

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ООО «ВЕКТОРФАРМ»
дистрибьютор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»
ФАРМАСОФТ



СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



14-15 марта
2019 г.

Здание Правительства Москвы
ул. Новый Арбат, д. 36/9

XI Международный конгресс

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ



2019

ПРОГРАММА



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПО БОРЬБЕ С ИНСУЛЬТОМ
СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ РОССИИ



XI Международный конгресс «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»

ПРОГРАММА

14 - 15 марта 2019 года
Москва

Организаторы конгресса:

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство России
Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия образования
Департамент здравоохранения города Москвы
Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»
Общероссийская общественная организация содействия развитию медицинской реабилитации
«Союз реабилитологов России»
Некоммерческое партнерство «Национальная ассоциация экспертов по детскому церебральному параличу и сопряженным заболеваниям»
Общество нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания
Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений
Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация геронтологов и гериатров»
Кокрейновская группа по реабилитации
Благотворительный Фонд Константина Хабенского
Национальный центр развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие»
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
Уральская государственная медицинская академия
Тихоокеанский государственный медицинский университет
Волгоградский государственный медицинский университет
Приволжский исследовательский медицинский университет
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Казанская государственная медицинская академия – филиал РМАНПО
Казанский государственный медицинский университет
Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
Ивановская государственная медицинская академия
Ульяновский государственный университет, медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Тверской государственный медицинский университет
Академия медицинской кинезиологии и мануальной терапии
Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова - филиал НМИЦ им. В.А. Алмазова
Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта
Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова
Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии
Институт физиологии им. И.П. Павлова
Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН
Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева
Научный центр неврологии
Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова
Национальный медицинский научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики СПб НИИФ
Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитации
Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова
Лечебно-реабилитационный центр Минздрава России
Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева
Психологический институт РАО
Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ города Москвы
Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ города Москвы
НПЦ Детской психоневрологии ДЗ города Москвы
Научно-клинический центр геронтологии
Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джanelидзе
Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга
Городская Больница №26 Санкт-Петербурга
Клинический Институт мозга
Московский педагогический государственный университет
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича
Межрегиональный клиничко-диагностический центр
Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского

Организационный комитет конгресса:

Председатель:

Т.В. Яковлева – Первый заместитель Министра здравоохранения РФ

Первые заместители председателя:

Е.Г. Камкин – заместитель Министра здравоохранения РФ

С.А. Лукьянов – ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, д.б.н., профессор

Е.И. Гусев – главный внештатный специалист по неврологии МЗ РФ, президент НАБИ, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, профессор, д.м.н.

Г.Е. Иванова – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской реабилитации, Председатель СРР, Генеральный секретарь РАСМИРБИ, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующая отделом медицинской реабилитации ФЦ цереброваскулярной патологии и инсульта, профессор, д.м.н.

С.А. Бойцов – главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому, Дальневосточному федеральным округам МЗ РФ, вице-президент Российского кардиологического общества, генеральный директор НМИЦ кардиологии Минздрава России, член-кор РАН, профессор, д.м.н.

Е.В. Шляхто – Главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Приволжскому, Северо-Кавказскому, Южному федеральным округам МЗ РФ, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, Президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Санкт-Петербурга, академик РАН, член Президиума РАН, заслуженный деятель науки РФ

Ю.П. Зинченко – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской психологии, Президент Российской академии образования, Президент Российского психологического общества, декан факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАО, д.псих.н.

Т.Т. Батышева – главный внештатный специалист МЗ РФ по детской медицинской реабилитации, главный детский невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор НПЦ Детской психоневрологии, профессор, д.м.н.

Н.А. Дайхес – главный внештатный оториноларинголог МЗ РФ, Директор ФГБУ НКЦО ФМБА России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Н.А. Шамалов – главный невролог г. Москвы, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Центрального Федерального Округа, и.о. директора ФЦ цереброваскулярной патологии и инсульта, д.м.н.

Заместители председателя:

А.А. Скоромец – заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор, д.м.н.

М.А. Пирадов – директор Научного центра неврологии, руководитель отделения реанимации и интенсивной терапии, академик РАН, профессор, д.м.н.

И.Г. Никитин – Директор Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России, профессор, д.м.н.

А.Д. Фесюн – и.о. директора НМИЦ реабилитации и курортологии, д.м.н.

А.В. Гречко – Директор Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитации, профессор, д.м.н.

Л.В. Стаховская – Первый вице-президент НАБИ, Директор НИИ ЦВП и инсульта, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

Н.Е. Иванова – заместитель директора по общим вопросам Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова, профессор, д.м.н.

В.М. Шкловский – научный руководитель Центра патологии речи и нейрореабилитации, академик РАО, профессор, д.псих.н.

Члены организационного комитета:

А.С. Аведисова – руководитель отдела терапии психических и поведенческих расстройств НМИЦ психиатрии наркологии им. В.П. Сербского, профессор, д.м.н.

Р.Г. Акжигитов – зам. директора Научно-практического центра психоневрологии ДЗМ, к.м.н.

Т.В. Ахутина – заведующая лабораторией нейропсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, д.псих.н.

Е.Е. Ачкасов – заведующий кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины ПМГМУ им. И.М. Сеченова, профессор, д.м.н.

Е.Н. Байбарина – директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации

Д.Э. Бадлуев – заместитель директора Департамента организации специализированной медицинской помощи и санаторно-курортного дела МЗ РФ

И.Н. Балашова – заместитель главного невролога по логопедии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент кафедры педагогики и психологии ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, к.псих.н.

А.А. Белкин – главный внештатный специалист Уральского Федерального округа по медицинской реабилитации, Директор клинического института мозга, профессор кафедр неврологии и анестезиологии и реанимации УГМА, д.м.н.

Г.Н. Бельская – главный невролог Челябинской области, директор филиала Научного центра неврологии, заведующая кафедрой неврологии ЮУГМУ, доктор медицинских наук, профессор

А.Ф. Беляев – главный специалист по медицинской реабилитации ДВФО, профессор кафедры реабилитологии и спортивной медицины Тихоокеанского ГМУ, д.м.н.

Р.А. Бодрова – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ Республики Татарстан, заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА, доцент, д.м.н.

А.Н. Боголепова – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

С.Н. Браун – заместитель начальника управления организации медицинской помощи ДЗ г. Москвы

В.А. Бронников – главный специалист по медицинской реабилитации Пермского Края, директор Краевого государственного учреждения социального обслуживания населения «Комплексный центр реабилитации инвалидов», профессор, д.м.н.

Т.В. Буилова – главный специалист по медицинской реабилитации ПФО, Директор Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, профессор, д.м.н.

С.Г. Бурд – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

С.А. Валиуллина – главный специалист по детской медицинской реабилитации ДЗМ, руководитель отдела восстановительного лечения и реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, профессор, д.м.н.

Н.А. Варако – старший научный сотрудник факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова, доцент, к.псих.н.

Л.Ф. Васильева – зав. кафедрой мануальной терапии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

Т.Г. Визель – ведущий научный сотрудник факультета нейродефектологии Московского института психоанализа, профессор, д.псих.н.

И.А. Вознюк – главный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководитель отдела острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», профессор, д.м.н.

Д.Д. Гайнетдинова – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации у детей Республики Татарстан, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КГМУ, д.м.н.

А.Б. Гехт – главный врач специализированной клинической (психоневрологической) больницы № 8 им. З.П. Соловьёва – Клиника неврозов ДЗ г. Москвы, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.Л. Гусева – доцент кафедры ЛОР-болезней лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

В.Д. Даминов – главный специалист по медицинской реабилитации НМХЦ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

И.А. Железнякова – заместитель генерального директора Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России

Т.В. Зарубина – главный специалист МЗ РФ по информатизации в здравоохранении, Заместитель директора по информатизации в здравоохранении ЦНИИ ОИЗ МЗ РФ, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

О.С. Зайцев – главный научный сотрудник, руководитель группы психиатрических исследований НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко

А.С. Кадыков – заведующий III сосудистым отделением Научного центра неврологии, профессор, д.м.н.

А.Я. Каплан – профессор кафедры физиологии человека и животных, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейроинтерфейсов на биологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова, д.б.н.

Е.В. Каракулина – директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела МЗ РФ

М.С. Ковязина – профессор кафедры нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр РАН, профессор, д.псих.н.

А.Н. Комаров – Руководитель центра развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие», к.м.н.

И.В. Коробко – директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения РФ

Е.В. Костенко – руководитель филиала №7 МНПЦ МРВСМ ДЗМ, профессор, д.м.н.

Г.Г. Кривобородов – профессор кафедры урологии и андрологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.Л. Куренков – ведущий научный сотрудник отделения психоневрологии и психосоматической патологии НМИЦ здоровья детей, д.м.н.

О.А. Лайшева – заведующая отделением реабилитации Российской детской клинической больницы, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

О.Д. Ларина – доцент кафедры логопедии дефектологического факультета Института детства Московского педагогического государственного университета

О.С. Левин – заведующий кафедрой неврологии РМАНПО, профессор, д.м.н.

А.В. Лебедева – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

М.Н. Мальцева – доцент кафедры психологии и педагогики ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Директор всероссийского общества поддержки и развития канис-терапии, к.т.н., д.в.н.

Н.А. Мамонтова – старший научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, к.м.н.

М.Ю. Мартынов – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член-корр. РАН, д.м.н.

В.В. Машин – заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры Ульяновского государственного университета, профессор, д.м.н.

Е.В. Мельникова – главный внештатный специалист Северо-Западного Федерального округа по медицинской реабилитации, профессор кафедры спортивной медицины и физических методов лечения ФПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, д.м.н.

Ю.В. Микадзе – заведующий кафедрой клинической психологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор кафедры нейро- и патопсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.псих.н.

И.Е. Мишина – проректор по учебной работе ИвГМА, заведующая кафедрой факультетской терапии, профессор, д.м.н.

Н.А. Новикова – профессор кафедры профилактической и неотложной кардиологии Сеченовского Университета, д.м.н.

О.Р. Орлова – профессор кафедры нервных болезней 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии, д.м.н.

О.С. Орлова – ведущий специалист института оториноларингологии ФМБА России, профессор, д.п.н.

В.А. Парфенов – заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Сеченовского университета, Директор клиники нервных болезней Сеченовского университета, профессор, д.м.н.

С.С. Петриков – Директор научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, руководитель регионального сосудистого центра, профессор, д.м.н.

М.В. Петрова – заместитель директора Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии по научно-клинической деятельности, руководитель НИИ Реабилитологии, профессор, д.м.н.

К.А. Петрушанская – старший научный сотрудник отделения восстановительного лечения детей с церебральными параличами НИИ педиатрии НМИЦ здоровья детей, к.б.н.

Б.А. Поляев – главный внештатный специалист МЗ РФ по спортивной медицине, Президент РАСМИРБИ, заведующий кафедрой реабилитации, спортивной медицины и физической культуры РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

В.Г. Помников – ректор Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, профессор, д.м.н.

О.Ф. Природова – проректор по послевузскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доцент, к.м.н.

С.В. Прокопенко – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Сибирского Федерального Округа, зав. кафедрой нервных болезней, традиционной медицины с курсом ПО КрасГМУ, профессор, д.м.н.

Д.Н. Проценко – главный специалист по анестезиологии – реаниматологии ДЗМ, главный врач ГБУЗ Городской клинической больницы имени С.С. Юдина ДЗМ, и.о. заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

М.В. Путилина – профессор кафедры неврологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

Р.В. Салюков – доцент кафедры хирургии и онкологии ФПК МР РУДН, к.м.н.

А.М. Сарана – первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент, к.м.н.

Е.А. Сафронова – заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела;

А.Б. Секирин – главный специалист по медицинской реабилитации Московской области, руководитель отдела реабилитации МОНИКИ им. М.В. Владимирского, к.м.н.

Ж.Б. Семенова – руководитель отдела нейрохирургии и нейротравмы НИИ НДХиТ, д.м.н.

Т.В. Семенова – директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении МЗ РФ

Е.Ю. Сергеенко – декан факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им. Пирогова, заведующая кафедрой реабилитации и физиотерапии ФДПО, профессор, д.м.н.

Д.В. Скворцов – руководитель лаборатории спортивной медицины ФНКЦ ФМБА, профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

Т.А. Скоромец – руководитель отделения хирургии нервных и психических заболеваний СПб психоневрологического НИИ им. В.М. Бехтерева, профессор, д.м.н.

Е.Т. Соколова – профессор кафедры нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.псих.н.

Э.Ю. Соловьева – профессор кафедры неврологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.С. Спиваковская – профессор кафедры нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.псих.н.

А.Ю. Суворов – заместитель ОМО ФЦ цереброваскулярной патологии и инсульта, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

Н.А. Супонева – заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии Научного центра неврологии, профессор, д.м.н.

Г.Р. Табеева – профессор кафедры нервных болезней Сеченовского университета, Президент Российского общества по изучению головной боли, д.м.н.

А.Ш. Тхостов – заведующий кафедрой нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, президент Московского психоаналитического общества, профессор, д.псих.н.

А.И. Федин – заведующий кафедрой неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

А.В. Фонякин – ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории кардионеврологии Научного центра неврологии, профессор, д.м.н.

А.А. Фролов – заведующий лабораторией математической нейробиологии Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, профессор, д.б.н.

Д.Р. Хасанова – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК И ППС КГМУ, профессор, д.м.н.

С.Е. Хатькова – заведующая отделением неврологии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России, д.м.н.

А.И. Хрипун – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой хирургии и эндоскопии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

С.В. Царенко – главный анетезиолог-реаниматолог Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России, профессор, д.м.н.

М.Б. Цыкунов – заведующий отделением реабилитации НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, профессор, д.м.н.

Л.В. Чичановская – ректор Тверского ГМУ, заведующая кафедрой неврологии, медицинской генетики и нейрохирургии Тверского ГМУ, главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Тверской области, профессор, д.м.н.

А.Е. Шестопалов – вице-президент Национальной ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО, заслуженный врач РФ, д.м.н.

Р.К. Шихкеримов – главный невролог ЮАО г. Москвы, заведующий неврологическим отделением ГП №166 ДЗМ, д.м.н.

А.А. Шмонин – ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, ревизор Санкт-Петербургского городского регионального отделения Союза Реабилитологов России, к.м.н.

С.Г. Щербак – главный врач больницы № 40 Курортного района СПб, профессор, д.м.н.

XI Международный конгресс «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»

13 марта

ПРЕКОНГРЕСС

(только по предварительной регистрации
на сайте <http://www.congress-neuro.ru/>)

9:00 - 18:00	Конкурс «Время жить»	ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России
9:30 - 15:00	Нутритивно-метаболическая терапия при неврологических заболеваниях (участие бесплатное)	Малый зал
9:00 - 10:30	Мастер-класс в рамках проекта «Анатомия спастичности» Клинико-анатомические знания в оценке патологических паттернов верхней конечности и проведении инъекций ботулинического токсина (участие платное) <i>С.Е. Хатькова, С.А. Новиков</i>	Президиум большого зала
10:30 - 10:45	Перерыв	
10:45 - 14:30	Мастер-класс в рамках проекта «Анатомия спастичности» Клинико-анатомические знания в оценке патологических паттернов нижней конечности и проведении инъекций ботулинического токсина (участие платное) <i>С.Е. Хатькова, С.А. Новиков</i>	Президиум большого зала
14:30 - 14:45	Перерыв	
14:45 - 16:15	Спастичность - как найти виновную мышцу? (участие платное) <i>В.К. Мисиков, А.П. Коваленко</i>	Президиум большого зала
16:15 - 16:30	Перерыв	
16:30 - 18:00	Идеология таргетного введения препаратов ботулинического токсина (участие платное) <i>В.К. Мисиков, А.П. Коваленко</i>	Президиум большого зала

XI Международный конгресс «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С
9:00	9:00 - 10:30 Реабилитация при хронических нарушениях сознания	9:00 - 10:30 Нейропсихиатрические и социальные аспекты после тяжелых повреждений мозга	9:00 - 10:30 Нерешенные вопросы нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Пути преодоления «американских горок» в нейрореабилитации
10:30	10:30 - 10:45 Перерыв			
10:45	10:45 - 14:30 Большой зал Пленарное заседание			
14:30	14:30 - 14:45 Перерыв			
14:45	14:45 - 16:15 Постинсультные болевые синдромы: алгоритмы реабилитации пациентов	14:45 - 16:15 Нейропсихиатрические аспекты клиники и реабилитации болезней мозга	14:45 - 16:15 Реабилитация при рассеянном склерозе	14:45 - 16:15 Пациент после инсульта: от оценки статуса до персонализированной реабилитации
16:15	16:15 - 16:30 Перерыв			
16:30	16:30 - 18:00 Хроническая боль в спине: модели реабилитации	16:30 - 18:00 Заседание профильной комиссии	16:30 - 18:00 Неинвазивная стимуляция мозга в реабилитации: сегодня и завтра	16:30 - 18:00 Нарушение глотания в неврологии
18:00				

Зал Олимп	Универсальный зал	Президиум малого зала	Сектор Т	Зал Ц6
9:00 - 10:30 Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 1)	9:00 - 10:30 МКФ от А до Я (Часть 1)	9:00 - 10:30 Моделирование движений в нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Клинические рекомендации по медицинской реабилитации неврологических пациентов (Круглый стол)	9:00 - 10:30 Подведение итогов конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации
10:30 - 10:45 Перерыв				
10:45 - 14:30 Большой зал Пленарное заседание				
14:30 - 14:45 Перерыв				
14:45 - 16:15 Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 2)	14:45 - 16:15 МКФ от А до Я (Часть 2)	14:45 - 16:15 Неврологические проблемы пожилого возраста	14:45 - 16:15 Арт-терапия в нейрореабилитации	
16:15 - 16:30 Перерыв				
16:30 - 18:00 Роль семьи в мультидисциплинарной нейрореабилитационной команде	16:30 - 18:00 Современный подход при реконструктивных операциях в отиатрии	16:30 - 18:00 Сенсомоторная интеграция в клинике нейрореабилитации	16:30 - 18:00 Медицинская реабилитация при болезни Паркинсона	16:30 - 18:00 Сестринское дело в медицинской реабилитации

9:00 - 10:30

Реабилитация при хронических нарушениях сознания**Сопредседатели:** А.В. Гречко, М.В. Петрова, И.В. Пряников

1. **Современные технологии помощи пациентам с инсультом на раннем этапе нейрореабилитации**
Е.Е. Шевцова, Е.А. Юдина, Москва
2. **Концепция мобильной реабилитации пациентов реанимационных отделений с различным уровнем функционирования при хронических нарушениях сознания**
Д.С. Янкевич, Г.А. Ковалева, Москва
3. **Технологии стимуляции нейропластических свойств мозга пациентов с хроническими нарушениями сознания**
Е.Е. Шевцова, Г.А. Ковалева, Москва
4. **Селективная церебральная гипотермия в комплексе реабилитационных мероприятий у пациентов в хроническом критическом состоянии**
Ш.Х. Саидов, Москва
5. **Мониторинг функций поврежденного мозга в процессе нейрореабилитации**
А.И. Шпичко, Москва
6. **Опыт применения рТМС у пациентов с хроническими нарушениями сознания после тяжелых повреждений головного мозга**
М.М. Бородин, Москва
7. **Хроническое критическое состояние при тяжелых поражениях ЦНС. Периодизация течения, коморбидность и предикторы исхода**
А.Л. Парфенов, Москва
8. **Кишечная недостаточность, как фактор, лимитирующий реабилитацию у пациентов в хроническом критическом состоянии после повреждения головного мозга**
К.Ю. Крылов, Москва
9. **Изменения чувствительности барорецепторов при вертикализации пациентов с длительными нарушениями сознания**
В.Н. Дороговцев, Москва

14:45 - 16:15

Постинсультные болевые синдромы: алгоритмы реабилитации пациентов**Сопредседатели:** А.П. Рачин, Г.Р. Табеева

1. **Постинсультные болевые синдромы как медицинская, социальная и экономическая проблема**
А.П. Рачин, Москва
2. **Головная боль и инсульт: подходы к диагностике, терапии и реабилитации пациентов**
Г.Р. Табеева, Москва
3. **Центральные постинсультные болевые синдромы: от диагностики к медицинской реабилитации**
Е.В. Екушева, Москва
4. **Постинсультная боль в плече: диагностика, терапия, реабилитация**
С.Е. Чуприна, М.Ю. Чекменёва, С.С. Мухортов, Воронеж

5. **Возможности функциональной нейрохирургии в лечении и реабилитации пациентов с постинсультной болью и спастичностью**
Э.Д. Исагулян, Москва
6. **Коммуникативные техники и образовательные программы в реабилитации пациентов с постинсультной болью**
О.Б. Доронина, Новосибирск

16:30 - 18:00

Хроническая боль в спине: модели реабилитации**Сопредседатели:** А.П. Рачин, А.Б. Данилов

1. **Хроническая боль в спине: медицинская, социальная и междисциплинарная проблема**
А.П. Рачин, Москва
2. **Биопсихосоциальный подход – основа реабилитации хронической боли в спине**
А.Б. Данилов, Москва
3. **Коморбидный пациент: комплексная реабилитация пациента с диабетической дорсалгией**
Д.А. Искра, Санкт-Петербург
4. **Лечение хронической боли в спине в формате функциональной реабилитационной медицины**
А.Б. Данилов, А.Е. Барулин, Москва, Волгоград
5. **Фармакологическая поддержка в реабилитации пациента с хронической болью в спине**
О.В. Курушина, Волгоград

10:45 - 14:30

Пленарное заседание

1. Подведение итогов конкурса «ВРЕМЯ ЖИТЬ»
2. Подведение итогов конкурса «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»
3. Задачи развития медицинской реабилитации на 2019 год
Г.Е. Иванова, Москва
4. Телнейрореабилитация - уже реальность!
А.А. Белкин, Екатеринбург
5. Медицинская реабилитация в цифровую эпоху
К.В. Лядов, Е.С. Конева, Москва

9:00 - 10:30

Нейропсихиатрические и социальные аспекты после тяжелых повреждений мозга

Сопредседатели: О.С. Зайцев, Н.Е. Иванова

1. Нейропсихиатрические концепции посткоматозной реабилитации
О.С. Зайцев, Москва
2. Синдромы нарушения сознания в остром периоде повреждения мозга и отдаленные результаты
Н.Е. Иванова, Санкт-Петербург
3. Команда в нейрореабилитации: концепция многоуровневой интеграции
О.А. Максакова, Москва
4. Комплексный подход к нейропсихологической реабилитации пациентов с тяжелыми поражениями мозга
М.И. Каменецакая, Москва
5. Восстановление психической деятельности после повреждения головного мозга: роль групповых программ
О.Р. Добрушина, Москва
6. Возможности психотерапии в реабилитации пациентов с отдаленными последствиями органических поражений мозга
Г.Р. Иванова, Москва

14:45 - 16:15

Нейропсихиатрические аспекты клиники и реабилитации болезней мозга

Сопредседатели: А.Б. Гехт, Н.В. Гуляева, В.Р. Мкртчян, Р.Г. Акжигитов

1. Можно ли предотвратить дистантное повреждение гиппокампа после фокального повреждения мозга?
Н.В. Гуляева, Москва
2. Возможности использования современных методов оценки жесткости магистральных артерий в реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
В.Р. Мкртчян, Москва
3. Комплексные подходы к диагностике, терапии и реабилитации пограничных психических расстройств
Р.Г. Акжигитов, Москва
4. Посттравматические приступы и эпилепсия, как осложнения черепно-мозговой травмы
А.М. Теплышова, Москва
5. Вегетативная дисфункция у пациентов с фокальной эпилепсией
Д.В. Журавлев, Москва

16:30 - 18:00

Заседание профильной комиссии**Сопредседатели:** Г.Е. Иванова, А.А. Белкин, С.В. Прокопенко, А.Ф. Беляев

1. **Итоги работы субъектов РФ по медицинской реабилитации в 2018 году**
2. **Подходы к оценке экономической целесообразности организации реабилитации для региона**
К.В. Лядов, В.Г. Полушкин, Москва
3. **Региональная система организации помощи по медицинской реабилитации: Свердловская область**
Е.А. Пинчук, Екатеринбург

9:00 - 10:30

Нерешенные вопросы нейрореабилитации**Сопредседатели:** Э.Ю. Соловьева, К.В. Лядов

1. **Дистанционно-контролируемая реабилитация, как составная часть реабилитационного процесса**
К.В. Лядов, Е.С. Конева, Е.Н. Барановская, Г.В. Тимашкова, Москва
2. **Вопросы реабилитации пациентов после хирургического лечения злокачественных опухолей головного мозга**
Е.А. Мельникова, Москва
3. **Окислительный стресс и воспаление как звенья одной цепи у больных с хроническими цереброваскулярными заболеваниями**
Э.Ю. Соловьева, Москва
4. **Реабилитация пациентов с цервикальной дистонией**
З.А. Залялова, Казань
5. **Реабилитационный потенциал взрослых пациентов с ДЦП**
Е.А. Антипенко, К.С. Комшина, А.В. Шулыгин

14:45 - 16:15

Реабилитация при рассеянном склерозе**Председатель:** А.Н. Бойко

1. **Основные проблемы реабилитационного процесса при рассеянном склерозе**
А.Н. Бойко, Москва
2. **Реабилитация при рассеянном склерозе: первичные конечные точки**
Г.С. Макшаков, Санкт-Петербург
3. **Опыт реабилитации больных рассеянным склерозом в Тюменском Центре рассеянного склероза**
С.А. Сиверцева, А.А. Белкин, Екатеринбург, Тюмень
4. **Комплексная реабилитация при рассеянном склерозе**
С.В. Петров, О.В. Бойко, Москва

16:30 - 18:00

Неинвазивная стимуляция мозга в реабилитации: сегодня и завтра**Сопредседатели:** Н.А. Супонева, Д.В. Сергеев, И.С. Бакулин

1. **Неинвазивная стимуляция мозга в реабилитации пациентов с инсультом: механизмы, модели и доказательная база**
А.Г. Пойдашева, Москва
2. **фМРТ-направленная навигационная ритмическая ТМС при умеренных когнитивных нарушениях: результаты рандомизированного контролируемого исследования**
Д.Ю. Лагода, Москва
3. **Неинвазивная стимуляция мозга при хронических нарушениях сознания**
Л.А. Легостаева, Москва
4. **ТМС в оценке реабилитационного потенциала при позвоночно-спинномозговой травме**
Д.С. Каньшина, Москва
5. **Новые возможности и перспективы неинвазивной стимуляции мозга в нейрореабилитации**
И.С. Бакулин, Москва

9:00 - 10:30

Пути преодоления «американских горок» в нейрореабилитации**Сопредседатели:** Г.Е. Иванова, С.Е. Хатькова, Е.В. Костенко

1. Как избежать «американских горок» в возвращающихся симптомах спастичности?
Р.К. Шихжеримов, Москва
2. Обзор доказательной медицины и научного обоснования длительности действия препаратов БТА
Е.В. Костенко, Москва
3. Значимость длительного «терапевтического окна» для врачей и самих пациентов: примеры из личной практики
С.Е. Хатькова, Москва
4. Организация двигательной реабилитации на дому: оценка эффективности использования программы GSC в сочетании с инъекциями БТА
Д.В. Захаров, Санкт-Петербург

14:45 - 16:15

Пациент после инсульта: от оценки статуса до персонифицированной реабилитации**Председатель:** Л.В. Стаховская

1. Индивидуальная программа медицинской реабилитации. Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Сосудистые когнитивные нарушения: методы оценки и патогенетические подходы к терапии
Е.И. Чуканова, Москва
3. Особенности клинической оценки статуса пациента после инсульта
К.С. Мешкова, Москва

16:30 - 18:00

Нарушение глотания в неврологии**Сопредседатели:** А.А. Белкин, А.А. Солодов

1. Дисфагия у пациентов неврологического профиля
А.А. Белкин, Екатеринбург
2. Тактика ведения пациентов с нарушением глотания
А.А. Солодов, Москва

9:00 - 10:30

Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 1)**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, Н.Е. Иванова, Д.Д. Гайнетдинова

1. Методологические основы нейрореабилитации детей на современном этапе
С.А. Валиуллина, Москва
2. Нейропластичность у детей в остром периоде заболевания. Миф или реальность?
Н.Е. Иванова, Санкт-Петербург
3. Нейровизуализация в оценке прогноза восстановления головного мозга
Т.А. Ахадов, Москва
4. Перинатальные повреждения головного мозга у детей: подходы в комплексной реабилитации и оценка эффективности
Д.Д. Гайнетдинова, Казань
5. Нейро-эндокринные нарушения у детей с последствиями острых повреждений мозга
Л.И. Астафьева, Москва

14:45 - 16:15

Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 2)**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, В.П. Зыков, Т.А. Ахадов

1. Концепция ранней («fast track») реабилитации детей с острым повреждением головного мозга
Н.А. Мамонтова, Москва
2. Подходы к реабилитации детского инсульта с учетом этиопатогенетических факторов
И.О. Щедеркина, Москва
3. Контроль восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга: роль нейрофизиологических методов исследования
Н.Ю. Семенова, Москва
4. Возможности нейрофармакотерапии у детей с учетом топик повреждения, ведущего клинического синдрома при нейрореабилитации
Ю.Г. Сиднева, Москва
5. Прогноз детского артериального ишемического инсульта: функциональный исход и риск рецидива
И.Б. Комарова, Москва
6. Реабилитационный потенциал перинатального инсульта
В.П. Зыков, Л.В. Ушакова, Москва
7. Нейромаркеры восстановления поврежденного головного мозга по данным МР спектроскопии
Н.А. Семенова, Москва

16:30 - 18:00

Роль семьи в мультидисциплинарной нейрореабилитационной команде

Сопредседатели: С.А. Валиуллина, В.П. Зыков, А.П. Фесенко

1. Динамические изменения и новообразования в семейной системе, оказывающие патологическое влияние на ребенка на разных этапах нейрореабилитации
Н.А. Ключко, Москва
2. Ранний этап педагогической работы с близкими ребенка с нейрохирургической патологией в условиях стационара
М.В. Браткова, Москва
3. Использование метода групповой терапии с родственниками пациентов, находящихся длительно в сниженном состоянии сознания
Е.В. Щетинина, В.И. Быкова, Москва
4. Организация индивидуального образовательного маршрута для детей с тяжелой нейротравмой на разных этапах восстановления
Е.А. Аркатова, Москва
5. Доктора VS Родители: по обе стороны постели. Взгляд на проблемы со стороны родителей детей-инвалидов
Е.М. Богородникова, Е.Б. Соболева, Москва

9:00 - 10:30

Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) от А до Я (Часть 1)

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, Р.А. Бодрова, А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева

1. Базовые принципы использования МКФ
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Трудные вопросы использования МКФ на практике
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. Оценка активности, участия, факторов среды и персональных факторов в МКФ
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. Применение кратких и основных МКФ-набор кодов и категорий в нейрореабилитации
Р.А. Бодрова, Л.Ш. Гумарова, Казань

14:45 - 16:15

Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) от А до Я (Часть 2)

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, Р.А. Бодрова, А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева

1. Мастер-класс: разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования в нейрореабилитации
А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
2. Мастер-класс: разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования при поражении сердечно-сосудистой системы
И.Е. Мишина, Иваново
3. Где и как учиться правильно использовать МКФ?
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
4. Разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования при травме спинного мозга
Р.А. Бодрова, Э.Р. Хусаинова, Казань

16:30 - 18:00

Современный подход при реконструктивных операциях в отиатрии

Председатель: Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб

1. Результаты реконструкции интратемпоральных повреждений лицевого нерва
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, А.Е. Михалевич, А.А. Баккаев, Москва
2. Врожденные аномалии развития среднего уха. Тактика хирургического лечения
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, Д.С. Кондратчиков, П.У. Умаров, Ш. Гулямов, Москва
3. Деструктивные заболевания височной кости. Целесообразность применения навигационной системы
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, Д.А. Загорская, А.В. Смирнова, А.Г. Зухба, М.Ш. Рахматулаев, Москва
4. Менингоэнцефалоцеле в отохирургической практике
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, Б. Хассан, О.С. Панина, Москва
5. Реабилитация детей со спондилогенным острым этмоидитом
Д.А. Шакурова, Х.А. Алиматов, Казань

9:00 - 10:30

Моделирование движений в нейрореабилитации**Сопредседатели:** Д.В. Скворцов, В.Н. Касаткин

1. **Нейрофизиологические подходы к изучению нейродинамики в норме и патологии**
В. Никулин, Лейпциг
2. **Координация двигательных синергий при движениях человека в сагиттальной плоскости**
А.А. Фролов, Москва
3. **Исследование организации двигательных автоматизмов в норме и патологии**
В.Н. Касаткин, Д.В. Скворцов, Москва
4. **ТМС в оценке двигательной системы: проблема вариативности ответов на стимуляцию**
М. Назарова, Москва
5. **Методика реконструкции ходьбы в экзоскелете у пациентов с последствиями травмы спинного мозга**
П.В. Ткаченко, Москва
6. **Роботизированный комплекс реабилитации нижних конечностей**
И.А. Кудрявцев, Йошкар-Ола
7. **Ходьба в экзоскелете при параличах: какие функции она моделирует?**
Е.Ю. Шапкина, Санкт-Петербург
8. **Применения неинвазивной электрической стимуляции спинного мозга в функциональной реабилитации пациентов после спинальной травмы**
М.А. Погорельская, Т.Р. Мошонкина, З.В. Виноградская, Санкт-Петербург

14:45 - 16:15

Неврологические проблемы пожилого возраста**Сопредседатели:** Е.Ю. Можейко, О.Н. Ткачева, А.В. Розанов

1. **Возрастная когнитивная дисфункция**
Э.Ю. Соловьева, Москва
2. **Когнитивно-поведенческая терапия в реабилитации больных с ранними проявлениями хронических сосудистых заболеваний головного мозга**
М.В. Голубев, Москва
3. **Функционально-пространственная реабилитация, как важный этап в комплексных реабилитационных программах**
Г.В. Тимашкова, Е.С. Конева, К.В. Лядов, Москва
4. **Определение индивидуального частотного профиля ЭЭГ - залог эффективного нейроинтерфейса для произвольной модификации когнитивных функций и поведения**
О.М. Базанова, Новосибирск

16:30 - 18:00

Сенсомоторная интеграция в клинике нейрореабилитации**Сопредседатели:** В.Н. Касаткин, Д.В. Скворцов

1. **Интегративные механизмы сенсомоторной регуляции двигательных функций**
П.Е. Мусиенко, Санкт-Петербург
2. **Диагностика «сенсорного конфликта» при нарушениях постурального контроля у детей**
С.М. Чечельницкая, Москва
3. **Взаимосвязь параметров работы саккадической системы и кинематические характеристики ходьбы у больных, перенесших инфратенториальные опухоли**
М.А. Шурупова, А.Д. Айзенштейн, Москва
4. **Коррекция нейрокогнитивных функций у детей, перенесших опухоли задней черепной ямки, квазиконтролируемое исследование**
В.Н. Касаткин, А.А. Деятерикова, Москва
5. **Слухомоторная синхронизация у детей с поражением ЦНС**
А.В. Ковалева, В.Н. Анисимов
6. **Графомоторный тренинг у детей, перенесших опухоли мозга**
Е.В. Глебова, Москва
7. **БОС для модифицирования эмоциональных состояний при инсульте**
А. Трофимова, Москва
8. **Способы обеспечения вертикальной устойчивости экзоскелета медицинского назначения при движении**
А.В. Капустин, Ю.В. Лоскутов, И.А. Кудрявцев, Йошкар-Ола
9. **Современный взгляд на стабилметрический тренинг с использованием биологической обратной связи различной модальности**
И.П. Ястребцева, В.А. Кривоногов, В.В. Белова, Е.А. Бочкова, Е.С. Филимонов, Иваново

9:00 - 10:30

Круглый стол

Клинические рекомендации по медицинской реабилитации неврологических пациентов

В.В. Омеляновский, А.А. Белкин, Москва, Екатеринбург

14:45 - 16:15

Арт-терапия в нейрореабилитации

М.Е. Гусева, Москва

16:30 - 18:00

Медицинская реабилитация при болезни Паркинсона

Сопредседатели:

1. Общие подходы к лечению болезни Паркинсона
С.Н. Иллариошкин, Москва
2. Стадии и формы болезни Паркинсона
О.С. Левин, Москва
3. Реабилитация на разных стадиях болезни Паркинсона
Н.А. Амосова, Москва
4. Психические нарушения при болезни Паркинсона: оценка и лечение
Е.Е. Васенина, Москва
5. Паллиативная помощь при болезни Паркинсона
Л.П. Чупина, Москва
6. Подходы к реабилитации и тактика ведения пациентов с болезнью Паркинсона после нейрохирургического лечения
Е.В. Бриль, Москва

9:00 - 10:30

Подведение итогов конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации

16:30 - 18:00

Сестринское дело в медицинской реабилитации

Особенности командной работы

Сопредседатели: А.Ю. Суворов, Г.Е. Иванова, А.Н. Комаров

1. Профессиональный стандарт медицинской сестры в медицинской реабилитации. Актуальность, содержание, обсуждение
А.Ю. Суворов, Москва
2. Возможности консолидированных усилий учебных учреждений медсестринского образования. Ассоциации медицинских сестер России и Союза реабилитологов России в формировании новой специальности – медицинская сестра по реабилитации
Г.Б. Плетминцева, Москва
3. Особенности взаимодействия эрготерапевта и медицинской сестры в медицинской реабилитации и социализации пациента
М.Н. Мальцева, Москва
4. Сестринский процесс в современной медицинской организации. Автоматизированные системы управления. Контроль эффективности
И.В. Козырева, Москва
5. Технологии качественной сестринской практики в клиническом питании пациентов реабилитационного профиля. От А до Я
А.Н. Комаров, Москва
6. Управление болью – командный подход. Сестринские компетенции
Д.В. Кухно, Щелково

15 марта

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С
9:00	9:00 - 10:30 Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 1)	9:00 - 10:30 Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 1)	9:00 - 10:30 Применение МКФ в формулировании реабилитационного диагноза при болезни Паркинсона и других формах паркинсонизма	9:00 - 10:30 Пациент после инсульта глазами невролога, реабилитолога, психиатра и терапевта
10:30	10:30 - 10:45 Перерыв			
10:45	10:45 - 12:15 Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 2)	10:45 - 12:15 Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 2)	10:45 - 12:15 Проблема реабилитации высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга	10:45 - 12:15 Новые технологии нейрореабилитации: легко ли внедрить в широкую практику?
12:15	12:15 - 12:30 Перерыв			
12:30	12:30 - 14:00 Мастер-класс Экспертиза и контроль качества нейрореабилитации	12:30 - 14:00 Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 3)	12:30 - 14:00 Медицинская реабилитация в Республике Татарстан	12:30 - 14:00 Место когнитивной и двигательной реабилитации в реабилитационных программах у больных после инсульта
14:00	14:00 - 14:15 Перерыв			
14:15	14:15 - 15:45 Мастер-класс Реабилитация как компонент интенсивной терапии острой церебральной терапии	14:15 - 15:45 Реабилитация детей с нейроонкологическими заболеваниями	14:15 - 15:45 Красноярская школа нейрореабилитации	14:15 - 15:45 МКФ в детской реабилитации
15:45	15:45 - 16:00 Перерыв			
16:00	16:00 - 17:30 Новые реабилитационные специальности	16:00 - 17:30 Медицинская реабилитация при нарушениях функции позвоночника	16:00 - 17:30 Виртуальная реальность в реабилитации: персонализированный подход	16:00 - 17:30 Достижения ботулинотерапии в нейрореабилитации взрослых пациентов
17:30				

15 марта

Зал Олимп	Президиум большого зала	Президиум малого зала	Сектор Т	Зал Ц6
9:00 - 10:30 Нейровизуализация и нейростимуляция для диагностики и преодоления афазии	9:00 - 10:30 Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 1)	9:00 - 10:30 Медицинская кинезиология в нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Оптимизация проприорецепции в нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Нейрологопедия в нейрореабилитации
10:30 - 10:45 Перерыв				
10:45 - 12:15 Подходы к диагностике и реабилитации афазии	10:45 - 12:15 Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 2)	10:45 - 12:15 Мастер-класс Мануальное мышечное тестирование	10:45 - 12:15 Двигательная реабилитация детей с повреждением центральной и периферической нервной системы	10:45 - 12:15 Боль и обезболивание в нейрореабилитации
12:15 - 12:30 Перерыв				
12:30 - 14:00 Методы нейропсихологической диагностики в клинической практике	12:30 - 14:00 Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 3)	12:30 - 14:00 Мастер-класс Реабилитационная диагностика в нейрореабилитации	12:30 - 14:00 Актуальные вопросы реабилитации детей с повреждениями головного мозга	12:30 - 14:00 Нейроурология
14:00 - 14:15 Перерыв				
14:15 - 15:45 Круглый стол Клинический психолог в нейрореабилитации	14:15 - 15:45 Влияние микробиоты на нейродегенеративные и психические заболевания	14:15 - 15:45 Клинико-диагностические параллели белково-энергетической недостаточности в нейрореабилитации	14:15 - 15:45 Трудный диагноз	14:15 - 15:45 Доказательная база в постинсультной нейрореабилитации
15:45 - 16:00 Перерыв				
16:00 - 17:30 Клинико-психологическая реабилитация	16:00 - 17:30 Мастер-класс Клиника памяти	16:00 - 17:30 Особенности питания пожилых пациентов и пациентов с нарушением глотания	16:00 - 17:30 Современные методы в детской нейрореабилитации	16:00 - 17:30 Высокотехнологичные методы научной музыкотерапии

9:00 - 10:30

Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 1)

Сопредседатели: А.А. Фролов, А.Я. Каплан

1. **Интерактивная стимуляция(терапия) мозга-новое поколение нейротерапии: результаты и перспективы**
М.Б. Штарк, Новосибирск
2. **Особенности электрофизиологической, гемодинамической и двигательной активности при постинсультной реабилитации с помощью экзоскелета кистей рук, управляемого интерфейсом мозг-компьютер**
А.А. Фролов, П.Д. Бобров, Е.В. Бирюкова, А.В. Сильченко, А.А. Кондур, И.З. Джалагония, Москва
3. **Нейроинтерфейсный комплекс «НейроЧат»: первые результаты апробации в клинике и перспективы внедрения**
И.П. Ганин, Н.В. Галкина, А.О. Лужин, И.И. Зимица, С.А. Завалишина, Л.А. Майорова, Л.П. Кезина, Р.С. Курбанов, А.Я. Каплан, Москва
4. **Использование виртуальной реальности в реабилитации пациентов неврологического профиля**
В.Ф. Пятин, А.В. Колчанов, И.Е. Повереннова, М.С. Сергеева, Е.В. Хивинцева, А.В. Захаров, Самара
5. **Применение технологии дополненной реальности для оценки и реабилитации двигательных нарушений**
И.В. Толмачев, Е.С. Королева, В.М. Алифирова, К.С. Бразовский, Томск
6. **Возможности мультимодальной стимуляции в реабилитации пациентов после церебрального инсульта**
Е.В. Зайцева, Е.В. Исакова, Москва
7. **Современные тенденции двунаправленных интерфейсов мозг-компьютер**
М.А. Лебедев, А.Е. Осадчий, Москва
8. **Интерфейс глаз – мозг – компьютер на основе волны ожидания: текущее состояние исследований и разработок**
С.Л. Шишкин, Б.Л. Козырский, А.Н. Васильев, Д.Г. Чжао, Б.М. Величковский, Москва

10:45 - 12:15

Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 2)

Сопредседатели: А.А. Фролов, А.Я. Каплан

1. **Клиническая эффективность применения высокотехнологичного комплекса интерфейс мозг-компьютер и экзоскелет кисти в восстановлении двигательной функции руки после инсульта на основе результатов мультицентрового плацебо контролируемого клинического исследования**
А.А. Кондур, С.В. Котов, Л.Г. Турбина, А.А. Фролов, Е.В. Бирюкова, П.Д. Бобров, Ю.В. Бушкова, О.А. Мокиенко, Р.Х. Люкманов, Москва

2. **Опыт создания первого в России инвазивного нейроинтерфейса на основе электрокортикографических данных**
А.Е. Осадчий, К. Волкова, А. Беляев, Н. Сметанин, М. Синкин, В. Крылов, М.А. Лебедев, Москва
3. **Объективная оценка состояния двигательной функции до и после реабилитации по технологии ИМК+экзоскелет: биомеханический анализ тестов шкалы Fugl-Meyer**
Е.В. Бирюкова, Ю.В. Бушкова, И.З. Джалагония, А.А. Кондур, А.А. Фролов, Москва
4. **Определение индивидуального альфа частотного профиля ЭЭГ - залог эффективного нейроинтерфейса для произвольной модификации когнитивных функций и поведения**
О.М. Базанова, Новосибирск
5. **Мультипараметрическое биоуправление как способ контроля адекватности лечебной нагрузки на стационарном этапе нейрореабилитации**
Г.М. Циркин, Ю.Е. Штуренкова, О.А. Джафарова, Новосибирск
6. **Изменения характеристик ЭЭГ при тренировках кинестетического воображения в игровой форме на основе неинвазивного интерфейса «мозг-компьютер» для целей нейрореабилитации**
Ж.В. Нагорнова, Н.В. Шемякина, Ф.В. Гунделах, К.М. Сонькин, Л.А. Станкевич, Санкт-Петербург
7. **Динамика моторных навыков и уровня спастичности у пациентов детского возраста с центральным парезом верхних конечностей при применении экзоскелета кисти, управляемого интерфейсом «мозг-компьютер»**
Е.О. Савчук, Л.Л. Корсунская, Д.А. Убейконь, Н.В. Ларина, Е.А. Савчук, А.В. Дворниченко, Симферополь

12:30 - 14:00

Мастер-класс**Экспертиза и контроль качества нейрореабилитации***А.А. Белкин, Е.А. Пинчук, Екатеринбург*

14:15 - 15:45

Мастер-класс**Реабилитация как компонент интенсивной терапии острой церебральной терапии***А.А. Белкин, Екатеринбург*

16:00 - 17:30

Новые реабилитационные специальности

Сопредседатели: А.А. Белкин, Е.В. Мельникова, Т.В. Буйлова, И.С. Бахтина

1. **Новые реабилитационные специальности в России. Принцип работы МДБ**
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург

2. **Врач физической и реабилитационной медицины: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. **Эрготерапевт: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. **Физический терапевт: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
Т.В. Буйлова, Н. Новгород
5. **Реабилитационная медицинская сестра: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
И.С. Бахтина, Санкт-Петербург
6. **Группа медицинской реабилитации – новый формат работы мультидисциплинарных реабилитационных бригад**
А.А. Белкин, Екатеринбург

9:00 - 10:30

Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 1)

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Е.В. Мельникова, С.В. Прокопенко

1. **Шкала восстановления после комы (Coma recovery scale revised) - золотой стандарт в оценке посткоматозных состояний**
Е.Г. Язева, Л.А. Легостаева, Д.В. Сергеев, Москва
2. **Модифицированная шкала Рэнкина**
А.А. Зимин, Москва
3. **Ошибки при оценке пациентов по шкале тяжести инсульта Национальных институтов здравоохранения (NIHSS)**
К.С. Мешкова, Москва

10:45 - 12:15

Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 2)

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Е.В. Мельникова, С.В. Прокопенко

1. **Оценка физического состояния по шкале Фугл-Мейера**
А. Бутковская, А.Е. Хижникова, Москва
2. **Шкала Берг для оценки равновесия**
А.А. Зимин, А. Котов-Смоленский, Москва
3. **Оценка двигательных функций по шкале Ривермид**
А.А. Зимин, А. Котов-Смоленский, Москва

12:30 - 14:00

Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 3)

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Е.В. Мельникова, С.В. Прокопенко

1. **Шкалы для оценки спастичности (модифицированная шкала Эшворта, Тардые и др.)**
А.С. Клочков, Москва
2. **Использование шкалы VFM в реабилитации больных с ТБСМ**
Т.В. Буйлова, Н. Новгород
3. **Шкалы и тесты в нейрореабилитации**
А.Н. Белова
4. **Монреальская шкала оценки когнитивных функций (MoCA)**
К.С. Мешкова, Москва

14:15 - 15:45

Реабилитация детей с нейроонкологическими заболеваниями

Сопредседатели: О.Г. Желудкова, В.Н. Касаткин

1. **Последствия хирургического лечения и химио-лучевой терапии у детей с опухолями головного и спинного мозга**
О.Г. Желудкова, Москва

2. **Организационно-методические принципы и основные подходы к нейрокогнитивной реабилитации детей. Из опыта работы ЛРНЦ «Русское поле»**
В.Н. Касаткин, Москва
3. **Комплексная реабилитация для детей с нейроонкологическими заболеваниями**
О.Р. Добрушина, Москва
4. **Опыт логопедической работы на разных этапах реабилитации нейроонкологических пациентов**
А.С. Балакирева, Москва

16:00 - 17:30

Медицинская реабилитация при нарушениях функции позвоночника**Сопредседатели:** К.В. Лядов, М.Б. Цыкунов, Т.В. Буйлова, Е.Е. Ачкасов

1. **Медицинская реабилитация: перспективы развития в ревматологии**
М.Л. Сухарева, Москва
2. **Варианты периартритов. Алгоритм диагностики и реабилитации**
Н.А. Хитров, Москва
3. **Хирургические аспекты ранней реабилитации пациентов после коррекции деформаций позвоночника**
А.Р. Сюдюков, Р.В. Петрова, Чебоксары
4. **Эффективность НЛТ-терапии в лечении вертеброгенных болевых синдромов**
А.В. Бобкова, Е.А. Сергеева, Е.С. Конева

9:00 - 10:30

Применение МКФ в формулировании реабилитационного диагноза при болезни Паркинсона и других формах паркинсонизма**Сопредседатели:** И.Г. Смоленцева, Е.А. Катунина

1. **Реабилитационные модели при болезни Паркинсона и международная классификация функционирования**
И.Г. Смоленцева, Москва
2. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике врача ЛФК**
М.А. Булатова, Москва
3. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике логопеда**
М.В. Хитева, Москва
4. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике клинического психолога**
М.Г. Баздырева, Москва
5. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике эрготерапевта**
И.В. Муллина, Москва

10:45 - 12:15

Проблема реабилитации высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга**Сопредседатели:** Н.Н. Яхно, В.М. Шкловский, Л.В. Стаховская

1. **Проблема реабилитации высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга**
Н.Н. Яхно, Москва
2. **Нарушение регуляторных функций**
О.С. Левин, Москва
3. **Внимание и мышление – нарушение и пути коррекции**
В.В. Захаров, Москва
4. **Зрительно-пространственные функции и восстановление**
Е.Е. Васенина, Москва
5. **Реабилитация нарушений праксиса и гнозиса**
И.С. Преображенская, Москва
6. **Речевые функции и их расстройства**
А.Н. Боголепова, Москва
7. **Нарушения памяти**
Е.А. Катунина, Москва

12:30 - 14:00

Медицинская реабилитация в Республике Татарстан

Сопредседатели: Р.А. Бодрова, Д.Р. Хасанова

1. **Организационно-методические основы медицинской реабилитации в Республике Татарстан**
Р.А. Бодрова, Казань
2. **Оказание помощи на 1-м этапе медицинской реабилитации лицам, перенесшим ОНМК**
Д.Р. Хасанова, Казань
3. **Эффективность 2-го этапа медицинской реабилитации пациентов с хроническими нарушениями сознания**
Э.Р. Хусаинова, И.Х. Салахова, Казань
4. **Инновационные технологии медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, на 3-м этапе оказания помощи**
И.Ф. Садыков, А.Д. Закамырдина, Казань
5. **Реализация частно-государственного партнерства по медицинской реабилитации в Республике Татарстан**
Г.З. Абузярова, Казань

14:15 - 15:45

Красноярская школа нейрореабилитации

Сопредседатели: С.В. Прокопенко, Е.Ю. Можейко

1. **История Красноярской школы нейрореабилитации**
С.В. Прокопенко, Красноярск
2. **Диагностика нарушений и восстановление тонкой моторики кисти**
Е.Ю. Можейко, Красноярск
3. **Оптимизация питания тяжелых больных на втором этапе нейрореабилитации, первый опыт**
В.С. Ондар, Красноярск
4. **Красноярский пилотный проект дистанционной реабилитации**
С.А. Субочева, Красноярск
5. **Авторские методы восстановления равновесия и ходьбы у больных, перенесших инсульт**
М.В. Аброськина, С.Б. Исмаилова, Красноярск
6. **Первый и второй этапы реабилитации в одном учреждении - опыт Красноярской краевой больницы**
С.Е. Русал, Красноярск

16:00 - 17:30

**Виртуальная реальность в реабилитации:
персонализированный подход**

Сопредседатели: Н.А. Супонева, М.С. Ковязина, В.Д. Даминов, А.С. Клочков

1. **Применение технологии виртуальной реальности в реабилитации нарушений пространственных функций**
А.И. Ковалев, П.А. Манукян, Москва
2. **Технологии виртуальной реальности в нейрореабилитации: проекты Пироговского центра**
В.Д. Даминов, Москва
3. **Использование предикции движений в качестве инструмента персонификации виртуальной реальности**
А.Е. Хижникова, А.С. Клочков, А.М. Котов-Смоленский, Москва
4. **Диагностика пространственной памяти при помощи систем виртуальной реальности**
О.А. Савельева, Г.Я. Меньшикова, Г.С. Бугрий, Москва
5. **Виртуальная реальность как компонент реализации педагогических условий**
А.М. Котов-Смоленский, А.С. Клочков, А.Е. Хижникова, Москва
6. **Использование комплекса Habilect на первом этапе реабилитации у больных с ишемическим инсультом**
Е.М. Вязгина, А.М. Козлов, Москва

9:00 - 10:30

Симпозиум проходит при поддержке компании «Такеда».
(Доклады не аккредитованы баллами НМО).

Пациент после инсульта глазами невролога, реабилитолога,
психиатра и терапевта

Л.В. Петрова, Е.В. Костенко, К.В. Овсянников, Т.П. Сафарова, Москва

10:45 - 12:15

Новые технологии нейрореабилитации: легко ли внедрить
в широкую практику?

Сопредседатели: Andreas Winkler, А.А. Белкин

1. Новая реабилитационная программа как возможность минимизации двигательного дефицита после инсульта
Andreas Winkler
2. Индивидуальная неинвазивная модуляция в нейрореабилитации
А.А. Белкин, Екатеринбург

12:30 - 14:00

Место когнитивной и двигательной реабилитации
в реабилитационных программах у больных после инсульта

Е.Е. Васенина, С.Е. Хатькова, А.А. Бальберт, Москва, Екатеринбург

14:15 - 15:45

Международная классификация функционирования, ограничений
жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в детской реабилитации

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, М.Н. Мальцева

1. Особенности использования МКФ в детской реабилитации
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Оценка функций и структур при использовании МКФ в детской реабилитации
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. Роль среды и персональных факторов при использовании МКФ в детской реабилитации
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. Мастер-класс: разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования в детской реабилитации
А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург

16:00 - 17:30

Достижения ботулинотерапии в нейрореабилитации
взрослых пациентов

Сопредседатели: О.Р. Орлова, С.Е. Хатькова, Е.В. Костенко

1. Современная концепция лечения спастического пареза: место ботулинотерапии
С.Е. Хатькова, Москва
2. Обзор наиболее значимых клинических эффектов ботулотоксинов для достижения результативного лечения спастического пареза: на что важно обращать внимание?
Р.К. Шихкеримов, Москва
3. Доказательная база использования ботулинотерапии в нейрореабилитации
Е.В. Костенко, Москва
4. Актуальные пациент-ориентированные стратегии для врачей и пациентов: синергия инъекций БТА и программ домашней самореабилитации: примеры из личной практики
А.С. Мендалиева, О.А. Мокиенко, Москва

9:00 - 10:30

Нейровизуализация и нейростимуляция для диагностики и преодоления афазии

Председатель: О.В. Драгой

1. Предикторы восстановления речевой функции в афазии
Ю.С. Акинина, Москва
2. Картирование речи во время краниотомий в сознании
А.С. Зырянов, Москва
3. Применение методов стимуляции мозга в реабилитации афазии
С.А. Малютин, Москва

10:45 - 12:15

Подходы к диагностике и реабилитации афазии

Председатель: С.А. Малютин

1. Преодоление афазии: клиническое мышление или «тренинг»?
Н.Г. Малюкова, Москва
2. Опыт работы отделения «Стационар на дому» Центра патологии речи и нейрореабилитации
Н.Ю. Власова, О.А. Савина, Москва
3. Междисциплинарное воздействие на втором этапе реабилитации в структуре работы с пациентами с речевыми нарушениями и дисфагией: стационарзамещающие технологии
А.С. Васильева, Москва
4. Лингвистические инструменты для диагностики речевых нарушений
О.В. Буйволова, Москва

12:30 - 14:00

Методы нейропсихологической диагностики в клинической практике

Сопредседатели: С.Б. Буклина, М.Г. Храковская, Ю.В. Микадзе

1. Нейропсихологическая диагностика в сосудистой клинике: частые ошибки специалистов
Н.Г. Малюкова, Москва
2. Проводниковая афазия у больных с опухолями левой лобной доли: синдромный анализ
С.Б. Буклина, Москва
3. Особенности нейропсихологического подхода в решении задач диагностики и реабилитации больных с поражениями головного мозга (из опыта работы)
М.Г. Храковская, Санкт-Петербург
4. Нейропсихологическая диагностика в реанимации: возможности и ограничения
Н.А. Варако, М.С. Ковязина, Москва

5. О значении клинико-психологической диагностики для построения стратегий реабилитации с пациентами с мнестико-интеллектуальным снижением в позднем возрасте
Н.К. Корсакова, И.Ф. Рощина, Ю.В. Орлецкая, Москва
6. О соответствии методов нейропсихологической диагностики и задач клинической практики
Ю.В. Микадзе, Москва

14:15 - 15:45

Круглый стол**Клинический психолог в нейрореабилитации**

Сопредседатели: Ю.П. Зинченко, А.Ш. Тхостов, М.А. Березин

16:00 - 17:30

Клинико-психологическая реабилитация

Сопредседатели: М.С. Ковязина, Н.А. Варако, А.С. Спиваковская

1. Клинико-психологическая реабилитация нарушений эмоциональной сферы родственников пациентов с алкогольной аддикцией
А.М. Луценко, Москва
2. Роль концепта «эмоциональный дистресс» при оценке состояния пациентов с жизнеугрожающими заболеваниями и организации системы психологического сопровождения лечения в детской гематологии/онкологии
Н.В. Клипинина, Т.В. Рябова, Москва
3. Формулирование случая как инструмент постановки реабилитационных целей. Опыт работы РЦ «Три сестры»
Ю.В. Зуева, Д.К. Пшибиева, Московская область
4. Организация психологической реабилитации и изменение образа жизни пациента: возможности программ личностного, межличностного и группового уровней
Е.И. Рассказова, Москва
5. Луриевский подход к восстановлению речи при афазиях и МКФ
А.А. Скворцов, М.Е. Баулина, М.С. Ковязина, Н.А. Варако, Москва
6. Использование методов БОС-терапии в восстановлении психических функций после повреждения головного мозга
О.Р. Добрушина, Москва
7. Беатотерапия в клинико-психологической реабилитации пациентов с многолетней никотиновой зависимостью
А.С. Спиваковская, Москва
8. Восприятие и переживание времени у пациентов с аффективными расстройствами в процессе клинико-психологической реабилитации
А.С. Четкина, Москва

9:00 - 10:30

Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 1)

Сопредседатели: С.В. Прокопенко, Д.Р. Хасанова, Н.Е. Иванова

1. Реперфузионная терапия как фактор, определяющий реабилитационный потенциал больных с острым ишемическим инсультом
Д.Р. Хасанова, Казань
2. Коррекция феномена игнорирования в двигательной реабилитации пациентов с полушарным инсультом
В.В. Ковальчук, Санкт-Петербург
3. Стратегические подходы реабилитации пациентов после инсульта: возможности повышения функционального восстановления
Е.В. Екушева, Москва
4. Роль микроциркуляторных нарушений в развитии когнитивных расстройств
Е.А. Катунина, Москва
5. Инсульт и когнитивные нарушения
В.В. Захаров

10:45 - 12:15

Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 2)

Сопредседатели: Н.А. Шамалов, Д.Р. Хасанова, Л.В. Чичановская

1. Методика психологического сопровождения родственников больных, перенесших инсульт
А.В. Котельникова, Москва
2. Феномен кинезиофобии у пациентов, перенесших ОНМК
А.А. Кукушина, Москва
3. Алгоритм оценки возможностей восстановления функции верхней конечности (PREP SAFE) для определения оптимального реабилитационного воздействия у больных, перенесших инсульт
Ю.В. Бушкова, Л.В. Стаховская, Г.Е. Иванова, Москва
4. Алгоритм продолженной пассивно-активизирующей вертикализации в восстановлении функции нижних конечностей на первом этапе реабилитации больного инсультом
И.И. Табиев, Казань
5. Координация движений и баланс у пациентов с нарушением функции зрения
Е.Е. Ачкасов, К.С. Терновой, А.И. Царенко, Москва

12:30 - 14:00

Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 3)

Сопредседатели: Р.А. Бодрова, Л.В. Стаховская, С.Е. Чуприна

1. Нейромодулирующее действие методов неинвазивной стимуляции
Н.И. Усольцева

2. Клинико-функциональная эффективность антропоморфных роботов в реабилитации больных с неврологическими заболеваниями
М.Р. Макарова, Москва
3. Восстановление функции нижней конечности у больных в остром периоде инсульта: возможности виртуальной реальности
Ю.В. Бушкова, Л.В. Стаховская, Г.Е. Иванова, К.С. Кожокар, А.В. Захаров, В.Ф. Пятин, А.В. Колсанов, Москва
4. Технологии дополненной реальности в процессе восстановительного обучения пациентов перенесших инсульт
И.И. Никишин, Москва
5. Объективная оценка проприоцептивной чувствительности у пациентов с гемипарезом после церебрального инсульта
О.Г. Павлова, В.Ю. Роцин, Г.Е. Иванова, М.В. Сидорова, Москва
6. Возможности современных отечественных физиотерапевтических технологий в нейрореабилитации
Ю.А. Исраелян, Н. Новгород

14:15 - 15:45

Влияние микробиоты на нейродегенеративные и психические заболевания

Сопредседатели: Б.А. Шендеров, А.В. Олескин

1. Современные представления о микробиоме человека и его функциях; микробиологический дисбаланс и его восстановление
Б.А. Шендеров, Москва
2. Роль нейромедиаторов во взаимодействии между микробиологической, нервной и иммунной системами человека
А.В. Олескин, Москва
3. Метагеномный анализ кишечной микробиоты для поиска биомаркеров аутизма
О.В. Аверина, А.С. Ковтун, В.Н. Даниленко, Москва
4. Роль микробиоты в развитии депрессии и разработка психобиотиков для ее коррекции
Е.У. Полуэктова, Р.А. Юнес, Г.И. Ковалев, В.Н. Даниленко, Москва
5. Антиоксидантная активность лактобацилл микробиоты ЖКТ человека в профилактике нейродегенеративных заболеваний
М.В. Марсова, Е.У. Полуэктова, В.Н. Даниленко, Москва
6. Современный метод диагностики микробиологического статуса организма человека
О.В. Жиленкова, Москва

16:00 - 17:30

Мастер-класс**Клиника памяти***В.Б. Савилов, Г.П. Костюк, М.В. Курмышев, А.Л. Дмитриев, Н.Г. Осипова*

9:00 - 10:30

Медицинская кинезиология в нейрореабилитации

Сопредседатели: Л.Ф. Васильева, В.В. Арьков

1. Мануальное мышечное тестирование метод клинической диагностики в нейрореабилитации
Л.Ф. Васильева, Москва
2. Новые подходы в реабилитации пациентов с туннельными нейропатиями при травмах коленного сустава
В.В. Арьков, Москва
3. Кинезиологическая диагностика в коррекции патологической активности вегетативной нервной системы у пациентов с поражением центральной нервной системы
Н.А. Волынкин, Москва
4. Теоретические и нейрофизиологические основы мануального мышечного тестирования- как клинического инструмента оценки функции нервной системы при нагрузке
С.С. Молотков, Москва
5. Кинезиологическая диагностика дисфункции краниальных нервов в реабилитации пациентов с болевыми мышечными синдромами различного генеза
С.В. Молотков, Москва
6. Возможности использования кинезиофитнеса в коррекции патологической активности вегетативных рефлексов
Б.Д. Кусаинов, Москва

10:45 - 12:15

Мастер-класс**Мануальное мышечное тестирование***Л.В. Васильева, Москва*

12:30 - 14:00

Мастер-класс**Реабилитационная диагностика в нейрореабилитации***А.А. Шмонин, Санкт-Петербург*

14:15 - 15:45

Клинико-диагностические параллели белково-энергетической недостаточности в нейрореабилитации

Сопредседатели: А.Е. Шестопалов, К.Ю. Крылов

1. Белок и энергия в нутритивной поддержке на этапах нейрореабилитации
А.Е. Шестопалов, Москва

2. Непрямая калориметрия - золотой стандарт оптимизации нутритивной поддержки на этапах нейрореабилитации
К.Ю. Крылов, Москва
3. Факторы, ограничивающие нутритивную поддержку пациентам в хроническом критическом состоянии
А.В. Яковлева, Москва
4. К вопросу диагностики и эффективности нутритивной поддержки пациентам с дисфагией на этапах нейрореабилитации
И.Н. Балашова, Москва
5. Диагностические возможности оценки тяжести синдрома кишечной недостаточности как лимитирующего фактора нутритивной поддержки
И.А. Мачулина, Москва

16:00 - 17:30

Особенности питания пожилых пациентов и пациентов с нарушением глотания на втором и третьем этапе медицинской реабилитации

Сопредседатели: О.Н. Ткачева, А.В. Стародубова, А.Н. Комаров

1. Новые тенденции в питании больных реабилитационного профиля. Возможности естественного питания – как основы лечебного процесса
А.В. Стародубова, Москва
2. Причины дисфагии у пациентов неврологического профиля и у пожилых. Опасности и их преодоление
И.А. Авдюнина, Москва
3. Особенности метаболизма пациентов в гериатрии. Мультидисциплинарный подход к коррекции метаболического синдрома
О.Н. Ткачева, Москва
4. Питание и иммунный статус. Звенья одной цепи
К.А. Шляпников, Ю.В. Девяткина, Москва
5. Смешанное питание. Показания и метаболический мониторинг
А.Н. Комаров, Москва
6. Гастростома в реабилитации. Показания, постановка, техника ухода
А.Г. Федоров, Москва

9:00 - 10:30

Оптимизация проприорецепции в нейрореабилитации**Сопредседатели:** О.А. Лайшева, С.А. Немкова, В.П. Зыков

1. **Проприоцептивные системы и нейрореабилитация**
В.П. Зыков, Москва
2. **Оценочные шкалы в реабилитации двигательных нарушений**
А.С. Носко, Москва
3. **Применение лечебно-нагрузочных костюмов в комплексной нейрореабилитации у детей**
С.А. Немкова, Москва
4. **Проприоцептивная модуляция в нейрореабилитации**
О.А. Лайшева, Москва
5. **Аппаратная нейрореабилитация**
О.Л. Лапочкин, Москва

10:45 - 12:15

Двигательная реабилитация детей с повреждением центральной и периферической нервной системы**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, В.П. Зыков, И.Н. Новоселова, М.А. Хан

1. **Основные задачи ранней двигательной реабилитации детей после тяжелых травм**
И.Н. Новосёлова, Москва
2. **Оценка толерантности к физической нагрузке у детей после тяжелой нейротравмы. Когда? Кому? Сколько?**
И.В. Понина, Москва
3. **Опыт применения PNF в двигательной реабилитации детей с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы**
В.А. Мачалов, Москва
4. **Современный взгляд на раннюю реабилитацию детей с повреждением плечевого сплетения**
Т.А. Седненкова, Москва
5. **Ранняя реабилитация детей с посттравматической нейропатией**
М.Ю. Гайманова, И.Н. Новосёлова, Ю.В. Багаева, Москва
6. **Применение аппаратов с биологической обратной связью в реабилитации функции верхней конечности у детей с последствиями нейротравмы**
С.К. Волкова, И.Н. Новосёлова, Москва
7. **Методы аппаратной физиотерапии в медицинской реабилитации детей с травматическими нейропатиями верхних конечностей**
М.А. Хан, Е.С. Попова, О.Ф. Попова, Е.Л. Вахова, А.В. Александров, М.В. Румянцева, Москва

12:30 - 14:00

Актуальные вопросы реабилитации детей с повреждениями головного мозга**Сопредседатели:** В.П. Зыков, Л.М. Кузенкова

1. **Церебральный паралич и эпилепсия**
В.П. Зыков, Н.И. Шаховская, Москва
2. **Коррекции спастичности в комплексной реабилитации детей с неврологической патологией**
М.Н. Саржина, Москва
3. **Перспективы ботулинотерапии у детей**
А.С. Носко, Москва
4. **Физические факторы в комплексной реабилитации детей со спастическими формами ДЦП**
О.М. Конова, Т.Г. Дмитриенко, Л.М. Кузенкова, Е.В. Сахарова, Москва
5. **Методы физиотерапии в медицинской реабилитации детей с перинатальным поражением ЦНС**
М.А. Хан, А.И. Чубарова, Н.А. Микитченко, Л.В. Куянцева, Москва
6. **Медицинская реабилитация детей со спинальным дизрафизмом**
М.А. Хан, Е.В. Новикова, Москва
7. **МКФ как метод оценки результатов реабилитации пациентов с ДЦП**
Г.Е. Шейко, Н. Новгород

14:15 - 15:45

Трудный диагноз. Обсуждение с родителями реабилитационного потенциала ребенка и согласование плана реабилитации**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, Н.А. Боттаев, Ю.Г. Сиднева

1. **Что должен знать и уметь реабилитолог в информировании родителей ребенка с низким реабилитационным прогнозом. Состояние «горя» - как принять и дальше жить**
С.А. Валиуллина, Е.В. Фуфаева, Ю.Г. Сиднева, Москва
2. **Ожидания родителей от реабилитации: зачем их нужно знать специалисту**
А.В. Серкина, Москва
3. **Паллиативная помощь и абилитация**
М. Рачицкая, Москва
4. **Мастер-класс: Обсуждение плана реабилитации с родителями ребенка: предупреждение конфликтов и повышение комплаенса**
Н.А. Боттаев, А.В. Серкина, Москва

16:00 - 17:30

Современные методы в детской нейрореабилитации.**Опыт применения Войта-терапии****Сопредседатели:** В.П. Зыков, С.А. Валиуллина, М.А. Хан, М.Г. Дегтярева

1. **Двигательные расстройства у детей грудного возраста.**
В.П. Зыков, Москва
2. **Нейрокинезиологический метод лечения на основе рефлексов локомоции по В. Войта при различных формах церебрального паралича у детей**
А. Василеская, Москва
3. **Применение Войта –терапии в коррекции двигательных нарушений у детей с перинатальным поражением ЦНС**
М.А. Хан, М.Г. Дегтярева, М.В. Румянцева, Н.А. Микитченко, Москва
4. **Современные технологии физиотерапии в детской неврологии**
М.А. Хан, Е.В. Новикова, Е.Л. Вахова, Москва
5. **Место Войта-терапии в реабилитации недоношенных новорожденных**
Е. Кноль, Москва
6. **Показания к Войта-терапии. Опыт применения Войта-терапии у детей с гидроцефалией**
М. Гербутова, Москва
7. **НейроЧат – технология ИМК от НИОКРа к внедрению в практику**
А.Я. Каплан, Н.В. Галкина, Москва

9:00 - 10:30

Нейрологопедия в нейрореабилитации**Сопредседатели:** О.Д. Ларина, М.Г. Храковская

1. **Использование компьютерных изображений при восстановлении речи у больных с афазией (из опыта работы)**
М.Г. Храковская, Санкт-Петербург
2. **Выявление различных форм дизартрий у детей раннего возраста**
И.Б. Карелина, Ярославль
3. **Мультидисциплинарная реабилитация от рождения до... Ранняя помощь – когнитивный тренинг в геронтологии**
О.Д. Ларина, Москва
4. **Отоларинголог в структуре работы мультидисциплинарной команды на втором этапе реабилитации**
В.Л. Фридман, Ю.Ю. Рудометова, Москва
5. **Сочетание речевой патологии и дисфагии у сосудистых больных**
И.Н. Балашова, Санкт-Петербург
6. **Организация логопедической помощи пациентам в хроническом критическом состоянии при повреждениях головного мозга**
Н.И. Пряникова, Москва

10:45 - 12:15

Боль и обезбоживание в нейрореабилитации**Сопредседатели:** А.Е. Шестопалов, В.Г. Пасько

1. **Этиологическое и патогенетическое лечение боли в нейрореабилитации**
А.Е. Шестопалов, Москва
2. **Лечение боли у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой на этапах реабилитации**
В.Г. Пасько, Москва
3. **Проблемы периоперационного обезбоживания в нейрохирургии и эффективность нейрореабилитации**
А.А. Имаев, Москва
4. **Подходы к лечению хронической боли**
Е.С. Ларин, Москва
5. **Ксенон в комплексном лечении болевого синдрома**
В.В. Стец, Москва

12:30 - 14:00

Нейроурология

Сопредседатели: Г.Г. Кривобородов, С.Л. Коварский, Л.Б. Меновщикова,
Р.В. Салюков

1. **Роль уродинамического обследования в выборе тактике лечения неврологических больных с нарушением акта мочеиспускания**
*О.В. Шелякина, Г.Ю. Ярин, А.В. Стрельникова, А.В. Алексеева, Е.В. Павлова,
Г.Г. Кривобородов, Москва*
2. **Лечение эректильной дисфункции у больных с повреждением спинного мозга**
Г.Г. Кривобородов, Н.С. Ефремов, Москва
3. **БОС-терапия в реабилитации пациентов с ненейрогенными и нейрогенными дисфункциями мочевого пузыря**
З.З. Соттаева, Москва
4. **Ботулинический токсин типа А в лечении детей с миелодисплазией**
С.Л. Коварский, С.Н. Николаев, Т.А. Склярова, М.Н. Лазишвили, Москва
5. **Современные методы лечения гиперактивного мочевого пузыря**
Р.В. Салюков, Москва
6. **Современная концепция лечения инфекции мочевых путей у детей с синдромом миелодисплазии**
Л.Б. Меновщикова, З.З. Соссаева, Москва

14:15 - 15:45

Доказательная база в постинсультной нейрореабилитации

Сопредседатели: Г.Е. Иванова, Д.Р. Хасанова Р.А. Бодрова

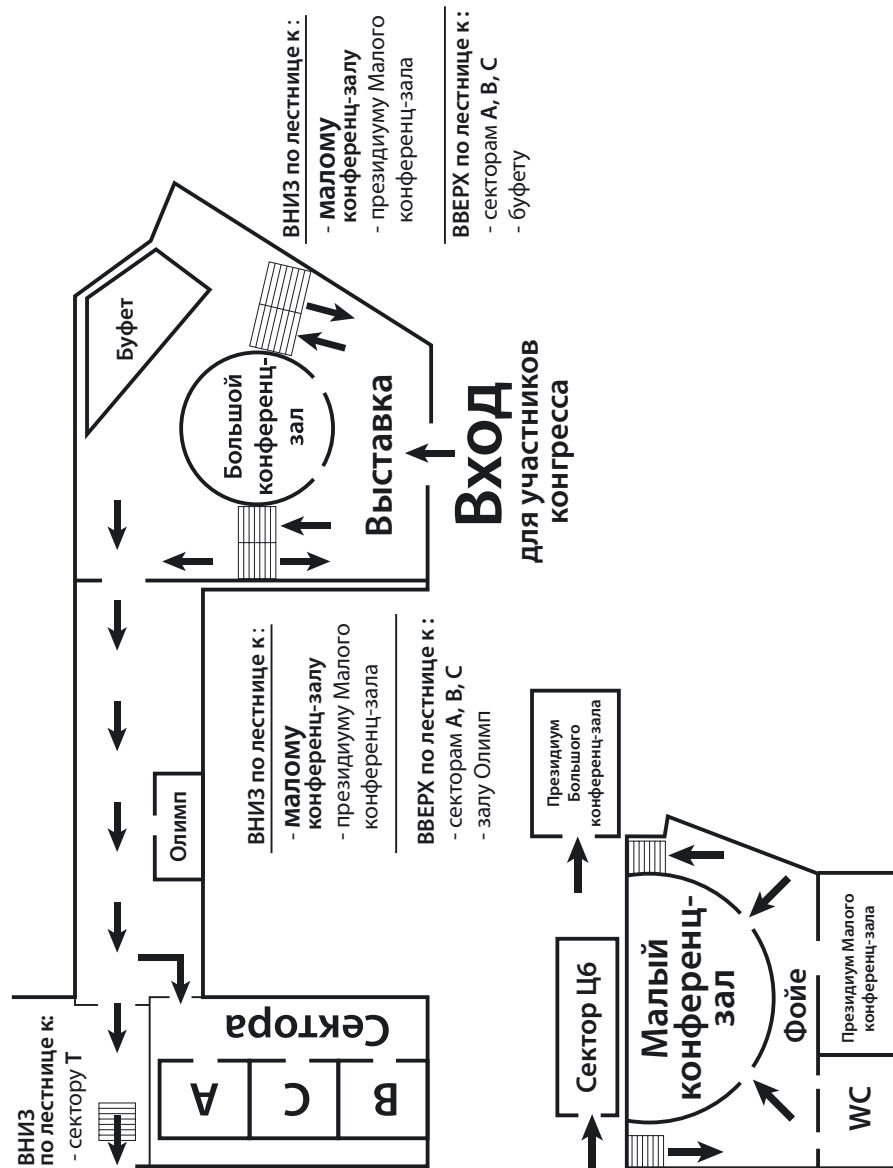
1. **Кохрейновская библиотека и клинические рекомендации ФРМ**
Д.Р. Хасанова, Казань
2. **Реабилитационные технологии восстановления функции верхней конечности и при синдроме болевого плеча на основе доказательности**
Р.А. Бодрова, Казань
3. **Доказательные основы в восстановлении функции ходьбы и равновесия**
Л.В. Крылова, Набережные Челны
4. **Особенности реабилитации пациентов со спастичностью в плечевом суставе**
С.Е. Хатькова, Москва
5. **Дисфагия. Клинические рекомендации и доказательность**
Г.Х. Старостина, Казань
6. **Активность в повседневной жизни, сердечно-сосудистая система и толерантность к нагрузкам при реабилитации, доказательность в биопсихосоциальной модели реабилитации**
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
7. **Влияние реперфузионной терапии на функциональный исход больных с ишемическим инсультом (десятилетний опыт Республики Татарстан)**
Т.В. Демин, Казань

16:00 - 17:30

Высокотехнологичные методы научной музыкотерапии в реабилитационной и лечебно-оздоровительной практике – новые горизонты

С.В. Шушарджан, Москва

Схема расположения залов



XI Международный конгресс «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

14 - 15 марта 2019 года
Москва

«Альфа Мобили», ООО

193318, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2

Тел.: +7 (812) 326-59-25

Факс: +7 (812) 325-58-64

E-mail: medmeh@nnz.ru

www.med-nnz.ru

ООО «Альфа Мобили» - эксклюзивный поставщик продукции компании Bioness на территории России. Мы предлагаем медицинским учреждениям и пациентам полноценный набор интегрированных технологий для реабилитации:

- Система поддержки массы тела Vector для безопасной ходьбы — это инновационная система обеспечения безопасности и поддержки пациента при ходьбе, разработанная для повышения мобильности и поддержания равновесия. Роботизированная потолочная тележка системы Vector не имеет аналогов, создана специально для обеспечения безопасности и имитации действий в условиях реальной обстановки для взрослых и детей, восстанавливающихся после инсульта, ампутаций, повреждений опорно-двигательного аппарата, травм головного и спинного мозга.
- Беспроводная система для реабилитации верхних конечностей H200 – служит для восстановления функций руки и запястья, активирует нервы, управляющие работой мышц кисти и предплечья, позволяя пациенту сжимать и разжимать кулак.
- Система для реабилитации нижних конечностей NESS L300 Foot Drop System - предназначена для обеспечения тыльного сгибания лодыжки у взрослых и детей, страдающих свисанием стопы в результате травмы или заболевания верхнего двигательного нейрона.

«БЕКА РУС», ООО

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1

Тел.: +7 (495) 742-44-30

Факс: +7 (495) 742-44-35

E-mail: info@beka.ru

beka.ru

Бека РУС — лидер в сфере оснащения медицинских учреждений современным оборудованием высшего класса для Реабилитации, Физиотерапии и Ухода, внедрения новых медицинских технологий и со-провождения проектов от первоначальной идеи до воплощения в жизнь.

Наша миссия — повысить эффективность работы врачей и улучшить качество жизни пациентов за счет применения новейших достижений современной науки и промышленности в области разработки и внедрения новых методов диагностики, лечения и реабилитации!

Компания Бека РУС приглашает всех участников Конгресса «Нейрореабилитация» посетить наш стенд!

Оцените новый аппарат DST8000 Triple Pro, который сочетает в себе 3 тренажера: лестницу, наклонный пандус для ходьбы вверх и вниз с разными углами наклона и горизонтальные брусья. Тренажер имитирует задачи, с которыми сталкиваются люди ежедневно: подъем и спуск по лестнице, подъем и спуск по наклонной поверхности с различными вариантами угла наклона.

DST 8000 Triple Pro включает в себя специальные сенсоры и программное обеспечение, которое записывает и отображает на дисплее ход выполнения упражнений пациентом. Собранные данные можно использовать как в медицинских исследованиях, так и для повышения мотивации и вовлеченности пациента в реабилитационный процесс.

Также на нашем стенде будет представлен реабилитационный комплекс ArmeoSpring, который предлагает эффективную и современную программу реабилитации двигательных функций верхних конечностей для пациентов с инсультами, травмами головного и спинного мозга и другими неврологическими патологиями верхних конечностей.

Концепция терапии увеличивает эффективность программы реабилитации благодаря функциональным, интенсивным и направленными упражнениям. Пациенты даже со значительной утратой двигательных функций могут самостоятельно осуществлять тренировки без постоянного присутствия врача-терапевта или инструктора. Таким образом, стимулируется мотивация и повышается потенциал пациента к выздоровлению.

«БиоМера», ООО

115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 74,

Тел./факс : +7 (495) 411-99-28

E-mail: info@biomera.ru

https://www.biomera.ru

http://www.stabiloplatforma.ru

http://stpl.pro

Основной профиль деятельности ООО «БиоМера» - проведение исследований в области биомедицинских технологий и разработка новых методов лечения и медицинской техники. Более двадцати лет продукция, выпускаемая предприятиями группы МЕРА, успешно эксплуатируется почти во всех отраслях хозяйства Российской Федерации и за её пределами. Каждый продукт компании обладает уникальностью, обеспечивающей передовое качество.

«Берингер Ингельхайм», ООО

125171, Россия, г. Москва, Ленинградское ш., 16А, стр. 3

Тел./факс : +7 (495) 544-50-44

E-mail: info.ru@boehringer-ingelheim.com

www.boehringer-ingelheim.com

«Берингер Ингельхайм» – одна из 20 лидирующих мировых фармацевтических компаний, которая разрабатывает и производит оригинальные лекарственные препараты для профилактики и лечения различных заболеваний, ветеринарные препараты и биотехнологические средства.

Мы ценим доверие пациентов к препаратам «Берингер Ингельхайм», которые используются для терапии широкого спектра заболеваний. Подразделение рецептурных препаратов «Берингер Ингельхайм» принимает эффективные решения для разработки инновационных препаратов, предназначенных для сохранения и улучшения здоровья пациентов.

Цели и принципы компании «Берингер Ингельхайм» можно сформулировать в одной фразе: «К созданию ценностей через инновации». Эта концепция лежит в основе нашего корпоративного видения. Она представляет собой целостный подход, заключающийся в заботе о людях и стремлении к совместному развитию.

Наша общая цель – постоянный рост, приносящий пользу всем сотрудникам. Для достижения этой цели мы разрабатываем новые, эффективные методы лечения наряду с производством инновационных препаратов, уже зарекомендовавших себя.

«Биотехнос», ООО

115432, Россия, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 6, оф. 6-07
Тел./факс : +7 (495) 150-24-71
www.alflutop.ru

BIOTENNOS — это румынская компания, которую в 1993 г. в румынском городе Бухаресте основал профессор - университета Иоан Мынзату, доктор физических наук, профессор Бухарестского университета, долгое время возглавлявший Национальный совет по науке и технологиям Румынии.

Ведущими видами деятельности компании BIOTENNOS являются производство оригинальных лекарственных средств, активных фармацевтических субстанций, как животного, так и растительного происхождения. Компания основывает свою деятельность на научно-исследовательской инфраструктуре, получившей государственную аккредитацию и достигшей за 20 лет своего существования значительных успехов как в фармацевтической сфере, так и в смежных с ней областях: биотехнологиях, клеточной и молекулярной биологии, дерматокосметике и пищевой промышленности, отвечая необходимым требованиям для получения разрешения на осуществление научно-исследовательской деятельности через постановление Национального органа по научно-исследовательской деятельности Румынии, начиная с июня 2008г.

В течение последних 10 лет BIOTENNOS ежегодно принимает участие в Национальной научно-исследовательской программе Румынии, представляя проекты, выигранные на соревнованиях, проводимых в этой области, в то же время участвуя в Международных программах и внося свой вклад в европейские фонды посредством реализации 6 проектов по исследовательской, инновационной деятельности и обмену технологиями. Таким образом, исследовательская инфраструктура компании значительно обогатилась, увеличился научный и методологический потенциал, что позволило нам участвовать в качестве партнера-эксперта в международных проектах. Начиная с 1996 года, деятельность специалистов BIOTENNOS высоко оценивалась за рубежом, изобретения и продукты компании жюри международных салонов компании Inventica из Брюсселя, Женевы, Лондона и Будапешта наградило многочисленными золотыми, серебряными и бронзовыми медалями.

О системе качества, касающейся производственных потоков, свидетельствуют сертификаты BPF (Надлежащая производственная практика), получаемые с 2005 года, и способность этой системы соответствовать положениям Директивы ЕС/2003/94 СЕ. Также, компания BIOTENNOS содержит Независимую лабораторию контроля медикаментов, аккредитованную на уровне СЕ, которая позволяет сотрудничать с фирмами, производящими новые продукты, или с теми, которые хотят привнести на европейский рынок лекарственную продукцию, происходящую извне (физико-химические, микробиологические и биологические анализы).

Продукция распространяется в ЕС, Республике Молдова, России, Беларуси, Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане, Таджикистане, Туркменистане, Армении, Грузии, Украине и Азербайджане.

На протяжении многих лет руководство и коллектив BIOTENNOS придерживается метода выполнения своих обязательств перед государственными структурами, поставщиками, клиентами, пациентами, банками-партнерами и компаньонами, благодаря которому компания, наряду с 4% других фирм, зарегистрированных в Румынии, была номинирована на участие в конкурсе „Strongestin Romania 2015“, что в очередной раз явилось доказательством солидности, стабильности и серьезности нашей компании (критериями отбора послужили доходы, прибыль, ликвидность, доля участия в уставном капитале, количество сотрудников, отсутствие задолженностей перед государством или поставщиками).

Коллектив BIOTENNOS умеет активно участвовать, прикладывая общие усилия, в построении лучшего общества, и поэтому компания постоянно вносила свой вклад в спонсирование благотворительной деятельности, организацию национальных конференций и конгрессов, оснащение медицинским оборудованием нуждающихся в нем больниц, ремонт и оснащение школ и мест культурного значения.

Также, в лабораториях компании проходят практику студенты факультета химии из Бухареста; те, кто пишут докторские диссертации, могут использовать наши аппараты для проведения анализов; также разрешается проходить стажировку тем, кому нужна специализация в области микробиологии и инструментального анализа.

«Векторфарм», ООО

109544, г. Москва, Бульвар Энтузиастов, д. 2, этаж 16, комната 31
Тел./факс : +7 (495) 626-47-50
E-mail: secretary@vektorpharm.ru
www.pharmasoft.ru, www.mexidol.ru

ООО «Векторфарм» – дистрибьютор лекарственного препарата Мексидол®, стоматологической линейки MEXIDOL® Dent и ветеринарного препарата Мексидол-Вет®. Мексидол® - уникальная разработка отечественной фармацевтической отрасли. За счет универсального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза. С момента создания и до настоящего времени Мексидол® является одним из самых востребованных препаратов в лечении широчайшего спектра заболеваний. За долгие годы клинического применения Мексидол® получил признание как врачебного сообщества, так и пациентов. В 2018 году зарегистрирована новая дозировка лекарственного препарата - Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг (РУ № ЛП-004831 от 26.04.2018 г.). «Мексидол® ФОРТЕ 250» – двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке, для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией.

Мексидол® – возрождая энергию жизни!

Стоматологическое направление компании представлено зубными пастами и ополаскивателями MEXIDOL® Dent, в состав которых входит антиоксидант с уникальным механизмом действия. Сбалансированный состав средств позволяет осуществить комплексный уход за полостью рта в течение всего дня. Широкая линейка зубных паст позволяет индивидуально подходить к потребностям каждого потребителя и осуществлять эффективную профилактику воспалительных процессов полости рта.

Ветеринарное направление компании представлено препаратом Мексидол-Вет®. Мексидол-Вет® – ветеринарный препарат, реализующий широкий спектр фармакологических эффектов в условиях тканевой гипоксии у животных.

«ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА», ООО

119049, г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, д. 8
Тел.: +7 (495) 987-18-80
E-mail: GRFarma@g-richter.ru
www.g-richter.ru

«Гедеон Рихтер» - венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер» - повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья. На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.

«ГЕРОФАРМ», ООО

191144, Россия, Санкт-Петербург, административно-деловой квартал «Невская Ратуша», Дегтярный переулок, 11Б, 10-й этаж
Тел.: +7 (812) 703-79-75
Факс: +7 (812) 703-79-76
E-mail: inform@geropharm.ru
www.geropharm.ru

«ГЕРОФАРМ» — национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Основана в 2001 году. Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

Области специализации «ГЕРОФАРМ»: психоневрология, офтальмология, эндокринология и гинекология. Портфель компании включает более 10 препаратов: оригинальные препараты — Кортексин®, Ретиналамин® и Пинеамин®, генно-инженерные инсулины человека — Ринсулин® Р и Ринсулин® НПХ в различных формах выпуска, улучшенные дженерики — Леветинол®, Мемантинол®, Рекогнан®, Прегабалин.

Национальный центр развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие»

Россия, г. Москва, Лихов пер., д.10
Тел.: +7 (495) 968-42-70 / +7 (916) 001-71-29
E-mail: info@doverierehab.ru
http://doverierehab.ru/

Национальный центр развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие» предоставляет патронажные и реабилитационные услуги в больнице и на дому. Наши специалисты обеспечат профессиональную медицинскую и социальную помощь по восстановлению и уходу за пожилыми и тяжелобольными пациентами с ограничением самообслуживания, ослабленными после тяжелых заболеваний и операций, травм.

Комплексный и индивидуальный подход к каждому — это гарантия эффективности нашей работы, заслужившая доверие многих пациентов!

«ИПСЕН», ООО

109147, Россия, г. Москва, ул. Таганская, д. 17-23, этаж 2 ком. 10-27, 30-39 4/1-14
Тел./факс : +7 (495) 258-54-00 / +7 (495) 258-54-01
E-mail: ipsen.moscow@ipsen.com
www.ipsen.ru

ИПСЕН в мире

ИПСЕН – международная фармацевтическая компания, основанная в 1929 году, в настоящее время представлена в 115 странах мира. В 2016 году общий оборот компании превысил 1,5 миллиарда евро. Офисы компании присутствуют в 30 странах мира со штатом сотрудников около 4600 человек. Компания выпускает на рынок более 20 лекарственных препаратов. ИПСЕН стремится стать ведущей биотехнологической компанией в области инноваций и предоставления специализированной помощи для лечения тяжелых заболеваний. ИПСЕН занимается разработкой лекарственных препаратов для лечения онкологических и неврологических заболеваний, а также заболеваний эндокринной системы у взрослых и детей. ИПСЕН активно занимается разработками в сфере онкологии, что подтверждается растущим портфелем препаратов для лечения пациентов с раком предстательной железы, мочевого пузыря и нейроэндокринными опухолями.

ИПСЕН в России

Компания присутствует в России с 1993 года. В настоящий момент около 300 сотрудников компании работает более чем в 30 городах страны. В портфеле ИПСЕН в России представлены 7 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике и в сфере специализированной помощи, включая эстетическую медицину. Продукция ИПСЕН присутствует как в сегменте ОНЛС, так и на розничном рынке. Россия возглавляет кластер СНГ, состоящий из 10 стран.

Церебролизин®

ВОЗВРАЩАЕТ К ЖИЗНИ, ВОССОЕДИНЯЯ НЕЙРОНЫ

ИНСУЛЬТ
ЧМТ
КОГНИТИВНЫЕ
РАССТРОЙСТВА

ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ. БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ.

Месяц назад Павел Иванович заметил ухудшение памяти, внимания, легкую слабость в руке и ноге
Сегодня он выиграл партию в шахматы

- Улучшает двигательные и когнитивные функции после инсульта и черепно-мозговой травмы¹⁻⁵
- Улучшает познавательные функции при сосудистых и нейродегенеративных когнитивных расстройствах^{6,7}
- Снижает частоту развития постинсультной депрессии и деменции^{1,8}

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

Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.
При возникновении побочных реакций, в том числе не указанных в инструкции, необходимо обратиться к врачу или в представительство компании.

1. Muresanu D. F., Heiss W. D., Hoemberg V., Guekht A. et al. Stroke 2016 Jan; 47(1):151–159; 2. Ladurner G., Kalvach P., Moessler H. J Neural Transm 2005; 112 (3): 415–428; 3. Chen C. C., Wei S. T., Tsai S. C., Chen X. X., Cho D. Y. Br J Neurosurg. 2013 Dec; 27(6):803–7; 4. König P., Waanders R. et al. et al. J Neurol Neurochir Psychiatr 2006;7(3):12–20; 5. Muresanu D.F., Ciurea A.V., Gorgan R.M. CNS Neurol Disord Drug Targets 2015;14(5):587–99; 6. Guekht A. B., Moessler H., Novak P. H., Gusev E. I. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2011 Jul-Aug;20(4):310–318; 7. Gauthier S., Proano J. V., Jia J. et al., Dement Geriatr Cogn Disord. 2015; Vol. 39, no. 5–6: 332–347; 8. Чуканова Е.И., Сравнительный анализ эффективности Церебролизина при лечении пациентов с хронической ишемией мозга. Трудный пациент, 2011, № 1, Т. 9, с. 35–39

Quality from Austria.

Trusted partner for over 2 million patients.



ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»
107061, Москва, Преображенская пл., дом 8
Телефон: +7 (495) 933 87 02, факс: +7 (495) 933 87 15
E-mail: info.ru@everpharma.com
www.everpharma.com

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. CERERUS\2019\02\354



АКТОВЕГИН®

энергия жизни



Благодаря уникальному механизму действия Актовегин оказывает нейропротективное и антигипоксическое действие, а также способствует улучшению микроциркуляции

Показания к применению препарата Актовегин

- Постинсультные когнитивные нарушения и деменция
- Когнитивные нарушения при хронической ишемии мозга
- Нарушения периферического кровообращения и их последствия
- Диабетическая полинейропатия

Различные формы выпуска позволяют индивидуально подобрать схему и способ введения (перорально, в/м, в/в).

Сокращенная информация по применению препарата Актовегин®

Регистрационный номер: П N014635/03 от 05.04.2017 и ЛС-001323 от 26.04.2017. Торговое название препарата: Актовегин®. Активное вещество: депротеинизированный гемодериват крови телят. Лекарственная форма: раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой. Показания к применению: симптоматическое лечение когнитивных нарушений, включая постинсультные когнитивные нарушения и деменцию, симптоматическое лечение нарушений периферического кровообращения и их последствий; симптоматическое лечение диабетической полинейропатии. Противопоказания. Гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Детский возраст до 18 лет. Только для таблеток: непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция или сахарозо-изомальтазная недостаточность. Только для раствора для инъекций: декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, олигурия, ангурия, задержка жидкости в организме. С осторожностью. Беременность, период грудного вскармливания. Способ применения и дозы. Внутривенно, внутримышечно, препарат можно добавлять к растворам для инфузий. В зависимости от степени тяжести клинической картины сначала следует вводить по 10-20 мл препарата внутривенно или внутримышечно ежедневно; для дальнейшего лечения – по 5 мл внутривенно или внутримышечно медленно ежедневно или несколько раз в неделю. Постинсультные когнитивные нарушения: в остром периоде ишемического инсульта, начиная с 5-7 дня, по 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 2 таблетки 3 раза в день (1200 мг/день). Общая продолжительность лечения – 6 месяцев. Деменция: по 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 4 недель или по 2 таблетки 3 раза в день (1200 мг/день). Общая продолжительность лечения – 20 недель. Нарушения периферического кровообращения и их последствия: по 800-2000 мг в сутки внутривенно или внутривенно капельно – до 4 недель или по 1-2 таблетки 3 раза в день (600-1200 мг/день) – от 4 до 6 недель. Диабетическая полинейропатия: по 2000 мг в сутки внутривенно капельно 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 3 таблетки 3 раза в день (1800 мг/день), продолжительность – от 4 до 5 месяцев. Побочное действие. Редко: аллергические реакции (лекарственная лихорадка, симптомы шока), крапивница, внезапное покраснение. Только для раствора для инъекций: миалгия. Полная информация по препарату содержится в инструкции по применению.

Информация для специалистов здравоохранения.

RU/AVG/0119/0001 SAP 6208428

Дата выхода рекламы: февраль 2019.

ООО «Тakeda Фармасьютикалс»: 119048, г. Москва, ул. Усачева, дом 2, стр. 1.

Телефон: +7 (495) 933 55 11, Факс: +7 (495) 502 16 25

www.actovegin.ru

www.takeda.com.ru



neurologia.info

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Более подробная информация о препарате – на портале www.neurologia.info

МЕКСИДОЛ®

этилметилгидроксипиридина сукцинат



МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250 КОГДА НЕОБХОДИМА ГРОМКАЯ ПОБЕДА

- 1 Референтный (оригинальный) препарат ³
- 2 Противоишемическое действие, антигипоксанта́нный и антиоксидантный эффекты ^{4,5}
- 3 Максимальное количество показаний в инструкции по медицинскому применению (для соответствующих лекарственных форм препаратов с группировочным наименованием «этилметилгидроксипиридина сукцинат») ^{6,8,9}
- 4 Инъекционная и таблетированная лекарственные формы, возможность последовательной терапии ^{7,8,9}
- 5 Возможность использования максимальной суточной дозировки при парентеральном введении и приеме per os ^{6,8,9}



1. Награда Russian Pharma Awards 2014 за достижения в области фармации. 2. Голосование «Препарат выбора по лечению ишемического расстройства, вызванного спазмом сосудов головного мозга». 3. Премия Molecular Village за достижения в области фармации и компании Препарат года 2016 в Удмуртской Республике. Российское научное медицинское общество терапевтов (РНАМОТ). 4. Федеральный закон №161-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» от 12 апреля 2010 г. письмо №7375 В/ЕУ «ИДЖМТ» Министрства здравоохранения РФ от 08.05.2018 г. 5. Пасоринский В.Е., Артемьев А.В., Гаврилов М.Д. с соавт. Экспериментальная и клиническая фармакология, 1999, Том 62, №5, стр.15-17. 6. Нецурченко Н.И., Васильева Н.А. с соавт. Биотехника экспериментальной биологии и медицины, 2008. Приложение 1. 6. Инструкция по медицинскому применению препарата с оригинальным наименованием: этилметилгидроксипиридина сукцинат. Источники информации: Государственный реестр лекарственных средств, www.grls.ru, на 30.05.2017 г. 7. Славовская Л.В., Шамалова Н.А., Хасанова Д.Р., Мельникова Е.В. с соавт. Журнал неврологии и психиатрии, 2017, 3 (2155-64). 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Mexidol® (раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл) Р N002161/01 от 14.03.2008 г. 9. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Mexidol®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг АСР «02083.01» от 09.08.2007 г., дата перерегистрации 08.12.2016 г.

Рег. №: таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг - ЛП-004831 от 20.04.2018 г.

Рег. №: таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг - ЛП-002063/07 от 09.08.2007 г., дата перерегистрации 08.12.2015 г.

Рег. №: раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл - Р N002161/01 от 14.03.2008 г., дата перерегистрации 29.08.2017 г.

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению.

ООО «ВекторФарм», 109544, Москва, Бульвар Энтузиастов дом 2, этаж 16, комната 31, тел: +7 (495) 636-67-50.

ООО «ВЕКТОРФАРМ»
дистрибьютор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»
ФАРМАСОФТ

РАСКРОЙТЕ ПОТЕНЦИАЛ ПАЦИЕНТОВ СО СПАСТИЧНОСТЬЮ



Диспорт®, сохраняя длительность действия до 5 месяцев после инъекции, открывает «терапевтическое окно» для восстановления и закрепления двигательных навыков ^{1,2}

Диспорт®
(абоботулотоксин А)

Время на Вашей стороне

1. Jean-Michel Gracies et al, Effects of repeated abobotulinumtoxinA injections in upper limb spasticity, Muscle & Nerve, 2017, DOI: 10.1002/mus.25721. 2. Jean-Michel Gracies et al, Efficacy and safety of abobotulinumtoxinA in spastic lower limb, Published Ahead of Print on November 1, 2017 as 10.1212/WNL.0000000000004687.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Информация о лекарственном средстве предоставляется медицинским работникам в соответствии с п. 4 ст. 74 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» для информирования пациентов об аналогичных лекарственных средствах. Имеются противопоказания. Перед использованием следует ознакомиться с инструкцией или обратиться за консультацией к специалисту. ООО «Ипсен»: 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 17-23, этаж 2, ком. 10-27, 30-39, 4/1-14; тел. +7 (495) 258-54-00, факс +7 (495) 258-54-01; www.ipсен.ru.

Служба медицинской поддержки по препаратам компании «Ипсен» (в рамках инструкции по применению): тел. 8 (800) 700-40-25 (бесплатный номер телефона по всей Российской Федерации); электронная почта Medical.Information.Russia.CIS@ipсен.com. Контакты для информации о нежелательных явлениях/реакции, для претензий на качество продуктов компании: +7 (916) 999-30-28 (круглосуточно); электронная почта pharmacovigilance.russia@ipсен.com. RUS.DYS.26062018

IPSEN
Innovation for patient care



Я УНИКАЛЬНА

КАЖДЫЙ ПАЦИЕНТ
СО СПАСТИЧНОСТЬЮ
НУЖДАЕТСЯ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ
ПОДХОДЕ



Система Фрезубинов повышенной вязкости

Питание для пациентов
с дисфагией,
которое способствует
предупреждению
развития осложнений



Фрезубин Крем 2 Ккал

консистенция густой сметаны, пудинга
(4 уровень вязкости)

Фрезубин Йогурт

консистенция йогурта (3 уровень вязкости)

Фрезубин Сгущенный 2 ступень

консистенция сиропа/меда (2 уровень вязкости)

Фрезубин Сгущенный 1 ступень

консистенция сока с мякотью (1 уровень вязкости)

ООО «Фрезениус Каби»
125167, Москва,
Ленинградский пр-т, г. 37, к. 9
Тел.: (495) 988-45-78
Факс: (495) 988-45-79
E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.ru

Представленный материал предназначен
исключительно для Специалистов
Здравоохранения, не может использоваться
иными лицами, в том числе для замены
консультации с врачом и для принятия
решения о применении указанной в материале
Продукции Компании

Продукт не является лекарственным средством,
имеет противопоказания к применению
и использованию. Необходимо ознакомиться
с информацией по применению

FRE-2018-SEP-065 16.11.2018

Ксеомин.* **Регистрационное удостоверение №** ЛСР-004746/08. **Лекарственная форма:** лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения. **Состав (1 флакон):** ботулинический токсин типа А 50 ЕД (или 100 ЕД), сахараза 4,7 мг, сывороточный альбумин человека 1,0 мг. **Показания к применению:** блефароспазм, идиопатическая цервикальная дистония (спастическая кривошея) преимущественно ротационной формы, спастичность руки после инсульта, гиперкинетические складки (миимические морщины) лица, спастическая эквинусная и эквиноварусная деформация стопы при детском церебральном параличе у детей в возрасте от 2 до 18 лет. **Противопоказания:** Препарат противопоказан людям с аллергией к компонентам препарата, при нарушениях нервно-мышечной передачи. Препарат не вводят при повышенной температуре и острых инфекционных или неинфекционных заболеваний. **Способ применения и дозы:** Препарат могут вводить только врачи, обладающие специальной подготовкой, а также опытом обращения с ботулиническим токсином. **Дозировку и количество мест инъекций** в мышцу врач устанавливает для каждого пациента индивидуально. **Побочное действие:** В редких случаях возможны побочные реакции в виде птоза, сухости глаз, дисфагии, мышечной слабости, головной боли, нарушения чувствительности, которая полностью обратима и имеет временный характер. **Производитель:** «Мерц Фарма ГмБХ и Ко.КГаА» D-60318, Германия, Франкфурт-на-Майне.

* Полная информация о препарате – в инструкции по медицинскому применению. Реклама.

ООО «Мерц Фарма»,
123112, Москва, Пресненская наб., 10,
Блок С «Башня на набережной»
Тел.: (495) 653 8 555. Факс: (495) 653 8 554.

Курантил® N

ДИПИРИДАМОЛ

Вазодилатирующее средство¹
Антиагрегант¹



Обладает
сосудорасширяющими
свойствами¹



Препятствует
агрегации
тромбоцитов¹



Улучшает
микроциркуляцию¹

Курантил® N 25 таблетки 25 мг № 120¹
Курантил® N 75 таблетки 75 мг № 40¹

Краткая информация по медицинскому применению препаратов Курантил®25, Курантил®N25, Курантил®N75 (МНН: дипиридамола). Показания к применению: Лечение и профилактика нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу; дисциркуляторная энцефалопатия; профилактика артериальных и венозных тромбозов и их осложнений; профилактика тромбоэмболии после операции протезирования клапанов сердца; профилактика плацентарной недостаточности при осложненной беременности; в составе комплексной терапии при нарушениях микроциркуляции любого генеза; в качестве индуктора интерферона и иммуномодулятора для профилактики и лечения гриппа, ОРВИ (Курантил®25, Курантил®N25); первичная и вторичная профилактика ИБС, особенно при непереносимости ацетилсалициловой кислоты (Курантил®N75). Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата; дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость галактозы, дефицит лактазы, глюкозо-галактазная мальабсорбция; острый инфаркт миокарда; нестабильная стенокардия; распространенный стенозирующий атеросклероз коронарных артерий; субартериальный стеноз; декомпенсированная сердечная недостаточность; выраженная артериальная гипотензия, коллапс; тяжелая артериальная гипертензия; тяжелые нарушения сердечного ритма; хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ); декомпенсированная почечная недостаточность, печеночная недостаточность, геморрагические диатезы; заболевания со склонностью к кровотечениям (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и др.); детский возраст до 12 лет. Побочное действие нечасто (> 1/1000; <1/100): тахикардия, «приливы» крови к лицу, снижение артериального давления (особенно при совместном применении с другими вазодилаторами), синдром коронарного обкрадывания (при использовании в дозе более 225 мг/сут), тошнота, рвота, диарея, эпигастральная боль, тромбоцитопения, изменение функциональных свойств тромбоцитов, кровотечения. Редко (>1/10000<1/1000): аллергические реакции, такие как кожная сыпь, крапивница. Очень редко (<1/10000): повышенная кровоточивость после хирургических вмешательств. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами: ксантинсодержащие производные (кофе, чай, производные теofilлина) могут ослабить сосудорасширяющее действие дипиридамола. Дипиридамола при одновременном применении может усиливать действие антикоагулянтов и ацетилсалициловой кислоты. Дипиридамола усиливает действие гипотензивных препаратов. Ослабляет свойства ингибиторов холинэстеразы. Способ применения и дозы: таблетки принимают внутрь, натощак, заливая небольшим количеством воды, не разламывая и не раскусывая. Доза препарата подбирается в зависимости от показаний, тяжести заболевания и реакции пациента на лечение. Длительность курса лечения определяется врачом. Для уменьшения агрегации тромбоцитов рекомендуется принимать препарат Курантил® в суточной дозе 75–225 мг. В тяжелых случаях суточная доза может быть увеличена до 600 мг. Для профилактики плацентарной недостаточности рекомендуется принимать препарат Курантил® в дозе 75–225 мг. Для профилактики и лечения нарушений мозгового кровообращения суточная доза дипиридамола составляет 225–450 мг. Для профилактики гриппа и других ОРВИ рекомендуется прием препарата Курантил®N25 по следующей схеме: 50 мг (2 таблетки) 1 раз в 7 дней в течение 4–5 недель. Для профилактики рецидивов у часто болеющих респираторными вирусными инфекциями пациентам рекомендуется прием препарата Курантил® N25 по следующей схеме: 100 мг (по 2 таблетки 2 раза в сутки с интервалом в 2 часа) 1 раз в неделю в течение 8–10 недель. Подробная информация о препаратах содержится в инструкциях по применению препарата Курантил® N25 (N016001/01-190112 и ПН016001/01-26092014), препарата Курантил® N25 (П N013897/01-280312 и ПН013897/01-290514), препарата Курантил® N75 (П N013899/01-280312 и ПН013899/01-040614). Отпускается по рецепту. Информация предназначена для специалистов здравоохранения.

1. Инструкции по медицинскому применению препаратов Курантил® 25 (ПН016001/01-190112 и ПН016001/01-26092014), Курантил® N25 (ПН013897/01-280312 и ПН013897/01-290514), Курантил® N75 (ПН013899/01-280312 и ПН013899/01-040614)

М БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

RU_CUR_12_2017. Одобрено 28.11.2017

ЦЕРЕТОН®

холина альфосцерат

МЫСЛИ ЯРКО!



БЫСТРО ВОССТАНАВЛИВАЕТ КОГНИТИВНЫЕ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Обладает двойным механизмом действия:

- улучшает холинергическую нейротрансмиссию
- увеличивает пластичность (структуру и функцию) нейрональных мембран

Раствор для в/в
и в/м введения 250 мг/мл 4 мл №3
250 мг/мл 4 мл №5
Капсулы 400 мг №14
400 мг №28



Отпускается по рецепту врача.
Имеются противопоказания, перед применением ознакомьтесь с инструкцией.
Регистрационный номер: ЛС-002652 от 21.09.2011. Информация для врачей.
На правах рекламы

cotek
www.sotex.ru



- Достоверное уменьшение боли
- Улучшение функции суставов
- Достоверное повышение уровня гиалуроновой кислоты в суставной щели
- Уменьшение деградации матрикса суставного хряща*



Реклама

БИОТЕННОС
115432, Москва,
пр-т Андропова,
д. 18, корп. 6
8-800-333-24-71
www.alflutop.ru

* Л.И. Алексеева, Е.П. Шаропова, Е.А. Таскина, Н.В. Чичасова, Г.Р. Имамединова, Н.А. Шостак, Н.Г. Правдюк, Л.Н. Денисов. Многоцентровое слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование симптомов- и структурно-модифицирующего действия препарата Алфлутоп у больных остеоартрозом коленных суставов. Научно-практическая ревматология. 2014; 52(2): 174-177. DOI:10.14412/1995-4484-2014-174-177

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



Рег. № 003135/01 от 29.05.2016 РЕКЛАМА

Жизнь продолжается!

Цитофлавин®

ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
МЕТАБОЛИЗМА НЕЙРОНОВ В РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

Способствует:

- выраженному регрессу неврологического дефицита после инсульта¹
- улучшению когнитивных функций у пациентов с инфарктом мозга²
- восстановлению способности к самообслуживанию после инсульта³
- повышению уровня нейротрофического фактора (BDNF)¹



¹ Ю.В. Каранчулова с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 8, 2016.

² В.В. Ковальчук // Журнал Неврологии и Психиатрии, 12, 2015.

³ И.З. Сазонов с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 2, 2017.

ЦЕЛЛЕКС®

НЕРВНЫЕ КЛЕТКИ ВОССТАНАВЛИВАЮТСЯ*



**Что бы назначили Вы,
если бы инсульт случился
с Вашими близкими?**

**ВИДИМАЯ ДИНАМИКА
ВОССТАНОВЛЕНИЯ УЖЕ ЧЕРЕЗ 5 ДНЕЙ***

Патент на изобретение №2428196.
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 10 сентября 2011 г. Срок действия
патента истекает 01 июля 2030 г.

АО "Фарм-Синтез"
121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 134,
тел.: (495) 796-94-33, факс: (495) 796-94-34,
e-mail: info@pharm-sintez.ru

*Инструкция
РУ ЛП-001393 от 20.12.2011
www.pharm-sintez.ru



Кавинтон®
винпоцетин®
Комфорте



таблетки
диспергируемые

- Улучшает мозговой кровоток и обмен веществ¹
- Благоприятно воздействует на реологические свойства крови¹

¹ Инструкция по медицинскому применению
препарата Кавинтон® Комфорте.
Рег. уд. ЛП-002864

Кавинтон® Комфорте – выбор врачей*

*Награда Russian Pharma Awards 2017 за достижения в области фармации.

1 место в номинации Препарат выбора при хронической недостаточности мозгового кровообращения с инновационной, удобной формой применения
<http://awards.doktornarabote.ru/2017#rec36482137>

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8.
Тел.: (495) 987-18-80. E-mail: GRFarma@g-richter.ru

Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8.
Тел.: +7 (495) 987-15-55. E-mail: centr@g-richter.ru. www.g-richter.ru

 ГЕДЕОН РИХТЕР

КОРТЕКСИН® — ЮВЕЛИРНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ МОЗГА

Уникальный низкодозированный нейропептид¹



- ТРЕХВЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ:
НЕЙРОПРОТЕКЦИЯ^{2,3}
НЕЙРОПЛАСТИЧНОСТЬ^{4,6}
НЕЙРОРЕПАРАЦИЯ⁷
- КОРОТКИЙ КУРС ОТ 10 ДНЕЙ⁸
- ДЛИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ⁸



герофарм
geropharm.ru

1. ГРПС по состоянию на 07.07.2016. <http://gris.rosminzdrav.ru>. 2. Пинелис В.Г. и соавт. Влияние Кортексина на выживаемость культивируемых нейронов мозга, подвергнутых токсическому действию глутамата или лишенных ростовых факторов // СПб.: Наука, 2009. – С. 107-125. 3. Ганстрем О.К. и соавт. Последние новости о Кортексине (нейропротекция на молекулярном уровне) // Terra Medica Nova. – № 5. – 2008. – С. 40-44. 4. Карантыш Г.В. Онтогенетические особенности поведенческих реакций и функциональных изменений в мозге крыс в моделях ишемии/ипоксии // Дисс. ... док. биол. наук: 03.03.01 – Физиология. Ростов-на-Дону, 2014. – 308 с. 5. Правдухина Г.П. Влияние кортексина на структурно-функциональное состояние межнейронных сигналов развивающейся коры большого мозга белых крыс после внутримозговой острой ишемии // Бюллетень сибирской медицины, 2008. Прил. 2. – С. 121-124. 6. Шабанов П.Д., Выслобоков А.И. Нейропротекторное действие кортексина и кортагена // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии, 2013. – № 2. – Т. 11. – С. 17-25. 7. Ганстрем О.К. и соавт. Кортексин (нейропротекция на молекулярном уровне) // Нейроиммунология, Т. VIII, № 1-2, 2010, с. 40-46. 8. Инструкция по медицинскому применению препарата Кортексин®.

«Институт инновационного развития» СГМУ

Россия, г. Самара, ул. Чапаевская, 227

Тел.: +7 (846) 215-01-63

E-mail: in@ia-group.ru

info@smsmu.ru

<http://www.samsmu.ru>

Институт инновационного развития – это подразделение Самарского государственного медицинского университета, ключевым направлением деятельности которого является IT-медицина. Институт разрабатывает и внедряет в практическое здравоохранение инновационное медицинское оборудование для лечения, диагностики заболеваний, обучения врачей, занимается производством лекарственных препаратов, медицинских изделий. Над созданием инновационных продуктов вместе с научным сообществом вуза работают практикующие врачи, программисты, инженеры-конструкторы, маркетологи.

ВУЗ участвует в формировании новой отрасли экономики – «Информационные технологии в медицине». Университет возглавил инновационный территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области. На сегодняшний день кластер объединил 75 организаций. Это научные центры, инновационные предприятия медицинской отрасли, маркетинговые и IT-компании, клинические учреждения, органы власти. Среднегодовой объем продукции предприятий кластера – 8 млрд рублей. С 2014 года создано около 1700 высокотехнологичных рабочих мест.

Между предприятиями-участниками налажено взаимодействие по разработке IT-технологий в медицине и высокотехнологичного медицинского оборудования, апробации и внедрения в практического здравоохранения.

В структуре Института инновационного развития СамГМУ действует Центр прорывных исследований «IT в медицине» и научно-производственный Технопарк – единственный среди медицинских ВУЗов России.

При Институте действуют 12 малых инновационных предприятий. Они занимаются коммерциализацией разработок, заказчиками которых становятся российские и зарубежные клиники, предприятия, медицинские ВУЗы.

«ИСТОК-АУДИО», ГК

141190, Россия, г. Фрязино, Московская обл., Заводской проезд, д. 3а

Тел.: +7 (495) 799-86-62

E-mail: in@ia-group.ru

www.istok-reatech.ru

www.istok-audio.com

Группа компаний «Исток-Аудио» особое внимание уделяет вопросам формирования безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения. В рамках реализации государственной программы «Доступная среда» мы предлагаем комплексное оборудование зданий и территорий в любом регионе России.

Особенностью направления «Реабилитационное оборудование» являются комплексные поставки полного перечня оборудования, необходимого для оснащения учреждений различного профиля, предоставляющих услуги по реабилитации, в полном соответствии с государственными стандартами оснащения, для комплексного оснащения кабинетов специалистов в различных учреждениях, для проведения реабилитационных мероприятий в домашних условиях под контролем врача, для удовлетворения частных нужд по техническим средствам реабилитации и т.д.

«МАДИН», ГК

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Горная, 15А

Тел.: +7 (831) 296-14-33

E-mail: m@madin.ru

www.madin.ru

Группа компаний «Мадин» предлагает комплексные решения для здравоохранения.

Мы разрабатываем, производим и поставляем физиотерапевтическое и реабилитационное медицинское оборудование, занимаемся научными изысканиями и исследуем новые методики восстановления человеческого организма. ГК «Мадин» ведет издательскую деятельность и обучает специалистов передовым методикам медицинской реабилитации.

Комплексный подход и развитие сразу нескольких направлений деятельности позволяют компании получить большую доказательную базу, использовать новейшие методы и постоянно расширять ассортимент.

«Медицина и новые технологии», ООО

443110, Россия, г. Самара, ул. Мичурина 64 - 11

Тел./факс : +7 (846) 270-27-40

E-mail: info@mednt.ru

www.mednt.ru

ООО «Медицина и новые технологии» образовано в 1995 году и является ведущей компанией в России по комплексному оснащению больниц высокотехнологичным оборудованием для реабилитации больных после инсульта.

Наша компания эксклюзивно поставляет в Россию и страны СНГ:

- «Систему стабилметрическую BalanceTutor с биологической обратной связью для восстановления динамического и статического постурального контроля» (MediTouch, Израиль)
 - Систему роботизированную Gloreha для функциональной терапии верхних конечностей» (Idrogenet, Италия)
 - «Систему реабилитационную «MediTouch» с расширенной обратной связью» (Meditouch, Израиль)
- Компания «Медицина и новые технологии» имеет лицензию на оказание сервисных услуг и предоставляет полный цикл сопровождения при поставке оборудования:
- обучение специалистов,
 - гарантийное и пост гарантийное обслуживание,
 - поставку комплектующих.

Компания «Медицина и новые технологии» желает Вам успеха и процветания!

«Мерц Фарма», ООО

123317, Россия, г. Москва, Пресненская наб., 10, Блок С «Башня на набережной»

Тел./факс : +7 (495) 653-8-555 / +7 (495) 653-8-554

www.merz.ru

Фирма «Мерц» была основана в 1908 году во Франкфурте-на-Майне (Германия). Ярким примером инновационного потенциала компании «Мерц» является препарат Акатинол® (действующее вещество Мемантина® гидрохлорид) – неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов. В настоящее время он используется для лечения всех стадий и форм деменции, и болезни Альцгеймера.

В 2002 году компании «Мерц» была присуждена премия за препарат Акатинол® Мемантин как за лучшую научную разработку года в Германии.

В 2003 году Акатинол® был одобрен к применению для лечения тяжелых стадий болезни Альцгеймера комиссией FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами (США)).

«Мерц» получил международную признательность за разработку действенных средств для лечения болезни Паркинсона с помощью препарата ПК-Мерц® (амантадина сульфат) (терапия основана на принципах глутаматной модуляции). Так же ПК-Мерц® с успехом применяют для коррекции экстрапирамидных расстройств, вызванных приемом нейролептиков и для лечения невралгии при опоясывающем герпесе.

Ксеомин – достижение компании «Мерц», первый ботулинический нейротоксин типа А, который не содержит комплексобразующих белков. Отсутствие белковой нагрузки снижает риск образования нейтронизирующих антител. Ксеомин можно хранить при комнатной температуре, после разведения- при температуре от +2 до +8 С до 24-х часов. Зарегистрирован в РФ по показаниям блефароспазм, спастическая кривошея, спастичность руки после инсульта, гиперкинетические складки (мимические морщины) лица.

«ПГТУ», ФГБОУ ВО

424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3

Тел./факс : +7 (8362) 45-53-44

E-mail: info@volgatech.net

www.volgatech.net

Поволжский государственный технологический университет обладает мощным научным потенциалом. Исследования охватывают широкий круг областей информационных, телекоммуникационных, радиоэлектронных и энергосберегающих систем и технологий, энергетики, машиностроения, строительства и биотехнологий, рационального природопользования. Поддержка ряда государственных научных и инвестиционных фондов позволяет нашим ученым каждый день вести разработки на переднем крае науки, чтобы сделать мир более совершенным, удобным и безопасным. В структуру научных подразделений входят: центр коллективного пользования, девять научно-образовательных центров, технопарк, бизнес-инкубатор, студенческое конструкторское бюро, 25 малых инновационных предприятий, центр инжиниринга и промышленного дизайна в лесном комплексе и энергетике, семь совместных лабораторий с учреждениями Российской академии наук, ботанический сад-институт, имеющий уникальные коллекции растений, центр автоматизированного машиностроения, межрегиональный отраслевой ресурсный центр в области лесного хозяйства, научно-инновационный центр консалтинга в области менеджмента и бизнеса.

«М.П.А. медицинские партнеры», ООО

г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12
Тел./факс : +7 (495) 921-30-88
E-mail: marketing@mpamed.ru
mpamed.ru

ООО «М.П.А. медицинские партнеры» успешно работает на медицинском рынке России с 1998г., специализируясь на комплексном оснащении ЛПУ различного профиля, а также на поставках медицинского оборудования ведущих мировых производителей. В портфеле компании такие бренды как:

Motorika – Роботизированные реабилитационные комплексы ReoAmbulator и ReoGo с расширенной обратной связью предназначены для роботизированной терапии пациентов с неврологическими нарушениями в результате инсульта, травматических повреждений спинного и головного мозга, с рассеянным склерозом, церебральным параличом и другими неврологическими заболеваниями нижних и верхних конечностей.

Riester – Крупнейший мировой производитель тонометров, стетоскопов и других медицинских диагностических приборов.

Sesa – мировой лидер по производству медицинских весов и ростометров, которые соответствуют наивысшим требованиям к точности и надёжности.

StorzMedical – Инновационные литотрипторы, для эффективного избавления от камней в организме, ударно-волновые системы, для лечения ишемической болезни, а так же аппараты для вакуумной терапии.

«Медицинские Системы Терапии Движением», ООО

г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, корп.13, подъезд 13,24
Тел./факс : +7 (495) 228-06-23 / +7 (495) 228-06-23
E-mail: info@motomed.ru
www.motomedtech.ru

Компания «Медицинские Системы Терапии Движением» (ООО «СТД Медикал») была создана в 2009 году для развития направления механотерапии в медицинской реабилитации. Продукция иностранных производителей (MOTOmed, MadeForMovement, AKS Nausicaa, ALREH Medical, Hasomed, INNOVAID, Timoteos, Meyland-Smith), эксклюзивным поставщиком, которого является компания, предназначена для реабилитации больных после инсульта, спинальной и шейной травмы, лечения детского церебрального паралича (ДЦП), рассеянного склероза, болезни Паркинсона и многих других болезней неврологического, травматологического, ортопедического генеза, при которых наблюдается ограничение деятельности опорно-двигательного аппарата (ОДА). Продукция компании поможет Вам в уходе за больными и инвалидами и улучшит их качество жизни.

«Неврология и психиатрия», журнал серии «Медицинский алфавит»

129515, Россия, г. Москва, ул. Ак. Королева,13, кор.1, а/я 94
Тел./факс : +7 (495) 616-48-00, +7 (495) 221-76-48
E-mail: medalfavit@mail.ru
www.medalfavit.ru

Журнал выходит под редакцией Голубева В.Л., профессора, д.м.н., заведующего кафедрой нервных болезней Факультета последипломного профессионального образования врачей ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова. Журнал рецензируемый, цитируемый, входит в Перечень ВАК 2015. В редакционный совет входят ведущие специалисты-неврологи, психиатры и врачи смежных специальностей.

Целевая аудитория журнала – неврологи, психиатры, наркологи, врачи общей практики, главные врачи крупных медицинских государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.

Тираж - 12 000 экз.

Журнал выходит ежеквартально и распространяется на выставках и мероприятиях бесплатно.

«ОРТОРЕНТ»,ООО

117638, Россия, г. Москва, а/я 4
Тел.: +7 (495) 649-62-28
E-mail: info@ortorent.ru
ortorent.ru

Компания ООО «Орторент» является российским производителем медицинского оборудования для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, периферической и центральной нервных систем, а также является официальным представителем ведущих мировых производителей реабилитационного оборудования на территории Российской Федерации. Оборудование, представляемое нашей компанией входит в стандарты оснащения реабилитационных учреждений, утвержденные Приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н "О Порядке организации медицинской реабилитации".

«Научно-технологическая фармацевтическая фирма “ПОЛИСАН”», ООО

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, корп. 2, лит. А

Тел.: +7 (812) 712-13-79

Факс: +7 (812) 710-82-25

E-mail: ovd@polysan.ru

www.polysan.ru

ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН» основана в 1992 году. Сфера деятельности - разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику. ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» производит 4 оригинальных препарата: Циклоферон, Цитофлавин, Реамберин и Ремасол. Компания ПОЛИСАН была дважды удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии «Золотой Меркурий» в области предпринимательской деятельности, премии Правительства Санкт-Петербурга по качеству. Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге, имеет сертификат GMP Евросоюза. В 2018 году введена в строй 3-я очередь фармзавода, в настоящее время продолжается строительство научно – исследовательского центра. ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» - член Ассоциации Российских фармацевтических производителей и Союза профессиональных фармацевтических организаций.

«Реабилитационные Системы», ООО

109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, 24, корп. 1

Тел.: +7 (495) 729-38-93, +7 (495) 602-04-72

E-mail: info@reasys.ru

www.resays.ru

ООО «Реабилитационные Системы» предлагает медицинские комплексы Биокинект для диагностики и реабилитации двигательных нарушений, использующего беспроводные сенсоры регистрации движений «Бисенс» и «Траст-М».

Предлагается: Тренажер для тренировки ходьбы с тредмилом и системой динамической разгрузкой веса пациента, Стабилометрические комплексы на базе оригинальной платформы «Ромберг» с БОС и Тренажеры баланса «Траст-М Стабило». Представлена новая система оптической видеорегистрации Скан-4Д и оптический сканер тела человека Сканер 3D, Многоканальные системы Функциональной Электро Стимуляции (ФЭС).

Комплексы Траст-М позволяют проводить клинический анализ- исследовать биомеханику движений, проводить стабиллометрические и постурологические исследования, а также обеспечить комплексную реабилитацию больных с патологическими нарушениями ОДА, восстановлению больных перенесших спортивную травму, имеющих другие двигательные поражения.

Оборудование входит в список оснащения отделений медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата. (Приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации»).

Подробную информацию можно получить на сайте компании www.reasys.ru www.neurocor.ru

«РеаМед», ООО

195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 16, корп. 1, пом. 2Н

Тел./Факс: +7 (812) 385-74-01

E-mail: info@reamed.su

reamed.su

«REAMED» – ПРОГРЕСС В МЕДИЦИНУ

Миссия компании «Reamed» - забота о здоровье с применением инновационного оборудования, способного повысить эффективность лечения и ускорить период реабилитации.

Наша основная задача – увеличение числа медицинских и спортивных учреждений, которые могли бы в полной мере использовать оборудование экспертного класса, помогая людям.

Мы комплексно решаем задачи по оснащению лечебного или спортивного учреждения реабилитационного профиля, предлагая широкий ассортимент оборудования крупнейших зарубежных и отечественных брендов, таких как «Chattonoga», «Artromot», «Ortorent», «Huber» и др.

Мы являемся дистрибьюторами торговой марки мирового значения «DJO Global» и частью мирового медицинского сообщества «Excellent Center of Medicine».

Пятнадцатилетний опыт компании позволяет в полном объеме помочь клиентам в таких значимых вопросах, как организация реабилитационного кабинета или кабинета ЛФК, согласно приказу МЗ РФ.

Мы готовы обучить ваших специалистов и подсказать инструменты для дальнейшего продвижения возможностей оборудования на рынке услуг, а опытные инженеры при необходимости провести гарантийный и постгарантийный ремонт или предоставить аппарат на апробацию.

Компания «Reamed» - ваш надежный партнер комплексных проектов.

«ФармФирма “Сотекс”», ЗАО

141345, Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный р-н, сельское поселение Березняковское, пос. Беликово, д. 11

Тел.: +7 (495) 231-15-12

E-mail: info@sotex.ru

www.sotex.ru

«ФармФирма «Сотекс» – современный производитель лекарственных средств. Завод «Сотекса», расположенный в Сергиево-Посадском районе Московской области, изначально спроектирован и функционирует в соответствии с требованиями GMP и является одним из наиболее высокотехнологичных и инновационных фармацевтических предприятий в России. На заводе осуществляется полный производственный цикл: приготовление инъекционных растворов, наполнение ампул и шприцев с последующей маркировкой, упаковкой и отгрузкой на склад. Все технологические процессы осуществляются в строгом соответствии с международными требованиями на оборудовании ведущих европейских концернов.

Соответствие российского фармацевтического производства международным стандартам GMP было подтверждено европейскими надзорными органами. По результатам доскональной инспекции, проведенной зарубежными экспертами, ампульное производство «Сотекса» получило сертификат португальского Национального института фармации и лекарственных средств. Наличие данного сертификата позволяет не только обеспечивать необходимыми лекарствами российских пациентов, но и реализовывать продукцию на международном рынке.

«Сотекс» представляет производственный сегмент бизнеса Группы компаний «ПРОТЕК» – крупнейшего фармацевтического холдинга России. В апреле 2017 года ГК «ПРОТЕК» завершила сделку по покупке фармацевтического завода АО «Рафарма», что значительно усилило потенциал ЗАО «ФармФирма «Сотекс». Таким образом, «Сотекс» располагает двумя производственными базами: заводом по производству инъекционных препаратов и фармацевтическим комплексом «Рафарма» по производству твердых и мягких форм.

«Такеда Фармасьютикалс», ООО

119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1, бизнес-центр «Фьюжн Парк», 4 и 5 этаж
Тел.: +7 (495) 933-55-11
Факс: +7 (495) 502-16-25
E-mail: russia@takeda.com
www.takeda.com/ru-ru

Takeda Pharmaceutical Company Limited (далее - Takeda) – глобальная, биофармацевтическая, приверженная ценностям компания с фокусом на научные разработки. Компания с головным офисом в Японии занимает лидирующие позиции на мировом фармацевтическом рынке. Takeda стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно-исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний, также целевые инвестиции осуществляются в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. В фокусе внимания компании - разработка инновационных лекарственных средств, способствующих изменению жизни пациентов. Мы создаем передовые методы лечения на объединенной научно-исследовательской платформе компании, формируя перспективный портфель продуктов в нескольких терапевтических областях. Наши сотрудники, работающие более чем в 80 странах и регионах мира, преданы идее улучшения качества жизни пациентов. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.takeda.com. ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия»), центральный офис расположен в Москве, входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония.

Более подробную информацию о «Такеда» в России вы можете найти на сайте www.takeda.com/ru-ru

Подробную информацию можно получить на сайте компании www.reasys.ru www.neurocor.ru

«Тимамед», ООО

117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2
Тел.: +7 (495) 585-54-87
E-mail: mail@pulsepress.ru
pulsepress.ru

Компания «ТИМАМЕД» является эксклюзивным дистрибьютером в РФ аппаратов серии PulsePress для прессотерапии и лимфодренажного массажа. Различные виды компрессоров (3-х, 6-ти и 12-ти канальные), широкий ассортимент массажных манжет (Рука, Нога, Лимфатические леггинсы, Комбинезон) позволяют подобрать комплектацию, удовлетворяющую специфику лечебного учреждения и потребности пользователя.

«ФАРМ – СИНТЕЗ», ЗАО

115419, Россия, Москва, 2-ой Рощинский проезд, д.8
Тел.: +7 (495) 796-94-33, +7 (495) 796-94-34
E-mail: info@pharm-sintez.ru
www.pharm-sintez.ru

ЗАО «Фарм-Синтез» - динамично развивающаяся российская компания - производитель современных лекарственных средств специализируется на выпуске инновационных высокотехнологичных препаратов.

Отличительной чертой является производство полного цикла от разработки и синтеза собственных субстанций до выпуска готовых лекарственных форм.

«Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», ФГБНУ

107031, г. Москва, ул. Петровка, д. 25, стр.2
Тел.: +7 (495) 641-30-06
E-mail: info@antiage-med.ru, fnkcr@fnkcr.ru
fmr-journal.ru
fnkcr.ru

Журнал «Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация» был создан 19 октября 2018 г. Инициаторами создания журнала выступили Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР) и Союз реабилитологов России (СРР) в целях развития нового клинического направления в Российской Федерации – физической и реабилитационной медицины, занимающей важнейшую и определяющую позицию в развитии медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции, структуры и ограничением жизнедеятельности вследствие социально значимых заболеваний и состояний.

Основное предназначение журнала – способствование развитию научных исследований в области медицинской реабилитации, распространение самых современных данных об эффективности передовых технологий восстановления различных функций и структур пациентов после заболеваний и повреждений центральной нервной системы, вегетативной нервной системы, мышечно-скелетной системы, кардио-респираторной системы, системы метаболизма и др. систем на различных этапах оказания медицинской помощи; эффективных технологий управления процессом медицинской реабилитации; актуальных вопросов формирования кадровой модели специалистов по медицинской реабилитации, освещение клинических рекомендаций, профессиональных и образовательных стандартов по медицинской реабилитации, физической и реабилитационной медицине.

«Фрезениус Каби», ООО

125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, кор. 9
Тел.: +7 (495) 988-45-78
www.fresenius-kabi.ru
www.fresenius-kabi.com

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна медицинских компаний Fresenius SE&Co. KGaA – мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях.

Основные направления деятельности Фрезениус Каби: разработка и производство препаратов для инфузионной терапии, клинического питания, общей анестезии, антибиотиков, химиотерапевтических препаратов, а также медицинских изделий для их применения и трансфузионных технологий. Ряд препаратов компании являются уникальными, широко применяются в клинической практике, в том числе и для лечения хронической почечной недостаточности.

«ЭВЕР НейроФарма», ООО

107061, Москва, Преображенская пл., д. 8

Тел.: +7 (495) 933-87-02

Факс: +7 (495) 933-87-15

E-mail: info.ru@everpharma.com

www.everpharma.com

Австрийская фармацевтическая компания ЭВЕР Фармаоснована в 1934 году.

В настоящее время компания имеет свои представительства в более чем 70 странах мира. Деятельность ЭверФарма сфокусирована на исследованиях в области нейродегенеративных и цереброваскулярных заболеваний, разработке инновационных препаратов.

Завод Эвер Фарма располагает одной из самых современных в Европе высококачественных технологий производства, которая отвечает требованиям GMP EU, FDA USA, предъявляемым к изготовлению фармацевтических препаратов.

Компания постоянно занимается поиском новых терапевтических решений для улучшения состояния здоровья и качества жизни пациентов.

«ЭкзоАтлет», ООО

г. Москва, 1-й Тружеников переулок, д. 15, офис 1

Тел.: +7 (495) 374-85-30

E-mail: info@exoatlet.ru

www.exoatlet.ru

ЭкзоАтлет — российская компания, занимающаяся разработкой и производством экзоскелетов, созданием новых эффективных методик медицинской и социальной реабилитации пациентов с последствиями травмы спинного мозга, перенесенного инсульта, ДЦП, рассеянным склерозом и другими нозологиями.

Ключевая задача ЭкзоАтлета — обеспечить эффективную реабилитацию пациентов с локомоторными нарушениями нижних конечностей и в перспективе – восстановление двигательной функции у пациентов.

ЭкзоАтлет — молодой и динамично развивающийся инновационный стартап, стартовавший в 2013 году. В июне 2014 года ЭкзоАтлет выиграл всероссийский конкурс стартапов Startup Village и стал резидентом кластера информационных технологий Сколково. За 6 лет было создано несколько модификаций экзоскелетов для взрослых и пройдена сертификация ExoAtlet I, начата разработка детского экзоскелета ExoAtlet Bambini, организовано массовое производство и изготовлено более 100 экзоскелетов.

«ЭкзоАтлет» входит в перечень пилотных проектов по развитию производства современных технических средств реабилитации в рамках стратегической Инициативы «Новое качество жизни для лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденный Президентом РФ В.В. Путиным по итогам заседания Наблюдательного совета Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

На данный момент уже в 35 клиниках в России и 9 госпиталях в Южной Корее пациенты проходят реабилитацию в ЭкзоАтлетах.

Важно отметить, что на данный момент ExoAtlet является единственным зарегистрированным медицинским экзоскелетом на территории РФ (регистрационный номер РЗН 2016/4360), который может быть использован для реабилитации в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность в России. Так же пройдена медицинская сертификация в Южной Корее (KFDA) и Казахстане.

В 2020 году ЭкзоАтлет планирует завершить получение CE Mark и FDA и начать продажи на рынках Европы и США.