

ПРОГРАММА

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:



СПОНСОРЫ:



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:



Российского конгресса
с международным участием

ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Министерство здравоохранения РФ
Союз реабилитологов России

18 - 19 декабря 2019
Здание Правительства Москвы



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



3-й Российский конгресс
с международным участием

ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

18 - 19 декабря 2019 года
Москва

Организаторы конгресса:

Министерство здравоохранения РФ
Министерство труда и социальной защиты РФ
Министерство образования и науки Российской Федерации
Главное медицинское управление УДП РФ
Федеральное Бюро Медико-Социальной Экспертизы
Федеральное агентство по делам молодежи
Российская академия образования
Департамент здравоохранения города Москвы
Департамент здравоохранения Воронежской области
Министерство здравоохранения Московской области
Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»
Всероссийская общественная организация содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России»
Общероссийская общественная организация «Ассоциация травматологов – ортопедов России»
Общество нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания
Общероссийская общественная организация «Ассоциация частных инвесторов»
Российское психологическое общество
Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация геронтологов и гериатров»
Национальный фонд подготовки кадров
Российско-китайская ассоциация медицинских университетов
Кокрейновская группа по реабилитации
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
Ульяновский государственный университет
Ивановская государственная медицинская академия
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
Институт физиологии им. И.П. Павлова
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 ДЗМ
Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ
НПЦ Детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы
Научно-клинический центр геронтологии
НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ
Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России
Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга
Клинический Институт мозга
Московский педагогический государственный университет
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича
Межрегиональный клинико-диагностический центр
Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского
Университетская клиника «Сорока», Безр-Шева, Израиль
Больничная Касса «Клалит», Израиль

Организационный комитет конгресса:

Председатель:

Т.В. Яковлева – Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Первые заместители Председателя:

Г.Е. Иванова – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской реабилитации, Председатель Президиума СРР, Генеральный секретарь РАСМИРБИ, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.
Е.И. Гусев – главный внештатный специалист по неврологии МЗ РФ, президент НАБИ, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, профессор, д.м.н.
С.П. Мионов – главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава РФ, академик РАН, Президент НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова

Заместители председателей:

Е.В. Каракулина – директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела
Л.Е. Беляева – заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела
Ю.П. Зинченко – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской психологии, декан факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, президент РАО, д.псих.н.
М.А. Пирадов – директор ФГБНУ «Научный центр неврологии», руководитель Отделения реанимации и интенсивной терапии, академик РАН, профессор, д.м.н.
В.В. Белоусов – и.о. директора ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России
И.Г. Никитин – директор ФГАУ «ЛРЦ» Минздрава России, д.м.н., профессор
О.З. Карпов – генеральный директор ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., профессор
А.Г. Румянцев – генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва), почетный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Президент Национального общества детских гематологов и онкологов, академик РАН, д.м.н., профессор
А.В. Гречко – директор ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитации», член-корр. РАН, профессор, д.м.н.
Н.В. Загородний – и.о. директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава РФ
М.А. Дымочка – руководитель Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, главный федеральный эксперт по медико-социальной экспертизе, д.м.н.
С.А. Лукьянов – ректор ФГАОВ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ, д.б.н, академик РАН
Мауро Замполини – президент Европейского союза медицинских специалистов физической и медицинской реабилитации, Член Европейской академии медицинской реабилитации, заведующий отделением реабилитационной медицины Больницы Фолиньо, Умбрия, Италия, д.м.н., проф.
А.Д. Фесюн – и.о. директора ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, д.м.н.
Л.В. Стаховская – ответственный секретарь НАБИ, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Н.А. Шамалов – главный специалист по неврологии ДЗ г. Москвы, директор ЦВПИИ ФГАОУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» Минздрава России

Члены организационного комитета:

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. фундаментальной и клинической неврологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.
А.А. Белкин – директор Общества с ограниченной ответственностью «Клиника института мозга», д.м.н., проф.
И.А. Беляева – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Р.А. Бодрова – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ Республики Татарстан, заведующая кафедрой реабилитации и спортивной медицины КГМА, доцент, д.м.н.
Т.В. Буйлова – главный специалист по медицинской реабилитации ПФО, Директор Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, профессор, д.м.н.
С.А. Валиуллина – главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению ДЗМ, заместитель директора по медицинским и экономическим вопросам ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ города Москвы», руководитель отдела реабилитации, д.м.н., проф.
Л.Ф. Васильева – зав. кафедрой мануальной терапии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.
В.Д. Даминов – главный специалист по медицинской реабилитации ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, д.м.н., проф.
О.С. Зайцев – главный научный сотрудник, руководитель группы психиатрических исследований НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко
Н.Е. Иванова – заместитель директора РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, филиал ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова», д.м.н., проф.
Альвидас Йоцевичус – заместитель казначея Еврообщества ФРМ, бывший (Почётный) президент правления Союза Европейских специалистов ФРМ, президент Литовского общества ФРМ, заведующий кафедрой реабилитации, физической и спортивной медицины Медицинского факультета Вильнюсского университета, д.м.н., проф.
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.

В.Н. Касаткин – заместитель директора Лечебно-реабилитационного научного центра «Русское поле» ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, д.м.н., проф.

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

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

Елена Луцки (Трегер) – главный реабилитолог Южного Департамента службы здоровья «Клалит», БээрШева, Израиль, член комиссии амбулаторной реабилитации общества реабилитологов Израиля

К.В. Лядов – генеральный директор ООО «ММЦ «Клиники Лядова», академик РАН, д.м.н., профессор

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.

Е.В. Мельникова – профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины факультета последипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ

Вильмош Мермерштайн – Председатель Израильского общества клинической онкологии и лучевой терапии

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 ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, заведующая кафедрой факультетской терапии, профессор, д.м.н.

М.А. Назарова – научный сотрудник Центра нейрэкономики и когнитивных исследований Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», к.м.н.

О.С. Орлова – главный научный сотрудник ФГБУ «НКЦО» ФМБА России, ведущий научный сотрудник ФГАОУ ФЦЦПИ Минздрава России, профессор, д.п.н.

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

И.В. Погонченкова – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы, Директор ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ», д.м.н.

С.В. Прокопенко – заведующий кафедрой неврологии КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, главный специалист по медицинской реабилитации Сибирского ФО, д.м.н., проф.

И.В. Пряников – первый заместитель Директора, руководитель НИИ Реабилитологии ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», д.м.н., профессор

А.П. Рачин – заместитель директора по научной деятельности ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, д.м.н., профессор

Ильмониemi Ристо – заведующий кафедрой нейробиологии и биомедицинской инженерии Университета Аалто, г. Эспу, профессор, Финляндия

А.В. Розанов – руководитель ФЦ координации ФП «Старшее поколение», с.н.с. ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, к.м.н.

Сехм Бернхард – доктор медицины, Университетский госпиталь г. Галле, профессор, Германия

Д.В. Скворцов – профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ ГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.А. Славянская – исполнительный директор Ассоциации частных инвесторов по содействию в развитии медицинской реабилитации «Движение»

А.Ю. Суворов – ученый секретарь ФГАОУ ФЦЦПИ Минздрава России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.

Н.А. Супонева – зав. отделением нейрореабилитации и физиотерапии ФГБНУ «Научный центр неврологии», член-корр. РАН, д.м.н.

Юлий Трегер – директор реабилитации Медицинского Университетского Центра Сорока, Служба здоровья «Клалит», БээрШева, Израиль, председатель ревизионной комиссии общества реабилитологов Израиля

А.И. Труханов – председатель Правления АНО Содействие развитию инноваций в медицине и образовании «Национальная Академия активного долголетия», д.б.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. Хаткова – 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

М.Б. Цыкунов – заведующий отделением реабилитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» МЗ РФ

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

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

ПРЕКОНГРЕСС

Научно-практическая конференция с международным участием «Технологии виртуальной реальности в клинической реабилитации»

Место проведения: ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ

(Нижняя Первомайская, 70, корпус 19, конференц-зал)

9.00 Регистрация

9:00 – 17:00

Выставка: демонстрация VR-комплексов с проведением мастер-классов

10.00 – 13.00

Сопредседатели: Г.Е. Иванова, О.Э. Карпов, В.Д. Даминов

Приветственное слово: Г.Е. Иванова

Приветственное слово: О.Э. Карпов

1. Высокотехнологичная помощь по медицинской реабилитации

Г.Е. Иванова, Москва

2. Будущее уже сегодня: первые результаты применения VR-технологий в нейрореабилитации

В.Д. Даминов, Москва

3. Типы виртуальной реальности и различные параметры искусственных обратных связей

О.В. Кубряк, М.А. Еремушкин, Москва

4. Виртуальная реальность – новые аспекты применения в реабилитации

А.С. Клочков, Москва

5. Становление рынка VR. История и роль HTC. Продукция VIVE.

А.О. Кормильцев, Н.В. Блохин, Россия, Тайвань

6. Тестирование пространственной рабочей памяти при помощи технологий виртуальной реальности

О.А. Савельева, Г.Я. Меньшикова, М.С. Ковязина, Б.Б. Величковский, Е.О. Ларионова, Г.С. Бугрий, Москва

7. Применение VR-технологий у пациентов с хроническими нарушениями сознания

М.В. Петрова, Н.И. Усольцева, Москва

8. Повышение уровня социально - бытовой независимости пациентов с использованием технологий виртуального погружения

Г.В. Тимашкова, Е.С. Конева, Т.В. Шаповаленко, К.В. Лядов, Москва

9. Боль под контролем: психологическая метафора и виртуальная реальность

А.В. Котельникова, И.В. Погонченкова, В.Д. Даминов, Москва

10. VR –технологии для усиления нейропластичности в реальной реабилитационной практике

А.В. Кочетков, Москва

11. Опыт применение VR-системы с тактильной обратной связью RevivR на раннем этапе реабилитации детей с ПСМТ

С.А. Валиуллина, И.Н. Новоселова, В.А. Мачалов, Москва

17 декабря 2019 года

13.00 - 13.45 Перерыв

12. Цифровая среда: матрица возможностей для детей с ограничениями жизнедеятельности
С.А. Войтас, Москва

13. Использование реабилитационной перчатки у пациентов после инсульта: возможности повышения функционального восстановления
Е.В. Екушева, А.А. Комазов, Москва

14. Кабинет виртуальной реальности в многопрофильном центре
С.Н. Бушенева, Волгоград

15. Персонализация медицинской реабилитации: вызовы и реальные модели достижения
В.А. Лукашевич, Минск, Беларусь

16. Технологии виртуальной реальности: новый виток развития привычных технологий
С.Л. Зуев, Москва

17. «Virleki» – инновационная платформа виртуальной реальности в функциональной реабилитации пациентов
И.П. Марьенко, М.В. Юрченко, Минск, Беларусь

18. VR – платформа диагностики когнитивных функций
Артем Коновалов, Москва

19. Динамика нарушений двигательных функций у пациентов с инсультом с использованием программы Степс Реабил
И.П. Ястребцова, Л.Ю. Дерябкина, С.В. Вялкова, А.Д. Вахрушев, Иваново

20. Ситуационно - пространственная реабилитация: гинекология будущего. Сочетание БОС и виртуальных технологий
Е.Н. Жуманова, Д.И. Колгаева, Москва

21. Современные технологии и использование виртуальной реальности в детской нейрореабилитации
И.В. Черкашина, Санкт-Петербург

22. Безопасность и эффективность технологий виртуальной реальности в восстановлении функции верхней конечности у пациентов с церебральным инсультом
Н.И. Слепнева, Москва

23. Применение Хабилект в функциональном подходе реабилитации пациентов после спинномозговой травмы с применением чрезкожной спинальной стимуляции
М.А. Погольская, Санкт-Петербург

17.00 - 17.30

Подведение итогов конференции

17.30 - 18.00

Заседание рабочей группы для подготовки Клинических рекомендаций по технологиям виртуальной реальности в реабилитации

ПРОГРАММА 3-го Российского конгресса «ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА» 18 декабря 2019 года

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С	Зал Олимп	Президиум большого зала	Президиум малого зала	Зал 1
9:00	9.00 - 10.30 Утверждение плана работ и рабочей группы по клиническим рекомендациям «Хронические нарушения сознания»	9.00 - 10.30 Медицинская реабилитация при церебральном инсульте	9.00 - 10.30 Лекция специалиста	9.00 - 10.30 Развитие реабилитационной системы пациентов с церебральным инсультом в РФ. Ревью 2019 года	9.00 - 10.30 Междисциплинарный подход в реабилитации больных с нарушениями голоса и речи	9.00 - 10.30 Актуальные проблемы ранней реабилитации пациентов с тяжелым повреждением головного мозга	9.00 - 10.30 Ортезирование и протезирование в ФРМ	9.00 - 10.30 Очный этап Международного конкурса молодых проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации «Реабилитация+»
10:30	10.30 - 10.45 Перерыв							
10:45	10.45 - 12.15 Большой зал Пленарное заседание							
12:15	12.15 - 12.30 Перерыв							
12:30	12.30 - 14.00 Подведение итогов Международного конкурса «Реабилитация+»							
14:00	14.00 - 14.30 Перерыв							

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С	Зал Олимп	Президиум большого зала	Президиум малого зала	Зал 1	Сектор Ц6	Зал 2
14:30	14.30 - 16.00 Современные технологии нейрореабилитации: доказательная база и перспективы	14.30 - 16.00 Реабилитации при эндопротезировании суставов	14.30 - 16.00 4-й Сателлитный Симпозиум «Реабилитация Россия - Израиль» Профессиональная медицинская команда реабилитации. Работать вместе (Часть 1)	14.30 - 16.00 Современная платформа медицинской реабилитации субъекта Российской Федерации – города Москвы	14.30 - 16.00 Нейропсихологическая диагностика и реабилитация расстройств высших психических функций и состояний (Часть 1)	14.30 - 16.00 Восстановление сознания: проблема хронических нарушений сознания. Современные подходы к реабилитации (Часть 1)	14.30 - 16.00 Восстановление высших психических функций у детей после тяжелых заболеваний и нейротравм: психолого-педагогические подходы	14.30 - 16.00 Толерантность к физическим нагрузкам – мультидисциплинарный подход		
16:00						16.00 - 16.15 Перерыв				
16:15	16.15 - 18.00 Подходы к реабилитации при заболеваниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	16.15 - 18.00 Функция ходьбы – объективная диагностика и реабилитация	16.15 - 18.00 4-й Сателлитный Симпозиум «Реабилитация Россия - Израиль» Профессиональная медицинская команда реабилитации. Работать вместе (Часть 2)	16.15 - 18.00 Построение модели обучения врача ФРМ на примере разбора темы лечения синдрома спастичности у взрослых	16.15 - 18.00 Дисфагия: проблемы и решения	16.15 - 18.00 Восстановление сознания: проблема хронических нарушений сознания. Современные подходы к реабилитации (Часть 2)	16.15 - 18.00 Современные возможности восстановления двигательных функций у детей с позноточной спинномозговой травмой и осложнениями, ограничивающие реабилитацию	16.15 - 18.00 Современная эрготерапия (эргореабилитация)	16.15 - 18.00 Актуальные методы оценки изменений двигательного паттерна в физической реабилитации	16.15 - 18.00 Совет экспертов по эрготерапии
18:00										

Большой зал

10.45 - 12.15

Пленарное заседание

1. Развитие физической и реабилитационной медицины в Мире и Европе
Мауро Замполини, Италия
2. Перспективы развития медицинской реабилитации в России
Г.Е. Иванова, Москва
3. Развитие комплексной реабилитации в РФ
О.В. Михайлова, Москва

12.30 - 14.00

Подведение итогов Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации «Реабилитация+».

Вручение приза лучшим волонтерским проектам для пациентов с нарушением функций при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы

Малый зал

9.00 - 10.30

Утверждение плана работ и рабочей группы по клиническим рекомендациям**«Хронические нарушения сознания»****Сопредседатели:** Н.А. Супонева, А.А. Белкин, Е.А. Кондратьева, Д.В. Сергеев

1. Российская рабочая группа по хроническим нарушениям сознания: состояние проблемы в России и первые результаты работы
Н.А. Супонева, Д.В. Сергеев, Е.В. Гнедовская, М.А. Пирадов, Москва
2. Тезисы к клиническим рекомендациям по ведению пациентов с хроническим нарушением сознания на первом этапе реабилитации
Е.А. Кондратьева, А.А. Белкин, И.А. Вознюк, А.В. Щеголев, И.Н. Лейдерман, Н.Е. Иванова, К.А. Самочерных, А.Ю. Улитин, Е.В. Шляхто, Санкт-Петербург, Екатеринбург
3. О необходимости объединения стандартного подхода и персонализации в рекомендациях ведения больных с хроническими нарушениями сознания
Е.В. Александрова, О.С. Зайцев, О.А. Максакова, А.А. Потапов, Москва
4. Клинико-психологическая диагностика и реабилитация пациентов в сниженных состояниях сознания. Возможности и перспективы
Е.В. Фуфаева, Ю.В. Микадзе, Н.А. Варако, М.С. Ковязина, Ю.П. Зинченко, О.А. Максакова, Н.С. Игнатьева, В.И. Быкова, А.А. Скворцов, Т.В. Ахутина, В.Н. Григорьева, Москва
5. Ход работы над национальными рекомендациями по хроническим нарушениям сознания. Обсуждение предварительного текста членами рабочей группы
Д.В. Сергеев, Е.Г. Язева, Л.А. Легостаева, Н.А. Варако, М.С. Ковязина, Н.А. Супонева, Ю.В. Рябинкина, Е.В. Гнедовская, М.А. Пирадов, Москва

14.30 - 16.00

Современные технологии нейрореабилитации: доказательная база и перспективы**Сопредседатели:** М.А. Пирадов, Н.А. Супонева, В.Д. Даминов

1. Интерфейс мозг-компьютер. Ожидание, реальность, перспективы
Р.Х. Люкманов, Москва
2. Транскраниальная магнитная стимуляция в нейрореабилитации: современное состояние и перспективы
И.С. Бакулин, А.Г. Пойдашева, Москва

Малый зал (продолжение)

3. Технологии расширенной реальности. Новые возможности науки и реабилитации
А.С. Клочков, А.Е. Хижникова, Москва
4. Роботизированные технологии. Место в современной ФРМ и научные перспективы
В.Д. Даминов, Москва
5. Объективная диагностика двигательной патологии: настоящее и ближайшее будущее
Д.В. Скворцов, Москва

16.15 - 18.00

Подходы к реабилитации при заболеваниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата**Сопредседатели:** Н.А. Супонева, М.Б. Цыкунов, Д.А. Гришина

1. Возможности реабилитации при наследственных нервно-мышечных заболеваниях
Е.А. Мельник, Москва
2. Принципы реабилитации при повреждениях периферических нервов
М.Б. Цыкунов, Москва
3. Восстановительное лечение при острых и хронических полинейропатиях разного генеза - опыт Центра заболеваний периферической нервной системы Научного центра неврологии
Н.В. Белова, Д.А. Гришина, Москва
4. Эффективность восстановительного лечения при компрессионных нейропатиях на примере карпального туннельного синдрома
Д.Г. Юсупова, Москва
5. Нейрогенные деформации кисти, тактика хирургического лечения
М.В. Меркулов, Москва

Сектор А

9.00 - 10.30

Медицинская реабилитация при церебральном инсульте**Сопредседатели:** Е.В. Мельникова, Д.Р. Хасанова

1. Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Пациент с недементными когнитивными нарушениями: практические аспекты ведения
Е.В. Екушева, Москва
3. Когнитивные нарушения у пожилых пациентов
В.А. Парфенов, Москва
4. Современные подходы к восстановлению движений после инсульта
К.С. Мешкова, Москва
5. Лечение спастичности. Путь к совершенству технологий
А.П. Коваленко, Санкт-Петербург

14.30 - 16.00

Реабилитации при эндопротезировании суставов**Сопредседатели:** К.В. Лядов, М.Б. Цыкунов

1. Особенности психологического статуса пациентов после эндопротезирования суставов
Т.В. Буйлова, Нижний Новгород
2. Современные тенденции в медицинской реабилитации после артропластики крупных суставов
Н.С. Николаев, Чебоксары
3. Эндопротезирование при посттравматическом гонартрозе: реабилитационная тактика
Р.В. Петрова, Чебоксары
4. Реабилитация пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава с проявлениями остеопороза
А.В. Яшков, С.Ю. Боринский, Е.С. Кулагин, И.А. Шафиева, Самара
5. Оценка нарушений функции по МКФ при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава, как основа индивидуальной программы реабилитации
Н.Т. Назарова, С.В. Кограманов, М.Б. Цыкунов, Москва
6. Боль под контролем: психологическая метафора и виртуальная реальность
А.В. Котельникова, И.В. Погонченкова, В.Д. Даминов, Москва
7. Мультидисциплинарное взаимодействие в реабилитации пациентов с хронической тазовой болью
А.Ф. Беляев, Владивосток

Сектор А (продолжение)

16.15 - 18.00

Функция ходьбы – объективная диагностика и реабилитация**Сопредседатели:** Д.В. Скворцов, В.Д. Даминов

1. Новые технологии восстановления ходьбы у пациентов с травмой спинного мозга
В.Д. Даминов, Москва
2. Возможности диагностики изменений двигательного паттерна при центральном парезе различной этиологии. Метод видеоанализа
Я.Г. Пёхова, И.А. Беляева, А.П. Рачин, М.А. Ерёмушкин, Москва
3. Интерпретация данных видеоанализа походки у детей с церебральным параличом
Т.И. Долганова, Д.А. Попков, А.Ю. Аксенов, Г.М. Чибиров, Курган
4. Возможности коррекции эквиноварусной установки стопы у больных, перенесших инсульт
С.В. Прокопенко, В.С. Ондар, О.А. Андрианова, Красноярск
5. Критерии нестабильности коленного сустава, обусловленной разрывом передней крестообразной связки
А.А. Ахпашев, Москва
6. Динамика параметров ходьбы в процессе реабилитации после тотального эндопротезирования коленного сустава
С.В. Королёва, Иваново
7. Хондромалиция надколенника – скрытая функциональная симптоматика изменения походки
А.В. Алтухова, Москва
8. Реабилитационный экзоскелет: технические и методические особенности
А.И. Кудрявцев, Йошкар-Ола
9. Мехатронные коленные шарниры и их роль в реабилитации пациентов после ампутации на уровне бедра и при вялых параличах
Е.А. Мезенцева, Москва
10. Формирование навыка ходьбы у лиц с последствиями спинномозговой травмы в амбулаторных условиях
И.Г. Ненахов, А.А. Москаленко, Д.В. Поляков, А.В. Елькин, А.С. Бахаудинов, Санкт-Петербург

Сектор В

9.00 - 10.30 Лекция специалиста**Реабилитация пациентов с рассеянным склерозом***Мауро Замполини, Италия***14.30 - 16.00****4-й Сателлитный Симпозиум «Реабилитация Россия - Израиль»****Профессиональная команда медицинской реабилитации.****Работать вместе (Часть 1)****Сопредседатели:** Г.Е. Иванова, Ю. Трегер

1. Мультидисциплинарная модель медицинской реабилитации. Нормативная база. Перспективы и значение для системы здравоохранения
Г.Е. Иванова, Москва
2. Врач-реабилитолог в современном медицинском мире. Требования и тенденции развития специальности
Ю. Трегер, Израиль
3. Особенности работы МДБ
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
4. Реабилитационная многопрофильная команда. Реабилитация вместе
Е. Луцки, Израиль

16.15 - 18.00**4-й Сателлитный Симпозиум «Реабилитация Россия - Израиль»****Профессиональная команда медицинской реабилитации.****Работать вместе (Часть 2)****Сопредседатели:** Г.Е. Иванова, Ю. Трегер

5. МДБ в реанимации. Задачи
А.А. Белкин, Екатеринбург
6. Синдром Фибромиалгии: что вам надо знать при реабилитации
Д. Бускила, Израиль
7. Особенности командной работы с детской реабилитацией
О.А. Лайшева, Москва
8. Комплексная реабилитация онкобольных
В. Мермерштайн, Израиль
9. Закрытие и подведение итогов Симпозиума

Сектор С

9.00 - 10.30

Симпозиум проходит при поддержке компании «Такеда».

(Доклады не аккредитованы баллами НМО).

Развитие реабилитационной системы пациентов с церебральным инсультом в РФ. Ревью 2019 года**Председатель:** Г.Е. Иванова

1. Постинсультные когнитивные нарушения. Принципы нейрокогнитивной реабилитации на 1 этапе
Д.Р. Хасанова, Казань
2. Основные принципы реабилитации больных с инсультом на II и III этапах
Е.Е. Васенина, Москва
3. Эрготерапия: новые возможности для постинсультных пациентов
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург

14.30 - 16.00**Современная платформа медицинской реабилитации субъекта****Российской Федерации – города Москвы****Сопредседатели:** И.В. Погонченкова, О.В. Михайлова

1. Современная платформа медицинской реабилитации в Москве
И.В. Погонченкова, Москва
2. Маршрутизация пациентов для проведения реабилитации и долечивания
М.И. Гришина, Москва
3. Координация в условиях межведомственного взаимодействия
О.В. Антонова, Москва
4. Модель нейрореабилитации в Москве
Е.В. Костенко, Москва
5. Инновационные технологии в реализации модели кардиореабилитации
Н.П. Лямина, Москва
6. Модель медицинской реабилитации пациентов с травматическими повреждениями опорно-двигательного аппарата
М.Р. Макарова, Москва
7. Медико-социальная реабилитация инвалидов
О.В. Михайлова, Москва

Сектор С (продолжение)

16.15 - 18.00

Построение модели обучения врача ФРМ на примере разбора темы лечения синдрома спастичности у взрослых

Сопредседатели: Г.Е. Иванова, Д.Р. Хасанова, С.Е. Хатькова

1. Обзор ключевых компетенций и профессиональных навыков врача ФРМ для обеспечения эффективной реабилитации пациента со спастичностью
Д.Р. Хасанова, Казань
2. Методология построения системы обучения врача ФРМ, направленная на достижение ключевых навыков и компетенций
Р.К. Шихкеримов, Москва
3. Использование цифровых платформ для дополнительной теоретической подготовки врача ФРМ в области реабилитации спастичности
Е.В. Костенко, Москва
4. Примеры использования клинических баз для совершенствования знаний и практических навыков врача ФРМ
С.Е. Хатькова, В.П. Дягилева, Москва
5. Ботулинотерапия в рамках КСГ
Е.Ю. Можейко, Красноярск

Зал Олимп

9.00 - 10.30

Междисциплинарный подход в реабилитации больных с нарушениями голоса и речи

Сопредседатели: О.С. Орлова, О.Н. Усанова

1. Проблемы социальной коммуникации при речевой патологии
О.Н. Усанова, Москва
2. Генетические маркеры аффективных и когнитивных нарушений у больных с последствиями инсульта
В.Б. Вильянов, Москва
3. Современные представления о речевых нарушениях при болезни Паркинсона
М.С. Мясникова, О.С. Орлова, Москва
4. Восстановление фонового компонента ВПФ в остром периоде инсульта
Ю.Ю. Рудометова, Н.Г. Малюкова, Москва
5. Особенности нарушений слуха у больных с последствиями инсульта
В.Л. Фридман, Москва
6. Вестибулярная реабилитация: очевидное и невероятное
Н.А. Дайхес, А.Ф. Хирнеткина, О.В. Зайцева, Москва
7. Задержка речевого развития в современной логопедической практике
Е.В. Шереметьева, Челябинск
8. Основные положения методики Л.З. Арутюнян. Анализ отдаленных результатов в работе с заикающимися детьми
Л.З. Арутюнян, М. Арутюнян, А.Э. Ракитина, Москва
9. Комплексная реабилитации детей с узелками голосовых складок
Е.В. Осипенко, Ю.С. Кривых, Москва

14.30 - 16.00

Нейропсихологическая диагностика и реабилитация расстройств высших психических функций и состояний (умственных функций - МКФ, код b110-b139; b140-b189) (Часть 1)

Нейропсихологические проблемы диагностики и реабилитации ВПФ

Сопредседатели: М.Г. Храковская, С.Б. Буклина, Н.Г. Малюкова, И.Ф. Рощина, Е.Ю. Балашова, Ю.В. Микадзе

1. Возможна ли оценка психического статуса без нейропсихологического синдромного анализа (современные реалии)?
М.Г. Храковская, Санкт-Петербург
2. Проводниковая афазия у больных с глиомами левого полушария. Синдромный анализ.
С.Б. Буклина, В.Ю. Жуков, С.А. Горяйнов, А.И. Баталов, С.А. Маряшев, Я.О. Вологодина, А.Е. Быканов, А.С. Куликов, А.А. Огурцова, Д.И. Пицхелаури, А.А. Потапов, Москва

Зал Олимп (продолжение)

3. Специфика нейрореабилитации когнитивных функций у пациентов с последствиями нейроинфекций
Н.Г. Малюкова, Ю.Ю. Рудометова, Москва
4. Перспективы восстановления речи у пациентов с грубой сенсомоторной афазией в остром периоде ишемического инсульта
В.В. Алферова, Е.Г. Иванова, Е.А. Кондратьева, А.Г. Петрушевский, Л.А. Майорова, Е.С. Несмеянова, В.М. Шкловский, Москва
5. Индивидуальные особенности зрения и память на события (к вопросу о новой парадигме реабилитации при нарушениях памяти)
М.Ю. Каверина, К.Д. Вигасина, Г.В. Данилов, О.А. Кроткова, Москва
6. Проблема нейропсихологической диагностики и описания памяти в перспективе медицинской и психологической реабилитации
В.Д. Богатова, Москва

16.15 - 18.00

Дисфагия: проблемы и решения

Сопредседатели: Т.П. Калашникова, И.Н. Балашова

1. Правополушарная корковая дизартрия
И.Н. Балашова, Санкт-Петербург
2. Алгоритм скрининга и мониторинга дисфагии у пациентов с тяжелыми повреждениями головного мозга
Г.А. Ковалева, Е.Е. Шевцова, М.Г. Хлюстова, Москва
3. Врачебная тактика при реабилитации пациентов с инфантильным типом глотания
Н.В. Романенко, Москва
4. Применение мехатронных средств в комплексе реабилитационных мероприятий по восстановлению глотания
Е.Е. Шевцова, О.Д. Ларина, Е.С. Купцова, Москва
5. Логопедическая работа по восстановлению глотания у больных с болезнью Паркинсона в условиях специализированного Центра
М.Г. Хлюстова, Б.Б. Поляев, М.А. Булатова, Москва
6. Неврологические механизмы нарушения пищевого поведения у детей
Г.В. Анисимов, Т.П. Калашникова, Пермь

Президиум Большого зала

9.00 - 10.30

Актуальные проблемы ранней реабилитации пациентов с тяжелым повреждением головного мозга

Сопредседатели: И.В. Пряников, М.В. Петрова

1. Принципы маршрутизации на этапе реабилитации пациентов с тяжелым церебральным повреждением
А.А. Белкин, Екатеринбург
2. Основные принципы организации ранней реабилитации пациентов с тяжелым повреждением головного мозга в отделении реанимации и интенсивной терапии
М.В. Петрова, Москва
3. РеАБит – «just do it!»
Д.Н. Проценко, Москва
4. Методы нейромодуляции в реабилитации пациентов с хроническими нарушениями сознания
Н.И. Усольцева, Москва
5. Новые аспекты функционального изображения в оценке прогноза выхода из комы
О.В. Нойманн, Москва
6. Применение МКФ при оценке реабилитационного прогноза пациентов с тяжелым повреждением головного мозга
Е.В. Полковникова, Москва
7. Роль логопеда, как фасилитатора, для обеспечения взаимодействия специалистов мультидисциплинарной бригады в отделении реанимации и интенсивной терапии
О.С. Поликарпова, Москва

14.30 - 16.00

Восстановление сознания: проблема хронических нарушений сознания.**Современные подходы к реабилитации (Часть 1)**

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

1. Альтернативы ведения пациентов с хроническими нарушениями сознания
О.С. Зайцев, О.А. Максакова, Москва
2. Патологические аспекты хронических нарушений сознания в свете обоснования медицинской реабилитации
Н.Е. Иванова, Санкт-Петербург
3. Барьеры для унификации подходов к хроническим нарушениям сознания и пути их преодоления
А.А. Белкин, Екатеринбург
4. Диффузное аксональное повреждение: исследования структурных изменений мозга в остром периоде и периоде отдаленных последствий
Н.Е. Захарова, Москва

Президиум Большого зала (продолжение)

5. Ствол головного мозга – субстрат самосознания?

Д.И. Пицхелаури, Москва

6. Структурно-функциональные и метаболические нарушения при хронических нарушениях сознания

Е.А. Кондратьева, Санкт-Петербург

16.15 - 18.00

Восстановление сознания: проблема хронических нарушений сознания.**Современные подходы к реабилитации (Часть 2)****Сопредседатели:** О.А. Максакова, Н.А. Супонева, М.В. Петрова

7. Клиническая диагностика хронических нарушений сознания

Е.Г. Язев, Москва

8. Гиперкинетический синдром как проявление генератора патологического устойчивого возбуждения у пациентов с хроническим нарушением сознания

С.А. Кондратьев, Санкт-Петербург

9. Нейромодуляторная терапия – важное звено в реабилитации пациентов с повреждением головного мозга

М.В. Петрова, Москва

10. Современные подходы к реабилитации пациентов с хроническими нарушениями сознания

Н.А. Супонева, Д.В. Сергеев, Москва

11. Вагостимуляция и восстановление сознания

Ж.Б. Семенова, Москва

12. Некоторые итоги 40-летнего опыта реабилитации пациентов с нарушениями сознания

О.А. Максакова, Москва

Президиум Малого зала

9.00 - 10.30

Ортезирование и протезирование в ФРМ**Сопредседатели:** Т.В. Буйлова, М.А. Дымочка

1. Формирование концепции ортезирования как метода консервативного лечения заболеваний костно-мышечной и нервной систем

В.Э. Дубров, Москва

2. Ортезирование при ДЦП

А.В. Сомов, А.В. Смирнов, Тюмень

3. Реабилитация пациентов с повреждениями опорно-двигательного аппарата в результате производственной травмы

М.А. Заводова, А.К. Рыжов, Екатеринбург

4. Опыт ортезирования на базе Астраханского филиала ФГУП «Московское ПрОП»

К.Г. Гендлин, Астрахань

5. Ортезирование в комплексной реабилитации пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата

Н.В. Маркова, Нижний Новгород

6. Восстановительное лечение детей с ДЦП по замкнутому типу

К.Э. Пожарищенский, Москва

7. Современные технологии реабилитации детей-инвалидов (опыт ФГБУ ФБ МСЗ Минтруда России)

А.П. Русакевич, Москва

8. Восстановление навыка ходьбы после протезирования нижних конечностей

Д.В. Ботвин, Москва

14.30 - 16.00

Восстановление высших психических функций у детей после тяжелых заболеваний и нейротравмы: психолого-педагогические подходы**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, В.Н. Касаткин

1. Актуальные вопросы ранней нейрореабилитации детей с тяжелой черепно-мозговой травмой: от нарушения сознания к восстановлению высших психических функций

С.А. Валиуллина, Москва

2. Моторная коррекция управляющих функций у детей с опухолями задней черепной ямки

В.Н. Касаткин, Москва

3. Восстановление сознания и высших психических функций у детей с ТЧМТ

Е.В. Фуфаева, Москва

4. Пациенты с нарушением глотания, голоса и речи в отделении реанимации. Международные протоколы и текущая клиническая практика

Ж.С. Боттаева, Д.Э. Каллагов, Москва

5. Концепция ранней («fast track») реабилитации детей с острым приобретённым повреждением головного мозга

Н.А. Мамонтова, Москва

6. Формирование интенциональности как признак восстановления сознания после ТЧМТ

В.И. Быкова, Москва

Президиум Малого зала

16.15 - 18.00

Современные возможности восстановления двигательных функций у детей с позвоночно-спинномозговой травмой и осложнения, ограничивающие реабилитацию

Сопредседатели: С.А. Валиуллина, И.Н. Новоселова

1. Современные возможности реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой в зависимости от уровня и характера поражения спинного мозга
И.Н. Новосёлова, Москва
2. Осложнения течения позвоночно-спинномозговой травмы у детей, ограничивающие реабилитацию
И.В. Понина, И.Н. Новосёлова, Москва
3. Двигательная реабилитация как средство профилактики осложнений позвоночно-спинномозговой травмы у детей
В.А. Мачалов, Москва

Зал 1

9.00 - 10.30 Очный этап

Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации «Реабилитация+»

14.30 - 16.00

Толерантность к физическим нагрузкам – мультидисциплинарный подход

Сопредседатели: А.Е. Шестопапов, М.Б. Цыкунов, И.Е. Мишина

1. Толерантность к физическим нагрузкам: взгляд биохимика
И.К. Томилова, Иваново
2. Роль нутритивно-метаболической поддержки в повышении толерантности к физической нагрузке
А.Е. Шестопапов, Москва
3. Повышение толерантности к физическим нагрузкам пациентов, перенесших инсульт
А.Ю. Суворов, Москва
4. Повышение толерантности к физическим нагрузкам в процессе кардиореабилитации
Е.Н. Алаева, Иваново
5. Толерантность к физическим нагрузкам и коморбидные состояния: мнение травматолога-ортопеда
М.Б. Цыкунов, Москва
6. Толерантность к физическим нагрузкам и коморбидные состояния: мнение терапевта
И.Е. Мишина, И.П. Основина, Ю.В. Чистякова, Иваново
7. Повышение толерантности к физической нагрузке у лиц с ТБСМ
Л.Ш. Гумарова, Р.А. Бодрова, Казань

16.15 - 18.00

Современная эрготерапия (эргореабилитация)

Сопредседатели: А.Н. Комаров, М.Н. Мальцева

1. Организация рабочего места дома для молодых пациентов с инсультом
Хелен Лаггер, Швеция
2. Пациент-центрированность на практике. Как включить потребности пациента в цель реабилитации
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
3. Организация кабинета эрготерапии и социальной адаптации в реабилитационном центре 2 этапа. Опыт Преодоления. Практические рекомендации
Я.И. Гузь, Е.В. Романовская, Москва
4. Эргореабилитация детей при буллезном эпидермолизе
Я.С. Дубровина, Санкт-Петербург
5. Психологические этапы принятия среды при спинальной травме. Взгляд снизу
Я.И. Гузь, М.С. Курбанов, Москва
6. Роль эрготерапевта в постановке командной реабилитационной цели
О.В. Камаева, Санкт-Петербург

Сектор Ц6

16.15 - 18.00
Актуальные методы оценки изменений двигательного паттерна в физической реабилитации

Сопредседатели: И.А. Беляева, А.П. Рачин

- 1. Современные критерии оценки эффективности ходьбы в реабилитации. 3D видеоанализ, применение метода в реабилитации
И.А. Беляева, Я.Г. Пёхова, г. Москва
- 2. Современные методы физической реабилитации при двигательных нарушениях
А.П. Рачин, г. Москва
- 3. Различия биомеханики двигательного паттерна при ишемическом инсульте в бассейнах средней мозговой артерии и вертебро-базилярной артерии. Собственные наблюдения
Я.Г. Пёхова, И.А. Беляева, г. Москва
- 4. Опыт применения кардиопульмонального тестирования в реабилитации.
Подбор интенсивности тренировок
А.А. Вершинин, И.А. Беляева, г. Москва
- 5. Патогенетические и клинические аспекты постинсультных двигательных нарушений.
Преимущества ранней реабилитации
Е.В. Костенко, г. Москва

Зал 2

16.15 - 18.00
Совет экспертов по эрготерапии

ПРОГРАММА
3-го Российского конгресса
«ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»
19 декабря 2019 года

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С	Зал Олимп	Президиум большого зала	Президиум малого зала	Сектор Ц6
9:00	9:00 - 10:30 Роботизированные технологии в реабилитации	9:00 - 10:30 Индивидуализация подходов к стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 1)	9:00 - 10:30 Реабилитация при сколиотической деформации позвоночника	9:00 - 10:30 Школа главного специалиста	9:00 - 10:30 Физическая реабилитация в ФРМ (Часть 1)	9:00 - 10:30 Актуальные проблемы в реабилитации больных с нарушением слуха	9:00 - 10:30 Закрывание круглого стола проекта «Россия-Австрия»	8:00 - 9:00 Президиум СРР 9:00 - 10:30 Реабилитация детей, перенесших онкологические заболевания
10:30					10:30 - 10:45 Перерыв			
10:45	10:45 - 12:15 Технологии виртуальной реальности в клинической реабилитации	10:45 - 12:15 Индивидуализация подходов к стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 2)	10:45 - 12:15 Лекция специалиста	10:45 - 12:15 Перспективные направления реабилитации неврологических пациентов	10:45 - 12:15 Физическая реабилитация в ФРМ (Часть 2)	10:45 - 12:15 Методические подходы к составлению индивидуальной программы медицинской реабилитации	10:45 - 12:15 Восстановление соматических функций в комплексной реабилитации детей с тяжелыми заболеваниями и травмой	10:45 - 12:15 Принципы медицинской реабилитации при нарушении мочеиспускания
12:15					12:15 - 12:30 Перерыв			
12:30	12:30 - 14:00 Кохрейнская реабилитация. Клинические рекомендации по медицинской реабилитации	12:30 - 14:00 Неинвазивная стимуляция мозга в нейрореабилитации	12:30 - 14:00 Интерактивные технологии в медицинской реабилитации (Часть 1)	12:30 - 14:00 Онкорекреабилитация - работаем вместе	12:30 - 14:00 Просто о сложном: Международная классификация функциональных нарушений, ограничивающих жизнедеятельности и здоровья	12:30 - 14:00 Инновационные технологии реабилитации больных с нарушениями речи и слуха	12:30 - 14:00 Современные тенденции развития психолого-педагогической помощи в комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и инвалидностью	12:30 - 14:00 Система медицинской реабилитации пациентов ревматоидического профиля на современном этапе
14:00					14:00 - 14:30 Перерыв			

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С	Зал Олимп	Президиум большого зала	Президиум малого зала	Сектор Цб
14:30	Мастер-класс Висцеро-моторные и мото-висцеральные рефлексы в физической и реабилитационной медицине	14.30 - 16.00 Современные диагностические методы в нейро-реабилитации	14.30 - 16.00 Интерактивные технологии в медицинской реабилитации (Часть 2)	14.30 - 16.00 Стратегии, повышающие мотивацию пациента после инсульта к ежедневной реабилитации	14.30 - 16.00 Реабилитация на уровне общины	14.30 - 16.00 Нейропсихологическая диагностика и реабилитация расстройств высших психических функций и состояний (Часть 2)	14.30 - 16.00 Метаболизм и реабилитация	14.30 - 16.00 Реабилитация пожилых и системе долговременного ухода (Часть 1)
16:00	16.00 - 16.15 Перерыв							
16:15	16.15 - 18.00 Прикладная кинезиология в физической и реабилитационной медицине	16.15 - 18.00 Образовательные программы для обучения специалистов мультидисциплинарных бригад	16.15 - 18.00 Интерактивные технологии в медицинской реабилитации (Часть 3)	16.15 - 18.00 Актуальные вопросы нарушения функций тазовых органов у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой	16.15 - 18.00 Экспертиза качества бизнес-процессов реабилитационного центра	16.15 - 18.00 Нейропсихологическая диагностика и реабилитация расстройств высших психических функций и состояний (Часть 3)	16.15 - 18.00 Организация III этапа медицинской реабилитации части процесса реформирования амбулаторной медицинской помощи	16.15 - 18.00 Реабилитация пожилых и системе долговременного ухода (Часть 2)
18:00								

Малый зал

9.00 - 10.30

Роботизированные технологии в реабилитации

Сопредседатели: В.Д. Даминов, Д.В. Скворцов

1. Роботизированная механотерапия в реабилитации: из руководства по Физической и реабилитационной медицине
В.Д. Даминов, Москва
2. Роль роботических технологий в комплексных программах реабилитации в условиях многопрофильного стационара
Е.С. Конева, Г.В. Тимашкова, Т.В. Шаповаленко, К.В. Лядов, Москва
3. Опыт применения роботизированной механотерапии на аппарате Motion Maker у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой
С.Г. Щербак, С.В. Макаренко, М.А. Кучуркин, Санкт-Петербург
4. Роботизированная механотерапия в безопорном состоянии у пациентов со спинальной травмой
П.В. Ткаченко, И.Ф. Рахматуллин, Москва, Тюмень
5. Сочетанное использование роботизированной механотерапии и чрескожной электрической стимуляции спинного мозга в реабилитации детей с церебральным параличом
Г.А. Икоева, А.Г. Баиндурашвили, Санкт-Петербург
6. Роль роботизированных тренировок в повышении толерантности к нагрузкам пациентов с неврологическим дефицитом
М.Р. Макарова, Москва
7. Эффективность включения технологий роботической тренировки динамического стереотипа у пациентов пожилых возрастных групп
Н.Н. Толстых, Е.С. Конева, Т.В. Шаповаленко, Москва

10.45 - 12.15

Технологии виртуальной реальности в клинической реабилитации

Сопредседатели: В.Д. Даминов, Д.В. Скворцов

1. Будущее уже сегодня: методика применения VR –технологий в нейрореабилитации
В.Д. Даминов, Москва
2. Становление рынка VR. История и роль HTC. Продукция VIVE
А.О. Кормильцев, Н.В. Блохин, Москва, Тайвань
3. Безопасность и эффективность технологий виртуальной реальности в восстановлении функции верхней конечности у пациентов с церебральным инсультом
Н.И. Слепнева, Москва
4. Повышение уровня социально - бытовой независимости пациентов с использованием технологий виртуального погружения
Г.В. Тимашкова, Е.С. Конева, Т.В. Шаповаленко, К.В. Лядов, Москва
5. «Virleki» – инновационная платформа виртуальной реальности в функциональной реабилитации пациентов
И.П. Марьенко, М.В. Юрченко, Минск, Беларусь

Малый зал (продолжение)

6. Динамика нарушений двигательных функций у пациентов с инсультом с использованием программы Степс Реабил
И.П. Ястребцева, Л.Ю. Дерябкина, С.В. Вялкова, А.Д. Вахрушев, Иваново
7. Воздействие технологий виртуальной реальности на психоэмоциональное состояние пациентов с афазиями
Э.В. Новак, Москва
8. Боль под контролем: психологическая метафора и виртуальная реальность
А.В. Котельникова, И.В. Погонченкова, В.Д. Даминов, Москва

12.30 - 14.00**Кохрейновская реабилитация.****Клинические рекомендации по медицинской реабилитации****Сопредседатели:** Д.Р. Хасанова, Г.Е. Иванова, Р.А. Бодрова

1. Место и задачи Кохрейновской реабилитации
Д.Р. Хасанова, Казань
2. Кохрейновский обзор по восстановлению функции руки после инсульта. Электростимуляция и роботизированная техника
Р.А. Бодрова, Казань
3. Спасти жизнь после поражения ЦНС, кохрейновский обзор по принципам лечения на разных этапах реабилитации
Л.В. Крылова, Набережные Челны
4. Утверждение клинических рекомендаций по реабилитации при инсульте
Г.Е. Иванова, Москва

14.30 - 16.00**Мастер-класс****Висцеро-моторные и мото-висцеральные рефлексy в физической и реабилитационной медицине***Л.Ф. Васильева, Москва***16.15- 18.00****Прикладная кинезиология в физической и реабилитационной медицине****Председатель:** Л.Ф. Васильева

1. Визуальная диагностика - основа физикального обследования для диагностики локализации гипотоничных и гиповозбудимых мышц
Л.Ф. Васильева, Москва
2. Диагностика и коррекция туннельных синдромов при реабилитации после травм коленного сустава
В.В. Арьков, Москва

Малый зал (продолжение)

3. Новые подходы к реабилитации пациентов при сочетанной патологии дорсопатии и синдрома раздражённого кишечника
С.И. Львов, Москва
4. Новые подходы к посттравматической реабилитации коленного сустава
В.М. Лавренев, Москва
5. Мануальное мышечное тестирование в медицинской реабилитации Нейрофизиологические основы
С.С. Молотков, Москва
6. Интеграция медицинской кинезиологии и остеопатии в реабилитации дисфункций плечевого сустава
В.И. Пичугин, Москва
7. Люмбалгия как результат нестабильности таза вследствие субклинических компрессионных синдромов
Д.К. Маликов, Москва

Сектор А

9.00 - 10.30 Совместный симпозиум ФЦЦППИ и НИУ ВШЭ
Индивидуализация подходов стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 1)

Председатель: М.А. Назарова

1. **Technologies towards individualized TMS therapy** (лекция на англ.)
Ристо Илмониemi, Финляндия
2. **Проблема вариативности ответов на неинвазивную стимуляцию двигательной коры**
М.А. Назарова, Москва
3. **State dependent modulation of the sensorimotor system by Transcranial Alternating Current Stimulation**
Маттео Феурра, Москва
4. **Возможности применения рТМС у пациентов, перенёвших тяжёлую черепно-мозговую травму**
М.М. Копачка, Е.В. Александрова, Е.В. Шарова, Л.Б. Окнина, М.В. Челябинина, Е.М. Трошина, О.С. Зайцев, Москва
5. **Оценка параметров корковых представительств мышц с помощью ТМС в условии вариативности ответов внутри и между сессиями картирования**
Д.О. Синицын, Москва

10.45 - 12.15

Индивидуализация подходов стимуляции мозга: проблемы и перспективы (Часть 2)

Председатель: М.А. Назарова

6. **Chances and challenges of transcranial electrical stimulation after stroke** (лекция на англ.)
Бернхард Зейм, Германия
7. **Индивидуализированные подходы стимуляции спинного мозга постоянным током у пациентов с артрогриппозом**
Е.Д. Благовещенский, Москва
8. **Использование анализа фМРТ покоя для индивидуализации рТМС у пациентов с резистентной депрессией**
А.Г. Пойдашева, Москва
9. **Прямая электрическая стимуляция и интраоперационное картирование речи**
А. Зырянов, О. Драгой, Москва
10. **Односторонняя DBS стимуляция у пациентов с цервикальной дистонией**
А. Седов, Москва
11. **Электрофизиологические параметры активности субталамического ядра при планировании траектории стимуляции у пациентов с болезнью Паркинсона**
Е. Белова, Москва

Сектор А (продолжение)

12.30 - 14.00

Неинвазивная стимуляция мозга в нейрореабилитации

Сопредседатели: Н.А. Супонева, И.С. Бакулин

1. **ТМС подходы для оценки внутри- и меж-полушарных взаимодействий двигательных областей коры**
М.А. Назарова, Москва
2. **ТМС в двигательной реабилитации после инсульта: модели восстановления и клиническая эффективность**
А.Г. Пойдашева, Москва
3. **Транскраниальная электрическая стимуляция мозга в двигательной реабилитации после инсульта**
И.С. Бакулин, Москва
4. **ТМС при когнитивных нарушениях**
Д.Ю. Лагода, Москва
5. **Неинвазивная стимуляция спинного мозга в сочетании с роботизированной механотерапией**
П.В. Ткаченко, Москва

14.30 - 16.00

Современные диагностические методы в нейрореабилитации

Сопредседатели: Н.А. Супонева, М.С. Ковязина, А.С. Клочков

1. **Международные неврологические шкалы и опросники в России: опыт валидационных исследований и перспективы**
А.А. Зимин, Д.Г. Юсупова, Н.А. Супонева, Москва
2. **Диагностика пространственной памяти с использованием шлема виртуальной реальности**
О.А. Савельева, Г.Я. Меньшикова, М.С. Ковязина, Б.Б. Величковский, Е.О. Ларионова, Г.С. Бугрий, Москва
3. **Использование параметров нистагменной активности в диагностике вестибулярных нарушений**
А.И. Ковалев, П.А. Манукян, В.А. Чертополохов, А.П. Кручинина, Москва
4. **Трансдиагностический биомаркер - новый способ оценки функционального состояния нервной системы детей с нарушением нейродинамических показателей**
В.В. Лебедев, Е.С. Лысенко, Т.С. Муромцева, В.В. Швырев, Е.В. Рыбчинская, Москва

Сектор А (продолжение)

16.15 - 18.00

Образовательные программы для обучения специалистов
мультидисциплинарных бригад

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, Т.В. Буйлова

1. Особенности подготовки врача физической и реабилитационной медицины
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Фундаментальные образовательные модули и практические занятия в подготовке
врача физической и реабилитационной медицины
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. Организация обучения специалиста по эргореабилитации
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. Организация обучения специалиста по физической реабилитации
Т.В. Буйлова, Нижний Новгород
5. Организация обучения реабилитационной медицинской сестры
И.С. Бахтина, Санкт-Петербург

Сектор В

9.00 - 10.30

Реабилитация при сколиотической деформации позвоночника

Сопредседатели: М.Б. Цыкунов, А.А. Кулешов, Д.Д. Болотов

1. Принципы реабилитации при сколиотической деформации позвоночника
М.Б. Цыкунов, С.О. Малахова, С.В. Андреев, С.В. Семендуев, Москва
2. Идеопатический сколиоз
А.А. Кулешов, М.С. Ветрилэ, Москва
3. Сравнительный анализ результатов консервативного лечения пациентов различного возраста
с идиопатическим сколиозом с использованием 3 d моделей корсетов немецкой школы
*В.Ф. Бландинский, Т.О. Могилянцев, Я.И. Павлова, А.С. Евсеева, С.Г. Щербак, В.В. Нестеров,
В.А. Тетерев, Ярославль, Санкт-Петербург*
4. Технологии потенцирования при профилактике развития и лечебном воздействии
сколиотической деформации
Д.Д. Болотов, Москва
5. Организация реабилитации вертебрологического пациента через призму врача ФРМ
А.А. Кудряшов, К.В. Лядов, Москва
6. Кинезиотерапия с использованием комплекса Redcord у пациентов хроническим болевым
синдромом
А.А. Кудряшов, Е.С. Конева, К.В. Лядов, Москва
7. Амбулаторная реабилитация и профилактика оперативных вмешательств для пациентов с де-
генеративно-дистрофическими заболеваниями суставов и позвоночника в условиях санатория
Е.А. Гурьянова, А.В. Самойлова, О.А. Тихоплав, Чебоксары
8. Комплексная двигательная реабилитация пациентов с неврологическими заболеваниями
А.В. Рыльский, Москва

10.45 - 12.15 Лекция специалиста

Основные принципы кардиореабилитации

А. Йоцевичус, Литва

12.30 - 14.00

Интерактивные технологии в медицинской реабилитации (Часть 1)

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

1. Динамика концентрации нейротрофических факторов у детей с диагнозом ДЦП на фоне приме-
нения реабилитационной методики «Неинвазивный интерфейс мозг- компьютер «Экзокисть-2»
Л.Л. Корсунская, Н.В. Ларина, С.В. Власенко, А.И. Гордиенко, Н.В. Химич, Симферополь
2. Эффективность применения экзоскелета кисти, управляемого интерфейсом «мозг- компьютер»,
в реабилитации детей со спастическими формами церебрального паралича
*Н.В. Ларина, Л.Л. Корсунская, С.В. Власенко, Е.О. Савчук, Я.В. Керечанин, Д.А. Убейконь,
Симферополь*

Сектор В (продолжение)

3. Технология нейроинтерфейс-мозг-компьютер, как контролируемый идеомоторный тренинг в реабилитации пациентов после инсульта
Ю.В. Бушкова, Г.Е. Иванова, М.А. Булатова, Б.Б. Поляев, А.А. Фролов, Москва
4. Нейрокоммуникационный комплекс «Нейрочат» - на пути к нейрореабилитации: анализ клинического случая
Г. Ершова, Н.В. Галкина, А.О. Лужин, А.Я. Каплан, Москва
5. Метод совместного использования интерфейса человеко-машинного взаимодействия и системы виртуальной реальности для постинсультной реабилитации
В.А. Петров, В.Б. Савинов, В.В. Сапунов, С.А. Ботман, Н.Н. Шушарина, Москва, Калининград
6. Двигательная реабилитация у пациентов неврологического профиля с использованием технологий виртуальной реальности
А.В. Захаров, А.В. Колсанов, В.Ф. Пятин, С.С. Чаплыгин, Е.В. Хивинцева, Самара

14.30 - 16.00

Интерактивные технологии в медицинской реабилитации (Часть 2)

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

7. Восстановление двигательной функции руки после инсульта в поздний восстановительный период с использованием технологии интерфейса «мозг-компьютер», управляющего экзоскелетом кисти: эффект повторных госпитализаций
А.А. Кондур, Е.В. Бирюкова, А.А. Фролов, П.Д. Бобров, Л.Г. Турбина, С.В. Котов, Москва
8. Интерфейс мозг-компьютер в реабилитации пациентов с постинсультным парезом в руке: клинико-нейрофизиологическое сопоставление
Р.Х. Люкманов, Москва
9. Применение комплекса «Нейрочат» на основе технологии интерфейс мозг-компьютер при постинсультной афазии: результаты и перспективы
А.Я. Каплан, И.П. Ганин, С.А. Ким, Н.В. Галкина, А.О. Лужин, Л.А. Майорова, Н.Г. Малюкова, В.М. Шкловский, Москва
10. Структура движений сохранной и паретичной руки как показатель нейропластической перестройки в ходе двигательного восстановления при центральном параличе
Е.В. Бирюкова, А.А. Фролов, С.В. Котов, Л.Г. Турбина, А.А. Кондур, Москва
11. Мозг-компьютерные интерфейсы, основанные на воображении движений нижних конечностей
Е.В. Боброва, В.В. Решетникова, А.А. Гришин, П. Бобров, А.А. Фролов, Ю.П. Герасименко, Санкт-Петербург, Москва
12. Электрическая активность мозга при управлении интерфейсом мозг-компьютер, основанном на воображении движений, у здоровых испытуемых и постинсультных больных
А.А. Фролов, П.Д. Бобров, Я.В. Керечанин, Москва

Сектор В (продолжение)

16.15 - 18.00

Интерактивные технологии в медицинской реабилитации (Часть 3)

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

13. Применение системы C-Eye как базовой системы отслеживания движения глаз для оценки состояния пациента и проведения неврологической реабилитации
Бартош Кунка, Польша
14. Опыт применения реабилитационного комплекса «Экзокисть-2» при инсульте
Р.А. Бодрова, Э.Р. Хусаинова, И.Х. Салахова, Казань
15. Биологически адекватный экзоскелет и биомеханический анализ движений руки – необходимые условия успешного восстановления двигательной функции и объективной оценки эффективности реабилитации
Е.В. Бирюкова, А.А. Фролов, П.Д. Бобров, Ю.В. Бушкова, М.Е. Курганская, И.З. Джалагония
16. Предикторы эффективности использования нейрокомпьютерных технологий на основе рандомизированного мультицентрового исследования применения НМК экзоскелет кисти в восстановлении двигательной функции руки у пациентов после инсульта
А.А. Кондур, С.В. Котов, А.А. Фролов, Е.В. Бирюкова, Ю.В. Бушкова, Г.Е. Иванова, Р.Х. Люкманов, О.А. Мокиенко, Москва
17. Использование технологии нейроинтерфейс мозг-компьютер у детей
О.А. Лайшева, Б.А. Поляев, А. Соколова, Москва

Сектор С

9.30 - 10.30

Школа главного специалиста

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, А.А. Белкин, С.В. Прокопенко, А.Ф. Беляев, Т.В. Буйлова, С.Е. Чуприна, О.А. Гуро, Г.П. Никулина

- Задачи субъектов РФ по развитию медицинской реабилитации**
Г.Е. Иванова, Москва
- Подготовка кадров по медицинской реабилитации**
И.Е. Мишина, Иваново
- Информационные и компьютерные технологии при организации работы врача ФРМ**
К.В. Лядов, Москва
- Организация стационарной нейрореабилитации в системе ФМБА Сибирского Федерального округа**
С.В. Прокопенко, А.А. Зайцев, Красноярск, Томск
- Реабилитация 2.0 Интегрированная система обучения**
Д.М. Завадовский, И.А. Зимин, С.С. Зуев, Москва

10.45 - 12.15

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

Перспективные направления реабилитации неврологических пациентов

Председатель: О.С. Левин

- Перспективы митохондриальной медицины в нейрореабилитации**
О.С. Левин, Москва
- Реабилитация при вестибулярных расстройствах аутоиммунного происхождения**
М.В. Замерград, Москва
- Основные принципы реабилитации пациентов с периферическим головокружением**
А.Л. Гусева, Москва

12.30 - 14.00

Онкорекреативная - работаем вместе

Сопредседатели: Ю. Трегер, В. Мермерштайн

Опыт онколога и реабилитолога в решении единой проблемы

Ю. Трегер, В. Мермерштайн, Израиль

Сектор С (продолжение)

14.30 - 16.00

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

Стратегии, повышающие мотивацию пациента после инсульта к ежедневной реабилитации

Сопредседатели: Г.Е. Иванова, С.В. Прокопенко, Е.В. Костенко

- Факторы, влияющие на мотивацию пациента со спастичностью после инсульта. Принципы коммуникации с пациентом согласно биопсихосоциальной модели**
С.А. Казымаев, Москва
- Особенности подбора фармакотерапии с целью курирования спастичности. На что важно обращать внимание?**
Е.В. Костенко, Москва
- Примеры успешных программ домашних тренировок в достижении целей реабилитации. Методы повышения приверженности пациентов к регулярным тренировкам по программе I-CAN**
А.С. Мендалиева, Москва

16.15 - 18.00

Актуальные вопросы нарушения функции тазовых органов у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой

Сопредседатели: И.Н. Новоселова, А.В. Бершадский

- Компенсация нарушения функции мочеиспускания на этапе ранней реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой**
И.Н. Новоселова, Москва
- Критерии оценки риска инфекции мочевых путей у пациентов на периодической катетеризации**
А.В. Бершадский, Москва
- Сексуальная функция подростков, перенесших позвоночно-спинномозговую травму (диагностика, обучение, коррекция, компенсация)**
Г.Е. Тищенко, Москва

Зал Олимп

9.00 - 10.30

Физическая реабилитация в ФРМ (Часть 1)

Сопредседатели: Т.В. Буйлова, О.О. Лайшева

1. **Возможности двигательной реабилитации в детской онкологической практике.**
Есть ли разница между двигательным дефицитом и дефицитом двигательной активности?
А.В. Корочкин, Н.Н. Митраков, М.Ю. Жуков, О.А. Лайшева, Москва
2. **Восстановление мобильности у пациентов с последствиями спинальной травмы**
Е.А. Северова, Т.В. Буйлова, Нижний Новгород
3. **Особенности реабилитации пациентов с конверсионными расстройствами**
В.Л. Купрейчик, Москва
4. **Этапы физической реабилитации у пациентов с двигательными нарушениями неврологического профиля**
В.А. Шахнович, М.А. Долганов, П.А. Труханов, Р.В. Шахнович, Москва
5. **Лечение сколиоза: междисциплинарный подход**
Д.В. Горковский, Москва
6. **Эффективность северной (скандинавской) ходьбы на экзопротезах нижней конечности**
Р.Б. Рындина, Н.А. Власова, Москва
7. **Алгоритм пассивно-активизирующей вертикализации в восстановлении функции нижних конечностей/функции ходьбы в ранней нейрореабилитации**
И.И. Табиев, Казань

10.45 - 12.15

Физическая реабилитация в ФРМ (Часть 2)

Сопредседатели: Т.В. Буйлова, О.О. Лайшева, Р.А. Бодрова

1. **Современные представления о нейрогенезе и миогенезе в физической реабилитации**
Ю.П. Зверев, Нижний Новгород
2. **Применение клинического анализа видеоизображения глобального локомоторного стереотипа в двигательной реабилитации детей с онкологической патологией**
Н.Н. Митраков, А.В. Корочкин, П.А. Шафран, А.В. Щербуха, О.А. Лайшева, Москва
3. **Использование прикладной кинезиологии в процессе физической реабилитации (методологические подходы)**
Л.Ф. Васильева, Москва
4. **Нейромышечное обучение в практике физического терапевта**
А.Л. Бурмистров, Нижний Новгород
5. **Восстановление моторного контроля в процессе физической реабилитации**
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург

Зал Олимп (продолжение)

12.30 - 14.00

Просто о сложном: Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, Р.А. Бодрова

1. **Стандарты использования МКФ**
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. **Доступно об МКФ**
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. **Использование МКФ в детской реабилитации**
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. **Реабилитационный диагноз на основе МКФ**
Р.А. Бодрова, Казань

14.30 - 16.00

Реабилитация на уровне общины (CBR - Community Based Rehabilitation)

Сопредседатели: О.Н. Владимирова, В.А. Бронников

1. **Реабилитация инвалидов в целях устойчивого развития Организации объединённых наций**
О.Н. Владимирова, Санкт-Петербург
2. **Реабилитация на уровне общин»: рекомендации Всемирной организации здравоохранения по внедрению**
А.В. Шошмин, О.Н. Владимирова, К.Н. Рожко, Санкт-Петербург
3. **Законодательная основа для внедрения технологии «Реабилитации на уровне муниципальных образований» в Российской Федерации: состояние вопроса**
Т.С. Чернякина, В.И. Радута, О.Е. Колюка, А.А. Свинцов, О.Н. Владимирова, Санкт-Петербург
4. **Формирование модели реабилитации по месту жительства в Пермском крае с учетом методологии МКФ**
В.А. Бронников, Пермь
5. **Барьеры и возможности организации реабилитации по месту жительства в условиях регионального реабилитационного пространства**
М.И. Григорьева, Пермь
6. **Вопросы подготовки специалистов для деятельности в сфере осуществления реабилитации по месту жительства**
К.А. Скланная, Пермь

Зал Олимп (продолжение)

16.15 - 18.00

Экспертиза качества бизнес-процессов реабилитационного центра**Сопредседатели:** Ю. Трегер, А.А. Славянская

1. Качество реабилитации и реабилитационных программ глазами Международного профессионального сообщества. Принципы аккредитации в реабилитации
Ю. Трегер, Израиль
2. НКО как донор реабилитационных программ. Проблемы профессиональной экспертизы реабилитации в рамках НКО
Т. Апатова, Москва
3. Текущая и этапная оценка качества реабилитационных программ по опыту больничной кассы
Лена Луцки, Израиль
4. Качественная реабилитация пациента как продукт профессиональной экспертизы. Исполнительный директор ассоциации «Движение»
А.А. Славянская, Москва

Президиум Большого зала

9.00 - 10.30

Актуальные проблемы в реабилитации больных с нарушением слуха**Сопредседатели:** А.С. Мачалов, О.С. Жукова, В.Л. Карпов

1. Современный взгляд на показания и противопоказания к проведению кохлеарной имплантации у пациентов с нарушением слуха высокой степени и глухотой
А.В. Балакина, Москва
2. Кохлеарная имплантация — современные направления
О.А. Пащинина, А.Е. Михалевич, Москва
3. Кохлеарная имплантация у пациентов с аномалиями развития внутреннего уха
Д.С. Кондратчиков, Д.А. Загорская, Москва
4. Современные возможности реабилитации слуха техническими средствами
А.С. Мачалов, В.Л. Карпов, Москва
5. Кохлеарная имплантация при отосклерозе и оссификации улитки внутреннего уха
А.А. Каилов, Москва
6. Опыт реабилитации пациентов с заболеваниями класса аудиторных невропатий
Н.В. Тарасова, Москва
7. Комплексная реабилитация детей после кохлеарной имплантации
О.С. Жукова, Санкт-Петербург

10.45 - 12.15

Методические подходы к составлению индивидуальной программы медицинской реабилитации**Сопредседатели:** Г.Е. Иванова, Е.В. Мельникова

1. Индивидуальная программа реабилитации в системе комплексной реабилитации
Г.Е. Иванова, Москва
2. Международный опыт составления индивидуальной программы медицинской реабилитации
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
3. Стратегия реабилитации и индивидуальная программа медицинской реабилитации
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
4. Роль специалистов по реабилитации с не врачебным образованием в составлении индивидуальной программы медицинской реабилитации
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург

12.30 - 14.00

Инновационные технологии реабилитации больных с нарушениями речи и слуха**Сопредседатели:** О.С. Орлова, Е.С. Бердникович, О.Д. Ларина

1. Роль ботулинотерапии в восстановлении нейро-моторного аппарата лица при поражении лицевого нерва
Е.В. Саксонова, Москва

Президиум Большого зала (продолжение)

2. Дифференциальная диагностика речевых нарушений у больных с нейродегенеративными заболеваниями
Е.С. Бердникович, Москва
3. Применение компьютерной программы «SoLomunKa» (SLK) в реабилитационной медицине
О.Д. Ларина, Москва
4. Применение коммуникационного комплекса НейроЧат и компьютерной программы SLK в комплексной реабилитации пациентов с ЦВЗ
М.Г. Хлюстова, Ю.В. Бушкова, Г.Е. Иванова, О.С. Орлова, О.Д. Ларина, Г.А. Ковалева, Б.Б. Поляев, М.А. Булатова, Москва
5. Персонализированный подход в реабилитации больных после ларингэтомии
Д.В. Уклонская, О.С. Орлова, Москва
6. Реабилитация пациентов с дисфониями при аутоиммунных ревматических заболеваниях
Н.М. Котельникова, Т.И. Гаращенко, Е.В. Осипенко, Москва
7. Родительское объединение «Я слышу мир!» Современные технологии в реабилитации инвалидов по слуху и применение их на базе телемедицинских технологий
Н.В. Пудов, Санкт-Петербург
8. Билатеральная кохлеарная имплантация у детей – особенности реабилитации и интеграции
О.В. Зонтова, Санкт-Петербург

14.30 - 16.00

Нейропсихологическая диагностика и реабилитация расстройств высших психических функций и состояний (умственных функций - МКФ, код b110-b139; b140-b189). (Часть 2)

Нейропсихологические проблемы диагностики и реабилитации ВПФ.

Методологические вопросы диагностической и реабилитационной практики.

Сопредседатели: Ю.В. Микадзе, О.С. Орлова

1. Проект «Клиника Памяти» — опыт тиражирования. Перспективы развития проекта
Г.П. Костюк, Л.А. Бурыгина, М.В. Курмышев, В.Б. Савилов, Москва
2. Особенности восприятия речи в синдроме нормального старения
И.Ф. Рощина, Н.К. Корсакова, Москва
3. Опыт реализации и оценки эффективности комплексной программы нейрокогнитивной реабилитации для пациентов с мягким когнитивным снижением (МСГ).
Г.П. Костюк, М.В. Курмышев, О.В. Ивашкевич, О.А. Колос, Н.Г. Осипова, С.А. Исайчев, А.В. Пиличева, Москва
4. Возможности клинко-психологической реабилитации при депрессиях позднего возраста
Е.Ю. Балашова, Москва
5. Использование юмора и смеха при реабилитации пациентов в клинике соматических и психических расстройств
Е.М. Иванова, Москва
6. Об отношении мышления и произвольной регуляции деятельности в норме и патологии
Е.И. Маркашова, А.А. Скворцов, Москва

Президиум Большого зала (продолжение)

16.15 - 18.00

Нейропсихологическая диагностика и реабилитация расстройств высших психических функций и состояний (умственных функций - МКФ, код b110-b139; b140-b189). (Часть 3)

Диагностика и реабилитация ВПФ в педиатрической практике

Сопредседатели: Ю.В. Микадзе, О.С. Орлова

7. Компьютерные методы нейропсихологической диагностики состояния управляющих функций у детей
Т.В. Ахутина, А.А. Корнеев, Е.Ю. Матвеева, Москва
8. Нейропсихологический подход к исследованию сознания и сознательной деятельности у детей с последствиями повреждения мозга
Е.В. Фуфаева, Ю.В. Микадзе, Москва
9. Особенности проявления спутанности сознания у детей после средне-тяжелой и тяжелой черепно-мозговой травмы
А.И. Тютюкина, Ю.Г. Сиднева, В.И. Быкова, Москва
10. Актуальные вопросы нейропсихологической реабилитации детей после кохлеарной имплантации
М.Е. Баулина, Москва
11. Нейропсихологический подход к проблеме формирования зрительно-конструктивной деятельности в детском возрасте
Я.О. Вологодина, А.В. Семенович, И.Ф. Рощина, Москва
12. Трудности счета и решения задач у школьников: из опыта работы нейропсихолога
О.А. Глиник, Москва

Президиум Малого зала

9.00 - 10.30

Закрытое заседание круглого стола проекта «Россия-Австрия»

Сопредседатели: Г.Е. Иванова, А.Н. Боголепова, Kohlmetz. Axel

1. Новые технологии в когнитивной реабилитации. Легко ли внедрить в широкую практику?
А.Н. Боголепова, Москва
2. Презентация ARCORE-Project (AustrianRussianCOgnitiveREhab)
Kohlmetz. Axel, Austria

10.45 - 12.15

Восстановление соматических функций в комплексной реабилитации детей с тяжелыми заболеваниями и травмой. Реабилитационный соматический диагноз с позиции МКФ

Сопредседатели: С.А. Валиуллина, Д.Д. Гайнетдинова, И.А. Плотникова

1. Медицинская реабилитация у детей с соматической патологией с позиции МКФ
И.А. Плотникова, Москва
2. Актуальные вопросы потери веса и нутритивной поддержки детей на этапах комплексной медицинской реабилитации
С.А. Валиуллина, И.В. Понина, Москва
3. Подходы в комплексной реабилитации детей периода новорожденности и первого года жизни и оценка эффективности
Д.Д. Гайнетдинова, Казань
4. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у детей, перенесших онкологические заболевания
С.М. Чечельницкая, Москва
5. Медицинская реабилитация детей с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря
Е.В. Новикова, М.А. Хан, С.Н. Николаев, Москва
6. Медицинская реабилитация детей с бронхиальной астмой
Н.А. Лян, М.А. Хан, М.А. Рассулова, А.И. Уянаева, Москва
7. Объективизация реабилитационных программ у детей с неврологической патологией
И.А. Несина, В.Г. Дегтярева, Новосибирск

12.30 - 14.00

Современные тенденции развития психолого-педагогической помощи в комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями и инвалидностью

Сопредседатели: С.А. Валиуллина, А.В. Закрепина, С.Б. Лазуренко

1. Состояние здоровья детей и направления медико-социальной помощи в условиях реабилитации
С.А. Валиуллина, Москва
2. Социальные феномены нарушений развития у детей: «ожидания» и реалии реабилитации
С.Б. Лазуренко, Стребелева, А.Л. Венгер, Москва

Президиум Малого зала (продолжение)

3. Психолого-педагогическая реабилитация детей-инвалидов на разных возрастных этапах
А.В. Закрепина, Москва
4. Педагогическое сопровождение семьи: определение образовательного маршрута ребенка с нейротравмой
Е.А. Аркатова, Москва
5. Психолого-педагогическая реабилитация соматически больного ребенка
А.С. Буслаева, Т.В. Свиридова, А.М. Герасимов, Москва
6. Ранняя психолого-педагогическая абилитация детей с перинатальной патологией
В.М. Складнева, Н.Н. Павлова, С.Б. Лазуренко, Москва

14.30 - 16.00

Метаболизм и реабилитация

Сопредседатели: М.В. Петрова, А.Е. Шестопалов

1. Особенности нутритивно-метаболической терапии пациентов в длительном бессознательном состоянии
М.В. Петрова, Москва
2. Нутритивная поддержка и состояние микробиоты у пациентов после тяжелых повреждений головного мозга
А.Е. Шестопалов, Москва
3. Оценка скорости заживления декубитальных язв в структуре нутритивного статуса пациентов в хроническом критическом состоянии
А.В. Яковлева, А.А. Яковлев, Москва
4. Дефицит массы тела и нейрореабилитация
В.С. Ондар, Красноярск
5. Нутритивная поддержка и многофункциональный тренажер в комплексной реабилитации пациентов с инсультом на амбулаторном этапе
В.В. Лученков, Москва

16.15 - 18.00

Организация III этапа медицинской реабилитации часть процесса реформирования амбулаторной медицинской помощи

Сопредседатели: К.В. Лядов, В.Д. Даминов, Р.А. Бодрова

1. Вопросы погружения ФРМ в медицинскую информационную систему: технологии и стандарты
К.В. Лядов, В.Г. Полушкин, Москва
2. Кардиореабилитация III этапа. Гибридная телемедицинская модель - модель инновационного уровня
Коллектив авторов нескольких учреждений МО ДЗМ
3. Опыт организации онлайн Школы домашней реабилитации пациентов, перенесших инсульт
Е.А. Гурьянова, А.В. Самойлова, В.В. Иванова, О.А. Тихоплав, Чебоксары
4. Современные подходы к обеспечению безопасности пациента во время реабилитационных мероприятий
К.В. Лядов, А.А. Кудряшов, Москва

Сектор Ц6

8.00 - 9.00

Президиум СРР

9.00 - 10.30

Реабилитация детей, перенесших онкологические заболевания

Сопредседатели: А.Г. Румянцев, В.Н. Касаткин

1. Организационные аспекты оценки токсичности на этапах лечения онкологических заболеваний у детей
С.Р. Варфоломеева, Москва
2. Нутритивная коррекция в составе комплексной реабилитации в онкопедиатрии
А.Ю. Вашура, Москва
3. Проблемы реабилитации детей с доброкачественными опухолями головного мозга после завершения специального лечения
И.Д. Бородина, Москва
4. Современный подход к физической реабилитации детей, лечившихся от онкологических заболеваний
С.М. Чечельницкая, Москва
5. Клинико-генетические аспекты метаболического синдрома у пациентов, излеченных от злокачественных новообразований
Е.В. Жуковская, Т.В. Наседкина, Москва
6. Лучевая диагностика посттерапевтических осложнений у детей, перенёсших онкологические заболевания и её значение для реабилитации
В.Н. Касаткин, В.П. Бондаренко, Москва

10.45 - 12.15

Принципы медицинской реабилитации при нарушении мочеиспускания

Сопредседатели: Г.Г. Кривобородов, Р.В. Салюков

1. Выбор М-холитика для лечения нейрогенной детрузорной гиперактивностью. Мифы и реальность
Г.Г. Кривобородов, Москва
2. Урологическое обследование неврологических больных
Р.В. Салюков, А.А. Самко, Москва
3. Урологические осложнения после острого нарушения мозгового кровообращения
Н.С. Ефремов, Москва
4. Урологический алгоритм ведения пациента с позвоночно-спинномозговой травмой в условиях стационара
И.Б. Рудаков, Москва
5. Диагностика и лечение при нарушениях мочеиспускания у больных spine bifida
Г.Е. Тищенко, Москва

Сектор Ц6 (продолжение)

6. Нарушения сперматогенеза при позвоночно-спинномозговой травме
М.Ф. Фролова, Москва

7. Эректильная дисфункция при неврологических заболеваниях
М.В. Сысоева, Москва

12.30 - 14.00

Система медицинской реабилитации пациентов ревматологического профиля на современном этапе

Сопредседатели: Д.Е. Каратеев, И.В. Погонченкова, А.И. Загребнева

1. Организация медицинской реабилитации ревматологических пациентов на всех этапах
Е.В. Орлова, А.В. Котельникова, А.А. Панкратьев, Москва
2. Ревматологическая помощь в городе Москве: перспективы взаимодействия в области медицинской реабилитации
А.И. Загребнева, Е.В. Орлова, Москва
3. Практические вопросы включения медицинской реабилитации в стратегию лечения ревматических заболеваний
Д.Е. Каратеев, Москва
4. Роль и место методов физиотерапии в медицинской реабилитации больных с ревматическими заболеваниями суставов и позвоночника
Н.Г. Бадалов, С.А. Воловец, Москва

14.30 - 16.00

Реабилитация пожилых и системе долговременного ухода (Часть 1)

Сопредседатели: А.В. Розанов, А.Ю. Суворов, О.Ю. Егорова

1. Медицинская помощь в системе долговременного ухода
А.В. Розанов, Москва
2. Хроническая боль как препятствие в медицинской реабилитации
А.В. Наумов, Москва
3. Отношение пациентов позднего возраста к процессу лечения и реабилитации
И.Ф. Рощина, Н.Д. Селезнева, Москва
4. Синдром мальнутриции - как начать реабилитацию?
Е.Н. Дудинская, Москва
5. Роль медицинской сестры в реабилитации и уходе за пожилыми пациентами. Федеральный проект «Старшее поколение»
Н.А. Шишкина, Москва

Сектор Ц6 (продолжение)

16.15 - 18.00

Реабилитация пожилых и системе долговременного ухода (Часть 2)

Сопредседатели: А.В. Розанов, А.Ю. Суворов

- 6. Опыт Сестричества в подготовке кадров для ухода за пациентами преклонного возраста**
О.Ю. Егорова, С.В. Арзамасцева, А.А. Давыдова, Москва
- 7. Особенности физической реабилитации у пожилых пациентов**
А.Ю. Суворов, Москва
- 8. Программа долговременной поддержки и продолженной реабилитации «Забота дома». Опыт государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения и социальной защиты**
А.Н. Комаров, Москва
- 9. Кратко- и долговременные физические нагрузки на аппарате для реабилитации Power Plate у пожилых людей**
В.Ф. Пятин, О.А. Маслова, И.В. Широлапов, Москва
- 10. Когнитивные нарушения и медицинская реабилитация - как достичь поставленной цели?**
Т.М. Маневич, Москва



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



**3-й Российский конгресс
с международным участием**

ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

**КАТАЛОГ
ВЫСТАВКИ**

«БЕКА РУС», ООО

124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1
Тел./факс : +7 (495) 742-44-30
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 сопровождения 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!

На нашем стенде представлена самая прогрессивная разработка в области высокоинтенсивной лазерной терапии Hilterapia - лазер HIRO TT, который открывает новые возможности в проведении терапии для лечения боли при острых, подострых и хронических скелетно-мышечных патологиях.

Этот комплекс оказывает двойное и параллельное воздействие, использующее свойства локализованного и прерывистого процесса теплообмена, обеспечивая время, необходимое для термической релаксации тканей даже при высоких дозах энергии на самых чувствительных участках, что исключает возможность возникновения разрушительных последствий перегрева и позволяет эффективно лечить как поверхностные патологии, так и нарушения с глубокой локализацией.

«БиоМера», ООО

115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 83,
Тел./факс : +7 (495) 411-99-28
E-mail: info@biomera.ru
<https://www.biomera.ru>

Основной профиль деятельности Исследовательского центра МЭРА — проведение исследований в области биомедицинских технологий и разработка новых методов лечения и медицинской техники. Каждый продукт компании обладает уникальностью, обеспечивающей передовое качество. Сегодня мы предлагаем сертифицированный медицинский стабилметрический комплекс ST-150, который впервые для стабилметрического оборудования зарубежного и отечественного производства, когда-либо предлагаемого в России, полностью соответствуют национальным метрологическим требованиям — получено свидетельство о внесении продукции в Государственный Реестр средств измерений.

На стенде ООО «БиоМера» Вы сможете ознакомиться со стабилметрической платформой, позволяющей использовать принцип биологической обратной связи по опорной реакции. Вашему вниманию будет представлен ряд тренингов, направленных на тренировку равновесия, для управления которыми Вы будете использовать вес своего тела. Стабилоплатформа является прибором, который позволяет количественно оценить постуральный баланс. Применение стабилметрических систем сегодня также является актуальным в сфере изучения, тренировки и восстановления работы двигательных систем человека. Платформы находят широкое применение в медицине и спорте, а также в исследовательских центрах и институтах смежного профиля. Стабилметрический комплекс ST-150 широко служит для диагностики и лечения заболеваний в таких областях, как неврология, ортопедия, нейрореабилитация, проблемы опорно-двигательного аппарата и другие, а также может использоваться для тренировки равновесия пациентов. Стабилметрия для диагностики и тренинги с БОС по опорной реакции включены в стандарты и порядки оказания медпомощи.

«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.

«ГЕРОФАРМ», ООО

191144, г. Санкт-Петербург, административно-деловой квартал «Невская Ратуша»
 пер. Дегтярный, 11Б, эт. 10
 Тел./факс : +7 (812) 703-79-75/ +7 (812) 703-79-76
 E-mail: inform@geropharm.ru
www.geropharm.ru

ГЕРОФАРМ— национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Компания основана в 2001 году, 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, биосимиляры аналогов инсулина – РинЛиз, РинЛиз Микс 25 и РинГлар, высококачественные дженерики известных и востребованных неврологических молекул — Леветинол® (левветирацетам), Мемантинол® (мемантин), Рекогнан® (цитиколин).

«ИСТОК-АУДИО», ГК

141190, 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» предлагает услуги по оснащению и дооснащению учреждений разного профиля комплексом основного и вспомогательного оборудования для повышения эффективности реабилитационных мероприятий. Наша компания выступает как производитель и поставщик технических средств реабилитации и реабилитационного оборудования для учреждений разного профиля применительно к разнообразному спектру нозологий пациентов. Мы предлагаем оборудование для кабинетов механотерапии и лечебной гимнастики, эрготерапии и бытовой адаптации, физиотерапии и массажа, гидротерапии и бальнеотерапии, кабинетов психолога, логопеда, дефектолога, релаксации, сенсорной комнаты, а также функциональную мебель, санитарные приспособления и подъемники для оснащения отделений реабилитации и стационаров, опорные средства реабилитации. Также мы занимаемся оснащением кабинетов телемедицины в учреждениях для обеспечения возможности эффективного дистанционного взаимодействия специалистов и пациентов как при реализации медицинских задач, так и при реабилитации пациентов после широкого комплекса травм, соматических и неврологических заболеваний, приводящих к острым нарушениям функций организма.

«ИНФАПРИМ», АО

123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.2/8
Тел.: +7 (495) 989-24-15
E-mail: info@infaprim.com
infaprim.com

АО «ИНФАПРИМ» – российская компания, основными направлениями деятельности являются производство и оптовая продажа продуктов питания для детей и взрослых. Приоритетным направлением работы является развитие отечественной индустрии в области детского питания, в том числе специализированного и лечебного питания.

Компания «Инфаприм» производит широкую линейку специализированных продуктов энтерального питания для взрослых и детей под брендом Нутризн®. Питательные смеси состоят из высококачественных ингредиентов, легко усваиваются организмом. Продукты выпускаются в виде готовых напитков или сухой смеси, которую необходимо развести водой перед употреблением.

Продукты Нутризн® полностью обеспечивают суточную потребность и могут в течение длительного времени применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, минералов, витаминов и микроэлементов. Смеси Нутризн® могут быть также использованы как дополнение к диетическому питанию. Используются в виде напитка, добавки к пище, а также в качестве энтерального зондового питания. Обладают хорошими вкусовыми качествами и выпускаются с различными ароматами.

Нутризн® отвечает требованиям Европейской Ассоциации Клинического Питания и Метаболизма - ESPEN.

«МАДИН», ГК

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Горная, 15А
Тел./факс : +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 позволяя компании получить большую доказательную базу, использовать новейшие методы и постоянно расширять ассортимент.

«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. 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.

ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ – НЕ РАЗВЛЕЧЕНИЕ. ПОМОГИТЕ ПАЦИЕНТУ «СОЙТИ С КАРУСЕЛИ»

БЕТАСЕРК® — ПРЕПАРАТ НОМЕР ОДИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ* ВО ВСЕМ МИРЕ**

* Вестибулярного характера

** На основе данных анализа продаж, проведенного IMS Health Analytics Link, MAT 12.2018. Данные доступны по запросу в компании Эбботт.

Бетасерк®. Регистрационный номер: ЛС-000269. Международное непатентованное наименование: бетастин. Лекарственная форма: таблетки, 24 мг. **Фармакологические свойства:** эффективность бетастина была продемонстрирована у пациентов с вестибулярным головокружением и синдромом Менiere, что проявлялось уменьшением выраженности и частоты головокружений. **Показания к применению:** синдром Менiere, характеризующийся следующими основными симптомами: головокружение (сопровождающееся тошнотой/рвотой), снижение слуха (тугоухость), шум в ушах. Симптоматическое лечение вестибулярного головокружения (вертиго). **Противопоказания:** феохромоцитома, повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата. Бетасерк® не рекомендуется для применения у детей в возрасте до 18 лет в связи с недостаточностью данных по эффективности и безопасности. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания:** Беременность. Имеющиеся данные о применении бетастина беременными женщинами недостаточны. Потенциальный риск для человека неизвестен. Применение бетастина во время беременности допускается, если польза от применения для матери превышает потенциальный риск для плода. Лактация. Неизвестно выделяется ли бетастин с грудным молоком. Не следует принимать препарат во время грудного вскармливания. Вопрос о назначении лекарственного препарата матери требует тщательного наблюдения в период лечения. **Способ применения и дозы:** внутрь, во время еды. Доза препарата для взрослых составляет 48 мг бетастина в день. Бетасерк® 24 мг следует принимать по 1 таблетке 2 раза в день. Дозу следует подбирать индивидуально в зависимости от реакции на лечение. Улучшение иногда наблюдается только через несколько недель лечения. Наилучшие результаты иногда достигаются после нескольких месяцев лечения. Известны данные о том, что назначение лечения в начале заболевания предотвращает его прогрессирование и тем самым снижает риск на более поздних стадиях. **Побочное действие:** тошнота, диспепсия, головная боль. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению.** **Передозировка:** известно несколько случаев передозировки препаратом. Рекомендуется симптоматическое лечение. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** данные о влиянии показаний ингибирования метаболизма бетастина под действием препаратов, которые ингибируют моноаминоксидазу (МАО), включая МАО-ингибиторы В (например, селегилин). Следует соблюдать осторожность при одновременном назначении бетастина и ингибиторов МАО (включая МАО-В). Бетастин является аналогом гистамина, взаимодействие бетастина с блокаторами H1-гистаминовых рецепторов теоретически может влиять на эффективность одного из этих лекарственных средств. **Особые указания:** риска на таблетку предназначена для разламывания таблетки с целью облегчения ее проглатывания и не предназначена для деления её на две равные дозы. **Внимание на способность к управлению транспортными средствами и другими механизмами:** бетастин не влияет или незначительно влияет на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами, в клинических исследованиях нежелательные реакции, которые могли бы повлиять на такую способность, не выявлены. **Условия отпуска:** по рецепту.

* Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению. СИП от 26.12.2018 на основании ИМП от 03.12.2018.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

125171, Москва, Ленинградский ш., д. 16а, строение 1,
бизнес-центр «Метрополис»
Тел.: 8(495) 258-42-80, www.abbott-russia.ru



АКТОВЕГИН®

35 ЛЕТ ЛИДЕРСТВА



- Единственный нейротрофикатор, в составе которого более 200 биологически активных веществ
- Имеет комплексное действие: нейротрофическое, антигипоксическое, эндотелиопротективное
- Показан при когнитивных нарушениях различного генеза, диабетической полинейропатии, а также при заболеваниях периферических сосудов

Сокращенная информация по применению препарата Актовегин®

Торговое название препарата: Актовегин®. **Активное вещество:** депротеинизированный гемодериват крови телят. **Лекарственная форма:** раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой. **Показания к применению.** В составе комплексной терапии: • Симптоматическое лечение когнитивных нарушений, включая постинсультные когнитивные нарушения и деменцию. • Симптоматическое лечение нарушений периферического кровообращения и их последствий. • Симптоматическое лечение диабетической полинейропатии (ДПН). **Противопоказания.** Для инъекций: гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, олигурия, анурия, задержка жидкости в организме. Детский возраст до 18 лет. Для таблеток: гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Непереносимость фруктозы, глюкозалактозная мальабсорбция или сахарозо-изомальтозная недостаточность. Детский возраст до 18 лет. **С осторожностью:** беременность и период грудного вскармливания. **Способ применения и дозы.** 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. **Нарушения периферического кровообращения и их последствия** По 800 – 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 4 недель. **Диабетическая полинейропатия** По 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 3 таблетки 3 раза в день (1800 мг/день) продолжительностью от 4 до 5 месяцев. **Побочное действие.** Аллергические реакции вплоть до анафилактического шока.

Полная информация по препарату содержится в инструкции по применению.

Дата выхода рекламы: декабрь 2019. RU/AVG/0519/0048
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.takeda.com.ru

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


nevrologia.info

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ
И ВРАЧЕЙ СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

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 at 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 пп. 4 п. 1 и п. 2 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.ipsen.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@ipsen.com. Контакты для информации о нежелательных явлениях/реакции, для претензий на качество продуктов компании: +7 (916) 999-30-28 (круглосуточно); электронная почта pharmacovigilance.russia@ipsen.com. RUS.DYS.26062018


IPSEN
Innovation for patient care

РЕЛАТОКС®

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ БОТУЛОТОКСИН ТИПА А



ЭСТЕТИЧЕСКАЯ
МЕДИЦИНА

НЕВРОЛОГИЯ
ВЗРОСЛАЯ

НЕВРОЛОГИЯ
ДЕТСКАЯ

- 5 ЛЕТ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
- ДЛИТЕЛЬНЫЙ МИОРЕЛАКСИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ
- ОТСУТСТВИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО АЛЬБУМИНА

Рег. удостоверение № ЛП-001593.
Лицензия № 00313-ЛС от 16.01.2018.

Производитель: АО "НПО "Микроген"
127473, г. Москва, 2-й Волконский пер., д. 10.
Тел: +7 (495) 790-77-73. www.microgen.ru

МИКРОГЕН

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

Полисан



Жизнь продолжается!

Цитофлавин

КОМПЛЕКС ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА НЕЙРОНОВ В РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

- выраженный регресс неврологического дефицита в восстановительном периоде ишемического инсульта¹
- нормализация когнитивных функций и психоэмоционального состояния пациентов после перенесенного инсульта²
- улучшение функциональной независимости и повышения способности к самообслуживанию у пациентов после инсульта³
- подтвержденная эффективность ступенчатой схемы терапии пациентов, перенесших ишемический инсульт⁴



РЕКЛАМА. Регистрационный номер 003135/01 от 29.06.2016

*Плейотропные эффекты - множественные эффекты, связанные с одним лекарственным препаратом.

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;

⁴ В.В. Ковальчук с соавторами // Журнал «Эффективная фармакотерапия», 24, 2018.

www.polysan.ru

ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИИ



C-MILL



Реабилитационный комплекс для анализа и коррекции нарушений ходьбы и координации движений с помощью расширенной виртуальной реальности

Согласно приказу МЗ РФ № 1705Н:

Приложение №3
п.26 «Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы»

- Большой выбор упражнений достигается изменением виртуальной и расширенной сред.
- Полное погружение пациента в реабилитационный процесс с помощью фронтального дисплея и проектора визуальных объектов.
- Тренировка правильной постановки стопы и симметричности походки.

DIEGO



Комплекс для реабилитации функций верхних конечностей с БОС и системой виртуальной реальности

Согласно приказу МЗ РФ № 1705Н:

Приложение №3 п.47; Приложение №9, п. 53; Приложение №12, п. 51; Приложение №15, п. 36
«Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ»

- Программное обеспечение Diego® осуществляет объективное документирование реабилитационного процесса и ведение базы данных.
- Комплекс Diego® может быть настроен для всех этапов реабилитационного процесса. Это позволяет проводить курсы эффективной терапии с помощью специальной функции пассивной тренировки Diego® даже пациентам на раннем этапе реабилитации.



- Тренировка и реабилитация одной или двух рук одновременно с функцией сопротивления движениям.

Больше оборудования на сайте www.beika.ru

Москва, Зеленоград, Сосновая Аллея, д.6а, стр. 1
Email: info@beika.ru Телефон: +7 (495) 742-4430

ДИВАЗА

современный ноотропный вазоактивный препарат
с антиоксидантными свойствами для лечения хронических нарушений
мозгового кровообращения



- ▲ улучшает память
внимание^{1,2}
- ▲ устраняет проявления
астении^{1,2}
- ▲ улучшает мозговой
кровоток¹
- ▲ предотвращает
действие свободных
радикалов^{1,3}

**Голова ясная –
жизнь прекрасна!**
рекомендуется курсовой прием



ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ»
Россия, 127473, г. Москва, 3-й Самотечный пер., д.9
Тел./факс: +7 (495) 684-43-33

www.materiamedica.ru
www.divaza.ru



РУ ЛСР-006646/10-090710

¹ Инструкция по медицинскому применению препарата Диваза.

² Парфенов В.А., Камчатнов П.Р., Воробьева О.В., Густов А.В., Глушков К.С., Доронина О.Б. Результаты многоцентрового исследования эффективности и безопасности применения препарата диваза при астенических и легких или умеренных когнитивных расстройствах в пожилом и старческом возрасте. Журнал неврологии и психиатрии. 2017; 9: 43-50.

³ Рачин А.П., Выговская С.Н., Нувахова М.Б., Воропаев А.А., Тарасова Л.Ю., Рачин С.А., Смирнова Д.В. Хроническая цереброваскулярная патология, эндотелиальная дисфункция и эффективность релиз-активных препаратов к эндогенным регуляторам мозга. Лечащий врач. 2018; 3: 89-95.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Церебролизин®

ВОЗВРАЩАЕТ К ЖИЗНИ, ВОССОЕДИНЯ 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., Hoernberg 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. CERE/RUS/2019/02/354

«НПФ «Материя Медика Холдинг», ООО

129272, г. Москва, ул. Трифонова, 47 стр.1

Тел.: +7 (495) 276-15-71

www.materiamedica.ru

Компания ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг» с 1992 года занимается разработкой, производством и продвижением собственных инновационных безрецептурных лекарственных средств, охватывая самые востребованные терапевтические направления: противовирусное, неврологическое, гастроэнтерологическое, мужское здоровье и другие. В настоящее время «Материя Медика Холдинг» выпускает и продает более 20 торговых марок в России и за рубежом.

Десятки патентов, зарегистрированные как в РФ, так и за рубежом, подтверждают оригинальность и инновационность препаратов компании. Многочисленные отечественные и зарубежные клинические исследования демонстрируют уникальное сочетание высокой эффективности и безопасности лекарственных препаратов компании. В 2018 году компания стала одним из лидеров рейтинга российских фармкомпаний, проводящих масштабные клинические исследования. Расширяя свой бизнес, компания «Материя Медика Холдинг» также занимается разработкой и производством инновационных препаратов для ветеринарии.

«Материя Медика Холдинг» – один из ведущих отечественных экспортеров лекарственных средств: около 20% выпускаемой компанией продукции идет на экспорт. Собственное производство компании, расположенное в Челябинске, сертифицировано на соответствие стандартам GMP.

Лекарственные препараты «Материя Медика Холдинг» были неоднократно отмечены престижными наградами: Анаферон и Анаферон детский становились «Маркой года №1» в 2013, 2015 и 2017 годах, Ренгалин в 2018 году был признан «Маркой года №1» и получил аптечную премию «Зеленый крест». Кроме того, в 2018 году компания «Материя Медика Холдинг» получила одну из самых авторитетных премий российского фармацевтического сообщества – «Платиновая уncia» – в номинации «За разработку и внедрение в медицинскую практику инновационных лекарственных препаратов». В 2019 году препараты компании – Эргоферон и Афалаза – стали обладателями Премии «Зеленый крест», а Эргоферон был признан «Маркой года №1».

«Медиум плюс», ООО

123458, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, офис 407
 Тел.: +7 (495) 228-05-01
 E-mail: info@mediumplus.ru
 www.mediumplus.ru

Официальный дистрибьютор ведущих фирм-производителей медицинского оборудования для физиотерапевтической и реабилитационной терапии:

- лечебно-диагностическое оборудование фирмы Biodex Medical Systems Inc., США (комплекс для диагностики и лечения суставно-мышечной патологии System 4, комплекс для восстановления функции ходьбы и коррекции походки Gait Trainer, Balance System – стационарная и портативные системы диагностики и лечения нарушений баланса, поддерживающая система с возможностью компенсации веса пациента до 73 кг Unweighing System).
- столы для тракции и мануальной терапии Hill Laboratories, США (столы Anatomotor, Air-Flex и др.).
- бесконтактные гидромассажные ванны Wellssystem GmbH (Германия)
- профессиональные массажеры G5 General Physiotherapy Inc. (США)
- столы для массажа и физиопроцедур Oakworks (США)
- оборудование для колоногидротерапии Transcom (Испания)
- велотренажеры и эргометры фирмы Monark (Швеция) и реабилитационные тренажеры. Монтаж и сервисное обслуживание.

«НПО по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген», АО

127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10
 Тел./факс : +7 (495) 790-77-73
 E-mail: info@microgen.ru
 microgen.ru

АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — крупнейший российский производитель иммунобиологических препаратов, занимает лидирующую позицию на рынке иммунобиологических препаратов.

На сегодняшний день ассортиментный портфель предприятия насчитывает более 250 наименований продукции: вакцин, сывороток, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, диагностической продукции:

- 42 препарата входят в перечень жизненно необходимых и важных лекарственных препаратов (ЖНВЛП);
- 13 вакцин Национального календаря профилактических прививок и 10 вакцин против социально значимых инфекций;
- Доля компании в государственном заказе на поставки вакцин из перечня НКПП 70%.

АО НПО «Микроген» является единственным в России производителем ряда вакцин от опасных инфекций, лекарственных препаратов бактериофагов и лекарственного препарата ботулинического токсина Релатокс.

АО «НПО «Микроген» - основатель системы «холодовой цепи» для доставки вакцин и других иммунобиологических препаратов в России.

Продукция Предприятия экспортируется в 11 стран мира.

В настоящее время в состав предприятия входят 9 производственных площадок, расположенных по всей территории страны, где работает более 5 тыс. человек, среди которых более 150 кандидатов, докторов наук и профессоров.

Предприятие располагает собственной научно-исследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.

АО НПО «Микроген» внесено в перечень отечественных предприятий, имеющих существенное значение для обеспечения прав и законных интересов граждан Российской Федерации, обороноспособности и безопасности государства (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 июня 2017 г. N 1340-р г. Москва, подписанное премьер-министром Российской Федерации Дмитрием Медведевым)

«Нейрософт», ООО

153032, Россия, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5
 Тел./факс : +7 (4932) 95-99-99, +7 (4932) 24-04-34 / +7 (4932) 24-04-35
 E-mail: info@neurosoft.com
www.neurosoft.com

Компания «Нейрософт» является российским производителем номер один оборудования для нейрофизиологии и функциональной диагностики. Высочайшее качество выпускаемой продукции позволило нам выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Китае и еще более чем в 80 странах мира. Разрабатывая всё новые и новые приборы, совершенствуя программное обеспечение, используя современные высокотехнологичные инструменты производства, мы неуклонно движемся вперед, гарантируя своим потребителям надежность, безопасность, комфорт.

На стенде компании «Нейрософт» вы сможете увидеть наши новейшие разработки для физической и реабилитационной медицины.

Система «Мультитренер» с простым и функциональным программным обеспечением позволяет проводить кардиотренировки на разных этапах реабилитации пациента.

Основные преимущества:

- кардиореабилитация одновременно до 16 пациентов;
- беспроводная передача ЭКГ;
- тренировки с обратной связью по ЧСС;
- создание комплексных программ реабилитации.

Система «Стэдис» в комплектации «Реабилитация» позволяет проводить исследование параметров ходьбы и реабилитацию методом тренировки с биологической обратной связью (БОС).

Основные преимущества:

- два в одном: система для оценки и реабилитации функции ходьбы;
- целенаправленное восстановление нарушенного параметра ходьбы методом БОС в мотивирующей игровой среде.

Транскраниальный магнитный стимулятор «Нейро-МС/Д» предназначен для стимуляции магнитными импульсами головного и спинного мозга, структур периферической нервной системы и мышечной ткани у пациентов с инсультами, болезнью Паркинсона, нейропатической болью, мигренью, фибромиалгией, тремором, эпилепсией, депрессией, шизофренией, тревожными расстройствами, заболеваниями урологического, гинекологического и проктологического профиля.

«Ортомент», ООО

Россия, г. Подольск, Лобачева, 306
 Тел./факс: +7 (495) 649-62-28
 E-mail: info@ortorent.ru
www.ortorent.ru

Компания ООО «Ортомент» является российским производителем медицинского оборудования для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, периферической и центральной нервной систем, а также является официальным представителем ведущих мировых производителей реабилитационного оборудования на территории Российской Федерации. Оборудование, предоставляемое 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».

«НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, корп. 2, лит. А
 Тел./факс: +7 (812) 710-82-25
 E-mail: info@polysan.ru
www.polysan.ru

«ПОЛИСАН» входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Производственная площадка «ПОЛИСАН» имеет сертификат GMP PIC/S и отвечает самым высоким международным требованиям. Ежегодно завод выпускает более 20 млн упаковок лекарственных препаратов, значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты лечения социально-значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также страны СНГ, Юго-восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

В 2018 году введена в строй 3-я очередь фармацевтического завода, рассчитанная на увеличение выпуска таблетированных форм более чем в 3 раза. В настоящее время продолжается строительство научно – исследовательского центра.

«Хелси Ворлд» (ReaMed) , ООО

г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр. д.16, корп.1, офис 2Н
Тел./факс : (800) 775-62-17 / +7 (812) 385-74-01
E-mail: info@reamed.su
reamed.su

Компания ООО «Хелси Ворлд» (ReaMed) решает задачи по оснащению лечебного или спортивного учреждения реабилитационного профиля, предлагая широкий ассортимент оборудования крупнейших зарубежных и отечественных брендов. Пятнадцатилетний опыт компании позволяет в полном объеме помочь клиентам в таких значимых вопросах, как организация реабилитационного кабинета или кабинета ЛФК, согласно приказу МЗ РФ.

ReaMed — ваш надежный партнер комплексных проектов.

«Реабилитационные Системы», ООО

109428, г. Москва, Рязанский проспект, 24. корп. 1
Тел./факс: +7 (495) 729-38-93 / +7 (495) 602-04-72
E-mail: info@reasys.ru
www.reasys.ru

ООО «Реабилитационные Системы» предлагает медицинское оборудование для диагностики и реабилитации двигательных нарушений, использующего запатентованную беспроводную технологию регистрации движений «Траст-М».

Предлагается: Тренажер для тренировки ходьбы с тредмилом и системой динамической разгрузки веса пациента, Стабилометрические комплексы с БОС и Балансировочные Тренажеры на неустойчивой платформе, Новая система анатомического сканирования тела человека Сканер 3D, Многоканальные системы Функциональной Электро Стимуляции (ФЭС).

Комплексы «Траст-М» позволяют регистрировать биомеханику движений, проводить стабилометрические и постурологические исследования, а также обеспечить 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. N 1705н «О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ»).

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

Лаборатория AR/VR Сбербанк

г. Москва, Оружейный переулок 41, Лаборатория VR/AR
Тел.: +7 (916) 989-64-48
E-mail: Max.Kozlov@sberbank.ru,
Khramtsov.A.M@sberbank.ru

Лаборатория виртуальной и дополненной реальности Сбербанка была создана в 2018 году. Цели лаборатории – находить и исследовать полезные варианты использования технологий AR/VR в различных областях деятельности, в том числе, в медицине. Совместно с Научным Центром Неврологии лаборатория разработала прототип VR сервиса для задач постинсультной и посттравматической нейрореабилитации, позволяющий проводить занятия по реабилитации в многопользовательском режиме под удаленным контролем врача.

В данный момент сервис находится на стадии тестирования. В ближайшее время будут получены первые результаты и обратная связь непосредственно от пациентов.

«СТД Медикал», ООО

129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9/13
Тел./факс : +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, Made For Movement, AKS Nausicaa, ALREN Medical, Hasomed), 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.

«Такеда Фармасьютикалс», ООО

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

Takeda Pharmaceutical Company Limited (TSE:4502/NYSE:TAK) глобальная биофармацевтическая, приверженная ценностям, компания с фокусом на научные разработки. Компания с головным офисом в Японии занимает лидирующие позиции на фармацевтическом рынке мира. 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, целевые инвестиции осуществляются также 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») входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Центральный офис расположен в Москве. Более подробную информацию о «Такеда» в России вы можете найти на сайте: www.takeda.com/ru-ru

«ФИЗИОКОМ», ООО

официальный представитель ФИЗИОМЕД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИН АГ в РФ и СНГ

129110, г. Москва, Проспект Мира, д. 74, оф. 140

Тел./факс : +7 (495) 974-14-06

E-mail: info@physiomed.ru

www.physiomed.ru; www.physiocom.ru

Компания ФИЗИОМЕД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИН АГ является ведущим производителем оборудования высочайшего класса для реабилитации, восстановительной и спортивной медицины. ФИЗИОМЕД – означает выдающееся качество продукции, непревзойденную надежность, передовые технологические решения и применение новейших терапевтических методик.

Немецкая компания производит широкий спектр продукции, включающий оборудование для электротерапии, ультразвуковой терапии, вакуум терапии, лазерной терапии, микроволновой и коротковолновой терапии, и этот спектр постоянно расширяется за счет новейших, клинически проверенных методов терапии, таких как ХИВАМАТ®, БОДИДРЕЙН®, ВОКАСТИМ®, МАГСЕЛЛ®, системы КОБС и КОНТРЕКС.

Сегодня, ФИЗИОМЕД предлагает комплексные решения для диагностики и реабилитации в различных областях, включая неврологию, травматологию и ортопедию, спортивную медицину, а также передовые технические решения для научно-исследовательской деятельности.

ФИЗИОМЕД занимает ведущие позиции среди производителей в Германии и экспортирует свою продукцию в более чем 70 стран по всему миру. Наши клиенты могут воспользоваться более чем 35-летним опытом научно-исследовательской и производственной деятельности. Наш успех основан на тесном сотрудничестве и постоянном обмене информацией с пользователями и научными работниками.

Безопасность пациентов и врачей является для нас приоритетной задачей, и все наше оборудование соответствует самым последним требованиям и стандартам безопасности.

Все оборудование ФИЗИОМЕД русифицировано, а программы лечения соответствуют отечественным методическим рекомендациям.

Вся продукция компании PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG, присутствующая на российском рынке зарегистрирована Министерством Здравоохранения и Социального развития РФ и имеет сертификаты соответствия ГОСТ.

«Эбботт Лэбораториз», ООО

125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, строение 1

Тел./факс : +7 (495) 258-42-80 / +7 (495) 258-42-81

E-mail: abbott-russia@abbott.com

www.ru.abbott

Компания Abbott работает для того, чтобы люди могли жить здоровой и полной жизнью. Более 125 лет Abbott создаёт новые технологии в области детского и лечебного питания, диагностики, медицинских устройств и фармацевтических препаратов. Сегодня 73 тыс. сотрудников помогают людям более чем в 150 странах, где представлена компания, жить не только дольше, но и лучше.

Abbott работает в России с конца 1970-х годов, предлагая российским пациентам и потребителям надёжную и высококачественную продукцию для сохранения и укрепления здоровья. В 2014 году в состав Abbott вошла компания «ВЕРОФАРМ» — один из ведущих российских производителей фармацевтической продукции.

В российском филиале компании Abbott трудятся более 3,5 тыс. сотрудников (включая «Верофарм») — в отделах исследований и разработок, производства, логистики, продаж, маркетинга.

«ЭВЕР Нейро Фарма», ООО

107061, г. Москва, Преображенская пл., д. 8
Тел./факс : +7 (495) 933-87-02 / +7 (495) 933-87-15
E-mail: info.ru@everpharma.com
www.everpharma.com

Австрийская фармацевтическая компания ЭВЕР Фарма основана в 1934 году.

В настоящее время компания имеет свои представительства в более чем 70 странах мира. Деятельность Эвер Фарма 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.

Схема расположения залов

