



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ПРОГРАММА

12 апреля 2024

для специалистов Северо-западного
и Южного федерального округа



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ



**СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ**

Общероссийская общественная организация «Союз реабилитологов России»

Организация призвана содействовать развитию мультидисциплинарной медицинской реабилитации на всей территории Российской Федерации, как неотъемлемого компонента полноценного и эффективного лечебного процесса.

Союз объединяет в своих рядах высококлассных, талантливых, социально-активных специалистов не только врачебного и сестринского звена, но и педагогов, психологов, специалистов в области физической культуры и спорта, представителей служб социальной защиты.

Задача настоящего момента состоит в том, чтобы создать эффективную структурированную, выполняемую на всех этапах оказания помощи пациенту, систему мероприятий по медицинской реабилитации, обеспечить ее современными технологиями, подготовленными кадрами и оборудованием.

<https://rehabrus.ru>



ОРГАНИЗАТОРЫ



Международный инновационный центр реабилитации и кинезотерапии

Организация призвана содействовать развитию мультидисциплинарной медицинской реабилитации на всей территории Российской Федерации, как неотъемлемого компонента полноценного и эффективного лечебного процесса.

Союз объединяет в своих рядах высококлассных, талантливых, социально-активных специалистов не только врачебного и сестринского звена, но и педагогов, психологов, специалистов в области физической культуры и спорта, представителей служб социальной защиты.

Задача настоящего момента состоит в том, чтобы создать эффективную структурированную, выполняемую на всех этапах оказания помощи пациенту, систему мероприятий по медицинской реабилитации, обеспечить ее современными технологиями, подготовленными кадрами и оборудованием.

<http://www.icrk.ru>



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Государственный фонд поддержки участников СВО «Защитники Отечества»

Основной целью фонда является персональное социальное сопровождение ветеранов СВО и семей погибших бойцов.

Фонд оказывает содействие в получении всех полагающихся мер поддержки, включающих медицинскую и социальную реабилитацию, лекарственное обеспечение, психологическую помощь, предоставление технических средств реабилитации и санаторно-курортного лечения, а также содействие в переобучении и трудоустройстве ветеранов.

<https://gosfondveteranov.gov.ru/>



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

Главное учреждение в системе оказания медицинской помощи при сосудистой патологии головного мозга и инсульте в России.

Основными целями деятельности учреждения являются проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области биомедицины, цереброваскулярной патологии и инсульта, направленных на сохранение и укрепление здоровья человека; оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, пациентам с неврологической, нейрохирургической и сердечно-сосудистой патологией.

<https://фцмн.рф>



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Российский национальный
исследовательский
медицинский университет
имени Н.И. Пирогова

Кафедра медицинской реабилитации Факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Является ведущей кафедрой по направлению медицинская реабилитация в Российской Федерации. Сотрудники кафедры являются ведущими специалистами по различным направлениям медицинской реабилитации: реабилитация в неврологии, травматологии и ортопедии, кинематика, биомеханика и пр. Все сотрудники кафедры являются членами Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитации «Союз реабилитологов России».

<http://rsmu.ru/structure/edu-dept/fdpo/dept/kafedra-medicinskoireabilitacii-fdpo/o-kafedre/>



ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



**Национальный медицинский
исследовательский центр высоких
медицинских технологий —
Центральный военный клинический
госпиталь имени А.А. Вишневского
Министерства обороны
Российской Федерации**

Является самым большим в стране медицинским объединением, признанным флагманом российского здравоохранения и имеет в своем составе почти все клинические подразделения, существующие в медицине, с полным циклом лечения.

В НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневского ежегодно выполняется более 25 тысяч операций, из них большая часть – сложные и высокотехнологичные.

Ежегодно более 82 тысяч человек получают специализированную медицинскую помощь в данном учреждении.

Центр обладает большим потенциалом для научно-практической работы и дальнейшего развития. Многие сотрудники имеют ученые звания и степени.

<https://3hospital.ru/>



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Федеральный центр научно-методического и методологического обеспечения развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов

В структуре ФЦКР функционирует 2 центра, состоящие из 8 отделов, объединенных в соответствии с направлениями деятельности ФЦКР – методологический центр по комплексной реабилитации и научно-методический центр по комплексной реабилитации.

ФЦКР является структурным подразделением Федерального бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России и взаимодействует при осуществлении своей деятельности с экспертными составами по проведению МСЭ, клиникой, центром проектирования и производства современных протезно-ортопедических изделий и ТСР, учебно-методологическим центром, центром информационно-технического обеспечения и межведомственного электронного взаимодействия и другими структурами Федерального бюро, что позволяет обрабатывать комплексный подход к организации реабилитации и абилитации инвалидов.

<https://fckr.fbmse.ru/>



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Институт реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И.Лобачевского

Институт занимается реализацией стратегических приоритетов повышения качества и уровня жизни населения Российской Федерации, достижением высоких стандартов социального благополучия, определенных Концепцией долгосрочного социально-экономического развития России на период до 2020 года, предполагает формирование в стране системы реабилитации больных и инвалидов.

<http://www.irh.unn.ru/>



ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Российский национальный
исследовательский
медицинский университет
имени Н.И. Пирогова

Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Кафедра нервных болезней медицинского факультета МВЖК была организована в 1910 г. и располагалась на базе Голицынского корпуса Первой Градской больницы.

С 1975 г. по настоящее время кафедрой руководит академик РАМН Евгений Иванович ГУСЕВ. История кафедры и клиники неразрывно связана с развитием неврологии и медицины в целом. История развития кафедры дает представление о том, как описывались заболевания, расширялись представления об этиологии и патогенезе болезней и, соответственно, изменялись классификационные подходы к ним, как совершенствовались система, формы и методы лечебной помощи, развивались сопряженные с неврологией другие разделы медицины. Деятельность кафедры неразрывно связана с работой основного периодического издания отечественных неврологов — «Журнала неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова». Кроме активного участия в работе журнала большое значение для сотрудников кафедры имеет издание учебников и учебных пособий, справочников и руководств по неврологии, формулярных руководств по применению лекарственных средств в неврологии, редактирование неврологических разделов медицинских энциклопедий.

<http://rsmu.ru/structure/edu-dept/lf/dept/nnmg/about/>



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



МОНИКИ

1775

Кафедра медицинской реабилитации и физиотерапии МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Ведущим направлением научно-исследовательской работы коллектива кафедры является разработка, обоснование и внедрение новых технологий медицинской реабилитации больных с различной патологией в интеграции с другими структурными подразделениями института.

<https://edu.monikiweb.ru/kafedra-kurs.php?k=mreab1>



ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Кафедра анестезиологии и реаниматологии РМАНПО

Кафедра была создана в 1956 году, ее возглавил один из талантливейших учеников А.Н. Бакулева — профессор Мешалкин Евгений Николаевич — всемирно известный кардиохирург. В 1966 году кафедра стала носить название – «Кафедра анестезиологии и реаниматологии».

Кафедра всегда была на переднем плане всех прогрессивных начинаний в РМАНПО по всем направлениям работы: учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, лечебной и общественно-организационной деятельности.

<https://rmapo.ru/sveden/struct/dekanat-surgery/surgery/135-kafedra-anesteziologii-i-reanimatologii.html>



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Уральский центр реанимационной реабилитации «Клинический институт мозга»

Клинический институт мозга был организован в Екатеринбурге в 2004 году на базе ведущей клиники региона – центра неврологии и нейрохирургии Городской клинической больницы №40. Того самого центра, где работал основатель Уральской школы неврологов и нейрохирургов Д.Г. Шефер. Следуя традициям школы, КИМ из маленькой лаборатории нейрофизиологии превратился в зрелое научно-клиническое учреждение международного масштаба. Это стало возможным благодаря реальной помощи Роберта Макферсона известного американского нейроанестезиолога и постоянной поддержке руководителей регионального здравоохранения, а также Российской Академии медицинских наук.

<https://www.neuro-ural.ru/>



ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Реабилитационный центр «Преодоление»

Первый в России специализированный круглосуточный стационар европейского уровня для пациентов с тяжелыми ограничениями в передвижении и самообслуживании вследствие повреждения спинного мозга, инсульта, ЧМТ, ДЦП, рассеянного склероза, после ортопедических или травматологических операций.

Сочетание инновационных методик реабилитации, высокого профессионализма специалистов с уникальным опытом работы, новейшего оборудования и раннего начала реабилитации пациента делает центр «Преодоление» ведущим в России по восстановлению больных с различными неврологическими заболеваниями и травмами.

<https://preo.ru/>



ДОКЛАДЧИКИ



Иванова Галина Евгеньевна — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва



Базуева Татьяна Владимировна — невролог высшей категории, врач физической реабилитационной медицины, организатор Здравоохранения, заведующая отделением неврологии и реабилитации Филиала №8 ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им Бурденко» Министерства обороны РФ, г. Москва



Белкин Андрей Августович — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по Уральскому федеральному округу, директор АНО «Клинический институт мозга», руководитель Института реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», Екатеринбург



Боголепова Анна Николаевна — д.м.н., профессор, руководитель отдела когнитивных нарушений ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, врач-невролог высшей категории, Москва



Болотов Денис Дмитриевич — к.м.н., доцент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО РМАНПО Минздрава России, заместитель руководителя НМЦ по вопросам физической и медицинской реабилитации ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, Москва



Буйлова Татьяна Валентиновна — д.м.н., профессор, директор Института реабилитации и здоровья человека Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, профессор кафедры медицинской реабилитации ПИМУ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по Приволжскому федеральному округу, Нижний Новгород



Бурд Сергей Георгиевич — д.м.н., профессор, руководитель отдела эпилепсии и пароксизмальных заболеваний ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, врач-невролог, эпилептолог, Москва



Воронov Денис Борисович — врач-невролог высшей категории, ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины РостГМУ, руководитель кабинета диагностики и лечения заболеваний экстрапирамидной системы и ботулинотерапии при неврологической патологии ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», Член Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движения, г. Ростов-на-Дону



Вылежанин Сергей Валентинович — заместитель председателя по медицинским вопросам Государственного фонда поддержки участников СВО «Защитники Отечества»



Гордеев Михаил Николаевич — д.м.н., к.псих.н., профессор, ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, врач психиатр-психотерапевт, клинический психолог, Москва



Мефокос Давид Сергеевич — специалист по клиническому внедрению Бека РУС, методист ЛФК



Прокопенко Семен Владимирович — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Министерства Здравоохранения РФ по медицинской реабилитации в Сибирском федеральном округе, заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО ГБОУ ВО «КрасГМУ им проф. В.Ф. Войно – Ясенецкого», научный руководитель Центра нейрореабилитации ФСНКЦ ФМБА России, заслуженный врач России, Красноярск



Скворцов Дмитрий Владимирович — д.м.н., профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ, профессор кафедры медицинской реабилитации, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва



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



Фу Родион Ганович — к.м.н., главный врач реабилитационного центра для инвалидов «Преодоление», Москва



Хатькова Светлана Евгеньевна — д.м.н., профессор, заведующая отделением медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции центральной и периферической нервной системы, главный внештатный невролог ФГАУ «НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, руководитель научно-методического отдела Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ), Москва



Шестопалов Александр Ефимович — д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, вице - президент Национальной Ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАПО



ПРОГРАММА

Время московское

12 апреля, онлайн		
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
09.00-14.15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Сопредседатели: Г.Е. Иванова, г. Москва, С.В. Вылегжанин г. Москва, В.Е. Юдин, г. Москва, А.А. Белкин, г. Екатеринбург, Т.В. Буйлова, г. Нижний Новгород, Е.В. Мельникова, г. Санкт-Петербург, С.Н. Иванов, г. Санкт-Петербург, С.В. Макаренко г. Санкт-Петербург, И.И. Проскуракова, г. Краснодар, И.Л. Солонец, г. Ростов-на-Дону		
09.00-09.15	Открытие конференции, приветственные слова	
09.15-09.30	<i>Тестирование</i>	
09.30-09.45	Организация мероприятий по сопровождению демобилизованных граждан, пострадавших в результате боевых действий. Кто должен направить пациента на медицинскую реабилитацию?	С.В. Вылегжанин
09.45-10.15	Важные вопросы реабилитации пациентов после военной травмы. Фармакологическое протезирование функций.	Г.Е. Иванова
10.15-10.45	Нужен ли первый этап медицинской реабилитации пациентам с травматическим повреждением ЦНС и ПНС, после демобилизации? Кому и что?	А.А. Белкин
10.45-11.15	Ведение пациента с посттравматическими пароксизмальными состояниями	С.Г. Бурд
11.15-11.45	Реабилитация пациентов с поражением позвоночника и спинного мозга	Р.Г. Фу
11.45-12.00	<i>Перерыв</i>	
12.00-12.30	Когнитивные нарушения и их коррекция в процессе медицинской реабилитации пациентов с боевой травмой	А.Н. Боголепова
12.30-13.00	Ведение пациентов с ПТСР	М.Н. Гордеев
13.00-13.30	Диагностика и коррекция спастичности в процессе медицинской реабилитации	С.Е. Хатькова
13.30-14.00	Диагностика и коррекция болевого синдрома в процессе медицинской реабилитации	С.В. Прокопенко
14.00-14.20	Представление компаний-партнеров (не входит в программу НМО)	
14.20-14.35	<i>Тестирование</i>	
14.35-14.45	<i>Перерыв</i>	

**ПРОГРАММА****12 апреля, онлайн****Мастер-классы**

	Зал 1	Зал 2
14.45-16.00	Метаболические нарушения и нутритивная коррекция пациентов с сочетанным поражением мышечно-скелетной и нервной систем А.Е. Шестопалов Группа № 1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е, 1ж Группа № 3 Группа № 4	Физическая реабилитация: Организация технологий А.Ю. Суворов Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6
16.00-16.10	<i>Перерыв</i>	
16.10-17.25	Психологическая реабилитация пострадавших М.Н. Гордеев Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4	Биомеханическая диагностика и коррекция восстановления ходьбы Д.В. Скворцов Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6
17.25-17.30	<i>Перерыв</i>	
17.30-18.00	Особенности физической реабилитации пострадавших после военной травмы	Т.В. Буйлова
18.00-18.30	Особенности организации «школы ходьбы на протезе»	Д.Д. Болотов
18.30-19.00	Инновационное оборудование для реабилитации пациентов с травматическим повреждением ЦНС и ПНС <i>При поддержке ООО «Бека Рус» (не входит в программу НМО)</i>	Д.С. Мефоков
19.00-19.30	Терапия спастичности и сialорей при черепно-мозговой травме <i>При поддержке ООО «Мерц Фарма» (не входит в программу НМО)</i>	Д.Б. Воронов
19.30-20.00	Ведение пациентов с фантомно-болевым синдромом на различных этапах лечебного процесса <i>При поддержке ГК «Исток-Аудио» (не входит в программу НМО)</i>	Т.В. Базуева
20.00-20.15	Заккрытие	

Группа № 1а — неврологи,
Группа № 1б — реаниматологи,
Группа № 1в — кардиологи
Группа № 1г — организаторы
здравоохранения

Группа № 1д — врач ФРМ
Группа № 1е — нейрохирурги
Группа № 1ж — психотерапевты
Группа № 2 — врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК

Группа № 3 — логопеды
Группа № 4 — психологи
Группа № 5 — врачи ФЭТ, м/с ФЭТ
Группа № 6 — медсестры, медсестры по реабилитации



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

«Образовательный маршрут»

Для более эффективной организации работы различных специалистов в рамках конференции специалисты распределены на группы и для каждой группы определен свой порядок посещения секций научной программы:

Для организации оптимального «образовательного маршрута» в рамках программы специалисты распределены на группы:



Группа № 1а – неврологи,

Группа № 1б - реаниматологи,

Группа № 1в – кардиологи

Группа № 1г – организаторы здравоохранения

Группа № 1д – врачи ФРМ

Группа № 1е – нейрохирурги

Группа № 1ж – психотерапевты



Группа № 2 – врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК



Группа № 3 – логопеды



Группа № 4 – психологи



Группа № 5 – врачи ФЭТ, м/с ФЭТ



Группа № 6 – медсестры, медсестры по реабилитации

В программе указано, на какие группы специалистов ориентирована каждая секция.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

БАЛЛЫ НМО

Для получения 6 баллов (кредитов) НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 270 минут;
- посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой для конкретной специальности;
- отвечать на вопросы контроля присутствия.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае **индивидуального прохождения образовательной программы**.

Для учета участников в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 8 окон. Ответы на **6 вопросов из 8** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие не менее 270 минут на образовательной части программы.

Также во время мероприятия в начале и в конце каждой секции будут проведены тестирования согласно программе для оценки уровня знаний слушателей. Результаты оценки не будут учитываться при присвоении баллов НМО.

Сертификат участника

Ваш Сертификат участника, а также Свидетельство с кодом для получения баллов НМО будет размещен в Вашем Личном кабинете на сайте www.neuroclinic.pro.

Видеозапись конференции

В Вашем Личном кабинете на сайте www.neuroclinic.pro после мероприятия также будут доступны записи пленарных заседаний и мастер-классов.



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ПАРТНЕРЫ



бека РУС

выбор
очевиден!

БЕКА РУС, ООО

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

Тел.: 8 800 500 85 95

E-mail: info@beka.ru

<https://beka.ru>

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

науки и промышленности в сочетании с новыми методами диагностики, лечения и реабилитации. В нашей работе мы делаем акцент на огромной доказательной базе и зарубежном опыте. Вы можете прислушаться к совету наших специалистов и выбрать для себя типовое решение, или совместно с

вами мы разработаем индивидуальный проект оснащения медицинского центра. Какой бы вариант вы ни выбрали, мы обеспечим качество, гарантийную и постгарантийную поддержку с нашей стороны. Мы внимательно слушаем наших клиентов, улавливаем ход их мыслей и визуализируем их идеи.

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

Вот уже 24 года мы делаем реабилитацию российских пациентов эффективнее.



ПАРТНЕРЫ



ИСТОК-АУДИО
Группа компаний

ИСТОК-АУДИО, ГК

141195, Московская область, г. Фрязино,
Заводской проезд, д. 3а

Тел.: +7 (495) 799 86 62, +7 (925) 090 68-87

+7 (926) 307 54 94, +7 (929) 636 76 98

E-mail: rt@istok-audio.info

www.istok-reatech.ru, <https://www.istok-audio.com>

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

- Эксклюзивные и инновационные технологии для здравоохранения.
- Социальные инновации.
- Оборудование для комплексной медицинской реабилитации с применением технологий виртуальной реальности.
- Медицинская реабилитация после COVID-19.
- Поставки ТСР по электронному сертификату ФСС.
- Оснащение и дооснащение учреждений разного профиля комплексом основного и вспомогательного оборудования.
- Поставка и монтаж
- Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.
- Актуальная информация о новых моделях и модификациях оборудования.



ПАРТНЕРЫ

LANCET

ЛАНЦЕТ, АО

Москва ул. Воронцовская, д. 35б, корп. 3

Тел.: +7 (495) 646-56-65

info@lancetpharm.ru

www.lancetpharm.ru

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

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

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

Ланцет:

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

¹ SCM Pharm Survey, Рейтинг Первого общероссийского опроса фармацевтической логистики и качества, 2022 г.

² Headway Company, Аналитический обзор рынка тендерных закупок лекарственных средств по итогам 2023 г.

³ DSM Group, Рейтинг российских фармдистрибуторов по итогам 2023 г.

⁴ IQVIA, Рейтинг дистрибуторов по объему бюджетных продаж за 2023 г.



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ПАРТНЕРЫ



ГРУППА КОМПАНИЙ

МАДИН

МАДИН, ГК

г. Нижний Новгород, ул. Горная 15 а,

Тел.: 8 800 444-70-86,

E-mail: m@madin.ru

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

Группа компаний Мадин — российский производитель медицинского оборудования. Мы производим: оборудование для медицинской реабилитации в том числе и высокотехнологичные комплексы с биологической обратной связью, аппараты местной и общесистемной физиотерапии и грязелечебные продукты. В состав группы компаний входят несколько научно-производственных фирм.



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ПАРТНЕРЫ



THERAPEUTICS

Лучшие решения для пациентов.

МЕРЦ ФАРМА, ООО

Москва, Пресненская набережная 10, блок С

Тел.: +7 (495) 653-8-555

E-mail: info@merz.ru

<https://merz.ru>

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

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

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

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



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

ПАРТНЕРЫ



Rehab Technologies
— never give up —

РЕХАБ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

г. Москва, 8-я улица Текстильщиков дом 11, офис 213,

Тел.: +7 (499) 754-86-18 ,

E-mail: info@rehabtex.ru,

www.rehabtex.ru

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

Нам доверяют, так как мы:

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

Роботизированный модульный экзоскелет медицинского назначения Remotion во взрослой и детской модификациях и, не имеющий аналогов в мире, с ФЭС и ЭМГ



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях
центральной и периферической
нервной системы

**Организационный комитет
Научно-практической конференции
«Реабилитация лиц при травматических поражениях ЦНС и ПНС»
для специалистов Северо-Западного федерального округа
и Южного федерального округа
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия**

ПАРТНЕРЫ



THERAPEUTICS

Лучшие решения для пациентов.



ИСТОК-АУДИО
Группа компаний

