



РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО НЕРВНО-МЫШЕЧНЫМ БОЛЕЗНЯМ

Программа

Конференции

Новые технологии в диагностике и лечении болезней нервно- мышечной системы

**23-24 октября
г. Москва**

08:30 – 09:25	Регистрация участников Конференции
09:25 – 09:30	Открытие Конференции. <i>Вступительное слово Председателя ОНМБ проф. Никитина С.С.</i>
09:30	Секция 1. «Диагностика и лечение болезней нервно-мышечной системы. Международный опыт» <i>Модераторы: Никитин С.С., Супонева Н.А.</i>
09:30 – 10:00	Организация работы, методология и нормативные ЭНМГ-показатели отделения нервно-мышечной патологии Университетского клинического центра Утрехта (Нидерланды) <i>Hessel Franssen (Нидерланды)</i>
10:00 – 10:30	Генетические корреляции при боковом амиотрофическом склерозе. Картирование ДНК и сравнительный анализ: международный проект MinE <i>Leonard J. v.d. Berg (Нидерланды)</i>
10:30 – 11:00	Патофизиология нейропатий <i>Hessel Franssen (Нидерланды)</i>
11:00 – 11:30	Перерыв Мастер-класс по ЭМГ <i>Николаев С.Г. (г. Владимир)</i>
11:30 – 12:00	Мультифокальная моторная нейропатия: клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечебные подходы (опыт амбулаторного введения иммуноглобулинов) <i>Leonard J. v.d. Berg (Нидерланды)</i>
12:20 – 12:40	Функциональные возможности моторных и сенсорных волокон периферического нерва при изменении температурных режимов <i>Ковальчук М.О. (Нидерланды)</i>
12:40 – 13:00	Патогенетические аспекты применения мультимодальных нейропротекторов <i>Асташкин Е.И. (г. Москва)</i>
13:00 -14:00	Обед

14:00	Секция 2. «Новые технологии в диагностике и лечении аутоиммунных поражений периферической нервной системы» <i>Модераторы: Никитин С.С., Артеменко А.Р.</i>
14:00 – 14:20	Особенности диагностики и лечения хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии у детей <i>Куренков А.Л. (г. Москва)</i>
14:20 – 14:40	Принципы внутривенной иммунотерапии в неврологии <i>Супонева Н.А. (г. Москва)</i>
14:40 – 15:00	Клиническое, электрофизиологическое и лабораторное исследование хронических парапротеинемических полиневропатий <i>Гинзберг М.А. (г. Москва)</i>
15:00	Секция 3. «Наследственные и приобретенные болезни мышц» <i>Модераторы: Федотов В.П., Куренков А.Л.</i>
15:00 -15:30	Современные методы диагностики наследственных заболеваний <i>Дадали Е.Л. (г. Москва)</i>
15:30 – 15:50	Алгоритмы диагностики рецессивных поясно-конечностных мышечных дистрофий <i>Шаркова И.В. (г. Москва)</i>
15:50 – 16:20	Перерыв
16:20 – 16:40	Болезнь Помпе с поздним началом с фенотипом конечностно-поясной миодистрофии <i>Курбатов С.А. (г. Воронеж)</i>
16:40 – 17:00	Диагностика и современная стратегия терапии воспалительных миопатий <i>Алексеева Т.М. (г. Санкт-Петербург)</i>
17:00 – 17:20	Патогистологический анализ мышечной ткани пациента с поясно-конечностной мышечной дистрофией тип 2Q <i>Мавликеев М.О. (г. Казань)</i>
17:20 – 17:40	Поясно-конечностная мышечная дистрофия 2Q: первый клинический случай в России <i>Бардаков С.Н. (г. Санкт-Петербург)</i>
17:40	Подведение итогов и закрытие 1-го дня Конференции

08:30 – 09:30	Регистрация участников Конференции
09:30	Секция 4. «Новые технологии в диагностике и лечении болезней мотонейрона» <i>Модераторы: Никитин С.С., Федотов В.П.</i>
09:30 – 09:50	Новые механизмы генерализации патологического процесса при БАС. <i>Кочергин И.А. (г. Москва)</i>
09:50 – 10:10	Трудные решения при боковом амиотрофическом склерозе <i>Брылев Л.В. (г. Москва)</i>
10:10 – 10:30	Использование наркотических анальгетиков при БАС <i>Иванова М.В. (г. Москва)</i>
10:30 – 10:50	Навигационная ТМС при боковом амиотрофическом склерозе <i>Червяков А.В. (г. Москва)</i>
10:50 – 11:20	Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди: клинико-молекулярно-генетические корреляции <i>Федотов В.П. (г. Воронеж)</i>
11:20 – 12:10	Перерыв <i>Мастер-класс по ЭМГ Николаев С.Г. (г. Владимир)</i>
12:10 – 12:30	Обоснование лечения СМА 2 типа с позиции изучения патогенетических молекулярно-клеточных механизмов в органотипической культуре ткани (клинико-экспериментальное исследование) <i>Соколова М.Г. (г. Санкт-Петербург)</i>
12:30	Секция 5. «Новые технологии в диагностике и лечении периферических нервов и сплетений» <i>Модераторы: Новиков М.Л., Дружинин Д.С.</i>
12:30 – 12:50	Поражения периферической нервной системы после кардиохирургической агрессии <i>Давидов Н.Р. (г. Москва)</i>
12:50 – 13:10	Клинико-инструментальная характеристика новообразований периферической нервной системы <i>Дружинин Д.С. (г. Ярославль)</i>
13:10 – 13:30	Алгоритм комплексной диагностики последствий повреждения плечевого сплетения и периферических нервов. <i>Новиков М.Л. (г. Ярославль)</i>
13:30 – 14:30	Обед

14:30	Секция 6. «Диагностика поражения черепных и периферических нервов» <i>Модераторы: Куренков А.Л., Супонева Н.А.</i>
14:30 – 14:50	Ятрогенная нейропатия тройничного нерва: этиология, клинические феномены, лечение <i>Мингазова Л.Р. (г. Москва)</i>
14:50 – 15:10	Ятрогенное поражение лицевого нерва: диагностика и лечение <i>Артеменко А.Р. (г. Москва)</i>
15:10 – 15:30	Миотонические разряды при ненаследственных миотонических синдромах <i>Курбатов С.А. (г. Воронеж)</i>
15:30 – 15:50	Ортопедо-хирургическое лечение патологии стоп при нервно-мышечных заболеваниях <i>Кенис В.М. (г. Санкт-Петербург)</i>
15:50 – 16:20	Перерыв
16:20 – 16:40	Оценка состояния периферической нервной системы с помощью стимуляционной электромиографии у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями, получающих химиотерапию винкристином <i>Смирнов Д.С. (г. Челябинск)</i>
16:40 – 16:55	Шкалы и опросники в оценке проявлений карпального туннельного синдрома <i>Юсупова Д.Т. (Москва)</i>
16:55 – 17:10	Исследование вегетативных расстройств при карпальном туннельном синдроме <i>Белова Н.В. (Москва)</i>
17:10 – 17:25	Кинезиотейпирование на начальных стадиях карпального туннельного синдрома <i>Михайлюк И.Г. (г. Ярославль)</i>
17:25 – 17:40	Синдром карпального канала у пациента с анастомозом Мартина-Грубера. Клинический случай. <i>Алейникова И.Б. (г. Москва)</i>
17:40	Подведение итогов и закрытие Конференции

Спонсоры



Компания Джензайм (группа Санофи) была основана в 1981 году в городе Бостон, штат Массачусетс, США. В 2011 году Джензайм присоединилась к группе Санофи. Компания Джензайм занимается разработкой и внедрением передовых технологий и известна благодаря своему опыту в области редких заболеваний, в частности, экспертизе в терапии лизосомных болезней накопления. В настоящее время в России зарегистрированы и доступны для пациентов четыре препарата компании Джензайм для лечения лизосомных болезней накопления: болезнь Гоше - Церезим® (имиглуцераса), МПС I мукополисахаридоз I-го типа) – Альдуразим® (ларонидаза), болезнь Фабри – Фабразим® (агалсидаза бета) и болезнь Помпе – Майозайм® (алглюкозидаза альфа).

Адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д.22

Сайт: www.sanofi.ru



ЗАО «Р-Фарм» – российская высокотехнологичная фармацевтическая компания. Основными направлениями деятельности являются: производство готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биотехнологических субстанций, исследования и разработка инновационных препаратов и технологий, вывод на российский рынок

современных высокоэффективных лекарственных средств, а также обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здраво-охранения.

Адрес: 123154, г. Москва, ул. Берзарина, д. 19, корп. 1

Сайт: www.r-farm.com



За безопасное и оптимальное использование плазмы и протромбина

Компания Октафарма – ведущий поставщик препаратов, получаемых из плазмы крови человека. Основной вид деятельности компании – разработка, производство и реализация безопасных и эффективных лекарственных препаратов на основе белков крови человека для следующих областей медицины: гематология (нарушения свертывания крови); иммунотерапия (иммунные нарушения); интенсивная терапия и реанимация. В настоящее время Октафарма – это группа компаний, объединяющая шесть современных предприятий в Австрии, Франции, Германии, Швеции и Мексике, 54 донорских центра в США и Европе, а также 37 дочерних компаний и представительств.

Адрес: 119002, Москва, Денежный пер., д. 11, стр.1

Сайт: www.octapharmaru.com/ru.html



ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия»), центральный офис расположен в Москве, входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Компания имеет представительства в более чем 70 странах мира, с традиционно сильными позициями в Азии, Северной Америке, Европе, а также на быстрорастущих развивающихся рынках, вклю-чая Латинскую Америку, страны СНГ и Китай. Такеда сосредотачивает свою деятельность на таких терапевтических областях, как: заболевания центральной нервной системы, сердечно-сосудистые и метаболические заболевания, гастроэнтерология, онкология и вакцины.

Адрес: 119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр.1

Сайт: www.takeda.com; www.takeda.com.ru



Компания Kedrion International (Представительство в России) осуществляет маркетинг и продажи получаемых из плазмы лекарственных препаратов Компании Kedrion для применения в лечении серьезных заболеваний, нарушений и состояний, таких как гемофилия и иммунодефициты, во многих странах мира. Являясь партнером Национальной системы здравоохранения Италии, Kedrion помог этой стране достигнуть самодостаточности в отношении лекарственных средств, получаемых из плазмы. За последние годы Kedrion расширила свою деятельность в Германии, Венгрии и США. Сейчас компания присутствует на рынках более чем 100 стран в Азии, Европе и Северной и Южной Америке.

Адрес: 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 47, корп. 4

Сайт: www.kedrion.com



Нейрософт

ООО «Нейрософт» занимается разработкой и производством компьютерного оборудования для функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, восстановительной и спортивной медицины: электроэнцефалографы и приборы для ЭЭГ-видеомониторинга, полисомнографы, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, реографы, оборудование для интраоперационного мониторинга, магнитные стимуляторы, приборы для аудиологии, электрокардиографы, системы холтеровского мониторирования, велоэргометрические комплексы, оборудование для кардиореабилитации, приборы для комплексного исследования вегетативной нервной системы, спирометры, оборудование для психофизиологического тестирования.

Адрес: 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Сайт: www.neurosoft.com



ПОМОГАЕМ ЛЕЧИТЬ

ЗАО «ИнфоМед» является официальным и эксклюзивным представителем ряда ведущих зарубежных компаний, которые бесспорно можно назвать лидерам соответствующих рынков медицинского оборудования. Эти компании производят оборудование высшего класса, которое поставляется и успешно эксплуатируется во многих медицинских учреждениях РФ и стран СНГ. Сотрудничество с известными клиниками – Клиника НИИ питания РАМН, НИИ Пульмонологии ФМБА России, Московский НИИ Педиатрии и Детской Хирургии, Всероссийский миастенический центр, Российская детская клиническая больница, ФГБУ Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России, Научный центр неврологии РАМН – позволяет наряду с поставкой и техническим обслуживанием оборудования проводить обучение врачей современным методикам работы на оборудовании ведущих зарубежных фирм.

Адрес: 109457, г. Москва, ул.Окская, д.13

Сайт: www.infomed.com.ru

Информационные партнеры

Medsovet.info – это федеральный медицинский информационный интернет-портал, занимающий 9-ое место по всей России среди сайтов категории «Медицина» (по данным LiveInternet). Ежемесячно на портал заходят более 2-х миллионов человек со всей России для поиска информации по разделам для врачей, пациентов, медицинских учреждений, фармацевтических компаний.

Medsovet.info предоставляет: полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН; информацию о медицинских учреждениях России с рейтингом; форум для врачей и пациентов; медицинский интернет-магазин Medsovet Market; возможность покупки лекарств через интернет-аптеки; on-line запись на приём к врачу в Москве.

Сайт: www.medsovet.info



Издательский дом «АБВ-пресс»

Издательский дом «АБВ-пресс» специализируется на выпуске периодической научной медицинской литературы, книгопечатной продукции и сайтов медицинского направления. Материалы во все наши издания проходят научное рецензирование и большая часть наших периодических журналов включена в перечень изданий ВАК. Наша продукция распространяется методом бесплатной адресной рассылки по целевой читательской аудитории и через розницу в пределах России, стран Балтии, СНГ и ближнего зарубежья. Мы приглашаем к сотрудничеству и предлагаем размещение вашей информации на страницах наших изданий.

Сайт: www.abvpress.ru

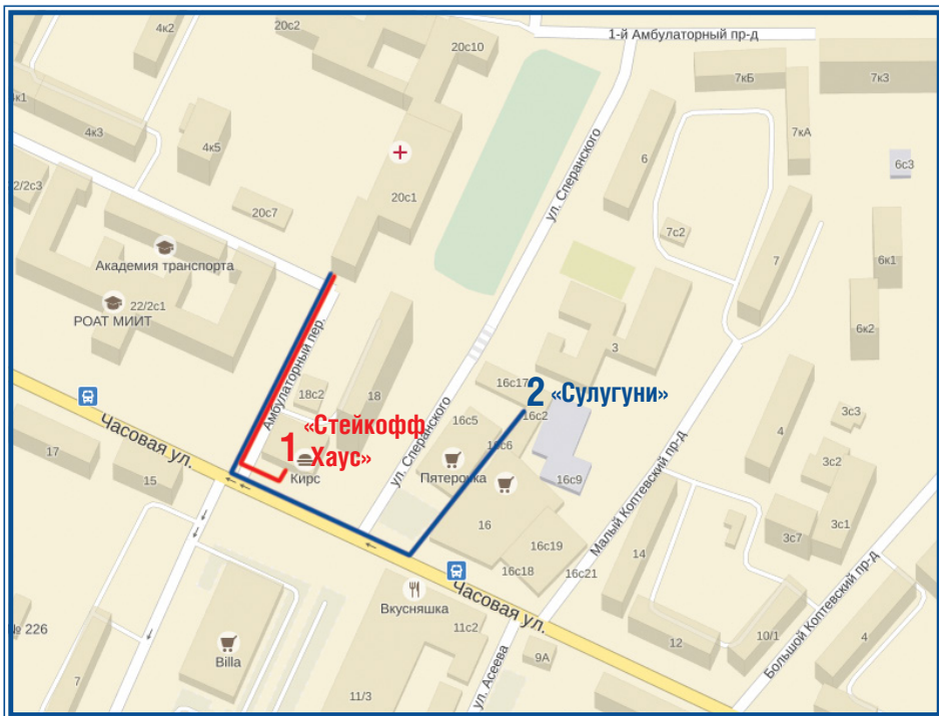


MAIL BOXES ETC.

Mail Boxes Etc. — это универсальный центр оказания бизнес-услуг:

- экспресс отправки документов и грузов по России и миру,
- профессиональная упаковка сложных грузов,
- все виды полиграфии от визиток до широкоформатной печати,
- аренда абонентских ящиков, с предоставлением почтового адреса,
- сувенирная продукция и канцтовары.

Сайт: www.mailboxes.pro



Заведения общественного питания

1. Кафе «Стейкофф Хаус»

Адрес: ул. Часовая, д. 18, стр. 3
Кухня: кавказская, европейская
Бизнес-ланч: 270 руб.

2. Ресторан «Сулугуни»

Адрес: ул. Часовая, д. 16, стр. 1
Кухня: грузинская
Бизнес-ланч: 260 руб.

3. «Кафе»

Адрес: ул. Часовая, д.20
1-й этаж, центральный холл НКЦ ОАО «РЖД»,
вход через приемное отделение