

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
КМЦ 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 им. Н. П. Бехтеревой
ФГБУ «НМИЦ ПН им. В. М. БЕХТЕРЕВА» Минздрава России
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России



XVII Всероссийская конференция нейрохирургов
с международным участием

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

23–25 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

23–24 апреля:

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

25 апреля:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России),

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

ПРОГРАММА



**Глубокоуважаемые коллеги!
Дорогие друзья!**

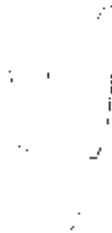
От имени сотрудников НМИЦ им. В. А. Алмазова, Российского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова искренне рад приветствовать вас на очередной ежегодной XVII Всероссийская конференция нейрохирургов с международным участием «Поленовские чтения».

За прошедшие два десятилетия наша конференция стала знаковым научным событием в жизни нейрохирургического сообщества нашей страны, профессиональным форумом, на котором обсуждаются современные и актуальные вопросы нейрохирургии и смежных специальностей, а также фундаментальных нейронаук. На «Поленовские чтения» приезжают поделиться своим богатым опытом и мнениями не только нейрохирурги со всех концов нашей страны, но и из зарубежья.

Уверен, что программа конференции вызовет оживленную дискуссию, а выступления участников будут не только интересными с научной точки зрения, но и актуальными для практической деятельности.

От лица всего коллектива Российского нейрохирургического института имени профессора Андрея Львовича Поленова благодарю всех, кто счел для себя обязательным и возможным принять участие в «Поленовских чтениях» и желаю всем участникам и гостям конференции плодотворной и успешной работы, интересных открытий, новых идей, творческих успехов и удачи в достижении поставленных целей!

Искренне ваш,
Директор РНХИ им. проф. А.Л. Поленова,
заведующий кафедрой нейрохирургии
НМИЦ им. В. А. Алмазова
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук **А. Ю. Улитин**



НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Президент конференции — **Улитин А.Ю.**
Секретарь конференции — **Иванова Н.Е.**
Председатель организационного комитета — **Олюшин В.Е.**

Члены организационного комитета:

Александров М.В.

д.м.н., проф., руководитель отделения нейрофизиологии РНХИ
им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова

Гуляев Д.А.

д.м.н., руководитель отделения нейрохирургии №5 НМИЦ им. В. А. Алмазова

Забродская Ю.М.

д.м.н., руководитель отделения патологической анатомии
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова

Иваненко А.В.

д.м.н., главный научный сотрудник отделения реконструктивно-восстановительной нейрохирургии РНХИ им. проф. А.Л. Поленова,
филиала НМИЦ им. В.А. Алмазова

Иванов А.Ю.

д.м.н. руководитель отделения хирургии сосудов головного и спинного мозга
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова

Кондаков Е.Н.

д.м.н., проф. заведующий организационно-методическим отделом РНХИ
им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова

Кондратьев А.Н.

д.м.н., проф. руководитель отделения анестезиологии и реанимации РНХИ
им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова

Орлов А.Ю.

д.м.н., руководитель отделения реконструктивно-восстановительной
нейрохирургии РНХИ им. проф. А.Л. Поленова,
филиала НМИЦ им. В.А. Алмазова

Себелев К.И.

д.м.н., руководитель отделения рентгенологии РНХИ
им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова

Тастанбеков М.М.

д.м.н., руководитель отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга
РНХИ им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова

Хачатрян В.А.

д.м.н., проф., руководитель отделения нейрохирургии детского возраста РНХИ
им. проф. А. Л. Поленова, филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить в холле гостиницы «Парк Инн Прибалтийская» 23 и 24 апреля с 8.00 до 16.00. 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 x 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до full HD) 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.

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В рамках XVII Всероссийской конференции нейрохирургов с международным участием «Поленовские чтения» ряд мероприятий подан на аккредитацию в системе непрерывного медицинского образования.

Поданы на аккредитацию следующие секции:

23 апреля – Пленарное заседание №1

24 апреля – Пленарное заседание №2

25 апреля

Мастер-классы по адресам:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2;

Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12

Для получения свидетельства НМО необходимо зарегистрироваться при входе в зал.

ВЫСТАВКА

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

АДРЕСА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

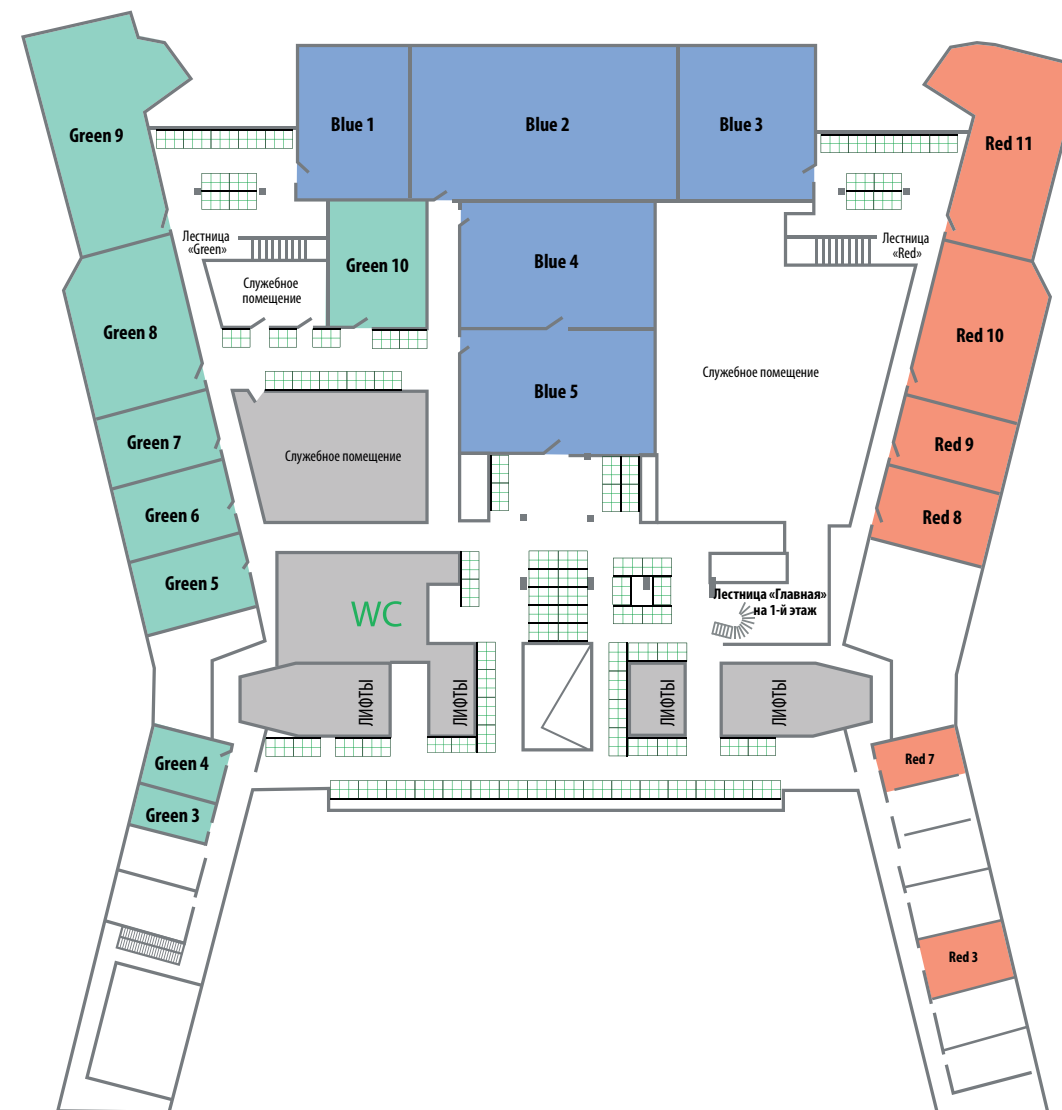
23–24 апреля: Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14 (гостиница «Парк Инн Прибалтийская»),

25 апреля:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России),

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

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



Техническим организатором мероприятий является
Фонд «Фонд Алмазова»

Юридический и фактический адрес:

197341, РФ, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Тел.: +7 (812) 702 37 49, доб. 005359, +7 (921) 418 12 88,

e-mail: fond-hmt@yandex.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

Место проведения: гостиница «Парк Инн Прибалтийская» (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14)					Место проведения: гостиница «Парк Инн Прибалтийская» (Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 14)			
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)
23 АПРЕЛЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК	09.30–10.00 Торжественное открытие конференции	09.00–13.00 Нейротравма	09.00–18.00 Спинальная нейрохирургия		09.00–18.00 Нейроонкология	09.00–13.00 Нейрореанимация		09.00–18.00 Нейрохирургия детского возраста
	10.00–16.30 Пленарное заседание							
						14.00–18.00 Пленум Правления Ассоциации нейрохирургов России	14.00–18.00 Эпилепсия	
	24 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК	09.00–16.00 Пленарное заседание				09.00–13.00 Функциональная нейрохирургия	09.00–18.00 Нейрореабилитация	
11.15–13.00 Совещание главных детских нейрохирургов			11.30-13.00 Симпозиум компании «Микромед»					
14.00–18.00 Нейрофизиология								
25 АПРЕЛЯ, СРЕДА	Место проведения: ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2), зал «Библиотека»							
	09.00–16.00 Мастер-класс «Хирургия опухолей основания черепа»							
	Место проведения: РНХИ им. проф. А Л. Поленова – филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12), конференц-зал				Место проведения: РНХИ им. проф. А. Л. Поленова – филиал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12), конференц-зал			
	09.00–16.00 Мастер-класс «Хирургия опухолей головного мозга с нейрофизиологическим мониторингом»				09.00–16.00 Мастер-класс «Принципы эндоваскулярного лечения аневризм сосудов головного мозга»			

ЧТО	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ		
ГДЕ	2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ		
КОГДА	23 апреля	понедельник	08.00–16.00

ЧТО	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	09.30–10.00

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	10.00–13.00

10.00–10.20	Доступы к опухолям и каверномам ствола головного мозга. <i>Коновалов А.Н. (Москва)</i>
10.20–10.40	Моделирование гемодинамики в аневризмах головного мозга. <i>Крылов В.В., Гаврилов А.В., Долотова Д.Д., Григорьева Е.В., Полунина Н.А., Благосклонова Е.Р., Архипов И.В. (Москва)</i>
10.40–11.00	Неотложная нейрохирургическая помощь в городских нейрохирургических стационарах. <i>Парфенов В.Е. (Санкт-Петербург)</i>
11.00–11.20	КОФЕ-БРЕЙК
11.20–11.40	Хирургическое лечение кавернозных ангиом ствола головного мозга. <i>Улитин А.Ю. (Санкт-Петербург)</i>
11.40–12.00	Актуальные вопросы черепно-мозговой травмы у детей. <i>Семенова Ж.Б. (Москва)</i>
12.00–12.20	Минимально инвазивная хирургия церебральных аневризм и опухолей основания черепа. <i>Древаль О.Н., Джинджихадзе Р.С., Лазарев В.А. (Москва)</i>
12.20–12.40	Клипирование аневризм – как это лучше делать. <i>Крылов В. В., Полунина Н.А. (Москва)</i>
12.40–13.00	Дискуссия
13.00–14.00	ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	14.00–16.30

14.00–14.20	Эндоскопическая хирургия геморрагического инсульта. <i>Дашьян В.Г. (Москва)</i>
14.20–14.40	Вегетативные реакции, возникающие в ходе хирургических операций на головном мозге. <i>Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург)</i>
14.40–15.00	Современные возможности эндоваскулярных вмешательств на аневризмах сосудов головного мозга. <i>Иванов А.Ю. (Санкт-Петербург)</i>
15.00–15.20	Внутрисосудистая тромбозмболэктомия при ишемическом инсульте: опыт региональных сосудистых центров. <i>Савелло А.В. (Санкт-Петербург)</i>
15.20–15.40	Реконструктивная хирургия брахиоцефальных сосудов. <i>Лукин В.А. (Москва)</i>
15.40–16.00	Нейрофизиологическое обеспечение хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии. <i>Александров М.В. (Санкт-Петербург)</i>
16.00–16.20	Клиническая философия современной нейрохирургии. <i>Лихтерман Л.Б. (Москва), Лонг Донлин М. (США), Лихтерман Б.Л. (Москва)</i>
16.20–16.30	Дискуссия

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОТРАВМАТОЛОГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	09.00–11.00

Доклады по 10 минут			
1.	Сочетанная черепно-мозговая травма: мультидисциплинарный подход. <i>Шагинян Г.Г., Любимов С.Н., Древаль О.Н., Лядова М.В., Покидкин А.В. (Москва)</i>		
2.	Изменения параметров церебрального микроциркуляторного русла у пострадавших с черепно-мозговой травмой. <i>Трофимов А.О. (Нижний Новгород)</i>		
3.	Усовершенствование способа моделирования костных лоскутов в черепно-челюстно-лицевой хирургии. <i>Булгаков М.Г., Сницук В.П., Булгакова М.В. (Санкт-Петербург)</i>		
4.	Этапность и последовательность оказания медицинской помощи больному сочетанной и политравмой. <i>Сницук В.П., Каминский А.В., Голик О.Ю., Шкут Е.А. (Санкт-Петербург)</i>		
5.	Биохимические маркеры повреждения головного мозга при сочетанных травмах. <i>Шевелев П.Ю., Храпов Ю.В., Бадалов В.И., Спицын М.И. (Санкт-Петербург)</i>		
6.	Отсроченная краниопластика послеоперационных дефектов черепа (экспериментальные исследования). <i>Нахаба А.А. (Киев, Украина)</i>		
7.	Оценка вегетативно-дистонического синдрома у больных с отдалёнными последствиями черепно-мозговой травмы. <i>Белокурова Н.В., Полосина Н.В. (Рязань)</i>		

МОДЕРАТОРЫ:

Дашьян В.Г.,
Иванов А.Ю.,
Кондратьев А.Н.

МОДЕРАТОРЫ:

Берснев В.П.,
Кондаков Е.Н.,
Кравец Л.Я.

8.	Особенности течения и исходы лечения тяжелой черепно-мозговой травмы у больных пожилого возраста. <i>Никитин О.А., Крылов В.В., Левченко О.В., Талыпов А.Э. (Москва)</i>
9.	Метод клинико-компьютерно – томографического сопоставления в диагностике назальной ликвореи. <i>Власова М. М., Пискунов И.С., Щербук А.Ю., Криволапов А.А. (Курск, Санкт-Петербург)</i>
10.	Динамика изменений содержания иммуноцитохимических маркеров регенерации нервной ткани при травмах центральной нервной системы. <i>Ульянов В.Ю., Бажанов С.П., Галашина Е.А., Выгодчикова Г.Ю. (Саратов)</i>
	Дискуссия
11.00–11.15	КОФЕ-БРЕЙК

МОДЕРАТОРЫ:

Гринь А.А.,
Мануковский В.А.,
Дулаев А.К.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОТРАВМАТОЛОГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №2		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	11.15–13.00

Доклады по 10 минут

1.	Дистантные поражения спинного мозга при последствиях вертебро-спинальной травмы. <i>Дулуб О.И. (Минск, Беларусь)</i>
2.	Задний трансламинарный спондилодез при лечении переломов зубовидного отростка С2 позвонка II и III типов. <i>Семкин К.В., Касьянов В.А., Лисовский О.Л. (Симферополь)</i>
3.	Особенности травмы и клинической картины пациентов с повреждениями позвоночника и спинного мозга, полученными в результате кататравмы и дорожно-транспортных происшествий. <i>Гринь А.А., Казакова Э.Ю. (Москва)</i>
4.	Динамика изменений клеточного состава эндопульмональных цитограм с респираторными осложнениями при осложненных травмах шейного отдела позвоночника в остром и раннем периодах. <i>Бажанов С.П. (Саратов)</i>
5.	Влияние сроков хирургического вмешательства на исходы лечения пациентов с позвоночно-спинальной травмой: сравнительный анализ результатов лечения при различных сроках декомпрессии позвоночного канала. <i>Гринь А.А., Кордонский А.Ю., Львов И.С., Кайков А.К., Богданова О.Ю., Казакова Э.Ю., Сытник А.В., Каменецкий Д.В., Зувев С.Е., Каранадзе В.А., Абухаликов Б.А. (Москва)</i>
6.	Опыт лечения огнестрельных ранений позвоночника в условиях горно-пустынной местности. <i>Орлов В.П., Мирзаметов С.Д. (Санкт-Петербург)</i>
7.	Хирургическое лечение пациентов с множественными повреждениями позвоночника на грудном и поясничном уровнях с применением малоинвазивных технологий. <i>Гринь А.А., Богданова О.Ю., Кайков А.К. (Москва)</i>
8.	Особенности лечения повреждений шейного отдела позвоночника при политравмах. <i>Бадалов В.И., Коростелев К.Е., Родионова А.А., Шевелев П.Ю., Спицын М.И. (Санкт-Петербург)</i>
9.	Тактика лечения больных с повреждением твердой мозговой оболочки при позвоночно-спинномозговой травме. <i>Гринь А.А., Мартикан А. Г., Талыпов А.Г., Кордонский А.Ю. (Москва)</i>
	Дискуссия
13.00–14.00	ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ НЕЙРОХИРУРГОВ РОССИИ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	14.00–18.00

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	09.00–11.00

МОДЕРАТОРЫ:

Коновалов Н.А.,
Пташников Д.А.,
Давыдов Е.А.

Доклады по 10 минут

1.	Опыт хирургического лечения грыж межпозвонковых дисков на поясничном уровне. <i>Кошкарёва З.В., Сорокичиков В.А., Ларионов С.Н., Склярченко О.В., Горбунов А.В. (Иркутск)</i>
2.	Применение индивидуальных 3D моделей и навигационных матриц в спинальной хирургии. <i>Коваленко Р.А., Пташников Д.А., Черebilло В.Ю., Руденко В.В., Кашин В.А. (Санкт-Петербург)</i>
3.	Эффективность и безопасность имплантации винтов в С2 позвонок с использованием индивидуальных 3D навигационных матриц – результаты пилотного двухцентрового исследования. <i>Коваленко Р.А., Руденко В.В., Бикмуллин В.Н., Кашин В.А. (Санкт-Петербург)</i>
4.	Организационные и технические аспекты производства индивидуальных 3D моделей позвоночника и 3D навигационных матриц в условиях отделения нейрохирургии. <i>Коваленко Р.А., Черebilло В.Ю., Пальцев А.А., Кашин В.А. (Санкт-Петербург)</i>
5.	Хирургическое лечение спондилолистеза пояснично-крестцового отдела позвоночника первой и второй степени. <i>Киселев А.А., Киселев А.М., Киселева О.Ю. (Москва)</i>
6.	12 летний опыт артропластики при лечении дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника. <i>Сергеев С.М., Тимяшев П.В., Макаев Д.Д. (Самара)</i>
7.	Возможности DLIF в коррекции сагиттального позвоночно-тазового баланса. <i>Антонов Г.И., Мануковский В.А., Иванов И.И., Мовсисян А.Б. (Москва)</i>
8.	Динамика болевого и миелоишемического синдромов в оценке эффективности хирургического лечения больных со стенозом позвоночного канала на уровне шейногоотдела позвоночника с применением трехплоскостных нитиоловых фиксаторов. <i>Завгородняя Е.В., Давыдов Е.А. (Санкт-Петербург)</i>
9.	Клинический случай комбинированного, многоэтапного хирургического лечения пациента с посттравматическим спондилодисцитом, осложнившимся развитием глубоких абсцессов и несостоятельностью металлоконструкции с использованием системы NPWT. <i>Мануковский В.А., Тамаев Т.И., Беляков Ю.В., Янкевич В.Ю. (Санкт-Петербург)</i>
10.	Хирургическое лечение стенозирующих процессов позвоночного канала и дурального мешка на поясничном уровне. <i>Кошкарёва З.В., Сорокичиков В.А., Ларионов С.Н., Склярченко О.В., Горбунов А.В., Потапов В.Э., Животенко А.П., Готов С.Д. (Иркутск)</i>
	Дискуссия

МОДЕРАТОРЫ:

Тюлькин О.Н.,
Гуша А.О.,
Давыдов Е.А.

11.00–11.15 КОФЕ-БРЕЙК

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №2		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	11.15–13.00

Доклады по 10 минут

1. Виды дислокаций в краниовертебральном сегменте при его ревматоидном поражении. Методы хирургического лечения.
Юндин В.И. (Москва)
2. Влияние параметров сагиттального баланса у пациентов пожилого и старческого возраста, оперированных по поводу дегенеративного стеноза поясничного отдела позвоночника, на качество жизни.
Климов В.С., Василенко И.И., Евсюков А.В. (Новосибирск)
3. Повторное оперативное лечение пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника.
Волков И.В., Пташников Д.А., Коновалов Н.А. (Санкт-Петербург)
4. Перкутанная эндоскопическая поясничная фораминотомия из экстрафораминального доступа.
Мереджи А.М. (Санкт-Петербург)
5. Основные направления оперативного лечения спондилитов кранио-аксиальной области.
Лавров В.Н., Киселев А.М. (Москва)
6. Особенности ликвородинамики у пациентов с мальформацией Киари 1 типа до и после хирургического лечения.
Воронов В.Г., Иванов А.А., Халиков А.Д., Иванов А.Ю. (Санкт-Петербург)
7. Микродискэктомия и чрезкожная эндоскопическая трансфораминальная дискэктомия: сравнение эффективности.
Булыщенко Г.Г., Лапшин Р.А., Беляков К.В., Кравцов М.Н., Орлов В.П., Гайворонский А.И., Свистов Д.В. (Санкт-Петербург)

13.00–14.00 ПЕРЕРЫВ

МОДЕРАТОРЫ:

Гринь А.А.,
Орлов А.Ю.,
Иваненко А.В.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №3		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	14.00–16.00

Доклады по 10 минут

1. Критерии отбора молекулярно-генетических маркеров врожденных деформаций позвоночника.
Жукова Т.В., Белецкий А.В., Макаревич С.В., Алейникова О.В. (Минск, Беларусь)
2. Болевой синдром в отдаленном послеоперационном периоде при хирургическом лечении циркулярных протрузий на поясничном уровне.
Олейник А.Д., Костиков Н.О. (Белгород)
3. Трансфораминальная эндоскопическая и холодноплазменная дискэктомия в лечении грыж поясничных межпозвонковых дисков.
Габечия Г.В., Древаль О.Н., Закиров А.А. (Москва)

5. Оценка отсроченных результатов оперативного лечения пациентов с ДДЗП, осложненного стенозом на поясничном уровне.
Михалёв В.В., Маммаев Н.Г., Иваненко А.В. (Санкт-Петербург)
6. Профилактика спаечного процесса после микродискэктомии на поясничном уровне.
Шипилин С.Н., Киселев А.М. (Москва)
7. Результаты повторной поясничной микродискэктомии при рецидивной дискогенной люмбоишалгии.
Мирзаметов С.Д., Кравцов М.Н., Орлов В.П., Свистов Д.В. (Санкт-Петербург)
8. Результаты различных методик хирургического лечения больных с дегенеративным люмбальным стенозом через год после операции.
Никитин А.С., Гринь А.А., Асратян С.А. (Москва)
9. Клиника, диагностика и хирургическое лечение ревматоидного поражения краниовертебральной области.
Лисицкий И.Ю. (Москва)

16.00–16.15 ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «СПИНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №4 «ХИРУРГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	16.15–18.00

Доклады по 10 минут

1. Тактика хирургического лечения при синдроме кубитального канала.
Мухина О.В., Кузнецов А.В., Древаль О.Н., Федяков А.Г. (Москва)
2. Хирургическое лечение патологии периферической нервной системы с использованием интраоперационного нейромониторинга, и современных биodeградируемых материалов с целью профилактики рубцово-спаечного процесса.
Глухов Д.С. (Москва)
3. Сравнительный анализ прогноза оперативного вмешательства при сочетанной травме магистральных сосудов и периферических нервов верхней конечности в зависимости от уровня повреждения.
Бутовская Д.А., Орлов А.Ю., Комков Д.Ю. (Санкт-Петербург)
4. Опыт ведения пациентов с повреждением подкрыльцового нерва.
Зоркова А.В., Гликин С.Е., Авдонина Ю.Д., Беляков К.М., Рогожкин С.Б. (Нижний Новгород)
5. Ятрогенные (хирургические) повреждения нервов.
Говенько Ф.С., Алексеев Е.Д., Гайворонский А.И. (Санкт-Петербург)
6. Исторический обзор методов лечения невропатии локтевого нерва на уровне кубитального канала.
Короткевич М.М., Орлов А.Ю., Берснев В.П., Джиганя Р. (Санкт-Петербург)

МОДЕРАТОРЫ:

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

МОДЕРАТОРЫ:

Тастанбеков М.М.,
Гуляев Д.А.,
Таняшин С.В.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	09.00–13.00

Доклады по 10 минут

1.

Хирургическое лечение краниоспинальных менингиом.
Таняшин С.В. (Москва)
2.

Ближайшие результаты после блок-резекции пирамиды височной кости у больных со злокачественными новообразованиями латерального отдела основания черепа. *Гуляев Д.А., Красношлык П.В., Чеботарев С.Я., Чиркин В.Ю., Петров А.А., Васькова Н.Л., Каурова Т.А., Белов И.Ю., Примак Н.А., Годанюк Д.С., Ким А.А., Винников В.М., Иванов Д.С. (Санкт-Петербург)*
3.

Осложнения хирургического и комбинированного лечения больных с дорокачественными опухолями основания черепа. *Кадашева А. Б., Черкаев В.А., Шифрин М.А., Гольбин Д.А. (Москва)*
4.

Хирургия менингиом ХСО. *Черebilло В.Ю. (Санкт-Петербург)*
5.

Трансорбитальный доступ в хирургии объемных образований передней черепной ямки. *Древаль О.Н., Джинджихадзе Р.С., Лазарев В.А., Салямова Э.И., Поляков А.В. (Москва)*
6.

Результаты хирургического лечения внутрижелудочковых менингиом. *Биктимиров Р.Г., Киселёв А.М., Захарова М.О. (Москва)*
7.

Тактика хирургического лечения церебральных менингиом больших размеров. *Биктимиров Р.Г., Киселёв А.М., Захарова М.О. (Москва)*
8.

Хирургия краниоорбитальных менингиом: нужна ли реконструкция? *Ласунин Н.В., Черкаев В.А., Гольбин Д.А., Григорьева Н.К. (Москва)*
9.

Интраоперационная навигация в хирургии краниофациальных опухолей. *Назаров В. В., Спирин Д.С., Нерсисян М.В., Мельченко С.А., Черкаев В.А. (Москва)*
10.

Хирургия парасагиттальных менингиом. *Искандеров Ф.З. (Санкт-Петербург)*

11.00–11.15 КОФЕ-БРЕЙК

11.

Эндоскопическая тривентрикулоцистерностомия при экстравентрикулярной обструктивной гидроцефалии. *Шевченко К.В., Кориунов А.Е., Шиманский В.Н., Таняшин С.В., Колычева М.В. (Москва)*
12.

Эндоскопическая хирургия коллоидных кист 3 желудочка. *Черebilло В.Ю., Гаврилов Г.В., Лездайн М.А. (Санкт-Петербург)*
13.

Анатомия латерального расширенного трансфеноидального эндоскопического эндоназального доступа. *Шарилов О.И., Калинин П.Л., Кутин М.А., Чмутин Г.Е. (Москва)*
14.

Трудности хирургического лечения болезни Кушинга. *Журавлев В.А., Шанько Ю.Г., Смянович В.А., Акмырадов С.Т. (Минск, Беларусь)*
15.

Осложнения после эндоскопического эндоназального удаления аденом гипофиза. *Михайлов Н.И., Калинин П.Л., Савин И.А. (Москва)*
16.

Симультанные эндоназальные операции при трансназальной хирургии основания черепа. *Григорьев А.Ю., Эдже М.А. (Москва)*
17.

Малоинвазивные доступы для транскраниальной полностью эндоскопической хирургии основания черепа. *Шанько Ю.Г., Станкевич С.К., Смянович А.Ф., Смянович В.А., Журавлев В.А., Танин А.Л., Чухонский А.И., Василевич Э.Н., Родич А.В., Рубахов А.М., Акмырадов С.Т., Новицкая В.В. (Минск, Беларусь)*

18.

Лечение пациентов с интрамедуллярными опухолями спинного мозга. *Смянович А.Ф., Сидорович Р.Р., Головки А.М., Чапко И.Я., Карпенко Е.А., Борисейко А.В. (Минск, Беларусь)*
19.

Основные осложнения в хирургии аденом гипофиза. *Сафаров Б.И., Улитин А.Ю., Тастанбеков М.М., Пустовой С.В., Ценципер Л.М. (Санкт-Петербург)*
(При поддержке компании «Такета», не включен в программу НМО).
- 13.00–14.00

ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №2		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	14.00–18.00

Доклады по 10 минут

1.

Результаты хирургического лечения больных с рецидивами глиальных опухолей головного мозга. *Блуменау И.С., Ковалёв Г.И., Музлаев Г.Г., Кочарян В.Э., Саркисян Т.Г. (Краснодар)*
2.

Современный взгляд на тактику лечения пациентов с глиомами низкой степени злокачественности. *Морев А.В., Медяник И.А. (Нижний Новгород)*
3.

Новый лабораторный метод определения радикальности хирургического удаления злокачественных глиом. *Гридина Н.Я., Морозов А.Н., Шмелёва А.А. (Киев, Украина)*
4.

Применение суперпарамагнитных конъюгатов наночастиц оксида железа с рекмобинантным белком гранзимом В (GrB-SPIONs) в диагностике и терапии опухолей головного мозга. *Шевцов М.А., Николаев Б.П., Яковлева Л.Ю., Марченко Я.Ю., Мазур А.С., Толстой П.В., Хачатрян В.А., Мультхофф Г. (Санкт-Петербург)*
5.

Глиосаркомы головного мозга: факторы, влияющие на прогноз. *Кальменс В.Я., Улитин А.Ю., Мацко Д.Е. (Санкт-Петербург)*
6.

Клиническое значение морфологических и молекулярно-генетических особенностей гемистоцитарных астроцитом. *Зрелов А.А., Улитин А.Ю., Мацко М.В., Мацко Д.Е., Тастанбеков М.М., Бакиеева А.О., Скляр С.С., Имянитов Е.Н. (Санкт-Петербург)*
7.

Проблема внутриопухолевой гетерогенности у пациентов со злокачественными астроцитарными опухолями. *Бакиеева А.О., Мацко М.В., Мацко Д.Е., Улитин А.Ю., Иевлева А.Г., Желбунова Е.А., Зрелов А.А., Скляр С.С., Имянитов Е.Н. (Санкт-Петербург)*
8.

Люмбосакральная липома – способ удаления (стрип-техника). *Суфианов А.А., Гизутуллин М. Р., Якимов Ю.А. Мазалова М.В. (Тюмень)*
9.

Функциональные и косметические исходы у больных после птериональной краниотомии. *Джинджихадзе Р.С., Лазарев В.А., Древаль О.Н., Поляков А.В., Давудов А.М., Салямова Э.И. (Москва)*
10.

Влияние лучевой терапии на зрительное внимание и память у пациентов с менингиомами параселлярной локализации: результаты пилотных исследований. *Данилов Г.В., Галкин М.В., Кроткова О.А., Алексеева А.Н., Ениколопова Е.В., Струнина Ю.В. (Москва)*

16.00–16.15 ПЕРЕРЫВ

11.

Хирургическое лечение больных с метастазами моторной зоны коры головного мозга с применением навигационной транскраниальной магнитной стимуляции и магнитно-резонансной трактографии. *Щербук А.Ю., Ерошенко М.Е., Щербук Ю.А. (Санкт-Петербург)*

МОДЕРАТОРЫ:

Улитин А.Ю.,
Олюшин В.Е.,
Кобяков Г.Л.

- 12.Расширенная трансфеноидальная хирургия супраселлярных менингиом – есть ли будущее у методики? *Фомичев Д.В., Кутин М.А., Чернов И.В., Кадашев Б.А., Калинин П.Л. (Москва)*
- 13.Структурная топология в хирургии опухолей головного мозга. *Марусин А.А., Зубов А.А., Шелудяков А.Ю. (Кострома)*
- 14.Радиохирургическое лечение метастазов злокачественных опухолей в области кавернозных синусов. *Кузьмин А.В. (Санкт-Петербург)*
- 15.Наш опыт хирургического лечения больных с интрамедуллярными опухолями спинного мозга. *Юлдашев Р.М., Сабиров Ж.О. (Ташкент, Узбекистан)*
- 16.Результаты хирургического лечения опухолей боковых желудочков головного мозга. *Хасилбеков Н.Х. (Ташкент, Узбекистан)*
- 17.Преимущества ДТ-трактографии при планировании нейрохирургических операций при опухолях головного мозга. *Муродова Д.С., Ахмедиев М.М. (Ташкент, Узбекистан)*
- 18.Анализ пятилетней выживаемости пациентов с глиобластомой, прошедших курс лечения противовирусной терапией. *Борисейко А.В., Жукова Т.В., Смянович А.Ф., Шанько Ю.Г. (Минск, Беларусь)*
- 19.Морфологическое исследование телоцитов в различных структурах нормального головного мозга и глиальных опухолях с позиции разработки новых линий клеточной и таргетной терапии. *Красношлык П.В., Горшков А.Н., Воробьева О.М., Пузанов М.В., Хазратов А.О., Гуляев Д.А., Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И НЕЙРОРЕАНИМАТОЛОГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	09.00-13.00

МОДЕРАТОРЫ:

Кондратьев А.Н.,
Ценципер Л.М.

- 1.Обструктивное апноэ сна и респираторные осложнения, ассоциированные с VNS терапией у пациентки с синдромом «двойной» коры. *Дмитренко Д.В., Шнайдер Н.А., Сапронова М.Р., Строцкая И.Г. (Красноярск)*
- 2.Геномные механизмы патологии головного мозга: от молекулярной диагностики к научно-обоснованной терапии. *Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б. (Москва)*
- 3.Судорожный синдром после перенесенной воздушной эмболии во время нейрохирургического вмешательства. *Лаптева К.Н., Ананьев Е.П., Козлова А.Б., Сазонова О.Б., Соколова Е.Ю., Подлепич В.В. (Москва)*
- 4.Биомаркеры повреждения головного мозга при ОНМК. *Ценципер Л.М., Дрягина Н.В. (Санкт-Петербург)*
- 5.Нейровегетативная стабилизация в лечении и профилактике желудочно-кишечных кровотечений пациентов в остром периоде тяжелого повреждения головного мозга. *Терехов И.С., Ценципер Л.М., Донияров Ш.Х., Назаров Р.В., Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург)*
- 6.Влияние спинномозговой анестезии на церебральный кровоток. *Межебицкая Л.О., Тиммербаев В.Х., Неведров А.В., Корнеева С.А., Хамидова Л.Т., Иванов П.А. (Москва)*
- 7.Опыт применения краниотомии в сознании в нейрохирургической практике. *Лобановская О.Н., Сидорович Р.Р., Прасмыцкий О.Т., Ракоть Г.Ч. (Минск, Беларусь)*

Дискуссия

11.00–11.15 КОФЕ-БРЕЙК

Доклады по 10 минут

- 1.Церебропротекция у нейрохирургических больных. *Назаров Р.В. (Санкт-Петербург)*
- 2.Краниоцеребральная гипотермия в комплексной терапии черепно-мозговой травмы и ОНМК по геморрагическому типу. *Шестов А.В., Назаров Р.В., Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург)*
- 3.Нарушения генома в клетках головного мозга как механизм патологии центральной нервной системы. *Юров Ю.Б., Ворсанова С.Г., Юров И.Ю. (Москва)*
- 4.Открытое нерандомизированное ретроспективное исследование эффективности применения индекса Гаркави-Уколовой для прогнозирования исходов заболевания. *Колесников А.Н., Кучеренко Е.А., Кварацхелия Л.Г. (Донецк, ДНР)*
- 5.Анестезиологическое обеспечение операций при удалении опухоли задней черепной ямки у больных с микроскопической ассистенцией. *Хошимов У.У. (Ташкент, Узбекистан)*
- 6.Показания для трахеостомии при проведении длительной ИВЛ у нейроонкологических больных. *Черкасов Г.В., Шершевер А.С. (Екатеринбург)*
- 7.Подходы к трахеотомии у детей с опухолями задней черепной ямки. *Хусанов Р.А. (Ташкент, Узбекистан)*
- 8.Выявление первых признаков сознания у пациентов с длительным нарушением сознания. *Кондратьева Е.А., Иванова Н.Е., Кондратьев С.А. (Санкт-Петербург)*
- 9.Эффективность медикаментозной терапии с использованием продленной суперсклептивной внутриартериальной инфузии церебральных сосудов у пациентов с длительными нарушениями сознания по результатам динамики неврологического статуса, ЭЭГ и ПЭТ. *Чачхалия М.Х., Кондратьева Е.А., Боровикова В.Н. (Санкт-Петербург)*
- 10.Нейромедиаторные механизмы восстановления сознания у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой. *Андропова И.А., Городник Г.А., Черный В.И., Андропова М.А., Назаренко К.В., Городник К.Г. (Донецк, ДНР, Киев, Украина)*
- 11.Вегетативные состояния и грубая неврологическая инвалидизация как исходы сдавлений ствола головного мозга в острый период тяжелых черепно-мозговых травм и сосудистых внутримозговых катастроф. *Закревский Ю.Н., Завьялов Д.М., Волков А.С. (Североморск)*

Дискуссия

13.00–14.00 ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «ЭПИЛЕПСИЯ: КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНЫХ ФОРМ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	14.00–18.00

Доклады по 10 минут

- 1.Нейрофизиологические корреляты фармакорезистентности при структурной эпилепсии: фарм-ЭКоГ анализ. *Александров М.В. (Санкт-Петербург)*
- 2.Геномная и хромосомная патология при недифференцированных формах эпилепсии. *Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Юров И.Ю. (Москва)*

МОДЕРАТОРЫ:

Кондратьев А.Н.,
Назаров Р.В.

МОДЕРАТОРЫ:

Александров М.В.,
Берснев В.П.,
Киссин М.Я.,
Липатова Л.В.

3. Тактика применения антиконвульсантов в терапии эпилепсии с коморбидными психическими расстройствами.
Киссин М.Я. (Санкт-Петербург)
4. Основные этиопатогенетические принципы лечения эпилепсии у детей и подростков. *Гузева В.И. (Санкт-Петербург)*
5. Феномен внезапной смерти у больных эпилепсией.
Липатова Л.В. (Санкт-Петербург)
6. Хирургическое лечение пациентов с фармакорезистентными формами эпилепсии. *Трифонов И.С., Крылов В.В., Гехт А.Б., Лебедева А.В., Каймовский И.Л., Синкин М.В., (Москва)*
7. Хирургическое лечение пациентов с «МР-негативными» фармакорезистентными формами эпилепсии. *Кочеткова О.О., Трифонов И.С., Каймовский И.Л., Синкин М.В., Григорьева Е.В., Лебедева А.В., Гехт А.Б., Крылов В.В. (Москва)*
8. Стереотаксические операции на проводящих путях эпилептической системы под контролем ЭЭГ. *Лаврова С.А., Гвоздев П.Б., Шершевер А.С., Черкасов Г.В. (Екатеринбург)*
9. Пациенты с фармакорезистентной эпилепсией в нейрохирургическом стационаре: «клинический портрет».
Одинцова Г.В., Кравцова С.В. (Санкт-Петербург)
10. Гемисферотомия при фармакорезистентной эпилепсии у детей с билатеральным поражением головного мозга?
Землянский М.Ю., Головтеев А.Л., Соловьев В.Б., Ливищ М.И., Щедеркина И.О., Чмутин Г.Е. (Москва)
11. Анализ осведомленности врачей о хирургическом лечении фармакорезистентной эпилепсии? *Дмитренко Д.В., Строцкая И.Г., Шнайдер Н.А. (Красноярск)*
12. Проблемы выбора методов генетической диагностики эпилепсии.
Герасимов А.П., Одинцова Г.В. (Санкт-Петербург)

16.00–16.15 ПЕРЕРЫВ

1. Подбор противоэпилептических препаратов у лиц пожилого возраста по данным ЭЭГ мониторинга. *Кирилловских О.Н., Шершевер А.С., Сорокова Е.В. (Екатеринбург)*
2. Интраоперационная электрокортикография при хирургии эпилепсии.
Козлова А.Б. (Москва)
3. Патологические паттерны высокочастотной (80–500 Гц) биоэлектрической активности коры как маркер эпилептогенной зоны.
Архипова Н.Б., Александров М.В., Улитин А.Ю. (Санкт-Петербург)
4. Структура пароксизмального синдрома при нейрохирургической цереброваскулярной патологии. *Иванов А.Ю., Одинцова Г.В., Олейник А.А., Олейник Е.А., Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург)*
5. Стимуляция блуждающего нерва как метод паллиативного лечения фармакорезистентной эпилепсии. *Мальшиев С.М., Алексеева Т.М., Киссин М.Я., Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург)*
6. Применение хронической стимуляции блуждающего нерва у больных с неочаговыми и многоочаговыми формами эпилепсии.
Катышев С.А., Скоромец Т.А., Нарышкин А.Г., Второв А.В., Клочков М.Н., Галанин И.В. (Санкт-Петербург)
7. Прогностическая значимость вовлечения островковой доли в эпилептический процесс при височной эпилепсии.
Хачатрян Р.Г., Киссин М.Я., Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург)
8. Особенности изменений личностных характеристик у больных эпилепсией в пожилом возрасте. *Дружинин А.К., Михайлов В.А. (Санкт-Петербург)*
9. Патоморфологическая гетерогенность структуры эпилептических очагов. *Ситовская Д.А., Забродская Ю.М., Доброгорская Л.М., Соколова Т.В. (Санкт-Петербург)*

МОДЕРАТОРЫ:

Гузева В.И.,
Громов С.А.,
Хачатрян В.А.,
Шершевер С.А.

ЧТО	СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЦЕНТР ПЕРИНАТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ» «ПОТОКОПЕРЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕНТЫ – НЕ ВСЕ ТАК ОЧЕВИДНО»		
	ГДЕ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (100 МЕСТ)		
	КОГДА		
		23 апреля	понедельник
		12.30–14.30	

1. Применение потокоперенаправляющих стентов. Опыт Университетской клиники г. Штутгарт.
Ханс Хенкес (Штутгарт, Германия)
2. Результаты эндоваскулярного лечения аневризм с использованием потокоперенаправляющих стентов. *Яковлев С.Б. (Москва)*
3. Потокоперенаправляющие стенты – не все так очевидно.
Киселев В.С. (Новосибирск)
4. Сложность в применении потокоперенаправляющих стентов.
Орлов К.Ю. (Новосибирск)
5. Р64 первый механически отделяемый дивертер, преимущества и особенности установки. *Петров А.Е. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА» ЗАСЕДАНИЕ №1 «ПОРОКИ РАЗВИТИЯ, ГИДРОЦЕФАЛИЯ, КИСТЫ, ЭНДОСКОПИЯ»		
	ГДЕ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
	КОГДА		
		23 апреля	понедельник
		09.00–11.00	

Доклады по 7 минут

1. Малоинвазивная нейрохирургия арахноидальных кист, сообщающейся и окклюзионной гидроцефалии.
Самочерных К.А. (Санкт-Петербург)
2. К вопросу о тактике хирургического лечения арахноидальных кист у детей. *Кориунов А.Е., Кушель Ю.В., Меликян А.Г. (Москва)*
3. Транссептальная имплантация вентрикулярного катетера при вентрикулоперитонеальном шунтировании у детей.
Иова А.С., Крюков Е.Ю., Гармашов Ю.А., Сотников С.А., Иова Д.А. (Санкт-Петербург)
4. Вентрикулосинустрасверзостомия. *Николаенко М.С., Самочерных К.А., Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург)*
5. Осложнения при синдроме фиксированного спинного мозга в предоперационном и раннем послеоперационном периодах.
Зябров А.А., Воронов В.Г. (Санкт-Петербург)
6. Этапное лечение спинальной дизрафии с гидроцефалией у детей.
Ахмедиев М.М., Ахмедиев Т.М. (Ташкент, Узбекистан)
7. Киари I мальформация. Диагностика и лечение.
Сысоев К.В. (Санкт-Петербург)
8. Мальформация Киари тип I и сирингомиелия – различия и общности хирургического подхода у детей и взрослых. *Ларионов С.Н., Александров Ю.А., Рудакова А.В., Ларионова И.В. (Иркутск)*

МОДЕРАТОРЫ:

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

9.

Хирургическое лечение цервико-медуллярной компрессии у детей с ахондроплазией. *Рециков Д.А. (Москва)*
10.

Рациональная хирургия краниосиностозов. *Иванов В.П. (Санкт-Петербург)*
11.

Наш опыт резекционной эндоскопической хирургии несиндромальных краниосиностозов у детей. *Летягин Г.В., Данилин В.Е., Ким С.А. (Новосибирск)*
12.

Акроцефалосиндактилии: корреляции генотип-фенотип. *Герасимов А.П., Ким А.В., Иванов В.П. (Санкт-Петербург)*
13.

Установка желудочкового катетера с использованием эндоскопии. *Мельников А.В., Семенова Ж.Б., Маршинцев А.В. (Москва)*
- 11.00–11.20

КОФЕ-БРЕЙК

МОДЕРАТОРЫ:

Скрипченко Н.В.,
Иова А.С.,
Суфианов А.А.,
Хачатрян В.А.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА» ЗАСЕДАНИЕ 2. «РОДОВАЯ ТРАВМА, ВЖК, ПЕРИНАТАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ, ИНФЕКЦИИ»		
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	11.20–13.00

Доклады по 7 минут

1.

Оптимизация медицинской помощи новорожденным с ВЖКЭ. *Крюков Е.Ю., Иова А.С., Сотников С.А., Усенко И.Н. (Санкт-Петербург)*
2.

Метод коррекции постгеморрагической гидроцефалии у недоношенных новорожденных. *Волкодав О.В. (Симферополь)*
3.

Субгалеальное дренирование в лечении внутрижелудочковых кровоизлияний и субдуральных скоплений у новорожденных и младенцев. *Крюков Е.Ю., Иова А.С., Сотников С.А., Усенко И.Н. (Санкт-Петербург)*
4.

Перинатальная нейрохирургия. *Иова А.С., Гармашов Ю.А., Крюков Е.Ю. (Санкт-Петербург)*
5.

Оценка новых направлений профилактики острой церебральной недостаточности у новорожденных в раннем неонатальном периоде. *Колесников А.Н., Мустафин Т.А., Колесникова Н.А., Соловей В.С. (Донецк, ДНР)*
6.

Пути снижения лучевой нагрузки в детской нейрохирургии. *Иова А.С., Крюков Е.Ю., Сотников С.А., Крюкова И.А. (Санкт-Петербург)*
7.

Тактика лечения внутриротационной контрактуры плечевого сустава у детей с последствиями родового повреждения плечевого сплетения. *Агранович О.Е., Орешков А.Б., Микиаивили Е.Ф. (Санкт-Петербург)*
8.

Родовая травма плечевого сплетения – эндоскопический невролиз и декомпрессия плечевого сплетения. *Суфианов А.А., Гизатуллин М.Р., Якимов Ю.А., Клименко О.М., Салихова Т.А., Стефанов С.Ж. (Тюмень)*
9.

Инфекционные васкулиты в патогенезе демиелинизирующих заболеваний ЦНС у детей. *Скрипченко Е.Ю., Скрипченко Н.В., Иванова Г.П., Карев В.Е., Алексеева Л.А., Егорова Е.С., Железникова Г.Ф., Суровцева А.В., Мурина Е.А., Иванова М.В. (Санкт-Петербург)*
10.

Этиологическая структура гнойно-воспалительных заболеваний головного мозга у детей. *Рубин А.Н., Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Ляпин А.П. (Санкт-Петербург)*

11.

Эпидемиологические особенности гнойно-воспалительных заболеваний головного мозга отогенной и риносинусогенной этиологии у детей. *Рубин А.Н., Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Кривопалов А.А., Янов Ю.К. (Санкт-Петербург)*
- 13.00–14.00

ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА» ЗАСЕДАНИЕ 3. «НЕЙРООНКОЛОГИЯ»		
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	14.00–16.00

Доклады по 7 минут

1.

Pediatric supra-tentoreal intra-operative monitoring and the “electrified CUSA”. *Константины Ш. (Тель-Авив, Израиль)* – **20 минут**
2.

Краниофарингиома. Диагностика и лечение. *Горельшев С.К., Саватеев А.Н. (Москва)*
3.

Инциденталомы задней черепной ямки: роль индивидуального подхода. *Козырев Д.А., Константины Ш., Базель Ш., Рот Д. (Тель-Авив, Санкт-Петербург)*
4.

Молекулярно-генетические характеристики глиальных опухолей у детей. *Солтан П.С., Старцев В.Ю., Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург)*
5.

Диагностика и лечение опухолей среднего мозга небольших размеров. *Базархандаева Т.Б. (Санкт-Петербург)*
6.

Лечение окклюзионной гидроцефалии при опухолях головного мозга у детей. *Абдуллаев Б.Э., Рузикулов М.М., Рахимов И.И., Рахматов Н.Х. (Ташкент, Узбекистан)*
7.

Хирургия опухолей IV желудочка у детей. *Дон О.А. (Санкт-Петербург)*
8.

Лечение эпендимом головного и спинного мозга у детей. *Чмутин Г.Е., Давыдов В.В., Олейников Б.И., Ливищи М.И., Желудкова О.Г. (Москва)*
9.

Белки теплового шока в нейроонкологии: новые перспективы в диагностике и терапии новообразований головного мозга. *Шевцов М.А., Ким А.В., Маргулис Б.А., Гужова И.В., Николаев Б.П., Иценко А.М., Симбрицев А.С., Мультхофф Г., Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург, Мюнхен)*
10.

Оценка прогностических факторов прогрессии глиальных опухолей у детей. *Бурмистрова А.В., Воробьева О.М., Митрофанова Л.Б., Ким А.В., Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург)*
11.

Непрямые реваскуляризирующие операции в лечении стойких неврологических дефицитов у детей. *Литвиненко П.В. (Санкт-Петербург)*
12.

Коморбидность ОНМК в бассейне левой СМА по ишемическому типу с формированием симптоматической эпилепсии и новообразованием четверохолмия. *Глебовская О.И., Понятишин А.Е., Паршина В.Л., Григорьева Ю.А., Приворотская В.В., Гольцман К.Е., Ткачева М.Г., Попов П.А. (Санкт-Петербург)*
13.

Декомпрессивная краниэктомия в лечении детского геморрагического инсульта. *Ливищи М.И., Щедеркина И.О., Левов А.В., Чмутин К.Г., Землянский М.Ю., Умеренков В.Н., Чигибаев М.Ж., Лобанкин П.В., Евстигнеева Е.Д., Кузнецова А.А., Заваденко Н.Н., Колтунов И.Е. (Москва)*

- 16.00–16.15

ПЕРЕРЫВ

МОДЕРАТОРЫ:

Горельшев С.К.,
Чмутин Г.Е.,
Ким А.В.,
Хачатрян В.А.

МОДЕРАТОРЫ:

Семенова Ж.Б.,
Маматханов М.Р.
Крюков Е.Ю.,
Ларионов С.Н.,
Хачатрян В.А.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОХИРУРГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА» ЗАСЕДАНИЕ 4 «ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА, ЭПИЛЕПСИЯ, ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 10» (130 МЕСТ)		
КОГДА	23 апреля	понедельник	16.15–18.00

Доклады по 7 минут

1. Внутричерепные объёмные соотношения у детей в норме и патологии на примере черепно-мозговой травмы.
Семенова Ж.Б. (Москва)
2. Неинвазивные методы оценки ВЧД у детей.
Мельников А.В. (Москва)
3. Инвазивные методы оценки ВЧД у детей.
Меццержков С.В. (Москва)
4. Исходы тяжелой ЧМТ у детей. Возможность прогнозировать.
Меццержков С.В., Семенова Ж.Б., Лукьянов В.И. (Москва)
5. Клинические характеристики черепно-мозговой травмы у детей.
Давлетярова У.М. (Ташкент, Узбекистан)
6. Течение тяжелой черепно-мозговой травмы, осложнившейся герпетическим энцефалитом. *Алугишвили З.З., Копылов В.В., Усанов Е.И., Тер-Абрамова Д.А., Кириченко К.Н., Иващенко И.А., Алимов Р.Н. (Санкт-Петербург)*
7. Прехирургическая диагностика эпилепсии у детей.
Лебедев К.Э. (Санкт-Петербург)
8. Прехирургическая подготовка и результаты хирургического лечения у детей. *Ибатова Г. (Астана, Казахстан)*
9. Хирургия эпилепсии у детей.
Маматханов М.Р. (Санкт-Петербург)
10. Эндоскопическое лечение эпилепсии у детей.
Суфианов А.А. (Тюмень)
11. Роль дорзальной селективной ризотомии в комплексном лечении спастичности у детей дошкольного возраста.
Ларионов С.Н., Александров Ю.А., Жданович Г.С., Рудакова А.В., Ларионова И.В., Попков С.В. (Иркутск)
12. Результаты хронической интратекальной терапии баклофеном в лечении синдрома детского церебрального паралича.
Пасхин Д.Л., Декопов А.В., Томский А.А., Мачевская О.Е. (Москва)
13. Функциональная активность головного мозга у детей с нарушением мозгового кровообращения. *Сазонова О.Б., Шевченко Е.В., Нагорская И.А. (Москва)*
14. Баклофеновая помпа в лечении дистонии у детей до 4-х лет.
Владимиров М.Ю. (Москва)
15. Особенности зрительных вызванных потенциалов у детей с церебральным параличом, *Дульнев В.В. (Тверь)*
16. Нейрофизиологические проявления спондилолистеза позвоночника у детей. *Шалатонина О.И. (Минск, Беларусь)*



XVII Всероссийская конференция нейрохирургов
с международным участием

«ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

24 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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

ЧТО	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ		
ГДЕ	2-Й ЭТАЖ ГОСТИНИЦЫ		
КОГДА	24 апреля	вторник	08.00–16.00

ЧТО	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №2		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «BLUE 4+5» (600 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	09.00–16.00

МОДЕРАТОРЫ:

Коновалов А.Н.,
Потапов А.А.,
Улитин А.Ю.,
Гуляев Д.А.

09.00–09.20	Хирургия внутримозговых глиальных опухолей с интраоперационным пробуждением пациента. <i>Буров С.А., Борисов Д.Л., Гуляев Е.В., Давиденко Р.Г., Константинов Д.Л. (Москва)</i>
09.20–09.40	Проблемы в нейровизуализации в свете новой классификации опухолей ЦНС (ВОЗ, 2016). <i>Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)</i>
09.40–10.00	Хирургическое лечение невестибулярных церебральных шванном. <i>Тастанбеков М.М. (Санкт-Петербург)</i>
10.00–10.20	От хирургических ритуалов к системе принятия врачебных решений. <i>Гуляев Д.А. (Санкт-Петербург)</i>
10.20–10.40	Хирургия опухолей ствола головного мозга. <i>Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург)</i>
10.40–11.00	Эндоскопическая ассистенция при удалении опухолей головного мозга у детей. <i>Горелышев С.К. (Москва)</i>
11.00–11.20	КОФЕ-БРЕЙК
11.20–11.40	Рецидив глиомы или прогрессирование глиомы? <i>Кобяков Г.Л. (Москва)</i>
11.40–12.00	Стереотаксическая лучевая терапия и радиохирургия опухолей хиазмально-селлярной области. <i>Трунин Ю.Ю. (Москва)</i>
12.00–12.20	Современные аспекты лечения интрамедуллярных опухолей. <i>Коновалов Н.А. (Москва)</i>
12.20–12.40	Особенности спинального кровообращения на современном этапе. <i>Скоромец А.А. (Санкт-Петербург)</i>
12.40–13.00	Роль и место радиохирургии в лечении злокачественных глиом. <i>Иванов П.И. (Санкт-Петербург)</i>
	Дискуссия
13.00–14.00	ПЕРЕРЫВ
14.00–14.20	Дегенеративная болезнь позвоночника: как мало зависит от нейрохирурга! <i>Гринь А.А. (Москва)</i>
14.20–14.40	Особенности оказания неотложной вертебрологической помощи в условиях мегаполиса. <i>Мануковский В.А. (Санкт-Петербург)</i>
14.40–15.00	Хирургия лицевой боли. <i>Рзаев Д.А. (Новосибирск)</i>
15.00–15.20	Современные методы нейромодуляции. <i>Томский А.А. (Москва)</i>
15.20–15.40	Ушибы головного мозга: новый взгляд на старые истины. <i>Кравец Л.Я. (Нижний Новгород)</i>
15.40–16.00	Васкулярная декомпрессия при невралгии тройничного нерва, гемифациальном спазме, языкоглоточной невралгии. <i>Шиманский В.Н. (Москва)</i>
	Дискуссия

МОДЕРАТОРЫ:

Олюшин В.Е.,
Фраерман А.П.,
Гринь А.А.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 5+6+7» (150 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	09.00–13.00

МОДЕРАТОРЫ:

Рзаев Д.А.,
Томский А.А.,
Нездоровина В.Г.

	Доклады по 10 минут
1.	Функциональная нейрохирургия в психиатрии. <i>Катышев С.А., Скоромец Т.А., Нарышкин А.Г., Второв А.В., Галанин И.В. (Санкт-Петербург)</i>
2.	Применение интраоперационной микроэлектродной регистрации для оптимизации нейрохирургического лечения пациентов с болезнью Паркинсона. <i>Томский А.А., Гамалея А.А., Декопов А.В., Поддубская А.А., Салова Е.М., Бриль Е.В., Губарева Н.Н., Омарова С.М., Федорова Н.В. (Москва)</i>
3.	Хирургическое лечение нейрогенных болевых синдромов при поражении периферических нервов и сплетений. <i>Любимая К.В., Кузнецов А.В., Древаль О.Н. (Москва)</i>
4.	Хирургическая электростимуляция в лечении первичных цефалгий. <i>Исагулян Э.Д., Томский А.А., Дорохов Е.В., Муртазин В.И., Макашова Е.С. (Москва)</i>
5.	Применение эндоскопической имплантации электрода для нейростимуляции на периферический нерв. <i>Пасхин Д.Л., Декопов А.В., Томский А.А., Исагулян Э.Д. (Москва)</i>
6.	Методы хирургической нейростимулции в лечении синдрома хронической тазовой боли. <i>Полушкин А.А., Исагулян Э.Д., Томский А.А., Дорохов Е.В., Макашова Е.С. (Москва)</i>
7.	Опыт применения тестовой нейростимуляции. <i>Смирнов Д.С., Пасхин Д.Л., Асратян С.А. (Москва)</i>
8.	Ближайшие результаты спинальной нейростимуляции при критической ишемии нижних конечностей. <i>Нездоровин О.В., Нездоровина В.Г., Андреева Е.С., Чернявский М.А., Чернов А.В., Кудяев Ю. (Санкт-Петербург)</i>
11.00–11.15	КОФЕ-БРЕЙК
9.	Боль в спине – старые проблемы, новые решения. <i>Искра Д.А. (Санкт-Петербург)</i>
10.	Опыт применения высокочастотной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции при болезни Паркинсона, а также низкочастотной периферической ритмической магнитной стимуляции у пациентов с болевым синдромом на поясничном уровне (пилотное исследование). <i>Копачка М.М., Трошина Е.М., Челябин М.В., Лаптева К.Н., Дзюбанова Н.А., Зеленков П.В., Пилечева А.В., Лысачев Д.А. (Москва)</i>
11.	Эффективность электростимуляции спинного мозга в лечении мелопатии при полисегментарном поражении шейного отдела позвоночника. <i>Чехонацкий В.А., Шагинян Г.Г., Древаль О.Н., Кузнецов А.В. (Москва)</i>
12.	Реконструктивные операции при сочетанных краниофациальных повреждениях. <i>Шагинян Г.Г., Гользатян А.А., Хандзраян А.С., Любимов С.Н., Древаль О.Н., Горлова Н.В. (Москва)</i>
13.	Варианты закрытия дефектов черепа в зависимости от этиологии» (история вопроса, диагностика, лечение, осложнения). <i>Снищук В.П., Крутелев Н.А., Булгаков М.Г., Булгакова М.В., Каминский А.В., Голик О.Ю. (Санкт-Петербург)</i>

МОДЕРАТОРЫ:

Мельникова Е.В,
Зайцев О.С.,
Иванова Н.Е.

14.

Малоинвазивные нейрохирургические вмешательства при болезни Меньера и Меньероподобном синдроме. *Лепсверидзе Л.Т., Семенов М.С., Симонян А.С., Алексеева Н.С., Гуца А.О. (Москва)*
15.

Морфологические варианты вазоневрального конфликта у пациентов с тригеминальной невралгией. *Повереннова И.Е., Алексеев Г.Н., Камадей О.О., Лазарчук Д.М. (Самара)*
16.

Результативность микровазкулярной декомпрессии у пациентов с невралгией тройничного нерва. *Леонов В.И., Пономарева Т.А., Щербук Ю.А., Свистов Д.В., Сергеева Т.В., Литвиненко Е.В. (Санкт-Петербург)*
17.

Микровазкулярная декомпрессия корешка V-нерва и качество жизни пациентов с невралгией тройничного нерва. *Мирзаев А.У., Ахмедиев М.М. (Ташкент, Узбекистан)*
18.

Метод стереотаксической гиппокампотомии – возможные показания к применению в хирургии эпилепсии. *Нездоровина В. Г. (Санкт-Петербург)*

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ» ЗАСЕДАНИЕ №1 «ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	09.00–13.00

Доклады по 15 минут

1.

Современное состояние вопроса медицинской реабилитации. *Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург)*
2.

Психопатологические последствия тяжелой диффузной и очаговой травмы мозга. *Зайцев О.С., Потапов А.А., Лихтерман Л.Б., Кравчук А.Д., Минаева Г.С. (Москва)*
3.

Роль ботулинотерапии в структуре двигательной реабилитации пациентов со спастичностью в ранней период после травмы. *Хатькова С.Е. (Москва)*
4.

Аффективные постинсультные расстройства: патогенез, диагностика, лечение. *Михайлов В.А., Дружинин А.Д., Шова Н.И. (Санкт-Петербург)*
5.

Как рассчитать побочные эффекты при назначении нейротропных средств. *Афанасьев В.В. (Санкт-Петербург)*
6.

Алгоритм нейрореабилитации в многопрофильных лечебных учреждениях с позиции МКФ. *Исанова В.А. (Казань)*
7.

Роль системы медицинской реабилитации в улучшении результатов хирургического лечения пациентов с опухолями головного мозга. *Донсков В.В., Смочилин А.Г., Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Яковлев А.А. (Санкт-Петербург)*
8.

Маршрутизация пациентов по профилю нейрореабилитации в Санкт-Петербурге, *Макаренко С.В., Щербак С.Г., Сарана А.М., Белокопытов И.Б. (Санкт-Петербург)*

11.00– 11.15 КОФЕ-БРЕЙК

Доклады по 10 минут

9.

Организация и содержание реабилитационной логопедической работы с лицами с черепно-мозговыми травмами в условиях нейрохирургического отделения. *Дульцев С.Н., Маяцкая., Веревкин А.С., Высочина Е.А. (Ставрополь)*

10.

Физическая реабилитация пациента в отделении нейрореанимации. *Суворов А.Ю. (Москва)*
11.

Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы на основе регистрации адаптационного потенциала жидких сред организма. *Загустина Н.А., Гурин С.В., Иванова Н.Е., Соколова Ф.М., Терешин А.Е. (Санкт-Петербург)*
12.

Организация медицинской реабилитации у детей, перенёсших нейроинфекции. *Самойлова И.Г. (Санкт-Петербург)*
13.

Динамика нарушений координации у пациентов, прооперированных по поводу опухолей головного мозга, на II этапе реабилитации. *Карягина М.В., Терешин А.Е., Иванова Н.Е., Олюшин В.Е., Макаров А.О., Ефимова М.Ю. (Санкт-Петербург)*
14.

К вопросу об эффективности фотохромотерапии в сравнении с транскраниальной магнитной стимуляцией в реабилитации постинсультных когнитивных нарушений. *Терешин А.Е., Кирьянова В.В., Решетник Д.А., Иванова Н.Е., Ефимова М.Ю., Карягина М.В., Савельева Е.К. (Санкт-Петербург)*
15.

Реабилитационный потенциал эпилепсии. *Одинцова Г.В., Кравцова С.В., Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург)*
16.

Современные представления о психолого-педагогическом подходе в нейрореабилитации. *Соколова Ф.М., Иванова Н.Е., Таймазов В.А. (Санкт-Петербург)*
17.

Возможности и ограничения использования реабилитационных методик у пациентов ОАРИТ. *Руслякова И.А. (Санкт-Петербург)*
18.

Тренировка ходьбы в экзоскелете у пациентов с ПСМТ: анализ первых результатов. *Шапкова Е.Ю., Письменная Е.В. (Санкт-Петербург)*
19.

Физические методы лечения в остром периоде травматического повреждения головного мозга. *Жарова Е.Н., Кирьянова В.В., Логинова С.В., Молодовская Н.В. (Санкт-Петербург)*
20.

Опыт и анализ результатов измерений динамики движения нижних конечностей. *Алексеев В.В., Королёв П.Г., Царёва А.В. Иванов А.А., Соколова Ф.М., Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург)*

13.00–14.00 ПЕРЕРЫВ

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ» СИМПОЗИУМЫ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ПОЗВОНОЧНО-СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ СИМПОЗИУМ 1. «ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЗВОНОЧНО-СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	14.00–14.50

1.

Организация помощи и тактика хирургического лечения детей с позвоночно-спинномозговой травмой. *Виссарионов С.В., Баиндурашвили А.Г. (Санкт-Петербург)*
2.

Эпидемиологические, организационные и хирургические аспекты позвоночно-спинальной травмы. *Гринь А.А. (Москва)*
3.

Хирургическое лечение пролежней у детей с позвоночно-спинномозговой травмой. *Митин В.А. (Москва)*
4.

Травма позвоночника и спинного мозга у детей. Условия для восстановления утраченных функций. *Исхаков О.С., Мецерыков С.В., Новосёлова И.Н. (Москва)*

14.50–15.00 ПЕРЕРЫВ

МОДЕРАТОРЫ:

Иванова Н.Е.,
Виссарионов С.В.

МОДЕРАТОРЫ:

Иванова Н.Е.,
Бодрова Р.А.,
Новосёлова И.Н.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ» СИМПОЗИУМЫ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ПОЗВОНОЧНО-СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ СИМПОЗИУМ 2 «ЭТАП РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ (ПСМТ)»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	15.00–15.55

1.

Реабилитационные аспекты позвоночно-спинномозговой травмы в остром и острейшем периоде. *Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург)*
2.

Концепция ранней реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой в условиях хирургического стационара. *Новосёлова И.Н., Валиуллина С.А. (Москва)*
3.

Дифференцированный подход к нутритивной поддержке на этапе ранней реабилитации детей с ПСМТ. *Понина И.В. (Москва)*
4.

Применение кинезиотерапевтических методик в ранней реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой. *Мачалов В.А. (Москва)*
5.

Психолого-психиатрическое сопровождение детей с позвоночно-спинномозговой травмой. *Сиднева Ю.Г., Львова Е.А. (Москва)*
- 15.55–16.00

ПЕРЕРЫВ

МОДЕРАТОРЫ:

Бодрова Р.А.,
Новосёлова И.Н.,
Бронников В.А.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ» СИМПОЗИУМЫ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ПОЗВОНОЧНО-СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ СИМПОЗИУМ 3 «ВТОРОЙ ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ (ПСМТ)»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	16.00–16.55

1.

Эффективность активной физической реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой. *Бодрова Р.А., Гумарова Л.Ш. (Казань)*
2.

Инновационные технологии медицинской реабилитации пациентов с ПСМТ. *Прокопенко С.В. (Красноярск)*
3.

Профилактика соматических осложнений у детей с позвоночно-спинномозговой травмой. *Понина И.В., Новосёлова И.Н, Семенова Ж.Б. (Москва)*
4.

Актуальность реабилитации нарушения функции мочеиспускания у детей с позвоночно-спинномозговой травмой. *Новосёлова И.Н. (Москва)*
- 16.55–17.00

ПЕРЕРЫВ

МОДЕРАТОРЫ:

Буйлова Т.В.,
Бодрова Р.А.,
Новосёлова И.Н.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ» СИМПОЗИУМЫ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ПОЗВОНОЧНО-СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ СИМПОЗИУМ 4 «ТРЕТИЙ ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ (ПСМТ)»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 8» (130 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	17.00–18.00

1.

Опыт реабилитации больных с ПСМТ в условиях специализированного реабилитационного центра. *Буйлова Т.В. (Нижний Новгород)*
2.

Межведомственный подход к маршрутизации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой в процессе реабилитации. *Бронников В.А. (Пермь)*
3.

Медицинская реабилитация пациентов с ПСМТ на основе МКФ. *Бодрова Р.А., Закамырдина А.Д. (Казань)*
4.

Электростимуляция спинного мозга у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы. Собственный опыт. *Шапкова Е.Ю. (Санкт-Петербург)*
5.

Применение изделий компании Колопласт для реабилитации пациентов с нарушенной функцией отведения мочи. *Поспелов П.В., Редько Н.В. (Москва)*

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «ХИРУРГИЯ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА» ЗАСЕДАНИЕ №1		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	09.00–13.00

- Доклады по 12 минут
1.

Современные возможности хирургического лечения АВМ головного мозга. *Элиава Ш.Ш. (Москва)*
2.

Профилактики сосудистого спазма и вторичной ишемии мозга у пациентов с массивным субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва церебральных аневризм с интратекальным использованием рекомбинантной стафилокиназы. *Крылов В.В., Природов А.В., Титова Г.П., Клычникова Е.В., Бахарев Е.Ю. (Москва)*
3.

Результаты эндоваскулярного лечения аневризм офтальмического сегмента внутренней сонной артерии (техника операций и исходы лечения). *Петров А.Е., Иванов А.Ю., Горощенко С.А., Раджабов С.Д., Рожченко Л.В., Иванов А.А., Сеницын П.С., Христофорова М.И., Бобинов В.В. (Санкт-Петербург)*
4.

Микрохирургия аневризм офтальмического сегмента внутренней сонной артерии (техника операций и функциональные исходы лечения). *Ткачев В.В., Шагал Л.В., Музлаев Г.Г. (Краснодар)*
5.

У-стентирование в лечении бифуркационных церебральных аневризм. *Горощенко С.А., Петров А.Е., Рожченко Л.В., Раджабов С.Д., Христофорова М.И., Иванов А.А., Иванова Н.Е., Сеницын П.С., Бобинов В.В. (Санкт-Петербург)*

МОДЕРАТОРЫ:

Дашьян В.Г.,
Иванов А.Ю.,
Свистов Д.В.,
Элиава Ш.Ш.,
Яковлев С.Б.

6.

Минимально инвазивная хирургия церебральных аневризм.
Джинджихадзе Р.С., Киселев А.М., Лазарев В.А., Древаль О.Н., Поляков А.В. (Москва)
7.

Рецидивы церебральных аневризм после внутрисосудистого лечения. Причины, профилактика, лечение. *Бобинов В.В., Иванов А.Ю., Петров А. Е., Сеницын П. С., Горощенко С.А., Иванов А.А., Христофорова М.И., Рожченко Л.В., Раджабов С.Д. (Санкт-Петербург)*
8.

Риск разрыва милиарных церебральных аневризм. Опыт работы. *Ермаков С.В., Можейко Р.А., Белоконь О.С., Корнев А.П., Гриднев Е.С. (Ставрополь)*
9.

Радиоиндуцированные аневризмы: миф или реальность? *Христофорова М.И., Петров А.Е., Рожченко Л.В., Сивцова Е.В., Размолотова О.Ю., Иванов А.Ю. (Санкт-Петербург)*
- 11.00–11.15

КОФЕ-БРЕЙК
10.

КТ-перфузия у пациентов с интракраниальными аневризмами в отдаленном послеоперационном периоде. *Крылов В.В., Григорьева Е.В., Лукьянчиков В.А., Токарев А.С., Полунина Н.А. (Москва)*
11.

Наш опыт применения спиралей с гидрогелевым покрытием для лечения внутричерепных артериальных аневризм. *Боломатов Н.В., Матусов А.В. (Москва)*
12.

Факторы риска и ближайшие исходы лечения пациентов с разорвавшимися аневризмами перикаллезной артерии. *Григорьев И.В., Дашьян В.Г., Лукьянчиков В.А., Сенько И.В., Крылов В.В. (Москва)*
13.

«Первые шаги» в хирургии аневризм сосудов головного мозга. *Касьянов В.А., Дедков Д.С., Удодов Е.В., Заболотный А.Д. (Симферополь)*
14.

Гибридные оперативные вмешательства при артериовенозных мальформациях головного мозга. *Сергеев А.В. (Санкт-Петербург)*
15.

О механизмах роста церебральных АВМ. *Рожченко Л.В., Дрягина Н.В., Иванов А.Ю. (Санкт-Петербург)*
16.

Эффективность лечения дуральных артерио-венозных фистул кавернозных синусов с использованием неадгезивных композиций. *Берестов В.В., Орлов К.Ю., Кривошапкин А.Л., Стрельников Н.В., Демьяновская М.В., Кислицин Д.С., Горбатов А.В., Селезнев П.О., Шаяхметов Т.С. (Новосибирск)*
17.

Синдром Кобба. *Тиссен Т.П. (Москва)*
18.

Эндоваскулярное лечение дуральных артериовенозных фистул в области большого затылочного отверстия с поражением стволовых структур головного мозга и шейного отдела спинного мозга. *Виноградов Е.В., Тиссен Т.П., Яковлев С.Б. (Москва)*
19.

Оптимизация в лечения артериовенозных мальформаций у детей. *Самочерных К.А., Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург)*

13.00–14.00 перерыв

МОДЕРАТОРЫ:

Данилов В.И.,
Иванов А.Ю.,
Свистов Д.В.,
Элиава Ш.Ш.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «ХИРУРГИЯ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА» ЗАСЕДАНИЕ №2		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 9» (180 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	14.00–18.00

Доклады по 12 минут

1.

Аневризматическая болезнь головного мозга: 11-летний опыт лечения пациентов в нейрохирургической клинике ГАУЗ «МКДЦ». *Данилов В.И. (Казань)*
2.

Предикторы раннего летального исхода острого нарушения мозгового кровообращения, выявляемые при компьютерной томографии. *Котов М.А., Себелев К.И. (Санкт-Петербург)*
3.

Эндоскопическая аспирация геморрагического инсульта (усовершенствование метода). *Сытник А.В., Годков И.М., Дашьян В.Г., Крылов В.В. (Москва)*
4.

Внеклеточная ДНК для дифференциальной диагностики геморрагических и ишемических инсультов. *Васильева И.Н., Беспалов В.Г., Вознюк И.А. (Санкт-Петербург)*
5.

Аспирация гипертензивных путаменальных гематом. *Никитин А.С., Асратян С.А., Смирнов Д.С., Пасхин Д.Л., Пак В.В., Аверин А.Ю., Чистяков Л.Б., Белков М.В., Валиев Т.М. (Москва)*
6.

Минимальноинвазивная хирургия каверном головного мозга. *Фениксов В.М. (Москва)*
7.

Эндоваскулярное лечение сосудистых новообразований носоглотки. *Раджабов С.Д., Иванов А.Ю., Петров А.Е., Иванова Н.Е., Раджабова З.А., Ибляминов В.Б., Рожченко Л.В., Христофорова М.И., Никитин А.И., Горошенко С.А., Иванов А.А., Сеницын П.С., Бобинов В.В. (Санкт-Петербург)*
8.

Способ наложения селективного ЭИКМА у пациентов с острой и хронической церебральной ишемией. *Лукьянчиков В.А., Григорьев И.В., Далибалдян В.А., Крылов В.В. (Москва)*
9.

Факторы риска развития неблагоприятных исходов у пациентов с двусторонними атеросклеротическими окклюзионно-стенотическими поражениями ВСА. *Далибалдян В.А., Лукьянчиков В.А., Полунина Н.А., Крылов В.В., Дашьян В.Г., Токарев А.С. (Москва)*
10.

Церебральные микроэмболы и периперационные церебральные сосудистые осложнения при хирургическом лечении стенозирующих поражений каротидных артерий. *Крылов В.В., Хамидова Л.Т., Рыбалко Н.В., Лукьянчиков В.А. (Москва)*
11.

Хирургическое лечение массивного инфаркта мозжечка. *Ходькин Е.А., Дашьян В.Г., Крылов В.В., Никитин А.С., Годков И.М., Сосновский Е.А., Ховрин Д.В., Асратян С.А., Лукьянов А.Л. (Москва)*
- 16.15.–16.30

ПЕРЕРЫВ
12.

Билатеральная катетеризация кавернозных синусов в дифференциальной диагностике и хирургической тактике при болезни Кушинга и эктопическом АКТГ-синдроме. *Рудаков И.А. (Санкт-Петербург)*
13.

Диагностика и реконструкция сосудистого русла при вертебрально-базиллярной недостаточности. *Метелкина Л.П., Скрылев С.И., Щипакин В.Л., Пронин И.Н., Кротенкова М.В., Коцеев А.Ю. (Москва)*
14.

Факторы, влияющие на летальность у пациентов с экстра-интракраниальным микроанастомозом. *Зяблова Д.Д., Шинина А.В., Авдоница Ю.Д., Калинина С.Я., Черёмухин П.Н., Рогожкин С.Б. (Нижний Новгород)*
15.

Синдром церебральной гиперперфузии после операций наложения ЭИКМА пациентам с атеросклеротической окклюзией внутренней сонной артерии. *Кокшин А.В., Немировский А.М., Данилов Г.В., Данилов В.И. (Казань, Москва)*
16.

Маленький помощник» в лечении проблем брахиоцефальных артерий. *Боломатов Н.В., Матусов А.В., Виллер А.Г. (Москва)*
17.

Детский инсульт. Реваскуляризирующие и реконструктивные операции у детей. *Шевченко Е.В., Усачев Д.Ю., Лукишин В.А., Соснин А.Д., Ахмедов А.Д., Шульгина А.А. (Москва)*

Дискуссия

МОДЕРАТОРЫ:

Кондаков Е.Н.,
Лихтерман Л.Б.

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭТИКИ И ИСТОРИИ НЕЙРОХИРУРГИИ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	09.00—11.00

Доклады по 15 минут

1.	Основные показатели работы нейрохирургической службы в Российской Федерации. <i>Симонова И.А. (Санкт-Петербург)</i>
2.	Больничная и послеоперационная летальность в РНХИ им. проф. А.Л. Поленова в период 2013–2017 гг. <i>Размологова О.Ю. (Санкт-Петербург)</i>
3.	Основные направления и перспективы реорганизации нейрохирургической службы Московской области. <i>Киселев А.М. (Москва)</i>
4.	Нейрохирургия в межрайонном травматологическом и сосудистом центре. <i>Тихомиров С.Е. (Тобольск)</i>
5.	Проблематика диагностики заболеваний нейрохирургического профиля в первичном звене российского здравоохранения. <i>Сергеева А.А. (Архангельск)</i>
6.	Жизнь и судьба директора Института хирургической невропатологии М.С. Скобло (1899–1963). <i>Лихтерман Б.Л. (Москва)</i>
11.00–11.15	КОФЕ-БРЕЙК

ЧТО	СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ДЕТСКИХ НЕЙРОХИРУРГОВ		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	11.15–13.00

13.00–14.00 ПЕРЕРЫВ

МОДЕРАТОРЫ:

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

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ В НЕЙРОХИРУРГИИ, НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «GREEN 10» (80 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	14.00–18.00

Доклады по 15 минут

1.	Интраоперационный мониторинг в нейрохирургии: опыт РНХИ им. проф. А.Л. Поленова. <i>Александров М.В., Улитин А.Ю., Топоркова О.А. (Санкт-Петербург)</i>
2.	Особенности клинических проявлений и ЭНМГ диагностики синдрома кубитального канала. <i>Команцев В.Н. (Санкт-Петербург)</i>

3.	Методика инкрементной NUME в нейрохирургии туннельных невропатий локтевого нерва. <i>Чикуров А.А. (Санкт-Петербург)</i>
4.	Тригеминальные вызванные потенциалы в хирургии лицевой боли. <i>Рожнова Е.Н., Синкин М.В., Токарев А.С. (Москва)</i>
5.	Значение ЭНМГ в предоперационном периоде у больных с лицевым параличом. <i>Пахомова Наталия Васильевна (Санкт-Петербург)</i>
6.	Нейрофизиологические методы оценки эффективности терапии у пациентов с ишемическим инсультом. <i>Екушева Е.В. (Москва)</i>
7.	Возрастная динамика нейрофизиологических показателей у здоровых людей. <i>Войтенков В.Б., Скрипченко Н.В., Екушева Е.В., Климкин А.В. (Санкт-Петербург)</i>
8.	Мультимодальные вызванные потенциалы и транскраниальная магнитная стимуляция в диагностике у детей энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеяного склероза. <i>Климкин А.В., Войтенков В.Б., Скрипченко Н.В., Скрипченко Е.Ю. (Санкт-Петербург)</i>
9.	Комплексная нейрофизиологическая диагностика мышц тазового дна. <i>Фоменко О.Н., Николаев С.Г. (Москва, Владимир)</i>
10.	Особенности миографии тазовых нервов у взрослых и детей. <i>Подгурская М.Г., Каньшина Д.С., Яковлева Д.В. (Москва)</i>
11.	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг диафрагмального нерва во время торакоскопического вмешательства при опухоли позвоночника (клинический случай). <i>Алейникова И.Б., Синкин М.В., Кордонский А.Ю, Гринь А.А. (Москва)</i>

16.00–16.15 ПЕРЕРЫВ

12.	Бессудорожный эпилептический статус при черепно-мозговой травме: прогностические критерии. <i>Повалюхина Е.С., Александрова Т.В., Улитин А.Ю., Александров М.В. (Санкт-Петербург)</i>
13.	Дозовая зависимость эффекта «вспышка-подавление» на электрокортикограмме и электроэнцефалограмме при общей анестезии. <i>Костенко И.А., Александров М.В., Архипова Н.Б. (Санкт-Петербург)</i>
14.	Влияние кратковременной гипоксически-гиперкапнической нагрузки на биоэлектрическую активность головного мозга. <i>Бойцова Ю.А. (Санкт-Петербург)</i>
15.	Клинико-электронейромиографические особенности невралгической амиотрофии Персонейджа-Тернера в детском возрасте. <i>Савельева Н.Н., Темина Л.Б., Повереннова И.Е., Романова Т.В. (Самара)</i>
16.	Алгоритм нейрофизиологической диагностики при кистозных поражениях спинного мозга. <i>Ильясевич И.А., Дулуб О.И. (Минск, Беларусь)</i>
17.	Применение данных ЭНМГ в оценке степени поражения двигательных путей у больных с новообразованиями головного мозга. <i>Муродова Д.С., Кариев Ш.М. (Ташкент, Узбекистан)</i>

Дискуссия

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:
Труфанов Г.Е.,
Фокин В.А.,
Шелепин Ю.Е

ЧТО	ЗАСЕДАНИЕ «МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ»		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (100 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	09.00–11.00

Доклады по 15 минут

1. Функциональная МРТ: сегодня и завтра!
Ефимцев А.Ю. (Санкт-Петербург)
2. Возможности МР-морфометрии в комплексной диагностике эпилепсии детского возраста. *Семибратов Н.Н., Фокин В.А., Ефимцев А.Ю. (Санкт-Петербург)*
3. Функциональная МРТ у пациентов в вегетативном состоянии.
Кондратьева Е.А., Улитин А.Ю., Смирнов П.А., Левчук А.Г. (Санкт-Петербург)
4. Нейронные сети и распознавание лиц. *Жукова О.Ю., Соколов А.В., Васильев П.П., Фокин В.А., Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)*
5. Роль функциональной МРТ у пациентов с артерио-венозными мальформациями головного мозга. *Корно Н.В., Иванова Н.Е., Соколов А.В. (Санкт-Петербург)*
6. Визуализация инсайта. *Шелепин К.Ю., Васильев П.П., Соколов А.В., Труфанов Г.Е., Фокин В.А. (Санкт-Петербург)*
7. Функциональная МРТ и МР-морфометрия у пациентов с когнитивными нарушениями. *Соколов А.В., Жукова О.Ю., Васильев П.П. (Санкт-Петербург)*
8. Комплексная магнитно-резонансная томография в визуализации изменений головного мозга при аддитивных расстройствах.
Исхаков Д.Н., Литвинцев Б.С., Ефимцев А.Ю. (Санкт-Петербург)

11.00–11.15 КОФЕ-БРЕЙК

ЧТО	СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «МИКРОМЕД» «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНСУЛЬТА»		
	Лектор: Володюхин М.Ю. (Казань)		
ГДЕ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «RED 8+9» (100 МЕСТ)		
КОГДА	24 апреля	вторник	11.30-13.00



XVII Всероссийская конференция нейрохирургов
с международным участием

«ПОЛЕНОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ»

25 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России),

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

ЧТО	МАСТЕР-КЛАСС «ХИРУРГИЯ ОПУХОЛЕЙ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА»		
ГДЕ	ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2) ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»		
КОГДА	25 апреля	среда	09.00–16.00

Лекция: Современные представления о хирургии опухолей основания черепа.
Д.м.н. Гуляев Д.А.

Операция: Удаление опухоли основания черепа.
Д.м.н. Гуляев Д.А., к.м.н. Чиркин В.Ю.

ЧТО	МАСТЕР-КЛАСС «ХИРУРГИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА С НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ МОНИТОРИНГОМ»		
ГДЕ	РНХИ ИМ. ПРОФ. А. Л. ПОЛЕНОВА – ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАЯКОВСКОГО, Д. 12)		
КОГДА	25 апреля	среда	09.00–16.00

Лекция: Хирургическое лечение опухолей головного мозга: возможности и перспективы. *Проф. Олюшин В.Е.*

Лекция: Принципы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга в нейроонкологии. *Проф. Александров М.В.*

Операция: Удаление опухоли головного мозга с нейрофизиологическим мониторингом. *Д.м.н. Тастанбеков М.М.*

ЧТО	МАСТЕР-КЛАСС «ПРИНЦИПЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА»		
ГДЕ	РНХИ ИМ. ПРОФ. А. Л. ПОЛЕНОВА – ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. МАЯКОВСКОГО, Д. 12)		
КОГДА	25 апреля	среда	09.00–16.00

Лекция: Принципы эндоваскулярного лечения аневризм сосудов головного мозга. *Д.м.н. Иванов А.Ю.*

Операция: Эндоваскулярная операция на аневризме СМА.
Д.м.н. Иванов А.Ю., к.м.н. Петров А.Е.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР





ПОТОКО- ПЕРЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕНТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Потокоперенаправляющий имплант **Pipeline™ Flex** с покрытием **Shield Technology™**

НАЗНАЧЕНИЕ

Установка в неизменной части сосуда поперек шейки внутричерепной аневризмы для эндоваскулярной эмболизации.

СОСТАВ

Однослойный сетчатый цилиндр постоянной толщины, сплетенный из проволоки: сплав платины с вольфрамом и сплав кобальта с хромом и никелем, закрепленный на системе установки.

25% платина + вольфрам
75% кобальт + хром

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальное сочетание визуализации и радиальной устойчивости, оптимальное прилегание, минимальное сокращение
- Улучшенная гемосовместимость и проводимость стента (усилия снижены на 24%) за счет модификации поверхности
- Прилегание к стенкам и быстрая эндотелизация за счет однослойности и тонкости
- Гибкость использования – возможность перепозиционирования при 90% раскрытии
- Обширная клиническая база
% окклюзии 1 год – 86,8%
% окклюзии 3 года – 93,4%

на правах рекламы

Может быть использован вместе



PHIL совершенно другой

+7(499) 978-96-76

127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 61, стр. 3

ООО «Медтроник»
123112, Москва, Пресненская набережная, д.10, стр. С
Тел.: +7 (495) 580 -73-77
Факс: +7(495) 580 -73-78
Официальный сайт: www.medtronic.ru

Medtronic
Further. Together

ЗАМЕНИТЕЛЬ ТМО LYOPLANT® ONLAY



ОРГАНИЧЕСКИЙ | РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

LYOPLANT® ONLAY — универсальный двухслойный биологический рассасывающийся заменитель твердой мозговой оболочки, изготовленный из высокоочищенного коллагена без химического связующего.

LYOPLANT® ONLAY обеспечивает полную герметичность ТМО после операции, позволяет предотвратить ликворею, прекрасно моделируется и дает нейрохирургу полную свободу действий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращает время закрытия операционной раны
- Эластичный материал, прекрасно моделируется
- **LYOPLANT® ONLAY** универсален по способу наложения. Можно:
 - наложить его без подшивания,
 - зафиксировать наводящими швами,
 - подшить, в том числе при натяжении,
 - дополнительно обработать шов фибриновым клеем

ПОЛНОЕ ПОРТФОЛИО ЗАМЕНИТЕЛЕЙ ТМО ПРОИЗВОДСТВА AESCULAR*



Lyoplant® Onlay

Органический, рассасывающийся, не требует подшивания



Lyoplant®

Органический, рассасывающийся, подшиваемый



Neuro-Patch®

Синтетический, нерассасывающийся, подшиваемый

* Все заменители ТМО производства Aescular® поставляются в индивидуальной стерильной упаковке, сухими, и не требуют хранения в специальных условиях/холодильниках

ООО «Б.Браун Медикал» | www.bbraun.ru

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com
Тел./факс: +7 (812) 320-40-41

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30
Тел.: +7 (495) 777-12-72

LANCET



На острие медицинских технологий



Средства визуализации



Анестезиология и реаниматология



Антитромботическая терапия



Онкология



Пульмонология



Орфанные заболевания

АО «Ланцет» | 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35Б, корп. 3 | т. +7 (495) 646-56-65 | www.lancetpharm.ru



ООО «СП Минимакс»

Компания была образована в 1992 г. на базе НИИ Токов Высокотной Частоты, НПО «Биофизприбор» и МНТК «Микрохирургия глаза». Миссия компании заключается в разработке новых медицинских технологий в различных направлениях медицины, позволяющих осуществлять скрининговую превентивную диагностику, индивидуально подбирать фармакологическое, физиотерапевтическое лечение, снижать до минимума риск послеоперационных осложнений, осуществлять индивидуальный подбор фармакотерапии в условиях реанимации.

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДОППЛЕРОГРАФ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ И КРУПНЫХ СОСУДОВ ММ-Д-К «МИНИМАКС-ДОППЛЕР-К»

Диагностика микроциркуляции одновременно с традиционной доплерографией.

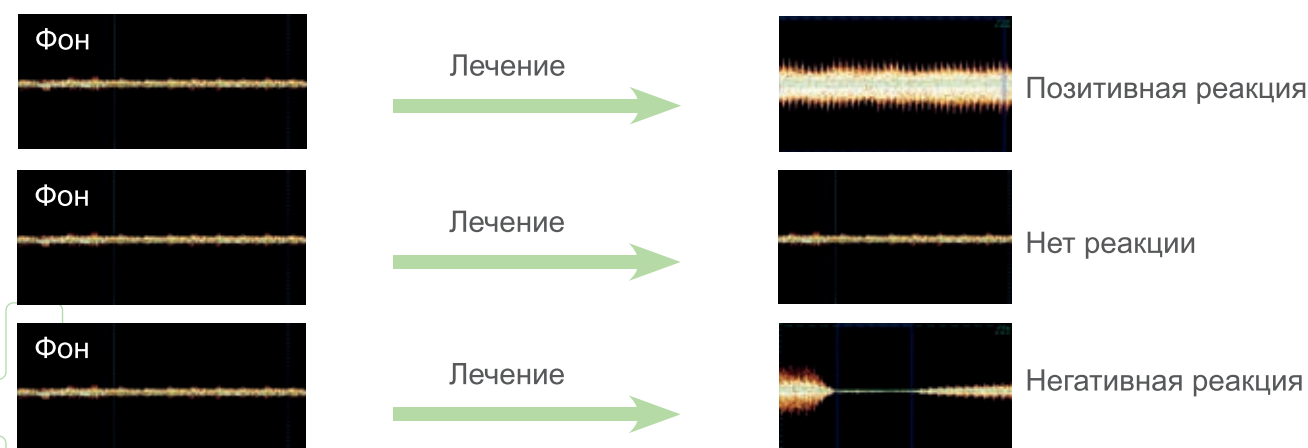


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

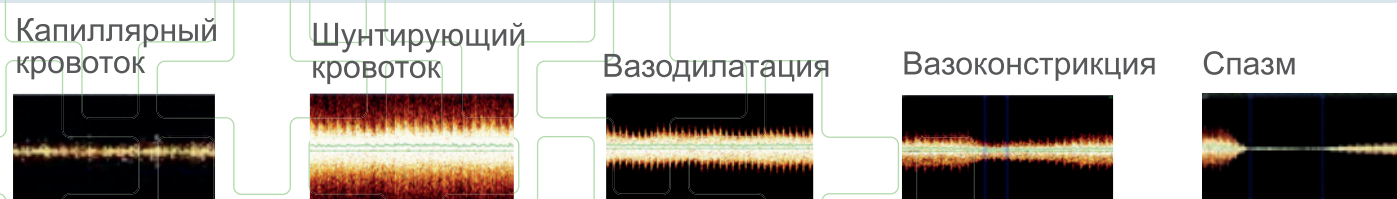
- нейрохирургия;
- микрохирургия;
- сосудистая хирургия;
- челюстно-лицевая хирургия.

Ультразвуковая высокочастотная доплерография является одним из интраоперационных методов исследования кровотока в нейрохирургии. Возможность адекватной оценки различных звеньев мозгового кровотока при нейрохирургических вмешательствах может предопределять успех оперативного лечения в целом. С учетом полученных данных можно проводить коррекцию плана и объема операции, изменять длительность отдельных манипуляций, регулировать степень тракционных воздействий на мозг, и тем самым снижать вероятность интра- и послеоперационных осложнений.

КОНТРОЛЬ И КОРРЕКЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ - ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА



СИГНАЛЫ С МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА, НЕ ИМЕЮЩИЕ АНАЛОГОВ В ТРАДИЦИОННОЙ УЗДГ



Россия, 197101, Санкт-Петербург,
Петроградская наб., д. 34, лит. Б
тел./факс: +7 (812) 234-38-95,

тел./факс: +7 (812) 234-38-95,
+7 (812) 234-38-77

<http://minimax.ru>
raziat_minimax@mail.ru

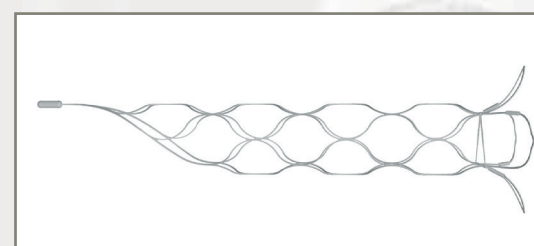
В стремлении к совершенству
The way to perfection



p64

Протоконеперенаправляющий стент

- Стабильность
- Надежность
- Возможность репозиционирования



pCONus

Стент для бифуркационных стенозов

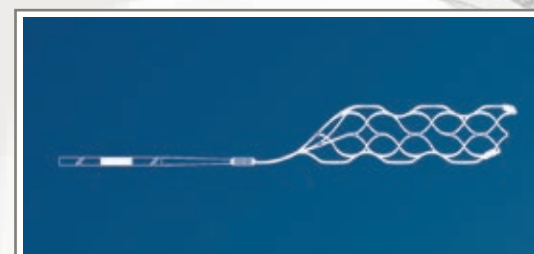
- Уникальный дизайн
- Электролитическое отделение
- Альтернатива «Y» или «Half T - stenting



pITA

Резинчатый баллон для нейрорадиологии

- Ангиопластика интракраниальных стенозов



pREset

Устройство для троллобэкстракции

- Широкая линейка размеров
- Спиралевидный дизайн
- Совместим с 0,21 или 0,10 микрокатетером



pORTal

Гидрофильный микропроводник

- ASACOR технология
- Возможность удлинения до 318 см



pNovus

Микрокатетер для доставки стентов и устройств для троллобэкстракции



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