю., Назаров А. С. (Санкт-Петербург)*

ПЕРЕРЫВ — 15 минут

7. Опыт хирургического лечения рецидивов и продолженного роста опухолей из оболочек периферических нервов конечностей. *Долгушин А. А., Орлов А. Ю., Назаров А. С., Кудзиев А. В. (Санкт-Петербург)*

8. Туннельные невропатии малоберцового нерва в фибулярном канале. *Короткевич М. М., Малецкий Э. Ю., Александров Н. Ю. (Санкт-Петербург)*
9. Хирургическое лечение невропатий и опухолей бедренного нерва. *Долгушин А. А., Орлов А. Ю., Назаров А. С. (Санкт-Петербург)*
10. Наш опыт использования пульс-радиочастотной абляции в лечении невралгии полового нерва. *Чагава Д. А., Древаль О. Н. (Москва)*
11. Ультразвуковая диагностика рубцовых изменений в области шва периферического нерва. *Некрасова В. В., Малецкий Э. Ю., Александров Н. Ю., Короткевич М. М. (Санкт-Петербург)*

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Medtronic
Further, Together



ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ



ТЕХНОЛОГИЯ SURESCAN MRI ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МРТ ВСЕГО ТЕЛА

Пациенты с имплантированной системой нейростимуляции SureScan MRI имеют возможность получать необходимую терапию и проходить нужные обследования

Регистрационные удостоверения:
ФСЗ 2011/11151, ФСЗ 2010/07875,
РЗН 2016/3601, РЗН 2018/6912,
РЗН 2019/9265, РЗН 2020/10147

Для медицинских специалистов.

Все данные и технические характеристики
служат исключительно для
ознакомительных целей.

ООО «Медтроник»

Россия, 123112, город Москва,
Пресненская набережная, дом 10,
этаж 9, помещение III, комната 41

Тел.: +7 495 580-73-77,

Факс: +7 495 580-73-78

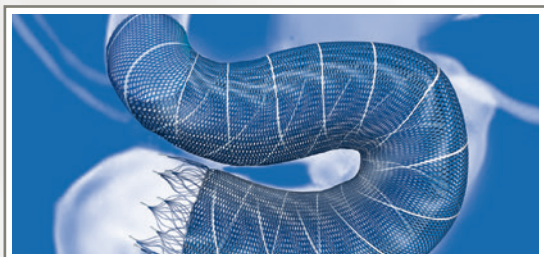
www.medtronic.ru

На правах рекламы



Medtronic
Further, Together

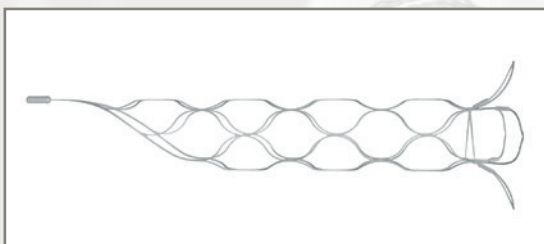
В стремлении к совершенству
The way to perfection



p64

Потокоперенаправляющий стент

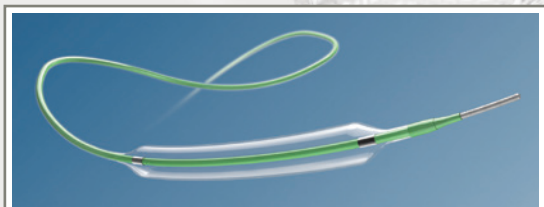
- Стабильность
- Надежность
- Возможность репозиционирования



pCONus

Стент для бифуркационных стенозов

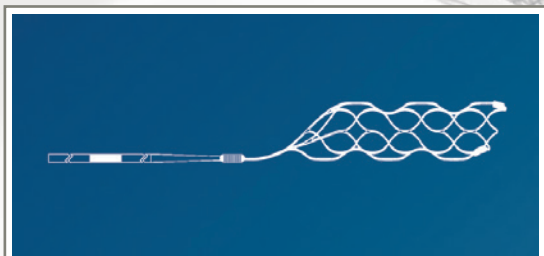
- Уникальный дизайн
- Электролитическое отделение
- Альтернатива «Y» или «Half T - stenting»



pITA

Резинчатый баллон для нейрорадиологии

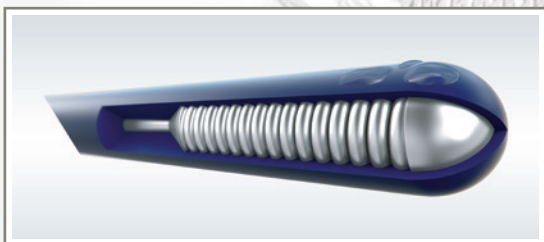
- Ангиопластика интракраниальных стенозов



pREset

Устройство для тромбэкстракции

- Широкая линейка размеров
- Спиралевидный дизайн
- Совместим с 0,021" или 0,0165" микрокатетером



pORTal

Гидродилатный микропроводник

- ASACOR технология
- Возможность удлинения до 318 см



pNovus

Микрокатетер для доставки стентов и устройств для тромбэкстракции



ООО «Центр Перинатальной Медицины»

📍 Адрес: 109004, г. Москва, Товарищеский пер. д.20, стр.4

☎ Телефон: +7(495) 911-93-17, Факс: +7(495) 911-36-71

Церебролизин®

ВОЗВРАЩАЕТ К ЖИЗНИ, ВОССОЕДИНЯЯ НЕЙРОНЫ

ИНСУЛЬТ
ЧМТ
КОГНИТИВНЫЕ
РАССТРОЙСТВА

ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ. БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ.

- Улучшает двигательные и когнитивные функции после инсульта и черепно-мозговой травмы¹⁻⁵
- Улучшает когнитивные функции при сосудистых и нейродегенеративных заболеваниях головного мозга^{6,7}
- Снижает частоту развития постинсультной депрессии¹



Церебролизин® (Cerebrolysin®) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: П N013827/01 Раствор для инъекций. **СОСТАВ:** 1 мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи). **ПОКАЗАНИЯ:** болезнь Альцгеймера; синдром деменции различного генеза; хроническая цереброваскулярная недостаточность; ишемический инсульт; травматические повреждения головного и спинного мозга; задержка умственного развития у детей; гиперактивность и дефицит внимания у детей; эндогенная депрессия, резистентная к антидепрессантам (в составе комплексной терапии). **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** тяжелая почечная недостаточность; эпилептический статус; индивидуальная непереносимость. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ** применяется препарат при аллергических диатезах и заболеваниях эпилептического характера. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** применяется парентерально (внутримышечно, внутривенно (струйно, капельно)). Дозы и продолжительность лечения зависят от характера и тяжести заболевания, а также от возраста больного. Могут быть проведены повторные курсы. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** при чрезмерно быстром введении: редко – ощущение жара, потливость, головокружение и др.; очень редко: повышенная индивидуальная чувствительность, аллергические реакции и др. Полный перечень побочных эффектов указан в инструкции по медицинскому применению. **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** EVER Neuro Pharma, GmbH, A-4866 Унтеррах, Австрия. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.**

1. Muresanu D.F., Heiss W.D., Hoemberg V., Guehkt A. et al. Stroke 2016 Jan; 47(1):151–159; 2. Ladurner G., Kalvach P., Moessler H. J Neural Transm 2005; 112(3): 415–428; 3. Chen C.C., Wei S.T., Tsai S.C., Chen X.X., Cho D.Y. Br J Neurosurg. 2013 Dec; 27(6):803–7; 4. König P., Waanders R. et al. et al. J Neurol Neurochir Psychiatr 2006;7(3):12–20; 5. Muresanu D.F., Gorgan R.M. CNS Neurol Disord Drug Targets 2015;14(5):587–99; 6. Guehkt A.B., Moessler H., Novak P.H., Gusev E.I., J Stroke Cerebrovasc Dis. 2011 Jul-Aug;20(4):310–318; 7. Gauthier S., Proano J.V., Jia J. et al., Dement Geriatr Cogn Disord. 2015;Vol. 39, no. 5:6:332–347

Quality from Austria.

Trusted partner for over 2 million patients.



ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»
107061, Москва, Преображенская пл., дом 8
Телефон: +7 (495) 933 87 02

Факс: +7 (495) 933 87 15
E-mail: info.ru@everpharma.com
http://cerebrolysin.ru

При возникновении любых неблагоприятных последствий применения препарата, необходимо обратиться к лечащему врачу или в офис компании
Телефон: +7 (969) 051 01 53 E-mail: drugsafety.ru@everpharma.com

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. CERE/RUS/2020/02/385