









10 - 11 июня 2024 года г. Москва



10 - 11 июня 2024 года — neurorehab.pro

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 «Ивановский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;
- 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, Москва

ПЕРВЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

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:

Бадлуев заместитель директора департамента организации медицинской помощи и сана-

Даржа Эдуардович торно-курортного дела Минздрава России, Москва

Каракулина директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курорт-

Екатерина Валерьевна ного дела Минздрава России, Москва

Коробко директор департамента науки и инновационного развития здравоохранения

Игорь Викторович Минздрава России, Москва

Летникова директор департамента медицинского образования и кадровой политики в здра-

воохранении Минздрава России, Москва Людмила Ивановна

министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения Хрипун

Алексей Иванович города Москвы, Москва

Шешко директор департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения

Елена Леонидовна и общественного здоровья Минздрава России, Москва

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА КОНГРЕССА:

Батышева д.м.н., профессор, директор ГБУЗ «Научно- практический центр детской психо-Татьяна Тимофеевна

неврологии ДЗМ», главный внештатный специалист по детской неврологии ДЗМ,

д.б.н., член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ «ФЦМН» ФМБА Рос-Белоусов

Всеволод Вадимович

Белкин д.м.н., профессор кафедры анестезиологии-реаниматологии, нервных болезней, Андрей Августович

медицинской реабилитации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, директор Клинического института Мозга, главный внештатный специалист по медицинской реа-

билитации Минздрава России по УФО, Екатеринбург

Беляев д.м.н., профессор, профессор Института клинической неврологии и реабилитаци-Анатолий Федорович онной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, директор Приморского Ин-

ститута вертеброневрологии и мануальной медицины, главный внештатный специ-

алист по медицинской реабилитации Минздрава России по ДФО, Владивосток

д.м.н., заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины Казанской Бодрова Резеда Ахметовна

государственной медицинской академии-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации

Минздрава Республики Татарстан, Казань

д.м.н., профессор, директор Института реабилитации и здоровья человека Наци-Буйлова Татьяна Валентиновна онального исследовательского Нижегородского государственного университета

им. Н.И. Лобачевского, профессор кафедры медицинской реабилитации ПИМУ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Рос-

сии по Приволжскому федеральному округу, Нижний Новгород

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

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-курорт-

ному лечению, Москва

Гречко

Андрей Вячеславович

Гусев

Евгений Иванович

Дайхес

Николай Аркадьевич

Даминов

Вадим Дамирович

Дымочка

Михаил Анатольевич

Зарубина

Татьяна Васильевна

Зинченко Юрий Петрович

Иванова

Галина Евгеньевна

Иванова Наталия Евгеньевна

Кривобородов

Григорий Георгиевич

Ларина

Ольга Данииловна

Лукьянов

Сергей Анатольевич

Мартынов Михаил Юрьевич

Мельникова Елена Валентиновна

Мишина Ирина Евгеньевна д.м.н, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ ФНКЦ РР, Москва

д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минз-

драва России, Москва

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России, главный внештатный специалист оториноларинголог Минздрава России,

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

д.м.н., руководитель, главный федеральный эксперт по медико-социальной экспертизе ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, Москва

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

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

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

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

д.м.н., профессор, заведующий отделением урологии РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, уролог, онколог, Москва

старший научный сотрудник ФГБУ ФЦМН ФМБА России, доцент кафедры логопедии ФГБОУ ВО МПГУ, Москва

д.б.н., академик РАН, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

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

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

д.м.н., профессор, первый заместитель директора Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Орлова

Ольга Святославна

Пирадов Михаил Александрович

Прокопенко

Семен Владимирович

Румянцев Александр Григорьевич

Сарана Андрей Михайлович

Скворцов Дмитрий Владимирович

Скоромец Александр Анисимович

Суворов

Андрей Юрьевич

Супонева Наталья Александровна

Федин Анатолий Иванович

Фесюн

Анатолий Дмитриевич

Царенко

Сергей Васильевич

Цыкунов

Михаил Борисович

Шамалов Николай Анатольевич д.п.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ НМИЦО ФМБА России, главный научный сотрудник ФГБУ ФЦМН ФМБА России, профессор кафедры логопедии ФГБОУ ВО МПГУ, Москва

д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБНУ НЦН, руководитель отделения реанимации и интенсивной терапии, Москва

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

д.м.н., профессор, почетный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ 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

к.м.н, доцент, первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Директор Медицинского института СПбГУ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному делу Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

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

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

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

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

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

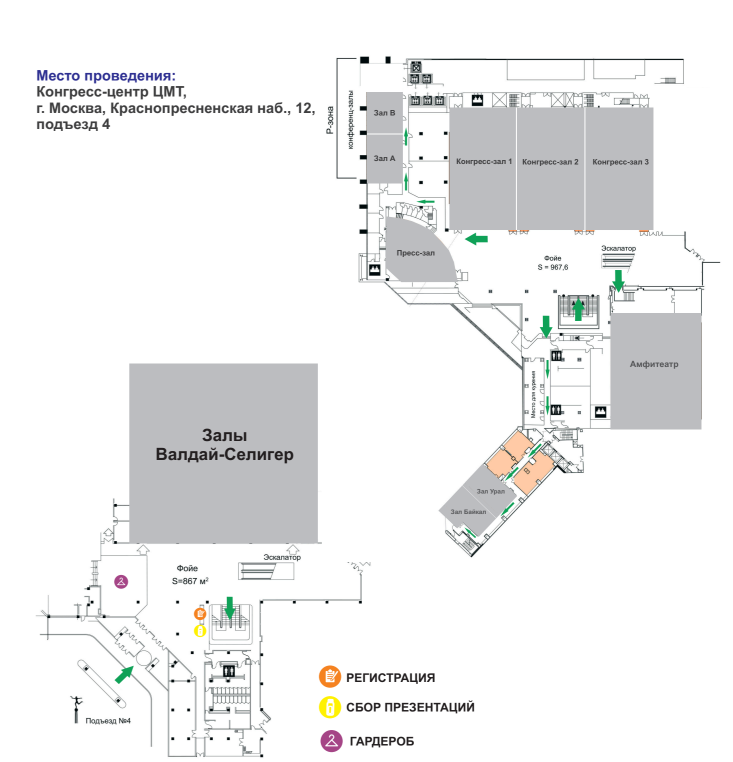
и.о. директора ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, Москва

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

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

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

		10 июня 2024 г., понед	ельник					
08:00-09:00		Регистрация	і участников					
Зал:	Зал В	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	Зал Амфитеатр				
9:00-10:30	Медицинская реабилитация при заболеваниях и травмах периферической нервной системы	Нарушение функции равновесия Симпозиум при поддержке 000 «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО	Современные диагностические и реабилитационные технологии в нейрореабилитации: опыт и перспективы	ОНМК, Лечение. Диагностика и ранняя реабилитация				
Председатели:	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Хатькова С.Е. (Москва)	Иванова Г.Е. (Москва)	Костенко Е.В. (Москва)	Шамалов Н.А. (Москва)				
10:30-11:00		Пере	рыв					
Зал:		КОНГРІ	СС-ЗАЛ					
11:00-13:30		Пленарное	заседание					
Председатели:			ева А.Е., Башанкаев Б.Н., Кусайко 1 .Е., Шамалов Н.А., Юдин В.Е., М					
13:30-14:30	VII Международного кон		і награждения финалистов области медицинской реабили	тации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»				
Председатели:	Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Перминова Е.А., Приезжева Е.Г., Цивилева А.Е., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Летникова Л.И, Туренко О.Ю., Вылегжанин С.В., Попович Л.Д., Костишко Б.М., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Гамеева Е.В., Машин В.В, Белова Л.А.							
14:30-15:00		Пере	Р РЫВ					
Зал:	Зал В	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	Зал Амфитеатр				
15:00-16:30	Применение метода айтрекинга в клинической практике	Возможности повышения эффективности реабилитации пациентов с ОНМК Симпозиум при поддержке 000 «Нутриция». Не входит в программу для НМО	Симпозиум Ипсен. Сочетание БТА (Диспорт) и домашней реабилитации iGSC Симпозиум при поддержке Ипсен. Не входит в программу для НМО	Новости ПИТ-синдрома и РеабИТ				
Председатели:	Шурупова М.А. (Москва)	Иванова Г.Е., Шамалов Н.А. (Москва)	Хатькова С.Е. (Москва)	Белкин А.А. (Екатеринбург)				
16:30-16:45		Пере	рыв					
Зал:	Зал В	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	Зал Амфитеатр				
16:45-18:15	Современные технологии нейрореабилитации. От науки к практике	Нутритивная поддержка в реабилитации Секция ФНКЦ РР	Нарушение функции тонуса мышц	Как мы это делаем? Наука и практика МДРК провинциального реабилитационного центра КИМ				
Председатели:	Иванова Г.Е., Микадзе Ю.В., Шурупова М.А., Булатова М.А. (Москва)	Петрова М.В. (Москва)	Хатькова С.Е. (Москва), Коваленко А.П. (Санкт-Петербург)	Белкин А.А. (Екатеринбург)				

СЕТКА ПРОГРАММЫ

		10 июня 20	24 г., понедельник						
08:00-09:00			Регистрация участников						
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал А	Зал Урал	Зал Байкал				
9:00-10:30	Особенности медицинской реабилитации при эпилепсии	Особенности применения нейропсихологических технологий в практике медицинской нейрореабилитации	Валидированные в России шкалы: от теории к практике	Диагностика и реабилитация при ПТСР	Медицинская реабилитация при нейроонкологии у детей (при поддержк фонда Хабенского)				
Председатели:	Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург)	Катунина Е.А., Васенина Е.Е. (Москва)			Шмонин А.А. (Санкт-Петербург)				
10:30-11:00			Перерыв						
3ал:			КОНГРЕСС-ЗАЛ						
11:00-13:30			Пленарное заседание						
Председатели:		• • •	ва Е.Г., Цивилева А.Е., Баша 1., Иванова Г.Е., Шамалов						
13:30-14:30	VII Международно		я церемония награждені к проектов в области мед		«РЕАБИЛИТАЦИЯ+»				
Председатели:	Летнико	Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Перминова Е.А., Приезжева Е.Г., Цивилева А.Е., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Летникова Л.И, Туренко О.Ю., Вылегжанин С.В., Попович Л.Д., Костишко Б.М., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Гамеева Е.В., Машин В.В, Белова Л.А.							
14:30-15:00			Перерыв						
3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал А	Зал Урал	Зал Байкал				
15:00-16:30	Управление процессами саногенеза при острой церебральной недостаточности Симпозиум при поддержке 000 «Векторфарм». Не входит в программу для НМО	Реабилитация в Пироговском центре: организация процесса, кадры и технологии Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»	Современные подходы к оценке нарушений равновесия и риска падений	Московская медицина: приоритетные направления и повышение качества помощи по медицинской реабилитации	Симпозиум ФЦМН ФМБА Диагностика и реабилитация двигательной патологии				
Председатели:	Щукин И.А. (Москва)	Даминов В.Д., Ткаченко П.В. (Москва)	Супонева Н.А., Хижникова А.Е., Иконникова Е.С. (Москва)	Костенко Е.В. (Москва)	Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)				
16:30-16:45		Пере	рыв						
3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал А	Зал Урал	Зал Байкал				
16:45-18:15	Нейродегенерации: настоящее и будущее	Диагностика и коррекция нарушений ходьбы. Современный взгляд на проблему	Когда ноотропы не помогут: нейробиоуправление в нейрореабилитации	Восстановление сознания у детей с последствиями острых приобретенных повреждений мозга — актуальная проблема нейрореабилитации	Синдром саркопении: междисициплинарны аспекты реабилитаци				
Председатели:	Бурд С.Г., Боголепова А.Н. (Москва)	Прокопенко С.В. (Красноярск), Скворцов Д.В. (Москва)	Люкманов Р.Х., Супонева Н.А. (Москва)	Валиуллина С.А. (Москва), Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Фуфаева Е.В. (Москва)	Марченкова Л.А. (Москва Буйлова Т.В. (Нижний Новгород)				

СЕТКА ПРОГРАММЫ

		11 июня 2024 г., вто	рник			
08:00-09:00		Регистрация	ı участников			
Зал:	Зал Амфитеатр	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал Урал	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2		
9:00-10:30	Заседание профильной комиссии. Школа ГВС. Открытое заседание Комитета по клиническим рекомендациям СРР. Заседание Президиума СРР	Болевой синдром в практике реабилитации Часть 1	Клинический психолог в реабилитации	Нейростимуляция, нейромодуляция в нейрореабилитации детей Часть 1		
Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва), Белкин А.А. (Екатеринбург)	Прокопенко С.В. (Красноярск), Соловьева Э.Ю. (Москва)	Ковязина М.С., Варако Н.А., Супонева Н.А. (Москва)	Валиуллина С.А., Астафьева Л.И., Новоселова И.Н. (Москва)		
10:30-10:45		Пере	Р РЫВ			
Зал:	Зал Амфитеатр	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал Урал	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2		
10:45-12:15			Нейропсихологическая диагностика и реабилитация	Нейромодуляция, нейросимуляция в нейрореабилитации детей Часть 2		
Председатели:	Баранова Е.А., Шурупова М.А. (Москва)			Валиуллина С.А. (Москва), Гайнетдинова Д.Д. (Казань), Сиднева Ю.Г. (Москва)		
12:15-12:30		Пере	Р			
3ал:	Зал Амфитеатр	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал Урал	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2		
	Заседание профильной	Болевой синдром в практике	Актуальные вопросы ведения медицинской	Нейрореабилитация		
12:30-14:00	комиссии. Школа ГВС. Круглый стол по подготовке кадров в медицинской реабилитации	реабилитации Часть 2	документации МДРК на первом этапе медицинской реабилитации. Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФМБА России	детей со спастическим синдромом. От понимания— к действию		
12:30-14:00 Председатели:	Круглый стол по подготовке кадров в медицинской	реабилитации	документации МДРК на первом этапе медицинской реабилитации. Симпозиум	синдромом. От понимания —		
	Круглый стол по подготовке кадров в медицинской реабилитации Иванова Г.Е. (Москва), Мельникова Е.В.	реабилитации Часть 2 Прокопенко С.В. (Красноярск), Юдин В.Е. (Москва)	документации МДРК на первом этапе медицинской реабилитации. Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФМБА России Иванова Г.Е., Кауркин С.Н.,	синдромом. От понимания— к действию Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н.,		
Председатели:	Круглый стол по подготовке кадров в медицинской реабилитации Иванова Г.Е. (Москва), Мельникова Е.В.	реабилитации Часть 2 Прокопенко С.В. (Красноярск), Юдин В.Е. (Москва)	документации МДРК на первом этапе медицинской реабилитации. Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФМБА России Иванова Г.Е., Кауркин С.Н., Булатова М.А. (Москва)	синдромом. От понимания— к действию Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н.,		
Председатели: 14:00-14:45	Круглый стол по подготовке кадров в медицинской реабилитации Иванова Г.Е. (Москва), Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург)	реабилитации Часть 2 Прокопенко С.В. (Красноярск), Юдин В.Е. (Москва)	документации МДРК на первом этапе медицинской реабилитации. Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФМБА России Иванова Г.Е., Кауркин С.Н., Булатова М.А. (Москва)	синдромом. От понимания— к действию Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н., Мамонтова Н.А. (Москва)		
Председатели: 14:00-14:45 Зал:	Круглый стол по подготовке кадров в медицинской реабилитации Иванова Г.Е. (Москва), Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург) Зал Амфитеатр	реабилитации Часть 2 Прокопенко С.В. (Красноярск), Юдин В.Е. (Москва) Пере КОНГРЕСС-ЗАЛ 1 Проблема боли у детей: что необходимо знать	документации МДРК на первом этапе медицинской реабилитации. Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФМБА России Иванова Г.Е., Кауркин С.Н., Булатова М.А. (Москва) В Зал Урал Практические аспекты транскраниальной магнитной стимуляции в	синдромом. От понимания — к действию Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н., Мамонтова Н.А. (Москва) КОНГРЕСС-ЗАЛ 2 Диагностика и коррекция нарушений ходьбы. Современный взгляд на проблему		

10

СЕТКА ПРОГРАММЫ

		11 июня	2024 г., вторник									
08:00-09:00			Регистрация участников									
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал В	Зал Байкал								
9:00-10:30	НЕЙРОМастер-класс «Реализация концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений» на практике»	Лечение, диагностика и реабилитация при инсульте (1 этап медицинской реабилитации)	Высокие технологии в нейрореабилитации. Итоги и перспективы	Технологии физической реабилитации при заболеваниях и травмах нервной системы у детей								
Председатели:	Бодрова Р.А., Недефьева Д.Л. (Казань)	Шамалов Н.А. (Москва), Белкин А.А. (Екатеринбург)	Котов С.В., Исакова Е.В., Кочетков А.В. (Москва)	Хан М.А., Соловьева Е.Р. (Москва)								
10:30-10:45		Перерыв										
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал В	Зал Байкал	Зал А							
10:45-12:15	Инновационная нейрореабилитация на практике	Важные аспекты реабилитации при заболеваниях и повреждениях ЦНС	Медицинская реабилитация при нейродегенеративных заболеваниях	Документация медицинского логопеда. Актуальные проблемы (опыт работы ФЦМН ФМБА России)	Реабилитационное сестринское дело. Часть 1							
Председатели:	Бодрова Р.А. (Казань), Даминов В.Д. (Москва), Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю. (Красноярск)	Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Комаров А.Н. (Москва)	Котов С.В., Исакова Е.В. (Москва)	Ларина О.Д., Орлова О.С. (Москва)	Бахтина И.С., Борисов А.В. (Санкт-Петербург), Цветкова Е.М. (Санкт-Петербург), Суворов А.Ю. (Москва)							
12:15-12:30			Перерыв									
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал В	Зал Байкал	Зал А							
12:30-14:00	МКФ при патологии ЦНС	Физическая реабилитация Часть 1	Актуальные вопросы нейропсихологической помощи в процессе медицинской реабилитации	Реабилитация при инсульте и ЧМТ н а 2 и 3 этапах	Реабилитационное сестринское дело. Часть 2							
Председатели:	Бодрова Р.А., Хусаинова Э.Р., Недефьева Д.Л. (Казань)	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А., Кузьминова Т.А. (Москва)	Микадзе Ю.В., Иванова Е.Г., Орлова О.С. (Москва)	Хатькова С.Е. (Москва)	Бахтина И.С. Борисов А.В. (Санкт-Петербург), Суворов А.Ю. (Москва), Комаров А.Н. (Москва)							
				Barana								
14:00-14:45			Перерыв									
14:00-14:45 Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	ПРЕСС-ЗАЛ	Перерыв Зал В	Зал Байкал								
	КОНГРЕСС-ЗАЛ З Реабилитация пациентов на дому. Телемедицинская реабилитация	ПРЕСС-ЗАЛ Физическая реабилитация Часть 2		Зал Байкал Нарушения речи, голоса, дыхания при травмах и заболеваниях головного мозга								
3ал:	Реабилитация пациентов на дому. Телемедицинская	Физическая реабилитация	Зал В Медицинский психолог в МРДК: задачи и	Нарушения речи, голоса, дыхания при травмах и заболеваниях								

СЕТКА ПРОГРАММЫ

11 июня 2024 г., вторник										
Зал:	Зал Амфитеатр	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал Урал	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2						
16:30-18:00	Заседание профильной комиссии по медицинской реабилитации. Школа главного специалиста. «Организация медицинской реабилитации в многопрофильном стационаре на примере ГАУЗ «ГКБ №7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани»	Боль в спине	Безопасность транскраниальной магнитной стимуляции в нейрореабилитации	Школа нестандартного подхода к реабилитации дисфункции мышц тазового дна и органов малого таза						
Председатели:	Бодрова Р.А., Хусаинова Э.Р. (Казань)	Васильева Л.Ф. (Москва)	Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Супонева Н.А. (Москва)	Кривобородов Г.Г., Салюков Р.В., Горячева К.М. (Москва)						

СЕТКА ПРОГРАММЫ

		11 июня	2024 г., вторник	
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал В	Зал Байкал
16:30-18:00	Медицинская реабилитация при заболеваниях и травмах периферической нервной системы	Физическая медицина: фундаментальные основы и клиническая практика	Научное и организационное обеспечение медицинской реабилитации города Москвы	Круглый стол «Проблемы дисфагии в работе логопеда»
Председатели:	Юдин В.Е., Лядов К.В., Конева Е.С. (Москва)	Орлова Е.В. (Москва)	Костенко Е.В. (Москва)	Орлова О.С., Уклонская Д.В., Бердникович Е.С., Ларина О.Д. (Москва)

			10 июня 2024 г.	, понедельни	IK		
08:00-09:00			Регис	трация участні	иков		
Зал:	Зал В	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	3ал:	Зал Амфитеатр
9:00-10:30	Медицинская равновесия реабилитация Симпозиум при при заболеваниях и травмах периферической 9:00-10:30 поддержке 000 «Эбботт Лэбораториз».		Симпозиум при поддержке 000 «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу	9:00-10:30	Современные диагностические и реабилитационные технологии в нейрореабилитации: опыт и перспективы	9:00-10:30	ОНМК, Лечение. Диагностика и ранняя реабилитация
Председатели:	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Хатькова С.Е. (Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва)	Председатели:	Костенко Е.В. (Москва)	Председатели:	Шамалов Н.А. (Москва)
9:00-9:15	Медицинская реаби- литация пациентов с воспалительными невропатиями Белова Н.В., Москва	9:00-9:20	Распространенность вестибулярного голово- кружения и ошибки диагностики Парфенов В.А., Москва	9:00-9:12	Новые технологии в нейрореабилитации: клинические рекомен- дации и практика Погонченкова И.В., Москва	9:00-9:15	Реперфузионная и нейрометаболическая терапия при ишемическом инсульте. Концепция, возможности, результаты некоторых современных исследований Янишевский С.Н., Санкт-Петербург Доклад при поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Не входит в программу для НМО
	Особенности меди-			9:12-9:24	Перспективы применения нейрогенетических исследований в программировании нейрореабилитации Петрова Л.В., Москва		Основные нехирургические технологии лечения острейшего периода инсульта, влияющие
9:15-9:30	цинскои реаоилитации при вегетативных полиневропатиях Камчатнов П.Р., Москва	полиневропатиях Камчатнов П.Р.,	Периферические причины вестибулярного головокружения или взгляд оториноларин-	9:24-9:36	Мультимодальная оценка двигательной системы как объективный параметр прогнозирования постинсультного восстановления: МРТ-ТМС исследование Кашежев А.Г., Москва	9:15-9:30	на функциональный исход Хасанова Д.Р. Доклад при поддержке АО «Генериум». Не входит в программу для НМО
9:30-9:45	Медицинская реаби- литация пациентов с дискогенными радику- лопатиями с позиций современных клиниче- ских рекомендаций Шейко Г.Е., Нижний Новгород		голога Гусева А.Л., Москва	9:36-9:48	Возможности применения ТМС в комплексной нейрореабилитации Евлюхина М.А., Москва	9:30-9:45	Реабилитация при осложненном инсульте: решение локальных задач Полякова А.В., Вознюк И.А., Токарева Д.В., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

			10	июня 2024 г	., понедельни	IK			
08:00-09:00			Регис	трация участн	иков				
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал А	Зал:	Зал Урал	Зал:	Зал Байкал
9:00-10:30	Особенности медицинской реабилитации при эпилепсии	9:00-10:30	Особенности применения нейропсихо- логических технологий в практике медицинской нейрореаби- литации	9:00-10:30	Валидиро- ванные в России шка- лы: от теории к практике Симпозиум Научного центра неврологии	9:00-10:30	Диагностика и реабилита- ция при ПТСР	9:00-10:30	Медицинская реабилита- ция при ней- роонкологии у детей (при поддержке фонда Хабенского)
Председатели:	Иванова Н.Е. (Санкт- Петербург)	Председатели:	Катунина Е.А., Васенина Е.Е. (Москва)	Председатели:	Супонева Н.А., Юсупова Д.Г. (Москва)	Председатели:	Гордеев М.Н., Юдин В.Е., Петрова М.В. (Москва)	Председатели:	Шмонин А.А. (Санкт- Петербург)
9:00-9:15	Качество жизни и проблемы реабилитации пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией при медикаментозном и хирургическом лечении Одинцова Г.В., Шалыгин Д.Ю., Лебедева Е.Н., Деньгина Н.О., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург	9:00-9:20	Когнитивные нарушения при сосудистой патологии головного мозга. Дифференциальный диагноз. Подходы к терапии Катунина Е.А., Москва при поддержке	9:00-9:20	Валидиро- ванные меж- дународные инструменты оценки в Рос- сии в арсенале невролога и нейрореабили- толога Юсупова Д.Г.,	9:00-9:12	Аудио- визуальная релаксация на основе биноуральной стимуляции в медицинской реабилитации лиц с боевой травмой Пушкарев Е.П., Юдин В.Е.,		Разбор клинических случаев реаби литационной
Когнитивная реабилитация при медикаментозном и хирургическом лечении эпилегии Шалыгин Д.Ю., Иванова Н.Е., Одинцова Г.В., Саломатина Т.А., Деньгина Н.О., Санкт-Петербург	реабилитация при медика- ментозном и хирургическом	вная гация ика- ом и еском	000 «Гедеон Рихтер Фарма». Не входит в программу для НМО		Москва	9:12-9:24	Биоуправление в комплексе медицинской реабилитации лиц с боевым стрессом Ковтун В.В., Будко А.А.	9:00-10:30	командой третьего этапа (2 случая) Шмонин А.А., Глистен- кова Д.Д., Судни- кова И.А., Кузнецова Я.И.,
	эпилепсии Шалыгин Д.Ю., Иванова Н.Е., Одинцова Г.В., Саломатина Т.А., Деньгина Н.О., Санкт -	Предикторы восстановления когнитивных функций после инсульта Васенина Е.Е., Москва Доклад при	9:20-9:40	Особенности оценки тиков при синдро- ме Туретта: мастер-класс по работе	9:24-9:36	Новые возможности реабилитации пациентов с паническими атаками Беляев А.Ф., Михайли- ченко Н.М., Владивосток		Михай- ленко А.Г., Андреева А.В., Королева О.Д., Санкт- Петербург	
9:30-9:45	Нейропсихиатрические аспекты реабилитации пациентов со структурной эпилепсией Зайцев О.С., Москва		поддержке 000 «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО		со шкалами PUTS, YGTSS и GTS-QOL Акинфиев В.М., Евдокимов К.М., Москва	9:36-9:48	Специфика работы психолога с участниками СВО Ляпунова А.Д., Москва		

			10 июня 2024 г.,	, понедельні	IK			
Зал:	Зал В	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	Зал:	Зал Амфитеатр	
9:45-10:00	Современные методы медицинской реабилитации пациентов с травмами периферических нервов и плечевого сплетения Белова А.Н., Нижний Новгород	9:40-10:00	Центральные причины вестибулярного голово- кружения или взгляд невролога Замерград М.В., Москва	9:48-10:00	Ботулинотерапия в клинических рекомен- дациях Шихкеримов Р.К., Москва	9:45-10:00	Предикторы исходов при ишемическом инсульте: данные Московского инсультного регистра Киселева Т.В., Марская Н.А., Солдатов М.А., Лебедева А.В., Шамалов Н.А., Москва	
10:00-10:15	Поражения нервной системы при боевой травме	10:00-10:20	Вестибулярная реаби- литация: роль врача ФРМ	10:00-10:12	Психофизиологи- ческие технологии с биологической обратной связью в нейрореабилитации Котельникова А.В., Москва	10:00-10:15	Острые нарушения мозгового кровообращения, ассоциированные с COVID-19 Солдатов М.А., Марская Н.А.,	
	Баранов А.Ю., Санкт-Петербург		Шмонин А.А., Санкт-Петербург	10:12-10:24	Новый взгляд на комплексное преодоление афазии Серебровская О.В., Москва		Киселева Т.В., Лянг О.В., Климов Л.В. , Шамалов Н.А., Москва	
10:15-10:30	Дискуссия	10:20-10:30	Дискуссия	10:24-10:30	Дискуссия	10:15-10:30	Реабилитационные прогноз и потенциал у пациентов после ОНМК и факторы их определяющие Дёмин Т.В., Тахавиева Ф.В., Казань	
10:30-11:00				Перерыв				
3ал:			БОЛЬ	шой конгресс	-ЗАЛ			
11:00-13:30			Плен	нарное заседа	ние			
Председатели:		Хусайко Т.А., Ле	влева Т.В., Перминова тникова Л.И, Туренко О. нова Г.Е., Шамалов Н.А.,	.Ю., Вылегжан	ин С.В., Попович Л.Д., І	Костишко Б.М.,		
11:00-11:50			Приветств	вия членов пре	зидиума			
11:50-12:10			Итоги 2023 года. Ива	Как поменялись нова Г.Е., Моск				

16

			10	июня 2024 г	., понедельни	K			
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал А	Зал:	Зал Урал	Зал:	Зал Байн
9:45-10:00	Пароксизмальные состояния при пролактиномах: междисциплинарный подход Сиднева Ю.Г., Астафьева Л.И., Калинин П.Л., Зайцев О.С., Москва	9:35-09:55	Восстановление навыков коммуникации у людей с ЧМТ после боевых травм с использованием метода альтернативной и дополнительной коммуникации Меркушева Е.Р., Санкт-Петербург	9:40-10:00	Диагностика асимметрии лица с исполь- зованием специализиро- ванных шкал Римкеви- чус А.А., Юсупова Д.Г., Зимин А.А., Люкманов Р.Х.,	9:48-10:00	Динамика пси- хоэмоциональ- ного состояния участников СВО в процессе реабилитации Саркисян А.С., Москва		
а.	Биопсихосоци- альный подход к проблеме нейрореабили- тации больных эпилепсией Михайлов В.А., Санкт- Петербург	Когнитивная реабилитация при сосудистых заболеваниях головного мозга: в чём секрет успеха? Ковальчук В.В., Санкт-	10:00-10:20	Мастер-класс по работе с ва- лидированны- ми шкалами, используе- мыми при по- стинсультной реабилитации	10:00-10:12	Особенности психоло- гической реабилитации военнослужа- щих, вернув- шихся с боевых действий Харитош- кина Е.А., Москва			
			Петербург Доклад при поддержке ООО «ВЕКТОР- ФАРМ». Не входит в программу для НМО		(шкала Эшвор- та, шкала Фугл-Мейер и др.) Зимин А.А., Москва	10:12-10:24	Основные аспекты работы психолога с родственниками участников боевых действий Подольская Ю.А., Москва		
10:15-10:30	Организация помощи больным эпилепсией в условиях мегаполиса Киссин М.Я., Санкт-Петербург	10:15-10:30	Дискуссия	10:20-10:30	Дискуссия	10:24-10:30	Дискуссия		
10:30-11:00					Перерыв				
Зал:				БОЛЕ	ьшой конгресс-	ЗАЛ			
11:00-13:30				Пле	нарное заседан	ие			
Іредседатели:			Т.А., Летникова	Л.И, Туренко (ін С.В. <mark>, Попо</mark> в	ва А.Е., Башанкае ич Л.Д., Костишко Гамеева Е.В.		
11:00-11:50				Приветст	вия членов през	видиума			
11:50-12:10					а. Как поменялись а нова Г.Е., Моск і				

			10 июня 2024 г.,	, понедельни	ıK						
12:10-12:30	Пе	рвые итоги созда	ания объединенных метод Белки і	ических рекоме н А.А., Екатери і		реабилитации КИ	IM				
12:30-12:50			Кадры в медицинской ре Мишина	абилитации. Поч И.Е., Санкт-Пе т							
12:50-13:10			Экономические выго, Поп о	ды реабилитациі ович Л.Д., Мос ю							
13:10-13:30	Структура службы медицинской реабилитации РФ Поверин А.В., Москва										
13:30-14:30	Торжественная церемония награждения финалистов VII Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»										
Председатели:	Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Перминова Е.А., Приезжева Е.Г., Цивилева А.Е., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., летникова Л.И, Туренко О.Ю., Вылегжанин С.В., Попович Л.Д., Костишко Б.М., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Гамеева Е.В., Машин В.В, Белова Л.А.										
14:30-15:00				Перерыв							
3ал:	Зал В	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	Зал:	Зал Амфитеатр				
15:00-16:30	Применение метода айтрекинга в клинической практике	15:00-16:30	Возможности повышения эффективности реабилитации пациентов с ОНМК Симпозиум при поддержке 000 «Нутриция». Не входит в программу для НМО	15:00-16:30	Симпозиум Ипсен. Сочетание БТА (Диспорт) и домашней реабилитации iGSC Симпозиум при поддержке Ипсен. Не входит в программу для НМО	15:00-16:30	Новости ПИТ- синдрома и РеабИТ				
Председатели:	Шурупова М.А. (Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е., Шамалов Н.А. (Москва)	Председатели:	Хатькова С.Е. (Москва)	Председатели:	Белкин А.А. (Екатеринбург)				
15:00-15:15	Современные технологии с включением айтрекинга. Обзор тенденций Каверина М.Ю., Кроткова О.А., Москва	15:00-15:15	Совершенствование подходов к реабилитации — основная задача повышения качества оказания медицинской помощи Иванова Г.Е., Москва		Диспорт — ботулотоксин,	15:00-15:15	ПИТС и РеабИТ — состояние дел в РФ и за рубежом в 2023 Белкин А.А., Екатеринбург				
15:15-15:30	Возможности метода айтрекинга для дифференциальной диагностики пациентов с выпадением полей зрения и пространственного игнорирования Шурупова М.А., Айзенштейн А.Д., Латанов А.В., Иванова Г.Е., Москва	15:15-15:30	Обновление клинических рекомендаций по ведению пациентов с ОНМК: роль и место нутритивной поддержки в структуре лечебных мероприятий Шамалов Н.А., Москва	15:00-15:30	который доказанно увеличивает общую выживаемость пациентов с постинсультной спастичностью в сочетании с реабилитационной терапией Хатькова С.Е., Москва	15:15-15:30	РеабИТ- Ассистент мобильное приложение МДРК 1 этапа Колчанова Е.А., Екатеринбург				

18

ПРОГРАММА

	10 июня 2024 г., понедельник										
12:10-12:30		Первые ит	оги создания объе,		дических рекомен н А.А., Екатерин		цинской реабилит	гации КИМ			
12:30-12:50			Кадры в		еабилитации. Поч и И.Е., Санкт-Пет		е всех?				
12:50-13:10	Экономические выгоды реабилитации: подходы к оценке Попович Л.Д., Москва										
13:10-13:30	Структура службы медицинской реабилитации РФ Поверин А.В., Москва										
13:30-14:30	VII M	Іеждународно			емония награж ектов в области			«РЕАБИЛИТАЦИ	IЯ+»		
Председа- тели:	IJETHUKORA II M. IVDEHKO () K). KEIDETWAHUH (K. IJODORNU II JI. KOCTUIIKO E M. URAHORA I E. IJIAMADOR H A										
14:30-15:00					Перерыв						
3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал А	3ал:	Зал Урал	Зал:	Зал Байкал		
15:00-16:30	Управление процессами саногенеза при острой церебральной недостаточности Симпозиум при поддержке 000 «Векторфарм». Не входит в программу для НМО	15:00-16:30	Реабилитация в Пирогов- ском центре: организация процесса, кадры и технологии Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»	15:00-16:30	Современ- ные подходы к оценке нарушений равновесия и риска падений Симпозиум Научного центра неврологии	15:00-16:30	Московская медицина: приоритетные направления и повышение качества помощи по медицинской реабилитации	15:00-16:30	Диагностика и реабили- тация дви- гательной патологии Симпозиум ФЦМН ФМБА		
Председатели:	Щукин И.А. (Москва)	Председатели:	Даминов В.Д., Ткаченко П.В. (Москва)	Председатели:	Супонева Н.А., Хижникова А.Е., Иконникова Е.С. (Москва)	Председатели:	Костенко Е.В. (Москва)	Председатели:	Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)		
	Патогене-	15:00-15:15	Клиника реа- билитации в мно- гопрофильном стационаре: спе- циалисты и их функционал. Рас- пределение ролей. Время и деньги Даминов В.Д., Москва	15:00-15:20	Основы клинической диагностики нарушений равновесия Логинова Н.Б., Москва	15:00-15:15	Стратегия развития медицинской реабилитации в г. Москве Костенко Е.В., Погончен- кова И.В., Москва	15:00-15:15	Минеральная плотность костной ткани у пациентов с ПСМТ Шапкова Е.Ю., Емельян- ников Д.В., Иванова Г.Е., Москва		
15:00-15:30	Патогене- тические механизмы ОЦН в парадигме ишемического каскада Щулькин А.В., Рязань		Гибридная реабилитация: опыт Пироговского центра Ткаченко П.В., Москва	15:20-15:40	Компьютерная стабилометрия в диагностике нарушений равновесия и оценке риска падений Хижникова А.Е., Москва	15:15-15:30	Нейроин- терфейсные технологии в направленной нейромо- дуляциии сенсомоторной активности при мозговом инсульте Петрова Л.В., Костенко Е.В.,	15:15-15:30	Влияние функциональной электростимуляции на восстановление функции кисти у пациентов, перенесших церебральный инсульт. Сравнительная оценка эффективности клинических шкал и объективных методов диагностики Лобунько Д.А., Москва		

Зал В Дифференциация нарушений зрительного внимания с помощью	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	Зал:	Зал Амфитеатр
нарушений зрительного внимания с помощью						
автоматизированной оценки фиксационного теста у пациентов, перенесших инсульт Айзенштейн А.Д., Шурупова М.А., Иванова Г.Е., Чистяков С.Н., Долганов А.Ю., Жданов А.Е., Москва	15:30-15:50	Клинические рекомендации по ведению пациентов с ОНМК на практике Чуприна С.Е., Воронеж	15:30-16:00	Инъекции препарата Диспорт в комбинации с домашней реабилитацией iGSC Захаров Д.В., Санкт-Петербург	15:30-15:45	Структура ПИТ- синдрома у пациентог с ШРМ 5-6 Рудник Е.Н., Екатеринбург
Влияние факторов лечения опухоли мозжечка на движения глаз при чтении у детей Миронец С.А., Шурупова М.А., Карелин А.Ф., Москва	15:50-16:05	Адекватная нутритивная поддержка лиц с поражениями головного мозга — залог успешной реабилитации Ларина О.Д., Москва			15:45-16:00	ПИТ-синдром у пациентов с хроническим нарушением сознания Нагаев Н.С., Екатеринбург
Видеоокулографическая оценка вестибуло- окулярного рефлекса при поздних мозжечко- вых атаксиях Белякова- Бодина А.И., Нужный Е.П., Ларина Е.Е., Иллариошкин С.Н.,	16:05-16:20	Алгоритм выбора метода нутритивной поддержки Жигульская Н.А. , Воронеж		Программа домашней	16:00-16:15	Эффективность РеабИ в многопрофильной больнице Иванова Н.А., Екатеринбург
Интрузии саккад при неврологических заболеваниях Мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Белякова-Бодина А.И., Москва	16:20-16:30	Дискуссия	16:00-16:30	IGSC Мендалиева А.С., Москва	16:15-16:30	Медикаментозная модуляция реабилитации ПИТ- синдрома на этапах реабилитации. Итоги исследований Белкин А.А., Екатеринбург
7 1	Шурупова М.А., Иванова Г.Е., Чистяков С.Н., Долганов А.Ю., Жданов А.Е., Москва Влияние факторов лечения опухоли мозжечка на движения глаз при чтении у детей Миронец С.А., Шурупова М.А., Карелин А.Ф., Москва Видеоокулографическая оценка вестибулоокулярного рефлекса при поздних мозжечковых атаксиях Белякова-Бодина А.И., Нужный Е.П., Ларина Е.Е., Иллариошкин С.Н., Москва Интрузии саккад при неврологических заболеваниях Мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Белякова-Бодина А.И.,	Шурупова М.А., Иванова Г.Е., Чистяков С.Н., Долганов А.Ю., Жданов А.Е., Москва Влияние факторов лечения опухоли мозжечка на движения глаз при чтении у детей Миронец С.А., Шурупова М.А., Карелин А.Ф., Москва Видеоокулографиче- ская оценка вестибуло- окулярного рефлекса при поздних мозжечко- вых атаксиях Белякова- Бодина А.И., Нужный Е.П., Ларина Е.Е., Иллариошкин С.Н., Москва Интрузии саккад при неврологических заболеваниях Мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Белякова-Бодина А.И.,	Влияние факторов лечения опухоли мозжечка на движения тлаз при чтении у детей Миронец С.А., Шурупова М.А., Карелин А.Ф., Москва Видеоокулографическая оценка вестибулоокулярного рефлекса при поздних мозжечковых атаксиях Белякова-Бодина А.И., Нужный Е.П., Ларина Е.Е., Иллариошкин С.Н., Москва Интрузии саккад при неврологических заболеваниях Мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Гелякова-Бодина А.И., Парина Е.Е., Белякова-Бодина А.И., Ларина Е.Е., Белякова-Бодина А.И.,	Влияние факторов лечния у детей Миронова М.А., Марина С.А., Шурупова М.А., Карелин А.Ф., Москва Видеоокулографическая оценка вестибулоокулярного рефлекса при поздних мозжечковых атаксиях Белякова Бодина А.И., Нужный Е.П., Ларина Е.Е., Иллариошкин С.Н., Москва Интрузии саккад при неврологических заболеваниях мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Селякова-Бодина А.И., Москва Воронеж Адекватная нутритивная поддержка лиц с поражениями головного мозга — залог успешной реабилитации Ларина О.Д., Москва Алгоритм выбора метода нутритивной поддержки Жигульская Н.А., Воронеж Митрузии саккад при неврологических заболеваниях мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Белякова-Бодина А.И., Нарина Е.Е., Белякова-Бодина А.И., Нарина Е.Е., Белякова-Бодина А.И.,	Шурупова М.А., Иванова Г.Е., Чистяков С.Н., Долганов А.Ю., Жданов А.Е., Москва Влияние факторов лечения опухоли мозжечка на движения миронец С.А., Шурупова М.А., Карелин А.Ф., Москва Видеоокулографичекая оценка вестибулоокулярного рефлекса ры поздних можечко вых атаксиях Белякова-Бодина А.И., Нужный Е.П., Ларина Е.Е., Иллариошкин С.Н. Москва Интрузии саккад при невропогических заболеваниях мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Белякова-Бодина А.И., Москва Интрузии саккад при невропогических заболеваниях мезенчук А.И., Ларина Е.Е., Белякова-Бодина А.И., Москва Интрузии саккад при ларина Б.Е., Белякова-Бодина А.И., Москва Интрузии саккад при ларина Б.Е., Белякова-Бодина А.И., Москва	Влияние факторов дечения отухоли охужена на движения дастор техном день день от техном день день день от техном день день день день день день день день

ПРОГРАММА

			10	июня 2024 г	., понедельни	ıK			
3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	3ал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал А	Зал:	Зал Урал	Зал:	Зал Байкал
15:30-16:00	Прогностиче- ское значение биомаркеров при ишемиче- ском инсульте Щукин И.А., Москва	15:30-15:45	Новые техно- логии и новые походы в работе клинического психолога: исследования и доказательная база Васильева С.А., Коробова Т.И.,	15:40-16:00	Психофизи- ологические маркеры нарушений равновесия Фукс А.А., Москва	15:30-15:45	Эффективность высокотех- нологичных методов реабилитации у пациентов с заболевания- ми суставов и позвоночника: клинические рекомендации и практика Орлова Е.В., Москва	15:30-15:45	Опыт применения целенаправленной биологической обратной связи по ЭМГ передней большеберцовой мышцы при синдроме падающей стопы у больных в раннем восстановительном периоде церебрального инсульта, рандомизированное исследование Скворцов Д.В., Москва
		15:45-16:00	Алгоритм применения стимуляцион- ных методов в нейрореабили- тации Загородни- кова Ю.В., Москва	16:00-16:20	Высокотех- нологичные си- стемы в оценке нарушений походки и равновесия Иконникова E.C., Москва	15:45-16:00	Нейропсихо- логическая диагностика когнитивных расстройств у пациентов с нарушениями речи после ОНМК Котельни- кова А.В., Москва	15:45-16:00	Функциональная характеристика ходьбы у больных с гемипарезом в раннем восстановительном периоде церебрального инсульта Гребенкина Н.В., Москва
	Особенности реабилитацион- ных мероприя-	16:00-16:15	Новые техно- логии и новые походы в работе клинического логопеда: исследования и доказательная база Кулакова П.С., Нефедова И.А.,			16:00-16:15	МКФ как основа составления индивидуального плана медицинской реабилитации при эндопротезировании тазобедренного сустава Назарова Н.Т., Федорова А.П., Москва	16:00-16:15	Нарушение функции ходь- бы у больных с опухолями го- ловного мозга и динамика её восстановле- ния в раннем послеопераци- онном периоде Листратов С.Д., Москва
16:00-16:30	тий у пациентов с длительным нарушением сознания Петрова М.В., Москва	16:15-16:30	Дискуссия	16:20-16:30	Дискуссия	16:15-16:30	Дискуссия	16:15-16:30	Тоническая и динамическая электростимуляция спинного мозга и мышц в сочетании с тренировками ходьбы в экзоскелете при тяжелой ПСМТ Шапкова Е.Ю., Емельянников Д.В., Мусиенко П.Е., Москва
16:30-16:45					Перерыв				

			10 июня 2024 г.,	, понедельни	IK		
Зал:	Зал В	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	3ал:	Зал Амфитеатр
16:45-18:15	Современные технологии нейрореабилитации. От науки к практике Научная секция Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России	16:45-18:15	Нутритивная поддержка в реабилитации Секция ФНКЦ РР	16:45-18:15	Нарушение функ- ции тонуса мышц	16:45-18:15	Как мы это делаем? Наука и практика МДРК провинциального реабилитационного центра КИМ
Председатели:	Иванова Г.Е., Микадзе Ю.В., Шурупова М.А., Булатова М.А. (Москва)	Председатели:	Гречко А.В., Петрова М.В. (Москва)	Председатели:	Хатькова С.Е. (Москва), Коваленко А.П. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Белкин А.А. (Екатеринбург)
16:45-17:00	Применение биологической обратной связи в клинике тревожнодепрессивных расстройств Трофимова А.К., Черноризов А.М., Москва	16:45-17:03	Метаболические изменения у пациентов с последствиями повреждения головного мозга Сергеев И.В., Москва	16:45-17:05	Профили пациентов с цервикальной дистонией. Длительность действия препарата Диспорт Кузнецова Т.В., Самара Доклад при поддержке Ипсен. Не входит в программу для НМО	16:45-17:00	ИПМР пациентов с РС. Исследование Permanent RehabMS (PeRMS) Белкин А.А., Челпанова М.А., Сиверцева С.А., Екатеринбург
17:00-17:15	Исследование эффективности тренинга с адаптивным алгоритмом в реабилитации пациентов с нарушением функции движения верхней конечности вследствие неврологических нарушений (инсульта) Тумялис А.В., Иванов Т.Б., Кириченко А.А., Иванова Е.А., Осадчий А.Е., Иванова Г.Е., Москва	17:03-17:21	Особенности нутритивной поддержки на 2 этапе реабилитации пациентов после	17:05-17:25	Реабилитация миа- стении — миф или реальность	17:00-17:15	ИМПР пациентов с ШРМ 6. Опыт маршрутизации 200 пациентов Нагаев Н.С. , Белкин В.А. Екатеринбург
17:15-17:30	Программа реабилитации пациентов после перенесенного церебрального инсульта на основе роботизированного устройства с нейроинтерфейсом Алиева Я.А., Шурупова М.А., Айзенштейн А.Д., Сыров Н.В., Иванова Г.Е., Москва		2 этапе реабилитации		Безденежных А.Ф., Красноярск	17:15-17:30	Клиниметрики: шкала дисфагии КИМ. 5000 наблюдений Прудникова С.С., Белкина Ю.Б.

22

			10	июня 2024 г	., понедельни	IK			
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал А	3ал:	Зал Урал	Зал:	Зал Байкал
16:45-18:15	Нейроде- генерации: настоящее и будущее	16:45-18:15	Диагностика и коррекция нарушений ходьбы. Современный взгляд на проблему	16:45-18:15	Когда ноотропы не помогут: нейробиоу- правление в нейрореаби- литации Симпозиум Научного центра неврологии	16:45-18:15	Восстановление сознания у детей с последствиями острых приобретенных повреждений мозга — актуальная проблема нейрореабилитации	16:45-18:15	Синдром саркопении: междисици- плинарные аспекты реа билитации
Председатели:	Бурд С.Г., Боголепова А.Н. (Москва)	Председатели:	Прокопенко С.В. (Красноярск), Скворцов Д.В. (Москва)	Председатели:	Люкманов Р.Х., Супонева Н.А. (Москва)	Председатели:	Валиуллина С.А. (Москва), Иванова Н.Е. (Санкт- Петербург), Фуфаева Е.В. (Москва)	Председатели:	Марченкова Л.А (Москва), Буйлова Т.В. (Нижний Новгород)
16:45-17:03	Диагности- ческая роль биомаркеров в биологических жидкостях у пациентов с болезнью Альцгеймера Коваленко Е.А., Москва	16:45-17:00	Современные технологии при нарушениях ходьбы у пациентов с центральным гемипарезом Ястребцева И.П., Пануева Н.Н., Белова В.В., Иваново, Москва	16:45-17:03	Инвазивные нейроин- терфейсные технологии для компенсации двигательной и речевой функций: последние достижения и вопросы внедрения в клиническую практику Мокиенко О.А., Люкманов Р.Х., Супонева Н.А., Москва	16:45-17:00	Диагностиче- ская точность индекса CRS-R у пациентов с хроническими нарушениями сознания Петрова А.Б., Кондротьева Е.А., Иванова Н.Е., Санкт- Петербург	16:45-17:05	Саркопения — болезнь или синдром. Что нужно знать? Наумов А.В. , Москва
		17:00-17:15	Биомеханиче- ский подход в коррекции ходь- бы при синдроме центрального гемипареза Прокопенко С.В., Красноярск	17:03-17:21	Биосовме- стимость инвазивных нейроинтерфей- сов: вызовы и перспективы Жирнов С.В., Москва	17:00-17:15	Нейрогормоны и нейромо- дуляция: возможности восстановления сознания Астафьева Л.И., Москва	17:05-17:25	Нарушения мышечной силы баланса и возмо ности их коррек ции у пациентог с переломами позвонков на фон остеопороза Марченкова Л.А Москва
17:03-17:21	Коморбид- ность болезни Альцгеймера и глаукомы: поиск взаимосвязей Махнович Е.В., Боголепова А.Н., Москва	17:15-17:30	Персонифицированный подход коррекции формирования патологической ходьбы и нейроортопедических осложнений у детей с церебральным параличом в раннем возрасте Гайнетдинова Д.Д., Казань Доклад при подфержке АО «НПО «Микроген». Не входит в программу для НМО	17:21-17:39	Интерфейсы мозг-компьютер, основанные на спектроскопии в ближней инфракрасной области (NIRS) и ЭЭГ в постинсультной реабилитации: сравнительное исследование Люкманов РХ., Мокиенко О.А., Исаев М.Р., Бобров Р.Д., Иконникова Е.С., Черкасова А.Н., Москва	17:15-17:27	Метод психо- логического формирующего контекста (FcDOC-B) в восстановлении детей в снижен- ном сознании после ТЧМТ Быкова В.И., Москва	17:25-17:40	Реабилитация пациентов с вторичной саркопенией на фоне двигатель ного дефицита вследствие перенесенного острого наруше ния мозгового кровообраще- ния Кузнецов К.Д. Москва

			10 июня 2024 г.,	понедельни	IK		
Зал:	Зал В	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2	3ал:	Зал Амфитеатр
17:30-17:45	Применение проприцептивной вибростимуляции верхней конечности у пациентов, перенесших полушарный инсульт Фучижи О. В., Шурупова М.А., Иванова Г.Е., Москва	ицептивной стимуляции конечности у реабилитационный потенциал пациентов с ОНМК жигульская н.А., воронеж ижи О. В., глова М.А.,		17:25-17:45	Особенности спастичности у пациентов с рассеянным склерозом. Диагностика и Лечение Коваленко А.П., Санкт-Петербург	17:30-17:45	Клиниметрики: шкала неглекта КИМ. 3000 наблюдений Липовка Н.С., Васильченко И.Е.
17:45-18:00	Применение технологии искусственного интеллекта в медицинской реабилитации при восстановлении моторных навыков верхней конечности. Клинический случай Лобунько Д.А. , Павликов А.Е., Рагулин Б.В., Городничев М.Г., Иванова Г.Е., Москва	17:39-17:57	Роль нутритивной поддержки на I этапе реабилитации пациентов хирургического профиля Найман Е.К., Курнакова К.А. , Афанасьев А.А., Глебкина Е.Н., Белаш В.А., Санкт-Петербург	17:45-18:05	Нарушение мышечного тонуса в категориях МКО Коваленко А.П., Мисиков В.К., Санкт-Петербург Доклад при поддержке компании Мегг. Не входит в програм- му для НМО	17:45-18:00	Базовые практики. Спектр возможностей безопорной мобилизации «Крисаф» Мусалова Р.Р., Жигужевский Н.А., Березовский
18:00-18:15	Результаты применения аппарата Тианокс у пациентов с ишемическим инсультом в процессе медицинской реабилитации Ситенко Д.П., Иванова Г.Е., Москва	17:57-18:15	Нутритивная недостаточность как модифицируемый фактор реабилитационного потенциала Старостина Г.Х., Тахавиева Ф.В., Казань	18:05-18:15	Дискуссия	18:00-18:15	Базовые практики. Эргореабилитация: просто, но эффективно Мурашов Н.А., Расева Н.В., Березовский

			10	июня 2024 г	., понедельни	K			
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал А	Зал:	Зал Урал	Зал:	Зал Байка
17:21-17:39	Первичная прогрессирую- щая афазия в неврологической практике Котов С.В., Москва	17:30-17:45	Ортезы в коррекции походки у пациентов с патологией центральной нервной системы Ондар В.С., Красноярск			17:27-17:39	Нейропсихологический подход в восстановлении детей в сниженном сознании после ТЧМТ Фуфаева Е.В., Москва		
17:39-17:57	Эпилептические приступы и нейрофизи- ологические особенности у пациентов с ней-	риступы и ходьбы. Принципы комплексного подхода мисиков В.К., коваленко А.П. Санкт-редева А.В.,	Принципы комплексного подхода	17:39-17:57	Результаты контролируемо- го исследования эффективности применения нейроинтер- фейса Р300 для улучшения когнитивных функций у	тролируемо- сследования фективности рименения ейроинтер- рейса Р300 я улучшения		17:40-18:00	Эффективно методов фи ческой тераі в коррекці двигательн нарушений саркопениі
	рокогнитивными нарушениями Бурд С.Г., Лебедева А.В., Москва		Коваленко А.П., Санкт-		здоровых добровольцев Иконни- кова Е.С., Черкасова А.Н., Люкманов Р.Х., Кириченко О.А., Москва	17:51-18:03	Особенности составления программы физической реабилитации с учетом состояния сознания у детей с повреждением головного мозга Мачалов В.А., Москва		пациентов диабетичес полинейро тией Васильева В Марченкова
17:57-18:15	Прионное ней- рокогнитивное расстройство Бокитько Т.А., Рублева Ю.В., Москва	18:00-18:15	Влияние ортезирования на биомеханическую и иннервационную структуру ходьбы больных с ишемическим инсультом Петрушанская К.А., Гриценко Г.П., Сутченков И.А., Москва	17:57-18:15	Нейрореаби- литация при постковидном синдроме с помощью БОС по ЭЭГ Черкасова А.Н., Иконникова Е.С., Люкманов Р.Х., Кириченко О.А., Москва	18:03-18:15	Роль дефектолога в работе с ребенком в сниженном сознании на этапе стационарного лечения Мартышев- ская Д.М., Закрепина А.В.,	18:00-18:15	Особеннос восстановле баланса у пожилых пациентов остеопороз Иосько Н. Нижний Новгоро

			11 июня 20	24 г., вторник	(
08:00-09:00			Peri	истрация участ	ников		
Зал:	Зал Амфитеатр	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	Зал Урал	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2
9:00-10:30	Заседание профильной комиссии. Школа ГВС. Открытое заседание Комитета по клиническим рекомендациям СРР. Заседание Президиума СРР	9:00-10:30	Болевой синдром в практике реабилитации Часть 1	в практике реабилитации 9:00-10:30 Сим		9:00-10:30	Нейростимуляция, нейромодуляция в нейрореабилита- ции детей Часть 1
Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва), Белкин А.А. (Екатеринбург)	Председатели:	Прокопенко С.В. (Красноярск), Соловьева Э.Ю.	Председатели:	Ковязина М.В., Варако Н.А., Супонева Н.А. (Москва)	Председатели:	Валиуллина С.А., Астафьева Л.И., Новоселова И.Н. (Москва)
9:00-9:20	Итоги Дельфи раундов обсуждения МР по медицинской реабилитации Белкин А.А., Екатеринбург , Иванова Г.Е., Москва	9:00-9:20	Клинические феноти- пы боли в спине Соловьева Э.Ю. Доклад при поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Не входит в программу для НМО	9:00-9:20	Критичность и ее исследования в нейропсихологии Варако Н.А., Ковязина М.С., Гридасова Ю.В., Сандалова Ю.А., Супонева Н.А., Юсупова Д.Г., Москва	9:00-9:20	Нейростимуляция в нейрореабилитации детей — медико- конвергентный подход Валиуллина С.А., Москва
9:20-9:35	Методические рекомендации по медицинской реабилитации — соматическая реабилитация Мишина И.Е., Санкт-Петербург	9:20-9:40	Реабилитация паци- ентов с выраженным болевым синдромом, перенесших коронави- русную инфекцию. Взгляд врача невроло- га и остеопат Беляев А.Ф., Юрченко А.А., Владивосток	9:20-9:35	Психологическая помощь семьям с детьми после лечения онкологического заболевания: основные запросы и задачи Хаин А.Е., Шуткова Е.С., Клипинина Н.В., Евдокимова М.А.	9:20-9:35	ТМС в нейрореа- билитации детей с последствиями острого поражения централь- ной нервной системы Каньшина Д.А., Валиуллина С.А., Москва
9:35-9:50	Методические рекомендации по медицинской реабилитации при нарушении функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы Буйлова Т.В., Нижний Новгород	9:40-10:20	Мастер-класс Ноцицептивный рефлекс как причина рефлекторных боле- вых синдромов Николаев С.Г., Владимир	9:35-9:50	Особенности психо- логического сопрово- ждения пациентов, перенесших ОНМК. Клинический случай Васильева С.А., Москва	9:35-9:50	Возможности функцио- нальной магнитно-ре- зонансной томографии при травме спинного мозга у детей Ублинский М.В., Божко О.В., Ахадов Т.А., Новосёлова И.Н.
9:50-10:05	Методические рекомендации по медицинской реабилитации при нарушении функций ЦНС Хатькова С.Е., Москва			9:50-10:05	Особенности психологической реабилитации онкологических пациентов в условиях мультидисциплинарного ведения пациентов в онкологической клинике Каракуркчи М.К.	9:50-10:05	Имплантация стимуляторов диафрагмальных нервов в комплексе респираторной реабилитации детей, зависимых от аппарата ИВЛ Прокопьев Г.Г., Букреева Е.А., Абидова М.М., Москва

26

			11 июня 20	24 г., вторни	К		
08:00-09:00			Per	истрация участ	ников		
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал В	Зал:	Зал Байкал
9:00-10:30	НЕЙРОМастер-класс «Реализация концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений» на практике»	9:00-10:30	Лечение, диагно- стика и реабилита- ция при инсульте (1 этап медицин- ской реабилитации)	9:00-10:30	Высокие технологии в нейрореаби- литации. Итоги и перспективы	9:00-10:30	Технологии физической реабилитации при заболеваниях и травмах нервной системы у детей
Председатели:	Бодрова Р.А., Недефьева Д.Л. (Казань)	Председатели:	Шамалов Н.А. (Москва)	Председатели:	Котов С.В., Исакова Е.В., Кочетков А.В. (Москва)	Председатели:	Хан М.А., Соловьева Е.Р. (Москва)
9:00-9:30	Алгоритм выбора лечебных упражнений в зависимости от уровня поражения ЦНС на основе концепции Н.А.	9:00-9:15	Возможности повышения переносимости реабилитационных мероприятий по профилактике ПИТ синдрома Суворов А.Ю., Москва Доклад при поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИ-САН». Не входит в программу для НМО	9:00-9:12	Технология «интерфейс мозг-компьютер» и экзокисть в восстановлении спастического пареза после инсульта на втором этапе медицинской реабилитации Кондур А.А.	9:00-9:15	Технологии кинезиотерапии в медицинский реабилитации детей с последствиями ПП ЦНС Погонченкова И.В., Хан М.А., Трояновская Е.А., Шунгарова З.Х., Дегтярева М.Г., Москва
	Бернштейна «О по- строении движений» Бодрова Р.А., Аухаде- ев Э.И., Казань	9:15-9:30	Алгоритмы медицинской реабилитации в БИТ при инсульте Табиев И.И., Дёмин Т.В., Казань	9:12-9:24	Интерфейс «мозг- компьютер» — влияние на когнитивные функции после инсульта Борисова В.А., Исакова Е.В., Москва	9:15-9:30	Методы физиотерапии в медицинской реабилитации детей с последствиями перинатального поражения ЦНС Хан М.А., Микитченко Н.А., Куянцева Л.В., Москва
	Реализация концепции	9:30-9:45	Особенности «РЕАБИТ» в лечении пациентов с политравмой Курнакова К.А. , Найман Е.К., Биличен- ко Е.Б., Белаш В.А., Санкт-Петербург	9:24-9:36	Взаимосвязь восстановления когнитивного и эмоционального статуса у пациентов после инсульта и возможности различных способов реабилитации Борисова В.А., Исакова Е.В., Москва	9:30-9:45	Инновационные технологии физио- кинезио- терапии в медицинской реабилитации детей с повреждением периферических нервов Хан М.А., Вахова Е.Л., Александров А.В., Гоменюк Е.Ю., Москва
9:30-10:00	Н.А. Бернштейна, как основа	9:45-10:00	Лечебное питание в реабилитации Пилат Т.Л. Доклад при поддержке 000 «ЛЕОВИТ нутрио». Не входит в	9:36-9:48	Прогнозирование эффективности применения аппаратно-программного комплекса «Девирта» в раннем восстановительном периоде инсульта Мухортов С.С., Вериковский В.А., Мячина О.В.	9:45-9:55	Физическая реабилитация в комплексном лечении у детей с грыжами диска Соловьева Е.Р., Мачалов В.А., Мещеряков С.А., Исхаков О.С., Максумов А.А., Гаглоев А.Г., Москва
				9:48-10:05	Что мы узнали за 20 лет успешного применения Lokomat Кочетков А.В., Москва	9:55-10:05	Болевой синдром при сколиозе у детей Арсеньев А.В., Арсеньева М.С., Санкт-Петербург

			11 июня 202	24 г., вторник	(
Зал:	Зал Амфитеатр	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	3ал:	Зал Урал	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2
10:05-10:30	10:05-10:30 Дискуссия			10:05-10:20	Специфика применения методов когнитивно-поведенческой психотерапии в психологическом сопровождении пациентов в онкогематологии Джамалова А.З.	10:05-10:20	Эпидуральная стимуляция— новый метод коррекции спастического синдрома у детей с позвоночно- спинномозговой травмой Попова О.В., Новосёлова И.Н., Москва
			Дискуссия	10:20-10:30	Психологические проблемы детей с нейрофиброматозом и их семей Клипинина Н.В., Москва	10:20-10:30	Дискуссия
10:30-10:45				Перерыв			
Зал:	Зал Амфитеатр	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	3ал:	Зал Урал	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2
10:45-12:15	Нейрофизиоло- гические методы диагностики и коррекции в нейро- реабилитации Симпозиум ФЦМН ФМБА	10:45-12:15	Нейротоксин в медицинской реабилитации Симпозиум при поддержке компании Мегг. Не входит в программу для НМО	10:45-12:15	Нейропсихологиче- ская диагностика и реабилитация Симпозиум Научного центра неврологии	10:45-12:15	Нейромодуляция, нейросимуляция в нейрореабилитации детей Часть 2
Председатели:	Баранова Е.А., Шурупова М.А. (Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва)	Председатели:	Ковязина М.В., Варако Н.А., Супонева Н.А. (Москва)	Председатели:	Валиуллина С.А. (Москва), Гайнетдинова Д.Д. (Казань), Сиднева Ю.Г. (Москва)
10:45-11:03	Прогностическое значение ЭЭГ у пациентов с хроническим нарушением сознания Баранова Е.А. Москва	10:45-11:05	Диагностика хронических нарушений сознания с точки зрения купирования болевого синдрома Чуприна С.Е., Воронеж	10:45-11:00	Современный взгляд на проблему проводниковой афазии. Опыт нейрохирургической клиники Буклина С.Б., Москва	10:45-11:00	Повышение реабилитационного потенциала преждевременно родившихся детей в программах когнитивной и двигательной реабилитации Гайнетдинова Д.Д., Казань

28

ПРОГРАММА

						11 июня 20)24 г., вторнин	(
Зал:	КОНГРЕСС-ЗА	Л 3	3a	л:	ПР	ЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал В		Зал	:	3	ал Байкал	
	Разработка индивидуальн плана физичес реабилитаци	0ГО КОЙ И	10:00-10:15		спец эрго условия І	итмы работы иалиста по итерапии в их сосудистого центра И.И., Казань	10:05-10:17	Оценка эффекти коррекции д гательных нару при инсульте н этапе медици реабилитации м видеокомпьют аутотренинга с в нием БОО Табиев И.I Абдрахманов	цви- ушений на 1-м нской цетодом ерного включе- С И., а Р.Р.,	10:05-1	0:15	факт наруш моче патол	нение физических горов у детей с ненной функцией испускания при погии спинного мозга викова Е.В., иколаев С.Н.,	
10:00-10:30	при инсульте на основе концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений» с помощью аппаратнопрограммного комплекса на клиническом примере Бодрова Р.А.,		10:15	-10:30	Применение Войта-терапии при перинатальной энцефалопатии. Клинический случай Кобякова Г.Ф., Москва		10:17-10:30	Опыт применения экзоскелета кисти в медицинской реабилитации пациентов с травмами периферических нервов верхней конечности Яхнис Е.Я.,		10:15-10:25		реаб ком иц п перифе у детей тях Ив Мачало	Новые технологии физической реабилитации при компрессионно-ишемических поражениях периферических нервов у детей с последствиями тяжелых травм Иванова Д.А., Мачалов В.А., Михневич Е.Ф., Москва	
								Ярошенко В.П., І	Москва	10:25-10:30		Дискуссия		
10:30-10:45							Перерыв							
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	3	вал:	ПРЕ	СС-ЗАЛ	Зал:	Зал В	Зал:	Зал Е	Байкал	3	вал:	Зал А	
10:45-12:15	Инновацион- ная нейрореа- билитация на практике	10:4:	5-12:15	асп реаби при лева повре	кные екты литации забо- ниях и еждени- ЦНС	10:45-12:15	Медицинская реабилитация при нейроде- генеративных заболеваниях	10:45-12:15	меди. логоп туалы блемі рабоп	пентация цинского педа. Ак- ные про- ы (опыт ы ФЦИН А России)	10:4	5-12:15	Реабили- тационное сестринское дело Часть 1	
Председатели:	Бодрова Р.А. (Казань), Даминов В.Д. (Москва), Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю. (Красноярск)	Предс	едатели:	(Са Петв Кома	икова Е.В. анкт- грбург), ров А.Н. осква)	Председатели:	Котов С.В., Исакова Е.В. (Москва)	Председатели:	Орло	на О.Д., ова О.С. осква)	Предс	едатели:	Бахтина И.С., Борисов А.В. (Санкт-Петер- бург), Цветкова Е.М. (Санкт-Петер- бург), Суворов А.Ю. (Москва)	
10:45-11:00	Инновационный подход в нейроребилитации: от обучения до управление взглядом Бодрова Р.А., Казань	10:4	5-11:00	прим функци пропри ной сти в нейро Та Федч Мо Докл поддер «Бек Не вы	подходы венения ональной оцептив- муляции ореабили- мук В.В., осква при ожке 000 га РУС». одит в миму для иму для иму для иму бля иму для иму для иму для имо онального от	10:45-11:03	Подходы к ней- рореабилитации у пациентов с атипичными формами деми- елинизирующих заболеваний ЦНС Котов А.С., Москва	10:45-11:05	медиц логопед Буни Лари	нентация цинского да в ОРИТ на А.С., на О.Д., с сква	10:4	5-11:00	Средний меди- цинский персо- нал в отделении медицинской реабилитации Суворов А.Ю., Москва	

11 июня 2024 г., вторник											
Зал:	Зал Амфитеатр	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	Зал Урал	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2				
11:03-11:21	Электронейроми- ография в оценке динамики процесса восстановления на примере постинсульт-	11:05-11:25	Нарушение глотания и ранняя коррекция сиалореи при хронических нарушениях сознания Хатькова С.Е., Москва	11:00-11:15	Распознавание лиц и лицевой экспрессии при дискалькулии Баулина М.Е., Косоногов В.В. , Москва	11:00-11:15	Возможности фармакологической нейромодуляции в восстановлении психической деятельности Сиднева Ю.Г., Москва				
	ного пареза руки Ковражкина Е.А., Москва			11:15-11:30	Альтернативная дополнительная коммуникация в нейропсихологической реабилитации больных с афазией Козлова Л.В., Ковязина М.С., Васильева С.А., Москва	11:15-11:30	Ранняя нейрореабилитация новорожденных в ОРИТН и ОПННД Краснова В.А., Москва				
11:21-11:39	Нейрофизиологические методы оценки восстановления сокращения мышцы на разных сроках реиннервации после травмы Кононирова А.А., Москва	11:25-11:55	Функционал сотрудников МДРК при реабилитации пациентов с ХНС Чуприна С.Е., Воронеж,	11:30-11:45	Возможности нейропсихологиче- ской диагностики и реабилитации пациента с неглектом Васильченко И.Е., Набойченко Е.С., Ковязина М.С., Варако Н.А., Белкин А.А.	11:30-11:45	Реабилитация детей с сенсоневральной тугоухостью Чугунова Т.И., Москва				
11:39-11:57	Транскраниальная магнитная стимуляция у пациентов с трепанацией черепа. Параметры проведения и безопасность Заболотникова Д.А., Синкин М.В., Москва		Воронеж, Мухортов С.С., Сидорова И.В., Хатькова С.Е., Москва	11:45-12:00	Нейропсихологические особенности пациентов с медуллобластомой. Разбор клинического случая Головинская М.А., Гайнуллина Д.Р., Москва	11:45-12:00	Восстановление голоса с помощью вибрационных техник у детей с ТЧМТ Чайковская К.В., Москва				
11:57-12:15	Неинвазивная нейростимуляция в реабилитации пациентов с рассеянным склерозом Гостева В.В., Бойко А.Н., Баранова Е.А., Москва	11:55-12:15	Лечение посттравматической спастичности Коваленко А.П., Санкт-Петербург	12:00-12:15	Дискуссия	12:00-12:15	Дискуссия				
12:15-12:30				Перерыв							

30

11 июня 2024 г., вторник												
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	3ал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал В	3ал:	Зал Байкал	Зал:	Зал А			
11:00-11:15	Реализация дистанционной индивидуаль- ной программы реабилитации на этапах ока- зания помощи в РФ Даминов В.Д., Москва	11:00-11:15	Неинвазивная стимуляция головного мозга. Поиск оптимальных стратегий двигательного восстановления при инсульте в реальной клинической практике Захаров Я.Ю., Поздняков Д.Г., Белкин А.А.	11:03-11:21	Возможности медицинской реабили- тации при лекарственно индуцирован- ных атипичных демиелинизи-	11:05-11:25	Модифици- рованная логопедическая методика количественной оценки речи Ларина О.Д.,	11:00-11:15	Функциональ- ная модель сестринских реабилитацион ных вмеша- тельств Бахтина И.С. Санкт-Петер - бург			
11:15-11:30	Внедрение компьютерных программ для коррекции когнитивных нарушений в практику Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю., Красноярск	11:15-11:30	Медицинская реабилитация (второй этап) нейрогенной дисфункции нижних мочевых путей у пациентов с повреждением спинного мозга Забиров С.Ш., Москва		рующих заболеваниях ЦНС Лиждвой В.Ю., Москва		ларина О.Д., Гераськина Г.К., Крыжановская Е.Б., Москва	11:15-11:30	Реабилитацион ная медсестра как специалис МДРК Алешина Ю.Ю. Санкт- Петербург			
11:30-11:45	Эффективность локоматорной роботизирован- ной системы при поражении ЦНС Бодрова Р.А., Фадеев Г.Ю., Казань	11:30-11:45	Нарушение умственных функций: подходы к диагностике и лечению Ястреб- цева И.П., Москва	11:21-11:39	Опыт внедрения программы комплексной реабилитации пациентов с нейродегенеративными заболеваниями в работу Нижегородского гериатрического центра Гузанова Е.В., Шакурова Д.Н., Нижний Новгород	11:25-11:45	Документация медицинского логопеда на втором этапе реабилитации Хлюстова М.Г., Москва	11:30-11:45	Компетенции реабилитацион ной медсестрь в реабилитаци онном процесс Владими- рова Т.П., Белкин А.А., Березовский			
11:45-12:00	Применение локомоторной роботизированной системы при ДЦП Нефедьева Д.Л., Абдрахманова Л.И., Хадеева А.С., Казань	11:45-12:00	Применение методов бальнеотерапии в комплексной реабилитации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения Витковский С.Н., Москва	11:39-11:57	Особенности двигательного статуса у детей с рассеянным склерозом — что нового? Боровик М.А., Москва	11:45-12:05	Документация логопеда в отделении фониатрии Кривых Ю.С., Орлова О.С., Осипенко Е.В., Москва	11:45-12:00	Работа над ошибками 1го этапа реабилитации в условиях ПРИТ у пациентов с ОНМК Белкина С.Н., Воскресенск			
12:00-12:15	Опыт применения кинезиотерапевтической подвесной системы «Экзарта» в медицинской реабилитации комбатантов сампутацией нижней конечности Гасанов Т.Т., Матвиенко В.В., Москва	12:00-12:15	Опыт взаимо- действия НКО с госструктурой по маршрутиза- ции пациентов после инсульта. Снятие барье- ров во имя пациента Комаров А.Н., Москва	11:57-12:15	Рациональ- ный подход в выборе методов физической реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона Татарников Е.М., Кузьминова Т.А., Москва	12:05-12:15	Дискуссия	12:00-12:15	Дискуссия			
12:15-12:30					Перерыв							

11 июня 2024 г., вторник										
Зал:	Зал Амфитеатр	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	Зал Урал	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2			
12:30-14:00	Заседание про- фильной комиссии. Школа ГВС. Круглый стол по подготовке кадров в медицинской реабилитации	12:30-14:00	Болевой синдром в практике реабилитации Часть 2	12:30-14:00	Актуальные вопросы ведения медицинской документации МДРК на первом этапе медицинской реабилитации Симпозиум ФГБУ ФЦМН ФМБА России	12:30-14:00	Нейрореабилитация детей со спастическим синдромом. От понимания — к действию.			
Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва), Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Прокопенко С.В. (Красноярск), Юдин В.Е. (Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е., Кауркин С.Н., Булатова М.А. (Москва)	Председатели:	Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н., Мамонтова Н.А. (Москва)			
12:30-12:45	Требования к процессу подготовки кадров по МР Иванова Г.Е., Москва	12:30-12:45	Мультидисциплинарность в лечении фантомной боли у пациентов с политравмой на I этапе реабилитации Яковлева М.Б., Найман Е.К., Биличенко Е.Б., Белаш В.А., Санкт-Петербург	12:30-12:45	Критерии качества процесса медицинской реабилитации на пер- вом этапе. Медицин- ская документация Кауркин С.Н., Москва	12:30-12:45	Программы коррекции спастичности у детей с приобретенным повреждением головного мозга на раннем этапе реабилитации Мамонтова Н.А., Москва			
12:45-13:00	Требования к содер- жанию программ ординатуры, ПП и ПК по медицинской реабилитации Суворов А.Ю., Москва	12:45-13:00	Особенности формирования и течения синдрома фантомной боли Коваленко А.П., Санкт-Петербург, Мисиков В.К., Москва	12:45-13:00	Протокол консилиума МДРК, индивидуальный план МР, лист учёта МР на первом этапе медицинской реабилитации на примере ФГБУ ФЦМН ФМБА России Листратов С.Д., Москва	12:45-13:00	Проявления и коррекция спастического и болевого синдрома у детей при повреждениях спинного мозга Новосёлова И.Н., Москва			
13:00-13:15	Аттестация специалистов по МР Бодрова Р.А., Казань	13:00-13:15	Опыт применения ботулинотерапии у лиц после ампутации конечностей с нейропатическим болевым синдромом Щёлокова А.И., Косухин Е.С., Москва	13:00-13:15	Протокол осмотра специалиста по физической реабилитации на первом этапе медицинской реабилитации на примере ФГБУ ФЦМН ФМБА России Буркова Е.В., Москва	13:00-13:15	Ботулинотерапия в лечении спастичности у детей Куренков А.Л., Москва			

11 июня 2024 г., вторник										
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	3ал:	ПРЕСС-ЗАЛ	3ал:	Зал В	3ал:	Зал Байкал	Зал:	Зал А	
12:30-14:00	МКФ при патологии ЦНС	12:30-14:00	Физическая реабилитация	12:30-14:00	Актуальные вопросы нейропсихо-логической помощи в процессе медицинской реабилитации	12:30-14:00	Реабилитация при инсульте и ЧМТ на 2 и 3 этапах	12:30-14:00	Реабили- тационное сестринское дело. Часть 2	
Председатели:	Бодрова Р.А., Хусаинова Э.Р., Недефьева Д.Л. (Казань)	Председатели:	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А., Кузьминова Т.А. (Москва)	Председатели:	Микадзе Ю.В., Орлова О.С. (Москва)	Председатели:	Хатькова С.Е. (Москва)	Председатели:	Бахтина И.С., Борисов А.В. (Санкт- Петербург), Суворов А.Ю., Комаров А.Н., (Москва)	
12:30-12:45	Реабилитаци- онный диагноз при рассеянном склерозе. Оценка эффективности МДРК Бодрова Р.А., Казань	12:30-12:42	Кинезиотей- пирование в реабилитацион- ном процессе Никич А.К., Москва	12:30-12:45	Применение МКФ в ведении пациентов с когнитивными нарушениями Климов Л.В., Шамалов Н.А., Москва	12:30-12:40	Использование неинвазивной электронейро- стимуляции в реабилитации пациентов с двигательными нарушениями Хатькова С.Е., Белова Д.М.,	12:30-12:45	Реабили- тационная медсестра как координатор: опыт городской клинической больницы Макшаков Г.С., Санкт- Петербург	
12:45-13:00	Установление реабилита- ционного диагноза при хроническом нарушении со- знания. Оценка эффективности МДРК Хусаинова Э.Р., Казань	12:42-12:54	Войта-диа- гностика в ежедневной практике детского невро- лога. Показания к реабилитации детей методом Войты Кнолль Е.А., Москва	12:45-13:00	Валидация русскоязычной версии когни- тивного теста при тяжелой деменции и его клиническое использование Корзун В.А. , Емельянцева Т.А., Лакутин А.А., Корзун А.С., Минск , Беларусь , Танака Х., Япония	12:40-12:55	Алгоритмы диагностики и реабилитации больных с нейрогенными дисфагиями и когнитивными нарушениями Погорельцева О.А., Хатькова С.Е., Москва Доклад при поддержке ООО «Эвер Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО	12:45-13:00	Чек-листы как полезный инструмент передачи информации в реабилитации Базаджи Н.А., Москва	
13:00-13:15	Установление реабилитацион- ного диагноза при ДЦП Нефедьева Д.Л., Некрасова А.М., Казань	12:54-13:06	Нейрофи- зическая реабилитация с биологической обратной связью и функциональ- ная оценка, как метод ускорен- ного восстанов- ления пациентов с поражениями центральной и перифериче- ской нервной системы Смелов Ю.О., Яковлев А.А., Санкт- Петербург	13:00-13:15	Особенности взаимодей- ствия медицин- ских психологов (нейро- и патопсихоло- гов) на 2 этапе медицинской реабилитации Рой А.П., Седова Л.И., Егорова М.В., Москва	12:55-13:25	Дисфагия как часть ПИТ синдрома Крылов К.Ю., Москва Доклад при поддержке 000 «Фрезениус Каби». Не входит в программу для НМО	13:00-13:15	Инфекционная безопасность и технологические карты производственных процессов для реализации государственных контрактов по аутсорсингу младшего медицинского персонала. Собственный опыт Васильева А.С., Москва	

11 июня 2024 г., вторник									
Зал:	Зал Амфитеатр	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	3ал:	Зал Урал	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2		
13:15-13:30	Пропедевтика медицинской реабилитации Мельникова Е.В., Санкт-Петербург	13:15-13:30	Лечение фантомных нейропатических болей после ампутации конечности Коваленко А.П., Санкт-Петербург, Мисиков В.К., Москва	13:15-13:30	Протокол осмотра медицинского логопеда на первом этапе медицинской реабилитации на примере ФГБУ ФЦМН ФМБА России Стародубцева В.В., Москва	13:15-13:30	Тризм у пациентов с повреждением головного мозга. Границы компетенций логопеда Боттаева Ж.С., Москва		
13:30-13:45	Значимость блока по медикаментозному лечению заболеваний и состояний в процессе медицинской реабилитации Ястребцева И.П., Москва	13:30-13:45	Взаимосвязь между ампутационными болями и ампутационными невромами. Первые результаты наблюдений Коваленко А.П., Санкт-Петербург, Мисиков В.К.,	13:30-13:45	Протокол осмотра медицинского психолога на первом этапе медицинской реабилитации на примере ФГБУ ФЦМН ФМБА России Лозовский К.Д., Москва	13:30-13:45	Детрузорно- сфинктерная диссинергия как проявление спастического синдрома у пациенитов с повреждением спинного мозга Салюков Р.В., Москва		
13:45-14:00	Навык ведения меди- цинской документа- ции по МР Булатова М.А., Москва	13:45-14:00	Дискуссия	13:45-14:00	Протокол осмотра эрготерапевта на первом этапе медицинской реабилитации на примере ФГБУ ФЦМН ФМБА России Альтапова Т.В., Москва	13:45-14:00	Возможности рефлексотерапии в реабилитации детей с нейротравмой Михневич Е.Ф., Москва		
				Перерыв	1		1		

ПРОГРАММА

				ттиюня 20	24 г., вторник					
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал В	Зал:	Зал Байкал	Зал:	Зал А	
13:15-13:30 P6	Установление реабилитацион-	13:06-13:18	Алгоритм формирования навыка контроля позы у пациентов, перенесших ишемический инсульт Шляхова О.Г., Кузьминова Т.А.,		Технологии когнитивной		Реабилитация		Респираторная поддержка на	
	ного диагноза после удаления опухоли голов- ного мозга Садртдинова А.Р., Казань	13:18-13:30	Магнитная сти- муляция высокой интенсивности в комбинации с лазеротерапией в процессе реабилитации пациентов не- врологического профиля Смелов Ю.О., Яковлев А.А., Санкт-Петер- бург	13:15-13:30	реабилитации у пациентов после мозговых катастроф Штерн М.В., Москва	13:25-13:35	пациентов со зрительными нарушениями Теряева О.А., Хатькова С.Е.	13:15-13:30	дому. Сестри ский проце и врачебно наблюдени Дельмаева) Москва	
13:30-13:45	Установление реабилитацион- ного диагноза при инсульте. Оценка эффек- тивности МДРК Фадеев Г.Ю., Казань	13:30-13:42	Применение сенсорной перчатки в реабилитации пациентов с ишемическим инсультом Петрашева А.И., Кузьминова Т.А., Москва	13:30-13:45	«Рискометр когнитивных нарушений» — СМАРТ-при-ложение для индивидуальной когнитивной топическиориентированной диагностики профиля синдрома когнитивных нарушений (СКН), выявления лиц с СКН в когорте пациентов или в популяции Кутькова А.К., Вознюк И. А., Токарева Д.В., Полякова А.В., Санкт-Петербург	13:35-13:50	Опыт применения роботизированных систем Walkbot при нейрореабилитации пациентов Хусаинова Э.Р., Казань Доклад при поддержке ООО Стемфис. Не входит в программу для	13:30-13:45	Амбулаторнь этап (третий медицинско реабилитаци пациентов белково-энер тической нед статочносты Принцип одно сестринского ухода с компетенция универсальн медсестры Комаров А.І Москва	
ЦНС	литации и реабилитаци- онный диагноз на основе МКФ на 1-м этапе реабилитации	13:42-13:54	Влияние методов реабилитации на силу дыхательных мышц у пациен- тов, перенёсших СОVID-19 Беляев А.Ф., Харьковская Т.С., Владивосток	13,45 14.00	13:45-14:00	Клинические особенности когнитивных нарушений при COVID-ассоциированном инсульте и		программу оля НМО	13:45-14:00	Дискуссия
	логическими заболеваниями ЦНС Митраков Н.Н.,	13:54-14:00	Дискуссия		реабилитации Гасанбе- кова А.Р., Иваново, Ястребцева И.П., Иваново, Москва	13:50-14:00	Многофакторный подход в работе патопсихолога на 2 этапе медицинской реабилитации Рой А.П., Москва			

	11 июня 2024 г., вторник									
Зал:	Зал Амфитеатр	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	3ал:	Зал Урал	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2			
14:45-16:15	Заседание профильной комиссии по МР. Школа ГВС	14:45-16:15	Проблема боли у детей: что необходимо знать реабилитологу	14:45-16:15	Практические аспекты транскраниальной магнитной стимуляции в нейрореабилитации Симпозиум Научного центра неврологи	14:45-16:15	Диагностика и коррекция нарушений ходьбы. Современный взгляд на проблему Часть 2			
Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва), Прокопенко С.В. (Красноярск), Беляев А.Ф. (Владивосток)	Председатели:	Валиуллина С.А., Багаев В.Г., Сиднева Ю.Г. (Москва)	Председатели:	Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Супонева Н.А. (Москва)	Председатели:	Прокопенко С.В. (Красноярск), Котов С.В. (Москва)			
14:45-15:00	Опыт медицинской реабилитационной команды в реабилитации пациентов после боевой травмы Беляев А.Ф., Хохлов В.Ю., Елисеева И.В.	14:45-15:00	Актуальность проблемы боли в реабилитации — от мультидисциплинарного к медико-конвергентному подходу Валиуллина С.А., Москва	14:45-15:05	ТМС для оценки реабилитационного потенциала: от исследований к клинической практике Пойдашева А.Г., Москва	14:45-15:00	Применение роботизи- рованной механотера- пии для восстановления ходьбы у больных в раннем восстановитель- ном периоде инсульта Котов С.В., Кодзокова Л.Х.			
15:00-15:15	Опыт медицинской реабилитации пациентов с последствиями боевой травмы в Республике Якутия Назарова К.Н., Якутск	15:00-15:15	Боль у детей после острых травм: вариантность, пато-генетические основы, медикаментозная коррекция Сиднева Ю.Г., Москва	15:05-15:25	Терапевтическая ТМС в нейрореабилитации: доказательная база и выбор протокола стимуляции Бакулин И.С.,	15:00-15:15	Новые тенденции в определении амплитудных и временной программ функциональной и электрической стимуляции мышц у больных с инсультом Петрушанская К.А., Москва			
15:15-15:30	Опыт медицинской реабилитации пациентов с последствиями боевой травмы в Республике Бурятия	15:15-15:30	Как справиться с болью у детей в ранний реабилитационный период — взгляд анестезиолога-реаниматолога Багаев В.Г., Москва		Практические аспекты применения терапевтической ТМС при постинсультных двигатьных нарушениях Лагода Д.Ю., Москва	15:15-15:30	Эффективность медицинской абилитации с использованием педиатрического экзоскелета для детей с ДЦП Ковина М.В., Ярославль Доклад при поддержке 000 «ЭкзоАтлет». Не входит в программу для НМО			
15:30-15:45	Опыт медицинской реабилитации пациентов с последствиями боевой травмы в Республике Татарстан Бодрова Р.А., Казань	15:30-15:45	Мультимодальный подход при персистируюшей боли у пациентов с онкологическими заболеваниями Гончарова Е.В., Санкт-Петербург	15:25-15:45		15:30-15:45	Центральные и периферические механизмы нарушений баланса равновесия у пациентов травматолого-ортопедического профиля / технология инерциальных сенсоров Королёва С.В., Иваново Доклад при поддержке 000 «Нейрософт». Не входит в программу для НМО			
15:45-16:00	Опыт медицинской реабилитации пациентов с последствиями боевой травмы в Красноярском Крае Можейко Е.Ю., Красноярск	15:45-16:00	Физическая реабилитация при боли в спине у детей Задорина-Негода Г.Н., Москва	15:45-16:05	Терапевтическая ТМС при когнитивных нарушениях Забирова А.Х., Москва	15:45-16:00	Опыт применения экзоскелета ExoAtlet для реабилитации пациентов с последствиями ОНМК Мухортов С.С., Воронеж Доклад при поддержке 000 «ЭкзоАтлет». Не входит в программу для НМО			

ПРОГРАММА

			11 июня 202	4 г., вторни	K		
3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	3ал:	ПРЕСС-ЗАЛ	3ал:	Зал В	Зал:	Зал Байкал
14:45-16:15	Реабилитация пациентов на дому. Телемедицинская реабилитация	14:45-16:15	Физическая реабилитация Часть 2	14:45-16:15	Медицинский психолог в МРДК: задачи и функции	14:45-16:15	Нарушения речи, голоса, дыхания при травмах и заболеваниях головного мозга
Председатели:	Лядов К.В., Кизеев М.В., Конева Е.С. (Москва)	Председатели:	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), : Лайшева О.А. (Москва), Мельникова Е.В., Кузьминова Т.А. (Москва)	Председатели:	Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В., Рощина И.Ф. (Москва)	Председатели:	Орлова О.С., Усанова О.Н. (Москва), Балашова И.Н. (Санкт-Петербург)
14:45-15:00	Реабилитация пациентов на дому. Проблемный подход Лядов К.В., Москва	14:45-15:00	Гидрокинезотерапии при патологии ЦНС Мельникова Е.В., Санкт-Петербург	14:45-15:03	Переживание болезни и выбор мишеней в реабилитации пациентов позднего возраста Рощина И.Ф., Корсакова Н.К., Москва	14:45-15:00	Система реабилитации пациентов-участников СВО Пряникова Н.И., Москва
15:00-15:15	Практический опыт реализации медицинской реабилитации на дому в Ивановской области. Организационные и нормативные подходы Голубева Г.А., Кинешма	15:00-15:15	Двигательно- концентрационные комплексы в реабилитации пациентов, пострадавших в СВО Штерн М.В., Москва	15:03-15:21	Особенности психологического реагирования и копинг- стратегий пациентов с ОНМК Кузнецова АМ.Ю., Гордеев М.Н., Москва	15:00-15:15	Логотерапия после травматического поражения головного мозга Балашова И.Н., Санкт-Петербург
15:15-15:30	Гибридная реабилитация Даминов В.Д., Тка - ченко П.В., Москва		Нейромышечная коактивация и асимметричная нагрузка в			15:15-15:30	Психологическое консультирование семей детей с ограниченными возможностями здоровья Усанова О.Н., Москва
15:30-15:45	Дистанционная физическая реабилитация: состояние вопроса и собственный опыт Шейко Г.Е., Нижний Новгород	15:15-15:30	реабилитации двигательных нарушений Белых Ю.А., Москва Доклад при поддержке 000 «Реафит». Не входит в программу для НМО	15:21-15:39	Взгляд медицинского психолога (ней- ропсихолога) на 1 и 2 этапы медицинской реабилитации. Анализ клинического случая Ерохина Е.В., Иванова Е.Г., Девятова Н.А., Микадзе Ю.В., Москва		
15:45-16:00	Эффективность телереабилитации у пациентов после эндопротезирования суставов Струков Р.Н., Москва	15:30-15:45	От инициации движений к двигательному навыку: целевое применение роботизированной механотерапии Кузьминова Т.А., Москва Доклад при поддержке ОРМЕД. Не входит в программу для НМО	15:39-15:57	Холистический подход к нейропсихологической реабилитации в структуре МДРК Девятова Н.А., Грохина Г.В.	15:30-15:45	Психосоматический аспект нарушений глотания у пациентов с последствиями минно-взрывной травмы, полученной в результате боевых действий Поликарпова О.С., Москва
16:00-16:15	Психологические аспекты при проведении телереабилитации Шестакова О.И.	15:45-16:00	Войта-терапия — это больно, неэффективно? Обзор статей.Ошибки в выводах статьи Новак И., Швецов В.Л., Санкт-Петербург		Ерохина Е.В., Иванова Е.Г., Микадзе Ю.В., Москва	15:45-16:00	Геронтологопедия — инновационное направление в работе медицинского логопеда Камардина Е.К., Королева Е.А., Москва

			11 июня 202	24 г., вторник	(
3ал:	Зал Амфитеатр	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	3ал:	Зал Урал	3ал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2
16:00-16:15	Опыт медицинской реа- билитации пациентов с последствиями боевой травмы в г. Москва Костенко Е.В. , Погон- ченкова И.В, Москва	16:00-16:15	Роль физических факторов в решении проблемы с болью в детском хирургическом стационаре Соловьева Е.Р., Иванова Д.А.	16:05-16:15	Дискуссия	16:00-16:15	Роботизированная реабилитация при нарушениях походки Шмонин А.А., Санкт-Петербург
16:15-16:30				Перерыв			
Зал:	Зал Амфитеатр	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 1	Зал:	Зал Урал	Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 2
16:30-18:00	Заседание про- фильной комиссии по медицинской реабилитации. Школа главного специали- ста. «Организация медицинской реаби- литации в многопро- фильном стационаре на примере ГАУЗ «ГКБ №7 им. М.Н. Садыко- ва» г. Казани»	16:30-18:00	Боль в спине	16:30-18:00	Безопасность транскраниальной магнитной стимуляции в нейрореабилитации Симпозиум Научного центра неврологии	16:30-18:00	Школа нестандартного подхода к реабилитации дисфункции мышц тазового дна и органов малого таза
Председатели:	Бодрова Р.А., Хусаинова Э.Р. (Казань)	Председатели:	Васильева Л.Ф. (Москва)	Председатели:	Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Супонева Н.А. (Москва)	Председатели:	Кривобородов Г.Г., Салюков Р.В., Горячева К.М. (Москва)
16:30-16:48	Трехэтапная медицин- ская реабилитация неврологических па- циентов с поражением ЦНС и ПНС Бодрова Р.А., Аухаде- ев Э.И., Кленков А.К., Хазиев А.А., Казань	16:30-16:50	Спорные и нерешённые вопросы патогена компрессионных синдромов в реабилитации пациентов с поясничной болью Васильева Л.Ф., Москва	16:30-16:50	ТМС и эпилептические приступы Забирова А.Х., Москва	16:30-16:45	Новый подход к реабилитации дисфункции мышц тазового дна Горячева К.М., Москва
16:48-17:06	Медицинская реабилитация неврологических пациентов на I-ом этапе оказания помощи Садртдинова А.А., Назипова А.Я., Казань	16:50-17:10	Скрытые компрес- сионные синдромы нервов верхней ко- нечности. Диагностика методами медицин- ской кинезиологии Васильева А.М.	16:50-17:10	ТМС-индуцированная головная боль Пойдашева А.Г., Москва	16:45-17:00	Невролог в диагности- ке и лечении урогени- тальной патологии Андрусов Ю.В., Москва
17:06-17:24	Эффективность II-го этапа медицинской реабилитации пациен- тов с патологией ЦНС	17:10-17:30	Дисфункции стопы как причина болей в нижней части спины	17:10-17:30	Влияет ли ТМС на вегетативную нервную	17:00-17:15	Применение ману- альной терапии при заболеваниях урогени- тальной области Киселев Н.И., Москва
17.00 17.24	Хусаинова Э.Р., Ахметова Г.И., Кондрашина А.Р., Казань	усаинова Э.Р., Ахметова Г.И., ондрашина А.Р.,	систему? Бакулин И.С., Москва	17:15-17:30	Остеопатия и подиатрия как важные звенья при заболеваниях урогенитальной области Соломатов П.Г., Москва		
17:24-17:42	Организация амбулаторной реабилитации пациентов различного профиля Чайковский Р.О., Шакирова М.Т., Казань	17:30-17:50	Скрытые компрессионные синдромы шейно-плечевого	17:30-17:50	Обеспечение безо- пасности пациента при проведении ТМС:	17:30-17:45	Роль тазового терапевта в реабилитации пациентов с дисфункцией мышц тазового дна и органов малого таза Гусева Е.А., Москва
17:42-18:00	Организация Единого центра реабилитацион- ной маршрутизации в ГАУЗ «ГКБ №7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани Вагизова А.М., Бодро -	региона	Березовский А.А., Москва		практический алгоритм Лагода Д.Ю., Москва	17:45-18:00	Мультидисциплинар- ный подход в лечении и реабилитации при синдроме хронической тазовой боли. Клиниче- ский случай
ва Р.А., Казань	17:50-18:00	Дискуссия	17:50-18:00	Дискуссия		Горячева К.М., Москва	

ПРОГРАММА

	11 июня 2024 г., вторник									
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ 3	3ал:	ПРЕСС-ЗАЛ	3ал:	Зал В	3ал:	Зал Байкал			
16:09-16:15	Дискуссия	16:00-16:15	Формирование двигательного навыка у больных с различными заболеваниями опорнодвигательной системы Петрушанская К.А., Москва	15:57-16:15	Психологический анализ состояний минимального сознания при повреждениях головного мозга Богатова В.Д., Россохин А.В., Микадзе Ю.В., Москва	16:00-16:15	Персонифицированный подход в реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона Мясникова М.С., Орлова О.С., Москва			
16:15-16:30				Перерыв						
Зал:	КОНГРЕСС-ЗАЛ З	Зал:	ПРЕСС-ЗАЛ	Зал:	Зал В	Зал:	Зал Байкал			
16:30-18:00	Медицинская реабилитация при заболеваниях и трав- мах периферической нервной системы	16:30-18:00	Физическая медици- на: фундаменталь- ные основы и клини- ческая практика	16:30-18:00	Научное и органи- зационное обеспе- чение медицинской реабилитации города Москвы	16:30-18:00	Круглый стол «Проблемы дисфагии в работе логопеда»			
Председатели:	Юдин В.Е., Лядов К.В., Конева Е.С. (Москва)	Председатели:	Орлова Е.В. (Москва)	Председатели:	Костенко Е.В. (Москва)	Председатели:	Орлова О.С., Уклонская Д.В., Бердникович Е.С., Ларина О.Д. (Москва)			
16:30-17:00	Особенности реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой в остром и раннем восстановительном периоде. Клинический пример Минина Ю.Д., Резников Я.З., Яшков А.В., Самара	16:30-16:48	Физическая медицина в клинических рекомендациях Орлова Е.В., Москва	16:30-16:48	Целевая модель «Медицинская реабилитация» в г. Москве Погонченкова И.В., Костенко Е.В., Москва	16:30-16:45	Актуальные проблемы реабилитации больных с дисфагиями: от теории к практике Иванова Г.Е., Орлова О.С., Москва			
17:00-17:30	Медицинская реаби- литация при патологии периферической нервной системы Иштерякова О.А., Казань	16:48-17:06	Эффективность стратегии включения технологий виртуальной реальности в психоло- гическую реабилитацию пациентов с двигатель- ными нарушениями Котельникова А.В., Москва	16:48-17:06	Дифференцированный алгоритм когнитивного и моторного восстановления при постинсультной дисфункции верхней конечности Петрова Л.В., Костенко Е.В., Москва	16:45-17:00	Нутритивная поддержка на разных этапах медицинской реабилитации Ларина О.Д., Москва			
17:30-18:00	Применение термопластика в эрготерапии на I этапе реабилитации пациентов с политравмой Мкртычян Н.Б. , Прокофьев Б.С.	17:06-17:24	Медицинские газы в реабилитационных программах Орлова Е.В., Москва	реабилитационных программах	17:06-17:24	Комплексное приме- нение инновационных технологий при постин- сультных нарушениях функции ходьбы и равновесия	17:00-17:15	Как оптимизировать работу логопеда по устранению дисфагий. Советы практиков Хлюстова М.Г., Рудометова Ю.Ю., Москва Орофарингеальная дис-		
	Михайленко А.Г., Мальцева М.Н., Белаш В.А., Санкт-Петербург				Лутохин Г.М., Кашежев А.Г., Москва	17:15-17:30	фагия при нейродегенеративных заболеваниях Бердникович Е.С., Москва			
17:30-17:50	F	17:24-17:42	Коррекция аллостатической нагрузки с использованием физических факторов Филиппов М.С. , Щикота А.М, Москва	17:24-17:42	Стандартизация подхода в программах когнитив- ного тренинга с двойной (когнитивно-двигатель- ной, двигательно-ког- нитивной) задачей при нарушениях речи Котельникова А.В., Москва	17:30-17:45	Особенности лого- педической работы при нарушениях акта приема пищи после хирургического лечения опухолей головы и шеи Уклонская Д.В., Москва			
	Плохих Е.А., Москва Дискуссия	17:42-18:00	Принципы немедикаментозной коррекции нарушений при функциональных заболеваниях пищевода и желудка Башкова Л.А., Валитова Э.Р., Москва	17:42-18:00	Организация работы отделения Ранней медицинской реабилитации в многопрофильном стационаре. Проблемы и пути решения Федорова А.П., Назарова Н.Т., Москва	17:45-18:00	Дискуссия			

neurorehab.pro

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Бека РУС, ООО

124489, г. Москва, Зеленоград, ул. Сосновая аллея, д. ба, стр. 1

Тел.: +7 (800) 500 85 95

E-mail: info@beka.ru

www.beka.ru

Бека РУС — лидер в сфере комплексного оснащения медицинских учреждений эффективным оборудованием для реабилитации. Динамично развивающаяся компания с 20 летним опытом. В работе основывается на доказательной базе, технологичном и инновационном подходе, что помогает расширить знания врачей и медицинского персонала в области реабилитации.

- 200 комплексных проектов
- 40 экспертных сотрудников
- 20 ведущих мировых производителей
- 20 лет опыта поставок оборудования

Основные направления: механотерапия и роботизированная терапия, реабилитация опорно-двигательного аппарата, физиотерапия, ЛФК, детская реабилитация и другие направления.

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

BEAUTY SYSTEMS Бьюти Системс, ТД, ООО

г. Москва, Щелковское шоссе, д. 5, стр. 1

Тел.: +7 (800) 505 13 46

E-mail: info@beautysystems.ru

Косметологическое оборудование для салонов и клиник | Купить оборудование для косметологических кабинетов в Москве (beautysystems.ru)

Компания Бьюти Системс — производитель и поставщик медицинского косметологического оборудования.

Мы уверены, что оборудование должно быть высокого качества, работать стабильно и приносить прибыль владельцу.

Наши аппараты соответствуют международным стандартам качества и безопасности, что подтверждено соответствующими документами. У нас имеется вся разрешительная документация для ведения бизнеса на территории России, Казахстана и Республики Беларусь.

Мы предоставляем бесплатное квалифицированное обучение после покупки. Тренеры-эксперты помогают освоить функционал оборудования и ввести специалиста в работу.

Наши партнеры получают эффективную маркетинговую поддержку, доступ в закрытое профессиональное сообщество и регулярные обучающие материалы.

Собственный сервисный центр обеспечивает быстрое решение технических проблем любой сложности. Ваше оборудование не будет простаивать, а вы не будете терять клиентов.

Компания Beauty Systems предлагает надежное сотрудничество и обеспечивает всестороннюю сопутствующую поддержку вашего бизнеса, присоединяйтесь!

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



БИОМИР XXI, Медицинская научно-производственная компания, ООО

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

Тел.: +7 (495) 228 13 59 E-mail: info@biomir21.ru www.biomir21.ru

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.

ООО «ВЕКТОРФАРМ»

ооо «НПК «ФАРМАСОФТ»

ФАРМАСОФТ

ОФТ»

Векторфарм, ООО

109544, Россия, Москва, Бульвар Энтузиастов д. 2, этаж 16, комн. 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.

———— neurorehab.pro

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 www.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, приводящие к нарушениям движения.

Занятия проходят с обучением родителей и обязательными последующим онлай-сопро-

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

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



ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА, ООО

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



ГЕНЕРИУМ, АО

601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Владимирская, 14 www.generium.ru

«ГЕНЕРИУМ» — российская инновационная биотехнологическая научно-производственная компания полного цикла — лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка. Компания обеспечивает потребности системы здравоохранения РФ в лекарственных препаратах, средствах терапии и диагностики сложных, наследственных, социально-значимых заболеваний.

«ГЕНЕРИУМ» 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.

В настоящее время на стадии разработки находятся более 30 препаратов, включая энзимы, моноклональные антитела и клеточные продукты. Более половины из них не имеют мировых аналогов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



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 www.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.



Тел.: +7 (495) 120 77 44 E-mail: Delrus@delrus.ru

www.delrus.ru

Москва, ул. Поклонная, д. 3, БЦ Поклонка Плейс, секция ЕЗ

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 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. 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.

neurorehab.pro

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

Ипсен, ООО

109147, Москва, ул. Таганская, 17 — 23 Тел.: +7 (495) 258 5400 www.ipsen.com



Исток Аудио Трейдинг, ООО

141190, Россия, Московская обл., г.о. Фрязино, г. Фрязино, тер. Восточная Заводская Промышленная, д. 3А, этаж 5, помещ. 501

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

ГК «Исток-Аудио» уже 30 лет является лидером в области разработки и реализации комплексных решений по обеспечению учреждений инновационным оборудованием для реабилитации с применением передовых технологий.

- Эксклюзивные и инновационные технологии для здравоохранения
- Оборудование для комплексной медицинской реабилитации с применением технологий виртуальной реальности
- Поставки ТСР по электронному сертификату СФР
- Реабилитация ветеранов боевых действий и их семей
- Медицинская реабилитация после COVID-19
- Оснащение и дооснащение учреждений разного профиля комплексом основного и вспомогательного оборудования
- Поставка и монтаж, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание 24/7



Инфомед, ООО

109444, г. Москва, ул. Ферганская, д. 8A Тел.: +7 (495) 787 09 80 E-mail: info@infomed.com.ru www.infomed.com.ru

Компания ООО «Инфомед» официальный эксклюзивный поставщик магнитных стимуляторов MagPro (Magventure, Дания), электроэнцефалографов ВЕ и электромиографы Nemus (EB Neuro SpA, Италия), и усилителей биопотенциалов (g.Tec, Австрия).

Поставки медицинского оборудования для нейрофизиологии и реабилитации на отечественный рынок более 25 лет.

Основной принцип работы компании — построение и поддержание длительных и доверительных отношений с медицинскими учреждениями с полным циклом поддержки нашего оборудования в гарантийный и постгарантийный период.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Косима, Российская научно -производственная компания

105120, г. Москва, 4-й Сыромятнический переулок, д. 3/5, стр. 5 Тел.: +7 (985) 055 98 76 E-mail: sm@cosyma.pro

www.cosyma.pro

Российская научно-производственная компания «Косима» разрабатывает, производит и внедряет в клиническую практику медицинское оборудование и методики его применения для реабилитации пациентов с параличами после инсульта, со спинно-мозговыми травмами, ДЦП и с различными заболеваниями нервной, мышечной и опорно-двигательной систем. Наши новейшие разработки базируются на прорывном методе нейрореабилитации: чрескожной электростимуляции спинного мозга (ЧЭССМ), разработанном российскими специалистами. Технология используется в клинической практике российских и зарубежных реабилитационных центров.

Компания Косима разработала линейку не имеющих аналогов приборов, позволяющих эффективно проводить неинвазивную стимуляцию спинного мозга для восстановления двигательных и висцеральных функций у пациентов с параличами различного генеза. Сочетание неинвазивной стимуляции спинного мозга, функциональной электромиостимуляции и комплекса локомоторных тренировок обеспечивает радикальное повышение эффективности реабилитации. Всё наше нейрореабилитационное оборудование включено в стандарт оснащения отделений медицинской реабилитации согласно Приказу МЗ РФ №788н. Подробная информация представлена на сайте https://cosyma.pro/

Мы производим и поставляем медицинское оборудование, осуществляем сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание и методическое обучение специалистов ЛПУ, ЛРЦ, санаториев. Уверены, что непосредственное внедрение производителем оборудования в клиническую практику здравоохранения повысит эффективность реабилитационных мероприятий.

Надеемся на плодотворное сотрудничество и желаем Вам крепкого здоровья и успехов!

XVI Международный конгресс -«Нейрореабилитация»

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Клиника Института Мозга, ООО

Свердловская обл., г. Березовский, ул. Шиловская 28/6

Тел.: (343) 311-33-80; (343) 253-01-00

E-mail: clinic@neuro-clinic.ru

www.neuro-ural.ru | www.dpo.neuro-ural.ru

Клиника Института Мозга является центром медицинской реабилитации Сверловской области и Уральского федерального округа, оказывая медицинскую, в том числе высокотехнологичную, помощь пациентам на 2 и 3 этапах нейрореабилитации. КИМ — экспертный центр для пациентов, находящихся в состоянии хронического нарушения сознания. Ежегодно в Клинике проходят лечение более 1500 пациентов в круглосуточном и дневном стационарах, из них около 250 госпитализируются в отделение реанимации и интенсивной терапии. В структуру Клиники входит поликлиника, рассчитанная на 100 посещений в день, с отделением амбулаторной реабилитации.

На базе Клиники действует окружное Бюро маршрутизации, которое обеспечивает в режиме онлайн ежедневную консультацию наиболее тяжелых пациентов региона и осуществляет их направление на этапы медицинской реабилитации. В 2022 году проведено 11000 телеконсультаций.

КИМ является членом Союза реабилитологов России, оказывает организационно-методическую и консультативную помощь по профилю «медицинская реабилитация» медицинским организациям Свердловской области и других регионов, участвует в разработке системы экспертизы и контроля качества по профилю «медицинская реабилитация».

КИМ — клиническая база Уральского государственного медицинского университета, кроме того, клиника имеет собственное автономное учреждение дополнителного постдипломного образования (АНО ДПО «Клинический Институт Мозга») для обучения мультидисциплинарных реабилитационных команд Российской федерации. В период с 2017 года обучение прошли 96 МДРК из 42 субъектов РФ. Образовательный центр клиники проводит обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских и немедицинских специалистов.

JEOBUT

ЛЕОВИТ нутрио, ООО

127410, г. Москва, ул. Поморская, д. 33, комн. 2, пом. I, этаж 2 Тел.: + 7 (495) 663 35 96

E-mail: mail@leovit.ru

www.leovit.ru

«ЛЕОВИТ нутрио» — это ведущая российская научно-производственная компания, которая имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современного диетического лечебного и профилактического питания для сохранения и укрепления здоровья. Компания специализируется на производстве детоксикационного питания ЛЕОВИТ DETOX, диетического лечебного питания при болезнях желудочно-кишечного тракта ЛЕОВИТ GASTRO, питания, направленного на восстановление организма при различных патологиях, в том числе при онкологической патологии ЛЕОВИТ ONCO.

Компания «ЛЕОВИТ нутрио» существует на рынке с 1999 года. Ее основателем и действующим президентом является Татьяна Львовна Пилат — доктор медицинских наук, эксперт в области здорового питания, признанный специалист по вопросам лечебно-профилактического и детоксикационного питания, автор многочисленных научных трудов.

Специалистами компании разработано более 800 уникальных рецептур и защищенных патентами свыше 90 уникальных изобретений. Разработанные продукты успешно проходят клинические испытания в ведущих клиниках страны, что доказывает их безопасность и эффективность. «ЛЕОВИТ нутрио» имеет сертификацию по стандарту HACCP ISO 22 000, обладает огромной научной базой, что позволяет успешно реализовать самые сложные задачи.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Ланцет, АО

Москва ул. Воронцовская, д. 356, корп. 3 Тел.: +7 (495) 646 56 65 E-mail: info@lancetpharm.ru

www.lancetpharm.ru

АО «Ланцет» — национальный поставщик инновационных продуктов для диагностики, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями, работающий в государственном канале фармацевтического рынка в фокусных терапевтических направлениях:

- Онкология
- Менеджмент крови
- Пульмонология
- Анестезиология и реаниматология
- Средства визуализации
- Ревматология
- Реабилитация

Ланцет способствует восстановлению здоровья, возвращая пациента и его близких в настоящую жизнь.

Ланцет:

- занимает 1-е место в общероссийском опросе фармацевтической логистики и качества¹;
- входит в ТОП-5 дистрибуторов по объему госпитальных закупок²;
- входит в ТОП-10 дистрибуторов на фармацевтическом рынке³;
- входит в ТОП-10 дистрибуторов по объему бюджетных продаж⁴.

Источники данных:

- 1. SCM Pharm Survey, Рейтинг Первого общероссийского опроса фармацевтической логистики и качества, 2022 г.
- 2. Headway Company, Аналитический обзор рынка тендерных закупок лекарственных средств по итогам 2023 г.
- 3. DSM Group, Рейтинг российских фармдистрибуторов по итогам 2023 г.
- 4. IQVIA, Рейтинг дистрибьюторов по объему бюджетных продаж за 2023 г.



РФ, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 15 а Тел.: +7 (831) 461 87 86 E-mail: Info@madin.ru 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 и грязелечебные продукты.

Для лечебных учреждений мы предлагаем комплексное оснащение.

Мы сделаем максимально-рациональные решения исходя из поставленных задач, размеров и особенностей помещений и нормативных актов.



г. Москва, 22-й км Киевского шоссе, (п. Московский) домовл. 4, стр.2, корпус Г, офис 521Г Тел.: +7 (495) 775 75 95

E-mail: met@met.ru

www.met-company.ru

www.met.ru

Компания МЕТ — российский производитель медицинской мебели, оборудования и технических средств реабилитации.

Наше производство — это более 500 моделей товаров.

- Медицинские функциональные кровати, в том числе с функцией вертикализации;
- Тележки для мытья и перевозки больных;
- Электрические и механические кресла-коляски;
- Акушерские и детские кровати;
- Перевязочные и смотровые столы;
- Медицинские кресла специальные;
- Операционные светильники;
- Подъемники для инвалидов и пожилых;
- Противопролежневые системы;

Продукция МЕТ имеет регистрационные удостоверения Росздравнадзора.

Продукцией под брендом МЕТ пользуются врачи и пациенты в более чем 5 000 медицинских учреждений на территории Российской Федерации, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Армении и других стран.



МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО, ООО

г. Санкт-Петербург, ул Лифляндская д.З., лит. О, помещ. 1-Н, ком. №23

Тел.: 8-926-303-39-79

E-mail: office@neyroport.ru

www.neyroport.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. № P3H 2020/12347.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



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.



МЕТРОПИР, НПЛ, ООО

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2 лит. В Тел.: +7 (812) 425 56 64, +7 (911) 900 52 68 E-mail: info@metroprir.ru, info@neurocompass.ru www.neurocompass.ru

ООО «НПЛ «МЕТРОПИР» основано в 1993 году на базе лаборатории пирометрии ВНИИМ им. Д.И. Менделеева (г.Санкт-Петербург) группой ученых для реализации научных идей и внедрения их в метрологическое оборудование. На сегодняшний день компания «МЕ-ТРОПИР»-самостоятельная организация с большим опытом, производственными площадями и оснащенной лабораторией для разработок и исследований в области метрологии пирометрии.

В 2014 г. компанией «МЕТРОПИР» открыто медицинское направление, связанное с разработкой медицинского оборудования. На сегодня совместно с СЗГМУ им. И.И. Мечникова реализован сложный и крайне важный для отечественной нейрохирургии проект «Гибридный хирургический мини-комплекс». Разработан и проходит регистрацию уникальный ретрактор для торакальной хирургии. На выставке «Нейрореабилитация 2024» наша компания представляет следующую разработку — «Реабилитационное кресло», в конструктиве которого мы постарались учесть весь накопленный врачами опыт в области восстановительной медицины.

neurorehab.pro

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

ЖМИКРОГЕН

АО «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген»

Адрес центрального офиса: 127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10 Юридический адрес: 115088, г. Москва, ул. Дубровская 1-я, дом 15, стр. 2

Телефон/факс для общих вопросов: +7 (495) 790 77 73

E-mail: info@microgen.ru

Телефон только для СМИ: +7 (977) 819 97 55, +7 (926) 650 14 18

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

www.microgen.ru

АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — Национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов. На сегодняшний день ассортиментный портфель предприятия насчитывает более 240 наименований лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Среди ключевых продуктов компании — первый отечественный ботулинический токсин типа А Релатокс[®], Вакцина менингококковая групп А и С полисахаридная, а также комбинированные бактериофаги Пиофаг[®], Интестифаг[®] и Секстафаг[®].

АО «НПО «Микроген» — основатель системы «холодовой цепи» для доставки вакцин и других иммунобиологических препаратов в России. Продукция Предприятия, не имеющих аналогов на зарубежных рынках, экспортируется в 11 стран мира. В настоящее время в состав предприятия входят 9 производственных площадок.

АО НПО «Микроген» располагает собственной научно-исследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.

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 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 санаторно-курортных учреждений и реабилитационных центров высокотехнологичным оборудованием.

Наша компания эксклюзивно поставляет в Россию:

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

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.

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



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

Москва, проспект Мира, д.150 Тел.: +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, Innovaid, 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.



Неврокор, ООО

109428, г. Москва, Рязанский проспект д. 24 корп. 1 комн.

Тел.: +7 (495) 740 35 34 E-mail: info@neurocor.ru www.neurocor.ru

Компания ООО «Неврокор» разрабатывает и производит медицинское реабилитационное и диагностическое оборудование для нужд здравоохранения и спорта. Компания «Неврокор» с 2009 года разрабатывает и производит высокотехнологичное медицинское оборудование для реабилитации и диагностики. Мы специализируемся в следующих направлениях:

- инновационные технологии реабилитации и диагностики патологии двигательной функции;
- функциональная диагностика;
- реабилитация и восстановительная медицина;
- спортивная медицина.



153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5 Тел.: +7 (4932) 95 99 99 E-mail: info@neurosoft.com www.neurosoft.com.ru

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 в городе Иваново. Над полным циклом работ — от разработки до продаж и сервисного обслуживания — трудится 450 сотрудников. Высочайшее качество продуктов позволило компании выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае. Оборудование под маркой «Нейрософт» представлено в 100 странах по всему миру. Оборудование имеет более 325 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Научно-Медицинская Фирма МБН, ООО

105120, Москва 2-й Сыромятнический переулок, д. 10, кв. 6

Тел.: +7 (495) 917 77 76 E-mail: info@mbn.ru www.mbn.ru

Московская компания Научно-медицинская фирма «МБН» была основана в 1989 году. В настоящее время уверенно занимает одно из ведущих мест среди российских компаний, разрабатывающих и производящих оборудование для нейрофизиологии, функциональной диагностики и реабилитации.

Компания одной из первых приступила к созданию компьютеризированных диагностических комплексов для нейрофизиологии и функциональной диагностики, в частности, электроэнцефалографического компьютеризированного комплекса.

Впервые в России занялись разработкой систем для диагностики и реабилитации двигательных патологий и систем для нейрореабилитации.

Разработаны и серийно выпускаются более десяти типов комплексов — электромиограф, электроэнцефалограф, вибротестер, урофлоуанализатор, биомеханика, стимул, стабило, плантограф, реограф и др.

Большое внимание в компании уделяется инновационным разработкам. Так в компании разработан и серийно выпускается инновационный диагностический комплекс «Термосенсотестер». Данный прибор необходим для ранней диагностики заболеваний нервной системы. В настоящее время разрабатывается новый реабилитационный комплекс с телекоммуникационными возможностями, необходимыми для организации нейрореабилитации в домашнем стационаре.

Компания является одним из учредителей московской ассоциации малых предприятий-производителей медицинской техники «АсМедика».

В настоящее время компания озадачена выводом своей продукции на экспортный рынок. В частности, по некоторым из серийно выпускаемых изделий ведутся переговоры с вьетнамскими товарищами об оснащении этими приборами вьетнамского медицинского центра. Для масштабного вывода продукции на зарубежный рынок необходимы достаточно серьезные ресурсные вложения. Нашей компанией принято решение проводить поэтапные мероприятия в данном направлении. Первый этап — взаимодействие с вьетнамскими товарищами. Второй этап — определение перечня изделий для экспорта. Третий этап — проведение сертификационных мероприятий.



Нутриция, ООО

143421, Московская область, Красногорский район 26 км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд», стр. 1

Тел.: +7 (495) 411 51 51 Факс: +7 (495) 994 62 01 nutricia-medical.ru

Нутриция — лидер рынка специализированного энтерального питания в России. Компания работает в ключевых направлениях: педиатрия, аллергология, онкология, неврология, интенсивная терапия, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ. Наши специалисты убеждены, что полноценное сбалансированное питание, подобранное с учетом формы заболевания и особых физиологических потребностей организма, является неотъемлемой частью успешной терапии. Современное питание ускоряет процессы восстановления, облегчает симптомы болезни, в некоторых случаях останавливает прогрессирование патологического процесса.

Нутриция — специализированное питание для улучшения результатов лечения и качества жизни пациентов и их близких.



Орбита, ООО НВП (ORMED)

450095, Россия, г. Уфа, ул. Центральная, 53/3 Тел.: +7 (347) 227 54 00, +7 (800) 700 86 96 E-mail: ormed@ormed.ru www.ormed.ru

ООО «НВП «Орбита» — разработчик и производитель медицинского оборудования «ORMED». Аппараты предназначены для реабилитации и восстановительного лечения позвоночника и суставов.

Предприятие выпускает:

- аппараты для активно-пассивной разработки суставов верхних и нижних конечностей серии «ORMED Flex»;
- оборудование для реабилитации и лечения позвоночника («ORMED-профессионал», «ОRMED-тракцион», «АКВАТРАКЦИОН», «ОRMED-кинезо», «Акварелакс», «ОRMED-релакс»);
- аппарат для механотерапии верхних и нижних конечностей «ORMED-Moto»;
- тренажеры с биологической обратной связью «ORMED Strong Back».

Аппараты зарегистрированы и сертифицированы, подходят под стандарты оснащения МЗ РФ. Мы оснащаем санаторно-курортные организации, лечебно-профилактические учреждения, реабилитационные центры России и стран СНГ уже более 30 лет. За это время в различных медицинских учреждениях установлены более 25 000 аппаратов ORMED.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Орторент, ООО

г. Подольск, ул. Лобачёва 30Б Тел.: +7 (495) 649 62 28 E-mail: info@ortorent.ru www.ortorent.ru

ООО «Орторент» — это российский производитель, специализирующийся на выпуске и продаже медицинских изделий и реабилитационной техники.

Основной целью компании «Орторент» является улучшение качества жизни людей, стра-

от проблем с опорно-двигательным аппаратом и нервной системы, восстановление их мобильности и помощь в социально-бытовой адаптации. Для максимально эффективного выполнения этой задачи компания активно внедряет инновационные технологии и разработки, проводит исследования и участвует во множестве медицинских проектов.

Основанная в 2012 году, компания зарекомендовала себя как надежный партнер, предлагающий качественные товары и услуги по доступной цене. Именно поэтому, более 350 дилеров работают

с нами, помогая сформировать разветвленную торговую сеть во всех регионах РФ.

За 11 лет работы на медицинском рынке мы значительно выросли, организовав на своей территории полный цикл производства, расширив линейку аппаратов до 60 моделей и многократно увеличив потенциал сервисной службы.



192102, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр. 112.

Тел.: +7 (812) 448-22-22 E-mail: info@polysan.ru 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. ПОЛИ-САН — интеллект на защите здоровья.



ПРОСПЕКТ, ООО

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

Тел.: +7 (800) 201 10 45 E-mail: 1@prorehabilitation.ru www.prorehabilitation.ru

ООО «ПРОСПЕКТ» занимается поставкой тренажёров и приборов для нейрореабилитации и восстановления после ортопедических нарушений: силовых тренажёров с БОС для реабилитации позвоночника и с доступом для инвалидных колясок, интерактивных многофункциональных систем с БОС для комплексной двигательной реабилитации, роботизированных приборов для продолжительной пассивной и активной терапии лучезапястного, локтевого, плечевого, коленного и голеностопного суставов, медицинских кардиотренажёров.

249030, Россия, г. Обнинск, Калужская область, пр-т Маркса д. 51-27

Тел.: +7 (495) 786 06 23

E-mail: yb@aidflex.ru; ivn@aidflex.ru

ООО «Реафит» -это инновационная производственная компания, созданная в 2015 году, занимающаяся разработкой передовых решений в области комплексной физической реабилитации в травматологии и неврологии под брендом AIDFLEX. Мы разрабатываем высокотехнологичное оборудование для реабилитационных кабинетов, оптимизированное для работы на площадях до 30 м.кв., что позволяет обеспечивать всестороннюю физическую реабилитацию, начиная с раннего восстановительного периода после травм и заболеваний до поддержания улучшенного качества жизни в случаях ограниченных возможностей полного восстановления здоровья.

Ключевым аспектом нашей деятельности является разработка оборудования в синергии с комплексной методикой физической реабилитации AIDFLEX Therapy. Эта методика расширяет возможности традиционных терапевтических практик, нацелена на удовлетворение индивидуальных потребностей каждого пациента и способствует эффективному восстановлению.

Миссия нашей компании — это не только разработка реабилитационного оборудования, но и вклад в улучшение качества жизни людей. Мы стремимся к восстановлению здоровья, предотвращению травм и заболеваний, а также к повышению общей физической активности и благополучия наших клиентов. Наша цель — предоставить индивидуальные и эффективные решения, которые помогают людям вернуться к полноценной жизни, восстанавливая их функциональность и уверенность в себе.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



СенсоМед, ООО

660049 г. Красноярск Тел.: +7 (913) 039 11 28 E-mail: info@sensorehab.com www.sensorehab.com.ru

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

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

Сегодня SensoRehab успешно применяется в более чем 150 ЛПУ и реабилитационных центрах в 25 регионах страны 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 интеграцией электростимуляции в наше решение.

В год наше устройство помогает пройти реабилитацию более чем 3000 пациентам, и количество пациентов, которым мы можем помочь будет только расти.



Синкор, ООО

Санкт-Петербург, г. Кропоткина, ул. д. № 1, лит. А, офис 217-219 Тел.: +7 (800) 302 72 76 E-mail: info@sinkor.ru www.sinkor.ru

Компания СинКор, разработчик медицинского оборудования и компьютерных технологий нацелена на улучшение качества жизни людей через развитие безопасных и эффективных подходов в медицине. Компания производит нейрореабилитационное оборудование аппаратно-компьютерный комплекс «Синхро-С» на основе не имеющего аналогов метода БАК терапии, эффективного при лечении и реабилитации пациентов с функциональными нарушениями ЦНС, сердечно-сосудистыми заболеваниями, последствиями органического поражения головного мозга, контузиями, болевыми синдромами (в т.ч. фантомными болями), ПТСР. Комплекс, обладающий широким рядом лечебных эффектов (регуляторный, нейрометаболический, гемодинамический, анальгезирующий: иммуномодулирующий, нейроэндокринный) используется в неврологии, психиатрии, кардиологии, логопедии, реабилитации и санаторно-курортном лечении.



СТЕМФИС, ООО

Москва, ул. Гиляровского,7 Тел.: +7 (495) 933-87-77 / +7(499) 322-78-73 E-mail: RF@STEMPHYS.RU

www.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.



СТЛ

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

Описание Компании (Компания «СТЛ» поставщик физиотерапевтического оборудования, под собственной торговой маркой, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций.)



125167, Россия, г. 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 и специализируется на 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, препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



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.

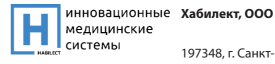
Немецкая компания производит широкий спектр продукции, включающий оборудование для электротерапии, ультразвуковой терапии, вакуум терапии, лазерной терапии, микроволновой и коротковолновой терапии, и этот спектр постоянно расширяется за счет новейших, клинически проверенных методов терапии, таких как XИВАМАТ®, БОДИ-ДРЕЙН[®], 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 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.



197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, 18

Тел.: +7 (800) 101 72 38 Email: info@habilect.com www.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.

Благодаря богатому функционалу система Хабилект может применяться в широком спектре направлений медицины: неврология, травматология и ортопедия, спортивная медицина, детская реабилитация. Система антропометрически независима, что позволяет использовать ее как для взрослых, так и для детей.

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



Центр авиакосмической медицины и технологий, ООО

123007, Москва, Хорошевское шоссе, 76 А

Тел.: +7 (499) 195 67 34 Факс: +7 (499) 195 65 05 E-mail: kirill_melnik@list.ru

www.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 подошвенного 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



ЭВЕР Нейро Фарма, ООО

107061, Москва, Преображенская пл., д. 8 +7 (495) 933-87-02 E-mail: Info.ru@everpharma.com www.everpharma.ru

БОЛЕЕ 40 ЛЕТ В РОССИИ ЭВЕР ФАРМА ЗАБОТИТСЯ О ЗДОРОВЬЕ ПАЦИЕНТОВ.

С момента основания в 1934 году компания ЭВЕР Фарма не отступаем от своего главного призвания — содействовать совершенствованию систем здравоохранения по всему миру. Глубокие исследования в узкоспециализированных терапевтических областях и международный охват помогают ей воплощать на практике эту миссию, продолжающую определять стратегию компании.

ЭВЕР Фарма специализируется в области неврологии и специальных инъекционных препаратов, включая онкологию, интенсивную терапию и гормональную терапию.

Деятельность ЭВЕР Фарма — это непрерывный и динамичный процесс создания инновационных лекарственных средств и медицинских изделий с дополнительными преимуществами, удобных в применении и способствующих повышению качества жизни пациентов, а также условий труда медицинских работников.

Компания имеет свои мощности для разработки и производства лекарственных средств в Австрии и Германии, сертифицированные в соответствии с действующими международными требованиями надлежащей производственной практики (GMP).

ЭВЕР Фарма реализует свою высококачественную продукцию более чем в 70 странах мира через сеть собственных представительств и коммерческих партнеров.

В России компания представлена такими лекарственными препаратами как Церебролизин®, Дексмедетомидин ЭВЕР Фарма®, Кабазитаксел ЭВЕР Фарма®, а также биологически активной добавкой МЕМОПРУВ®.

EXOATLET

ЭкзоАтлет, ООО

г. Москва, 1-й Тружеников переулок, д. 15, офис 1 (1 подъезд). 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. Экзоскелетами ExoAtlet оснащены свыше 250 клиник по всему миру. Экзоскелеты относятся к перечню реабилитационного оборудования профильных учреждений в соответствии с Приказом №788н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet воспроизводят естественный паттерн ходьбы, настраиваются под пользователя, обеспечивают биологическую обратную связь и оснащены встроенным модулем электростимуляции, не имеющим аналогов на рынке. Все эти элементы повышают эффективность тренировок пациентов с частично сохранными функциями нижних конечностей. Пригодность экзоскелетов ExoAtlet к применению в амбулаторном звене позволяет снизить затраты на оказываемую помощь без потерь в качестве.



ELMEDLIFE — ЭЛТОРГ, ООО

603105, город Нижний Новгород, Агрономическая ул., д. 134, помещ. П1, офис 106

Тел.: +7 (495) 255 42 75 E-mail: GDL@elmed.life www.elmed.life

ООО «ЭЛТОРГ» является разработчиком и производителем аппаратов для транскраниальной фототерапии ELMEDLIFE.

Показания к применению: лечения и профилактики заболеваний: острые нарушения мозгового кровообращения, в том числе последствия ишемического инсульта головного мозга, сосудистая и атрофическая деменция, последствия черепно-мозговой травмы, депрессия, посттравматическое стрессовое расстройство.

Регистрационное удостоверение РОС3ДРАВНАД3ОРА на медицинское изделие № Р3Н 2022/17036 от 27.04.2022.

Оборудование входит в стандарт обязательного оснащения по коду 353130 в соответствии с приказом Минздрава России N 668н от 14.10.2022 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ И РАССТРОЙ-СТВАХ ПОВЕДЕНИЯ».



Impulse Device

115280, Россия, г. 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

www.impulse-device.ru, www.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 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



REAMED

г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр. 16 корп. 1 пом. 42Н

Тел.:

E-mail: info@reamed.su

www.reamed.su

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.



Rehab Technologies

г. Москва, 8-я улица Текстильщиков, д. 11 Тел.: +7 (499) 754 86 18 E-mail: info@rehabtex.ru www.rehabtex.ru

Rehab Technologies является официальным дистрибьютором инновационного реабилитационного оборудования по всей России как для профильных федеральных центров реабилитации, так и отделений реабилитации, в том числе и детских.

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 восстановительной медицины;
- Предлагаем продвижение компаниям-производителям и выход на новый уровень продаж.

Компания RehabTechnologies осуществляет поставки оборудования, включенного в Стандарты оснащения Приказом Минздрава № 788н от 31.07.2020 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», в том числе Уникального Модульного Роботизированного экзоскелета для реабилитации Remotion во взрослой и детской модификациях, а также Роботизированного комплекса для локомоторных тренировок нижних конечностей с системой разгрузки веса пациента. На стенде компании можно ознакомиться со всем перечнем поставляемого оборудования и получить от наших специалистов ответы на интересующие вопросы по его клиническому применению.

XVI Международный конгресс -«Нейрореабилитация»

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Rosreab

г. Красноярск, ул. Ленина, д. 52 Тел.: +7 (800) 550 18 15 E-mail: info@rosreab.ru www.rosreab.ru

ROSREAB — это эффективные решения для медицинской реабилитации

ROSREAB предлагает комплексное оснащение отделений реабилитации, осуществляя сопровождение процесса на всех этапах:

- проектирование отделений реабилитации;
- подготовка документов для закупки;
- обучение сотрудников работе с оборудованием.

Преимущества работы с ROSREAB — прямые поставки оборудования для реабилитации, физиотерапии, спортивной медицины от производителей. На портале представлены более 100 ведущих мировых и отечественных компаний.

ROSREAB даёт возможность сотрудничать с лучшими реабилитологами страны и мира, обмениваться опытом в онлайн и оффлайн форматах.

Запросить предложение по подборке оборудования для медицинской реабилитации вы можете по номеру 8 (800) 550-18-15 или на сайте rosreab.ru.

10 - 11 июня 2024 года — neurorehab.pro

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Бионика Медиа Инновации, ООО

117485, Москва, ул. Обручева, 30/1, стр. 2 Тел.: +7 (495) 786 25 59 E-mail: info@bionika-media.ru www.bionika-media.ru

Издательский дом «Бионика Медиа» более 30 лет работает на рынке В2В медиа. В портфолио издательства более 20 проектов, ориентированных на аудиторию профессионалов медицинской и фармацевтической отраслей, включая узкоспециализированные журналы, газеты и мероприятия.

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. АКТУАЛЬ-НЫЕ ВОПРОСЫ», «УРОЛОГИЯ», «КЛИНИЧЕСКАЯ НЕФРОЛОГИЯ».

neurorehab.pro

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЭОТАР-Медиа, Издательская группа

Москва, ул. Садовническая, д. 11, стр. 12 Тел.: +7 (495) 921-39-07 E-mail: pr@geotar.ru www.geotar.ru

Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» — лидер в области профессиональной медицинской и фармацевтической литературы. Издательство занимает значительную долю рынка выпускаемой русскоязычной медицинской литературы: почти 80% — для системы ВПО, 50% — для СПО, 70% — для практикующих врачей. Наши авторы — ведущие российские и иностранные специалисты в сфере медицины и здравоохранения. Благодаря широкому ассортименту нам доверяют тысячи врачей в России и странах СНГ.

«ГЭОТАР-Медиа и партнеры» представляет полный спектр образовательных решений для обеспечения качественными знаниями медицинских специалистов всех уровней, включая книги и учебные издания, специализированные журналы, электронные библиотеки, повышение квалификации, отраслевую аналитику, симуляционное обучение, интерактивные учебные пособия и другие решения в помощь студентам и работникам системы здравоохранения.

Издательство организовало выпуск медицинских журналов по основным специальностям. Многие из них входят в перечень ВАК и международную базу Scopus. Со списком можно ознакомиться на сайте ГЭОТАР-Медиа.

Уникальный для России крупномасштабный издательский проект «Золотая серия» — перевод всемирно известных руководств по всем ключевым медицинским специальностям. Постоянно обновляются самые популярные серии для врачей: «Национальные руководства», «Тактика врача» и «Библиотека врача-специалиста». Стали настоящими бестселлерами более 40 книг серий «Тактика врача» и «Тактика ведения пациента», позволяющие врачу повысить эффективность общения с пациентом в условиях ограниченного времени амбулаторного приема.

На основе контента ИГ «ГЭОТАР-Медиа» разработаны и постоянно совершенствуются электронные библиотечные системы «Консультант студента» и Консультант врача, которыми уже более 10 лет пользуются все медицинские вузы страны. Вскоре появится новая версия ЭБС: «Mbasegeotar» — постоянно обновляемая цифровая база медицинских знаний, которая содержит более 3 тыс. новейших российских и зарубежных изданий по всем медицинским специальностям.

Вышли в свет цифровые интерактивные образовательные системы для высшего и среднего медицинского образования — ГЭОТАР Цифра. Это интерактивные атласы «Цитология и гистология» и «Патологическая анатомия», учебное пособие-тренажер «іСКУЛАП» для постановки диагнозов, экранные симуляторы виртуальных пациентов со встроенными клиническими кейсами «Боткин» и «Филатов», экранный симулятор для обучения практическим навыкам «Медман».

Организована «Высшая школа организации и управления здравоохранением» (ВШО-УЗ) — уникальный научно-методический и образовательный экспертный центр в сфере организации здравоохранения и общественного здоровья.

Все книги издательства можно приобрести в официальном представительстве, гипермаркете для медиков — Медкнигасервис.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Династия, Издательство, ООО

117149, Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Зюзино, ул. Азовская, д. 6, к. 3

Тел.: +7 (495) 660 60 04

E-mail: podpiska@phdynasty.ru

www.phdynasty.ru

ООО «Издательство «Династия» специализируется на выпуске научной медицинской литературы и выпускает научно-практические журналы:

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



Инновационная фармакотерапия

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



КНОРУС, Издательство

Россия, 117218, г. Москва, ул. Кедрова, д. 14, корп. 2 Тел.: +7 (495) 741 46 28

КНОРУС является ведущим российским издательством, выпускающим учебную, учебно-методическую и научную литературу для подготовки обучающихся высших и средних профессиональных учебных заведений, для деятельности соискателей научных степеней, научных сотрудников, ученых.

В 2023 году КНОРУС отметил 30-летие своей успешной деятельности в области книгоиздания. К этому рубежу издательство подошло с внушительным издательским портфелем — в актуальном прайс-листе свыше 8000 книг по всем направлениям профессиональной и научной подготовки. Более трехсот изданий входят в коллекцию «Медицина».

Одним из приоритетных направлений издательства является комплектование библиотек учебных заведений как печатными изданиями, так и электронными, которые представлены в электронно-библиотечной системе издательства — BOOK.RU. На сегодняшний день ЭБС BOOK.RU содержит более 28 000 учебных изданий для студентов и преподавателей.

В области издания литературы медицинской тематики издательство «КНОРУС» сотрудничает с авторами из крупнейших медицинских вузов страны, среди которых Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Казанский государственный медицинский университет, Московский государственный медико-стоматологический университет и многие другие.

Запрос тематической подборки литературы для кафедры и библиотеки учебного заведения: order@knorus.ru

По вопросам участия в авторской программе издательства и другим вопросам: welcome@knorus.ru



Кто есть Кто в медицине, Федеральный отраслевой журнал

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. д. 13, стр. 4

Тел.: +7 (499) 704 04 24 E-mail: journal@kto-kto.ru www.ktovmedicine.ru

Настольное издание руководителя. Издаётся с 2003 года в печатном виде и 8 цифровых версиях. Дополненная реальность [AR] в каждом номере с 2020 года. Выбирайте удобную версию и присоединяйтесь qr.kto-kto.ru



Медицинское информационное агентство, ООО, Издательство

Россия, г. Москва, п. Мосрентген, Киевское ш., 21-й километр, д. 3, стр.1, Бизнес-парк G10,

Тел.: +7 (499) 245 45 55 E-mail: miapubl@mail.ru

Издание профессиональной медицинской литературы

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медицинский алфавит, Журнал

129515, Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1 Тел.: +7 (495) 616 48 00, +7 (495) 116 17 70 E-mail: medalfavit@inbox.ru, medalfavit@mail.ru www.medalfavit.ru www.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 дру-гим направлениям медицины (около 40 выпусков в год).



МедиаМедика, Медицинское Маркетинговое Агентство, ООО

Россия, 115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19 Тел/факс: +7 (495) 926 29 83

E-mail: media@con-med.ru www.con-med.ru

Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» 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.

neurorehab.pro

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МЕДпресс-информ, Издательство

Москва, Кочновский проезд д. 4, корп. 1, подъезд 2 Тел.: +7 (499) 558 04 54 E-mail: office@med-press.ru www.med-press.ru

Издание профессиональной литературы для врачей всех специальностей.



Медфорум, Агентство Медицинской Информации

127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3

Тел: +7 (494) 234 07 34

E-mail: info@medforum-agency.ru

mediapartnership@mail.ru

www.medforum-agency.ru; www.umedp.ru; www.webmed.ru.

Агентство медицинской информации «Медфорум» обеспечивает 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.



Открытые системы, Издательство, ООО

Тел.: +7 (495) 725 47 80 E-mail: lvrach@osp.ru www.t.me/lvrach

Адрес для писем: 123056 Москва, а/я 82

Научно-практический журнал «Лечащий Врач» — профессиональное медицинское издание, в котором публикуются статьи ведущих специалистов России и бывших стран СНГ. Выпускается с 1998 г. С 2008 г. решением Президиума Высшей Аттестационной Комиссии журнал «Лечащий Врач» включен в список ведущих рецензируемых научных изданий.

Портал www.lvrach.ru публикует полный архив журнала,экспериментальные и обзорные статьи и освещает последние новости медицины, текущие мероприятия и зарубежный опыт.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Поликлиника, Журнал

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, 12 стр. 1 Тел.: +7 (495) 723 35 20 E-mail: medpres@mail.ru www.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 научного 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.

neurorehab.pro

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, ИЗДАТЕЛЬСТВО

115201, Москва, 1-й Котляковский переулок, д. 3, офис № 46.

Тел.: +7 (495) 981 91 01 E-mail: opt@medprint.ru

Об издательстве

«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).

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.)
- 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 Kluver, Sage, Wiley, Thieme, и многими другими).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПрофМедПресс, ООО

117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов д. 3. стр. 2 Тел.: +7 (926) 195 21 37 E-mail: info@pmp-agency.ru www.pmp-agency.ru

ООО Агентство Профессиональная Медицинская Пресса «ПрофМедПресс» в настоящее время специализируется на выпуске медицинской литературы и медицинских периодических изданий.

Сегодня ни один из врачей не обходится без чтения медицинской научной литературы и научно-практических журналов.

Учитывая эту потребность, издательство «ПрофМедПресс» выпускает монографии, кафедральные журналы, справочную и научно-популярную литературу по всем разделам медицинской науки и здравоохранения.

Издания включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Издания включены в перечень научных изданий ВАК.



РМЖ, Журнал

105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр. 1 Тел.: +7 (495) 545 09 80 E-mail: postmaster@doctormedia.ru www.rmj.ru

РМЖ (Русский Медицинский Журнал) — рецензируемый научно-практический много-профильный журнал для врачей. Издается 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, издательский дом

Москва г., вн. тер. г. муниципальный округ Марфино, проезд Гостиничный, д. 8, к. 1, помещ. 506, офис 3

Тел.: +7 (915) 313-32-22 E-mail: pr-median@yandex.ru

www.rusvrach.ru

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов:

«Врач» — ведущий медицинский журнал, предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов.

В журнале «Молекулярная медицина» публикуются результаты научных исследований в таких областях, как исследование молекулярных и генетических основ этиологии и патогенеза социально значимых заболеваний с целью разработки новых методов диагностики и способов эффективной терапии заболеваний человека, в том числе на основе технологий ядерной медицины.

На страницах «Фармации» освещаются все вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики, технологией изготовления лекарственных средств, получения и исследования лекарственных препаратов.

Научно-практический журнал «Спортивная медицина: наука и практика» — первое в России специализированное научно-практическое издание в области спортивной медицины и антидопингового обеспечения спорта.

Научно-популярный журнал «Медицинская Сестра» информирует о новых направлениях в сестринской науке, образовании, международном сестринском движении, актуальных проблемах здравоохранения и медицины, эффективных подходах к оказанию медицинской помощи и уходу за больными.

Журнал «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» освещает новые знания в области наук о жизни, включая метаболомику, протеомику, а также и разработки нанобиомедтехнологий живых систем. Отражает результаты научных исследований, направленных на улучшение качества и продолжительности жизни, позволяющих повысить воспроизводительный, трудовой и оборонный потенциал страны;

Все издания рекомендованы ВАК.

Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Феникс, Издательство

г.Ростов-на-Дону, ул.Варфоломеева, 150 Тел.: +7 (863) 261 89 50 E-mail: info@fenixbooks.ru www.fenixbooks.ru

Информационная справка об издательстве «Феникс».

Издательство «Феникс» (офис в Ростове-на-Дону) работает на книжном рынке России 38 лет, и за это время общий тираж выпущенных книг составил 250 миллионов экземпляров. За время работы было создано более 25 000 наименований книг. Сейчас выходит около 1000 книжных новинок в год. Более 1000 авторов: классиков и современных писателей; экспертов в жанре нон-фикшен, ученых, популяризаторов науки; общественных деятелей, врачей; педагогов, логопедов, психологов; маркетологов, юристов; профессиональных спасателей, музыкантов.

Книги охватывают широкий тематический диапазон. Это художественная литература: повести и рассказы классиков, фантастические романы, повести-превращения, романтические комедии; учебники и учебные пособия для вузов и колледжей, пособия по сдаче ЕГЭ и ОГЭ, учебники по шахматам, пособия по музыке и сольфеджио; педагогическая литература; нон-фикшен: книги по психологии, юриспруденции и экономике, социальным и естественным наукам; инклюзивная литература; техническая литература; литература для детей. Книги высокого качества визуализирует команда профессиональных дизайнеров издательства, и печатаются они в типографиях с самым современным оборудованием на самых современных материалах, соответствующих новейшим стандартам печати книг. Это более 30 типографий на территории РФ (в Ростове-на-Дону, Ульяновске, Казани, Ярославле, Чехове, Ногинске, Кирове, Белгороде, Краснодаре, Санкт-Петербурге, Твери). Также активное сотрудничество в сфере производства ведется с такими странами, как Китай, Турция, Индия, Иран.

Издания «Феникса» отмечены литературными наградами и премиями, пользуются стабильным спросом у читателей, и с каждым годом число покупателей книг издательства по всей России и за рубежом увеличивается. Сегодня книги «Феникса» представлены более чем в 25000 торговых точках России, Беларуси, Казахстана.



NeuroReab

www.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);
- видео-ролики 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.

10 - 11 июня 2024 года —

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

CONSILIUM OmniDoctor OMNIDOCTOR, ЦИФРОВОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

125252, г. Москва, ул. Алабяна, д. 13, корп. 1

Тел.: +7 (495) 098 03 59 E-mail: info@omnidoctor.ru www.omnidoctor.ru

CONSILIUM MEDICUM

Издательство Консилиум Медикум с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.

Сайт: www.omnidoctor.ru

ЦИФРОВОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО OMNIDOCTOR

OmniDoctor — надежный источник профессиональной информации для врачей, провизоров и фармацевтов. Мы предлагаем доступ к актуальным и проверенным материалам по ключевым специальностям.

На сайте www.omnidoctor.ru доступна электронная библиотека с 12 высокорейтинговыми научными медицинскими журналами и газетами. Здесь можно ознакомиться с передовыми исследованиями, клиническими рекомендациями и технологическими тенденциями, которые помогут расширить профессиональные навыки.

Мы также предлагаем специальные проекты, интерактивные лекции и подкасты с ведущими специалистами, клинические задачи, которые помогут врачам обогатить свои знания, анонсы актуальных мероприятий, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Наша задача — обеспечить врачей полной и надежной информацией по диагностике, лечению и профилактике заболеваний для принятия правильных клинических решений. Мы гордимся командой, которая работает с 1999 года и издает авторитетные журналы, такие как «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.

Присоединяйтесь к OmniDoctor и получите доступ к качественному медицинскому контенту с высоким уровнем доверия среди профессионалов в области здравоохранения.

76

Организационный комитет XVI Международного конгресса «Нейрореабилитация-2024» благодарит партнеров за поддержку мероприятия

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ







ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ











ПАРТНЕРЫ



















