



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФМБА РОССИИ

Федеральное медико-биологическое агентство



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМ



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ

XVIII Международный конгресс

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

2026

ПРОГРАММА

8 - 9 июня 2026 года
г. Москва

СЕТКА ПРОГРАММЫ

8 июня 2026 г., понедельник				
08:00-09:00	Регистрация участников			
Зал:	Конференц-зал	Пушкин	В	Толстой
09:00-10:30	<p>Актуальные вопросы медицинской реабилитации лиц с боевой травмой</p> <p>Секция 1. Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	<p>Реабилитационный потенциал неврологического пациента: на что обратить внимание</p> <p>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</p>	<p>Нарушения функции сна: междисциплинарный подход к проблеме</p>	<p>Симпозиум «Тактика терапии спастичности: комплексный и пациентоориентированный подход к реабилитации»</p> <p>При поддержке компании Ипсен. Не входит в программу для НМО</p>
Председатели:	Юдин В.Е., Москва, Ковлен Д.В., Санкт-Петербург, Буйлова Т.В., Нижний Новгород, Бодрова Р.А., Казань	Иванова Г.Е., Москва	Баранова Е.А., Полуэктов М.Г., Москва	Хатькова С.Е., Москва
10:30-10:45	Перерыв			
Зал:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ			
10:45-12:45	Пленарное заседание			
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А.			
12:45-13:45	Торжественная церемония награждения финалистов IX Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»			
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А., Машин В.В., Белова Л.А.			
13:45-14:15	Перерыв			
Зал:	Конференц-зал	Пушкин	В	Толстой
14:15-15:45	<p>Симпозиум «Сломанный навигатор после бури: от патофизиологии к клиническим исходам ЧМТ»</p> <p>При поддержке ООО «Эвер Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО</p>	<p>От причины к следствию: этиология ишемического инсульта и современные подходы к прогнозированию функциональных исходов</p> <p>При поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО</p>	<p>Круглый стол «Значимые вехи в истории открытий в афазиологии. Великий перелом»</p>	<p>Кардиология в нейрореабилитации: неочевидные связи</p> <p>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</p>
Председатели:	Иванова Г.Е., Москва	Янишевский С.Н., Санкт-Петербург	Орлова О.С., Ларина О.Д., Москва, Балашова И.Н., Санкт-Петербург	Бубнова М.Г., Москва
15:45-16:00	Перерыв			

СЕТКА ПРОГРАММЫ

8 июня 2026 г., понедельник

8 июня 2026 г., понедельник					
08:00-09:00	Регистрация участников				
Зал:	Чехов	Глинка	Чайковский	С	Библиотека
09:00-10:30	Инновационные подходы к когнитивной реабилитации	Нейротехнологии в медицинской реабилитации: доказательная медицина, практическое здравоохранение Симпозиум ГАОУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ	Инновационная нейрореабилитация на практике	Реабилитация пациентов с ампутациями конечностей	Мультимодальная реабилитация детей в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии в Российской детской клинической больнице Секция 1
Председатели:	<i>Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю., Красноярск</i>	<i>Погонченкова И.В., Костенко Е.В., Москва</i>	<i>Бодрова Р.А., Казань, Даминов В.Д., Москва, Прокопенко С.В., Красноярск</i>	<i>Кукушкин М.Л., Давыдов О.С., Москва, Беляев А.Ф., Владивосток</i>	<i>Лайшева О.А., Брюсов Г.П., Ковальчук Т.С., Москва</i>
10:30-10:45	Перерыв				
Зал:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ				
10:45-12:45	Пленарное заседание				
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А.				
12:45-13:45	Торжественная церемония награждения финалистов IX Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»				
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А., Машин В.В., Белова Л.А.				
13:45-14:15	Перерыв				
Зал:	Чехов	Глинка	Чайковский	С	Библиотека
14:15-15:45	Нейропсихиатрические особенности нейрореабилитации Часть 1	Новые горизонты реабилитации при спастичности Мастер-класс Как выбрать оборудование и протокол тренинга в VR среде для пациента с когнитивными нарушениями? При поддержке ГК «Исток Аудио». Не входит в программу для НМО	Мастер-класс «Реабит для продвинутых МДРК». совместно с ЛРЦ — 2 части (практика+ установка ПО Ассистент РеабИТ)	Скелетно-мышечные боли при церебральной патологии. Подсекция «Реабилитационная диагностика»	Актуальные вопросы нейрореабилитационной практики
Председатели:	<i>Незнанов Н.Г., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург, Зайцев О.С., Москва</i>	<i>Хатькова С.Е., Москва Базуева Т.В., Москва</i>	<i>Иванова Н.А., Белкин А.А., Екатеринбург, Поверин А.В., Москва</i>	<i>Кукушкин М.Л., Алексеева Л.И., Ястребцева И.П., Москва</i>	<i>Хасанова Д.Р., Казань, Путилина М.В., Москва</i>
15:45-16:00	Перерыв				

СЕТКА ПРОГРАММЫ

8 июня 2026 г., понедельник				
Зал:	Конференц-зал	Пушкин	В	Толстой
16:00-17:30	<p>Актуальные вопросы медицинской реабилитации лиц с боевой травмой</p> <p>Секция 2. Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	<p>Реабилитация при заболеваниях позвоночника и спинного мозга</p>	<p>Симпозиум «Нейроурология в нейрореабилитации»</p>	<p>Трансформация подходов к реабилитации после инсульта: клиническая ценность протокола «Центрис» в профилактике инвалидизации</p> <p>При поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</p>
Председатели:	<p>Юдин В.Е., Москва, Ковлен Д.В., Санкт-Петербург, Буйлова Т.В., Нижний Новгород, Бодрова Р.А., Казань</p>	<p>Бодрова Р.А., Казань</p>	<p>Кривобородов Г.Г., Даминов В.Д., Хатькова С.Е., Москва</p>	<p>Иванова Г.Е., Егофаров Н.М., Москва</p>
17:30-17:45	Перерыв			
Зал:	Конференц-зал	Пушкин	В	Толстой
17:45-19:15	<p>Актуальные вопросы по гериатрической реабилитации</p>	<p>Симпозиум ФГАУ НМИЦ ЛРЦ МЗ РФ</p>	<p>Родом из детства. Актуальные проблемы логопедической помощи детям с нарушениями речи</p>	<p>Современные подходы к диагностике и реабилитации пациентов с костно-мышечной патологией</p>
Председатели:	<p>Смоленцева И.Г., Москва</p>	<p>Иванова Г.Е., Хатькова С.Е., Москва</p>	<p>Орлова О.С., Приходько О.Г., Калашникова Т.П., Югова О.В., Москва</p>	<p>Цыкунов М.Б., Москва, Николаев Н.С., Чебоксары, Буйлова Т.В., Нижний Новгород</p>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

8 июня 2026 г., понедельник					
Зал:	Чехов	Глинка	Чайковский	С	Библиотека
16:00-17:30	Нейropsихиатрические особенности нейрореабилитации Часть 2	Нейрореабилитация: что нового?	Симпозиум КИМ: Научные новости нейрореабилитации. Клинические случаи	Клиническая нейрофизиология в нейрореабилитации. Секция при участии Ассоциации специалистов по клинической нейрофизиологии	Когнитивные и окуломоторные маркеры в нейрореабилитации
Председатели:	<i>Зайцев О.С., Максакова О.А., Москва, Сорокин М.Ю., Санкт-Петербург</i>	<i>Прокопенко С.В., Красноярск, Захаров А.В., Самара</i>	<i>Белкин А.А., Сафонова Т.Ю., Екатеринбург</i>	<i>Синкин М.В., Баранова Е.А., Москва</i>	<i>Латанов А.В., Толченникова В.В., Москва</i>
17:30-17:45	Перерыв				
Зал:	Чехов	Глинка	Чайковский	С	Библиотека
17:45-19:15	Мультимодальная нейромодуляция: от эксперимента к клинической реабилитации	Когнитивное здоровье: профилактика, диагностика и терапия	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей	Нарушения равновесия и риск падения в неврологии	Мультимодальная реабилитация детей в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии в Российской детской клинической больнице Секция 2
Председатели:	<i>Мусиенко П.Е., Санкт-Петербург, Шапкина Е.Ю., Москва</i>	<i>Боголепова А.Н., Баранова Е.А., Москва</i>	<i>Хан М.А., Москва, Нефедьева Д.Л., Бодрова Р.А., Казань</i>	<i>Супонева Н.А., Слотина А.Е., Иконникова Е.С., Москва</i>	<i>Лайшева О.А., Брюсов Г.П., Ковальчук Т.С., Москва</i>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник				
Зал:	Конференц-зал	Толстой	Пушкин	Глинка
09:00-10:30	<p>Организационные вопросы медицинской реабилитации. Заседание комитета СРР</p> <p>Закрытое заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России для главных внештатных специалистов</p>	<p>Особенности нейрореабилитации при ОНМК</p>	<p>Гидрокинезотерапия в медицинской реабилитации</p>	<p>Стационарные и внестационарные формы реабилитации</p> <p>Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»</p>
Председатели:	<p>Иванова Г.Е., Поверин А.В., Москва</p>	<p>Хорошилов И.Е., Санкт-Петербург, Можейко Е.Ю., Красноярск</p>	<p>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</p>	<p>Даминов В.Д., Ткаченко П.В., Слепнева Н.И., Москва</p>
10:30-10:45	Перерыв			
Зал:	Конференц-зал	Толстой	Пушкин	Глинка
10:45-12:15	<p>Организационные вопросы медицинской реабилитации. Заседание комитета СРР</p> <p>Закрытое заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России для главных внештатных специалистов</p>	<p>Задачи и методы работы клинического психолога и нейропсихолога в нейрореабилитации</p>	<p>Дисфагия у пациентов неврологического профиля</p>	<p>Современные методики физической реабилитации</p>
Председатели:	<p>Иванова Г.Е., Поверин А.В., Москва</p>	<p>Микадзе Ю.В., Гордеев М.Н., Москва</p>	<p>Белова Г.В., Глотова Н.А., Вакурова Е.С., Хлюстова М.Г., Москва</p>	<p>Буйлова Т.В., Нижний Новгород Кузьмина Т.А., Шапкина Е.Ю., Москва</p>
12:15-12:30	Перерыв			
Зал:	Конференц-зал	Толстой	Пушкин	Глинка
12:30-14:00	<p>Принципы формирования индивидуальной программы медицинской реабилитации</p> <p>Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	<p>Секционное заседание «СПК XXI век» — Ленинградский областной центр медицинской реабилитации, Ленинградская область, СЗФО</p>	<p>Глотание, голос и речь. Неразрывная связь</p>	<p>Технологии физической реабилитации</p>
Председатели:	<p>Бодрова Р.А., Аухадеев Э.И., Казань</p>	<p>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</p>	<p>Орлова О.С., Осипенко Е.В., Ларина О.Д., Москва, Балашова И.Н., Санкт-Петербург</p>	<p>Потапчук А.А., Санкт-Петербург, Кузьмина Т.А., Шапкина Е.Ю., Москва</p>
14:00-14:30	Перерыв			

СЕТКА ПРОГРАММЫ

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник				
Зал:	Чайковский	Чехов	В	С
09:00-10:30	Прикладная кинезиология в медицинской нейрореабилитации	Клинический психолог в реабилитации	Прогнозирование восстановления мозга у детей после острых повреждений — миф или реальность	Скелетно-мышечные боли при церебральной патологии
Председатели:	Васильева Л.Ф., Москва	Супонева Н.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Рассказова Е.И., Москва	Валиуллина С.А., Ахадов Т.А., Астафьева Л.И., Москва	Данилов А.Б., Парфенов В.А., Ястребцева И.П., Москва
10:30-10:45	Перерыв			
Зал:	Чайковский	Чехов	В	С
10:45-12:15	Нейроинтерфейсы в реабилитации: российские разработки и клиническая практика	Медицинская реабилитация при когнитивных нарушениях Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»	Ранний этап реабилитации детей с острым приобретенным повреждением мозга Часть 1	Применение инновационных технологий медицинской реабилитации при нарушениях функций нервной и костно-мышечной систем: опыт Северо-Кавказского федерального округа
Председатели:	Мокиенко О.А., Супонева Н.А., Москва	Даминов В.Д., Ткаченко П.В., Слепнева Н.И., Москва	Ахадов Т.А., Мамонтова Н.А., Сиднева Ю.Г., Москва	Кайсинова А.С., Ессентуки, Никулина Г.П., Ставрополь, Ремизов О.В., Владикавказ
12:15-12:30	Перерыв			
Зал:	Чайковский	Чехов	В	С
12:30-14:00	Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитации пациентов с болевыми синдромами	Реабилитационные технологии ФНКЦ РР	Ранний этап реабилитации детей с острым приобретенным повреждением мозга Часть 2	Мультидисциплинарный подход к медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС: опыт ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России, возможности, перспективы
Председатели:	Супонева Н.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Москва	Петрова М.В., Москва	Валиуллина С.А., Закрепина А.В., Быкова В.И., Москва	Богданов Р.Р., Москва, Кайсинова А.С., Ессентуки
14:00-14:30	Перерыв			

СЕТКА ПРОГРАММЫ

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник				
Зал:	Конференц-зал	Толстой	Пушкин	Глинка
14:30-16:00	<p>Секция комитета по цифровым технологиям и медицинскому оборудованию</p> <p>Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	<p>Современные технологии в реабилитации: мультидисциплинарные стратегии в многопрофильном стационаре от педиатрии до геронтологии</p>	<p>Мастер-класс «Проводим правильно диагностику глотания»</p>	<p>Нарушение сенсорной интеграции в медицинской реабилитации взрослых и детей</p>
Председатели:	<i>Даминов В.Д., Поверин А.В., Ткаченко П.В., Москва</i>	<i>Конева Е.С., Москва</i>	<i>Орлова О.С., Ларина О.Д., Рудометова Ю.Ю., Москва</i>	<i>Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Санкт-Петербург</i>
16:00-16:15	Перерыв			
Зал:	Конференц-зал	Толстой	Пушкин	Глинка
16.15-17:45	<p>Современные технологии в детской нейрореабилитации</p>	<p>Современные технологии в реабилитации: мультидисциплинарные стратегии в многопрофильном стационаре от педиатрии до геронтологии</p>	<p>Шире круг! Союз реабилитологов России и Национальная лига логопедов</p>	<p>Закрытое заседание Президиума СРР</p>
Председатели:	<i>Деревяшкина Г.В., Вахова Е.Л., Иванова Д.А., Москва</i>	<i>Конева Е.С., Москва</i>	<i>Орлова О.С., Ларина О.Д., Русецкая М.Н., Приходько О.Г., Москва</i>	<i>Иванова Г.Е., Москва</i>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

9 июня 2026 г., вторник

Зал:	Чайковский	Чехов	В	С
14:30-16:00	Нейродинамические нарушения в нейрореабилитации	Медицинская коммуникация и мотивация пациентов в нейрореабилитации	Медицинская реабилитация детей до года — в чем особенность	Реабилитационная рапсодия на тему нейроонкологии Часть 1
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Москва, Мишина И.Е., Санкт-Петербург, Кузьминова Т.А., Москва</i>	<i>Супонева Н.А., Юсупова Д.Г., Москва</i>	<i>Гайнетдинова Д.Д., Казань, Валиуллина С.А., Москва</i>	<i>Новоселова И.Н., Москва, Волкова А.Г., Санкт-Петербург</i>
16:00-16:15	Перерыв			
Зал:	Чайковский	Чехов	В	С
16.15-17:45	Транскраниальная магнитная стимуляция в нейрореабилитации: интеграция теории и практики	Нейропсихологическая реабилитация	Постстрессовые расстройства в реабилитации детей в посттравматический период	Реабилитационная рапсодия на тему нейроонкологии Часть 2
Председатели:	<i>Супонева Н.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Москва</i>	<i>Ковязина М.С., Варако Н.А., Москва</i>	<i>Валиуллина С.А., Москва</i>	<i>Новоселова И.Н., Петриченко А.В., Карелин А.Ф., Москва</i>

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

08:00-09:00							
Регистрация участников							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
09:00-10:30	<p>Актуальные вопросы медицинской реабилитации лиц с боевой травмой</p> <p>Секция 1. Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	09:00-10:30	<p>Реабилитационный потенциал неврологического пациента: на что обратить внимание</p> <p>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</p>	09:00-10:30	<p>Нарушения функции сна: междисциплинарный подход к проблеме</p>	09:00-10:30	<p>Симпозиум «Тактика терапии спастичности: комплексный и пациентоориентированный подход к реабилитации»</p> <p>При поддержке компании Ипсен. Не входит в программу для НМО</p>
Председатели:	<p>Юдин В.Е., Москва, Ковлен Д.В., Санкт-Петербург, Буйлова Т.В., Нижний Новгород, Бодрова Р.А., Казань</p>	Председатели:	Иванова Г.Е., Москва	Председатели:	Баранова Е.А., Полуэктов М.Г., Москва	Председатели:	Хатькова С.Е., Москва
09:00-09:12	<p>Организация медицинской реабилитации лиц с боевой травмой Ковлен Д.В., Москва</p>	09:00-09:25	<p>Интегративный подход к лечению депрессии: фокус на нейровоспаление и ангедонию Самушия М.А., Москва</p>	09:00-09:15	<p>Сон для улучшения имеющегося и возвращения утраченного Полуэктов М.Г., Москва</p>	09:00-09:30	<p>Индивидуализированный подход к терапии спастичности для построения эффективной реабилитационной программы Хатькова С.Е., Москва</p>
09:12-09:24	<p>Опыт межведомственной взаимосвязи по комплексной реабилитации при боевой травме Евполов В.С., Санкт-Петербург</p>			09:15-09:30	<p>Фенотипы пациентов с СОАС Джафарова М.З., Москва</p>		
09:24-09:36	<p>Особенности нутритивной поддержки на этапах реабилитации при огнестрельной нейротравме Шестопапов А.Е., Москва</p>						

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

8 июня 2026 г., понедельник									
Регистрация участников									
Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
09:00-09:00									
09:00-10:30	Инновационные подходы к когнитивной реабилитации	09:00-10:30	Нейротехнологии в медицинской реабилитации: доказательная медицина, практическое здравоохранение Симпозиум ГАУЗ МНПЦ МРВСМ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ	09:00-10:30	Инновационная нейрореабилитация на практике	09:00-10:30	Реабилитация пациентов с ампутациями конечностей	09:00-10:30	Мультимодальная реабилитация детей в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии в Российской детской клинической больнице Секция 1
Председатели:	Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю., Красноярск	Председатели:	Погонченкова И.В., Костенко Е.В., Москва	Председатели:	Бодрова Р.А., Казань, Даминов В.Д., Москва, Прокопенко С.В., Красноярск	Председатели:	Кукушкин М.Л., Давыдов О.С., Москва, Беляев А.Ф., Владивосток	Председатели:	Лайшева О.А., Брюсов Г.П., Ковальчук Т.С., Москва
09:00-09:15	Внедрение компьютерных программ для коррекции когнитивных нарушений у пациентов с поражением ЦНС Прокопенко С.В., Можейко Е.Ю., Красноярск	09:00-09:15	Интеграция нейротехнологий в процесс медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС Погонченкова И.В., Костенко Е.В., Москва	09:00-09:15	Опыт реализации дистанционной индивидуальной программы медицинской реабилитации неврологических пациентов Даминов В.Д., Москва			09:00-09:15	Мультимодальная медицинская реабилитация в ОРИТ — технологии и эффективность Ковальчук Т.С., Москва
09:15-09:30	Реабилитация при когнитивных нарушениях Можейко Е.Ю., Красноярск	09:15-09:30	Современные диагностические технологии как инструмент объективизации прогноза функционального восстановления после инсульта Кашежев А.Г., Москва	09:15-09:45	Инновационные технологии нейрореабилитации с применением локомоторных роботизированных систем и БОС Бодрова Р.А., Казань При поддержке ООО «СТЕМФИС». Не входит в программу для НМО	09:00-09:25	Постампутационная боль: причины хронизации и современные методы лечения и реабилитации Кукушкин М.Л., Москва	09:15-09:30	Комбинированный моторный блок при осмотическом демиелинизирующем синдроме и критической полинейропатии у подростков: возможности мультимодальной реабилитации Рассказчикова И.В., Ершова Н.С., Брюсов Г.П., Калюжный А.В., Москва

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
09:36-09:48	<p>Медицинская реабилитация пациентов в отдаленном периоде боевой закрытой черепно-мозговой травмы на 3 этапе</p> <p>Белова Л.А., Киселева А.А., Ульяновск</p>	09:25-09:50	<p>10 вопросов и ответов о реабилитации пациентов с вестибулярными нарушениями</p> <p>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</p>	09:30-09:45	<p>Дыхание Чейна-Стокса — вопросы дифференциальной диагностики и лечения</p> <p>Пальман А.Д., Москва</p>	09:30-10:00	<p>Реалистичная постановка целей терапии спасительности — синергия ожиданий врача и пациента</p> <p>Кузнецова Т.В., Самара</p>
09:48-10:03	<p>Опыт применения экзоскелета ExoAtlet у пациентов с боевой травмой спинного мозга</p> <p>Юдаков О.И., Тула</p> <p>При поддержке ООО «ЭкзоАтлет». Не входит в программу для НМО</p>	09:50-10:15	<p>Работа с когнитивными нарушениями в системе мультидисциплинарной реабилитации</p> <p>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</p>	09:45-10:00	<p>Сомнологическое сопровождение 2-3 этапов нейрореабилитации, практический опыт 10 лет</p> <p>Сафонова Т.Ю., Белкин А.А., Екатеринбург</p>	10:00-10:30	<p>Практические аспекты введения БТА — разбор случаев клинической практики</p> <p>Маремкулов А.Р., Краснодар</p>
10:03-10:18	<p>Интерактивные тренировки когнитивных функций в VR среде: больше "за", чем "против"?</p> <p>Базуева Т.В., Москва</p> <p>При поддержке ГК «Исток Аудио». Не входит в программу для НМО</p>			10:00-10:15	<p>Интеграция клинического и функционального подходов в оценке нарушений функции сна в практике реабилитолога</p> <p>Баранова Е.А., Москва</p>		
10:18-10:30	<p>Современные методы физиотерапии при боевой травме</p> <p>Бодрова Р.А., Казань</p>	10:15-10:30	Дискуссия	10:15-10:30	Дискуссия		
10:30-10:45	Перерыв						

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
09:30-09:45	Инсульт после инсульта: от естественного течения к управляемому восстановлению — роль нейропротекции в формировании реабилитационного потенциала Мешкова К.С., Москва При поддержке ООО «Эвер Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО	09:30-09:45	Стратегии выбора реабилитационных нейротехнологий при постинсультных статолокомоторных и когнитивных нарушениях Лутохин Г.М., Москва	09:45-10:00	Формирование персонализированной ИПМР на основе маркеров реабилитационного прогноза Королёва С.В., Иваново При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО	09:25-09:40	Клинические фенотипы постампутационного болевого синдрома Тихоновский А.А., Москва	09:30-09:45	Программа вертикализации пациента в условиях детского ОРИТ Волошков Я.Ю., Ковалев А.В., Мехтиев З.Н., Москва
09:45-10:00	Пациент с инсультом. Как обеспечить преемственность реабилитации на различных ее этапах Ковальчук В.В., Санкт-Петербург При поддержке ООО «Вектор-фарм». Не входит в программу для НМО	09:45-10:00	Транскраниальная магнитная стимуляция и бимануальный тренинг в восстановлении постинсультной дисфункции верхней конечности Жмака А.Ю., Москва			09:40-10:05	Комплексный регионарный болевой синдром: от концепции к лечению Давыдов О.С., Москва	09:45-10:00	Формирование терапевтической личносно ориентированной среды: опыт совместной работы медицинского психолога и специалиста в ОРИТ Симич О.В., Губская К.Д., Москва
10:00-10:15	Современные подходы к коррекции когнитивных нарушений при COVID- ассоциированном ишемическом инсульте Ястребцева И.П., Москва, Гасанбекова А.Р., Иваново	10:00-10:15	Цифровые технологии и нейробиоуправление в психокоррекции когнитивных нарушений: перспективы и московская практика Малюкова Н.Г., Москва	10:00-10:15	Алгоритм применения виртуальной реальности при постковидном синдроме Чайковский Р.О., Казань	10:05-10:20	Немедикаментозные методы реабилитации пациентов с фантомными болями после боевой травмы Беляев А.Ф., Мищенко А.Г., Фотина О.Н., Владивосток	10:00-10:15	Эффективность логопедической помощи в программе мультимодальной реабилитации в ОРИТ. Итоги первого года работы Прожега М.В., Тимерханова И.М., Кондрашова А.А., Москва
10:15-10:30	Влияние аэробных дозированных нагрузок на динамику восстановления речевых функций Магсумова Р.Л., Гайнетдинова Г.Р., Казань	10:15-10:30	Дискуссия	10:15-10:30	Мировой опыт роботизированной реабилитации верхних конечностей: от доказательной базы к клиническому внедрению Zhi Kang Tai, Сингапур, Жирнов С.Е., Москва При поддержке ООО «Бека РУС». Не входит в программу для НМО	10:20-10:30	Международный опыт реабилитации пациентов с постампутационной болью Ястребцева И.П., Москва	10:15-10:30	Где кончается медицинская реабилитация в ОРИТ и где начинается паллиативная помощь пациенту? Митраков Н.Н., Москва
10:30-10:45	Перерыв								

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

8 июня 2026 г., понедельник							
Зал:		КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ					
10:45-12:45	Пленарное заседание						
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А.						
10:45-11:45	Приветствия членов президиума						
11:45-12:05	Итоги развития нейрореабилитации и задачи до 2030 года Иванова Г.Е., Москва						
12:05-12:25	Резервы по снижению смертности от инсульта Шамалов Н.А., Москва						
12:25-12:45	Фенотипирование успешных responders в нейрореабилитации Белкин А.А., Екатеринбург						
12:45-13:45	Торжественная церемония награждения финалистов IX Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»						
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А., Машин В.В., Белова Л.А.						
13:45-14:15	Перерыв						
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
14:15-15:45	Симпозиум «Сломанный навигатор после бури: от патофизиологии к клиническим исходам ЧМТ» При поддержке ООО «Эвер Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО	14:15-15:45	От причины к следствию: этиология ишемического инсульта и современные подходы к прогнозированию функциональных исходов При поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО	14:15-15:45	Круглый стол «Значимые вехи в истории открытий в афазиологии. Великий перелом»	14:15-15:45	Кардиология в нейрореабилитации: неочевидные связи При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО
Председатели:	Иванова Г.Е., Москва	Председатели:	Янишевский С.Н., Санкт-Петербург	Председатели:	Орлова О.С., Ларина О.Д., Москва, Балашова И.Н., Санкт-Петербург	Председатели:	Бубнова М.Г., Москва

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

8 июня 2026 г., понедельник									
Зал:	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ								
10:45-12:45	Пленарное заседание								
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А.								
10:45-11:45	Приветствия членов президиума								
11:45-12:05	Итоги развития нейрореабилитации и задачи до 2030 года Иванова Г.Е., Москва								
12:05-12:25	Резервы по снижению смертности от инсульта Шамалов Н.А., Москва								
12:25-12:45	Фенотипирование успешных responders в нейрореабилитации Белкин А.А., Екатеринбург								
12:45-13:45	Торжественная церемония награждения финалистов IX Международного конкурса молодежных проектов в области медицинской реабилитации «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»								
Председатели:	Камкин Е.Г., Цивилева А.Е., Яковлева Т.В., Чефранова Ж.Ю., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Вылегжанин С.В., Каракулина Е.В., Бадлуев Д.Э., Летникова Л.И., Туренко О.Ю., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В., Костишко Б.М., Гречко А.В., Белоусов В.В., Царенко С.В., Зубарева Н.Н., Ларионова И.И., Юдин В.Е., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Поляев Б.А., Машин В.В., Белова Л.А.								
13:45-14:15	Перерыв								
Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
14:15-15:45	Нейропсихиатрические особенности нейрореабилитации Часть 1	14:15-15:15	Новые горизонты реабилитации при спастичности	14:15-15:45	Мастер-класс «Реабит для продвинутых МДРК» Совместно с ЛРЦ — 2 части (практика + инсталляция ПО Ассистент Реабит)	14:15-15:45	Скелетно-мышечные боли при церебральной патологии. Подсекция «Реабилитационная диагностика»	14:15-15:45	Актуальные вопросы нейрореабилитационной практики
		15:15-15:45	Мастер-класс Как выбрать оборудование и протокол тренинга в VR среде для пациента с когнитивными нарушениями? При поддержке ГК «Исток Аудио». Не входит в программу для НМО						
Председатели:	Незнанов Н.Г., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург, Зайцев О.С., Москва	Председатели:	Хатькова С.Е., Москва Базуева Т.В., Москва	Председатели:	Иванова Н.А., Белкин А.А., Екатеринбург, Поверин А.В., Москва	Председатели:	Кукушкин М.Л., Алексеева Л.И., Ястребцева И.П., Москва	Председатели:	Хасанова Д.Р., Казань, Путилина М.В., Москва

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

8 июня 2026 г., понедельник							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
14:15-14:35	Персонализированные подходы к ведению пациентов с черепно-мозговой травмой в остром периоде Талыпов А.Э., Москва	14:15-14:40	Биохимические детерминанты ишемического инсульта: этиопатогенез, молекулярные механизмы повреждения нейронов и прогностическое моделирование исходов Щулькин А.В., Рязань	14:15-14:35	165 лет тернистого пути — от П. Брока и З.Фрейда до И.М.Тонконового Ларина О.Д., Москва	14:15-14:40	От патофизиологии к практике: коррекция триглицеридов в комплексной реабилитации Бубнова М.Г., Москва
14:35-14:55	Возможности цитопротективной терапии при повреждении головного мозга в острый период Хасанова Д.Р., Казань			14:35-14:55	Лингвистическая классификация афазий. 155 лет Генри Хэду Визель Т.Г., Москва		
		14:40-15:05	Острый ишемический инсульт: возможности ранней нейропротекции в профилактике неблагоприятного функционального исхода Янишевский С.Н., Санкт-Петербург			14:40-15:05	Липидный профиль и неврологический прогноз: поиск новых решений Мхитарян Э.А., Москва
14:55-15:15	ЧМТ и его последствия Литвиненко И.В., Санкт-Петербург			14:55-15:15	Эсфирь Соломоновна Бейн — 110 лет со дня рождения Визель Т.Г., Москва		

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
14:15-14:35	Экосистема пациента с когнитивными расстройствами Незнанов Н.Г., Санкт-Петербург	14:15-14:35	Новые горизонты мультидисциплинарной реабилитации пациентов со спастичностью конечностей: анализ эффективности интегративной ботулинотерапии и хирургического лечения Хатькова С.Е., Ларин А.С., Голованова А.В., Павлюченкова О.С., Москва При поддержке ООО «Мерц Фарма». Не входит в программу для НМО	14:15-14:55	Пошаговый алгоритм заполнения истории болезни РеабИТ челнами МДРК 1 этапа: врач-кинезиотерапевт, медсестра ФРМ, медицинский логопед, медицинский психолог, эрогореабилитолог в процессе РЕАБИТ Иванова Н.А., Белкин А.А., Екатеринбург	14:15-14:30	Дифференцированная диагностика боли в пояснице у пациентов с инсультом Кукушкин М.Л., Москва	14:15-14:45	Неврологические осложнения сахарного диабета. Новые возможности терапии (результаты исследования ДИАКОРТ) Путилина М.В., Москва При поддержке ООО «Герофарм». Не входит в программу для НМО
14:35-14:55	Нейропсихиатрические проблемы и когнитивные нарушения при нейрохирургической патологии и их значение в нейрореабилитации Иванова Н.Е., Самочерных К.А., Диконенко М.В., Жарова Е.Н., Нездоровина В.Г., Михайлов В.А., Незнанов Н.Г., Санкт-Петербург	14:35-14:55	Восстановление функции и опороспособности стопы: роль транспозиции сухожилий в комплексной реабилитации пациентов со спастичностью нижней конечности Бобров Д.С., Лычагин А.В., Тамбоиди К.Х., Подлесная А.А., Дин Чэнь, Сухарева А.Г. Москва При поддержке ООО «Мерц Фарма». Не входит в программу для НМО	14:55-15:10	Подготовка и повышение квалификации МДРК ранней реабилитации Колчанова Е.А., Екатеринбург	14:30-14:45	Центральная постинсультная боль: практические аспекты диагностики и ведения больных Давыдов О.С., Москва	14:45-15:00	Бесконтактное управление компьютером и нейрореабилитация. Новые возможности Савчиц Д.О., Субочева С.А., Красноярск
14:55-15:15	Ремиссия заболевания — главная задача системы нейрореабилитации больных эпилепсией Михайлов В.А., Коровина Н.А., Санкт-Петербург	14:55-15:15	Стоп аспирация: эффективные диагностические и лечебные стратегии в предотвращении осложнений у пациентов с нейрогенными дисфагиями и задней сиапореей Погорельцева О.А., Хатькова С.Е., Батурова В.Ю., Агафонов С.С., Москва При поддержке ООО «Мерц Фарма». Не входит в программу для НМО	14:55-15:10	Подготовка и повышение квалификации МДРК ранней реабилитации Колчанова Е.А., Екатеринбург	15:00-15:15	Патология суставов при рассеянном склерозе Мясоедова С.Е., Иваново	15:00-15:10	Мультидисциплинарная реабилитация в остром периоде инсульта: проблемы и пути решения Святская Е.Ф., Гиль И.Г., Сикорская И.С., Емельянов Г.А. Минск, Республика Беларусь

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

8 июня 2026 г., понедельник							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
15:15-15:35	Управляемая пластичность: от нейрофизиологии обучения к реабилитационным целям при ЧМТ Шмонин А.А., Санкт-Петербург	15:05-15:30	Постинсультная реабилитация как ключевой этап снижения инвалидизации: современные подходы и технологии Мешкова К.С., Москва	15:15-15:35	Варвара Владимировна Оппель — основатель Ленинградской школы афазиологии Балашова И.Н., Санкт-Петербург	15:05-15:30	Воспаление и дислипидемия. На стыке кардиологии и неврологии Сергиенко И.В., Москва
15:35-15:45	Дискуссия	15:30-15:45	Дискуссия	15:35-15:45	Дискуссия	15:30-15:45	Дискуссия
15:45-16:00	Перерыв						
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
16:00-17:30	Актуальные вопросы медицинской реабилитации лиц с боевой травмой Секция 2. Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России	16:00-17:30	Реабилитация при заболеваниях позвоночника и спинного мозга	16:00-17:30	Симпозиум «Нейроурология в нейрореабилитации»	16:00-17:30	Трансформация подходов к реабилитации после инсульта: клиническая ценность протокола «Центрис» в профилактике инвалидизации При поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО
Председатели:	<i>Юдин В.Е., Москва, Ковлен Д.В., Санкт-Петербург, Буйлова Т.В., Нижний Новгород, Бодрова Р.А., Казань</i>	Председатели:	<i>Бодрова Р.А., Казань</i>	Председатели:	<i>Кривобородов Г.Г., Даминов В.Д., Хатькова С.Е., Москва</i>	Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Езофаров Н.М., Москва</i>

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

8 июня 2026 г., понедельник									
Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
15:15-15:35	Аудио-визуальный комплекс с виртуальной реальностью: переносимость и перспективы нейрореабилитационных подходов у пациентов с шизофренией Сорокин М.Ю., Лутова Н.Б., Шабельник А.В., Санкт-Петербург	15:15-15:45	Мастер-класс Как выбрать оборудование и протокол тренинга в VR среде для пациента с когнитивными нарушениями? Базуева Т.В., Москва При поддержке ГК «Исток Аудио». Не входит в программу для НМО	15:10-15:25	Регистр ПО «Ассистент РеаБИТ 1.0» для анализа эффективности ранней реабилитации Белкин А.А., Екатеринбург, Поверин А.В., Москва	15:15-15:30	Болевой синдром при подагрическом поражении позвоночника: неврологические аспекты и дифференциальная диагностика Ахмеджанова Л.Т., Москва	15:10-15:25	Медицинская реабилитация пациентов с черепно-мозговой травмой Суворов А.Ю., Москва При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Не входит в программу для НМО
15:35-15:45	Дискуссия			15:25-15:45	Дискуссия	15:30-15:45	Физические факторы сексуальной дисфункции у пациентов после инсульта головного мозга Салюков Р.В., Москва, Бершадский А.В., Березовский	15:25-15:35	Внедрение мероприятий РеаБИТ в клиническую практику региональных медицинских организаций. Промежуточные итоги Поверин А.В., Москва
15:45-16:00	Перерыв								
Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
16:00-17:30	Нейропсихиатрические особенности нейрореабилитации Часть 2	15:50-17:30	Нейрореабилитация, что нового?	16:00-17:30	Симпозиум КИМ: Научные новости нейрореабилитации. Клинические случаи	16:00-17:30	Клиническая нейрофизиология в нейрореабилитации. Секция при участии Ассоциации специалистов по клинической нейрофизиологии	16:00-17:30	Когнитивные и окулomotorные маркеры в нейрореабилитации
Председатели:	<i>Зайцев О.С., Макасова О.А., Москва, Сорокин М.Ю., Санкт-Петербург</i>	Председатели:	<i>Прокопенко С.В., Красноярск, Захаров А.В., Самара</i>	Председатели:	<i>Белкин А.А., Сафонова Т.Ю., Екатеринбург</i>	Председатели:	<i>Синкин М.В., Баранова Е.А., Москва</i>	Председатели:	<i>Латанов А.В., Толченникова В.В., Москва</i>

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
16:00-16:15	<p>Система урологического сопровождения пациентов с огнестрельной позвоночно-спинномозговой травмой: опыт специализированного Центра Забиров С.Ш., Санкт-Петербург</p> <p>При поддержке АО «НПО «Микроген». Не входит в программу для НМО</p>	16:00-16:15	<p>Современные технологии реабилитации дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника Слотина А.Е., Москва</p> <p>При поддержке ООО «Саппорт». Не входит в программу для НМО</p>	16:00-16:13	<p>Актуальные проблемы кодирования в нейрорурологии: от текущей практики к новым стандартам Салюков Р.В., Кривобородов Г.Г., Москва</p>	16:00-16:15	<p>Нутритивная недостаточность — это критический фактор, определяющий успех реабилитации после инсульта Иванова Г.Е., Москва</p>
16:15-16:30	<p>Проблемные вопросы реабилитации спастичности у пациентов с огнестрельной позвоночно-спинномозговой травмой Полковникова С.Н., Санкт-Петербург</p> <p>При поддержке АО «НПО «Микроген». Не входит в программу для НМО</p>	16:15-16:30	<p>Чрескожная стимуляция спинного мозга в составе комплексной нейрореабилитации пациентов с позвоночно-спинальной травмой: сочетание с механотерапией и биологической обратной связью Яхнис Е.Я., Будко А.А., Москва</p>	16:13-16:25	<p>Нейрорурология в системе нейрореабилитации: результаты многоцентрового исследования Кротова Н.О., Москва</p>	16:15-16:30	<p>Методология, клиническое значение и анализ типичных ошибок Ковальчук В.В., Санкт-Петербург</p>
16:30-16:45	<p>Опыт применения ботулинотерапии в реабилитации лиц с постампутационным нейропатическим болевым синдромом: эффективность и отдаленные результаты Щелокова А.И., Юдин В.Е., Москва</p>	16:30-16:45	<p>Чрескожная электрическая стимуляция спинного мозга в комплексной реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой Петрова Р.В., Чебоксары</p>	16:25-16:40	<p>Антибактериальная профилактика уроинфекции при инъекциях ботулинического токсина Кривобородов Г.Г., Москва</p>	16:30-16:45	<p>90 дней после инсульта: результаты исследования ЦЕНТРИС Жигульская Н.А., Воронеж</p>

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
16:00-16:20	Нейропсихиатрия + нейрореабилитация = больше, чем сумма Зайцев О.С. , Максакова О.А., Иванова Г.Р., Сиднева Ю.Г., Лукшина А.А., Ильяев Н.П., Копосова А.Н., Москва	15:50-16:00	Научные исследования в нейрореабилитации. Желания и финансовые возможности Прокопенко С.В. , Красноярск	16:00-16:20	Нейроурологические аспекты реабилитации пациентов с повреждением спинного мозга Бершадский А.В. , Баженов В.А., Березовский	16:00-16:15	Нейрофизиологические биомаркеры прогноза течения диффузного аксонального повреждения Арефьева А.П. , Москва	16:00-16:15	Исследование диагностической способности теста, основанного на конкурентной стимуляции с применением технологии айтрекинга: Сопоставление с традиционными методами Энеева С.А. , Шурупова М.А., Айзенштейн А.Д., Ильин С.С., Иванова Г.Е., Москва
		16:00-16:15	Инновационные подходы комплексной нейрореабилитации Захаров А.В. , Самара При поддержке Самарского государственного медицинского университета. Не входит в программу для НМО		Мультицелевая миорелаксация с использованием ботулотоксина у пациентов с хроническим нарушением сознания Нагаев Н.С. , Екатеринбург	16:15-16:30	Нейрофизиологические инструменты профилактики повреждения спинного мозга при операциях на аорте Рускин В.О. , Москва	16:15-16:30	Нарушение визуального сканирования во время конкурентной стимуляции при синдроме неглекта: количественная оценка с помощью айтрекинга Айзенштейн А.Д. , Энеева С.А., Шурупова М.А., Ильин С.С., Иванова Г.Е., Москва
16:20-16:40	Трансдисциплинарность в нейрореабилитационных исследованиях Максакова О.А. , Москва	16:15-16:30	Возможности многофазной цитопротекции Хасанова Д.Р. , Казань При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Не входит в программу для НМО	16:20-16:35		16:30-16:45	Инновационный алгоритм оценки сохранности иерархии слухового восприятия на основе дихотических вызванных потенциалов у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой: от ранней диагностики к эффективной реабилитации Окнина Л.Б. , Стрельникова Е.А., Арефьева А.П., Окунева И.В., Синкин М.В., Москва	16:30-16:45	Особенности движений глаз и когнитивных функций у детей после ЗЧЯ Миронец С.А. , Чехов

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
16:45-17:00	Нейробиоуправление в медицинской реабилитации комбатантов при фантомно-болевым синдроме Истомин М.А. , Косухин Е.С., Москва	16:45-17:00	ФЭС-новые подходы к компенсации двигательного дефицита при восстановлении ходьбы Королёва С.В. , Иваново При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО	16:40-16:53	Организационные аспекты нейрореабилитации: проект расширения перечня нозологий КСГ пациентов с нейроурологической патологией Даминов В.Д. , Ткаченко П.С., Москва	16:45-17:00	Рекомендации по питанию пациентов с нарушением глотания в помощь практикующему врачу Ларина О.Д. , Москва
				16:53-17:05	Нейрофизиологические исследования при дисфункции тазовых органов у пациентов с ТБСМ. Зачем нам это нужно? Бершадский А.В. , Березовский		
17:00-17:15	Оценка эффективности нейробиоуправления для оптимизации функционального состояния у лиц с боевой травмой Циркова М.М. , Полевая С.А., Мухина Е.А., Касимова Л.Г., Нижний Новгород	17:00-17:15	Нарушение функции тазовых органов при различных повреждениях спинного мозга. Взгляд со стороны реабилитолога Тижмеева А.В. , Барнаул	17:05-17:18	Интеграция тазовой и сексуальной реабилитации в протокол лечения спинальной травмы: результаты пилотного проекта Грикевич А.С. , Москва	17:00-17:15	Нутритивный протокол «Центрис» как инструмент снижения инвалидизации и летальности в постинсультном периоде: анализ спустя 1 год Егофаров Н.М. , Москва
17:15-17:30	Опыт медицинской реабилитации пациентов с Токсической деморфинной энцефалопатией в амбулаторных условиях Нартов С.Э. , Барнаул	17:15-17:30	Сравнительная оценка эффективности реабилитационных подходов при спондилогенной шейной миелопатии Каледа П.В. , Янишевский С.Н., Жарова Е.Н., Москва	17:18-17:30	Эффективность ботулинотерапии в комплексной реабилитации пациентов с моторными и не моторными проявлениями ПСМТ Забиров С.Ш. , Санкт-Петербург	17:15-17:30	Дискуссия
17:30-17:45	Перерыв						

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
16:40-17:00	Восстановление психической деятельности после удаления опухолей диэнцефальной области Сиднева Ю.Г., Зайцев О.С., Калинин П.Л., Астафьева Л.И., Шкарубо А.Н., Кутин М.А., Воронина И.А., Фомичев Д.В., Клочкова И.С., Андреев Д.Н., Шарипов О.И., Чернов И.В., Донской А.Д., Растворова О.В., Адуева Д.Ш., Москва	16:30-16:45	Современные возможности в комплексной реабилитации и восстановлении организма Татаева И.В., Москва При поддержке ООО «Триа» (официальный представитель Компании «Нуга Медикал» в России). Не входит в программу для НМО	16:35-16:50	Гипотермическая модуляция резерва восстановления сознания у пациентов с ХНС. Клинические наблюдения Рудник Е.Н., Нагаев Н.С., Екатеринбург	16:45-17:00	Стабилограмма и ЭЭГ: комплексный взгляд на уровневую организацию равновесия для выбора персональной стратегии реабилитации при ДЦП Стрельникова Е.В., Окнина Л.Б., Слзкин А.А., Мячина М.Э., Кириченко А.В., Штерн М.В, Москва, Li-Fong Lin, Тайвань	16:45-17:00	Особенности когнитивного, моторного и речевого развития у детей, переживших онкологическое заболевание в возрасте до трех лет Девятерикова А.А., Москва
		16:45-17:00	Современные физиотерапевтические технологии в лечении и реабилитации неврологических пациентов — опыт клиники Медси Цветкова А.В., Москва При поддержке ООО «Интерфин». Не входит в программу для НМО	16:50-17:05	Комбинированная неинвазивная транскраниальная модуляция как компонент репарации сенсомоторного кольца Захаров Я.Ю., Екатеринбург				
17:00-17:20	Возможности психотерапии в реабилитации пациентов с нейроонкологическими заболеваниями Иванова Г.Р., Максакова О.А., Зайцев О.С., Москва	17:00-17:15	Реабилитация постуральных нарушений у неврологических пациентов с применением динамического тренинга Слотина А.Е., Москва При поддержке ООО «Саппорт». Не входит в программу для НМО	17:05-17:20	Фармакомодуляция ПИТ-синдрома на 2-3 этапах нейрореабилитации в Клинических рекомендациях Белкин А.А., Екатеринбург	17:00-17:15	Ритмическая ТМС при речевых нарушениях: от алалии до афазии Бородулина И.В., Москва	17:00-17:15	Нарушения мнестических функций у пациентов с афазией: от нейропсихологической диагностики к персонализированным стратегиям речевой реабилитации Петрова Е.А., Никишина В.Б., Москва
17:20-17:30	Дискуссия	17:15-17:30	Нейропсихологическая реабилитация у кардиологических больных, с неврологическими нарушениями Дороженко О.А., Новосибирск	17:20-17:30	Дискуссия	17:15-17:30	Дискуссия	17:15-17:30	Дискуссия
17:30-17:45	Перерыв								

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
17:45-19:15	Актуальные вопросы по гериатрической реабилитации	17:45-19:15	Симпозиум ФГАУ НМИЦ ЛРЦ МЗ РФ	17:45-19:15	Родом из детства. Актуальные проблемы логопедической помощи детям с нарушениями речи	17:45-19:15	Современные подходы к диагностике и реабилитации пациентов с костно-мышечной патологией
Председатели:	Смоленцева И.Г., Москва	Председатели:	Иванова Г.Е., Хатькова С.Е., Москва	Председатели:	Орлова О.С., Приходько О.Г., Калашникова Т.П., Югова О.В., Москва	Председатели:	Цыкунов М.Б., Москва, Николаев Н.С., Чебоксары, Буйлова Т.В., Нижний Новгород
17:45-18:00	Мультидисциплинарный подход в гериатрической реабилитации Смоленцева И.Г., Москва	17:45-17:58	От ограничений к возможностям: опыт реализации мультидисциплинарных стратегий в борьбе со спастичностью в нейрореабилитации Хатькова С.Е., Москва	17:45-18:00	Онтогенез и дизонтогенез. Развивающийся мозг в цифровом пространстве Калашникова Т.П., Анисимов Г.В., Пермь	17:45-18:00	Реабилитация пациентов с инфекционными осложнениями после стабилизирующих операций на позвоночнике Николаев Н.С., Чебоксары
18:00-18:15	Тренировка мозга в возрасте: от нейропластичности к клинической практике Васенина Е.Е., Москва	17:58-18:09	Технологии, спасающие жизни: предотвращение аспирационных катастроф у пациентов с нейрогенными дисфагиями в нейрореабилитации Погорельцева О.А., Москва	18:00-18:15	Комплексная дифференциальная диагностика и коррекция речевых нарушений у детей с неврологической патологией в системе их реабилитации Приходько О.Г., Москва	18:00-18:15	Комплексный регионарный болевой синдром: современные подходы к диагностике, лечению и реабилитации Белова А.Н., Нижний Новгород
		18:09-18:20	Восстановление утраченного: анализ эффективности мультидисциплинарной реабилитации пациентов с последствиями ПСМТ с тазовой и сексуальной дисфункцией Кротова Н.О., Москва				

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
17:45-19:15	Мультимодальная нейромодуляция: от эксперимента к клинической реабилитации	17:45-19:15	Когнитивное здоровье: профилактика, диагностика и терапия	17:45-19:15	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей	17:45-19:15	Нарушения равновесия и риск падения в неврологии	17:45-19:15	Мультимодальная реабилитация детей в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии в Российской детской клинической больнице Секция 2
Председатели:	Муслиенко П.Е., Санкт-Петербург, Шапкова Е.Ю., Москва	Председатели:	Боголепова А.Н., Баранова Е.А., Москва	Председатели:	Хан М.А., Москва, Нефедьева Д.Л., Бодрова Р.А., Казань	Председатели:	Супонева Н.А., Слотина А.Е., Иконникова Е.С., Москва	Председатели:	Лайшева О.А., Брюсов Г.П., Ковальчук Т.С., Москва
17:45-18:05	Мультимодальная нейромодуляция: от фундаментальных находок к клинической нейрореабилитации Муслиенко П.Е., Санкт-Петербург	17:45-18:00	Когнитивное здоровье: как сохранить ясность мышления и постоянство памяти Боголепова А.Н., Москва	17:45-17:58	Современные технологии физической реабилитации у детей с перинатальным поражением ЦНС Хан М.А., Микитченко Н.А., Дегтярева М.Г., Кнолль Е.А., Шунгарова З.Х., Москва	17:45-18:00	Риск падения в неврологическом стационаре: актуальность, структура, последствия Слотина А.Е., Москва	17:45-18:00	Шкала выхода из комы CRS-R в практике детского невролога в ОРИТ — как точно измерить уровень сознания? Ершова Н.С., Рассказчикова И.В., Москва
18:05-18:20	Формирование пациент-ориентированных схем электростимуляции спинного мозга при реабилитации пациентов с параличами разной этиологии Шапкова Е.Ю., Москва	18:00-18:15	Ведущие факторы риска в основе развития когнитивного дефицита Коваленко Е.А., Москва	17:58-18:10	Современный подход к медицинской реабилитации детей с перинатальным поражением ЦНС Нефедьева Д.Л., Казань	18:00-18:15	Риск падения, ассоциированный с двигательной функцией: результаты первого этапа клинико-стабилометрического исследования Иконникова Е.С., Слотина А.Е., Москва	18:00-18:15	Цели и задачи нутритивной поддержки пациентов с ПИТ-синдромом в ОРИТ Комарова Т.Н., Москва
		18:15-18:30	Возможности нейрофизиологических методов в диагностике когнитивных нарушений Баранова Е.А., Москва	18:10-18:23	Методики когнитивно-двигательной реабилитации детей неврологического профиля Касаткин В.Н., Москва	18:15-18:30	Дегенеративные мозжечковые атаки: комплексная оценка риска падения Кириченко О.А., Москва	18:15-18:30	Дифференцированный подход в физиотерапии при энцефало- и нейропатиях Исаков А.Р., Москва

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Пушкин	Зал:	В	Зал:	Толстой
18:15-18:30	Современные методы коррекции вестибулярных нарушений и профилактики падений у пожилых Замерград М.В., Москва	18:20-18:31	Восстановление движения: тренды современной физической реабилитации Нырков Г.В., Москва	18:15-18:30	Ресурсный подход к междисциплинарной помощи семье ребенка с ограниченными возможностями здоровья Югова О.В., Москва	18:15-18:30	Возможности отечественной физиотерапии в вертеброневрологии Израелян Ю.А., Нижний Новгород
18:30-18:45	Комплексная гериатрическая оценка для индивидуальной реабилитационной программы Ганькина О.А., Москва	18:31-18:42	Ботулинотерапия лица в проекте клинических рекомендаций «Ишемический инсульт и ТИА» Павлюченкова О.С., Москва	18:30-18:45	МКФ и логопедия: точки пересечения в работе с детьми с задержкой речевого развития Чершнева В.Е., Москва	18:30-18:45	Лечение и послеоперационная реабилитация пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника Абдуллина Д.Х., Фролов В.В., Титенков Ю.В., Копеев А.Н., Петрова Р.В., Чебоксары
18:45-19:00	Эффективность высокоинтенсивных силовых тренировок при саркопении Борзых А.П., Москва	18:42-18:53	Антибактериальная стратегия в нейрорологии: излишество или необходимость? Клинический опыт оптимизации подходов при внутрипузырном введении БТА Гульязева Н.А., Москва	18:45-19:00	Скорость моторной реакции у детей с аутизмом, СДВГ и нарушениями речевого развития: перспективы использования в диагностике и коррекционной работе Минаева О.Д., Москва	18:45-19:00	Медицинская реабилитация при неспецифических болях в шее и спине. Клинические рекомендации Шейко Г.Е., Нижний Новгород
19:00-19:15	Дискуссия	18:53-19:04	Проприоцептивная чувствительность: новый взгляд на диагностику и реабилитацию Голованова А.В., Москва	19:00-19:15	Чувство ритма и когнитивные нарушения у детей и подростков: от диагностики до коррекции Бородулина Т.А., Москва	19:00-19:15	Наш опыт медицинской реабилитации пациентов после оперативного лечения сколиоза Трифорова О.В., Петрова Р.В., Чеботарева И.Л., Иванов М.И., Чебоксары
19:04-19:15		Цифровая эволюция реабилитации: опыт использования ресурсов ИИ и информационных платформ в профессиональном образовании врачей и специалистов ФРМ Крайнова Ю.С., Москва					

ПРОГРАММА

8 июня 2026 г., понедельник

Зал:	Чехов	Зал:	Глинка	Зал:	Чайковский	Зал:	С	Зал:	Библиотека
18:20-18:35	Динамика возбудимости мотонейронов как критерий эффективности индивидуальных схем электростимуляции спинного мозга при реабилитации пациентов с парализами и парезами Емельяников Д.В., Москва	18:30-18:45	Перспективы лечения болезни Альцгеймера Брусаянская А.С., Москва	18:23-18:38	Современные подходы в комплексной реабилитации последствий черепно-мозговой травмы у детей Немкова С.А., Москва При поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО	18:30-18:45	Нарушения равновесия после операций с применением высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (ФУЗ) Тропынина А.Ю., Симонян А.С., Иконникова Е.С., Слотина А.Е., Москва	18:30-18:45	Клиническая оценка применения кранио-церебральной гипотермии у детей с травматическими поражениями головного мозга — какие перспективы? Брюсов Г.П., Москва
18:35-18:45	Количественная оценка нарушений походки с применением компьютерного зрения при неврологической патологии Данжук Е.В., Москва	18:38-18:50		Индивидуальный план медицинской реабилитации при черепно-мозговой травме Ахмадулина Э.М., Казань					
18:45-19:00	Коррекция постуральных нарушений методом нейромодуляции в комплексной реабилитации пациентов со спинальной травмой Мухаметова Э.Р., Казань	18:45-19:00	Расстройства нейроразвития в патогенезе когнитивных нарушений детства Преображенская И.С., Москва	18:50-19:03	Опыт организации стационарной медицинской реабилитации новорожденных на базе Перинатального центра Убушиев А.В., Казань	18:45-19:00	Прогнозирование риска падения у неврологических пациентов с применением технологий искусственного интеллекта Белянкин Г.А., Забелло М.А., Москва	18:45-19:00	Второй этап нейрореабилитации детей после этапа мультимодальной реабилитации в ОРИТ (опыт работы ФДРЦ «Кораблик») Ильменейкина А.П., Подольск
19:00-19:15	Опыт применения электростимуляции различной модальности у пациентов с последствиями травм спинного мозга Кузнецов А.М., Москва	19:00-19:15	Дискуссия	19:03-19:15	Эффективность медицинской реабилитации у детей со Spina Bifida Некрасова А.М., Казань	19:00-19:15	Дискуссия	19:00-19:15	Профилактика, мониторинг и лечение трофических нарушений у пациентов с ПИТ-синдромом в педиатрическом ОРИТ Дорожкина Е.С., Москва

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

08:00-09:00							
Регистрация участников							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
09:00-10:30	<p>Организационные вопросы медицинской реабилитации. Заседание комитета СРР</p> <p>Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	09:00-10:30	<p>Особенности нейрореабилитации при ОНМК:</p>	09:00-10:30	<p>Гидрокинезотерапия в медицинской реабилитации</p>	09:00-10:30	<p>Стационарные и внестационарные формы реабилитации</p> <p>Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»</p>
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Поверин А.В., Москва</i>	Председатели:	<i>Хорошилов И.Е., Санкт-Петербург, Можейко Е.Ю., Красноярск</i>	Председатели:	<i>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</i>	Председатели:	<i>Даминов В.Д., Ткаченко П.В., Слепнева Н.И., Москва</i>
09:00-09:13	<p>Разгруппировка КСГ для ШРМ 5 как способ нивелировать коечный дефицит. Свердловская область</p> <p>Пинчук Е.А., Екатеринбург</p>	09:00-09:15	<p>Инсультный маршрут: где начинается реабилитационный потенциал?</p> <p>Мешкова К.С., Москва</p> <p>При поддержке АО «Генериум». Не входит в программу для НМО</p>	09:00-09:20	<p>Нейрофизиологическая составляющая в гидрореабилитации у пациентов после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава</p> <p>Горшенина А.Г., Санкт-Петербург</p>	09:00-09:13	<p>Реабилитация после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава передним доступом</p> <p>Коровин Д.Ю., Москва</p>
09:13-09:26	<p>Опыт внедрения новых методов в клиническую практику. Краснодарский край</p> <p>Проскуракова И.И., Краснодар</p>	09:15-09:30	<p>Как повысить эффективность восстановления после инсульта: инновации основанные на доказательствах</p> <p>Хорошилов И.Е., Санкт-Петербург</p> <p>При поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</p>			09:13-09:26	<p>Эффективность дистанционной реабилитации: многоцентровое исследование</p> <p>Горохова И.Г., Москва</p>
09:26-09:39	<p>Опыт внедрения новых методов в клиническую практику. Санкт-Петербург</p> <p>Забиров С.Ш., Санкт-Петербург</p>	09:30-09:45	<p>Антигравитационные технологии в реабилитации пациентов после перенесенного инсульта. Результаты клинического исследования по применению R-Force в сочетании с SIS для снижения постинсультной спастичности</p> <p>Минина Ю.Д., Самара</p> <p>При поддержке БТЛ. Не входит в программу для НМО</p>	09:20-09:40	<p>Особенности гидрореабилитации лиц с эпилепсией</p> <p>Мосунова М.Д., Санкт-Петербург</p>	09:26-09:39	<p>Стационарные и внестационарные формы реабилитации пациентов со спинальной травмой</p> <p>Ткаченко П.В., Москва</p>

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
08:00-09:00	Регистрация участников						
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
09:00-10:30	Прикладная кинезиология в медицинской нейрореабилитации	09:00-10:30	Клинический психолог в реабилитации	09:00-10:30	Прогнозирование восстановления мозга у детей после острых повреждений — миф или реальность	09:00-10:30	Скелетно-мышечные боли при церебральной патологии
Председатели:	<i>Васильева Л.Ф., Москва</i>	Председатели:	<i>Супонева Н.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Рассказова Е.И., Москва</i>	Председатели:	<i>Валиуллина С.А., Ахадов Т.А., Астафьева Л.И., Москва</i>	Председатели:	<i>Данилов А.Б., Парфенов В.А., Ястребцева И.П., Москва</i>
09:00-09:15	Теоретическое обоснование феномена мануально-мышечного тестирования на основании исследований профессора Н.А. Бернштейна и его инструментальная верификация Васильева Л.Ф., Москва	09:00-09:20	Представления о болезни как мишень психологической реабилитации пациентов после инсульта Рассказова Е.И., Москва	09:00-09:15	Современный взгляд на патогенетические аспекты восстановления ребенка после тяжелого приобретенного повреждения мозга. Чем раньше — тем лучше Валиуллина С.А., Москва	09:00-09:25	Постинсультная центральная боль: диагностика и системная стратегия лечения Данилов А.Б., Москва
09:15-09:30	Синдром хронической тазовой боли. Варианты патогенеза и кинезиологическая дифференциальная диагностика Маликов Д.К., Москва			09:15-09:30	Прогностическая ценность магнитно-резонансной томографии (SWI и DTV) при острой тяжелой черепно-мозговой травме Ахадов Т.А., Москва		
09:30-09:45	Функциональные нарушения вследствие перенесенного Covid-19 Березовский А.А., Москва	09:20-09:40	«Почему я?» Когнитивные искажения при постановке диагноза и адаптация к болезни Шумай Е.М., Москва	09:30-09:45	Потенциал клинической метабомики в персонализации реабилитационного процесса у детей с ЧМТ Кукес И.В., Москва	09:25-09:50	Мультидисциплинарный подход при ведении пациентов с хронической неспецифической болью в шее и спине Парфенов В.А., Москва

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
09:39-09:52	Опыт внедрения новых методов в клиническую практику. Приморский край Шестопалов Е.Ю., Владивосток	09:45-10:00	Использование алфавита Брайля в коррекции постинсультный когнитивных нарушений Прокопенко С.В., Козлов Н.Р., Красноярск	09:40-10:00	Развитие когнитивных способностей в условиях водной среды при работе с детьми с нарушениями интеллекта Молчанова Г.В., Санкт-Петербург	09:39-09:52	Внутридетрузорная ботулинотерапия в комплексных программах медицинской реабилитации у пациентов со спинальной травмой в рамках КСГ Романенкова А.С., Москва
09:52-10:05	Бюро реабилитационной маршрутизации, как инструмент повышения доступности и эффективности медицинской реабилитации Юдаков О.И., Тула					09:52-10:05	Инструменты виртуальной реальности: шлем, очки или монитор? Даминов В.Д., Москва
10:05-10:18	Организационные вопросы взаимодействия ФМО и субъектов РФ Поверин А.В., Москва	10:00-10:15	Асимметрия шага у пациентов с синдромом центрального гемипареза. Возможности коррекции Ондар В.С., Красноярск	10:00-10:20	Ватсу как нейрореабилитационный элемент у лиц с ампутациями нижних конечностей после минно-взрывных ранений Марковская Н.Е., Москва	10:05-10:18	Технологии мозг-интерфейс-компьютер в нейрореабилитации Зайнуллин А.А., Москва
10:18-10:30	Промежуточные итоги конкурса внедрения технологий медицинской реабилитации Поверин А.В., Москва	10:15-10:30	Постинсультная астения и методы её коррекции. Результаты собственных исследований Старостина Г.Х., Казань	10:20-10:30	Дискуссия	10:18-10:30	Опыт реабилитации пациентов с Рассеянным склерозом в ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья» Фролова В.В., Барнаул
10:30-10:45	Перерыв						

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
09:45-10:00	Явные и скрытые компрессионные поясничные синдромы Красильников А.А., Москва	09:40-10:00	Взаимодействие реабилитационных и лечебных команд и роль медицинского психолога Хаин А.Е., Москва	09:45-10:00	Нейроэндокринные нарушения при тяжелом повреждении головного мозга — что должен знать педиатр? Астафьева Л.И., Москва	09:50-10:00	Боль в нижней части спины: рекомендации Всемирной организации здравоохранения по реабилитации пациентов Ястребцева И.П., Москва
10:00-10:15	Визуальная диагностика неоптимальной статики и динамики Васильева А.М., Москва	10:00-10:20	Критичность к нарушениям и анозогнозия, различия в проявлениях и связи с синдромами у пациентов с правополушарным и левополушарным инсультом Двинянинова М.А., Кичигина К.К., Сосницкая У.А., Вишневская Д.С., Русских О.А., Пермь, Ковязина М.С., Москва	10:00-10:15	Нейромедиаторные процессы на пути восстановления детей с тяжелыми повреждениями мозга Сиднева Ю.Г., Москва	10:00-10:15	Реабилитации пациентов с постинсультными болями в области плечевого сустава Буйлова Т.В., Нижний Новгород
10:15-10:30	Дискуссия	10:20-10:30	Дискуссия	10:15-10:30	Когнитивный исход и прогноз восстановления после тяжелого повреждения головного мозга Фуфаева Е.В., Москва	10:15-10:30	Дискуссия
10:30-10:45	Перерыв						

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
10:45-12:15	<p>Организационные вопросы медицинской реабилитации. Заседание комитета СРР</p> <p>Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	10:45-12:15	<p>Задачи и методы работы клинического психолога и нейропсихолога в нейрореабилитации</p>	10:45-12:15	<p>Дисфагия у пациентов неврологического профиля</p>	10:45-12:15	<p>Современные методики физической реабилитации</p>
Председатели:	Иванова Г.Е., Поверин А.В., Москва	Председатели:	Микадзе Ю.В., Гордеев М.Н., Москва	Председатели:	Белова Г.В., Глотова Н.А., Вакурова Е.С., Хлюстова М.Г., Москва	Председатели:	Буйлова Т.В., Нижний Новгород Кузьмина Т.А., Шапкина Е.Ю., Москва
10:45-11:00	<p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации в субъектах РФ</p> <p>Поверин А.В., Москва</p>	10:45-10:58	<p>Значимость формирования запроса с учетом социальной среды и коммуникационных задач у пациентов с речевыми нарушениями для определения траектории работы</p> <p>Ерохина Е.В., Девятова Н.А., Москва</p>	10:45-10:55	<p>Дисфагия в доменах МКФ</p> <p>Ларина О.Д., Москва</p>	10:45-11:00	<p>Многовекторная гравитационная тренировка на аппарате 3d Newton при нарушениях постурального контроля</p> <p>Кузьмина Т.А., Ланчинская Е.И., Москва</p>
11:00-11:15	<p>Вопросы организации медицинской реабилитации онкологическим пациентам с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств</p> <p>Анохина Е.В., Москва</p>	10:58-11:09	<p>Роль когнитивного резерва в восстановлении мнестических процессов</p> <p>Янина А.Д., Москва</p>	10:55-11:05	<p>Осложнения нейрогенной дисфагии и их роль в течении заболевания</p> <p>Глотова Н.А., Исаева М.Л., Москва</p>	11:00-11:15	<p>Опыт применения чрезкожной электростимуляции спинного мозга в комплексной реабилитации пациентов с очаговыми поражениями головного мозга</p> <p>Кузнецов С.С., Москва</p>
11:15-11:30	<p>Регистр пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств, прошедших и нуждающихся в медицинской реабилитации</p> <p>Поверина Р.Я., Москва</p>	11:09-11:20	<p>Нейропсихологическая реабилитация символической агнозии: анализ клинического случая</p> <p>Констандогло В.Е., Москва</p>	11:20-11:30	<p>Междисциплинарная оценка предикторов деканюляции при нейрогенной дисфагии у пациентов после ОНМК</p> <p>Петрова Е.А., Рабинерсон А.А., Куваев Г.Б., Белова Г.В., Кауркин С.Н., Москва</p>	11:15-11:30	<p>Сочетанные методы терапии у пациентов с постинсультной спастичностью</p> <p>Бодрова Р.А., Казань</p> <p>При поддержке компании Ипсен. Не входит в программу для НМО</p>

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
10:45-12:15	Нейроинтерфейсы в реабилитации: российские разработки и клиническая практика	10:45-12:15	Медицинская реабилитация при когнитивных нарушениях Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»	10:45-12:15	Ранний этап реабилитации детей с острым повреждением мозга Часть 1	10:45-12:15	Применение инновационных технологий медицинской реабилитации при нарушениях функций нервной и костно-мышечной систем: опыт Северо-Кавказского федерального округа
Председатели:	<i>Мокиенко О.А., Супонева Н.А., Москва</i>	Председатели:	<i>Даминов В.Д., Ткаченко П.В., Слепнева Н.И., Москва</i>	Председатели:	<i>Ахадов Т.А., Мамонтова Н.А., Сиднева Ю.Г., Москва</i>	Председатели:	<i>Кайсинова А.С., Ессентуки, Никулина Г.П., Ставрополь Ремизов О.В., Владикавказ</i>
10:45-11:00	Российский сценарий развития нейроинтерфейсов Мокиенко О.А., Москва	10:45-11:00	Когнитивные нарушения у молодых. Генетика или эпигенетика? Шесть ступеней когнитивной реабилитации Даминов В.Д., Москва	10:45-11:00	Анатомо-функциональные технологии магнитно-резонансной томографии в прогнозе исходов черепно-мозговой травмы Ахадов Т.А., Ублинский М.В., Божко О.В., Москва	10:45-10:58	Особенности проведения медицинской реабилитации участников СВО после протезирования нижних конечностей Харченко Т.В., Анопченко А.С., Агранович В.О., Ставрополь
11:00-11:15	Использование интерфейса мозг-компьютер на основе представления движения в когнитивной реабилитации после инсульта Черкасова А.Н., Москва	11:00-11:15	Транскраниальная магнитная стимуляция и цветоимпульсная терапия в терапии когнитивных нарушений Якушина Е.В., Москва	11:00-11:15	Факторы риска и возрастные особенности детей в сниженных состояниях сознания на раннем этапе восстановления Мамонтова Н.А., Москва	10:58-11:11	Результаты реабилитационного лечения участника СВО с токсическим поражением ЦНС (клинический случай) Бей Е.Ф., Никулина Г.П., Подушнская Н.М., Ставрополь
11:15-11:30	Автономный НейроБОС: опыт масштабирования ИИ-управляемых когнитивных тренингов на 20 000 участников Коньшев В.А., Москва	11:15-11:30	Технологии виртуальной реальности для коррекции когнитивных функций Кулакова П.С., Москва	11:15-11:30	Диагностическая ТМС в оценке прогноза восстановления головного мозга: возраст-зависимые аспекты Каньшина Д.С., Москва	11:11-11:24	Основные аспекты медицинской реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона Ремизов О.В., Кумахов А.А., Владикавказ

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
11:30-11:45	Этапы подготовки медико-технического задания на строительство/ремонт Хализова А.С., Москва	11:20-11:31	Таргетный выбор психологических доменов МКФ как основа организации персонализированного подхода восстановительного лечения Гордеев М.Н., Малиновская Е.Ю, Файзуллина Е.В., Москва	11:30-11:40	Радионуклидная диагностика пищевода в оценке акта глотания Каралкина М.А., Москва	11:30-11:45	Вертеброгенный синдром у пациентов с ампутациями конечностей после боевой травмы. Вопросы физической реабилитации на этапе протезирования Северова Е.А., Буйлова Т.В., Нижний Новгород
		11:31-11:42	Реабилитационный потенциал как психологический ресурс: можно ли на него влиять? Кузнецова А.М.Ю., Москва				Роль электромиографии в диагностике нейрогенной дисфагии Ковражкина Е.А., Баранова Е.А., Москва
11:45-12:00	Организация доступной среды в отделениях медицинской реабилитации Чернышев К.А., Барнаул	11:42-11:53	Голос без слов: альтернативная коммуникация как ключ к восстановлению в реабилитации. Психологический аспект Букатый И.А., Красинькова Н.С., Фаткулина М.К., Санкт-Петербург	11:40-11:50	Роль манометрии высокого разрешения в диагностике пищеводной дисфагии Сторонова О.А., Москва	11:45-12:00	Долгосрочные цели. Ежедневная работа физического терапевта с пациентами нейрохирургического профиля Жогова О.А., Пятигорск
		11:53-12:04	Синергия знаний: мультидисциплинарный подход в коррекции когнитивных функций с использованием транскраниальной магнитной стимуляции и транслингвальной нейростимуляции Красинькова Н.С., Букатый И.А., Полякова А.А., Санкт-Петербург				
12:00-12:15	Организация медицинской реабилитации демобилизованных участников СВО и членов их семей Поверин А.В., Москва	12:04-12:15	Когнитивная реабилитация пациентов с последствиями мозговых катастроф Петровская М.В., Свищева С.П., Москва	12:05-12:15	Этапы отсроченной деканюляции Хлюстова М.Г., Москва	12:00-12:15	Дискуссия
12:15-12:30	Перерыв						

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
11:30-11:45	Возраст как фактор биосовместимости имплантируемых нейроинтерфейсов: исследование на животных Попков В.А., Москва	11:30-11:45	Технологии мозг-интерфейс-компьютер: диагностика и терапия Зайнуллин А.А., Москва	11:30-11:45	Вариантность, патогенетические основы, медикаментозная коррекция детей в тяжелой нейротравмой на этапе ранней реабилитации Сиднева Ю.Г., Москва	11:24-11:37	Клиническая эффективность методов двигательной реабилитации в сочетании с технологиями виртуальной реальности и биологической обратной связи у пациентов после ОНМК Карпенко Е.С., Хамукова З.В., Трудова М.А., Ставрополь
11:45-12:00	Мультимодальный интерфейс мозг-компьютер, управляющий электростимуляцией мышц руки Бобров П.Д., Москва	11:45-12:00	Кабинет когнитивной реабилитации. Модуль когнитивной реабилитации Даминов М.В., Москва	11:45-12:00	Барьеры на пути к восстановлению. Симптом пароксизмальной симпатической гиперактивности Топчий А.А., Москва	11:37-11:50	Глубокая электромагнитная стимуляция в программах медицинской реабилитации пациентов с дорсалгией Кайсинова А.С., Белый А.В., Эссентуки
						11:50-12:03	Медицинская реабилитация пациентов с последствиями сочетанной черепно-мозговой и скелетно-мышечной травмы в амбулаторных условиях Дышекова Ф.А., Нальчик
12:00-12:15	Новый подход к обратной связи в нейроинтерфейс-ориентированной реабилитации ходьбы при постинсультном гемипарезе Пак С.А., Москва	12:00-12:15	Дискуссия	12:00-12:15	Соматические последствия и осложнения у детей после тяжелой нейротравмы на раннем этапе реабилитации. Взгляд педиатра Понина И.В., Москва	12:03-12:15	Инновационные технологии в медицинской реабилитации пациентов после тотального эндопротезирования крупных суставов Жукова Е.В., Эссентуки
12:15-12:30	Перерыв						

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
12:30-14:00	<p>Принципы формирования индивидуальной программы медицинской реабилитации</p> <p>Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России</p>	12:30-14:00	<p>Секционное заседание «СПК XXI век» — Ленинградский областной центр медицинской реабилитации, Ленинградская область, СЗФО</p>	12:30-14:00	<p>Глотание, голос и речь. Неразрывная связь</p>	12:30-14:00	<p>Технологии физической реабилитации</p>
Председатели:	<p><i>Бодрова Р.А., Аухадеев Э.И., Казань</i></p>	Председатели:	<p><i>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</i></p>	Председатели:	<p><i>Орлова О.С., Осипенко Е.В., Ларина О.Д., Москва, Балашова И.Н., Санкт-Петербург</i></p>	Председатели:	<p><i>Потапчук А.А., Санкт-Петербург, Кузьмина Т.А., Шапкова Е.Ю., Москва</i></p>
12:30-12:45	<p>Новые возможности использования результатов теста с шестиминутной ходьбой в реабилитации пациентов с неврологической патологией</p> <p>Мишина И.Е., Санкт-Петербург, Блинова К.А., Иваново</p>	12:30-12:45	<p>Особенности организации работы МДРК в условиях крупного реабилитационного центра</p> <p>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</p>	12:30-12:43	<p>Психогенные нарушения глотания, голоса и речи</p> <p>Балашова И.Н., Санкт-Петербург</p>	12:30-12:45	<p>10 принципов эффективного использования оборудования в нейрореабилитации</p> <p>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</p>
12:45-13:00	<p>Реабилитационный потенциал неврологического пациента</p> <p>Иванова Г.Е., Москва</p> <p>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</p>	12:45-13:00	<p>Трудные вопросы организации медицинской реабилитации неврологических пациентов в системе ОМС</p> <p>Мельникова Е.В., Санкт-Петербург</p>	12:43-12:56	<p>Роль логопеда в комплексной реабилитации пациентов онкологического профиля</p> <p>Уклонская Д.В., Москва</p>	12:45-13:00	<p>Использование «русских токов» в регуляции и реабилитации двигательных функций</p> <p>Шаманцева Н.Д., Санкт-Петербург</p> <p>При поддержке Научно-производственной компании «Косима». Не входит в программу для НМО</p>
13:00-13:30	<p>Применение МКФ в индивидуальной программе реабилитации лиц при поражении ЦНС на основе концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений»</p> <p>Бодрова Р.А., Аухадеев Э.И., Казань</p>	13:00-13:15	<p>Клинический опыт применения транслингвальной нейростимуляции при двигательных нарушениях центрального генеза</p> <p>Ширикова О.В., Санкт-Петербург</p>	12:56-13:09	<p>Эффективность логопедической помощи при нарушении коммуникации у пациентов с болезнью Паркинсона</p> <p>Бердникович Е.С., Москва</p>	13:00-13:15	<p>Реабилитация при поражении руки</p> <p>Мальцева М.Н., Санкт-Петербург</p>
		13:15-13:30	<p>Применение роботизированного комплекса в безопорном состоянии у пациентов с нижними парапарезами</p> <p>Коломыцева О.В., Санкт-Петербург</p>	13:09-13:22	<p>Особенности реабилитации лиц с нарушениями функции голоса</p> <p>Осипенко Е.В., Москва</p>		
		13:15-13:30		13:22-13:35	<p>Психологическое сопровождение речевой реабилитации пациента при злокачественных новообразованиях гортани: клинический случай</p> <p>Магомед-Эминов М.Ш., Уклонская Д.В., Зборовская Ю.М., Москва</p>	13:15-13:30	<p>Реабилитация при глазодвигательных нарушениях</p> <p>Шмонин А.А., Санкт-Петербург</p>

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
12:30-14:00	Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитации пациентов с болевыми синдромами	12:30-14:00	Реабилитационные технологии ФНКЦРР	12:30-14:00	Ранний этап реабилитации детей с острым приобретенным повреждением мозга Часть 2	12:30-14:00	Мультидисциплинарный подход к медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС: опыт ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России, возможности, перспективы
Председатели:	<i>Супонева Н.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Москва</i>	Председатели:	<i>Петрова М.В., Москва</i>	Председатели:	<i>Валиуллина С.А., Закрепина А.В., Быкова В.И., Москва</i>	Председатели:	<i>Богданов Р.Р., Москва Кайсинова А.С., Ессентуки</i>
12:30-12:50	Терапевтическая ТМС при нейропатическом болевом синдроме: доказательная база и возможности поддержания эффекта Пойдашева А.Г., Москва	12:30-12:43	Организация медицинской реабилитации в условиях ОРИТ Иванов Д.С., Москва	12:30-12:45	Образовательные детерминанты ранней реабилитации детей в сниженном сознании после тяжелой черепно-мозговой травмы Закрепина А.В., Мартышевская Д.М., Москва	12:30-12:45	Организация медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС в условиях ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России Кайсинова А.С., Ессентуки
12:50-13:10	Постампутационные боли: возможности ритмической ТМС Базуева Т.В., Москва	12:43-12:54	К вопросу оценки реабилитационного потенциала пациентов с аноксическим повреждением головного мозга Янкевич Д.С., Канарский М.М., Москва	12:45-13:00	Сниженные состояния сознания. Взгляд специалиста по физической реабилитации Мачалов В.А., Москва	12:45-13:00	Организация мультидисциплинарного подхода в реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС Слобидкер Д.С., Ессентуки
		12:54-13:05	Мультигормональный профиль и гиперкатаболизм в контексте нейро-реабилитации пациентов с хроническими нарушениями сознания Прадхан П., Москва	13:00-13:15	Нарушения сознания как вызов для психолога Быкова В.И., Москва	13:00-13:15	Логопедическая реабилитация с применением транслингвальной нейростимуляции у пациентов с нарушением функций центральной нервной системы Хохлачева Т.А., Ессентуки
		13:05-13:16	Интервальная гипоксигипероксид терапия у пациентов после мозговых катастроф Ильина А.А., Москва				
13:10-13:30	Терапевтическая ТМС при фибромиалгии: патофизиологические основы, протоколы стимуляции и перспективы трансляции в клиническую практику Забирова А.Х., Москва	13:16-13:27	Управление температурой мозга — новая реабилитационная технология Шевелев О.А., Москва	13:15-13:30	Сниженные состояния сознания. Нейропсихологический подход Фуфаева Е.В., Москва	13:15-13:30	Физическая реабилитация с применением роботизированных комплексов бос у пациентов с нарушением функций центральной нервной системы Поминов В.Г., Ессентуки

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
13:30-13:45	Современное понимание онтогенеза движения у детей с поражением ЦНС на основе концепции Н.А. Бернштейна и МКФ Нефедьева Д.Л., Казань	13:30-13:45	Толерантность к нагрузкам у тяжелых пациентов на втором этапе нейрореабилитации Коломыцева О.В., Санкт-Петербург	13:35-13:48	Метод нейромышечной электрофониостимуляции гортани в реабилитации пациентов с нарушениями голоса Зейниев З.И., Москва	13:30-13:45	Перспективные направления реабилитации: интерфейс-мозг-компьютер в комбинации с роботом и VR Базуева Т.В., Москва При поддержке ГК «Исток-Аудио». Не входит в программу для НМО
13:45-14:00	Индивидуальный план физической реабилитации при черепно-мозговой травме на основе концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений» и МКФ с помощью аппаратно-программного комплекса Хазиев А.А., Казань	13:45-14:00	Дискуссия	13:48-14:00	Ближайшее окружение пациента с афазией после ОНМК как ресурс нейрореабилитации Земцева Н.В., Москва	13:45-14:00	Дискуссия
14:00-14:30	Перерыв						
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
14:30-16:00	Секция комитета по цифровым технологиям и медицинскому оборудованию Заседание профильной комиссии по МР МЗ РФ, ФМБА России	14:30-16:00	Современные технологии в реабилитации: мультидисциплинарные стратегии в многопрофильном стационаре от педиатрии до геронтологии	14:30-16:00	Мастер-класс «Проводим правильно диагностику глотания»	14:30-16:00	Нарушение сенсорной интеграции в медицинской реабилитации взрослых и детей
Председатели:	<i>Даминов В.Д., Поверин А.В., Ткаченко П.В., Москва</i>	Председатели:	<i>Конева Е.С., Москва</i>	Председатели:	<i>Орлова О.С., Ларина О.Д., Рудометова Ю.Ю., Москва</i>	Председатели:	<i>Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Санкт-Петербург</i>
14:30-16:00	Календарный план работы комитета и заседания в 2026 году. Основные задачи	14:30-14:45	Комплексные подходы к современной реабилитации в многопрофильном стационаре: что дальше? Конева Е.С., Габитова С.Е., Москва	14:30-14:43	Что должен знать логопед при выборе лечебного питания Орлова О.С., Москва	14:30-15:15	Нарушение сенсорной интеграции в медицинской реабилитации взрослых Шмонин А.А., Санкт-Петербург
	Медицинское изделие: путь от идеи до продажи. Алгоритм действий для компаний	14:45-15:00	Роль современных технологий в этапной реабилитации пациентов с дорсопатиями Конева Е.С., Шеховцова К.В., Москва	14:43-14:56	Диагностика состояния глотания. На что обращает внимание медицинский логопед Ларина О.Д., Москва		
	Пострегистрационные исследования — преимущество в продажах (успешные практики)	15:00-15:15	Современные немедикаментозные технологии в профилактике дисфункции тазового дна Жуманова Е.Н., Мироненко Н.И., Суныгина Е.Ю., Москва	14:56-15:09	Дифференциальная логопедическая диагностика дизартрии в структуре наследственных атаксий Баева А.Р., Бердникович Е.С., Москва		

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
13:30-13:50	Ритмическая ТМС при хронической мигрени Лагода Д.Ю., Москва	13:27-13:38	Терапия виртуальной реальности для пациентов в ОРИТ Рыжова О.В., Москва	13:30-13:45	Логопедическая реабилитация пациентов с признаками сниженного сознания Боттаева Ж.С., Москва	13:30-13:45	Эрготерапия как одна из важных составляющих медицинской реабилитации Биль Е.Л., Ессентуки
		13:38-13:49	Реабилитация пациента с окципитоспондилодезом в ОРИТ Желтова Е.В., Москва				
13:50-14:00	Дискуссия	13:49-14:00	Потенциал 5П-медицины на постгоспитальном этапе нейрореабилитации: зарубежный опыт Мартюшев-Поклад А.В., Янкевич Д.С., Москва	13:45-14:00	Актуальность музыкальной терапии как метода в процессе ранней реабилитации пациентов в состоянии сниженного сознания Ульянова О.В., Москва	13:45-14:00	Нейропсихологическая реабилитация пациентов с нарушением функций центральной нервной системы с применением БОС Зрянина И.Е., Ессентуки
14:00-14:30	Перерыв						
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
14:30-16:00	Нейродинамические нарушения в нейрореабилитации	14:30-16:00	Медицинская коммуникация и мотивация пациентов в нейрореабилитации	14:30-16:00	Медицинская реабилитация детей до года — в чем особенность	14:30-16:00	Реабилитационная рапсодия на тему нейроонкологии Часть 1
Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Москва, Мишина И.Е., Санкт-Петербург, Кузьминова Т.А., Москва</i>	Председатели:	<i>Супонева Н.А., Юсупова Д.Г., Москва</i>	Председатели:	<i>Гайнетдинова Д.Д., Казань, Валиуллина С.А., Москва</i>	Председатели:	<i>Новоселова И.Н., Москва, Волкова А.Г., Санкт-Петербург</i>
14:30-14:50	«Нагружать нельзя беречь». Возможности и ограничения в реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС при наличии синдрома нейродинамики Ерохина Е.В., Девятова Н.А., Москва	14:30-14:50	Влияние индивидуальных предпочтений на приверженность неврологических пациентов к лечению Юсупова Д.Г., Москва	14:30-14:45	Повышение реабилитационного потенциала детей с когнитивным и двигательным дефицитом в исходе перинатального инсульта Гайнетдинова Д.Д., Казань	14:30-14:45	Особенности работы МДРК в отделении нейроонкологии на раннем этапе реабилитации Новосёлова И.Н., Москва
14:50-15:10	Синдром «химического мозга» в структуре нейродинамических расстройств Блинова К.А., Иваново	14:50-15:10	Переживание автономии, компетентности и связности в реабилитации пациентов после инсульта Рассказова Е.И., Москва	14:45-15:00	Этапная реабилитация новорожденных с перинатальной патологией головного мозга — опыт региона Гончарова О.Б., Челябинск, Валиуллина С.А., Москва	14:45-15:00	Ранняя реабилитация детей с опухолями ЦНС: взгляд детского онколога Сальникова Е.А., Москва
				15:00-15:15	Мультиmodalный подход к восстановлению двигательных нарушений у детей с перинатальным поражением ЦНС Хан М.А., Микитченко Н.А., Дегтярева М.Г., Кнолль Е.А., Шунгарова З.Х., Москва	15:00-15:15	Ранняя физическая реабилитация детей после нейрохирургических операций на позвоночнике и спинном мозге Мачалов В.А., Москва

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
14:30-16:00	Совершенствование системы регулирования обращения медицинских изделий, в т.ч. в рамках ЕАЭС. Подготовка предложений по внесению изменений в Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 N 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в части совершенствования балльной системы подтверждения российского производства промышленной продукции	15:15-15:30	Современные технологии в детской нейрореабилитации: выбор врача ФРМ Цветкова А.В., Елоева О.А., Москва	15:09-15:22	Диагностика психогенной дисфагии у пациентов с травмами головного мозга Безрукова Ю.Е., Москва	15:15-16:00	Нарушение сенсорной интеграции в медицинской реабилитации детей Мальцева М.Н., Санкт-Петербург
		15:30-15:45	Функциональная электростимуляция и ее роль в комплексных программах реабилитации Кебурия О.В., Репетюк А.Д., Москва	15:22-15:35	Вкусная и здоровая пища пациентам на третьем этапе медицинской реабилитации Рудометова Ю.Ю., Москва		
		15:45-16:00	Обобщающий опыт доменно — ориентированного планирования в реабилитации пациентов после ОНМК Малютин Д.С., Сазонова Е.О., Москва	15:35-15:48	Взаимодействие логопеда и кинезиолога в коррекции миофункциональных орофациальных дисфункций Рубинская Н.В., Жеглова К.Ю., Ярославль		
				15:48-16:00	Разработка коррекционного пособия в виде метода визуализированных песенных рядов в реабилитации пациентов с моторной афазией Гавренкова А.И., Москва		
16:00-16:15	Перерыв						
Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
16:15-17:45	Современные технологии в детской нейрореабилитации	16:15-17:45	Современные технологии в реабилитации: мультидисциплинарные стратегии в многопрофильном стационаре от педиатрии до геронтологии	16:15-17:45	Шире круг! Союз реабилитологов России и Национальная лига логопедов	16:15-17:45	Закрытое заседание Президиума СРР
Председатели:	<i>Деревяшкина Г.В.,</i> <i>Вахова Е.Л., Иванова Д.А.,</i> <i>Москва</i>	Председатели:	<i>Конева Е.С., Москва</i>	Председатели:	<i>Орлова О.С., Ларина О.Д.,</i> <i>Русецкая М.Н.,</i> <i>Приходько О.Г., Москва</i>	Председатели:	<i>Иванова Г.Е., Москва</i>
16:15-16:30	Современные подходы к медицинской реабилитации детей с посттравматической нейропатией на основе биомеханического анализа и цифровых технологий Хан М.А., Вахова Е.Л., Александров А.В., Москва	16:15-16:30	Современные технологии в комплексной реабилитации пациентов с рассеянным склерозом Шамилина Е.А., Шестакова О.И., Москва	16:15-16:30	Общественные организации и их значение для становления медицинской реабилитации в России Орлова О.С., Ларина О.Д., Москва	16:15-17:45	Закрытое заседание Президиума СРР

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
15:10-15:30	Физическая реабилитация пациентов с нейродинамическими нарушениями контроля позы и ходьбы, вследствие инсульта Кузьминова Т.А., Москва	15:10-15:30	Методы объективной оценки коммуникации между врачом и пациентом Гиржова И.Н., Москва	15:15-15:30	Инвестиции в будущее Ранняя реабилитация и ее результаты Зозуля Е.М., Московская область	15:15-15:30	Эффективность ранней реабилитации детей с опухолями ЦНС, перенесших ауто-ТГСК Волкова А.Г., Санкт-Петербург
15:30-15:50	Что должен знать логопед о нарушениях нейродинамики? Ларина О.Д., Блинова К.А., Москва	15:30-15:50	Валидация международных шкал и опросников как залог объективной оценки взаимодействия в клинике Зимин А.А., Москва	15:30-15:45	Комплексная реабилитация у детей раннего возраста с множественными врожденными пороками развития Шабалина С.И., Московская область	15:30-15:45	Значение оценки нейropsихомоторного профиля пациентов с опухолями ЦНС перед ауто-ТГСК Путинцева А.Г., Санкт-Петербург
15:50-16:00	Дискуссия	15:50-16:00	Дискуссия	15:45-16:00	Дифференциальный подход к диагностике неврологических заболеваний у детей раннего возраста Сахарова Е.С., Москва	15:45-16:00	Дискуссия
16:00-16:15	Перерыв						
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
16:15-17:45	Транскраниальная магнитная стимуляция в нейрореабилитации: интеграция теории и практики	16:15-17:45	Нейropsихологическая реабилитация	16:15-17:45	Постстрессовые расстройства в реабилитации детей в посттравматический период	16:15-17:45	Реабилитационная рапсодия на тему нейроонкологии Часть 2
Председатели:	<i>Супонева Н.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Москва</i>	Председатели:	<i>Ковязина М.С., Варако Н.А., Москва</i>	Председатели:	<i>Валиуллини С.А., Москва</i>	Председатели:	<i>Новоселова И.Н., Петриченко А.В., Карелин А.Ф., Москва</i>
16:15-16:35	Мультифокусная неинвазивная стимуляция мозга: методология, доказательная база и перспективы развития Бакулин И.С., Подашева А.Г., Москва	16:15-16:30	Нейropsихологическая реабилитация при нарушениях регуляторных функций: лурьевский и зарубежный подходы Ларин И.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Москва	16:15-16:35	Страх, стресс, боль в детской реабилитации. Что необходимо знать педиатру и детскому реабилитологу Валиуллини С.А., Москва	16:15-16:30	Психофизиологическая адаптация детей-сирот педиатрических онкологических пациентов к условиям хронического семейного стресса: анализ аллостатических изменений неинвазивными методами Лихоманова Е.Н., Москва

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

Зал:	Конференц-зал	Зал:	Толстой	Зал:	Пушкин	Зал:	Глинка
16:30-16:45	Метод аппаратной физиотерапии в комплексной профилактике и лечении ранних осложнений позвоночно-спинномозговой травмы у детей Иванова Д.А., Московская область	16:30-16:45	Клинические последствия современных трендов борьбы с ожирением: время формировать реабилитационные стратегии в многопрофильном стационаре Варданын А.Т., Москва	16:30-16:45	Сетевое взаимодействие медицинского и педагогического вузов как инструмент формирования междисциплинарных компетенций логопеда Филатова И.А., Ушакова Е.В., Москва		
16:45-17:00	Невриты, нейропатии у детей в практике детского невролога и реабилитолога на 3 этапе реабилитации Ильева О.И., Московская область	16:45-16:55	Оцифровка паттернов с применением современных реабилитационных инструментов — основа эффективной реабилитации Сажин С.С., Румянцев М.А., Москва	16:45-17:00	Разработка конвергентных методов логопедической диагностики и коррекции на основе математической модели принятия решений Русецкая М.Н., Москва		
17:00-17:15	Возможности применения роботизированного аппарата Diego в реабилитации детей неврологического и травматологического профиля Деревяшкина Г.В., Московская область	16:55-17:05	Комплексное применение электромагнитной стимуляции и БОС — ассоциированного стабилотренинга с 3D — видеоанализом в реабилитации детей с ДЦП Нефедова А.М., Цветкова А.В., Москва	17:00-17:15	Нейрореабилитация — реализация на базе медицинского центра для детей Азова О.И., Москва	16:15-17:45	Закрытое заседание Президиума СРР
		17:05-17:20	Практическое применение БОС — ассоциированного стабилотренинга и телереабилитации в этапной реабилитации пациентов Струков Р.Н., Хаптагаев Т.Б., Москва				
17:15-17:30	Эргреабилитация в реабилитации детей с последствиями менингита Свистайло Ю.В., Московская область	17:20-17:35	Роль БОС — ассоциированных технологий в комплексной реабилитации детей после комбинированного лечения опухолей ЦНС: патогенетические механизмы и современные методы реабилитации Бендин Д.С., Белинская А.О., Москва	17:15-17:30	Технологический стек нейрорепедического центра: от транслингвальной нейростимуляции и БОС-терапии к интегративной нейрокоррекции Валлиулина Г.В., Москва		
17:30-17:45	Клинический опыт применения БОС-ассоциированных технологий с геймификацией тренировочных программ в реабилитации детей с ДЦП Цветкова А.В., Нефедова А.М., Москва	17:35-17:45	Гипоксия — гипероксическое кондиционирование у пациентов с последствиями ОНМК Ниямуковдыва М., Москва	17:30-17:45	Чувство ритма и проблемы с письменной речью у школьников: взаимосвязь, диагностика Свободина Н.Г., Москва		

ПРОГРАММА

9 июня 2026 г., вторник

9 июня 2026 г., вторник							
Зал:	Чайковский	Зал:	Чехов	Зал:	В	Зал:	С
16:35-16:55	Когнитивная реабилитация: возможности ритмической транскраниальной магнитной стимуляции Бородулина И.В., Москва	16:30-16:45	Новые микросимптомы наличия сознания при ХНС Ершина А.А., Белкин А.А., Екатеринбург	16:35-16:50	Психические расстройства социально-стрессовой природы у подростков Басова А.Я., Москва	16:30-16:45	Особенности когнитивных функций у школьников, перенесших лечение опухоли задней черепной ямки Миронец С.А., Москва
		16:45-17:00	Нейропсихологическая реабилитация пациентов с нарушениями памяти в детской онкологии Гайнуллина Д.Р., Москва	16:50-17:05	Постстрессовые реакции у ребенка в хирургическом стационаре. Что делать? Роль психиатра в мультидисциплинарной реабилитационной команде Сиднева Ю.Г., Москва	16:45-17:00	Эффективность использования нейрокогнитивных тренажеров детьми после лечения нейроонкологических заболеваний в условиях краткосрочной реабилитации Глебова Е.В., Москва
16:55-17:15	Коррекция диссомнических расстройств методом лечебной транскраниальной магнитной стимуляции Фрунза Д.Н., Санкт-Петербург	17:00-17:15	Междисциплинарный подход к реабилитации людей с деменцией Зуева Ю.В., Кузьмина Т.Г., Никитина О.Н., Москва	17:05-17:20	Психологическое сопровождение детей с ПТСР в условиях круглосуточного детского хирургического стационара Сиднева Ю.Г., Москва	17:00-17:15	Сложности интеграции среднего медицинского и немедицинского персонала в работу МДРК при проведении реабилитации нейроонкологических пациентов Мирошникова А.С., Москва
17:15-17:35	Технические решения для обеспечения плацебо-контролируемых исследований в области транскраниальной магнитной стимуляции Вязьмин А.О., Москва	17:15-17:30	Правосторонний неглект: проявления, сопутствующие синдромы, проблемы диагностики и динамика в процессе реабилитации Русских О.А., Пермь, Васюра Е.В., Ковязина М.С.	17:20-17:35	Посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР) в детской онкологии: пациенты и их родители Попова А.А., Санкт-Петербург	17:15-17:30	Индивидуальные особенности моторного контроля при использовании программно-аппаратного комплекса с электромиографической обратной связью в задачах управления реальным объектом Крикленко Е.А., Ковалева А.В., Москва
17:35-17:45	Дискуссия	17:30-17:45	Дискуссия	17:35-17:45	Дискуссия	17:30-17:45	Дискуссия

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ЭКСПОЗИЦИИ



Амалтея, НПФ, ООО

г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д. 16

Тел.: +7 (812) 336-50-36

E-mail: amaltea-spb@mail.ru

www.amaltea-spb.com

С 1999 года Научно-производственная фирма «Амалтея» успешно работает на рынке профессиональных психологических услуг. Одним из главных направлений деятельности является разработка и реализация программ, обучающих навыкам саморегуляции с использованием технологий БОС. Неоднократные победители конкурсов федерального значения, эти программы получили широкое признание.

Еще одним направлением нашей деятельности является организация и проведение сертифицированных консультационных семинаров в Санкт-Петербурге и других регионах России, в процессе которых пользователи программ НПФ «Амалтея» получают теоретическую подготовку и навыки эффективного использования здоровьесберегающих технологий БОС в своей повседневной работе.

Программы НПФ «Амалтея» успешно реализуются в сферах образования и социальной поддержки населения, здравоохранении и силовых структурах.



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
- 10 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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



БиоМера, ООО

г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, стр. 3

Тел.: +7 (495) 105-99-01

E-mail: info@biomera.ru

www.biomera.ru

ООО «БиоМера» — официальный представитель российского производителя медицинского оборудования для диагностики и контроля равновесия. Коррекция равновесия производится с помощью специальных тренингов и широкого спектра встроенных тестов. Оборудование обладает высокой точностью, подтвержденной Сертификатом об утверждении типа СИ. На нашем стенде представлен универсальный стабилметрический комплекс «МЕРА СТМ-150/300-1 и 3» позволяющий проводить исследования в положениях сидя и стоя, а также реабилитационные процедуры в положениях сидя, стоя, с упором стопами на платформу, верхними конечностями, верхними и нижними конечностями одновременно, а также с использованием дополнительного оборудования: динамической накладки для создания условия нестабильной платформы и джойстика для разработки хвата. Системы активно применяются в медицине, спорте, педагогике, научной деятельности и т.д. Приглашаем посетить наш стенд для ознакомления с оборудованием и его возможностями!



БИОМИР XXI, Медицинская научно-производственная компания

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 современного оборудования для подъема, перемещения и реабилитации пациентов. С 2015 года мы 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. В компании организовано обучение по эксплуатации как для конечных пользователей, так и персонала учреждений.



БОНАФИДЕ МЕД, ООО

г. Москва, Ленинский проспект 158, офис 310

Тел.: +7 (495) 291-10-50

E-mail: info@bonafidemed.ru

www.bonafidemed.ru

BONAFIDE MEDICINE — российский дистрибьютор инновационного медоборудования в пластической хирургии, реабилитации и эстетической медицине. Компания предлагает эксклюзивные мировые бренды: аппараты T-PLUS WINTECARE (Швейцария), PAL® LipoSculptor (США), PHLEBO PRESS (Израиль), 3D платформу CRISALIX. В 2026 году ожидается новинка — RF-система RETRACTION (Колумбия) для липолифтинга. Миссия BFM — обеспечивать врачей передовыми технологиями для эффективного и безопасного лечения пациентов. Мы создаем будущее медицины, где инновации доступны каждому.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



БТЛ, ООО

125284, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 35, стр. 2, помещ. XVIII

Тел.: +7(495) 120-95-88

E-mail: Btl-ru@btlnet.com

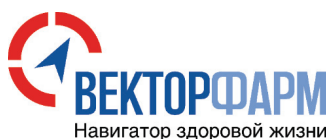
www.btlmed.ru

BTL — мировой лидер в разработке и производстве медицинского и эстетического оборудования. Уже более 30 лет мы внедряем передовые технологии, которые помогают врачам лечить, восстанавливать и улучшать качество жизни миллионов людей в 80+ странах мира.

В России за 14 лет мы оснастили современным оборудованием тысячи медицинских центров — от крупных сетей, таких как «РЖД-Медицина», «Медси», «Будь Здоров», «ЕМС», «К+31» и «Мать и дитя», до спортивных клубов, где особенно ценят скорость и эффективность восстановления. С нами работают: «Локомотив», «Динамо», «Спартак», ЦСКА, «Зенит», «Рубин» и другие топ-клубы страны.

Мы верим, что технологии должны быть не только эффективными, но и доступными, поэтому предлагаем комплексную поддержку: внедрение, обучение специалистов, сервис и постоянная поддержка.

BTL — это про качество, инновации и доверие. И про здоровье, которое начинается с правильного оборудования.



Векторфарм, ООО

109544, 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

Векторфарм — российская фармацевтическая компания — дистрибьютор продуктов ООО «НПК «ФАРМАСОФТ».

Компании ВЕКТОРФАРМ и ФАРМАСОФТ известны, прежде всего, благодаря отечественному оригинальному лекарственному препарату Мексидол. Мексидол относится к группе антигипоксантов, антиоксидантов и мембранопротекторов с мультимодальным механизмом действия, обеспечивающих широкий спектр фармакологических эффектов.

Гордость компании — собственная запатентованная технология производства линейки препаратов. Мы поддерживаем полный цикл производства: от синтеза субстанции до готовой лекарственной формы.

Все заказы на производство своей продукции Векторфарм размещает на фармацевтических предприятиях России, соответствующих требованиям стандартов GMP ЕАЭС.

Эффективность и безопасность продуктов, дистрибуция которых осуществляется компанией Векторфарм, подтверждены проведенными рандомизированными клиническими исследованиями в полном соответствии с критериями GCP.

Миссия «Векторфарм» — разработка, внедрение в практику, производство и реализация лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов

Мы дорожим здоровьем нашего народа и работаем на его благо!

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЕНЕРИУМ, АО

601125, Владимирская область, г.о. Покров, поселок Вольгинский, ул. Заводская, стр. 273

Тел.: +7 (495) 988-47-94

E-mail: generium@generium.ru

www.generium.ru

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

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

Производственные площадки компании, расположенные во Владимирской области и Москве, организованы в строгом соответствии с международными стандартами GMP и осуществляют выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента лекарственных препаратов, средств диагностики и биомедицинских клеточных продуктов.

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



Герофарм, ООО

191119, Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, д. 9

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.

Области специализации ГЕРОФАРМ: неврология, эндокринология, офтальмология, гинекология, урология. Сегодня портфель ГЕРОФАРМ включает оригинальные препараты, биосимиляры генно-инженерных инсулинов человека и его аналогов, а также дженерики — всего более 35 лекарственных средств.

В настоящее время в научно-исследовательском центре ведется разработка более 15 препаратов в различных терапевтических областях.

Препараты компании представлены не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Гимна Рус, ООО

109444, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Выхино-Жулебино,
ул. Ферганская, д. 6, к. 2, помещ. 46/5
Тел.: +7 (495) 377-76-25
E-mail: info@gymnarus.ru
www.gymnarus.ru

ООО «Гимна РУС» — Аппараты для электротерапии, ультразвуковой терапии, лазерной терапии (HILT, MLS), криотерапии, ударно-волновой терапии, магнитной терапии производителей GymnaUniphy, Storz Medical AG., ASA Laser, Iskra Medical и др. Физиотерапия, реабилитация и диагностика. Лицензированный сервисный центр, склад оборудования в наличии и шоу-рум для демонстрации. Обучение. Комплексное оснащение.

Логотипа не будет Дженерал Эквипмент, ООО
форму заполнят и пришлют



ДОВЕРИЕ

ДОВЕРИЕ, АНО, Автономная некоммерческая организация «Национальный центр развития технологий социальной поддержки и медицинской реабилитации Доверие»

127566, г. Москва, Алтуфьевское ш, д. 40Г, офис 6
Тел.: +7 (800) 700-39-77
E-mail: info@doverierehab.ru
www.doverierehab.ru

Национальный центр развития технологий социальной поддержки и медицинской реабилитации «Доверие» предоставляет патронажные и реабилитационные услуги в больнице и на дому. Наши специалисты обеспечат профессиональную медицинскую и социальную помощь по восстановлению и уходу за пожилыми и тяжелобольными пациентами с ограничением самообслуживания, ослабленными после тяжёлых заболеваний и операций, травм. Комплексный и индивидуальный подход к каждому — это гарантия эффективности нашей работы, заслужившая доверие многих пациентов!



ЕЛАМЕД

391351, Рязанская обл., Касимовский м. о., р.п. Елатьма, ул. Янина, 25
Тел.: +7 (800) 350-06-13
E-mail: lpu@lpu.elamed.com
www.lpu.elamed.com

АО «Елатомский приборный завод», (ТМ «ЕЛАМЕД») основан в 1980 г. Производит лечебную и диагностическую технику, медицинскую мебель, оборудование для дезинфекции и стерилизации, вакуумные системы для взятия крови. Система качества сертифицирована по международным стандартам. Продукция сопровождается регистрационными удостоверениями Росздравнадзора. Более 10 лет в тройке лидеров отрасли. 20 патентов на изобретения. Экспорт в 30 стран. Более 8,5 тыс. медицинских организаций уже используют продукцию завода.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Infaprim

ИНФАПРИМ, АО

Россия, 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 2/8

Тел.: +7 (495) 989-24-15

E-mail: contact@infaprim.ru

www.infaprim.com.ru

Компания «ИНФАПРИМ» российский производитель наиболее широкого ассортимента продуктов диетического лечебного энтерального питания для детей и взрослых бренда Нутриэн® (NUTRIEN®), входит в перечень системообразующих предприятий экономики Российской Федерации, включен в программу импортозамещения.

Питательные смеси Нутриэн® состоят из высококачественных ингредиентов, легко усваиваются организмом. Выпускаются в виде готовых напитков или сухой смеси, которую необходимо развести водой перед употреблением.

Продукты Нутриэн® сбалансированы по содержанию основных макро- и микроэлементов, могут применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, минералов и витаминов и полностью обеспечивать суточную потребность человека в них в течение длительного времени. Смеси Нутриэн® могут быть также использованы как дополнение к основному рациону.

Специализированные продукты лечебного питания марки Нутриэн® используются в виде напитка, добавки к пище, а также в качестве энтерального зондового питания. Обладают хорошими вкусовыми качествами и выпускаются с различными ароматами.

Нутриэн® соответствует российским и международным стандартам качества, а также отвечает требованиям Европейской Ассоциации Клинического Питания и Метаболизма (ESPEN).



EMW MED

Интерфин, ООО

Москва, Остаповский пр., д. 5, стр. 1

Тел.: +7 (495) 212-09-22

E-mail: info@emwmed.ru

www.emwmed.ru

Компания «Интерфин» — российский производитель медицинского физиотерапевтического оборудования для лечения и реабилитации.

Мы производим: профессиональную, полностью автоматизированную Систему глубокой электромагнитной стимуляции «EMW MED», магнитотерапевтическое кресло с автоматическим движением индуктора «EMW Health» и множество моделей высокопроизводительных генераторов водорода «EMW» для ингаляций и для проведения сеансов «водородные ванны».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Ипсен, ООО

109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 17-23, этаж 2, помещ. I, комн. 16, 18, 18А, 18Б, 18В, 19-27, 30-36, 36А, 38, 39А, 39Б, 39В.

Тел. +7 (495) 258-54-00

www.ipsen.com/russia

О компании Ипсен

Ипсен — международная биофармацевтическая компания, специализирующаяся на создании инновационных лекарственных препаратов в трех терапевтических областях: онкология, редкие заболевания и неврология.

Наш портфель препаратов постоянно обновляется, объединяя собственные научные разработки и лучшие глобальные инновации, опираясь на почти 100-летний опыт и глобальные центры в США, Франции и Великобритании.

Команды в более чем 40 странах и сотрудничество с партнерами по всему миру позволяют нам поставлять лекарства пациентам в более чем 100 странах. Подробнее — на сайте <https://www.ipsen.com/>.

Ипсен в России

В России Ипсен присутствует с 1993 года. Портфель компании представлен лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, применяемыми в сфере специализированной помощи (онкология, редкие заболевания и неврология) и эстетической медицины.



ИСТОК-АУДИО Группа компаний

Исток-Аудио, Группа компаний

141190 Московская область, г. Фрязино,
Территория Восточная Заводская промышленная, д. 3а

Тел.: +7 (495) 792-02-10, +7(495) 745-15-70

E-mail: info@istok-audio.com

www.istok-audio.com

ГК «Исток-Аудио» уже более 30 лет является лидером в области разработки и реализации комплексных решений по обеспечению учреждений высокотехнологичным оборудованием для реабилитации в рамках федерального проекта «Оптимальная медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»:

- Эксклюзивные технологии для здравоохранения и социальные инновации
- Инновации для комплексной медицинской нейрореабилитации с применением технологий виртуальной реальности с БОС
- Оборудование для терапии стрессовых расстройств, нейропсихологических, психофизиологических, когнитивных, а также двигательных, сосудистых и других врожденных или приобретенных функциональных нарушений
- Оснащение и дооснащение учреждений разного профиля комплексом основного и вспомогательного оборудования

Поставка и монтаж, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание 24/7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**КЛИНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ МОЗГА**

Клиника Института Мозга

Свердловская обл., г. Березовский, ул. Шиловская 28/6 к. 1

Тел.: +7 (343) 253-01-00

E-mail: clinic@neuro-clinic.ru

www.neuro-ural.ru

dpo.neuro-ural.ru

Клиника Института Мозга — окружной центр медицинской реабилитации Свердловской 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 2025 году проведено 13505 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 дополнительного постдипломного образования (АНО ДПО «Клинический Институт Мозга») для обучения мультидисциплинарных реабилитационных команд Российской Федерации. В период с 2016 года обучение прошли 118 МДРК из 40 субъектов РФ.

Образовательный центр клиники проводит обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских и немедицинских специалистов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



КОСИМА, Научно-производственная компания

Москва, Большой Полюярославский пер., д. 10, корп. 2

Тел.: +7 (495) 902-54-01

E-mail: info@cosyma.pro

www.cosyma.pro

КОСИМА — медицинская технологическая компания, разрабатывающая решения в области неинвазивной нейромодуляции для восстановления движения, постурального контроля и висцеральных функций у пациентов с неврологическими нарушениями, включая травму спинного мозга и инсульт.

Наш метод основан на многоуровневой неинвазивной электрической стимуляции спинальных структур. Он активирует нейронные сети спинного мозга, участвующие в управлении движением и способствует восстановлению и улучшению ходьбы, контролю туловища, устойчивости осанки и координации движений. Дополнительно метод положительно влияет на вегетативные функции, связанные с регуляцией работы внутренних органов.

Наша методика разработана на основе более чем 30-летних исследований в области спинальной нейрофизиологии и подкреплена обширной доказательной базой: результаты отражены в 140+ публикациях в международных рецензируемых научных журналах, включая Nature Communications, Nature Medicine, Scientific Reports и Frontiers in Rehabilitation Sciences.

Совокупное число цитирований превышает 15 000 — наши научные работы широко используются и упоминаются другими исследователями, это один из ключевых индикаторов их значимости и признания в профессиональном сообществе.

Наши аппараты успешно применяются в клинической практике в ведущих российских научно-клинических центрах, включая НМИЦ ЛРЦ Минздрава России, Федеральный научно-клинический центр ФМБА России и Российский центр неврологии и нейронаук.

Международное сотрудничество охватывает ряд ведущих научных и клинических центров, включая Shirley Ryan AbilityLab и Kessler Foundation (США), Brain Mind Institute (EPFL, Швейцария), Institut Guttmann (Испания), а также исследовательские университеты и клиники в Канаде, Японии, Тайланде и других странах.

Технология защищена 12 патентами в России и на международном уровне.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО МЕТОДА

- **Эффективность:** мультисегментарное воздействие одновременно активирует несколько зон спинного мозга, что обеспечивает мощный синергический эффект и позволяет значительно сократить сроки реабилитации.
- **Безопасность:** исключены хирургические риски, методика хорошо переносится пациентами
- **Результативность:** активация спинальных нейронных сетей способствует формированию новых связей и восстановлению произвольных движений. По данным наблюдений, 97,3% пациентов, проходивших лечение с использованием нашей методики, демонстрируют положительную клиническую динамику

Наша цель — помочь врачам и реабилитологам без операций и сложных процедур запустить движение, улучшить методики восстановления, ускорить реабилитацию и повысить клиническую эффективность.

Мы даём шанс пациентам с последствиями инсульта и травм спинного мозга вернуть способность двигаться, расширить границы своих возможностей и обрести независимость в повседневной жизни.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Мадин, ГК

РФ, 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 15 а
Тел./факс: +7 (800) 444-70-86; +7 (831) 429-00-11; +7 (831) 461-88-86
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.



МБН, Научно-Медицинская Фирма, ООО

(ООО НМФ «МБН»)

105120, Москва 2-й Сыромятнический переулок, д. 10, кв. 6
Тел.: +7 (495) 917-77-76
E-mail: info@mbn.ru
www.mbn.ru

ООО НМФ «МБН» основана в 1989 году. Компания занимается разработкой и производством оборудования для нейрофизиологии, функциональной диагностики и реабилитации. Компания одной из первых в России занялась разработкой систем для диагностики и реабилитации двигательных патологий и систем для нейрореабилитации. Разработаны и серийно выпускаются около двадцати типов комплексов — биомеханика, стимул, стабильно, плантограф электромиограф, электроэнцефалограф, вибротестер, урофлуанализатор, реограф и другие. Большое внимание в компании уделяется инновационным разработкам. Так в компании разработан и серийно выпускается инновационный диагностический комплекс «Термосенсортер». 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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Мерц Фарма, ООО

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.

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.

Больше информации о Мерц Терапии на сайте: www.merz.ru/



Микроген, АО НПО

Адрес центрального офиса: 127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10

Юридический адрес: 115088, г. Москва, 1-я Дубровская ул., д. 15, стр. 2

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

E-mail: info@microgen.ru

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

www.microgen.ru

АО «НПО «Микроген» — национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов полного цикла. Входит в холдинг АО «Нацимбио» Государственной корпорации «Ростех».

Продуктовый портфель компании включает более 240 лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Продукция предприятия экспортируется в 11 стран.

Среди ключевых продуктов компании — первый отечественный ботулинический токсин типа А Релатокс®, комбинированная вакцина Вактривир® для защиты от трех заболеваний: кори, краснухи, паротита, а также комбинированные бактериофаги «Интестифаг», «Секстафаг», иммуноглобулин «КОВИД-глобулин и другие лекарственные средства.

Лауреат Национальной премии в области импортозамещения «Приоритет-2018» — первый российский ботулотоксин типа А.

- 9 научно-производственных площадок
- 12 лет применения первого российского ботулинического токсина типа А
- 5 научно-исследовательских лабораторий

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



М.П.А. медицинские партнеры, ООО

127083 г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 1, стр. 12, корп. 2

Тел.: +7 (800) 777-83-33

E-mail: info@mpamed.ru

www.mpamed.ru

Компания «М.П.А. медицинские партнеры» основана в 1998 году. Мы выбрали это название, чтобы подчеркнуть нашу готовность быть надёжными партнёрами медицинских специалистов.

Команда профессионалов компании предлагает лечебным учреждениям уникальные цифровые решения и новые возможности, охватывающие широкий спектр задач: проектирование, комплексное оснащение и сервисное обслуживание.

Особое внимание мы уделяем технологиям для восстановительной медицины и реабилитации: Storz Medical — аппараты ударно-волновой терапии и магнитотерапии. Основные области применения — травматология и ортопедия, урология и лечение незаживающих ран.

Флагманская модель Duolith Tower объединяет фокусированную и радиальную УВТ, а также дополнительно оснащается модулями вакуумотерапии и вибротерапии. Magnetolith — аппарат с уникальной высокочастотной технологией, обеспечивающий проникновение до 18 см в глубину тканей, что повышает результативность терапии.

Neofect — умная доска Smart Pegboard для тренировок в игровой форме, направленных на развитие когнитивных функций и мелкой моторики у детей и людей преклонного возраста.

Sensor Medica Spine 3D — инновационная система трёхмерного анализа позвоночника и поверхности спины. Позволяет точно выявлять заболевания позвоночника и нарушения осанки. Отсутствие лучевой нагрузки делает метод безопасным для применения у беременных и детей.

В 2024 году открылся МРЦ «Холмы», реализующий реабилитационные программы для пациентов с заболеваниями ПНС и ЦНС, опорно-двигательного аппарата, кардиопатологиями, онкозаболеваниями, метаболическими нарушениями, а также геронтологические программы.



Неврокор, ООО

109428 г. Москва, Рязанский проспект д. 24, корпус 1, офис 34

Тел.: +7 (495) 740-35-34

www.neurocor.ru

Научно-производственная компания ООО «Неврокор» является разработчиком и производителем инновационного медицинского оборудования, предназначенного для нужд здравоохранения и спорта. На каждом этапе производства мы используем собственные ресурсы от инженерной идеи до разработки электронных систем и производства металлоконструкции.

В нашей производственной линейке широкий спектр диагностического и реабилитационного оборудования начиная от приборов регистрации биопотенциалов, систем биологической обратной связи, функциональной электростимуляции, искусственной коррекции движений до конструкций тренажеров и страховочных систем. Практически все наше оборудование совместимо между собой, что позволяет создавать комплексный подход в диагностике и реабилитации пациентов.

Совместные разработки для медицины нового поколения

Мы активно сотрудничаем с врачами и учеными из ведущих российских клиник и университетов. Наш профессиональный коллектив инженеров-разработчиков и программистов готов к решению самых нестандартных задач в области проектирования медицинской техники. Мы открыты для сотрудничества и всегда рады единомышленникам и партнерам.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Нейрософт, ООО

153032, Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (4932) 95-99-99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com

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

Все оборудование под маркой «Нейрософт» разрабатывается и производится на базе компании в городе Иваново. Над полным циклом работ — от разработки до продаж и сервисного обслуживания — трудится 500 сотрудников. Высочайшее качество продуктов позволило компании выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае.



Нуга Бест

Тел.: +7 (800) 500-83-57

E-mail: vopros@nugabest.ru

www.nugabest.ru/halls

Нуга Бест — это товарный знак южнокорейской компании Нуга Медикал Ко. Лтд., которая является одним из крупнейших производителей медицинского оборудования для домашнего применения. Под товарным знаком Нуга Бест компания Нуга Медикал создает и продает как профильное медицинское оборудование, так и бытовое оборудование для улучшения качества жизни. Мы являемся официальным партнером корейской компании Нуга Медикал в России и реализуем оборудование Нуга Бест с официальной гарантией и сервисным обслуживанием.

Специфика компании — предоставление бесплатных апробаций любого оборудования перед покупкой. Это позволяет покупателям получить полное представление о всех потребительских свойствах оборудования Нуга Бест перед его покупкой.

Благодаря просвещению в сфере заботы о здоровье и правильного применения оборудования «Нуга Бест» мы вносим наш вклад в поддержание здоровья нации. Здоровье — ключевой фактор, чтобы наша нация процветала, отличалась долголетием и сохранением жизненной активности её представителей даже в преклонном возрасте. А ключевые задачи, которые ставим перед собой — служить людям и нести пользу для здоровья в каждый дом для каждого человека, независимо от его возраста.

С помощью передовых технологий, которые наша компания воплощает в своем оборудовании, мы несем пользу для здоровья, просвещение, гармонию и любовь в каждую семью. Здоровый человек — счастливый и деятельный. Поэтому через свою политику мы высвобождаем личный потенциал каждого россиянина, создаем новое будущее нашей страны. Любовь, здоровье и служение людям — главный девиз нашей компании!

Будьте здоровы с Нуга Бест и расскажите о нас своим близким!

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Орбита (ORMED), НВП

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

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», «ORMED-тракцион», «АКВАТРАКЦИОН», «ORMED-кинезо», «Акварелакс», «ORMED-релакс»;
- аппарат для механотерапии верхних и нижних конечностей «ORMED-Moto» — модели для I, II, III этапов реабилитации
- тренажеры с биологической обратной связью «ORMED Strong Back».
- тренажер для ходьбы с опорой на предплечье с регулировкой высоты ORMED Lift
- Тренажер для ходьбы с опорой на предплечье с регулировкой высоты ORMED LOKO
- Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции ORMED ФЭС

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 35 лет. За это время в различных медицинских учреждениях установлены более 25 000 аппаратов ORMED



Орторент, ООО

142116, Московская обл, г. Подольск, ул. Лобачева, д. 30Б

Тел.: +7(495) 649-62-28

E-mail: info@ortorent.ru

www.ortorent.ru

Компания «Орторент» — российский производитель медицинского оборудования для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, а также периферической и центральной нервной системы. За 13 лет работы компания оснастила более 2000 государственных и частных лечебных учреждений в России и странах СНГ, создала и запустила в производство свыше 60 моделей медицинского оборудования, применимого в более чем 10 направлениях реабилитации.

Мы — российская компания «Орторент». На рынке медицинского оборудования мы работаем уже 13 лет, и за это время мы сотрудничали более чем с 1500 лечебными учреждениями в России и за рубежом, создали более 60 моделей аппаратов и охватили более 10 медицинских направлений.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПОЛИСАН, НТФФ, ООО

192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А
Тел.: +7 (812) 448-22-22
E-mail: info@polysan.ru
www.polysan.ru

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — преуспевающая фармацевтическая компания с мощной научной базой и собственным высокотехнологичным производством. Компания производит 4 оригинальных препарата: Циклоферон (оказывает противовирусное, иммуномодулирующее, противовоспалительное действия), Цитофлавин (предназначен для лечения нарушений функций мозга и восстановления мозгового кровообращения), Реамберин (предотвращает экзогенные и эндогенные интоксикации различной этиологии) и Ремаксол (комплексно лечит заболевания печени), а также современный антигистаминный препарат Аллергостин. Ежегодно фармацевтический завод «ПОЛИСАН» выпускает более 30 млн упаковок лекарственных препаратов. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП.

Продукция компании реализуется в России, странах СНГ, Юго-Восточной Азии и Монголии. Фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных концернов Stada, Bayer, Pfizer.

В конце 2018 года была введена в эксплуатацию третья очередь фармацевтического завода, рассчитанная на увеличение выпуска таблетированных форм более чем в 3 раза. В ноябре 2019 года состоялось открытие научно-технологического центра компании «ПОЛИСАН» — уникальной площадки для разработки инновационных отечественных лекарственных средств.

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



ПРОСПЕКТ, ООО

195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 16, к. 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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Rehab Technologies
— never give up —

РЕХАБ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

г. Москва
Тел.: +7 (499) 754-86-18
E-mail: info@rehabtex.ru
www.rehabtex.ru

Медицинское оборудование для реабилитации. Уникальные инновационные технологии в области восстановительной медицины, эффективно применяющиеся в клинической практике. Официальные дистрибьюторы ведущих мировых и российских производителей в сфере реабилитации и ассистивных технологий. Активно занимаемся продвижением медицинского оборудования, а также разработками в сфере социальной адаптации.



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

443099, РФ, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел.: +7 (846) 215-13-63
E-mail: info@smuit.ru, info@revi.life
www.smuit.ru, www.revi.life

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России — один из ведущих медицинских университетов России, объединяющий образование, науку, клиническую практику и разработку инновационных медицинских технологий. Университет реализует полный цикл создания медицинских решений — от научной идеи до серийного производства и внедрения в систему здравоохранения. Продукты СамГМУ применяются в клиниках России и зарубежных стран. Линейка реабилитационных тренажеров СамГМУ предназначена для диагностики и реабилитации пациентов с двигательными, когнитивными и психосоматическими нарушениями, в неё входят комплексы ReviVR («Ревайвер»), ReviMotion («Ревимоушен»), ReviStabix («Ревистабикс») и ReviSide («Ревисайд»), использующие технологии виртуальной реальности, сенсомоторной стимуляции, систем оптического трекинга, БОС и персонализированной терапии. Решения предназначены для восстановления пациентов после инсульта, ЧМТ, заболеваний центральной и периферической нервной системы, а также для коррекции психосоматических состояний.

Технологии позволяют объективно оценивать динамику восстановления, формировать индивидуальные сценарии реабилитации и повышать эффективность терапии на ранних этапах восстановления. Более 250 медицинских учреждений используют оборудование тренажеры СамГМУ, а реабилитацию с его применением прошли свыше 28 000 пациентов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



САППОРТ, ООО

г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 221, офис 3

Тел.: +7 (495) 105-96-92

E-mail: support@dostupsreda.ru

www.dostupsreda.ru

Саппорт — бренд высокотехнологичного оборудования для нейрореабилитации, восстановления подвижности верхних и нижних конечностей, а также функций позвоночника.

Компания использует инновационные и безопасные методы. Продукт СапСпайн С предназначен для ранней диагностики: осуществляет скрининг сколиоза и плоскостопия.

Аппараты линейки СапСпайн и СапБодирэйт используются для неинвазивного лечения грыж, протрузий, остеохондроза, а также тренировок с биологической обратной связью.

Линейка тренажеров СапФлекс направлена на механотерапию конечностей. В данной линейке существует оборудование для реабилитации детей, а также система реабилитации с функцией вертикализации и биологической обратной связью (БОС).

Система виртуальной нейрореабилитации СапРенью 1000 для восстановления функций верхних и нижних конечностей помогает восстанавливать навыки, утраченные вследствие заболеваний или операционных вмешательств.

Всё оборудование входит стандарты оснащения согласно приказам Минздрава.

ООО «Саппорт» участвует в закупках по 44 и 223-ФЗ.



СТЕМФИС, ООО

Москва, ул. Гиляровского, 7

Тел.: +7 (495) 645-96-83

E-mail: office@stemphys.ru

www.robotic-att.ru www.walkbots.ru

ООО «СТЕМФИС» является эксклюзивным дистрибьютором передовых роботизированных решений нового поколения на российском рынке — многофункциональной системы Walkbot® и инновационной тракционной системы для декомпрессии позвоночника Роботик-АТТ (Robotik-АТТ). Компания ведет свою деятельность в сфере передовых технологий медицинской реабилитации и физиотерапии с 2013 года, выстраивая долгосрочное партнерство с ведущими клиниками и реабилитационными центрами России. Применение поставляемого оборудования кардинально меняет традиционные подходы к реабилитационному процессу.

Роботизированная система Walkbot®, реализующая запатентованную технологию одновременной и синхронизированной работы шести главных суставных ортезов и стабиллоплатформы, не имеет аналогов и позволяет восстанавливать утраченные навыки ходьбы даже у пациентов с тяжелыми нарушениями опорно-двигательного аппарата. С прицелом на будущее выстраиваются долгосрочные взаимоотношения с производителями высокотехнологичного медицинского оборудования мирового масштаба для соинвестирования в уникальные технологии на эксклюзивных правах

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



СТЛ, Компания

109387, г. Москва, ул. Люблинская д. 42, офис 229

Тел.: +7 (495) 351-83-72

E-mail: offise@stl-comp.ru

www.stl-comp.ru

Компания «СТЛ» поставщик физиотерапевтического оборудования, направленного на лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций



ЭкзоАтлет, ООО

Москва, Графский пер., 12А, стр. 1

Тел.: +7 (495) 374-85-30

E-mail: info@exoatlet.com

www.exoatlet.ru

ООО «ЭкзоАтлет» — российская компания-разработчик и производитель медицинских экзоскелетов. В тесном сотрудничестве с медицинскими партнерами ЭкзоАтлет активно развивает создание новых методик медицинской и социальной экзорехабилитации взрослых и детей с последствиями травм спинного мозга, инсульта, ДЦП, рассеянного склероза, ЧМТ и ампутацией н/к.

Компания «ЭкзоАтлет» является лидером рынка по производству экзоскелетов для реабилитации. Экзоскелетами ExoAtlet® оснащены свыше 350 клиник по всему миру. Экзоскелеты входят в перечень оснащения реабилитационным оборудованием профильных учреждений в соответствии с Приказами №788н и 878н, а их безопасность и эффективность подтверждены наличием Регистрационных удостоверений на все модели производителя и более чем 20 клиническими исследованиями. Все модели экзоскелетов включены в Реестр промышленной продукции (ГИСП), имеют сертификаты формы СТ-1 о российском происхождении товара.



BALNEOMED/АРБИПИ, ООО

Санкт-Петербург, Александровской фермы пр-кт, д. 29, лит. П, пом. 10Н, офис 27

Тел.: +7 (812) 954-72-95

E-mail: info@balneomed.ru

www.Balneomed.ru

BALNEOMED — разработчик и производитель расходных материалов для санаторно-курортных учреждений с 2013 года, эксперт в бальнеотерапии и акварехабилитации.

BALNEOMED предлагает клиентам жидкие концентраты с нафталанской нефтью, ароматические концентраты, соли для ванн, гели для аппликаций и электрофореза, расходные материалы для теплотерапии и грязелечения, а также подводные тренажеры собственного производства. Вся продукция под брендом BALNEOMED производится на территории России с использованием максимального количества российского сырья.

Balneomed — привыкайте к хорошему!

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Ever Pharma

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

Австрийская фармацевтическая компания ЭВЕР Фарма основана в 1934 году. Завод Эвер Фарма располагает одной из самых современных в Европе высококачественных технологий производства, которая отвечает требованиям GMP EU, FDA USA, предъявляемым к изготовлению фармацевтических препаратов. Препарат Церебролизин является флагманом в портфеле компании Эвер Фарма и успешно применяется в мире более 65 лет. Такой длительный период клинического применения и более 15 миллионов успешно пролеченных пациентов с деменцией и инсультом может служить подтверждением высокого доверия научного сообщества к препарату Церебролизин.



Impulse Device, Компания

115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19 стр. 5, этаж 3
Тел.: +7(499) 394-55-68
E-mail: hello@impulse-device.ru
www.impulse-device.ru

Добро пожаловать в мир Impulse Device — пространство, где технологии сочетаются с эстетикой и заботой о теле. Мы создаём не просто устройства, а персональные инструменты нового образа жизни — эффективные, безопасные и стильные. Каждый прибор Impulse Device — это результат глубоких исследований, тонкого понимания потребностей человека и стремления предложить лучшее решение без компромиссов. Impulse Device выбирают те, для кого здоровье, красота и энергия — не мода, а инвестиция в качество жизни.



Nutricia/ Нутриция, ООО

105120, г. Москва, 2-й Сыромятнический переулок, д. 1, этаж 9
E-mail: Info.Nutricia.Russia@danone.com
Горячая линия Nutricia (звонок бесплатный): 8 800 555 87 08
www.nutricia-medical.ru

Nutricia Specialized Nutrition — лидер рынка специализированного питания. 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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



REXAMED

195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-кт, д. 16 к. 1 литер а, помещ. 4н

Тел.: +7 (800) 775-62-17

E-mail: info@rexamed.ru

www.rexamed.ru

REXAMED — навигатор полного цикла

От концепции до работающего объекта

Реабилитация • оздоровление • спорт

REXAMED реализует проекты в сфере реабилитации, оздоровления и спорта.

За более чем 25 лет работы сформирован подход, при котором заказчик получает не набор простаивающего оборудования, а готовую систему, адаптированную под цели учреждения.

Российское производство и официальные прямые поставки мировых технологий сопровождается опытная команда экспертов отрасли для подбора наиболее оптимального и эффективного решения для любого бюджета и формата объекта.

REXAMED обеспечивает не только полный цикл, но также готов включиться на любом из этапов жизни проекта — от разработки концепции и проектирования до оснащения, запуска и сопровождения объекта.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Бионика Медиа, Издательский дом, ООО

г. Москва, ул. Обручева д. 30/1, стр. 2

Тел.: +7 (495) 786 25 57

E-mail: reklama@bionika-media.ru

www.bionika-media.ru



«Медвестник» — специализированный портал для практикующих врачей и управленцев в сфере здравоохранения.

Объединяет новостную, научную и цифровую экспертизу.

Главная цель — обеспечить достоверной и актуальной информацией для повышения качества медицинской помощи.

Ключевые разделы: новости, клинические рекомендации, справочник лекарств, школа клинициста, вебинары (НМО), календарь событий, аналитика и материалы для управленцев.



Издательство

БИНОМ

БИНОМ-Мед, Издательство, ООО

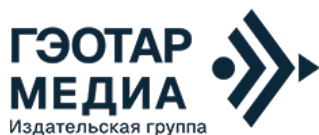
Издательство БИНОМ-торговая марка одной из старейших издательских компаний РФ, зарегистрированной в 1990 году.

За долгие годы работы подготовлены и выпущены тысячи книг, завоевавших достойное место на отечественном рынке. В настоящее время основу издательского портфеля составляет учебная и профессиональная литература медицинской, компьютерной и электротехнической направленности.

Среди изданных книг почти в равной степени присутствуют книги российских авторов и переводные.

В непростых реалиях покупательной способности Издательство БИНОМ позиционирует свои книги как «недорогие и качественные»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЭОТАР-Медиа, Издательская группа

г. Москва, ул. Садовническая, д. 11-13

Тел.: +7 (495) 921 39 07

E-mail: pr@geotar.ru

www.geotar.ru

Интернет-магазин: www.medknigaservis.ru

Группа компаний «ГЭОТАР» — полный спектр решений для всех уровней медицинского и фармацевтического образования. С 1995 года группа «ГЭОТАР» создает инструменты для обучения и профессионального развития в медицине. В линейке продуктов представлены все форматы получения знаний — от бумажных книг и научных журналов до умных платформ с искусственным интеллектом:

- Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» — ведущее издательство профессиональной медицинской литературы в России, которое за 30 лет выпустило более 20 тысяч изданий для врачей, студентов, руководителей здравоохранения.
- ГЭОТАР Цифровые решения — цифровые и интерактивные продукты для врачей и студентов:
- MedBase ГЭОТАР — крупнейшая база медицинских знаний по всем специальностям на русском языке с ИИ-помощником для быстрого поиска и точных ответов, актуальный и постоянно обновляемый контент.
- ЛС ГЭОТАР — русскоязычная система оценки рисков комплексной фармакотерапии, разработанная по современным мировым стандартам.
- Консультант студента — электронная библиотека учебной литературы для высшего и среднего медицинского образования, включающая интерактивные учебники «Патологическая анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Патологическая анатомия головы и шеи» и др.
- ВШОУЗ — Высшая школа организации управления здравоохранением — образовательная, научно-исследовательская и экспертно-аналитическая деятельность: курс повышения квалификации «Эффективный руководитель», курс «ИИ для медработников: теория, практика, будущее», вебинары с баллами НМО бесплатно по всем специальностям, научный журнал «ОРГЗДРАВ: новости, мнения, обучение», ежегодный конгресс «Оргздрав» и ежегодная премия «Оргздрав. Лидеры отрасли».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Династия, Издательство

г. Москва, 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 диетологии» Научно-практический журнал Национальной ассоциации диетологов и нутрициологов. Журнал входит в ВАК, ориентирован на широкую аудиторию специалистов в области здравоохранения — диетологов, нутрициологов, терапевтов, педиатров, семейных врачей, гастроэнтерологов, кардиологов, эндокринологов, реаниматологов, гигиенистов, реабилитологов, спортивных врачей, организаторов здравоохранения, преподавателей ВУЗов и научных работников.
- «Вопросы детской диетологии» включён в Scopus, ВАК.
- «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» включён в ВАК, Scopus, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ
- Журнал «Вопросы практической педиатрии» включен в Scopus, EBSCO, ВАК, РИНЦ.
- «Инфекционные болезни» включен в Scopus, ВАК, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ
- «Вопросы урологии и андрологии» включен в ВАК, РИНЦ.
- «Бактериология» включен в РИНЦ.



Консилиум Медикум, ООО

г. Москва 125252, ул. Алабяна 13, корпус 1
Тел.: +7 (495) 098-03-59
E-mail: info@omnidocor.ru
www.omnidocor.ru

Профессиональный медицинский портал для врачей. На портале OmniDoctor представлена электронная библиотека 12 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров и подкастов с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения. Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Кто есть Кто в медицине, Федеральный отраслевой журнал

г. Москва, ул. Сокольнический вал, дом 1Б, стр. 2

Тел.: +7 (499) 704 04 24

E-mail: journal@kto-kto.ru

www.qr.kto-kto.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.

Настольное издание руководителя. Издаётся с 2003 года в печатном виде и 8 цифровых версиях. Выберите удобную версию и присоединяйтесь qr.kto-kto.ru

Lvrach.ru

Медицинский научно-практический портал

Лечащий врач, Медиагруппа

г. Москва, улица а/я 82

Тел.: 7 (499) 703 18 54/(495) 725 47 80

E-mail: lvrach@osp.ru

www.lvrach.ru

Медиагруппа «Лечащий врач» — крупнейший медицинский проект для врачей первичного звена. В медиагруппу входят: научно-практический журнал «Лечащий Врач». С 2008 года решением Президиума Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК) включен в список ведущих рецензируемых научных журналов; медицинский портал lvrach.ru — профессиональный ресурс для врачей и медицинского сообщества; сеть профессиональных Телеграм-каналов @lvrach, @MindCraft_Lvrach, @Lvrach_Ag.

«Лечащий Врач» — только оригинальный и качественный контент.



Медиа Сфера, Издательство

г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, к. 2, стр. 2

Тел.: 7 (495) 482 43 29

E-mail: info@mediashera.ru

www.mediasphera.ru

Издательство «Медиа Сфера» — одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году группой видных российских ученых-медиков. Выпускает 29 рецензируемых научно-практических медицинских журналов, 28 из которых включены в перечень ВАК, в том числе журналы: «Анестезиология и реаниматология», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова», «Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Профилактическая медицина», «Новый терапевтический журнал Non Nocere» другие.

Большинство журналов представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (EMBASE), GOOGLE SCHOLAR, РИНЦ, Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медицина 21 века, Издательский дом

г. Москва, ул. Смольная, дом 2 БЦ «Смола»

Тел.: 7 (495) 642 35 07

E-mail: info@innofarma.ru

www.innofarma.ru

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.



Медицинский алфавит, Журнал

г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, строение 1

Тел.: 7 (495) 616-48-00/(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 другим направлениям медицины (около 40 выпусков в год).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медицинский туризм в России и мире, Журнал

г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 89, стр. 1

Тел.: 7 (495) 234-07-34

E-mail: marina.zhukova@medcongress.su

www.medtrw.com

Журнал — официальное издание АНО «Национальная межрегиональная ассоциация медицинского туризма».

В нем освещаются вопросы государственной поддержки медицинского туризма, финансирования инновационных и венчурных проектов, ключевые правовые документы, главные новости и события отрасли, представляется опыт развития медицинского туризма — организации здравниц и лечебных учреждений в регионах России.

Для руководителей санаторно-курортных учреждений и клиник регулярно публикуются интервью и статьи ведущих российских экспертов в области менеджмента и подбора персонала, привлечения клиентов, правовых аспектов.



Медвестник, Портал российского врача

г. Москва, ул. Обручева д. 30/1, стр. 2

Тел.: +7 (495) 786-25-57

E-mail: client@bionika-digital.ru

www.medvestnik.ru

«Медвестник» — специализированный портал для практикующих врачей и управленцев в сфере здравоохранения.

Объединяет новостную, научную и цифровую экспертизу.

Главная цель — обеспечить достоверной и актуальной информацией для повышения качества медицинской помощи.

Ключевые разделы: новости, клинические рекомендации, справочник лекарств, школа клинициста, вебинары (НМО), календарь событий, аналитика и материалы для управленцев.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медфорум, Агентство Медицинской Информации

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

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 (nor2030.ru/zhurnal-nor2030).

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



МЕДпресс-информ, Издательство

г. 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 медицинской литературы для врачей всех специальностей.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



CON-MED.RU

ММА МедиаМедика, ООО

г. Москва, Жуков проезд, дом 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.



Поликлиника, Журнал

г. Москва, Электродная ул. д. 12

Тел.: 7 (495) 368 86 01

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. 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. Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПрофМедПресс

г. Москва, ул. Адмирала Лазарева дом 26, помещение б/1.

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 (Русский медицинский журнал)

г. Москва, Спартаковский пер., д. 16, оф. 11

Тел.: 7 (495) 545 09 80

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

www.rmj.ru

РМЖ (Русский медицинский журнал) — многопрофильный журнал для врачей, издаваемый с 1996 года. Входит в перечень рецензируемых научных журналов ВАК и SCOPUS, включен в актуальную версию Единого государственного перечня научных изданий — «Белого списка». Все статьи находятся в открытом доступе на сайте журнала <https://www.rmj.ru/> и НЭБ.

Журнал предназначен для практикующих врачей и охватывает основные направления медицины, такие как: неврология, эндокринология, кардиология, пульмонология, гастроэнтерология, 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, ООО

г. Москва, ул. Большая Черемушkinsкая д. 2 к. 4 офис 3/1

E-mail: info@rusvrach.ru

www.rusvrach.ru

ИД «Русский Врач» издает научные журналы: «Врач», «Медицинская сестра», «Фармация», «Молекулярная медицина» и «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии». Издания рекомендованы ВАК, входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования. В журналах представлены клинические исследования и случаи из практики, освещены вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики.

Все периодические издания ИД «Русский врач» включены в «Белый список» академических журналов, что подтверждает их высокий научный статус и соответствие международным стандартам качества.

Журналы распределены по категориям следующим образом:

K1: «Молекулярная медицина», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии»;

K2: «Врач», «Фармация»;

K3: «Медицинская сестра».

Журнал «Врач» — одно из старейших медицинских изданий России, основанное более 100 лет назад. Журнал рассчитан на практикующих врачей всех специальностей, в том числе на инфекционистов и эпидемиологов. В феврале и ноябре выходят тематические выпуски по инфекционным заболеваниям.

В журнале публикуются: информация о современных методах диагностики и лечения; результаты клинических исследований; обзоры новых лекарственных препаратов; практические рекомендации для врачей; актуальные вопросы организации здравоохранения.

Журнал включен в Перечень ВАК (категория K2) по 15 медицинским специальностям, включая инфекционные болезни и эпидемиологию. Входит в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Формат А4. Тираж — 4000 экз.

Форма распространения:

- подписка через объединенный каталог «Пресса России»
- подписка через редакцию
- адресная рассылка в медицинские учреждения
- распространение на профильных выставках

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Хороший Доктор, Журнал и сайт

г. Москва, Новодмитровская 2Б, 8 этаж.

Тел.: 7 (495) 274 02 23

E-mail: team@horoshi-doctor.ru

www.horoshi-doctor.ru

Научно-практический медицинский журнал «Хороший доктор» — специализированное издание для медицинских и фармацевтических работников

Содержание:

- Вопросы непрерывного медицинского образования, стажировок и приобретения опыта
- Юридическая защита врачей и медицинских работников
- Вопросы выгорания в профессии врачей и медицинских работников (советы, тренинги, решения)
- Проблемы и решения в общении с пациентами
- Деонтология. Вопросы этики общения врачей друг с другом
- Личный бренд врача, блогерство. Как правильно и корректно общаться с аудиторией
- Нейросети в медицине, искусственный интеллект
- Интервью с экспертами
- Новости медицины
- Актуальные новости медицины в мире



Эко-Вектор, ООО

г. Санкт-Петербург, Аптекарский пер. д. 3, Литера А, помещение 1Н

Тел.: 7 (812) 648 83 66

E-mail: info@eco-vector.com

www.eco-vector.com

Эко-Вектор издает как журналы с большой историей, так и молодые издания по различным направлениям науки и технологий, в числе которых медицинские, естественные, технические, сельскохозяйственные и социо-гуманитарные науки, гуманитарные. Журналы успешны и востребованы не только в России, но и во всем мире, и продолжают завоевывать аудиторию читателей и авторов.

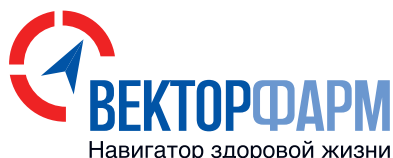
«Эко-Вектор» предоставляет услуги полного издательского цикла для печатных и сетевых научных изданий на русском и иностранных языках — от создания концепции до распространения публикаций и выпусков.

Мы создали для Вас уникальную платформу, которая сочетает в себе лучшие международные практики, и отвечает всем требованиям индексирующих баз данных, поисковых систем и регуляторов в сфере издания научных произведений.

Мы объединили международный опыт и собственные разработки в сфере электронного документооборота издательства, традиций рецензирования, редактирования и публикации научного контента онлайн в инновационный продукт, доступный каждому научному журналу — портал научных журналов под управлением специализированного ПО EVESYST.

Организационный комитет
XVIII Международного конгресса
«Нейрореабилитация-2026»
благодарит партнеров за поддержку мероприятия

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ





XVIII Международный конгресс

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

2026