



СОЮЗ  
РЕАБИЛИТОЛОГОВ  
РОССИИ



Научно-практическая конференция

# Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ПРОГРАММА

14 ноября 2025



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, выполнимую на всех этапах оказания помощи пациенту, систему мероприятий по медицинской реабилитации, обеспечить ее современными технологиями, подготовленными кадрами и оборудованием.

<http://www.icrk.ru>



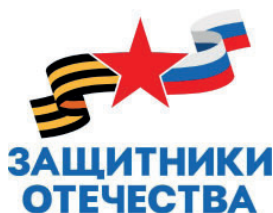
Научно-практическая конференция

## 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>



## 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/>



## 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>



Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



# РМАНПО

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 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



**Вылегжанин Сергей Валентинович** — заместитель председателя Государственного фонда поддержки участников СВО «Защитники Отечества» по медицинским вопросам, 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, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва



**Буйлова Татьяна Валентиновна** — д.м.н., профессор, заместитель директора Института реабилитации и здоровья человека, заведующая кафедрой медицинской реабилитации и неврологии 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, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва



**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



### ДОКЛАДЧИКИ



**Скворцов Дмитрий Владимирович** — д.м.н., профессор, руководитель Лаборатории биомеханики НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор кафедры медицинской реабилитации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва



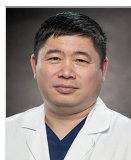
**Хатькова Светлана Евгеньевна** — д.м.н., профессор, заведующая отделением медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции центральной и периферической нервной системы, главный внештатный невролог ФГАОУ «НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, руководитель научно-методического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



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



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

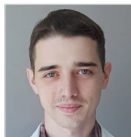


**Фу Родион Ганович** — к.м.н., главный врач реабилитационного центра для инвалидов «Преодоление», Москва

### ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



**Пожариский Ираклий Александрович** — специалист отдела клинического внедрения ООО «Бека РУС», медицинский психолог, методист ЛФК, Москва



**Юдаков Олег Игоревич** — заведующий отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы Госпиталя ветеранов войн и труда, филиала ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница», Тула

**ПРОГРАММА****Время московское**

<b>14 ноября, онлайн</b>		
06.00-07.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
<b>07.00-12.05</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
<b>Сопредседатели:</b> <b>Г.Е. Иванова, г. Москва, С.В. Вылегжанин г. Москва, В.Е. Юдин, г. Москва,</b> <b>Е.В. Мельникова, г. Санкт-Петербург, С.В. Прокопенко г. Красноярск,</b> <b>А.Ф. Беляев, г. Владивосток, И.И. Проскуракова, г. Краснодар, С.Н. Иванов, г. Санкт-Петербург,</b> <b>А.А. Зайцев, г. Томск, И.Л. Солонец, г. Ростов-на-Дону, Д.А. Достовалова, г. Владивосток,</b> <b>С.В. Макаренко г. Санкт-Петербург</b>		
07.00-07.15	Открытие конференции, приветственные слова	
07.15-07.30	<i>Тестирование</i>	
07.30-07.45	Организация мероприятий по сопровождению демобилизованных граждан, пострадавших в результате боевых действий. Маршрутизация пациентов в процессе медицинской реабилитации	<b>С.В. Вылегжанин</b>
07.45-08.15	Временные методические рекомендации по медицинской реабилитации при боевой травме	<b>Г.Е. Иванова</b>
08.15-08.45	Нужен ли первый этап медицинской реабилитации пациентам с травматическим повреждением ЦНС и ПНС, после демобилизации? Кому и что?	<b>А.А. Белкин</b>
08.45-09.15	Посттравматические пароксизмальные состояния у пациентов с боевой травмой	<b>С.Г. Бурд</b>
09.15-09.30	<i>Перерыв</i>	
09.30-10.00	Когнитивные нарушения и их коррекция в процессе медицинской реабилитации пациентов с боевой травмой	<b>А.Н. Боголепова</b>
10.00-10.30	Ведение пациентов с ПТСР в процессе медицинской реабилитации	<b>М.Н. Гордеев</b>
10.30-11.00	Диагностика и коррекция спастичности в процессе медицинской реабилитации	<b>С.Е. Хатькова</b>
11.00-11.30	Поражение позвоночника и спинного мозга вследствие боевой травмы. Особенности реабилитации	<b>Р.Г. Фу</b>
11.30-11.50	<b>Представление компаний-партнеров (не входит в программу НМО)</b>	
11.50-12.05	<i>Тестирование</i>	
12.05-12.15	<i>Перерыв</i>	

**ПРОГРАММА****Время московское**

<b>14 ноября, онлайн</b>		
<b>Мастер-классы</b>		
	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
12.15-13.00	Метаболические нарушения и нутритивная коррекция пациентов с сочетанным поражением мышечно-скелетной и нервной систем <b>А.Е. Шестопалов</b> Группа № 1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е, 1ж Группа № 3 Группа № 4	Биомеханическая диагностика и коррекция восстановления ходьбы <b>Д.В. Скворцов</b> Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6
13.00-13.15	Перерыв	
13.15-14.00	Психологическая реабилитация пострадавших <b>М.Н. Гордеев</b> Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4	Программа физической реабилитации <b>А.Ю. Суворов</b> Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6
14.00-14.15	Перерыв	
14.15-14.45	Особенности диагностики и реабилитации пациентов в процессе протезирования / ортезирования	<b>Т.В. Буйлова</b>
14.45-15.15	Инновационное оборудование для реабилитации пациентов с травматическим повреждением ЦНС и ПНС <i>При поддержке ООО «Бека Рус» (не входит в программу НМО)</i>	<b>И.А. Пожарский</b>
15.15-15.45	Опыт применения экзоскелета EхоAtlet у пациентов с боевой травмой спинного мозга <i>При поддержке ООО «ЭкзоАтлет» (не входит в программу НМО)</i>	<b>О.И. Юдаков</b>
15.45-16.00	Заккрытие	

Группа №1а — неврологи

Группа №1б — реаниматологи

Группа №1в — кардиологи

Группа №1г — организаторы здравоохранения

Группа №1д — врач ФРМ

Группа №1е — нейрохирурги, травматологи-ортопеды

Группа №1ж — психотерапевты

Группа №2 — врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК, специалисты по физической реабилитации

Группа №3 — медицинские логопеды и логопеды

Группа №4 — медицинские 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, травматологи-ортопеды

Группа № 1ж — психотерапевты



Группа № 2 — врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК, специалисты по физической реабилитации



Группа № 3 — медицинские логопеды и логопеды



Группа № 4 — медицинские психологи



Группа № 5 — врачи ФЗТ, м/с ФЗТ



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 450 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 10 окон. Ответы на **7 вопросов из 10** 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 450 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](http://www.neuroclinic.pro).

### Видеозапись конференции

В Вашем Личном кабинете на сайте [www.neuroclinic.pro](http://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, ООО

124489, г. Москва, г. Зеленоград,  
Сосновая аллея, д. 6А, стр. 1

Тел.: +7 (800) 500-85-95

E-mail: [info@beka.ru](mailto:info@beka.ru)

[www.beka.ru](http://www.beka.ru)

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

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

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



## ПАРТНЕРЫ



### **ВЕКТОРФАРМ, ООО**

109544, Россия, г. Москва,  
Бульвар Энтузиастов д. 2, этаж 16, комн. 31  
Тел.: +7 (495) 626-47-50  
E-mail: [secretary@vektorpharm.ru](mailto:secretary@vektorpharm.ru)  
[www.pharmasoft.ru](http://www.pharmasoft.ru), [www.mexidol.ru](http://www.mexidol.ru)

ООО «Векторфарм» — дистрибьютор лекарственного препарата Мексидол®, стоматологической линейки MEXIDOL® Dent и ветеринарного препарата Мексидол-Вет®. Мексидол® — уникальная разработка отечественной фармацевтической отрасли. За счет мультимодального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза, что неоднократно подтверждено в рандомизированных двойных слепых плацебо-контролируемых клинических исследованиях. С момента создания и до настоящего времени Мексидол® является одним из самых востребованных препаратов в лечении широчайшего спектра заболеваний. За долгие годы клинического применения Мексидол® получил признание как врачебного сообщества, так и пациентов.

С 2018 года портфель препарата Мексидол® включает новую дозировку — Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг — двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией.

Мексидол® — бережная реставрация качества жизни пациентов.



Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ПАРТНЕРЫ



### Мадин, ГК

г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 15 а

Тел.: +7 (831) 461-87-86 / +7 (831) 461-88-86

E-mail: m@madin.ru / Info@madin.ru

[www.madin.ru/](http://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.



Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ПАРТНЕРЫ

# EXOATLET

Дорогу осилит идущий

### ЭкзоАтлет, ООО

г. Москва, 1-й Тружеников переулок, дом 15,  
офис 1 (1 подъезд).

Тел.: +7 (495) 374-85-30

E-mail: [info@exoatlet.com](mailto:info@exoatlet.com)

[www.exoatlet.ru](http://www.exoatlet.ru)

ООО «ЭкзоАтлет» — российская компания, которая разрабатывает и производит экзоскелеты, а также создает новые методики медицинской и социальной реабилитации взрослых и детей с последствиями травм спинного мозга, инсульта, ДЦП, рассеянного склероза.

Экзоскелетами ExoAtlet оснащены свыше 250 клиник по всему миру. Экзоскелеты относятся к перечню реабилитационного оборудования профильных учреждений в соответствии с Приказом №788н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet воспроизводят естественный паттерн ходьбы, настраиваются под пользователя, обеспечивают биологическую обратную связь и оснащены встроенным модулем электростимуляции, не имеющим аналогов на рынке. Все эти элементы повышают эффективность тренировок пациентов с частично сохранными функциями нижних конечностей.

Пригодность экзоскелетов ExoAtlet к применению в амбулаторном звене позволяет снизить затраты на оказываемую помощь без потерь в качестве.



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 Сибирского федерального округа,  
Дальневосточного федерального округа,  
Северо-Западного федерального округа и Южного федерального округа  
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия**

### ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



### ПАРТНЕРЫ



