



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФМБА РОССИИ
Федеральное медицинское агентство



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМ



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ

XV Международный конгресс

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

2023

ПРОГРАММА

1 - 2 июня 2023 года
г. Москва

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

- Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- Департамент здравоохранения города Москвы;
- Министерство здравоохранения Московской области;
- Комитет по здравоохранению г. Санкт-Петербурга;
- Федеральное медико-биологическое агентство;
- Национальная медицинская палата;
- Союз Реабилитологов России;
- Национальная ассоциация по борьбе с инсультом;
- Всероссийское общество неврологов;
- Национальная ассоциация экспертов по ДЦП;
- Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов;
- Российское общество урологов;
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- ФГАОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет);
- ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;
- «Казанская государственная медицинская академия» — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России;

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»;
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России;
- ФГБНУ «Научный центр неврологии»;
- ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»;
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России;
- ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- МБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ;
- ГБУЗ «Научно-практический Центр детской психоневрологии» ДЗМ;
- СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга»;
- ООО «Клиника института мозга».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Фисенко Виктор Сергеевич первый заместитель министра здравоохранения России, Москва

Скворцова Вероника Игоревна руководитель ФМБА России, Москва

ПЕРВЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ:

Камкин Евгений Геннадьевич заместитель министра здравоохранения России, Москва

Семенова Татьяна Владимировна заместитель министра здравоохранения России, Москва

Яковлева Татьяна Владимировна первый заместитель руководителя ФМБА России, Москва

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Шешко Елена Леонидовна директор департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, Москва

Каракулина Екатерина Валерьевна директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России, Москва

Коробко Игорь Викторович директор департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России, Москва

Летникова Людмила Ивановна директор департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России, Москва

Бадлуев Даржа Эдуардович заместитель директора департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России, Москва

Хрипун Алексей Иванович министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

Туренко Ольга Юрьевна заместитель начальника Управления организации медицинской помощи, промышленной медицины и противодействия чрезвычайным ситуациям ФМБА России, Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА:

- Белоусов
Всеволод Вадимович** д.б.н., член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва
- Белкин
Андрей Августович** д.м.н., профессор кафедры анестезиологии-реаниматологии, нервных болезней, медицинской реабилитации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, директор Клинического института Мозга, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по УФО, Екатеринбург
- Беляев
Анатолий Федорович** д.м.н., профессор, профессор Института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, директор Приморского Института вертеброневрологии и мануальной медицины, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по ДФО, Владивосток
- Валиуллина
Светлана Альбертовна** д.м.н., профессор, первый заместитель директора, руководитель отдела реабилитации ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ», главный внештатный детский специалист Департамента здравоохранения г.Москвы по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению, Москва
- Гречко
Андрей Вячеславович** д.м.н., член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ ФНКЦ РР, Москва
- Гусев
Евгений Иванович** д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
- Дайхес
Николай Аркадьевич** д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России, главный внештатный специалист оториноларинголог Минздрава России, Москва
- Даминов
Вадим Дамирович** д.м.н., руководитель Клиники медицинской реабилитации, врач-невролог, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и восстановительного лечения ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Зарубина
Татьяна Васильевна** д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
- Зинченко
Юрий Петрович** д.п.н., академик РАО, президент Российского психологического общества, декан факультета психологии ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова», главный внештатный специалист по медицинской психологии Минздрава России, Москва
- Иванова
Галина Евгеньевна** д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва
- Иванова
Наталья Евгеньевна** д.м.н., профессор, заведующая научным отделом РНХИ им. проф. А. Л. Поленова, профессор кафедры неврологии и психиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- Кривобородов
Григорий Георгиевич** д.м.н., профессор, заведующий отделением урологии РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, уролог, онколог, Москва
- Лукьянов
Сергей Анатольевич** д.б.н., академик РАН, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
- Мартынов
Михаил Юрьевич** д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, первый заместитель генерального директора ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Мельникова Елена Валентиновна** д.м.н., декан факультета ДПО, заведующая кафедрой физической и реабилитационной медицины Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт», ведущий научный сотрудник НИО медицинской реабилитации ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, главный внештатный специалист Минздрава России в СЗФО по медицинской реабилитации, Санкт-Петербург
- Пирадов Михаил Александрович** д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБНУ НЦН, руководитель отделения реанимации и интенсивной терапии, Москва
- Помников Виктор Григорьевич** д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, МСЭ и реабилитации ФГБУ ДПО СПБИУВЭК Минтруда России, Санкт-Петербург
- Прокопенко Семен Владимирович** д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России, научный руководитель службы неврологии и нейрореабилитации ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по Сибирскому федеральному округу, Красноярск
- Румянцев Александр Григорьевич** д.м.н., профессор, почетный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГА-ОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, президент Национального общества детских гематологов и онкологов, главный внештатный детский онколог-гематолог Минздрава России, Москва
- Сарана Андрей Михайлович** к.м.н, доцент, первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент кафедры последипломного медицинского образования ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному делу Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Скворцов
Дмитрий
Владимирович**

д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

**Скоромец
Александр
Анисимович**

д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

**Суворов
Андрей Юрьевич**

к.м.н., доцент, ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

**Супонева
Наталья
Александровна**

д.м.н., член-корреспондент РАН, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии, главный научный сотрудник ФГБНУ НЦН, Москва

**Федин
Анатолий Иванович**

д.м.н., профессор кафедры неврологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

**Фесюн
Анатолий Дмитриевич**

и.о. директора ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, Москва

**Царенко
Сергей Васильевич**

д.м.н., профессор, директор ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России, Москва

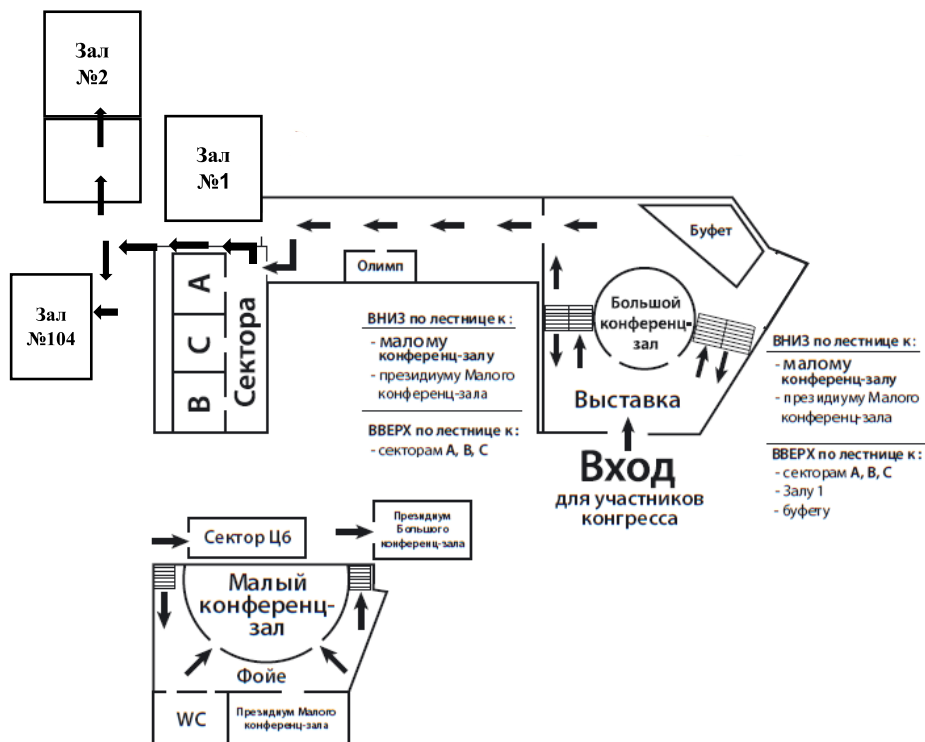
**Цыкунов
Михаил Борисович**

д.м.н., заведующий отделением реабилитации ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, врач ЛФК и спортивной медицины, врач высшей категории, Москва

**Шамалов
Николай Анатольевич**

д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог ДЗМ, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



СЕТКА ПРОГРАММЫ

1 июня 2023 г., четверг				
08:00-09:00	Регистрация участников			
Зал:	Сектор В	Малый зал	Сектор А	Зал №2
9.00-10.30	Обновление клинических рекомендаций «Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака у взрослых»	Оборудование и интерактивные технологии в нейрореабилитации. Оборудование при специалисте или специалист при оборудовании?	Питание в реабилитологии	Инновационная нейрореабилитация на практике
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Шамалов Н.А. (Москва)</i>	<i>Даминов В.Д., Скворцов Д.В. (Москва)</i>	<i>Шестопалов А.Е. Петрова М.В. (Москва)</i>	<i>Бодрова Р.А. (Казань), Даминов В.Д. (Москва), Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю. (Красноярск)</i>
10:30-10:45	Перерыв			
Зал:	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ			
10:45-14:30	Пленарное заседание			
Председатели:	Иванова Г.Е., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Оюн Д.И., Кононов В.М., Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Пирадов М.А., Белоусов В.В., Царенко С.В., Гречко А.В., Кошелев Р.В., Юдин В.Е.			
10.45-11.30	Приветствия членов президиума			
11.30-12.00	Торжественная церемония награждения специалистов мультидисциплинарных реабилитационных бригад			
12.00-13.00	Торжественная церемония награждения финалистов VI Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»			
13.00-13.30	Нейрореабилитация 2023. Что нового? Какие задачи? Иванова Г.Е., Москва			
13.30-13.50	Сложности и особенности первого этапа реабилитации Царенко С.В., Москва			
13.50-14.10	Система оказания медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Российской Федерации: реалии и перспективы Шамалов Н.А., Москва			
14.10-14.30	Гармонизация сенсомоторного кольца — базовая парадигма нейрореабилитации Белкин А.А., Екатеринбург			
14:30-14:45	Перерыв			

СЕТКА ПРОГРАММЫ

1 июня 2023 г., четверг					
08:00-09:00	Регистрация участников				
Зал:	Сектор С	Зал Президиума БКЗ	Зал Ц-6	Зал №1	Зал 104
9.00-10.30	Нейрофизиологические аспекты когнитивно-двигательной реабилитации	Реабилитация экстрапирамидных расстройств Часть 1	Постинсультные двигательные и когнитивные нарушения Часть 1	Симпозиум «Best Clinical Practice» Клиника Института Мозга Часть 1	Нейроинтерфейсные технологии в медицине Часть 1
Председатели:	<i>Перцов С.С., Мартынов М.Ю., Костенко Е.В. (Москва)</i>	<i>Левин О.С., Смоленцева И.Г. (Москва)</i>	<i>Костенко Е.В., Погонченкова И.В. (Москва)</i>	<i>Белкин А.А. (Екатеринбург)</i>	<i>Каплан А.А. (Москва)</i>
10:30-10:45	Перерыв				
Зал:	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ				
10:45-14:30	Пленарное заседание				
Председатели:	Иванова Г.Е., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Оюн Д.-И., Кононов В.М., Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Пирадов М.А., Белоусов В.В., Царенко С.В., Гречко А.В., Кошелев Р.В., Юдин В.Е.				
10.45-11.30	Приветствия членов президиума				
11.30-12.00	Торжественная церемония награждения специалистов мультидисциплинарных реабилитационных бригад				
12.00-13.00	Торжественная церемония награждения финалистов VI Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»				
13.00-13.30	Нейрореабилитация 2023. Что нового? Какие задачи? Иванова Г.Е., Москва				
13.30-13.50	Сложности и особенности первого этапа реабилитации Царенко С.В., Москва				
13.50-14.10	Система оказания медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Российской Федерации: реалии и перспективы Шамалов Н.А., Москва				
14.10-14.30	Гармонизация сенсомоторного кольца — базовая парадигма нейрореабилитации Белкин А.А., Екатеринбург				
14:30-14:45	Перерыв				

СЕТКА ПРОГРАММЫ

1 июня 2023 г., четверг					
Зал:	Сектор В	Малый зал	Сектор А	Зал №2	Сектор С
14.45-16.15	Реабилитация пациентов, перенесших ЧМТ	Первый этап медицинской реабилитации у пациентов с ОНМК. Часть 1	Реабилитация после сердечно-сосудистого события <i>Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</i>	Применение метода айтрекинга (регистрации движений глаз) в медицинской практике	Церебральный инсульт: все пазлы успешной реабилитации <i>Симпозиум при поддержке ООО «Вектор-фарм». Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	<i>Боголепова А.Н., Бурд С.Г., Лебедева А.В. (Москва)</i>	<i>Иванова Г. Е., Шамалов Н. А. (Москва), Чуприна С.Е. (Воронеж)</i>	<i>Замерград М.В. (Москва)</i>	<i>Латанов А. В., Шурупов М.А. (Москва)</i>	<i>Мартынов М.Ю. (Москва)</i>
16:15-16:30	Перерыв				
Зал:	Сектор В	Малый зал	Сектор А	Зал №2	Сектор С
16.30-18.00	Комплексная реабилитация при рассеянном склерозе (РС)	Первый этап медицинской реабилитации у пациентов с ОНМК. Часть 2	Важные вопросы медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистой патологией	Что общего между спастичностью, дистонией и болью?	Диагностика, лечение и реабилитация при когнитивных нарушениях
Председатели:	<i>Бойко А.Н., Беляева И.А., Гусева М.Е., (Москва), Сиверцева С.А., (Тюмень)</i>	<i>Шамалов Н.А. (Москва), Чуприна С.Е. (Воронеж)</i>	<i>Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Прокопенко С.В. (Красноярск), Котов С.В., Исакова Е.В. (Москва)</i>	<i>Хатькова С.Е., Орлова О.Р., Шихкеримов Р.К. (Москва)</i>	<i>Боголепова А.Н. (Москва)</i>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

1 июня 2023 г., четверг					
Зал:	Зал Президиума БКЗ	Зал Ц-6	Зал №1	Зал 104	
14.45-16.15	Реабилитация экстрапирамидных расстройств. Часть 2	Симпозиум «Диагностика и комплексная реабилитация когнитивных нарушений у детей» Часть 1	Симпозиум «Best Clinical Practice» Клиника Института Мозга. Часть 2	Диагностика и реабилитация нарушений равновесия	
Председатели:	<i>Левин О.С., Федорова Н.В. (Москва)</i>	<i>Гайнетдинова Д.Д. (Казань), Гречаный С.В., Немкова С.А., Сиднева Ю.Г. (Москва)</i>	<i>Белкин А.А. (Екатеринбург)</i>	<i>Супонева Н.А., Ключков А.С. (Москва)</i>	
16:15-16:30	Перерыв				
Зал:	Зал Президиума БКЗ	Зал Ц-6	Зал №1	Зал 104	Зал Президиума МЗ
16.30-18.00	Реабилитация экстрапирамидных расстройств. Часть 3	Симпозиум «Диагностика и комплексная реабилитация когнитивных нарушений у детей» Часть 2	Симпозиум «Best Clinical Practice» Клиника Института Мозга Часть 3	Нейроинтерфейсные технологии в медицине Часть 2	Заседание Президиума СРР (закрытое)
Председатели:	<i>Левин О.С., Смоленцева И.Г., Замерград М.В. (Москва)</i>	<i>Микадзе Ю.В., Фуфаева Е.В. (Москва), Клетенкова Т.А. (Казань)</i>	<i>Белкин А.А. (Екатеринбург)</i>	<i>Каплан А.А. (Москва)</i>	<i>Иванова Г.Е. (Москва)</i>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

2 июня 2023 г., пятница				
08.00-09.00	Регистрация участников			
Зал:	Малый зал	Сектор В	Сектор А	Зал Ц-6
9.00-10.30	Хронические нарушения сознания: проблема врачей, пациентов, общества. Часть 1	Методы нейропсихологической диагностики и реабилитации в клинической практике (междисциплинарный контекст ФРМ)	Диагностика и восстановление нарушения функций и использования в повседневной деятельности верхней конечности	Симпозиум «Мононейропатии разного генеза: особенности восстановительной терапии»
Председатели:	<i>Белкин А.А. (Екатеринбург), Супонева Н.А. (Москва), Кондратьева Е.А., Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Петрова М.В. (Москва)</i>	<i>Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В., Рощина И.Ф. (Москва)</i>	<i>Прокопенко С.В., (Красноярск), Корсунская Л.Л. (Симферополь)</i>	<i>Супонева Н.А., Белова Н.В. (Москва)</i>
10.30-10.45	Перерыв			
Зал:	Малый зал	Сектор В	Сектор А	Зал Ц-6
10.45-12.15	Хронические нарушения сознания: проблема врачей, пациентов, общества. Часть 2	Нарушение внимания у пациентов с органическими поражениями мозга	Продолжение истории про веки медицинской реабилитации при инсульте	Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ» Реабилитация в Пироговском центре: вчера, сегодня, завтра
Председатели:	<i>Белкин А.А., (Екатеринбург), Супонева Н.А. (Москва), Кондратьева Е.А., Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Петрова М.В. (Москва)</i>	<i>Микадзе Ю.В., (Москва), Чуприна С.Е. (Воронеж)</i>	<i>Конева Е.С. (Москва)</i>	<i>Даминов В.Д., Слепнева Н.И., Ткаченко П.В. (Москва)</i>
12:15-12:30	Перерыв			

СЕТКА ПРОГРАММЫ

2 июня 2023 г., пятница				
08.00-09.00 Регистрация участников				
Зал:	Зал №2	Сектор С	Зал Президиума БКЗ	Зал №1
9.00-10.30	Медицинская реабилитация для детей с нейроонкологией головного мозга. Часть 1	Интересные вопросы нейрореабилитации. Часть 1	Развитие физической реабилитации в РФ. Физическая реабилитация пациентов с патологией нервной системы. Часть 2	Актуальные вопросы нейрореабилитации детей при острых приобретенных заболеваниях и травматических повреждениях
Председатели:	Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)	Котов С.В. (Москва), Ястребцева И.П. (Иваново), Гречко А.В. (Москва)	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потапчук А.А. (Санкт-Петербург)	Валиуллина С.А. (Москва), Гайнетдинова Д.Д., (Казань), Самойлова И.Г. (Санкт-Петербург)
10.30-10.45 Перерыв				
Зал:	Зал №2	Сектор С	Зал Президиума БКЗ	Зал №1
10.45-12.15	Медицинская реабилитация для детей с нейроонкологией головного мозга. Часть 2	Интересные вопросы нейрореабилитации. Часть 2	Развитие физической реабилитации в РФ. Физическая реабилитация пациентов с патологией нервной системы. Часть 2	Травматический стресс и его последствия для детей и родителей
Председатели:	Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Кузнецова Я.И. (Санкт-Петербург)	Котов С.В. (Москва), Ястребцева И.П. (Иваново), Гречко А.В., Петрова М.В. (Москва)	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потапчук А.А. (Санкт-Петербург)	Холмогорова А. Б., Дозорцева Е.Г. (Москва)
12:15-12:30 Перерыв				

СЕТКА ПРОГРАММЫ

2 июня 2023 г., пятница				
Зал:	Малый зал	Сектор В	Сектор А	Зал Ц-6
12.30-14.00	Закрытое заседание Профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации	Нейropsychологические аспекты медицинской реабилитации пациентов с последствиями военной травмы	Коммуникативное ядро в клинической неврологии: медицинская коммуникация, использование валидированных шкал и опросников	Мультимодальные технологии и возможности их комплексации в программах реабилитации
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Царенко С.В. (Москва)</i>	<i>Гордеев М.Н., Орлова О.С., Ларина О.Д., Юдин В.Е. (Москва)</i>	<i>Юсупова Д.Г. (Москва)</i>	<i>Погонченкова И.В., Костенко Е.В. (Москва)</i>
14:00-14:45	Перерыв			
Зал:	Малый зал	Сектор В	Сектор А	Зал Ц-6
14.45-16.15	Закрытое заседание Профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации	Междисциплинарное взаимодействие: нарушения речи, голоса и глотания	Диагностическая ТМС в нейрореабилитации	Мастер класс: Физиология нейрореабилитации и МКФ
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Царенко С.В. (Москва)</i>	<i>Балашова И.Н. (Санкт-Петербург), Уклонская Д.В., Бердникович Е.С., Орлова О.С., Ларина О.Д. (Москва)</i>	<i>Супонева Н.А., Бакулин И.С. (Москва)</i>	<i>Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)</i>
16:15-16:30	Перерыв			
Зал:	Малый зал	Сектор В	Сектор А	Зал Ц-6
16.30-18.00	Закрытое заседание Профильной комиссии ФМБА по медицинской реабилитации	Организация деятельности медицинского логопеда в системе здравоохранения	Терапевтическая ТМС в нейрореабилитации	Нейроурология
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Кошелев Р.В., Богданов Р.Р. (Москва)</i>	<i>Орлова О.С., Ларина О.Д. (Москва)</i>	<i>Супонева Н.А., Бакулин И.С. (Москва)</i>	<i>Кривобородов Г.Г., Коршунова Е.С. (Москва)</i>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

2 июня 2023 г., пятница				
Зал:	Зал №2	Сектор С	Зал Президиума БКЗ	Зал №1
12.30-14.00	Отдельные вопросы ведения пациентов ШРМ 6	Инструментальные методы диагностики, контроля и проведения восстановительного лечения функции ходьбы	Мастер-класс Реализация концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений» на практике	Ранняя логопедическая реабилитация расстройств глотания у пациентов с признаками сниженного сознания. Профилактика вторичных осложнений
Председатели:	<i>Петрова М.В., Супонева Н.А., Сергеев Д.В. (Москва)</i>	<i>Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)</i>	<i>Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л. (Казань)</i>	<i>Валиуллина С.А., Боттаева Ж.С. (Москва)</i>
14:00-14:45	Перерыв			
Зал:	Зал №2	Сектор С	Зал Президиума БКЗ	Зал №1
14.45-16.15	Симпозиум «Клинический психолог в нейро-реабилитации»	Организация кабинета биомеханики (для главных специалистов регионов)	МДРК при патологии ЦНС	Образование в нейрореабилитации: ресурсы и перспективы
Председатели:	<i>Ковязина М.С., Варако Н.А. (Москва)</i>	<i>Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)</i>	<i>Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л. (Казань)</i>	<i>Закрепина А.В., Браткова М.В., Волкова С.В. (Москва)</i>
16:15-16:30	Перерыв			
Зал:	Зал №2	Сектор С	Зал Президиума БКЗ	Зал №1
16.30-18.00	Психологическая реабилитация критических ситуаций	МКФ в нейрореабилитации	МДРК при патологии ПНС и КМС	Физические методы в нейрореабилитации детей с нейротравмой
Председатели:	<i>Гордеев М.Н. (Москва)</i>	<i>Мельникова Е.В., Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Цыкунов М.Б. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань), Петрова Р.В. (Чебоксары)</i>	<i>Валиуллина С.А., Новоселова И.Н., Иванова Д.А. (Москва)</i>

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
10:45-14:30	Пленарное заседание
Председатели:	Иванова Г.Е., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Оюн Д.И., Кононов В.М., Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Пирадов М.А., Белоусов В.В., Царенко С.В., Гречко А.В., Кошелев Р.В., Юдин В.Е.
10.45-11.30	Приветствия членов президиума
11.30-12.00	Торжественная церемония награждения специалистов мультидисциплинарных реабилитационных бригад
12.00-13.00	Торжественная церемония награждения финалистов VI Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»
13.00-13.30	Нейрореабилитация 2023. Что нового? Какие задачи? Иванова Г.Е., Москва
13.30-13.50	Сложности и особенности первого этапа реабилитации Царенко С.В., Москва
13.50-14.10	Система оказания медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Российской Федерации: реалии и перспективы Шамалов Н.А., Москва
14.10-14.30	Гармонизация сенсомоторного кольца — базовая парадигма нейрореабилитации Белкин А.А., Екатеринбург

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор В

9.00-10.30

**Обновление клинических рекомендаций
«Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака у взрослых»**

Председатели: *Иванова Г.Е., Шамалов Н.А. (Москва)*

09:00-09:30

Актуальность обновления клинических рекомендаций по очаговому поражению головного мозга, включая ишемический инсульт

Иванова Г.Е., Москва

09:30-10:00

Обновление раздела по реабилитации в клинических рекомендациях «Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака у взрослых»

Шихкеримов Р.К., Москва

10:00-10:30

Включение раздела «Постинсультная сиалорея» в клинические рекомендации

Хатькова С.Е., Москва

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор В

14.45-16.15 Реабилитация пациентов, перенесших ЧМТ

Председатели: Боголепова А.Н., Бурд С.Г., Лебедева А.В. (Москва)

14:45-15:15 Посттравматическое стрессовое расстройство
Боголепова А.Н., Москва

15:15-15:30 Посттравматические острые симптоматические приступы
Лебедева А.В., Москва

15:30-16:00 Посттравматическая эпилепсия
Бурд С.Г., Рублева Ю.В., Москва

16:00-16:15 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор В

16.30-18.00 **Комплексная реабилитация при рассеянном склерозе (РС)**

Председатели: *Бойко А.Н., Беляева И.А., (Москва), Гусева М.Е., (Москва), Сиверцева С.А. (Тюмень)*

16:30-16:50 Возможности и особенности нейрореабилитации при РС
Беляева И.А., Пёхова Я.Г., Москва

16:50-17:10 Методы объективизации эффективности реабилитационного процесса при РС
Рябов С.А., Бойко А.Н., Москва

17:10-17:30 Алгоритм физической реабилитации пациентов с РС
Кузьминова Т.А., Москва

17:30-17:45 Когнитивная реабилитация и арт-терапия при РС (диалог экспертов)
Сиверцева С.А., Тюмень, Гусева М.Е., Москва

17:45-18:00 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Малый зал
9.00-10.30	Оборудование и интерактивные технологии в нейрореабилитации. Оборудование при специалисте или специалист при оборудовании?

Председатели: *Даминов В.Д., Скворцов Д.В. (Москва)*

09:00-09:15 Как встроить роботизированную реабилитацию в работу МДРК?
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

09:15-09:30 Комплексная терапия на основе роботизированных технологий и ботулинотерапии в восстановлении нижнего парапареза при рассеянном склерозе
Лиждвой В.Ю., Москва

09:30-09:45 Инновации медицинского роботизированного оборудования в реабилитации пациентов
Зуев С.Л., Мефоков Д.С., Федчук В.В., Пожарский И.А., Москва
Доклад при поддержке ООО «БЕКА РУС». Не входит в программу для НМО

09:45-10:00 Возможности применения потолочных систем в нейрореабилитации
Котяев Р.В., Москва

Доклад при поддержке ООО «МНПК БИОМИР XXI». Не входит в программу для НМО

10:00-10:15 Аппаратные технологии нейромышечной активации с использованием системы нейрофизической тренировки Huber 360
Яковлев А.А., Санкт-Петербург

Доклад при поддержке REAMED. Не входит в программу для НМО

10:15-10:30 Вариант антигравитационной терапии в нейрореабилитации
Белых Ю.А., Москва

Доклад при поддержке ООО «РЕАФИТ». Не входит в программу для НМО

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Малый зал

14.45-16.15

**Первый этап медицинской реабилитации у пациентов с ОНМК.
Часть 1**

Председатели: *Иванова Г.Е., Шамалов Н.А. (Москва), Чуприна С.Е. (Воронеж)*

14:45-15:00

Система оказания медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Российской Федерации: реалии и перспективы
Шамалов Н.А., Москва

15:00-15:30

Дисфагия «бездействия» — преодолимый барьер для реабилитации
Белкин А.А., Екатеринбург

Доклад при поддержке ООО «Фрезениус Каби». Не входит в программу для НМО

15:30-16:00

Первый этап медицинской реабилитации у пациентов с острым поражением ЦНС.
Особенности ведения пациента в БИТР
Чуприна С.Е., Воронеж

16:00-16:15

Медикаментозная поддержка ранней нейрореабилитации в условиях сосудистых центров
Хасанова Д.Р. Казань

Доклад при поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Малый зал
16.30-18.00	Первый этап медицинской реабилитации у пациентов с ОНМК. Часть 2
Председатели:	<i>Шамалов Н.А. (Москва), Чуприна С.Е. (Воронеж)</i>
16:30-16:50	Протокол ведения пациентов с дисфагией: на что важно обратить внимание специалисту Хлюстова М.Г., Москва
16:50-17:05	Опыт вертикализации пациентов с тяжелым соматическим статусом в условиях БИТР Мухортов С.С., Мухортова Д.А., Воронеж
17:05-17:20	Особенности постановки эрготерапевтических реабилитационных целей в зависимости от выраженности неврологического дефицита пациента в БИТР Крагель В.А., Воронеж
17:20-17:35	Особенности работы нейропсихолога в БИТР Сидорова И.В., Воронеж
17:35-17:50	Обязанности медицинской сестры по медицинской реабилитации Купцов М.А., Воронеж
17:50-18:00	Дискуссия

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор А

9.00-10.30 Питание в реабилитологии

Председатели: *Шестопалов А.Е., Петрова М.В. (Москва)*

09:00-09:20

Реабилитационное питание в интенсивной терапии огнестрельных ранений черепа и головного мозга

Шестопалов А.Е., Колобаева Е.Г., Москва

09:20-09:40

Динамика потребления O₂ при различных реабилитационных нагрузках как предикт метаболической катастрофы

Петрова М.В., Шестопалов А.Е., Москва

09:40-10:00

Особенности нутритивной поддержки при инфекционно-гнойных осложнениях у пациентов с повреждением головного мозга

Яковлева А.В., Москва

10:00-10:20

Особенности белкового обмена и влияние на эффективность реабилитации у пациентов с тяжелыми повреждениями головного мозга

Сергеев И.В., Москва

10:20-10:30

Дискуссия

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор А

14.45-16.15 **Реабилитация после сердечно-сосудистого события**
Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз».
Не входит в программу для НМО

Председатели: *Замерград М.В. (Москва)*

14:45-15:15 Особенности постинсультной вестибулярной реабилитации
Замерград М.В., Москва

15:15-15:45 Коррекция когнитивных нарушений после перенесенного инсульта
Боголепова А.Н., Москва

15:45-16:15 Стратегии выбора антидепрессанта: баланс клинических рекомендаций и реальной практики
Аведисова А.С., Москва

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Сектор А
16.30-18.00	Важные вопросы медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистой патологией
Председатели:	<i>Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Прокопенко С.В. (Красноярск), Котов С.В., Исакова Е.В. (Москва)</i>
16:30-16:45	Возможности влияния на реабилитационный потенциал пациентов с инсультом Путилина М.В., Москва
16:45-17:00	<i>Доклад при поддержке ООО «Гриндекс Рус». Не входит в программу для НМО</i> Болезнь малых сосудов мозга и нейровоспаление: новый взгляд на старую проблему Захаров Д.В., Санкт-Петербург
17:00-17:15	<i>Доклад при поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Не входит в программу для НМО</i> Ментальные тренировки на воображение движения и ботулинотерапия в протоколе нейрореабилитации спастического гемипареза Кондур А.А., Москва
17:15-17:30	Преимущества использования интерфейсов мозг-компьютер в когнитивной реабилитации пациентов в восстановительном периоде инсульта Борисова В.А., Москва
17:30-17:45	Что можно успеть за 15 минут? Дыдыкина И.С., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Не входит в программу для НМО</i>
17:45-18:00	Головокружение в практике реабилитолога. Биорегуляционный подход Мельникова Е.В., Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке ООО «Жель Рус». Не входит в программу для НМО</i>

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Зал №2
9.00-10.30	Инновационная нейрореабилитация на практике
Председатели:	<i>Бодрова Р.А. (Казань), Даминов В.Д. (Москва), Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю. (Красноярск)</i>
09:00-09:15	Новые нейрореабилитационные технологии: от эксперимента в клинику Мусиенко П.Е., Санкт-Петербург
09:15-09:30	Реализация дистанционной индивидуальной программы реабилитации на этапах оказания помощи в РФ Даминов В.Д., Москва
09:30-09:45	Внедрение компьютерных программ для коррекции когнитивных нарушений в практику Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю., Красноярск
09:45-10:00	Тренинг с биологической обратной связью при реабилитации пациентов с центральным гемипарезом при церебральной патологии Ястребцева И.П., Пануева Н.Н., Белова В.В., Иваново
10:00-10:15	Эффективность инновационной локомоторной роботизированной системы при поражениях ЦНС у взрослых и детей Хусаинова Э.Р., Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л., Абдрахманова Л.И., Хадеева А.С. Фадеев Г.Ю., Казань
10:15-10:30	Ведение пациентов с ОНМК на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19 Солдатов М.А., Климов Л.В., Марская Н.А., Киселева Т.В., Лянг О.В., Шамалов Н.А., Москва

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Зал №2
14.45-16.15	Применение метода айтрекинга (регистрации движений глаз) в медицинской практике
Председатели: <i>Латанов А.В., Шурупова М.А. (Москва)</i>	
14:45-15:00	Айтрекинг как диагностический метод в нейрореабилитации пациентов с неврологическими нарушениями Шурупова М.А., Латанов А.В., Москва
15:00-15:15	Данные айтрекинга при характеристике когнитивного функционирования больных с поражениями мозга Каверина М.Ю., Кроткова О.А., Москва
15:15-15:30	Нейрофизиологические и генетические факторы, влияющие на выполнение теста с антисаккадами в норме и при психических заболеваниях, и построение диагностических моделей в психиатрии Киренская А.В., Новотоцкий-Власов В.Ю., Москва
15:30-15:45	Видеоокулографическая оценка глазодвигательных нарушений при синдроме CANVAS Белякова-Бодина А.И., Ларина Е.Е., Нужный Е.П., Ключников С.А., Москва
15:45-16:00	Применение айтрекинга в реабилитации и адаптации пациентов при травме спинного мозга: от палаты до дома Бодрова Р.А., Казань
16:00-16:15	Чтение у детей после опухоли мозжечка: параметры движений глаз Миронец С.А., Шурупова М.А., Чехов

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Зал №2
16.30-18.00	Что общего между спастичностью, дистонией и болью?
Председатели:	<i>Хатькова С.Е., Орлова О.Р., Шихкеримов Р.К. (Москва)</i>
16:30-16:45	Российские технологии в современной нейрореабилитации Хатькова С.Е., Москва <i>Доклад при поддержке АО «НПО «Микроген». Не входит в программу для НМО</i>
16:45-17:00	Применение ботулинического токсина при дистонии. Важность длительности действия и снижения боли Орлова О.Р., Москва <i>Доклад при поддержке компании «Ипсен». Не входит в программу для НМО</i>
17:00-17:15	Совершенствование подходов к обучению врачей методологии ботулинотерапии Мисиков В.К., Москва
17:15-17:30	Терапия спастичности у пациентов с инсультом Климов Л.В., Марская Н.А, Киселева Т.В., Шамалов Н.А., Москва
17:30-17:45	Ботулинический токсин типа А (Релатокс®) при хронической мигрени у взрослых: результаты мультицентрового, простого слепого, рандомизированного, сравнительного исследования IIIb фазы Артеменко А.Р., Москва <i>Доклад при поддержке АО «НПО «Микроген». Не входит в программу для НМО</i>
17:45-18:00	Характеристика цефалгического синдрома у пациентов разного возраста на санаторно-курортном этапе лечения в Республике Крым Корсунская Л.Л., Дворниченко А.В., Завадская М.А., Гармаш О.И., Симферополь

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор С

9.00-10.30 **Нейрофизиологические аспекты когнитивно-двигательной реабилитации****Председатели:** *Перцов С.С., Мартынов М.Ю., Костенко Е.В. (Москва)***09:00-09:20** Классификация упражнений с биологической обратной связью
Кубряк О.В., Москва**09:20-09:40** Стабилометрия в клинической практике
Бабанов Н.Д., Кубряк О.В., Москва**09:40-09:55** Влияние латерализованной оптической стимуляции на результативность когнитивной деятельности и спектральные характеристики альфа диапазона ЭЭГ человека
Каратыгин Н.А., Коробейникова И.И., Перцов С.С., Москва**09:55-10:10** Современные представления о когнитивной реабилитации
Васенина Е.Е., Москва***Доклад при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз».***
Не входит в программу для НМО**10:10-10:30** Современные аспекты патофизиологии нарушений ходьбы у пациентов после инсульта и особенности их реабилитации
Костенко Е.В., Мартынов М.Ю., Петрова Л.В., Москва

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор С

14.45-16.15

Церебральный инсульт: все пазлы успешной реабилитации

Симпозиум при поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО

Председатели: *Мартынов М.Ю. (Москва)*

14:45-15:10

Окислительный стресс и программируемая клеточная смерть в остром и восстановительном периодах церебрального инсульта

Мартынов М.Ю., Москва

15:10-15:35

Особенности ведения пациента с ишемическим инсультом в реальной клинической практике

Щукин И.А., Москва

15:35-16:00

Постинсультная реабилитация — новые правила в старой игре

Мешкова К.С., Москва

16:00-16:15

Дискуссия

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Сектор С

16.30-18.00 **Диагностика, лечение и реабилитация при когнитивных нарушениях**

Председатели: *Боголепова А.Н. (Москва)*

- 16:30-16:45** Терапия деменции
Боголепова А.Н., Москва
Доклад при поддержке ООО «Мерц Фарма». Не входит в программу для НМО
- 16:45-17:00** Влияние срока начала когнитивной реабилитации после ишемического инсульта на уровень восстановления
Котов С.В., Москва
- 17:00-17:15** Реабилитация пациентов с ОНМК с применением технологии VR
Рыжова О.В., Петрова М.В., Чебоксаров Д.В., Саенко И.В., Москва
- 17:15-17:45** Диалог о связи двигательной и когнитивной реабилитации
Хатькова С.Е., Васенина Е.Е., Москва
Доклад при поддержке ООО «ЭВЕР Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО
- 17:45-18:00** Виртуальная реальность в восстановлении движения и когнитивных функций
Арсенян Д.Г., Москва
Доклад при поддержке ООО «Медснаб-1». Не входит в программу для НМО

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал Президиума БКЗ

9.00-10.30

**Реабилитация экстрапирамидных расстройств
Часть 1**

Председатели: *Левин О.С., Смоленцева И.Г. (Москва)*

09:00-09:20

Классификация и общие подходы к диагностике экстрапирамидных расстройств
Левин О.С., Москва

09:20-09:40

Клинические рекомендации и общие подходы к реабилитации паркинсонизма
Смоленцева И.Г., Москва

09:40-10:00

Реабилитация при экстрапирамидных гиперкинезах
Артемьев Д.В., Москва

10:00-10:20

Нарушения ходьбы и подходы к их коррекции
Скрипкина Н.А., Москва

10:20-10:30

Влияние когнитивных нарушений на реабилитацию при экстрапирамидных
расстройствах
Васенина Е.Е., Москва

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал Президиума БКЗ

14.45-16.15

**Реабилитация экстрапирамидных расстройств
Часть 2**

Председатели: *Левин О.С., Федорова Н.В. (Москва)*

14:45-15:00

Экспертиза трудоспособности при экстрапирамидных расстройствах
Шиндряева Н.Н., Сторовойтова И.М., Москва

15:00-15:15

Коррекция вегетативной дисфункции в процессе реабилитации болезни Паркинсона
Федорова Н.В., Москва

15:15-15:30

Эволюция психических расстройств при прогрессировании болезни Паркинсона
Самушия М.А., Москва

15:30-16:00

Реабилитация пациентов с экстрапирамидными расстройствами после DBS
Бриль Е.В., Москва

16:00-16:15

Дискуссия

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал Преидиума БКЗ

16.30-18.00

**Реабилитация экстрапирамидных расстройств.
Часть 3**

Председатели: *Левин О.С., Смоленцева И.Г., Замерград М.В. (Москва)*

16:30-16:45

Роль кинезиотерапии в реабилитации болезни Паркинсона
Смоленцева И.Г., Москва

16:45-17:00

Вестибулярные функции и поддержание равновесия при болезни Паркинсона
Замерград М.В., Москва

17:00-17:15

Гидрокинезиотерапия в реабилитации болезни Паркинсона
Кузьмина А.В., Москва

17:15-17:45

Возможности применения роботизированных методов в реабилитации болезни Паркинсона
Небожин А.И., Москва

17:45-18:00

Возможности реабилитации нейродегенеративных заболеваний — совместная работа кабинета экстрапирамидной патологии и отделения амбулаторной реабилитации
Зубрицкая Е.М., Можейко Е.Ю., Прокопенко С.В., Субочева С.А., Красноярск

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал Ц-6

9.00-10.30

**Постинсультные двигательные и когнитивные нарушения.
Часть 1**

Председатели: *Костенко Е.В., Погонченкова И.В. (Москва)*

09:00-09:20

Клинические особенности и современные подходы к реабилитации пациентов с постинсультными когнитивными и двигательными нарушениями
Костенко Е.В., Москва

09:20-09:35

Когнитивная, сенсорная и физическая реабилитация с использованием технологий виртуальной реальности в условиях многозадачности функционирования (результаты собственного исследования)
Петрова Л.В., Костенко Е.В., Погонченкова И.В., Москва

09:35-09:55

Объективизация реабилитационного потенциала как основа персонализированного подхода к медицинской реабилитации: возможности функциональной МРТ и навигационной ТМС
Синкин М.В., Кашежев А.Г., Москва

09:55-10:10

Роботизированные технологии при постинсультной дисфункции верхней конечности и когнитивных нарушениях (результаты собственных исследований)
Лутохин Г.М., Кашежев А.Г., Москва

10:10-10:25

Психологические технологии когнитивной реабилитации пациентов после церебрального инсульта
Котельникова А.В., Москва

10:25-10:30

Дискуссия

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Зал Ц-6
14.45-16.15	Диагностика и комплексная реабилитация когнитивных нарушений у детей. Часть 1
Председатели:	<i>Гайнетдинова Д.Д. (Казань), Гречаный С.В. (Санкт-Петербург), Немкова С.А., Сиднева Ю.Г. (Москва)</i>
14:45-15:00	Нарушения когнитивного развития у детей — как увидеть и чем помочь? Гайнетдинова Д.Д., Казань
15:00-15:15	Ранняя диагностика и реабилитационная помощь при детском аутизме Гречаный С.В., Санкт-Петербург
15:15-15:30	Комплексная реабилитация когнитивных расстройств при детском церебральном параличе Немкова С.А., Москва
15:30-15:45	Эмоциональные расстройства у детей после травматических повреждений Сиднева Ю.Г., Москва
15:45-16:00	Тревожность и её роль в программах профилактики и реабилитации у младших школьников Чекалова С.А., Эренценова Б.В., Москва
16:00-16:15	Генетика нарушений когнитивного развития у детей: от ранней диагностики к ранней реабилитации И Д.В., Хабаровск

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал Ц-6

16.30-18.00 **Диагностика и комплексная реабилитация когнитивных нарушений у детей. Часть 2**

Председатели: *Микадзе Ю.В., Фуфаева Е.В., (Москва), Клетенкова Т.А., (Казань)*

16:30-16:45 Особенности создания индивидуальных психолого-коррекционных программ при когнитивных нарушениях у детей
Клетенкова Т.А., Казань

16:45-17:00 Рекомендации к нейропсихологической консультации и коррекции по итогам общего клинико-психологического обследования в амбулаторном звене
Зверева Н.В., Сергиенко А.А., Суркова К.Л., Строгова С.Е., Зверева М.В., Балакирева, **Москва**

17:00-17:15 Лечение детей с расстройствами речи с применением транскраниальной магнитной стимуляции: результаты исследования
Каркашадзе Г.А., Нестерова Ю.В. Гогберашвили Т. Ю., **Москва**

17:15-17:30 Нарушения счета у детей и подростков при повреждениях головного мозга
Глиник О.А., Москва

17:30-17:45 Компьютерные методы нейропсихологической диагностики когнитивных функций у детей 6–9 лет
Букинич А.М., Корнеев А.А., Ахутина Т.В., **Москва**

17:45-18:00 Диагностика зрительно-пространственной дисграфии
Головинская М.А., Матвеева Е.Ю., Ахутина Т.В., **Москва**

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Зал №1
9.00-10.30	Симпозиум «Best Clinical Practice» Клиника Института Мозга Часть 1

Председатели: *Белкин А.А. (Екатеринбург)*

- 09:00-09:20** Реабилитационный центр как якорная структура реабилитационной службы.
Как Реабилитационный центр управляет перманентным реабилитационным процессом?
Белкин А.А., Екатеринбург
- 09:20-09:40** Как организован реабилитационный центр или корреляция структуры и экономики?
Сафонова Т.Ю., Екатеринбург
- 09:40-10:00** Как сократить непроизводительное время персонала без потери качества?
Пинчук Е.А., Екатеринбург
- 10:00-10:20** Как подготовить и удержать кадры медицинской реабилитации?
Колчанова Е.А., Екатеринбург
- 10:20-10:30** **Дискуссия**

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал №1

14.45-16.15
Симпозиум
«Best Clinical Practice»
Клиника Института Мозга
Часть 2

Председатели: *Белкин А.А. (Екатеринбург)*

- 14:45-15:00 МДРК и реабилитационный цикл.
Идеология и логика реабилитационного цикла
Белкин А.А., Екатеринбург
- 15:00-15:15 Кинезиотерапевтические практики на этапах реабилитационного процесса
Асламова А.В., Жигужевский Р.А., Екатеринбург
- 15:15-15:30 Логопедические практики на этапах реабилитационного процесса
Скрипай Е.Ю., Екатеринбург
- 15:30-15:45 Эрго практики на этапах реабилитационного процесса
Расёва Н.В., Екатеринбург
- 15:45-16:00 Практики клинической психологии на этапах реабилитационного процесса
Васильченко И.Е., Екатеринбург
- 16:00-16:15 Компетенции медсестры ФРМ в реабилитационном цикле
Владимирова Т.П., Екатеринбург

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:	Зал №1
16.30-18.00	Симпозиум «Best Clinical Practice» Клиника Института Мозга Часть 3

Председатели: *Белкин А.А. (Екатеринбург)*

- 16:30-16:45** Адьюванты реабилитационного процесса.
Адьювантные нефармакологические методы модуляции реабилитации
Захаров Я.Ю., Екатеринбург
- 16:45-17:00** Сомнологическая корректировка статуса пациента
Сафонова Т.Ю., Екатеринбург
- 17:00-17:15** Адьювантные фармакологические компоненты модуляции реабилитации
Белкин А.А., Екатеринбург
- 17:15-17:30** Клинический случай — *quod essentia* реабилитационного успеха
Нагаев Н.С., Екатеринбург
- 17:45-18:00** **Дискуссия**

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал 104

9.00-10.30

Нейроинтерфейсные технологии в медицине
Часть 1**Председатели:** *Каплан А.Я. (Москва)*

- 09:00-09:15** Применение ИМК «НейроЧат» для коррекции постинсультного дефицита внимания
Майорова Л.А., Москва
- 09:15-09:30** ЭЭГ как диагностический и прогностический инструмент в БОС тренингах у пациентов, перенесших инсульт
Трофимова А.К., Москва
- 09:30-09:45** Латерализованные вызванные потенциалы ЭЭГ как маркеры состояния сенсомоторных отделов коры при движении
Сыров Н.В., Москва
- 09:45-10:00** ЭЭГ-маркеры фантомной боли в условиях электрической стимуляции периферических нервов
Клеева Д.Ф., Москва
- 10:00-10:15** Применение системы НЕЙРОЧАТ в комплексной нейрореабилитации и поддержании когнитивного здоровья
Ершова Г.В., Борисова В.А., Шарашкина Н.В., Люкманов Р.Х., Супонева Н.А., Галкина Н.В., Москва
- 10:15-10:30** **Дискуссия**

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал 104

14.45-16.15 **Диагностика и реабилитация нарушений равновесия**

Председатели: *Супонева Н.А., Клочков А.С. (Москва)*

14:45-15:00 Тренировка равновесия и профилактика падений в нейрореабилитации.
Хижникова А.Е., Клочков А.С., Москва

15:00-15:15 Применение транскраниальной стимуляции постоянным током у пациентов с
мозжечковой атаксией
Кириченко О.А., Москва

15:15-15:30 Особенности нейродинамических процессов как маркер эффективности двигательного
обучения на примере функции равновесия
Котов-Смоленский А.М., Москва

15:30-15:45 Стабилометрический тест Ромберга — особенности современного выполнения и
нормативные данные
Скворцов Д.В., Москва

15:45-16:00 Стабилографическая методика оптимизации регуляции движений.
Переяслов Г.А., Таганрог

16:00-16:15 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал 104

16.30-18.00

**Нейроинтерфейсные технологии в медицине.
Часть 2**

Председатели: *Каплан А.А. (Москва)*

16:30-16:50

Влияние роботизированного устройства на основе нейроинтерфейса на функциональную активность верхних конечностей пациентов перенесших инсульт.

Серба Я.А., Москва

16:50-17:10

Изменения кортикоспинальной возбудимости при зрительно-моторной трансформации.

Яковлев Л.В., Москва

17:10-17:30

Реабилитационная система для нижней конечности : интерфейс мозг-компьютер, виртуальная реальность и чрескожная стимуляция спинного мозга

Кокорина А.К., Москва

17:30-17:50

Применение технологии интерфейс мозг компьютер в клинической практике: практический опыт, перспективы развития.

Захаров А.В., Хивинцева Е.В., Самара

17:50-18:00

Дискуссия

ПРОГРАММА

1 июня 2023 г., четверг

Зал:

Зал Президиума МЗ

16.30-18.00 Заседание Президиума СРР

Председатели: *Иванова Г.Е. (Москва)*

16:30-16:50 Анализ работы СРР за 2022 год
Кауркин С.Н., Москва

16:50-17:10 Актуальные проблемы профсообщества
Маремкулов А.Р., Краснодар

17:10-17:30 О выполнении плана работы за 2022 год и задачи на 2023 г.
Иванова Г.Е., Москва

17:30-17:50 Рассмотрение и утверждение «Клинических рекомендаций по реабилитации больных раком молочной железы»
Филоненко Е.В., Гамеев Е.В., Степанова А.М., Москва

17:50-18:00 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Малый зал

9.00-10.30

**Хронические нарушения сознания: проблема врачей, пациентов, общества
Часть 1**

Председатели:

*Белкин А.А., (Екатеринбург), Супонева Н.А. (Москва), Кондратьева Е.А.,
Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Петрова М.В. (Москва)*

09:00-09:15

Клинические рекомендации по хроническим нарушениям сознания: текущий статус, сложные вопросы

Сергеев Д.В., Москва

09:15-09:30

Диагностика скрытого сознания

Яцко К.А., Черкасова А.Н., Москва

09:30-09:45

Локомоторная терапия в безопорном положении (технологии Крисаф) как базовая афферентная модуляция в комплексной реабилитации пациентов с ХНС

Белкин В.А., Жигужевский Р.А., Рудник Е.Н., Нагаев Н.С., Белкин А.А., Екатеринбург

09:45-10:00

Фармакологическая поддержка процессов восстановления сознания.

Кондратьева Е.А., Кондратьев А.Н., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург

10:00-10:15

Современные подходы к нейромодуляции у пациентов с ХНС

Кондратьева Е.А., Кондратьев С.А., Санкт-Петербург

10:15-10:30

Гормональный профиль гиперкатаболического синдрома у пациентов длительно находящихся в нейрореанимации

Прадхан П.М., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Малый зал
10.45-12.15	Хронические нарушения сознания: проблема врачей, пациентов, общества. Часть 2
Председатели:	<i>Белкин А.А., (Екатеринбург), Супонева Н.А. (Москва), Кондратьева Е.А., Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Петрова М.В. (Москва)</i>
10:45-11:00	Ключевая роль нейropsихиатрии в восстановлении сознания после комы Зайцев О.С., Максакова О.А., Москва
11:00-11:15	Аноксическое повреждение головного мозга. Перспектива реабилитации Канарский М.М., Москва
11:15-11:30	Проблема боли у пациентов с хроническими нарушениями сознания Легостаева Л.А., Москва
11:30-11:45	Опыт ведения пациентов с хроническими нарушениями сознания на 2 этапе медицинской реабилитации Глотова Н.А., Кузьминова Т.А., Москва
11:45-12:00	Роль общественных организаций в оказании помощи пациентам с ХНС Сергеев Д.В., Москва
12:00-12:15	Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Малый зал

12.30-14.00

Закрытое заседание Профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации**Председатели:** *Иванова Г.Е., Царенко С.В. (Москва)*

12:30-13:00

Работа ФГУ по организационно-методической поддержке развития медицинской реабилитации в субъектах РФ

Царенко С.В., Даминов В.Д., Ачкасов Е.Е., Потапчук А.А., Мальцев А.А., Кошелев Р.В., **Москва**

13:00-13:15

Анализ критериев качества на первом этапе медицинской реабилитации пациентов с ОНМК в ПСО и РСЦ

Марская Н.А., Киселева Т.В., Шамалов Н.А., **Москва**

13:15-13:30

Особенности маршрутизации пациентов с политравмой в условиях ограниченной медицинской помощи

Чуприна С.Е., **Воронеж**

13:30-13:45

Информация о ходе организации оказания помощи по медицинской реабилитации в ЮФО

Маремкулов А.Р., Проскурякова И.И., **Краснодар**

13:45-14:00

Опыт применения методов телемедицины в медицинской реабилитации

Фотина О.Н., Беляев А.Ф., **Владивосток**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Малый зал
14.45 -16.15	Закрытое заседание Профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации

Председатели: *Иванова Г.Е., Царенко С.В. (Москва)*

14:45-15:05 Современные требования к ВУЗам, планирующим осуществлять подготовку специалистов МДРК с немедицинским образованием
Буйлова Т.В., Нижний Новгород

15:05-15:25 Подготовка физических терапевтов
Потапчук А.А., Санкт-Петербург, Кузьминова Т.А., Москва

15:25-15:45 Подготовка медицинских логопедов
Орлова О.С., Ларина О.Д., Москва

15:45-16:05 Подготовка эрготерапевтов
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

16:05-16:15 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Малый зал

16.30-18.00

Закрытое Заседание Профильной комиссии ФМБА Росси по медицинской реабилитации

Председатели: *Иванова Г.Е., Кошелев Р.В., Богданов Р.Р. (Москва)*

16:30-16:50

Маршрутизация пациентов в процессе медицинской реабилитации ФМБА
Богданов Р.Р., Москва

16:50-17:05

Система маршрутизации по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций ЦНС
Булатова М.А., Москва

17:05-17:20

Система маршрутизации по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
Муханов В.В., Пантелеева Ю.О., Москва

17:20-17:35

Система маршрутизации по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций соматических органов
Ходеева Т.Ю., Хижняк Н.Н., Москва

17:35-17:45

Этапная реабилитация пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы в Северо-Кавказском ФНКЦ ФМБА России
Слобиткер Д.С., Чалая Е.Н.

17:45-17:55

Медицинская реабилитация детей с нарушениями функции ЦНС в СКФО
Мингалева Е.П., Пятигорск, Череващенко Л.А., Ессентуки

17:55-18:00

Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор В
9.00-10.30	Методы нейропсихологической диагностики и реабилитации в клинической практике (междисциплинарный контекст ФРМ)

Председатели: *Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В., Рощина И.Ф., (Москва)*

- 09:00-09:40** Мастер класс
«Особенности восстановительной работы при комплексном нарушении речи и других психических функций. Разбор клинического случая»
Храковская М.Г., Санкт-Петербург
- 09:40-10:00** О необходимости нейропсихологического подхода в диагностике нарушений речи и в восстановительной работе логопеда
Сочина М.А., Санкт-Петербург
- 10:00-10:15** Смысловая функция внутренней картины болезни (ВКБ) в реабилитации пациента
Корсакова Н.К., **Рощина И.Ф., Москва**
- 10:15-10:30** Нейропсихологический контекст реабилитационной работы с пациентами в сниженном состоянии сознания
Ерохина Е.В., Есейкина Л.И., Девятова Н.А., **Микадзе Ю.В., Москва**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Сектор В

10:45-12:15 **Нарушение внимания у пациентов с органическими поражениями мозга**

Председатели: *Микадзе Ю.В., (Москва), Чуприна С.Е. (Воронеж)*

10:45-11:15 Модально-специфические нарушения внимания у пациентов с приобретенными поражениями головного мозга
Никитаева Е.В., Тула

11:15-11:45 Нарушения зрительного восприятия после инсульта: неглект (оптико-пространственное игнорирование)
Айзенштейн А.Д., Москва

11:45-12:15 Особенности процесса переработки информации о лице, существенные для диагностики и реабилитации социальной агнозии
Петракова А.В., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор В
12.30-14.00	Нейропсихологические аспекты медицинской реабилитации пациентов с последствиями военной травмы
Председатели: <i>Гордеев М.Н., Орлова О.С., Ларина О.Д., Юдин В.Е. (Москва)</i>	
12.30-12.45	Психическая травма: междисциплинарный статус и комплексная реабилитация Магомед — Эминов М.Ш., Москва
12.45-13.00	Потребность в реабилитации пациентов с нарушением функции голоса в РФ Иванова Г.Е., Дайхес Н.А., Осипенко Е.В., Москва
13.00-13.15	Нарушения речи, глотания и дыхания в результате военной травмы головы и шеи Ларина О.Д., Орлова О.С., Москва
13.15-13.25	Логопедическая реабилитация пациентов с ЧМТ, полученной в результате боевых действий Поликарпова О.С., Солнечногорск
13.25-13.40	Возможности VR-терапии в коррекции психо-вегетативных расстройств при ПТСР Базуева Т.В., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Исток Аудио Трейдинг».</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>
13.40-13.50	Психологическая работа с военнослужащими, вернувшимися с боевых действий Харитошкина Е.А., Москва
13.50-14.00	Обучение родственников как необходимое условие реабилитации пациентов с боевой травмой и ПТСР Пряникова Н.И., Солнечногорск

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор В
14.45 -16.15	Междисциплинарное взаимодействие: нарушения речи, голоса и глотания
Председатели:	<i>Балашова И.Н. (Санкт-Петербург), Уклонская Д.В., Бердникович Е.С., Орлова О.С., Ларина О.Д. (Москва)</i>
14:45-15:00	Технологии социально-коммуникативной реабилитации пациентов с тяжелыми нарушениями речи Филатова И.А., Москва
15:00-15:15	Влияние логопедической реабилитации на качество жизни лиц с экстрапирамидными расстройствами Бердникович Е.С., Москва
15:15-15:30	Выбор метода коррекции нарушений глотания у пациентов с опухолями головы и шеи Балашова И.Н., Санкт-Петербург
15:10-15:20	Хронопатологическая модель когнитивных нарушений у детей Калашникова Т.П., Анисимов Г.В., Пермь
15:20-15:30	Логопедическая помощь детям дошкольного возраста с сенсомоторной алалией с использованием потенциала семьи Шереметьева Е.В., Челябинск
15:30-15:45	Нейроподход в теории и практике логопедии Попова Е.Ф., Новокузнецк
15:45-16:00	Применение физиотерапии в реабилитации пациентов с нарушением голосовой функции при первичном синдроме Шегрена Котельникова Н.М., Москва
16:00-16:15	Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор В
16.30-18.00	Организация деятельности медицинского логопеда в системе здравоохранения
Председатели:	<i>Орлова О.С., Ларина О.Д. (Москва)</i>
16:30-16:50	Подготовка к аккредитации: что должен знать и уметь медицинский логопед Орлова О.С., Ларина О.Д., Москва
16:50-17:05	Профессиональный стандарт «Педагог-дефектолог» и его значение в подготовке логопедов для системы здравоохранения Алмазова А.А., Москва
17:05-17:20	Система логопедической работы в комплексной реабилитации лиц после хирургического лечения опухолей головы и шеи Уклонская Д.В., Москва
17:20-17:30	Особенности оформления логопедической документации в реабилитационной истории болезни Хлюстова М.Г., Москва
17:30-17:40	Особенности организации эффективной логопедической помощи в отделении реабилитации Гузанова Е.В., Нижний Новгород
17:40-17:50	Создание и оценка эффективности шкалы дифференциальной диагностики дизартрии Логинова О.В., Можейко Е.Ю., Красноярск
17:50-18:00	Оценка качества логопедической помощи на разных этапах комплексного сопровождения детей с нейротравмой Волкова С.В., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Сектор А

9.00-10.30

Диагностика и восстановление нарушения функций и использования в повседневной деятельности верхней конечности

Председатели: Прокопенко С.В., (Красноярск), Корсунская Л.Л. (Симферополь)

09:00-09:15

Применение МКФ как метода оптимизации реабилитации пациентов с невралгиями верхних конечностей

Фотина О.Н., Беломестнов П.В., Владивосток

09:15-09:30

Нейрофизиологические механизмы восстановления двигательных функций верхних конечностей у пациентов с ДЦП с применением комплекса «неинвазивный интерфейс мозг-компьютер — экзоскелет кисти». Роль нейротрофических факторов

Корсунская Л.Л., Ларина Н.В., Дворниченко А.В., Симферополь

09:30-09:45

Программный комплекс для бесконтактного взаимодействия пользователя с компьютером

Пересунько П.В., Бородыня М.А., Черных Н.С., Ларионов Е.В., Бочкарев А.М., Пересунько Е.О., Прокопенко С.В., Красноярск

09:45-09:55

Программное обеспечение для реабилитации мелкой моторики

Пересунько Е.О., Николаев А.А., Станько Д.С., Пересунько П.В., Прокопенко С.В., Красноярск

09:55-10:05

Подходы к двигательной терапии в комплексных программах реабилитации восстановления моторики проксимальных отделов верхней конечности

Газимиев А.М., Конева Е.С., Москва

10:05-10:15

Современные подходы к комплексной нейрореабилитации при поражении руки

Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

10:15-10:30

Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Сектор А

10.45-12.15 Продолжение истории про веки медицинской реабилитации при инсульте

Председатели: *Конева Е.С. (Москва)*

10:45-11:05 Перенесённый острый инсульт — это хроническая ишемия мозга?

Камчатнов П.Р., Москва

Доклад при поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО

11:05-11:20

Нутритивная поддержка на этапах реабилитации пациентов с инсультом: от теории к практике

Иванова Г.Е., Москва

11:20-11:40

Постановка целей реабилитации в лечении спастичности верхней и нижней конечности

Бальберт А.А., Екатеринбург

Доклад при поддержке компании «Ипсен». Не входит в программу для НМО

11:40-12:00

Домашняя самореабилитация i-GSC. Бесплатные занятия для пациентов дома

Захаров Д.В., Санкт-Петербург

Доклад при поддержке компании «Ипсен». Не входит в программу для НМО

12:00-12:15

Реабилитационные подходы к профилактике падения пациентов пожилого возраста с ВБН

Литвина Л.Д., **Конева Е.С., Москва**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Сектор А

12.30-14.00

Коммуникативное ядро в клинической неврологии: медицинская коммуникация, использование валидированных шкал и опросников

Председатели: Юсупова Д.Г. (Москва)

12:30-12:50

Эффективные коммуникации «врач-пациент» в реабилитации как неотъемлемая часть медицинского образования

Юсупова Д.Г., Москва

12:50-13:10

Взаимодействие и важность коммуникации клиницистов, нейропсихологов и пациентов с нарушением критичности при поражении ЦНС

Гридасова Ю.В.

13:10-13:30

Валидация шкалы больших моторных функций GMFCS и её клиническое применение

Зимин А.А., Юсупова Д.Г., Москва

13:30-13:50

Оценка пациентов с дегенеративными мозжечковыми атаками: валидация шкал SARA и ICARS в России

Кириченко О.А., Нужный Е.П., Юсупова Д.Г., Супонева Н.А., Москва

13:50-14:00

Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор А
14.45 -16.15	Диагностическая ТМС в нейрореабилитации
Председатели:	<i>Супонева Н.А., Бакулин И.С. (Москва)</i>
14:45-15:05	ТМС в оценке реабилитационного потенциала при инсульте — достаточно ли качественной оценки вызванных моторных ответов? Забирова А.Х., Москва
15:05-15:25	Оценка межполушарных взаимодействий при инсульте — методология и перспективы практического применения Бакулин И.С., Москва
15:25-15:45	Метод ТМС-ЭЭГ и его применение для поиска биомаркеров и изучения патофизиологии заболеваний Синицын Д.О., Москва
15:45-16:05	Картирование моторной коры при дегенеративной шейной миелопатии — оценка кортикоспинального резерва и прогнозирование исходов Дмуховский Д.В., Москва
16:05-16:15	Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Сектор А

16.30-18.00 **Терапевтическая ТМС в нейрореабилитации****Председатели:** *Супонева Н.А., Бакулин И.С. (Москва)***16:30-16:45** Стратификация протоколов терапевтической неинвазивной стимуляции мозга при инсульте
Бакулин И.С., Москва**16:45-17:00** Безопасность терапевтической ТМС в реабилитации: новые данные
Лагода Д.Ю., Москва**17:00-17:15** Терапевтическая стимуляция мозга в коррекции когнитивных нарушений при рассеянном склерозе
Забирова А.Х., Москва**17:15-17:30** Терапевтическая ТМС при болезни Паркинсона
Коцоев Г.А., Москва**17:30-17:45** Возможности применения терапевтической ТМС при хронических нарушениях сознания
Сергеев Д.В., Москва**17:45-18:00** Комбинированное применение ТМС и Амантадин сульфата у пациентов после ОНМК
Куликов А.С., Штерн М.В., Москва**18:00-18:15** Магнитная стимуляция высокой интенсивности в нейрореабилитации
Яковлев А.А., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Зал Ц-6
9.00-10.30	Мононейропатии разного генеза: особенности восстановительной терапии
Председатели:	<i>Супонева Н.А., Белова Н.В. (Москва)</i>
09:00-09:20	Возможности нейрофизиологических методов исследования в оценке эффективности восстановления при посттравматической нейропатии Гришина Д.А., Москва
09:20-09:40	Терапевтическая и восстановительная стратегия при травме нерва Белова Н.В., Москва
09:40-10:00	Современные принципы реабилитации при острой нейропатии лицевого нерва на разных этапах восстановительного периода Римкевичус А.А., Москва
10:00-10:20	Реабилитация после декомпрессии срединного нерва при карпальном туннельном синдроме: анализ целесообразности Юсупова Д.Г., Москва
10:20-10:30	Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал Ц-6

10.45-12.15

**Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»
Реабилитация в Пироговском центре: вчера, сегодня, завтра****Председатели:** *Даминов В.Д., Слепнева Н.И., Ткаченко П.В. (Москва)*

10:45-11:00

Клиника реабилитации в структуре многопрофильного центра: основные тренды развития на 2023–2025 гг
Даминов В.Д., Москва

11:00-11:15

Инсульт: результаты и выводы клинической апробации 2021 — 2022гг
Слепнева Н.И., Москва

11:15-11:30

Позвоночно-спинномозговая травма: результаты и выводы клинической апробации 2021–2022гг
Загородникова Ю.В., Москва

11:30-11:45

Гибридная реабилитация: барьеры и перспективы телемедицины.
Ткаченко П.В., Москва

11:45-12:00

Цифровые помощники логопеда: в клинике и дома
Нефедова И.А., Кулакова П.С., Москва

12:00-12:15

Хронический стресс. Новые вызовы — новые решения
Даминов В.Д., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Зал Ц-6
12.30-14.00	Мультимодальные технологии и возможности их комплексации в программах реабилитации
Председатели:	<i>Погонченкова И.В., Костенко Е.В. (Москва)</i>
12:30-12:45	Инновационные мультимодальные технологии в программах комплексной медицинской реабилитации моторных и немоторных нарушений Костенко Е.В., Москва
12:45-13:05	Сенсорные нарушения и синдром спастичности при позвоночно-спинномозговой травме: современные подходы в медицинской реабилитации Иволгин А.Ф., Авсейцева Т.Ю., Мазур А.С., Москва
13:05-13:20	Психологическое сопровождение пациентов с признаками посттравматического стресса на этапах медицинской реабилитации Котельникова А.В., Москва
13:20-13:35	Комплексация модальностей функциональной электростимуляции и БОС-стабилотренинга в программах сенсомоторного обучения пациентов после инсульта (результаты собственного исследования) Рыльский А.В., Москва
13:35-13:50	Реабилитационные риски и возможности современных технологий для их мониторинга (результаты собственных исследований) Щикота А.М., Непринцева Н.В., Москва
13:50-14:05	Аппаратные технологии нейромышечной активации Яковлев А.А., Смелов Ю.О., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал Ц-6

14.45 -16.15 **Мастер класс: Физиология нейрореабилитации и МКФ**

Председатели: *Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)*

14:45-15:25 Активность, участие, навыки: Взгляд физиолога — что общего?
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

15:25-16:05 Моторный контроль, двигательные навыки и МКФ: физиология и патофизиология
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

16:05-16:15 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал Ц-6

16.30-18.00 **Нейроурология**

Председатели: *Кривобородов Г.Г., Коршунова Е.С. (Москва)*

16:30-17:00 Ургентные состояния в нейроурологии
Кривобородов Г.Г., Ефремов Н.С., Ширин Д.А., **Москва**

17:00-17:20 Немедикаментозные методы лечения гиперактивного мочевого пузыря
Коршунова Е.С., Москва

17:20-17:40 Транскраниальная магнитная стимуляция. Применение в урологии
Аносова Ю.А., Воронеж

17:40-18:00 Реализация основных принципов лечения нейрогенного мочевого пузыря в реабилитационном центре «Преодоление»
Салюков Р.В., Самко А.А., Фу Р.Г., **Москва**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал №2

9.00-10.30

**Медицинская реабилитация для детей с нейроонкологией головного мозга.
Часть 1
При поддержке Фонда Хабенского**

Председатели: *Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)*

09:00-09:15

Организация реабилитации детей с нейроонкологией
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

09:15-09:30

Цели и задачи в реабилитации детей с нейроонкологией
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

09:30-09:45

Роль семейного психолога в реабилитации детей с нейроонкологией
Судникова И.А., Санкт-Петербург

09:45-10:00

Эрготерапия в реабилитации детей с нейроонкологией
Михаленко А.Г., Донецк

10:00-10:15

Роль педагога-психолога в реабилитации детей с нейроонкологией
Королева О.Д., Москва

10:15-10:30

Дискуссия

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Зал №2
10:45-12:15	Медицинская реабилитация для детей с нейроонкологией головного мозга Часть 2 При поддержке Фонда Хабенского

Председатели: *Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Кузнецова Я.И. (Санкт-Петербург)*

- 10:45-11:05** Физическая терапия в реабилитации детей с нейроонкологией
Кузнецова Я.И., Санкт-Петербург
- 11:05-11:25** Нутритивная поддержка в программе реабилитации детей с нейроонкологией
Соловьева Л.Н., Санкт-Петербург
- 11:25-11:45** Физическая и реабилитационная медицина детей с нейроонкологией
Глистенкова Д.Д., Санкт-Петербург
- 11:45-12:05** Логопедия в реабилитации детей с нейроонкологией
Андреева А.В., Санкт-Петербург
- 12:00-12:15** **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал №2

12.30-14.00 **Отдельные вопросы ведения пациентов ШРМ 6**

Председатели: *Петрова М.В., Супонева Н.А., Сергеев Д.В. (Москва)*

12:30-12:50 Саркопения как отдельная реабилитационная проблема
Шерегешев В.И., Штерн М.В., Москва

12:50-13:10 Что мешает лечить пациентов с хроническими нарушениями сознания?
Сергеев Д.В., Москва

13:10-13:30 Результаты разработки и применения парадигм фМРТ для выявления «скрытого сознания» у пациентов с хроническими нарушениями сознания
Супонева Н.А., Москва

13:30-13:50 Диагностическое значение неинвазивной радиотермометрии в неврологии
Шевелев О.А., Менгисту Э.М., **Петрова М.В., Москва**

13:50-14:00 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал №2

14.45 -16.15 Симпозиум «Клинический психолог в нейрореабилитации»

Председатели: Ковязина М.С., Варако Н.А. (Москва)

14:45-15:00 Результаты разработки и применения парадигм фМРТ для выявления «скрытого сознания» у пациентов с хроническими нарушениями сознания
Черкасова А.Н., Яцко К.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Кремнева Е.И., Синицын Д.О., Кротенкова М.В., Рябинкина Ю.В., Супонева Н.А., Пирадов М.А., **Москва**

15:00-15:15 Проявления неглекта и нейропсихологическая реабилитация пациентов при инсульте в таламусе
Русских О.А., Бронников В.А., **Пермь**, Ковязина М.С., Москва

15:15-15:30 Нейропсихологическое обследование в клинической практике: наиболее частые ошибки и их последствия
Малюкова Н.Г., **Москва**

15:30-15:45 Специфика интервенции в работе с семьей неврологического пациента
Теперик Р.Ф., **Москва**

15:45-16:00 Групповой тренинг как средство реабилитации пациентов с нарушениями навыков социального взаимодействия
Васильева С.А., Степанов Г.К., **Москва**

16:00-16:15 Эмоциональные переживания как мишень психологической работы в комплексной реабилитации пациентов
Рассказова Е.И., **Москва**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал №2

16.30-18.00 Психологическая реабилитация критических ситуаций**Председатели:** *Гордеев М.Н. (Москва)***16:30-16:45**Опыт применения МКФ в реабилитации пациентов с паническими атаками
Беляев А.Ф., Михайличенко Н.М., Фотина О.Н., Владивосток**16:45-17:00**

Психовегетативный синдром: взгляд из 21 века

Захаров В.В., Москва***Доклад при поддержке ООО «Жель Рус». Не входит в программу для НМО*****17:00-17:15**Консервативная БОС-реабилитация пациентов, столкнувшихся с последствиями
эпидемиологических и геополитических факторов**Поляев Б.Б., Москва*****Доклад при поддержке ООО НМФ «Нейротех». Не входит в программу для НМО*****17:15-17:30**Возможности немедикаментозной реабилитации в кризисных ситуациях длительной
протяженности**Гусева М.Е., Москва****17:30-17:45**Влияние методов физической реабилитации на уровень тревоги и депрессии у пациентов,
перенёсших COVID-19**Беляев А.Ф., Харьковская Т.С., Владивосток****17:45-18:00****Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор С
9.00-10.30	Интересные вопросы нейрореабилитации. Часть 1
Председатели: <i>Котов С.В. (Москва), Ястребцева И.П. (Иваново), Гречко А.В. (Москва)</i>	
09:00-09:15	Роль подкорковых ядер в формировании длительного дефицита по данным фМРТ Штерн М.В. , Шарова Е.В., Долгих В.Т., Москва
09:15-09:30	Выработка двигательного навыка у пациентов с церебральной патологией Ястребцева И.П. , Бочкова Е.А, Гасанбекова Е.А., Иваново
09:30-09:40	Безопасность мероприятий медицинской реабилитации у пациентов с посттравматической эпилепсией Котов А.С. , Москва
09:40-09:50	Результаты применения эпидуральной стимуляции спинного мозга у пациентов с последствиями тяжелой черепно-мозговой травмы Воробьев А.Н. , Варюхина М.Д., Бурмистрова А.В., Пузин К.М., Радутная М.Л., Чмутин Г.Е., Яковлев А. А., Москва
09:50-10:10	Аффективные расстройства у пациентов с острым ишемическим инсультом на фоне синдрома дисплазии соединительной ткани Чуприна С.Е. , Сидорова И.В. Воронина Н.В., Тимофеева В.М., Зибров В.А., Воронеж
10:10-10:25	Особенности терапевтических схем с использованием пептидных регуляторов в процессе нейрореабилитации пациентов с неврологической патологией Путилина М.В. , Москва
10:25-10:40	Клинические рекомендации. Рассеянный склероз. Раннее назначение терапии — залог долгосрочной эффективности Якушина Т.И. , Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор С
10.45-12.15	Интересные вопросы нейрореабилитации. Часть 2
Председатели: <i>Котов С.В. (Москва), Ястребцева И.П. (Иваново), Гречко А.В., Петрова М.В. (Москва)</i>	
10:45-11:00	Восстановление после инсульта на основе зеркальной иллюзии восприятия движения здоровой и паретичной руки Исакова Е.В., Гуц Е.С., Москва
11:00-11:15	Влияние физических тренировок на функционирование пациентов, перенесших инсульт Мишина И.Е., Белова В.В., Чистякова Ю.В., Иваново
11:15-11:35	Возможности персонализируемой реабилитации пациентов с позиции клинической метаболомики и фармакотерапии Кукес И.В., Москва <i>Доклад при поддержке ООО ФК «РАНА». Не входит в программу для НМО</i>
11:35-11:50	Травма центральной нервной системы: особенности реабилитации и катамнез. Вознюк И.А., Полякова А.В. , Токарева Д.В., Кутькова А.К., Санкт-Петербург
11:50-12:05	Телемедицина. Виртуальная реабилитация Арсенян Д.Г., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «МЕДСНАБ-1». Не входит в программу для НМО</i>
12:05-12:15	Принципы реабилитации пациентов с выраженным болевым синдромом, перенесших коронавирусную инфекцию Беляев А.Ф., Юрченко А.А., Владивосток

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Сектор С
12.30-14.00	Инструментальные методы диагностики, контроля и проведения восстановительного лечения функции ходьбы
Председатели: <i>Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)</i>	
12.30-12.45	Варианты стереотипа ходьбы при синдроме центрального гемипареза, персонифицированная коррекция Прокопенко С.В., Ондар В.С., Красноярск
12.45-13.00	Эффективность повторных курсовых тренировок ходьбы в экзоскелете при позвоночно-спинномозговой травме Шапкова Е.Ю., Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке ООО «ЭкзоАтлет». Не входит в программу для НМО</i>
13.00-13.15	Визуальный анализ походки в нейрореабилитации Шмонин А.А., Санкт-Петербург
13.15-13.30	Показание к применению миофасциального релиза по данным инструментального анализа походки Ведерников И.О., Москва
13.30-13.45	Влияние стимуляции спинного мозга на коррекцию застываний при ходьбе у пациентов с болезнью Паркинсона и прогрессирующим надъядерным параличом Ковалев В.В., Бриль Е.В., Семенов М.С., Селивёрстов Ю.А., Клочкив А.С., Москва
13.45-14.00	Функция ходьбы до и после оперативного лечения у пациентов с первичными опухолями головного мозга в ранний послеоперационный период Листратов С.Д., Кауркин С.Н., Скворцов Д.В., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Сектор С

14.45 -16.15 **Организация кабинета биомеханики (для главных специалистов регионов)**

Председатели: *Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)*

14:45-15:05 Лаборатория биомеханики — как она организована и работает.
Опыт зарубежный и отечественный
Скворцов Д.В., Москва

15:05-15:25 Анализ информации по данным регионов РФ
Кауркин С.Н., Москва

15:25-15:45 Лаборатория анализа движений. Практические рекомендации
Клочков А.С., Москва

15:45-16:05 Возможные варианты организации Кабинета биомеханики
Скворцов Д.В., Москва

16:05-16:15 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Сектор С

16.30-18.00 **МКФ в нейрореабилитации**

Председатели: *Мельникова Е.В., Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)*

16:30-17:00 МКФ и реабилитация у детей с инфекционными заболеваниями ЦНС
Мельникова Е.В., Санкт-Петербург

17:00-17:30 Разбор реабилитационного диагноза по МКФ у пациента с инсультом
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

17:30-17:45 Разбор реабилитационного диагноза по МКФ у пациента с ДЦП
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал Президиума БКЗ

9.00-10.30 Развитие физической реабилитации в РФ.
Физическая реабилитация пациентов с патологией нервной системы
Часть 2

Председатели: *Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потапчук А.А. (Санкт-Петербург)*

09:00-09:20 Требования к ВУЗам, планирующим осуществлять подготовку кадров по физической реабилитации
Буйлова Т.В., Нижний Новгород

09:20-09:40 Основы физической реабилитации при поражении верхнего мотонейрона
Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., Москва

09:40-10:00 Перспективы подготовки специалистов по физической реабилитации: точки пересечения с фитнесом и спортом
Налобина А.Н., Кузьмина Т.А., Москва

10:00-10:20 Программа модуля «Здоровый образ жизни» для подготовки специалистов по физической реабилитации
Потапчук А.А., Санкт-Петербург

10:20-10:30 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Зал Президиума БКЗ
10.45-12.15	Развитие физической реабилитации в РФ. Физическая реабилитация пациентов с патологией нервной системы Часть 2
Председатели: <i>Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потанчук А.А. (Санкт-Петербург)</i>	
10:45-11:00	Модель физической реабилитации пациентов с экстрапирамидными нарушениями Глотова Н.А., Кузьмина Т.А., Москва
11:00-11:15	Проблема развития психофизических качеств в рамках физической терапии Митраков Н.Н., Москва
11:15-11:30	Физиотерапия на этапах оказания помощи медицинской реабилитации пациентам, перенесшим инсульт Бодрова Р.А., Казань
11:30-11:45	Восстановление ходьбы у пациентов с новообразованиями головного мозга: I этап медицинской реабилитации Буркова Е.В., Кузьмина Т.А., Кауркин С.Н., Москва
11:45-12:00	Формулирование реабилитационного диагноза с позиции МКФ специалистами по физической реабилитации Камаева О.В., Санкт-Петербург
12:00-12:15	Возможности нового физиотерапевтического аппарата Winback (метод текар терапии) в реабилитации Бодрова Р.А., Казань <i>Доклад при поддержке ООО «ТД Бьюти Системс». Не входит в программу для НМО</i>

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал Президиума БКЗ

12.30-14.00 **Мастер-класс**
Реализация концепции Н.А. Бернштейна
«О построении движений» на практике

Председатели: *Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л. (Казань)*

12:30-13:00 Алгоритм выбора лечебных упражнений при поражении ЦНС на основе концепции
Н.А. Бернштейна «О построении движений»
Бодрова Р.А., Аухадеев Э.И., Казань

13:00-13:30 Онтогенез движения у детей с поражением ЦНС на основе концепции Н.А. Бернштейна
Нефедьева Д.Л., Казань

13:30-14:00 Разработка индивидуального плана физической реабилитации при инсульте
на основе концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений» с помощью
аппаратно-программного комплекса
Комарницкий В.С., Казань

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал Президиума БКЗ

14.45 -16.15 МДРК при патологии ЦНС

Председатели: *Мельникова Е.В., Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л. (Казань)*

14:45-15:00 Установление реабилитационного диагноза при инсульте
Мельникова Е.В., Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

15:00-15:15 Установление реабилитационного диагноза при ПСМТ. Оценка эффективности МДРК.
Бодрова Р.А., Амиров А.Р., Закамырдина А.Д., **Казань**

15:15-15:30 Установление реабилитационного диагноза при хроническом нарушении сознания.
Оценка эффективности МДРК
Хусаинова Э.Р., Казань

15:30-15:45 Установление реабилитационного диагноза при ДЦП.
Нефедьева Д.Л., Казань

15:45-16:00 Установление реабилитационного диагноза при тяжелой ЧМТ. Оценка эффективности МДРК
Ахмадуллина Э.М., Казань

16:05-16:15 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал Президиума БКЗ

16.30-18.00 МДРК при патологии ПНС и КМС

Председатели: *Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Цыкунов М.Б. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань), Петрова Р.В. (Чебоксары)*

16:30-16:50 Установление реабилитационного диагноза при боли в спине. Оценка эффективности МДРК
Бодрова Р.А., Чайковский Р.О., Казань

16:50-17:10 Установление реабилитационного диагноза при патологии крупных суставов конечностей.
Оценка эффективности МДРК
Буйлова Т.В., Нижний Новгород

17:10-17:30 Реабилитационный диагноз у пациентов с ампутациями нижней конечности.
Оценка эффективности МДРК
Цыкунов М.Б., Болотов Д.Д., Москва

17:30-17:50 Установление реабилитационного диагноза при переломах костей нижних конечностей.
Оценка эффективности МДРК.
Петрова Р.В., Чебоксары, Бодрова Р.А., Казань

17:50-18:00 **Дискуссия**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Зал №1
9.00-10.30	Актуальные вопросы нейрореабилитации детей при острых приобретенных заболеваниях и травматических повреждениях
Председатели:	<i>Валиуллина С.А., (Москва), Гайнетдинова Д.Д., (Казань), Самойлова И.Г. (Санкт-Петербург)</i>
09:00-09:15	Десятилетний опыт в реабилитации детей с тяжелой нейротравмой: тернистый путь от мультикомандного к медико-конвергентному подходу Валиуллина С.А., Москва
09:15-09:30	Патофизиологический континуум комплексной реабилитации верхней конечности у детей Гайнетдинова Д.Д., Казань
09:30-09:45	Современные тенденции развития медицинской реабилитации детей с нейроинфекциями Самойлова И.Г., Черкашина И.В., Санкт-Петербург
09:45-10:00	Реабилитация детей с фармакорезистентной эпилепсией в хирургическом стационаре (опыт НИИ НДХиТ) Мамонтова Н.А., Михневич Е.Ф., Москва
10:00-10:10	Типологические особенности детей с тяжелой нейротравмой Мартышевская Д.М., Москва
10:10-10:20	Легкая черепно-мозговая травма у детей: нужна ли реабилитация? Фуфаева Е.В., Топчий А.А., Москва
10:20-10:30	Войта-терапия как базовая методика в реабилитации детей первого года жизни с ПП ЦНС Кноль Е.А., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал №1

10.45-12.15 Травматический стресс и его последствия для детей и родителей

Председатели: Холмогорова А.Б., Дозорцева Е.Г. (Москва)

10:45-11:00 Профилактика последствий травматического стресса при оказании экстренной и кризисной психологической помощи несовершеннолетним и их родителям в ситуации проведения СВО
Ульянина О.А., Кололова О.С., Шипилова А.А., **Москва**

11:00-11:15 Длительное сексуальное злоупотребление и его влияние на психологическое развитие детей и подростков
Борисенко Е.С., **Москва**

11:15-11:30 Ситуация неопределенности и ее последствия для семей, в которых воспитываются дети, возвращенные из зон боевых действий
Соколова Д.В., Чуканова А.В., **Москва**

11:30-11:45 Психотравмирующие факторы в формировании суицидального поведения у детей и подростков
Басова А.Я., Залманова С.Л., **Москва**

11:45-12:00 Феномен резилентности у детей из числа вынужденных переселенцев
Радченко В.В., **Москва**

12:00-12:15 Травматический стресс и его последствия для детей и родителей
Сиднева Ю.Г., **Москва**

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Зал №1
12.30-14.00	Ранняя логопедическая реабилитация расстройств глотания у пациентов с признаками сниженного сознания. Профилактика вторичных осложнений
Председатели:	<i>Валиуллина С.А., Боттаева Ж.С. (Москва)</i>
12:30-12:45	Особенности физиологических компонентов глотания у пациентов с хроническим нарушением сознания Боттаева Ж.С., Москва
12:45-12:58	Логопедическая работа с детьми раннего возраста с последствиями перинатального поражения ЦНС Алемпьева А.А., Санкт-Петербург
12:58-13:10	Возможности и перспективы логопедической помощи пациентам с признаками сниженного сознания на дому Орлова А.С., Москва
13:10-13:22	Логопедическая помощь пациентам с нарушением сознания после ОНМК Хлюстова М.Г., Москва
13:22-13:34	Роль логопеда в МДК при работе с детьми с нарушением сознания Саперова О.Г., Москва
13:34-13:46	Практические алгоритмы реабилитации больных с нейрогенной дисфагией Гордяскина И.В., Москва
13:46-14:00	Особенности логопедической работы после удаления опухоли ЗЧЯ на примере клинического случая Тимерханова И.М., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:

Зал №1

14.45 -16.15 **Образование в нейрореабилитации: ресурсы и перспективы**

Председатели: *Закрепина А.В., Браткова М.В., Волкова С.В. (Москва)*

- 14:45-15:00** Ресурсы образования в нейрореабилитации детей с ОВЗ
Закрепина А.В., Москва
- 15:00-15:15** Оценка качества логопедической помощи на разных этапах комплексного сопровождения детей с тяжелыми нарушениями речи после нейротравмы
Волкова С.В., Москва
- 15:15-15:30** Приучение к самостоятельности игровых действий детей с ОВЗ с трудностями познавательной деятельности после нейротравмы
Бутусова Т.Ю., Москва
- 15:30-15:45** Особенности дидактической среды для детей с ОВЗ в условиях нерореабилитации
Пронина Л.В., Москва
- 15:45-16:00** Педагогическая программа реабилитации для ребенка с трудностями познавательного развития после тяжелой травмы
Мартышевская Д.М., Москва
- 16:00-16:15** Мастер-класс «Дети с ОВЗ с последствиями нейротравмы: отличительные особенности»
Браткова М.В., Москва

ПРОГРАММА

2 июня 2023 г., пятница

Зал:	Зал №1
16.30-18.00	Физические методы в нейрореабилитации детей с нейротравмой
Председатели:	<i>Валиуллина С.А., Новоселова И.Н., Иванова Д.А. (Москва)</i>
16:30-16:45	Методологический подход к составлению программы двигательной реабилитации у пациентов с нейротравмой Мачалов В.А., Москва
16:45-17:00	Оценка толерантности к физической нагрузке методом эргоспирометрии у детей с нейротравмой. Когда? Кому? Сколько? Понина И.В., Москва
17:00-17:15	Выбор локомоторных роботизированных тренажеров для восстановления детей с нейротравмой Новосёлова И.Н., Москва
17:15-17:30	Применение преформированных физических факторов у детей с тяжелой нейротравмой на I–II этапах комплексной медицинской реабилитации Иванова Д.А., Москва
17:30-17:45	Возможности мануальной терапии и остеопатии в реабилитации детей с последствиями тяжелой нейротравмы Задорина-Негода Г.Н., Москва
17:45-18:00	Перспективные методы физической реабилитации в уменьшении степени выраженности двигательных нарушений у детей с последствиями ПП ЦНС Хан М.А., Давыдова И.М., Дегтярева М. Г., Шунгарова З.Х., Москва

МЕКСИДОЛ®

этилметилгидроксипиридина сукцинат



МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250 БЕРЕЖНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ

Оригинальный (референтный) препарат¹

Мультимодальность клинических эффектов²⁻³:

- Ноотропное, антиамнестическое действие (улучшение памяти и внимания)
- Противотревожное действие
- Вегетостабилизирующее действие

Препарат выбора среди неврологов и терапевтов⁴

Высокая эффективность у пациентов с ЦВЗ*, доказанная в РКИ⁶⁻⁷**

Высокий профиль безопасности, доказанный в РКИ⁶⁻⁷**

Присутствие в Клинических рекомендациях и Стандартах оказания медицинской помощи пациентам с ЦВЗ⁸**

Мексидол®. Опыт клинического применения более 25 лет*⁵

*ЦВЗ – цереброваскулярные заболевания **РКИ – рандомизированные клинические исследования

¹ Федеральный закон №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» от 12.04.2010, письмо №17375 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 08.05.2018, письмо №8795 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 30.05.2018, письмо №7358 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 07.04.2020, ² Общая характеристика лекарственного препарата Мексидол®-ФОРТЕ 250, таблетки, покрытие пленочной оболочкой, 250 мг ЛП №(000096)-(РГ-РУ)-С00620; Общая характеристика лекарственного препарата Мексидол® таблетки, покрытие пленочной оболочкой, 125 мг ЛП №(000098)-(РГ-РУ)-С01020; Воронина Т.А., Мексидол: спектр фармакологических эффектов, Журнал неврологии и психиатрии, 2012;12:86-90; ³ Грозв. Р.И.Индex «Мониторинг назначений ЛП», 2 кв. 2020, назначения неврологов и терапевтов ВОПов препаратов группы нейропротекторов, ⁴ Приказ МЗ РФ «О разрешении медицинского применения» N432 от 31.12.1996; ⁵ Стаховская Л.В., Шамалов Н.А., Хасанова Д.Р., Мельникова Е.В. с соавт. Результаты рандомизированного двойного слепого мультисенсорного плацебо-контролируемого в параллельных группах исследования эффективности и безопасности мексидола при длительной последовательной терапии у пациентов в остром и раннем восстановительных периодах полушарного ишемического инсульта (ЭПИКА), Журнал неврологии и психиатрии, 2017;3(2):55-65; ⁶ Федин А.И., Захаров В.В., Танаши М.М., Чукаева Е.И., Маджидова Е.Н., Щепаневич Л.А., Остроумова О.Д. Результаты международного многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого исследования оценки эффективности и безопасности последовательной терапии пациентов с хронической ишемией мозга препаратами Мексидол и Мексидол-ФОРТЕ 250 (исследование MEMO), Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2021;121(11):7-16; ⁷ Министерство здравоохранения Российской Федерации. <https://doi.org/10.17116/jneuro20211211117>, <https://mc.manuscriptcentral.com/meditsinskoye-pomosch> на дату обращения 07.06.2022.

У меня есть цель.

Моя цель – снова работать
на клавиатуре обеими руками,
как раньше

Пациент со спастичностью*

Какая цель у Вас и Ваших пациентов?
Мы стремимся вывести комплексную терапию БТА
на следующий (NEXT) уровень. Вместе.

- **Networking specialists:** укрепление сотрудничества между неврологами и другими специалистами по выполнению инъекций БТА
- **Education:** обучение технике выполнения инъекций в условиях клинической практики на международном уровне
- **Xeomin:** единственный ботулинический токсин типа А, очищенный от комплексообразующих белков[#]
- **Team:** разработка и реализация проектов сплоченной командой, в которую входят менеджеры Мерц, врачи и сотрудники клиник

Networking specialists – сеть специалистов; Education – образование; Xeomin – Ксеомин; Team – команда (неп. с англ. яз).

*Гипотетический пациент

[#] Среди препаратов ботулинического токсина типа А, зарегистрированных на территории РФ по состоянию на 2022 год (<http://grls.rosminzdrav.ru/>)

NEXT
Merz – ваш надежный партнер в БТА-терапии

Ксеомин®

Регистрационное удостоверение: № ЛСР-004746/08.

Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения. Ксеомин представляет собой ботулинический токсин, продуцируемый штаммом бактерии *Clostridium botulinum* типа А, освобожденный от комплексообразующих белков.

Состав (1 флакон): ботулинический токсин типа А – 50 ЕД или 100 ЕД; сахароза – 4,7 мг; сывороточный альбумин человека – 1,0 мг.

Описание: лиофилизат белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: периферический миорелаксант.

Показания к применению: блефароспазм, идиопатическая цервикальная дистония (спастическая кривошея) преимущественно ротационной формы, спастичность верхней конечности после инсульта у взрослых, спастическая эквинусная и эквиноварусная деформация стопы при детском церебральном параличе у детей в возрасте от 2 до 18 лет, хроническая сиалоррея у взрослых, хроническая сиалоррея у пациентов от 2 до 18 лет, гиперкинетические складки (мимические морщины) лица.

Ксеомин эффективен и хорошо переносится при использовании интервалов между инъекциями от 6 до 20 недель (медиана: 12 недель).

123112, Москва, Россия, Пресненская набережная 10, блок С, ООО «Мерц Фарма»
Тел. +7 (495) 653 8 555

Данная информация предоставлена компанией Мерц в качестве информационной поддержки специалистам здравоохранения.

Перед назначением и использованием упомянутого препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной утвержденной инструкцией по применению.

Материал предназначен для сотрудников здравоохранения

Интервалы между инъекциями должны определяться на основе индивидуальной потребности пациента.

Противопоказания: препарат противопоказан людям с аллергией к компонентам препарата, при нарушениях нервно-мышечной передачи. Препарат не вводят при повышенной температуре и острых инфекционных или неинфекционных заболеваниях. Препарат противопоказан при беременности и лактации.

Побочное действие: в редких случаях возможны побочные реакции в виде ptоза, сухости глаз, дисфагии, мышечной слабости, головной боли, нарушения чувствительности, которые полностью обратимы и имеют временный характер.

Условия хранения и транспортирования: при комнатной температуре (не выше 25 °С).

Срок годности: 3 года.

Условия отпуска: по рецепту.

Производитель: «Мерц Фарма ГмбХ и Ко.КГаА», D-60318, Германия, Франкфурт-на-Майне.



ВИНПОЦЕТИН®
Кавинтон
Форте

память поколения В ВАШИХ РУКАХ

Кавинтон® Форте 10 мг 3 раза в день

- ✓ Восстановление мозгового кровотока без «эффекта обкрадывания»¹
- ✓ Улучшение деформируемости эритроцитов¹



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Кавинтон® Форте РУ N014556 <https://grls.rosminzdrav.ru/>. Информация предназначена для специалистов здравоохранения. ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-18-80, e-mail: GRFarma@g-richter.ru. Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8. Тел.: (495) 987-15-55. Факс: (495) 987-15-56. E-mail: centr@g-richter.ru. www.gedeonrichter.com/ru/ru. Реклама.

Производитель

www.qayl.tech

+374 55 702 720

info@qayl.tech

Юр. адрес: РА, Вайоц Дзор, Джермук, Гндеваз 20, д.3

Физ. адрес: РА, г. Ереван, ул. Г. Ачаряна, д. 54б



Представитель в РФ



www.medsnab-1.ru

+7 495 374 63 63

info@medsnab-1.ru

г. Москва, Дербеневская

набережная, дом 11, корпус В

МЕТАГАЙТ
(с VR ТЕХНОЛОГИЯМИ)

Инновационное решение для восстановления мобильности.

Механическая часть устройства выполняет те же функции, что и Имитатор ходьбы

Предоставляет возможность проводить дистанционную реабилитацию под наблюдением врача

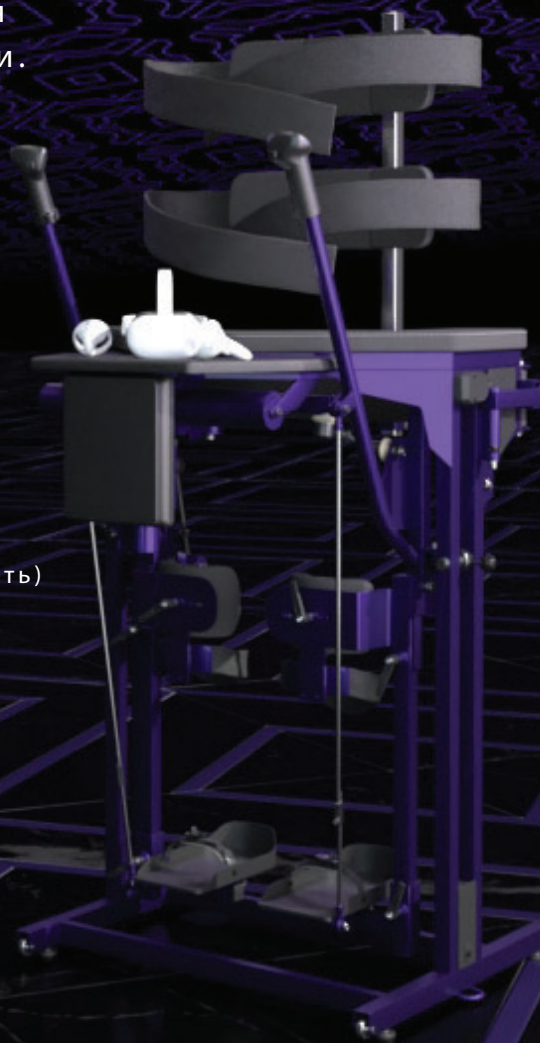
Записанные данные можно отслеживать через приложение. Таким образом составляется индивидуальный план, учитывая все результаты пациента (количество произведенных пациентом шагов, длительность занятий, расстояние, время и скорость)

В режиме он-лайн может решить проблему социализации за счет одновременного вовлечения людей из разных мест в одну и ту же среду

Обеспечивает интересное времяпровождение

Через виртуальные игры развивает нервные центры и передает нервные импульсы конечностям

Благодаря сенсорам установленным на изделии, происходит синхронизация с игрой



РЕЛАТОКС®

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ БОТУЛОТОКСИН ТИПА А

ПОДРОБНЕЕ
О ПОКАЗАНИЯХ:



ХРОНИЧЕСКАЯ МИГРЕНЬ²

НОВОЕ
ПОКАЗАНИЕ!



МИКРОХГЕН

АО «НПО «Микроген»
Лицензия Л012-00102-77/0010419
115088, г. Москва, 1-я Дубровская ул., д. 15, стр. 2
Тел.: +7 (495) 790-77-73 | www.microgen.ru

¹ Первый Ботулотоксин типа А, разработанный и производящийся в России по полному производственному циклу. Лицензия Л012-00102-77/0010419.
² Новое показание – хроническая мигрень у взрослых. ИМП ЛП-001593 РЕЛАТОКС® Токсин ботулинический типа А в комплексе с геммаглутинином.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Реклама



Жизнь продолжается!

Цитофлавин

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ НЕЙРОПРОТЕКТОР
ДЛЯ АКТИВАЦИИ МЕТАБОЛИЗМА КЛЕТОК В УСЛОВИЯХ ИШЕМИИ

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



Инструкция
Цитофлавин таб.



Инструкция
Цитофлавин амп.

РЕКЛАМА. Информация предназначена для специалистов здравоохранения
Таблетки, покрытие ишемическостойкой оболочкой №50, №100, рег. номер ЛП-№(000923)-(РГ-РУ).
Раствор для внутривенного применения рег. номер ЛП-№(000973)-(РГ-РУ).

¹ Глиейтропные эффекты – множественные эффекты, связанные с одним лекарственным препаратом;

² Ю.В. Карацлыва с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 8, 2016;

³ В.В. Ковальчук // Журнал Неврологии и Психиатрии, 12, 2015;

⁴ И.З. Сазонов с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 2, 2017;

⁵ В.В. Ковальчук с соавторами // Журнал «Эффективная фармакотерапия», 24, 2018.



Fresubin®

СПОСОБСТВУЕТ УСПЕШНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ^{1,2}

подходит для предупреждения и коррекции нутритивной недостаточности, в том числе при нарушении глотания



**ГЛОТОЧНОГО
РЕФЛЕКСА НЕТ**



Фрезубин ВП 2 ккал
Фрезубин ВП 2 ккал
с пищевыми волокнами



ДИСФАГИЯ



**СИСТЕМА ФРЕЗУБИНОВ
ПОВЫШЕННОЙ ВЯЗКОСТИ**

Фрезубин Крем 2 ккал
Фрезубин Диабет крем
Фрезубин Йогурт
Фрезубин сгущенный уровень 1
Фрезубин сгущенный уровень 2



**НАРУШЕНИЯ
ГЛОТАНИЯ НЕТ**



Фрезубин напиток 2 ккал
с пищевыми волокнами

¹ Ершов В.И., Белкин А.А., Карлец А.В. и др. Эффективность тренировочного метода реабилитации с помощью специальных питательных смесей у больных с ишемическим инсультом и нейрогенной дисфагией в составе комбинированной терапии. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2019;11(2):65-70. 2. <https://след-питание.pcf/>.

Ньюрексан®

Новый лекарственный препарат, который может помочь восстановить нарушенное спокойствие в течение дня и улучшить качество сна ночью



Показан при тревожных состояниях и нарушениях сна у взрослых и детей с 12 лет¹



Содержит ингредиенты природного происхождения¹



Действие препарата может проявляться через 30–40 минут²



Не оказывает влияния на способность к выполнению потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций¹



RU-Mark.HCP.Neur.01.25.12.2022

1. Информация из листка-вкладыша – информации для пациентов: Ньюрексан®, таблетки для рассасывания гомеопатические, РУ ЛП-№(000422)-(PF-RU) от 15.11.2021. 2. Danyell L., Alizabeh S., Surova G., Jamalabadi H., Schultz M. and Walter M. (2019), Effects of Neurexan® on brain responses to deviant stimuli during an auditory oddball task. Front. Psychiatry. Conference Abstract: ISAD LONDON 2017: Perspectives on Mood and Anxiety Disorders: Looking to the future. DOI: 10.3389/conf.fpsy.2017.48.00008.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Реклама

-Heel

Healthcare designed by nature

Церебролизин®

ИНСУЛЬТ
КМТ
КОГНИТИВНЫЕ
РАССТРОЙСТВА

ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ. БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ.



- нейротрофическая активность
- нейропротекция
- метаболическая регуляция
- функциональная нейромодуляция

- Содержит низкомолекулярные биологически активные нейропептиды, проникающие через ГЭБ
- Оказывает положительное влияние при нарушениях когнитивных функций
- Предотвращает гибель нейронов в условиях гипоксии и ишемии
- Улучшает внутриклеточный синтез белка в стареющем головном мозге

Регистрационный номер: П N013827/01; торговое наименование препарата: Церебролизин®; лекарственная форма: раствор для инъекций; наименование держателя регистрационного удостоверения: ЭВЕР Нейро Фарма ГмбХ, Облеурбургау 3, 4866 Уинтерх ам Альтерее, Австрия; организация, принимающая претензии потребителей: ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»: 107061, Россия, г. Москва, Преображенская площадь, д. 8; тел: +7 (495) 933-87-02; DrugSafety.ru@everpharma.com.



Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата Церебролизин®.

1. В 2021 году препарат Церебролизин® признан победителем специальной номинации оргкомитета XXI Всероссийского конкурса «Платиновая унция», <https://uncia.ru>
2. В 2021 на фармацевтической премии «Зеленый Крест» препарат Церебролизин® признан победителем «Бренд года» в отдельной номинации, <http://green-cross.pro>



ПЛАТИНОВАЯ УНЦИЯ®



БРЕНД ГОДА®



ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»
107061, Москва, Преображенская пл., д. 8
Телефон: +7 (495) 933-87-02
E-mail: info.ru@everpharma.com
<http://everpharma.ru>

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ CERE/RUS/2022/07-3

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Альянс Орто

Санкт-Петербург, ул. Верейская, 2/60

Тел.: +7 (981) 160-00-77

E-mail: info@allianceortho.ru

<https://allianceortho.ru/>

Оказание консультативного приема в регионах России и изготовление современных технических средств реабилитации из низкотемпературного термопластика детям с ДЦП, спинальными мышечными атрофиями, параличами и парезами разного происхождения, миопатиями и другими заболеваниями опорно-двигательной системы.



асвомед
люди · решения · здоровье

Асвомед, ООО

121087, Москва, ул. Баркляя 6 строение 5, офис 325

Тел.: +7 (495) 742-44-40

E-mail: sales@asvomed.ru

<https://asvomed.ru>

ООО «Асвомед» — эксперты в области медицинского оснащения.

Разработка комплексных решений для медицинских центров и санаториев по направлениям диагностики, физиотерапии и восстановительной медицины. Организация и оснащение медицинской реабилитации по приказам 788н/878.

Эксклюзивный поставщик медицинского оборудования: денситометрия (Stratos dR), ударно-волновая терапия, лазер и криотерапия (QMD) и другое.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Бека РУС, ООО

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

Тел.: 8 (800) 505-84-63

E-mail: info@beka.ru

<https://beka.ru/>

Компания Бека РУС — это команда единомышленников, объединенных одной целью — дать российским врачам самые передовые разработки и технологии в области реабилитации, помочь пациентам вернуть радость движения и заново ощутить вкус жизни.

Бека РУС — это последние достижения современной науки и промышленности в сочетании с новыми методами диагностики, лечения и реабилитации. В нашей работе мы делаем акцент на огромной доказательной базе и зарубежном опыте.

Мы сопровождаем каждый проект от первоначальной идеи до поставки оборудования и обучения персонала.

На нашем стенде мы представляем новинку 2023 года — реабилитационный роботизированный тренажер LEXO для восстановления навыков ходьбы у пациентов с неврологическими заболеваниями центральной и/или периферической нервной системы.

Вот уже более 20 лет мы делаем реабилитацию российских пациентов эффективнее.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



БИОМЕРА
ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ

БИОМЕРА, ООО

Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83

Тел.: +7 (495) 105-99-01

E-mail: info@biomera.ru

[https:// www.biomera.ru/](https://www.biomera.ru/)

ООО «Биомера» предлагает Вашему вниманию сертифицированный медицинский стабилметрический комплекс ST-150, который полностью соответствует национальным метрологическим требованиям. Стабилметрический комплекс ST-150 с БОС по опорной реакции широко применяется 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.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Бьюти Системс, ТД, ООО

Москва, Щелковское шоссе, 5, стр.1

Тел.: 8 (800) 505-13-46

E-mail: info@beautysystems.ru

www.beautysystems.ru

Beauty Systems — надежный партнер по оснащению медцентров, салонов и косметологических клиник самым востребованным оборудованием.

В каталоге компании Beauty Systems представлено проверенное оборудование с наилучшим соотношением по цене и качеству. У нас вы найдёте «хиты» собственного российского производства: диодные лазерные аппараты для эпиляции In-Motion, южнокорейскую многофункциональную лазерную фракционную платформу DERMAXEL™, а также новинку 2023 года аппарат текар-терапии WINBACK. Это оборудование, которое широко применяется по всему миру для быстрого восстановления пациентов после травм, переломов, ушибов, снятия мышечных и суставных болей без медикаментов, теперь доступно и в России.

Компания обеспечивает полную сопутствующую поддержку: технический сервис, профессиональное обучение персонала, оперативную и надежную доставку, помощь в продвижении услуг.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Векторфарм, ООО

109544, Москва, Бульвар Энтузиастов дом 2,
этаж 16, комната 31

Тел.: +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 мультимодального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза, что неоднократно подтверждено в рандомизированных двойных слепых плацебо-контролируемых клинических исследованиях. 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. С 2018 года портфель препарата Мексидол® включает новую дозировку — Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг — двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией.

Мексидол® — бережная реставрация качества жизни пациентов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Войта-Праксис, Реабилитационный центр Практика Войта-терапии

Москва, Краснопресненская Набережная 12

Тел.: +7 (906) 891-04-73

E-mail: kat_knoll@mail.ru

<https://vojtapraxis.ru>

В реабилитационном центре «Войта-Праксис» Практика Войта-терапии ведёт приём врач-невролог и первый в России сертифицированный Войта-терапевт, прошедший обучение на базе международного общества Войты в Германии, Екатерина Александровна Кнолль.

Войта-терапия является одной из наиболее эффективных реабилитационных методик для детей с двигательными нарушениями.

Принцип Войты основан на активации нервной системы, во время которой здоровые клетки начинают брать на себя функции поврежденных.

Показания к Войта-терапии — это различные заболевания центральной нервной системы, при которых страдают двигательные навыки.

Занятия проходят с обучением родителей и обязательными последующим онлайн-сопровождением.

Подбор укладок и зон активации проводится индивидуально, в зависимости от двигательного дефицита ребенка.

Перед началом терапии возможна короткая 15-минутная онлайн-консультация или очная часовая встреча, чтобы определить, необходима ли пациенту данная методика.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА, ООО

119049, Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 8

Тел.: +7 (495) 987 18 80

E-mail: GRFarma@g-richter.ru

<http://g-richter.ru>

«Гедеон Рихтер» — венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма».

Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер» — повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья.

На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ГЕНЕРИУМ, АО

123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10

Тел.: +7 (495) 988-47-94

E-mail: generium@generium.ru

www.generium.ru

ГЕНЕРИУМ — российская инновационная биотехнологическая научно-производственная компания полного цикла — лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого биотехнологического препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска в соответствии с международными стандартами GLP и GCP.

Производственные площадки компании организованы в строгом соответствии с международными стандартами GMP и осуществляют выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента биотехнологических лекарственных препаратов, тест-систем, вакцин и биомедицинских клеточных продуктов.

Научные и производственные достижения ГЕНЕРИУМ неоднократно получали высокую оценку руководства страны, зарубежных и отечественных специалистов, отмечены различными наградами.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ГЕРОФАРМ

ГЕРОФАРМ

197046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева 15, корп. 2В,
б/ц Сенатор, 9 этаж

Тел.: +7 (812) 703-79-75

E-mail: inform@geropharm.ru

<https://geropharm.ru/>

ГЕРОФАРМ — национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России.

Компания занимается выпуском лекарственных препаратов по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

В состав компании входят:

- Научно-исследовательский центр, осуществляющий полный цикл разработки оригинальных и воспроизведенных лекарственных препаратов (Стрельна, Санкт-Петербург)
- Комплекс по производству ГЛФ (п. Оболенск, МО)
- Комплекс по производству субстанций (г. Пушкин, Санкт-Петербург)

Области специализации ГЕРОФАРМ: неврология, эндокринология, офтальмология, гинекология и урология. Портфель компании включает оригинальные препараты, биосимиляры генно-инженерных инсулинов человека и аналоговых инсулинов, а также дженерики — всего более 20 препаратов.

В настоящее время в разработке находятся еще более 20 проектов в различных терапевтических областях.

Препараты компании представлены не только в России, но и в 13 странах ближнего и дальнего зарубежья, среди которых все члены СНГ, Монголия, Грузия, Венесуэла и Алжир.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

Grindex

Гриндекс Рус, ООО

Москва, Варшавское ш., д. 74, корп. 3

Тел. +7 (495) 771-65-05

E-mail: office@grindeks.ru

www.grindeks.ru

АО «Гриндекс» — ведущее фармацевтическое предприятие Балтии. В портфеле «Гриндекс» препараты для применения в неврологии: МИЛДРОНАТ® (мельдоний) — оригинальный корректор метаболизма для защиты сердца, мозга и сосудов, ИПИГРИКС® (ипидакрин) — обратимый ингибитор холинэстеразы двойного действия для улучшения нервно-мышечной проводимости, когнитивных функций при заболеваниях ЦНС и ПНС и терапии атонических запоров, ТИНГРЕКС® (мемантин) — модулятор глутаматергической системы для терапии деменций альцгеймеровского типа, ВЕНЛАКСОР® (венлафаксин) — антидепрессант с тройным дозозависимым эффектом для терапии депрессий разных типов и хронического болевого синдрома, СОМНОЛ® (зопиклон) — снотворное средство с оптимальной фармакокинетикой для лечения любых видов бессонницы.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ДЕЛЬРУС

ДЕЛЬРУС

121108, Москва, ул. Ивана Франко, д. 4, корп. 1

Тел.: +7 (495) 120-77-44

E-mail: delrus@delrus.ru

<https://delrus.ru>

Дельрус — производственно-дистрибьюторская группа компаний, один из лидеров российского рынка медицинских изделий, технологий лечения и диагностики, услуг по их поддержке и внедрению, комплексный интегратор медицинских решений. Компания основана в 1991 году.

Компания реализует медицинское оборудование и расходные материалы более 300 ведущих мировых и российских производителей. Ассортимент товаров медицинского назначения помогает полностью укомплектовать лечебное учреждение любого профиля в сжатые сроки. Именно поэтому Дельрус — один из немногих на рынке РФ операторов комплексных проектов. Компанией успешно реализованы проекты по оснащению учреждений службы крови, перинатальных центров, многопрофильных стационаров, отделений, частных медицинских центров.

Начните сотрудничать с Дельрус!

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



DOVERIE, АНО

127566, Москва, Алтуфьевское ш, д. 40Г, офис 6
Тел.: +7 (495) 968-42-70
E-mail: info@doverierehab.ru
<https://doverierehab.ru/>

Дистанционные технологии когнитивной реабилитации GNPTRussia — испанская онлайн-платформа Guttman Neuropersonal Trainer, адаптированная для РФ и стран СНГ.

Платформа Гуттманн — это уникальный инструмент когнитивной поддержки и восстановления высших психических функций для взрослых и детей с различными поражениями нервной системы, повышения и улучшения ВПФ. Создана на основе классической нейропсихологической коррекции, в современном и интересном для пациента игровом формате. Главные преимущества — это не только простота и доступность в использовании через привычный онлайн-браузер компьютера, мониторинг специалиста нейропсихолога или логопеда, составляющего индивидуальный план коррекции и постоянно отслеживающий динамику пациента, но и искусственный интеллект программы, позволяющий улучшать подбор упражнений для каждого конкретного пациента.

Патронажные и реабилитационные услуги в больнице и на дому. Специалисты обеспечат медицинскую и социальную помощь по восстановлению и уходу за пожилыми пациентами с ограничением самообслуживания, ослабленными после тяжёлых заболеваний и травм.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Елатомский приборный завод, АО

391351, Рязанская обл., Касимовский р-н,
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25,

Тел.: 8 (4912) 51-35-65

E-mail: contact@elamed.com, lpu@lpu.elamed.com

<https://lpu.elamed.com/>, <https://elamed.com/>

ЕЛАМЕД (АО «Елатомский приборный завод») — крупное научно-производственное предприятие, специализирующееся на инновационной медицинской продукции.

Компания обеспечивает комплексное оснащение ЛПУ, в ассортименте — более 120 наименований лечебной и диагностической техники, медицинской мебели, расходных материалов.

Система качества ЕЛАМЕД соответствует Международным стандартам ISO и европейской директиве безопасности медицинских изделий MDD.

Физиотерапевтические аппараты, разработанные в научно-техническом центре компании при участии ведущих учёных, усиливают действие лечебного комплекса и направлены на улучшение качества жизни людей. Флагманы продукции — аппараты магнитотерапии АЛМАГ и ПОЛИМАГ-02М предназначены для лечения опорно-двигательных заболеваний, помогают бороться с острой и хронической болью и вернуть свободу движения.

Продукцией ЕЛАМЕД оснащены более 80% российских больниц, в том числе Главный военный госпиталь академика Н.Н. Бурденко, НИИ неотложной детской хирургии профессора Л.М. Рошала, Поликлиника №1 Управления Президента РФ. Компания — призер конкурса «100 лучших товаров России», имеет статус «Лидер экономики России», золотую медаль от Госдумы РФ, медаль «За достижения в области качества» от Госстандарта РФ, всего более 60 наград. Продукция идёт на экспорт в США, Канаду, Германию, Великобританию, Швецию, Израиль, Нидерланды и страны ближнего зарубежья.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ИНТЕРСЭН-плюс, ООО

141004, Мытищи, Силикатная, 19

Тел.: +7 (495) 921-35-32

E-mail: mail@isen.ru

<https://www.isen.ru>

Научно-производственная компания «ИНТЕРСЭН-плюс» с 1997 года успешно работает на рынке дезинфицирующих и антисептических средств.

Основным направлением является разработка и производство современных дезинфицирующих и моющих средств, а также линии ухода за паллиативными пациентами «ДАРИ ЗАБОТУ». Продукты серии обладают мягким действием и насыщают кожу необходимыми питательными веществами, способствуя ее восстановлению.

«ИНТЕРСЭН-плюс» в ситуации перестроения логистических цепочек и перебоев с поставками привычных средств для лечебных учреждений делает особый акцент на импортозамещении, разработке и производстве новых средств с аналогичными или улучшенными характеристиками.

Более 5 лет компания предлагает качественные, безопасные, экологичные решения в области бытовой химии SPELL для розничного рынка. В 2022 году линейку дополнили 11 новых продуктов.

Продукция «ИНТЕРСЭН-плюс» широко представлена на рынке России, ближнего и дальнего зарубежья.

Одной из первых компания вступила в эксперимент по цифровой маркировке антисептиков «Честный знак».

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Ипсен, ООО

109147, Москва, Таганская ул., д. 17-23, этаж 2,
помещение I, комнаты 16, 18, 18А, 18Б, 18В,
19-27, 30-36, 36А, 38, 39А, 39Б, 39В
Тел.: +7 (495) 258 54 00
<https://www.ipsen.ru>

Исток-Аудио, ГК

МО, Фрязино, Заводской пр-д, 3А
Тел.: +7 (495) 799-86-62
E-mail: rt@istok-audio.com
<https://www.istok-audio.com/>
<https://www.istok-reatech.ru/>

Группа компаний «Исток-Аудио» – разработчик, производитель и поставщик технических средств реабилитации и реабилитационного оборудования для учреждений разного профиля применительно к разнообразному спектру нозологий пациентов, с 1994 года является лидером в области разработки и практической реализации комплексных решений по обеспечению реабилитационных учреждений оборудованием для кинезио-, эрготерапии, когнитивной и психологической реабилитации, в том числе с использованием технологий виртуальной реальности и функцией обратной связи, дистанционной реабилитации, физио- и гидротерапии, а также профилактики и коррекции широкого спектра нейрорепсихологических, двигательных, сосудистых и других врожденных или приобретенных функциональных нарушений.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



КИДСРЕХАБ, ООО ЦЕНТР ДЕТСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ Gerbutova Kidsrehab

125315, Москва, ул. Усиевича, д. 27 к.1

Тел.: +7 (985) 423-01-76

Email: infokidsrehab@gmail.com

<https://kidsrehab.ru/>

Центр детской реабилитации Gerbutova KidsRehab в Москве работает с 2020 года. За это время специалисты центра провели более 10 тысяч приёмов детей с различными нарушениями развития. Наши пациенты — это дети с ДЦП и Spina bifida, генетическими синдромами, функциональными нарушениями осанки и стоп, сколиозом, недоношенные младенцы. География наших пациентов не ограничивается городами России, к нам специально приезжают из стран СНГ, чтобы пройти комплексную реабилитацию по индивидуальной программе. За эти три года нам удалось собрать сильнейшую команду специалистов. Наши врачи владеют оригинальной Войтой, обучались на базе Международного Общества Войты (МОВ). Прошли обучение по коррекции стоп у основателя методики Барбары Цукунфт-Хубер. Обучались методике Шрот в клинике Асклепиус Катарины Шрот (г. Бад Зобернхайм, Германия). Наши специалисты в области логопедии и нейропсихологии обладают соответствующим образованием и опытом работы с детьми, регулярно повышают квалификацию в профессиональном направлении. Специалист по концепции Кастильо Моралес обучалась и проходила практику в Аргентине. Наши инструктора ЛФК обучались Бобат-терапии у преподавателей из США, методике Фельденкрайз у преподавателей из Германии. Каждый специалист центра Gerbutova Kidsrehab имеет практический опыт работы от 5-7 лет минимум. Мы каждый день стараемся делать всё возможное, чтобы жизнь наших пациентов и их родителей стала радостнее и активнее. Самая высокая оценка нашей работы — ваше доверие и наши совместные усилия ради общего результата.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



МАДИН, ГК

Нижний Новгород, ул. Горная 15а

Тел.: +7 (831) 461-87-86

E-mail: m@madin.ru

<https://www.madin.ru/>

Группа компаний Мадин — российский производитель медицинского оборудования. Мы производим: оборудование для медицинской реабилитации в том числе и высокотехнологичные комплексы с биологической обратной связью, аппараты местной и общесистемной физиотерапии. Для лечебных учреждений, специализирующихся на нейрореабилитации или имеющих в своём составе профильные отделения, мы предлагаем комплексное оснащение. Мы сделаем максимально-рациональные решения исходя из поставленных задач, размеров и особенностей помещений и нормативных актов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



БИОМИР XXI
МЕДИЦИНСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**БИОМИР XXI,
Медицинская научно-производственная
компания, ООО**

109129, Москва, ул. Текстильщиков 8-я,
д. 11, оф. 101

Тел.: +7 (495) 228-13-59

E-mail: info@biomir21.ru

<https://biomir21.ru/>

Прорывные инновации на рынке российского реабилитационного оборудования.

Медицинская научно-производственная компания БИОМИР XXI — производитель и поставщик оборудования для подъема, перемещения, реабилитации пациентов. Мы производим современное медицинское оборудование и создаем среду без барьеров для маломобильных пациентов, помогая в передвижении и интеграции в общество. Оборудование компании БИОМИР XXI отличается высокой степенью безопасности, надежностью и удобством его использования и обслуживания. С 2015 года мы улучшаем свободу передвижения и качество обслуживания миллионов людей ежедневно. В компании организовано обучение по эксплуатации оборудования как для конечных пользователей, так и персонала учреждений, для чего в компании работают специалисты самой высокой квалификации, имеющие более чем 15-летний опыт в эксплуатации оборудования.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



**МЕД
СНАБ-1**

МЕДСНАБ-1, ООО

Москва, Дербеневская набережная, 11

Тел.: +7 (495) 374-63-63

E-mail: info@medsnab-1.ru

<https://medsnab-1.ru/>

ООО «МЕДСНАБ-1» — официальный представитель реабилитационного оборудования QaylTech в России. Наш хэдлайнер — имитатор ходьбы MetaGait с очками виртуальной реальности, которая позволяет значительно ускорить и разнообразить процесс реабилитации. В нашем ассортименте так же представлены вертикализаторы, кровати-вертикализаторы, электроприставки для инвалидных колясок и др. Любое оборудование предоставляем на апробацию, проводим обучение и мастер-классы.

МЕДСНАБ-1 — это современная, динамично-развивающаяся и стабильная компания с безупречной репутацией. За 11 лет работы мы зарекомендовали себя как надежный поставщик и партнер. Мы гибкие и адаптивные.

Партнеров много, МЕДСНАБ-1.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



THERAPEUTICS

Лучшие решения для пациентов.

Мерц Фарма, ООО

Москва, Пресненская набережная 10, блок С

Тел.: +7 (495) 653-8-555

E-mail: info@merz.ru

<https://merz.ru>

Мерц — уважаемая и надежная фармацевтическая компания, представленная более чем в 90 странах, с головным офисом в Германии.

На протяжении более 110 лет Мерц предлагает инновационные решения в области здравоохранения для лучших результатов лечения у наибольшего числа пациентов.

Российское подразделение Мерц работает с 1997 года и является одним из крупнейших филиалов компании в мире. На сегодняшний день в России зарегистрированы 33 лекарственных препарата, БАДа, косметических средства и изделия медицинского назначения.

Merz Therapeutics (Мерц Терапия) является подразделением Мерц, выпускающим препараты для удовлетворения уникальных потребностей пациентов, страдающих двигательными расстройствами, неврологическими нарушениями, болезнями печени и другими заболеваниями, которые серьезно влияют на качество жизни пациентов. Благодаря нашему подходу, ориентированному на пациента, передовым достижениям в области исследований и разработок, мы предлагаем инновационные препараты, которые помогают улучшить жизнь миллионов людей.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Медицина и новые технологии, ООО

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

Тел.: +7 (846) 270-27-40

E-mail: info@mednt.ru

<http://www.mednt.ru>

Компания «Медицина и новые технологии» была основана в 1993 году и в настоящее время является одной из ведущих компаний в России по комплексному оснащению реабилитационных центров высокотехнологичным оборудованием. Главный офис компании находится в г. Самара.

Наша компания эксклюзивно поставляет в Россию:

- Систему роботизированную Gloreha для функциональной терапии верхних конечностей» (Idrogenet, Италия) для разработки мелкой моторики кисти
- Аппараты реабилитационные «MediTutor» — HandTutor, ArmTutor, LegTutor, 3DTutor с расширенной обратной связью (Meditouch, Израиль)
- Систему стабилметрическую BalanceTutor с биологической обратной связью для восстановления динамического и статического пострурального контроля» (MediTouch, Израиль)
- Аппараты высокотоновой терапии HiTop (GBO, Германия)

Мы работаем более чем в 40 регионах России и странах СНГ и ценим то доверие, которое оказывают нам наши партнеры.

Благодаря прямым поставкам медицинской техники, мы имеем возможность делать оптимальные и гибкие ценовые предложения для наших постоянных партнеров.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

В компании работают высококвалифицированные специалисты, которые всегда готовы провести презентацию для знакомства профессионального сообщества с оборудованием и помогут разработать индивидуальную реабилитационную программу по оснащению реабилитационного отделения, или центра, соответствующие профилю, пожеланиям и бюджетным возможностям медицинского учреждения.

Сотрудники сервисного отдела выезжают во все регионы России для обеспечения сервисной поддержки и инсталляции медицинского оборудования. Ежегодно наши инженеры проходят стажировку и обучение на базах фирм-производителей, поставляемого нами оборудования.

Компания предоставляет полный цикл сопровождения при поставке оборудования — подготовку тендерной документации, доставку оборудования, ввод в эксплуатацию, обучение специалистов, гарантийное и пост гарантийное обслуживание.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

НейроПорт МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО, ООО

Санкт-Петербург, ул Лифляндская д. 3, лит. О,
помещение 1-Н, ком. №23

Тел.: +7 (926) 303-39-79

E-mail: office@neuroport.ru

www.neuroport.ru

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО» — производитель аппарата транслингвальной нейростимуляции Нейропорт, широко используемый в ведущих клиниках страны и показавший высокую эффективность в реабилитации при инсульте, ДЦП, ЧМТ, нарушениях координации и равновесия и многих других заболеваний.

Нейропорт прошел все клинические испытания и одобрен Минздравом России рег. № РЗН 2020/12347.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



МедМос, Торговый Дом

121087, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Филевский парк, ул Баркляя, д. 6 стр. 5, эт/ком/
оф 2/22/24

Тел.: +7 (495) 532-50-15

E-mail: info@med-mos.ru

<https://med-mos.ru>

«Торговый Дом МедМос» — медицинское оборудование для нейрохирургии.

«Торговый Дом МедМос» — российский производитель и ведущий поставщик специализированного оборудования для разных направлений медицины. За 17 лет работы в отрасли мы заслужили доверие профессионалов в России и за рубежом. Продукция компании используется в оснащении ЛПУ, автомобилей скорой помощи, военных госпиталей, санаториев, реабилитационных центров. Нейрохирургия — одно из направлений нашей работы, которому мы уделяем повышенное внимание. Оперативное лечение заболеваний нервной системы предъявляет особые требования к подготовке врачей и к качеству оборудования.

Представляем функциональную медицинскую технику для успешного решения задач в нейрохирургии:

- Терморегулирующие устройства «Гипотерм».
- Электрические медицинские кровати.
- Противопротезные матрасы.
- Аппараты для визуализации вен.
- Подъемники электрические.
- Инфузионные и шприцевые насосы.
- Реабилитационное оборудование и многое другое.

Собственные производственные мощности, эффективная логистика и развитая система контроля качества позволяют нам занимать лидирующие позиции и продолжать дальнейшее успешное развитие.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Микроген, Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам, АО

127473, Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10

Тел./Факс: +7 (495) 790 77 73

E-mail: info@microgen.ru

Тел. только для СМИ: +7 (977) 819 97 55

+7 (926) 650-14-18

E-mail только для СМИ: press@nacimbio.ru

<http://www.microgen.ru>

АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — Национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов.

На сегодняшний день ассортиментный портфель предприятия насчитывает 236 оригинальных препаратов в портфеле: вакцин, сывороток, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, диагностической продукции. 50 из них относятся к перечню ЖНВЛП.

Самый большой продуктовый портфель вакцин на российском рынке среди других производителей — 22 препарата против 16 инфекций.

40% — доля продукции НПО «Микроген» в закупках для программы НКПП.

Предприятие обеспечивает около 40% потребности страны в вакцинах и анатоксинах.

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.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

Продукция Предприятия, не имеющих аналогов на зарубежных рынках, экспортируется в 11 стран мира.

В настоящее время в состав предприятия входят 9 производственных площадок, расположенных в России.

На предприятии работает более 5 тыс. человек.

АО НПО «Микроген» располагает собственной научно-исследовательской базой.

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).

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



МОТОРИКА

121205, Москва, территория инновационного центра «Сколково», ул. Большой бульвар, д. 42, стр. 1, помещение №334, раб. 10

Тел.: +7 (800) 707-71-97

E-mail: info@motorica.org | pr@motorica.org

<https://motorica.org/>

«Моторика» разрабатывает и производит функциональные протезы рук для взрослых и детей от 2-х лет, а также создаёт экосистему реабилитации. С 2016 года компания изготовила более 5500 протезов для пользователей из 17 стран мира среди которых пользователи из России, СНГ, Франции, Индии, MENA и Юго-Восточной Азии. «Моторика» имеет самую широкую линейку протезов рук в мире.

В протезах применяется: 3D-печать, графеновый силикон для сенсорных экранов, интернет вещей, ИИ-управление, а над оформлением протезов работает дизайн-студия. Для реабилитации используется VR-тренажёр и обучающая онлайн-платформа.

«Моторика» проводит инвазивные исследования по очувствлению протезов и купированию фантомных болей. Сегодня испытуемые с помощью протезов рук могут твёрдый предмет или мягкий, а также его размер.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



НЕВРОКОР, ООО

109428, Москва, Рязанский просп., д. 24,
корп. 1 ком. 34
Тел.: +7 (495) 740 35 34
E-mail: info@neurocor.ru
<https://www.neurocor.ru>

Научно-производственная компания «Неврокор» с 2009 г. разрабатывает и производит медицинское оборудование для диагностики и реабилитации.

Линейка оборудования включает:

- Тренажер ходьбы с биологической обратной связью и электростимуляцией.
- Система диагностики и реабилитации функции равновесия и баланса.
- Тренажеры БОС.
- Системы разгрузки веса.
- Биомеханика.
- Постурологический комплекс.
- Системы скрининга осанки.
- Прибор для ранней диагностики полинейропатий.
- Электроэнцефалограф.

Высокие технологии и мировой прогресс вдохновляют нас на создание инновационных продуктов для вас. Мы верим в движение, науку и медицину. Вместе мы добиваемся успехов каждый день!

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Нейрософт НЕЙРОСОФТ, ООО

153032, Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (493) 295 99 99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com

Компания «Нейрософт» — производитель оборудования для нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации. Основана в 1992 году.

Все оборудование под маркой «Нейрософт» разрабатывается и производится на базе компании. Высочайшее качество продуктов позволило компании выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае. На 2022 год оборудование под маркой «Нейрософт» представлено в 93 странах по всему миру. Оборудование имеет более 115 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.

«Нейрософт» является единственным в России производителем систем для интраоперационного нейромониторинга, магнитных стимуляторов и аппаратов для аудиологического скрининга новорожденных.

Компания активно сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими учреждениями по всему миру. Уникальные разработки «Нейрософта» позволяют осуществлять масштабные эксперименты и изыскания, которые впоследствии становятся основанием для новых открытий в различных областях медицины.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Нейротех, НМФ, ООО

347905, Ростовская обл., г. Таганрог,
ул. Дзержинского, д. 119-А
Тел.: 8 (800) 600-16-24
E-mail: main@neurotech.ru
www.neurotech.ru

Научно-медицинская фирма «Нейротех» более 30 лет занимается разработкой новейших мировых технологий в области электрофизиологии и многофункционального программного обеспечения. Продуктовый портфель компании включает линейку беспроводных БОС-комплексов «Колибри», обеспечивающих эффективное и комфортное решение при широком спектре заболеваний нервной, опорно-двигательной и сердечно-сосудистой систем организма.

Проникнутые идеей системного подхода к реабилитации, компания подкрепляет медицинские БОС-комплексы портативными приборами для домашнего пользования и гибко отвечает на запросы рынка.

Позитивная обратная связь от партнеров и пользователей наших разработок — главная мотивация для всей команды.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ОРТОРЕНТ, ООО

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

«Орторент» имеет 11-и летний опыт работы на медицинском рынке и производит аппараты в таких направлениях, как: механотерапия, орто- и нейро-реабилитация, электротерапия, подвесные и рельсовые системы перемещения пациентов, пульмонологическая реабилитация, «умная мебель» и вспомогательные технические средства.

К 2022 году компания разработала более 30 видов аппаратов для взрослой и детской реабилитации, комплексно оснастила свыше 1500 государственных и частных лечебных учреждений, а также при содействии ведущих реабилитологов провела множество обучений для дилеров и медицинского персонала по оборудованию собственного производства, системам Redcord и Vitalstim, а также реализовала такие проекты, как: «Дистанционно-контролируемая реабилитация» и «Умный зал функционально-пространственной реабилитации».

За счет наличия собственных производственных цехов, сервисного, конструкторского и IT-отдела, оборудование «Орторент» имеет высокое качество и соответствует всем медицинским и техническим требованиям, подходя под стандарты оснащения по приказам Минздрава РФ, а также охватывая все три этапа реабилитации.

Добро пожаловать в «Орторент» — мы будем рады сотрудничеству и поможем вам реализовать намеченные проекты, гарантируя правильную установку, обучение и обеспечение всех гарантийных обязательств.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Полисан

ПОЛИСАН, НТФФ, ООО

192102, Россия, Санкт-Петербург,

Лиговский пр. 112.

Тел.: +7 (812) 448-22-22

E-mail: info@polysan.ru

<https://www.polysan.ru/>

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

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

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. ПОЛИСАН — интеллект на защите здоровья.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ПРОСПЕКТ, ООО

195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 16, корп. 1, лит. А, кв. 80

Тел.: +7 (800) 201-10-45

E-mail: 1@prorehabilitation.ru

<https://prorehabilitation.ru>

Дистрибьютор тренажёров и приборов для реабилитации: тренажёры с БОС для реабилитации позвоночника Давид (David Health Solutions), тренажёры для инвалидов ХУР (HUR), интерактивные многофункциональные системы с БОС и виртуальной реальностью Технободи (TecnoBody) — ProKin, D Wall, Walker View, Speed Up, Homing, прибор для продолжительной пассивной и активной терапии суставов Реблесс (Rebless), прибор для пассивной и активной терапии плечевого сустава Планар (Planar), медицинское кардио оборудование Дайко (Dyaco)

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

AIDFLEX Реафит, ООО

249030, Обнинск, Калужская область,
пр-т Маркса д. 51-27.
Тел. +7 (495) 786-06-23
E-mail: yb@aidflex.ru, ivn@aidflex.ru
<https://aidflex.ru/>

ООО «Реафит» производственная компания, организованная в 2015 году для создания проекта индивидуальной физической реабилитации в шаговой доступности под торговой маркой AIDFLEX.

В рамках проекта разработано оборудование для кабинета площадью не более 30 м.кв., позволяющее проводить комплексную физическую реабилитацию начиная с раннего восстановительного периода, после травм или заболеваний, до полного восстановления или поддержания хорошего качества жизни при невозможности полностью восстановить здоровье.

Также в рамках проекта разработан тренажер REAFIT как связующее звено для плавного перехода от тренировок в кабинете врача к занятиям функциональным фитнесом в домашних условиях.

Оборудование разрабатывается совместно с комплексной методикой физической реабилитации AIDFLEX Therapy, расширяющей возможности широко применяемых практик терапии с целью выстроить процесс реабилитации исходя из индивидуальных потребностей каждого пациента.

В 2020 году с нашим проектом мы стали резидентом Сколково чтобы вывести его на принципиально новый уровень.

Наша задача — системная интегративная реабилитация, переходящая в здоровый образ жизни.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Рехаб Технологии, ООО

109129, Москва 8-я улица Текстильщиков дом 11, офис 213

Тел.: +7 (499) 754-86-18

E-mail: info@rehabtex.ru, www.rehabtex.ru

RehabTechnologies является официальным дистрибьютором современного реабилитационного оборудования по всей России как для крупных реабилитационных центров, так и для отделений реабилитации, в том числе для детей.

Нам доверяют, так как мы:

- Используем только эффективные методики и технологии в области реабилитации и восстановительной медицины, совмещая доказанную эффективность и инновационность;
- Предоставляем возможность специалистам клинической медицины изучить и использовать новейшие тенденции в области восстановительного лечения;
- Предлагаем продвижение компаниям-производителям и выход на новый уровень развития.

Роботизированный модульный экзоскелет медицинского назначения Remotion во взрослой и детской модификациях и, не имеющий аналогов в мире, с ФЭС и ЭМГ включен в стандарты оснащения в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» под кодом 207630, а также в Приказ Минздрава России от 23.10.2019 № 878н. «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» предназначен для медицинской реабилитации пациентов с двигательными нарушениями нижних конечностей вследствие заболеваний опорно-двигательного аппарата и нервной системы, перенесенных травм и операций, для реабилитации людей с локомоторными особенностями, в том числе социальная адаптация инвалидов: ДТП, спинальные травмы, рассеянный склероз, ОНМК, эндопротезирование тазобедренного сустава и других.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Senso
Rehab

СенсоМед, ООО

660049, Красноярск, проспект Мира-45 а, пом.16

Тел.: +7 (995) 096-11-28

E-mail: hello@sensorehab.com

<https://sensorehab.com/ru>

Компания «Сенсомед» является разработчиком и производителем реабилитационного комплекса SensoRehab. Комплекс предназначен для реабилитации моторики рук с использованием БОС, искусственного интеллекта и принципов геймификации.

Комплекс прошел апробации в ведущих клиниках страны, проведены несколько научных исследований и опубликованы более 10 статей в профильных журналах (в том числе — в зарубежных).

На сегодня SensoRehab успешно применяется более чем в 100 ЛПУ и реабилитационных центрах для наиболее эффективной терапии пациентов. Также SensoRehab используется для удаленной реабилитации пациентов, находящихся под наблюдением врача или проходящих её самостоятельно.

Кроме этого ведется работа над созданием устройства для крупной моторики, а также над интеграцией электростимуляции в наше решение.

В год наше устройство помогает пройти реабилитацию более чем 4 000 пациентам, и количество пациентов, которым мы можем помочь будет только расти.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



**СТД Медикал, ООО
(ООО «Медицинские Системы Терапии
Движением»)**

129366, Москва, проспект Мира, дом 150

Тел.: +7 (495) 228-06-23

Факс: +7 (495) 228-06-23

E-mail: info@motomed.ru

<http://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, Alreh Medical, Hasomed, Innovoid, Timoteos, Meyland-Smith), официальным дистрибьютером, 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.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



СТЕМФИС, ООО

Москва, ул. Гиляровского, 7

Тел.: +7 (495) 933-87-77 / +7(499) 322-78-73

E-mail: RF@STEMPHYS.RU

<https://walkbots.ru/ru/>

ООО «СТЕМФИС» является эксклюзивным дистрибьютором роботизированной системы для восстановления функций ходьбы WALKBOT. Компания ведет свою научно-практическую деятельность в сфере передовых технологий медицинской реабилитации, регенерации и физиотерапии с 2013 года. В течение данного периода были освоены и реализованы на практике ведущие разработки в этой области, что легло в основу создания единственного в своем роде высокотехнологичного роботизированного устройства, имеющего одновременную синхронизацию сразу трех ортезов (тазобедренного, коленного, голеностопного) посредством сервоприводов. С прицелом на будущее выстраиваются долгосрочные взаимоотношения с производителями медицинского оборудования мирового масштаба для со-инвестирования в уникальные технологии на эксклюзивных правах.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



СТЛ, Компания, ООО

109387, Москва, ул. Люблинская, д. 42, офис 229
Тел.: +7 (495) 351-83-72
E-mail: office@stl-comp.ru
<https://stl-comp.ru/>

Компания «СТЛ» является поставщиком медицинского оборудования индивидуального пользования, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций.



ТРИММ, ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва ул. Лобачика, д. 15
Тел.: +7 (495) 663-83-36
E-mail: info@trimm.ru
www.trimm.ru

Группа компаний «ТРИММ», основанная в 1991 году, является одним из крупнейших дистрибьюторов на российском рынке медицинского оборудования, расходных материалов и мебели для лечебно-профилактических учреждений. Наша миссия — создавать возможности для внедрения и активного развития инновационных медицинских технологий в тесном сотрудничестве с лучшими производителями и специалистами.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

ФИЗИОКОМ



МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Физиоком, ООО

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

Тел.: +7 (495) 974-14-06

E-mail: info@physiomed.ru

www.physiocom.ru

www.physiomed.ru

Компания ООО «Физиоком» является ведущим поставщиком оборудования высочайшего класса для реабилитации, восстановительной и спортивной медицины в России. Также компания является официальным представителем Physiomed Elektromedizin AG (ФИЗИОМЕД) в России. 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®, МАГСЕЛЛ®, системы КОБС и КОН-ТРЕКС.

Сегодня, ООО «Физиоком» предлагает комплексные решения для диагностики и реабилитации в различных областях, включая неврологию, травматологию и ортопедию, спортивную медицину, детскую реабилитацию, а также передовые технические решения для научно-исследовательской деятельности.

Наши клиенты могут воспользоваться более чем 35-летним опытом научно-исследовательской и производственной деятельности. Наш успех основан на тесном сотрудничестве и постоянном

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

обмене информацией с пользователями и научными работниками.

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

Все оборудование русифицировано, а программы лечения соответствуют методическим рекомендациям.



**FRESENIUS
KABI**
caring for life

Фрезениус Каби, ООО

125167, Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9

Тел.: +7 (495) 988-45-78,

Факс: +7 (495) 988-45-79

E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com

www.fresenius-kabi.ru

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус — мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Центр авиакосмической медицины и технологий, ООО

123007, Москва, Хорошевское шоссе, 76 А

Тел.: +7 (499) 195-67-34

E-mail: kirill_melnik@list.ru

<http://amc-si.com/>

Центр авиакосмической медицины и технологий создан на базе Государственного Научного Центра Российской Федерации-Института Медико-биологических проблем РАН, имеющего огромный опыт работы в области медицинского обеспечения космических полетов.

На сегодняшний день наш Центр является ведущей организацией, занимающейся внедрением инновационных технологий космической медицины в клиническую практику.

Приоритетные направления деятельности Центра:

- Внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских технологий, средств и методов, разработанных в области космической и авиационной медицины, в клиническую и реабилитационную практику земной медицины.
- Производство реабилитационного оборудования

Основные инновационные разработки центра:

- Лечебный костюм «РЕГЕНТ» — костюм предназначен для лечения и реабилитации пациентов с расстройствами движения, вызванных очаговыми изменениями головного мозга, вследствие перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения в раннем, позднем восстановительном периодах, а также в резидуальном периоде инсульта, ЧМТ, ДЦП.
- Имитатор опорной нагрузки подошвенный «КОРВИТ». Основной целью применения по-

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

дошвенного имитатора опорной нагрузки в неврологии является профилактика и реабилитация нарушений ходьбы, связанных с длительной иммобилизацией. «КОРВИТ» предназначен для моделирования опорных реакций с использованием принципа пневмомеханического давления на соответствующие опорные зоны стопы с помощью специальных пневмокамер, обеспечивающих давление в импульсном режиме (режим реальной ходьбы).

- Иммерсионная ванна «МЕДСИМ». Устройство для создания водно-иммерсионной гиподинамии, используемое в космической медицине и новый высокоэффективный немедикаментозный метод лечения и реабилитации. Иммерсионная терапия основана на влиянии кратковременной антигравитации на организм человека в условиях иммерсионной (водной) среды и используется при лечении заболеваний в области сердечно-сосудистой и нервной системы, опорно-двигательного аппарата, эндокринных заболеваний.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



инновационные
медицинские
системы

Хабилект, ООО

197348, Санкт-Петербург,
Коломяжский проспект, 18
Тел.: 8 800 101 72 38
Email: info@habilect.com
habilect.com

Компания Хабилект — российский производитель инновационных медицинских систем. Наша команда разработала комплекс Хабилект — мультифункциональную медицинскую систему на базе высокоточных бесконтактных сенсоров для диагностики и физической реабилитации пациентов.

Один комплекс Хабилект заменяет более 10 устройств по приказам оснащения: от реабилитации с БОС и баланс-платформы до гониометра и лаборатории движений. Комплекс состоит из разных по назначению программных модулей, каждый для своей задачи, объединенных в одном корпусе.

Система Хабилект используется на всех этапах реабилитации в стационарных и домашних условиях, в санаториях, спорте, а также применяется для оценки профессиональных заболеваний, в неврологии, травматологии, ортопедии, для оценки риска падения пожилых, дистанционной и детской реабилитации.

Мы всегда открыты к сотрудничеству и готовы бесплатно предоставить пилотные системы для ознакомления с их возможностями на срок до 4-х недель.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Хеель Рус, ООО

125040, Москва, Ленинградский проспект д. 15,
кор. 12

Тел.: +7 (495) 937-78-25

E-mail: info_russia@heel.com

www.heel-russia.ru

Heel-фармацевтическая компания, специализирующаяся на разработке биорегуляционных препаратов на основе природных ингредиентов. Штаб-квартира, как и завод, располагается в г. Баден-Баден, Германия. Препараты Heel доступны более чем в 50 странах и производятся с соблюдением стандартов GMP. Подробная информация о компании размещена на www.heel-russia.ru

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ЭВЕР Нейро Фарма, ООО

107061, Москва, Преображенская пл., дом 8
Тел.: +7 (495) 933-87-02
E-mail: info.ru@everpharma.com
<http://everpharma.ru>

Австрийская фармацевтическая компания ЭВЕР Фарма, основанная в 1934 году, к настоящему моменту представляет свои продукты в более чем в 70 странах мира. Деятельность компании ЭВЕР Фарма сфокусирована не только на производстве лекарственных средств, но и на исследованиях и разработке решений для таких терапевтических направлений, как неврология (включая нейродегенеративные и цереброваскулярные заболевания), интенсивная терапия, онкология, анестезиология, гормональная терапия и лечение болевых синдромов. Одним из основных направлений деятельности компании является непрерывный и динамичный процесс создания инновационных лекарственных средств и изделий с дополнительными преимуществами: удобство и безопасность применения, дающие возможности для повышения качества жизни пациентов.

Компания ЭВЕР Фарма, являясь производителем полного цикла, имеет свои мощности в таких странах, как Австрия и Германия, где разрабатывает и производит лекарственные средства в соответствии с действующими международными требованиями надлежащей производственной практики (GMP), включая требования Евразийского экономического союза.

В России компания представлена такими лекарственными препаратами как Церебролизин® и Дексмететомидин Эвер Фарма®, а также биологически активной добавкой МЕМОПРУВ®.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

EXOATLET

Дорогу осилит идущий

ЭкзоАтлет, ООО

119121, Москва, 1-й Тружеников переулок, д. 15,
офис 1, подъезд 1.

Тел.: +7 (495) 374-85-30

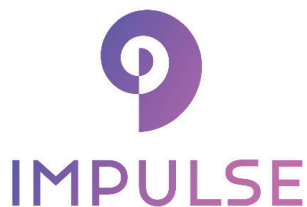
E-mail: info@exoatlet.ru

www.exoatlet.ru

ООО «ЭкзоАтлет» — российская компания, которая разрабатывает и производит экзоскелеты, а также создает новые методики медицинской и социальной реабилитации взрослых и детей с последствиями травм спинного мозга, инсульта, ДЦП, рассеянного склероза. С 2015 года более 8000 пациентов прошли реабилитацию с экзоскелетами ExoAtlet в 150 клиниках по всему миру. Экзоскелеты относятся к перечню реабилитационного оборудования профильных учреждений в соответствии с Приказом Минздрава РФ №788н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet® PRO, ExoAtlet® II X, ExoAtlet® Bambini ускоряют процесс реабилитации и улучшают качество жизни пользователей. Устройства воспроизводят естественный паттерн ходьбы и настраиваются под пациента, а также могут считывать его усилия при ходьбе, обеспечивая биологическую обратную связь, что повышает эффективность тренировок пациентов с частично сохранными функциями нижних конечностей. В сочетании со встроенным модулем электростимуляции, не имеющем аналогов на рынке, все эти элементы вызывают частичное или даже полное восстановление ходьбы благодаря нейропластичности.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Impulse Device

115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26,
оф. 317

Тел.: +7 (499) 394-55-68 +7 (915) 082-05-24

E-mail: impulse-nnn@mail.ru

<https://impulse-device.ru/>, <https://orion-device.ru>

Российская компания IMPULSE DEVICE более 10 лет разрабатывает и производит приборы для укрепления здоровья и повышения качества жизни.

Основной целью компании является предоставление технологичных продуктов для здоровья и красоты, которые помогают в домашних условиях восстановиться после интенсивных физических нагрузок, снять стресс и напряжение и главное — позволяют почувствовать себя бодрым, молодым, энергичным и полным сил.

Приборы IMPULSE — это восстановление и отдых, снятие боли и дискомфорта.

Все устройства универсальны и подходят для людей любого возраста, пола и образа жизни.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



RHANA, Медицинская Корпорация

125375, Москва, Леонтьевский переулок, 2А с.1

Тел.: +7 (495) 609 9801

www.rhana.ru

Медицинская Корпорация RHANA — успешная, устойчивая, постоянно развивающаяся крупная компания, которая является лидером и признанным законодателем anti-age медицины. Вот уже более 20 лет компания эксклюзивно представляет в России и в странах СНГ созвездие уникальных препаратов из Японии, позволяющих предлагать пациентам медицинские услуги на высочайшем уровне качества и безопасности. Интересы корпорации RHANA неразрывно связаны с интересами нации и стремление дать возможность обрести новое качество жизни, активное долголетие. Ежегодно в Учебно-методическом Центре корпорации обучаются более 1000 специалистов по биоплацентарному направлению.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



REAMED

Санкт-Петербург, Малоохтинская набережная
16/1 пом 2Н

Тел.: +7 (812) 574-60-33

E-mail: info@reamed.su

<https://reamed.su>

РЕАМЕД — ПРОГРЕСС В МЕДИЦИНУ

Каждый год мировые медицинские технологии делают шаг вперед. Мы постоянно отслеживаем эти инновационные разработки и исследования, а затем выводим наиболее эффективные из них на рынок в виде уже готовых к практическому использованию образцов техники. Именно в этом мы видим назначение своей компании — приводить «прогресс в медицину».

В своем ассортименте мы представляем бренды ведущих мировых производителей медицинского оборудования для реабилитации, физиотерапии, спортивной медицины и других направлений восстановления пациентов.

Выбранные нами партнеры так же, как и мы, ставят во главу угла своей производственной деятельности инновации, поэтому каждый год возможности поставляемой реабилитационной техники совершенствуются, а линейка пополняется новыми моделями.

Мы же, со своей стороны, стремимся предоставить своим клиентам наилучшие условия покупки и всеобъемлющее сервисное обслуживание, что в равной мере способствует улучшению стандартов в отрасли и повышению качества лечения.

AIDFLEX

Inspired by movement

ООО «Реафит»

Генеральный директор

Белых Юрий Александрович

Моб. +79263456275 Тел: +7495786 07 34

Email: yb@aidflex.ru или ivn@aidflex.ru

КОД МИ 182 380



AIDFLEX MFTR

Комплексная физическая реабилитация
с раннего восстановительного периода
(травма, неврология, ортопедия)
РУ РЗН 2022/16478 от 03 февраля 2022г

КОД МИ 147 070



AIDFLEX X3

Эргономичный
вертикализатор для стабилизации тела
в естественном положении стоя
РУ РЗН 2022/16547 от 15 февраля 2022г

Оборудование для ЛФК



AIDFLEX REAFIT

Функциональные тренировки для
восстановления качественных движений,
силы и выносливости
(спортивный тренажер)

Динамическая поддержка руки



AIDFLEX G9

Компенсация веса руки при двигательных
нарушениях
для восстановления движений в
облегченных условиях
(в процессе получения РУ)

НОВИНКА
2023

788н



LEXO

Реабилитационный роботизированный тренажер для восстановления навыков ходьбы

- Интеллектуальная система поддержки
- Индивидуальная настройка под потребности каждого пациента
- Биологическая обратная связь с применением нескольких модальностей и тренировки в виртуальной среде
- Подробные данные о проведенных тренировках

РЗН 2023/19693

Подходит под приказ № 788н: код вида 122810

Тренажеры с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия.

Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением.

Приложения приказа № 788н – № 8, № 10, № 15, № 18.



8 (800) 500 85 95



info@beka.ru



www.beka.ru



fractional co2laser system

Полное описание платформы

ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ НАЧИНАЕТСЯ С DERMAXEL™




ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ В ГИНЕКОЛОГИИ:

ХИРУРГИЯ:

- удаление кондилом;
- удаление новообразований вульвы и влагалища;
- лазерная вапоризация эрозии шейки матки;
- лазерная лабиопластика;
- использование лазерного ножа в генитальной хирургии;
- вскрытие кист бартолиновых желез.

ЭСТЕТИКА:

- лазерное вагинальное омоложение;
- лечение генитоуринарного менопаузального синдрома;
- лечение вагинальной атрофии;
- лечение недержания мочи (инконтиненция);
- лечение синдрома вагинальной релаксации;
- лечение опущения стенок влагалища;
- лечение сухости во влагалище, жжения и зуда;
- лечение крауроза;
- лечение диспареунии;
- улучшение интимной чувствительности.

 **ЕДИНСТВЕННЫЙ ЛАЗЕР В МИРЕ, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ
В ВАГИНАЛЬНЫХ ПРОТОКОЛАХ ЦИРКУЛЯРНУЮ ПОДАЧУ ЛУЧА
И ДОСТАТОЧНЫЙ РАЗМЕР ПЯТНА ДЛЯ ПРОРАБОТКИ ТКАНИ**



**ПОДТВЕРЖДЕНО НАЦИОНАЛЬНЫМ МЕДИЦИНСКИМ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ЦЕНТРОМ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ
И ПЕРИНАТОЛОГИИ ИМ. В.И. КУЛАКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ**

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ - ООО ТД Бьюти Системс
Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14476 от 01.06.2021



8 (800) 505 13 46



www.beautysystems.ru



info@beautysystems.ru

Ревелиза®

Алтеплаза

умножает шансы на спасение

Лиофилизат для приготовления
раствора для инфузий

- ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ
БИОАНАЛОГ АЛТЕПЛАЗЫ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ И
БЕЗОПАСНОСТЬ СОПОСТАВИМЫ
С ОРИГИНАЛЬНЫМ
ПРЕПАРАТОМ¹
- ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПАРАТА
В РОССИИ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Острый инфаркт
миокарда (ОИМ)
в первые
12 часов
от появления
симптомов

Массивная
тромбоземболия
лёгочной артерии (ТЭЛА),
сопровождающаяся
нестабильной
гемодинамикой

Острый
ишемический
инсульт (ИИ)
в первые 4,5 часа
от появления
симптомов

на правах рекламы

АО «ГЕНЕРИУМ» | +7 (495) 988-47-94 | WWW.GENERIUM.RU

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Ревелиза®

Торговое наименование: Ревелиза®. **Международное непатентованное наименование:** Алтеплаза. **Регистрационный номер:** ЛП-005158. **Лекарственная форма:** Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий. **Состав:** 1 флакон с лиофилизатом содержит действующее вещество — алтеплаза (tPA) — 50,0 мг, вспомогательные вещества: аргинин, полисорбат 80, 2 М раствор ортофосфорной кислоты. 1 флакон с растворителем содержит воду для инъекций — 50 мл. 1 мл восстановленного раствора содержит 1,0 мг алтеплазы. **Фармакотерапевтическая группа:** Фибринолитическое средство. **Показания 1.** Острый инфаркт миокарда в первые 12 часов от появления симптомов. **2.** Массивная тромбоземболия лёгочной артерии, сопровождающаяся нестабильной гемодинамикой. **3.** Острый ишемический инсульт в первые 4,5 часа от появления симптомов. **Противопоказания.** Известная гиперчувствительность к действующему веществу (алтеплазе) или к любому вспомогательному веществу препарата. Повышенный риск развития кровотечений (см. полную инструкцию). При назначении Ревелизы® следует тщательно оценить степень предполагаемой пользы и возможного риска кровотечения (см. полную инструкцию). **Способ применения и дозы.** Препарат Ревелиза® следует применять как можно раньше со времени возникновения симптомов следующих заболеваний. **1.** Инфаркт миокарда: а) 90-минутный (ускоренный) режим дозирования для пациентов с инфарктом миокарда, у которых лечение может быть начато в течение 6 ч после появления симптомов: 15 мг — внутривенно струйно, затем 50 мг — внутривенно капельно в течение 30 минут с последующей инфузией 35 мг в течение 60 минут до достижения максимальной дозы 100 мг. Рекомендуемая максимальная доза Ревелизы® при остром инфаркте миокарда — 100 мг. **2.** Тромбоземболия лёгочной артерии: суммарная доза, составляющая 100 мг, должна быть введена в течение 2 часов в следующем режиме: 10 мг внутривенно струйно в течение 12 минут; затем 50 мг внутривенно капельно в течение 2 часов. **3.** Ишемический инсульт (острый период): рекомендуемая доза 0,9 мг/кг (максимально 90 мг) должна вводиться внутривенно капельно в течение 60 минут после переноса полной внутривенной струйной введения дозы препарата, составляющей 10% от величины суммарной дозы. Терапия должна быть начата как можно раньше, в течение 4,5 часов, после появления симптомов. **Побочное действие.** Самой частой нежелательной реакцией, связанной с применением алтеплазы, являются кровотечения. Большинство нарушений со стороны систем и органов при применении алтеплазы являются проявлением или последствием кровотечения. Для ознакомления с побочными эффектами, возникающими нечасто, редко и очень редко, ознакомьтесь с официальной инструкцией по применению лекарственного препарата. Перед применением обязательно ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата Ревелиза®. **Юридический адрес:** 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Волынский, ул. Заводская, стр. 273



КОРТЕКСИН®

SMART

ПЕПТИД ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ МОЗГА



- 9 эффективных точек взаимодействия с молекулярными партнерами мозга
- Универсальное действие на ключевые звенья патогенеза церебральных патологий
- Длительное сохранение эффекта и его потенцирование при повторных курсах
- Высокий профиль безопасности, подтвержденный многолетней клинической практикой

1. Степанович М.Ю., Гуляева Н.В., соавт. Влияние препарата Кортесина на свободнорадикальное окисление и воспалительные процессы у крыс с нормальными и ускоренным старением. *Нейрохимия*, 2018, том 35, № 2, с. 187–198.
2. Яковлев А.А., Гуляева Н.В. Молекулярные партнеры Кортесина в мозге. *Нейрохимия*, 2017, №1, с. 91–96.
3. Отчет по лиганд-рецепторному взаимодействию Кортесина на модели радиолигандного связывания, панель Eurofins Pharma Discovery Services, ООО «ГЕРОФАРМ», 2019.
4. Федин А.И., соавт. Дозозависимое действие кортесина при хронической ишемии мозга (результаты многоцентрового, рандомизированного, контролируемого исследования). *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*, 2018, №9, с. 35–42.
5. Белова Л.А., Машин В.В., соавт. Эффективность Кортесина в остром и восстановительном периодах полушарного ишемического инсульта. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*, 2016, №10, с. 38–42.
6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата КОРТЕКСИН® <https://grb.rosminzdrav.ru/>



ГЕРОФАРМ

МИДРОНАТ®

Мельдоний

Для сердца, мозга и сосудов!



Улучшает показатели церебральной гемодинамики^{1,2}



Снижает частоту приступов стенокардии³



Повышает физическую и умственную работоспособность⁴



Информация для специалистов здравоохранения

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Милдронат®.

Регистрационное удостоверение: ЛС-001115 от 12.05.2011; П N016028/02 от 23.10.2014 **Торговое наименование:** МИДРОНАТ® **МНН:** мельдоний. **Лекарственная форма/состав:** капсулы, 1 капсула содержит активное вещество: мельдония дигидрат – 250/500 мг; раствор для внутримышечного, внутривенного и паравенного введения, 100 мг/мл. **Показания к применению:** в комплексной терапии ишемической болезни сердца (стенокардия, инфаркт миокарда), хронической сердечной недостаточности и дистрофической кардиомиопатии, а также в комплексной терапии острых и хронических нарушений кровообращения мозга (после инсульта, цереброваскулярная недостаточность). Сниженная работоспособность, умственные и физические перегрузки (в том числе у спортсменов). Синдром абстиненции при хроническом алкоголизме (в комбинации со специфической терапией). **Дополнительно (для раствора):** Гемобласты и кровоизлияния в сетчатку различной этиологии, тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей, ретинопатии различной этиологии (диабетическая, гипертоническая). **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к действующему веществу и другим компонентам препарата, повышение внутричерепного давления (при нарушении венозного оттока, внутричерепных опухолях), возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены), беременность, период кормления грудью.

Литература: 1. «Милдронат» в неврологии», обзор исследований, И.П. Логина, И.Я. Калвиныш, Рига 2012г. 2. «Постинсультные двигательные и когнитивные нарушения: некоторые патогенетические и терапевтические аспекты», И.В. Дамулин, Е.В. Кононенко, Л.М. Антощенко, Н.Н. Коберская, Медицинские новости.–2008.–№1.–С.26–30. 3. «Милдронат» в кардиологии», обзор исследований, В.Я. Дзерве, И.Я. Калвиныш, Рига 2013г. 4. Инструкция по медицинскому применению препарата Милдронат®

Реклама ©Grindex, 2022



Добро
пожаловать на
mildronat.ru

Grindex



ДЕВИРТА-ТОЧНОСТЬ



ДЕВИРТА 3D

ДЕВИРТА-ДЕЛФИ



ДЕВИРТА-АНТИБОЛЬ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ



Инновационные методы и эксклюзивные программно-аппаратные комплексы для реабилитации пациентов с широким спектром нозологий на основе иммерсивных технологий виртуальной реальности с БОС

- Мультимедийный комплекс для реабилитации «ДЕВИРТА» с использованием VR
- Виртуальная эрготерапия «ERGO VR»
- Тренажер для нейрореабилитации «VIBRAINT RehUp» с БОС
- Аппарат для механотерапии верхних конечностей
- Столы с функцией вертикализации. Многофункциональные массажные столы

VIBRAINT RehUp

МЕХАНОТЕРАПИЯ



ERGO VR



ДЕВИРТА



МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ ВЕРТИКАЛИЗАТОРЫ

+7 (495) 799-86-62
rt@istok-audio.com
www.istok-reatech.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Бионика Медиа, Издательский дом

117485, Москва, ул. Обручева 30/1, строение 2

Тел.: +7 (495) 786-25-59

E-mail: info@bionika-media.ru

Сайт: bionika-media.ru

Издательский дом «Бионика Медиа» более 25 лет работает на рынке B2B медиа. На настоящий момент в портфеле компании — 12 специализированных печатных изданий, ориентированных на представителей фармацевтической и медицинской отраслей. Это 135 выпусков в год общим ежегодным тиражом более 1,8 миллионов экземпляров. Тиражи изданий подтверждены Национальной тиражной службой.

Ряд журналов Издательского дома входят в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК), а также индексируются в международных базах цитирования научных журналов.

С 2019 года Издательский дом «Бионика Медиа» является организатором профильных мероприятий для фармрынка: конференций «PROекции будущего» и церемонии награждения победителей конкурса «Платиновая унция».

Наши издания: газеты «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК», «МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК», «ВЕСТНИК РОУ», «МАТЬ И ДИТЯ», журналы «АПТЕКАРЬ», «ФАРМАТЕКА», «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ», «ТЕРАПИЯ», «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ», «УРОЛОГИЯ», «КЛИНИЧЕСКАЯ НЕФРОЛОГИЯ», «НЕФРОЛОГИЯ».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Династия, Издательство

117149, Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ
Зюзино, ул. Азовская 6, корпус 3, этаж 8/2

Тел./факс: +7 (495) 660-60-04

E-mail: podpiska@phdynasty.ru

Сайт: phdynasty.ru

ООО «Издательство «Династия» работает более 20 лет и специализируется на выпуске научной медицинской литературы, публикует оригинальные исследования, обзоры литературы, лекции, методические рекомендации, клинические наблюдения, официальные документы органов управления здравоохранением.

Выпускает научно-практические журналы:

- «Вопросы детской диетологии» включен в Scopus, ВАК, РИНЦ.
- «Вопросы диетологии» включен в ВАК, РИНЦ.
- «Инфекционные болезни» включен в Scopus, ВАК, Ulrich`s Periodicals Directory, РИНЦ
- «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» включен в Scopus, ВАК, Ulrich`s Periodicals Directory и РИНЦ.
- «Вопросы практической педиатрии» включен в Scopus, ВАК, EBSC, РИНЦ.
- «Вопросы урологии и андрологии» включен в ВАК, РИНЦ.
- «Бактериология» включен в РИНЦ.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

**ИННОВАЦИОННАЯ
ФАРМАКОТЕРАПИЯ**

Инновационная фармакотерапия, Журнал

Москва, ул. Смольная 2, БЦ «Смола»

Тел.: +7 (495) 642-35-07

E-mail: info@innofarma.ru

Сайт: innofarma.ru

Издательский дом «Медицина 21 века», профессиональный журнал для врачей «Инновационная фармакотерапия», периодичность — 10 номеров в год, тираж — 10 000 экз.

Издание периодической научно-практической литературы: профессиональные журналы и книги для врачей. Журнал «Инновационная фармакотерапия» посвящен специалистам-врачам, освещает информацию о новых способах лечения заболеваний, выводе инновационных современных препаратов на рынок Здравоохранения. Задача издания — держать врачей в курсе новостей об инновациях и современных разработках в области медицины, помогая идти в ногу со временем с целью повышения уровня здоровья населения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**МедиаМедика,
Медицинское Маркетинговое Агентство, ООО**

115054, Москва, Жуков проезд 19

Тел/факс: +7 (495) 926 29 83

E-mail: media@con-med.ru

Сайт: con-med.ru

Медицинское Маркетинговое Агентство «Медиа-Медика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов CON-MED.RU

- Вебинары НМО.
- Профессиональные журналы и публикации.
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций).
- Круглые столы и телемосты.
- Анонсы предстоящих мероприятий.
- Спецпроекты по актуальным проблемам.
- Игры для врачей.

Быть пользователем портала CON-MED.RU — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медицинский алфавит, Журнал

129515, Москва, ул. Академика Королева 13, строение 1

Тел.: +7 (495) 116-17-70

E-mail: medalfavit@inbox.ru medalfavit@mail.ru

Сайт: medalfavit.ru med-alphabet.com

Серия «Неврология и психиатрия» журнала «Медицинский алфавит» выходит под редакцией Голубева В.Л., д.м.н., профессора кафедры нервных болезней НИЦ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»

Журнал имеет научно-практический характер, включен в Перечень ВАК, Научную электронную библиотеку и Российский Индекс Научного Цитирования (РИНЦ).

Целевая аудитория журнала — практикующие неврологи, психиатры, ревматологи, врачи общей практики, слушатели и преподаватели медицинских ВУЗов, сотрудники научно-исследовательских и специализированных центров.

Тираж — 12 000 экз.

Периодичность — 4 раза в год.

Распространение: конференции и выставки российские и международные, клиники, медицинские учреждения, медицинские библиотеки, подписка.

Журнал издается с 2002 г. Издательством так же выпускаются периодические серии по другим направлениям медицины (около 40 выпусков в год).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МЕДИЦИНСКОЕ
ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО

Медицинское информационное агентство, ООО

Москва, п. Мосрентген, Киевское ш.,
21-й километр 3, строение 1,
Бизнес-парк G10, 5 этаж
Тел.: +7 (499) 245-45-55
E-mail: miapubl@mail.ru
Сайт: medbook.ru

Издание профессиональной медицинской литературы

МедПресс-информ, Издательство

Москва, Кочновский пр-д, вл. 4/1
(ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н,
Тел.: +7 (499) 558-04-54
E-mail: office@med-press.ru
Сайт: med-press.ru
Интернет-магазин: 03book.ru

Издательство «МЕДпресс-информ» основано в 1996 году и специализируется на выпуске медицинской литературы, предназначенной, в первую очередь, для врачей всех специальностей, а также студентов высших и средних медицинских учебных заведений.

В число издаваемой литературы входят: учебники, руководства, справочники, монографии и др. Тиражи выпускаемой продукции распространяются через торговую сеть издательства «МЕДпресс-информ», куда, кроме Москвы, входят более, чем 40 городов России.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медфорум, Агентство Медицинской Информации

127422, Москва, ул. Тимирязевская 1, строение 3

Тел.: +7 (494) 234-07-34

E-mail: info@medforum-agency.ru, mediapartnership@mail.ru

Сайт: medforum-agency.ru umedp.ru webmed.ru.

Агентство медицинской информации «Медфорум» обеспечивает организацию мероприятий, комплексное развитие онлайн-проектов, печатных изданий, социальных медиа.

Выходят следующие издания:

- Научно-практический журнал «Эффективная фармакотерапия» выпускается с 2005 года (www.umedp.ru/magazines/effektivnaya-farmakoterapiya-/#section645). Входит в перечень ВАК.

Издание было создано для информационного обеспечения непрерывного профессионального развития врачей.

- Журнал «Национальная Онкологическая Программа 2030» — часть Национальной стратегии по борьбе с онкологическими заболеваниями на долгосрочный период до 2030 года (nop2030.ru/zhurnal-nop2030).

Журнал является профессиональной и общенациональной дискуссионной площадкой для оперативного освещения реформы онкологической службы на федеральном и региональных уровнях.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Поликлиника, Журнал

111524, Россия, Москва, ул. Электродная 12, строение 1

Тел.: +7 (495) 723-35-20

E-mail: medpres@mail.ru

Сайт: poliklin.ru

«Поликлиника» — журнал, затрагивающий все современные проблемы медицины и развития современных медицинских технологий. Это профессиональный журнал для руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ, позволяющий обмениваться опытом между коллегами и узнавать новости из первых рук. Журнал включает много направлений и предлагает большое количество статей, исследований, клинических рекомендаций и размышлений ведущих специалистов. Издание будет особенно полезным для терапевтов и врачей общего профиля, специалистов, а также производителей медицинской техники, препаратов и лабораторных товаров.

Журнал издаётся ежеквартально с 1999 года и распространяется по всей стране по подписке. Кроме того, на сайте журнала представлен электронный архив всех статей. Редакция «Поликлиники» тесно сотрудничает с ведущими медицинскими центрами и врачебными ассоциациями России, что позволяет выпускать тематические номера журнала. Так были подготовлены спецвыпуски «Терапевт сегодня» и «Кардиология и Эндокринология», «Лекарственные препараты и клинические рекомендации по лечению основных заболеваний человека», «Лаборатория ЛПУ», «Болезни органов дыхания», «Неврология и Ревматология», «Гастроэнтерология», «Оснащение медицинских организаций». Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса на-

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

учного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

Форма распространения:

- подписка через объединенный каталог «Пресса России»;
- подписка через редакцию;
- адресная рассылка по ЛПУ
- распространение на выставках.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Практическая медицина, Издательство

«ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА» — издательство профессиональной медицинской литературы, основанное в 2004 году. Своё название мы позаимствовали у известного дореволюционного медицинского издательства В.С. Эттингера, прекратившего своё существование после Октябрьской революции.

Продажа книжной продукции на данном сайте (www.medprint.ru) осуществляется дистрибьютором — ООО «ОСОБАЯ КНИГА»

Мы выпускаем медицинские книги, журналы, репринты и другую литературу.

1. Книги.

Это монографии, практические руководства, справочники, медицинские атласы, учебники и учебные пособия для практикующих врачей и студентов медицинских вузов большинства основных специальностей. Многие авторы наших книг — ведущие специалисты в различных областях медицины, академики, профессора, руководители отделений крупнейших лечебных центров, НИИ, медицинских обществ. До 40% выпускаемых книг — это переводные книги по медицине, которые мы издаём на основе лицензионных соглашений с правообладателями (зарубежными издательствами и авторами).

2. Журналы.

Мы издаём 5 журналов, каждый из которых является одним из информационных лидеров в своей области. 3 журнала — переводные (мировые бренды), два — авторитетные российские издания:

- Журнал «Circulation. Русское издание» (пер.)
- Журнал «Multiple Sclerosis Journal. Русское издание» (пер.)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

практическая медицина

- Журнал «Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика» (рос.)
- Журнал «Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова» (рос.)
- Журнал «AIDS. Русское издание» (пер.)

3. Репринты.

Мы издаём на основе лицензионных соглашений репринты отдельных статей и сборники из профессиональных медицинских журналов, выпускаемых зарубежными издательствами (Springer Nature, Elsevier, Wolters Kluwer, Sage, Wiley, Thieme, и многими другими).

Основные наши партнёры — это в основном представительства западных фармацевтических компаний. Они являются нашими рекламодателями в книгах и журналах, заказчиками репринтов, покупателями книг и журналов. Со многими из них мы работаем на основе постоянных договорных отношений, т.к. у нас всегда есть продукты, востребованные их специалистами по маркетингу и продвижению лекарственных средств (бренд-менеджерами, медицинскими советниками, директорами по маркетингу). Это такие компании, как АстраЗенека, Бристоль-Майерс, ГлаксоСмитКляйн, Новартис, Рош, Санофи, Такеда, Янссен и другие. В зависимости от тематики той или иной книги среди наших партнёров появляются компании, производящие медоборудование: Карл Шторц, Сименс, Олимпас, ДжиИ, Джонсон и Джонсон, и другие.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**ПрофМедПресс,
Профессиональная Медицинская Пресса,
Агентство, ООО**

117545, Москва, ул. Подольских Курсантов 3,
строение 2, этаж 3, ком. №35

Тел.: +7 (926) 195-21-37

E-mail: info@pmp-agency.ru

Сайт: pmp-agency.ru

ООО Агентство Профессиональная Медицинская Пресса «ПрофМедПресс» специализируется на выпуске медицинской литературы и медицинских периодических изданий: «Фармакология & Фармакотерапия»; «Поведенческая неврология»; «Практическая аллергология» и др.

В журналах публикуются оригинальные статьи и обзоры по актуальным проблемам современной медицины, знакомящие читателей с новейшими достижениями отечественной и зарубежной медицинской науки.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГРУППА РЕМЕДИУМ

105005, Москва, Набережная Академика Туполева 15, корпус 2, офис 411

Тел.: +7 (495) 780-34-25;

E-mail: remedium@remedium.ru

Сайт: remedium.ru

ГРУППА РЕМЕДИУМ предоставляет весь спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности ГРУППЫ РЕМЕДИУМ стали — выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Медицинский совет», «Российские аптеки», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PR поддержки.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



РМЖ, Журнал

105066, Москва, ул. Спартаковская 16, строение 1

Тел.: +7 (495) 545-09-80

Факс: +7 (499) 267-31-55

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

Сайт: rmj.ru/

РМЖ (Русский Медицинский Журнал) — рецензируемый научно-практический многопрофильный журнал для врачей. Издаётся с 1995 года. Входит в перечень ВАК по 22-м специальностям. Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (ВАК) оценила и распределила издание РМЖ по специальностям в 1-ую категорию. Журнал включён в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Все статьи находятся в открытом доступе на сайте журнала и Научной электронной библиотеки.

Журнал предназначен для практикующих врачей и охватывает основные направления медицины, такие как: кардиология, неврология, пульмонология, гастроэнтерология, эндокринология, урология, ревматология, хирургия и др.

Цель РМЖ — участие в постдипломном образовании врачей, научных сотрудников, преподавателей и студентов путем ознакомления их с современной информацией о практической деятельности в сфере медицины.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

РУССКИЙ ВРАЧ



Русский врач, Издательский дом, ООО

127106, Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ,
Марфино, проезд Гостиничный 8, корпус 1, помеще-
ние 506, офис 3

Тел.: +7 (499) 959-63-18

E-mail: podpiska@rusvrach.ru

Сайт: rusvrach.ru/

ООО» Издательский дом «Русский врач» издаёт
медицинские журналы:

1. «Врач» научно-практический журнал,
2. «Медицинская сестра» научно-практический журнал,
3. «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» научно-практический журнал.
4. «Фармация» научно-практический журнал.
5. «Молекулярная медицина» научно-практический журнал.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МемоExpert

Сайт: memo.expert/specialists/

Профессиональный ресурс для специалистов, занимающихся вопросами лечения сосудистых заболеваний головного мозга, сопровождающихся когнитивными нарушениями и хронической ишемией мозга.

На портале МемоExpert представлена следующая информация:

- актуальные нейропсихологические тесты и шкалы в режиме онлайн (с моментальным выводом результатов на экран) по диагностике когнитивных нарушений;
- календарь мероприятий федерального и регионального значения с обозначением формата (онлайн, офлайн, смешанный), посвященных терапии хронической ишемии мозга и проблемам когнитивных нарушений;
- актуальная нормативная документация;
- новейшие статьи и публикации;
- видеоролики по проблематике с ведущими специалистами РФ.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



NeuroReab

Сайт: neuroreab.ru/specialist/

Информационный портал для специалистов, занимающихся вопросами эффективной нейрореабилитации после инсульта, в том числе ранней.

На портале NeuroReab представлена следующая информация:

- актуальные данные о специализированных неврологических отделениях для больных с нарушениями мозгового кровообращения — региональных сосудистых центрах (РСЦ) и первичных сосудистых отделениях (ПСО) на территории РФ;
- календарь мероприятий федерального и регионального значения, посвященных терапии инсульта и проблемам нейрореабилитации;
- новейшие данные по эффективной комплексной реабилитации пациентов после инсульта (статьи и публикации, включая данные РКИ);
- видеоролики с ведущими специалистами РФ, занимающимися сердечно-сосудистой патологией (Федин А.И., Ковальчук В.В., Остроумова О.Д., Екушева Е.В., Захаров В.В. и др.);
- последние новости медицины в области неврологии, включая данные зарубежных публикаций.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



OmniDoctor, Цифровое издательство

125252, Москва, ул. Алабяна 13, корпус 1

Тел.: +7 (495) 098-03-59

E-mail: info@omnidocor.ru

Сайт: omnidocor.ru

Профессиональный медицинский портал для врачей, провизоров и фармацевтов.

На сайте www.omnidocor.ru представлена электронная библиотека 12 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров и подкастов с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.

КОЛИБРИ — БОС-КОМПЛЕКСЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ!

- тренировки опорно-двигательного аппарата
- психоэмоциональная коррекция
- тренировки мышц тазового дна

№788н

№878н



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Российское
производство



30 лет на рынке



Беспроводная и
мобильная технология



Высокая точность и
эффективность



Удобное решение для
врача и пациента

КТО МЫ?

Научно-медицинская фирма «Нейротех» более 30 лет занимается разработкой новейших мировых технологий в области электрофизиологии и многофункционального программного обеспечения. Продуктовый портфель компании включает линейку беспроводных БОС-комплексов «Колibri», обеспечивающих эффективное и комфортное решение при широком спектре заболеваний нервной, опорно-двигательной и сердечно-сосудистой систем организма.



Отсканируйте QR-код.
Здесь Вы найдете подробное
описание возможностей
«Колibri».

ЛАЕННЕК®

гидролизат плаценты человека



СЕКРЕТЫ ЯПОНСКОГО ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

www.laennec.ru

+7 (495) 609-98-01

www.rhana.ru

+7 (495) 609-98-03

mail@rhanaopt.ru

Ожидаемый эффект при курсовом применении:

- Устранение астении;
- Повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям;
- Повышение работоспособности, снижение индекса хронической усталости;
- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Уменьшение/ устранение боли в мышцах и суставах;
- Нормализация лабораторных и инструментальных показателей;



применялся при лечении COVID19

"Гидролизат плаценты человека как препарат, способствующий снижению уровня маркеров воспаления у больных с тяжелыми формами COVID-19"

DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2020.5.56-68>

В.А. Максимов, О.Н. Ткачева, И.Д. Стражеско с соавт.



Эксклюзивный дистрибутор Лаеннек в России и странах СНГ — Медицинская Корпорация RHANA
125009, г. Москва, Леонтьевский пер., д. 2а, стр. 1

ИМУННОМОДУЛЯТОР • ГЕПАТОПРОТЕКТОР

Зарегистрирован в РФ и разрешен к применению в качестве гепатопротектора и иммуномодулятора
(Регистрационное удостоверение лекарственного средства №013851/01-08)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ. ВСЕ ЭТАПЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ



Оборудование имеет РУ
и входит в подборку по приказам
МЗ РФ № 788Н / 878Н

A1

Стол-вертикализатор

Узнать цену и больше
информации по
продукту здесь



Интеллектуальная система
тренировки с БОС для нижних
конечностей

Особенности системы:

- база данных пациентов;
- система анализа и оценки
терапии;
- функциональный монитор
(измерение АД, ЧСС, SpO2);
- игровые программы;
- система распознавания спазма
в нижних конечностях для
безопасности пациента;
- точная настройка параметров
терапии: скорости, амплитуды
движений, времени.



**1 ЭТАП
РЕАБИЛИТАЦИИ**

Vitalstim® Plus

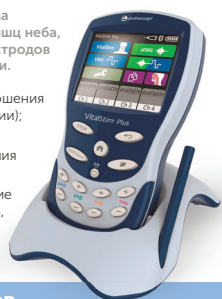
Электростимулятор

Узнать цену и больше
информации по
продукту здесь



Электротерапевтическая система
нейромышечной стимуляции мышц неба,
глотки и гортани с набором электродов
для внутриглоточной стимуляции.

- дизартрия (нарушение произношения
из-за недостаточной иннервации);
- афазия (расстройство речевой
функции и нарушение понимания
речи других);
- функциональные и органические
дисфонии (хрипота, гнусавость,
осиплость и слабость голоса);
- дисфагия любой природы.



1 Не имеет аналогов

Мото-Л

Аппарат механотерапии

Узнать цену и больше
информации по
продукту здесь



Прикроватный медицинский роботизированный тренажёр с БОС «МОТО-Л» разработан для первого этапа реабилитации и пациентов, соблюдающих постельный режим.

Устройство применяется для возобновления двигательной активности конечностей. Аппарат используют в реабилитационном периоде в таких областях как травматология, кардиология, ортопедия, неврология.



**1 ЭТАП
РЕАБИЛИТАЦИИ**

Intellect® Advanced

Физиотерапевтический комбайн

Система мультимодальной
физиотерапии от CHATTANOOGA

Показания:

- снятие мышечных спазмов;
- предотвращение или замедление
атрофии, вызванной неподвижностью;
- усиление локального кровообращения;
- ускорение регенерации нервной ткани,
роста костей и заживления связок;
- повторное обучение мышц;
- расширение диапазона движений;
- симптоматическое устранение
и ослабление хронической боли;
- посттравматическая острая боль.



Узнать цену и больше
информации по
продукту здесь



HUBER 360MD

Система нейрофизической диагностики и реабилитации с БОС

HUBER 360 MD — единственный в мире комплекс нейрофизической реабилитации, сочетающий восстановление правильной работы мышечных групп и суставов с тренировкой мозга. Встроенный комплекс оценки и наличие БОС позволяют точно определить проблемные зоны, создать индивидуальные протоколы тренировок, а также четко отслеживать динамику терапии.

Комплекс HUBER 360 используется для реабилитации пациентов неврологического и травматолого-ортопедического профиля с последствиями: ОНМК, черепно-мозговых травм, после эндопротезирования суставов, спортивных травм, дегенеративно-дистрофических заболеваний и травм позвоночника, а также для пациентов онкологического профиля с токсически обусловленными полиневропатиями после химиотерапии. Универсальность тренажера позволяет использовать его в детской реабилитации и гериатрии.

2 И 3 ЭТАПЫ РЕАБИЛИТАЦИИ



EXOATLET — ЭТО НОВЕЙШИЙ ИНСТРУМЕНТ РОБОТИЗИРОВАННОЙ МЕХАНОТЕРАПИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ:

ЧМТ / ПОСЛЕДСТВИЯ ОНМК
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ / ТБСМ
ТРАВМАТОЛОГИЯ / ДЦП

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПАТТЕРН ходьбы с перекатом стопы (индивидуальная настройка под параметры пациента);
- **ЕхоCloud: ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС** для хранения, управления и анализа тренировок пациентов;
- **ЗАЩИТА ОТ СПАСТИКИ**
в возможность аварийного отключения;
- Возможность **ХОДЬБЫ ПО ЛЕСТНИЦЕ** и другим неровным поверхностям;
- **НАСТРОЙКА < 10 МИНУТ** под пациента: не требуется специальных инструментов.

УПРАВЛЕНИЕ

- с пульта на костыле для пациента;
- с планшета для сопровождающего;
- со страховочных ручек для сопровождающего



160–190 см
РОСТ ПАЦИЕНТА



ДО 110 кг
ВЕС ПАЦИЕНТА



ДО 7 ЧАСОВ
НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

Экзоскелеты ExoAtlet входят в стандарты оснащения медицинских центров России. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие No P3H 2016/4360.

Более 120 оснащённых медицинских центров в России, более 20 – в странах Азии, также экзоскелеты ExoAtlet представлены в научных и медицинских центрах Амстердама, Португалии, Турции, Казахстана.



Разрабатывая и производя экзоскелеты, мы создаём инструмент для врачей и пациентов, который поможет тысячам людей вернуться к полноценной жизни.

ЭкзоАтлет – это российский проект мирового масштаба.

www.exoatlet.ru
vk.com/exoatlet
t.me/ExoAtletRussia

НЕЙРО РЕАБИЛИТАЦИЯ

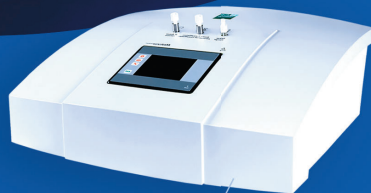
КОМПЛЕКСНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ



Woodway
LOKOHHELP



Colon
Hydromat



Medozon Comfort

ГРУППА КОМПАНИЙ



+7 (495) 663-83-36

info@trimm.ru

www.trimm.ru

г. Москва, ул. Лобачика, 15



БИОМИР XXI
МЕДИЦИНСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

НЕТ ПРЕГРАД!

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ



Медицинская научно-производственная компания БИОМИР XXI — производитель и поставщик оборудования для подъема, перемещения, реабилитации пациентов. Мы производим современное медицинское оборудование и создаем среду без барьеров для маломобильных пациентов, помогая в передвижении и интеграции в общество. Оборудование компании БИОМИР XXI отличается высокой степенью безопасности, надежностью и удобством его использования и обслуживания.

БИОМИР XXI

www.biomir21.ru tel: +7495-228-13-59



Роботизированная система восстановления навыков ходьбы

WALKBOT - это роботизированная система, восстанавливающая корректный паттерн ходьбы пациентов с патологиями неврологических и опорно-двигательных систем

Эффективность роботизированной реабилитации над традиционной

- Быстрое восстановление с меньшими трудозатратами при роботизированной реабилитации
- Широкий спектр применения (патологии нервной системы и ОДА)
- Система компенсации веса пациента и веса робота
- Роботизированные системы разработаны как для взрослых, так и для детей
- Интегрированная стабиллоплатформа

WALKBOT единственная в мире роботизированная система с ортезом голеностопного сустава



**СИСТЕМА
С 2-МЯ ОРТЕЗАМИ**



WALKBOTS.RU
129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д.7

МЕКСИДОЛ®

этилметилгидроксипиридина сукцинат



МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250

БЕРЕЖНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ

Оригинальный (референтный) препарат¹

Мультимодальность клинических эффектов²⁻³:

- Ноотропное, антиамнестическое действие (улучшение памяти и внимания)
- Противотревожное действие
- Вегетостабилизирующее действие

Препарат выбора среди неврологов и терапевтов⁴

Высокая эффективность у пациентов с ЦВЗ*, доказанная в РКИ⁶⁻⁷**

Высокий профиль безопасности, доказанный в РКИ⁶⁻⁷**

Присутствие в Клинических рекомендациях и Стандартах оказания медицинской помощи пациентам с ЦВЗ⁸**

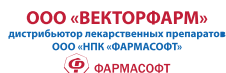
Мексидол®. Опыт клинического применения более 25 лет*⁵

*ЦВЗ – цереброваскулярные заболевания **РКИ – рандомизированные клинические исследования

¹ Федеральный закон №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» от 12.04.2010, письмо №17375 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 08.05.2018, письмо №8795 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 30.05.2018, письмо №7358 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 07.04.2020, ² Общая характеристика лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытие пленочной оболочкой, 250 мг ЛП №(000096)-(РГ-РУ)-030620; Общая характеристика лекарственного препарата Мексидол® таблетки, покрытие пленочной оболочкой, 125 мг ЛП №(000098)-(РГ-РУ)-301020; Воронина Т.А., Мексидол: спектр фармакологических эффектов, Журнал неврологии и психиатрии, 2012;12:86-90; ³ Грозв. Р.Индех «Мониторинг назначений ЛП», 2 кв. 2020, назначения неврологов и терапевтов ВОПов препаратов группы нейропротекторов, ⁴ Приказ МЗ РФ «О разрешении медицинского применения» №432 от 31.12.1996; ⁵ Стаховская Л.В., Шамалов Н.А., Хасанова Д.Р., Мельникова Е.В. с соавт. Результаты рандомизированного двойного слепого мультисенсорного плацебо-контролируемого в параллельных группах исследования эффективности и безопасности мексидола при длительной последовательной терапии у пациентов в остром и раннем восстановительных периодах полушарного ишемического инсульта (ЭПИКА), Журнал неврологии и психиатрии, 2017;3(2):55-65; ⁶ Федин А.И., Захаров В.В., Танаши М.М., Чукаева Е.И., Маджидова Е.Н., Щепаневич Л.А., Остроумова О.Д. Результаты международного многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого исследования оценки эффективности и безопасности последовательной терапии пациентов с хронической ишемией мозга препаратами Мексидол и Мексидол ФОРТЕ 250 (исследование MEMO), Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2021;121(11):7–16; ⁷ Министерство здравоохранения Российской Федерации. <https://doi.org/10.17116/jneuro20211211117>, <https://mc.manuscriptcentral.com/meditsinsky-journal> и <https://minzdrav.gov.ru/lipnistry6122/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standardy-opedializirovannoy-meditsinsky-pomosny-na-datu-obrazovaniya-07.06.2022>.

Организационный комитет
XV Международного конгресса
«Нейрореабилитация-2023»
благодарит партнеров за поддержку мероприятия

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ





XV Международный конгресс

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

2023