



Научно-практическая конференция

# Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ПРОГРАММА

17 апреля 2026



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>



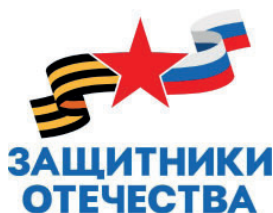
Научно-практическая конференция

## 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>



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. Вишневого  
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. Вишневого 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>



Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## 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



**Вылегжанин Сергей Валентинович** — заместитель председателя Государственного фонда поддержки участников СВО «Защитники Отечества» по медицинским вопросам, Москва



**Ахаепкин Роман Витальевич** — д.м.н., доцент, Руководитель отделения новых средств и методов терапии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П.Сербского» Минздрава России, Москва



**Салюков Роман Вячеславович** — д.м.н., врач нейроуролог, доцент кафедры медицинской реабилитации ФГАОУ ВО РНИМУ им.Н.И. Пирогова Минздрава России, научный сотрудник ФГБУ РНЦРР 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 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, вице-президент Национальной Ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАПО, заслуженный врач России, Москва



**Удин Владимир Егорович** — д.м.н., профессор, Начальник Филиала №2 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий им. А.А. Вишневского» МО РФ, заслуженный врач РФ, Москва



### ДОКЛАДЧИКИ



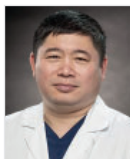
**Мешкова Кетевана Сергеевна** — к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва



**Спектор Виктор Семенович** — к.т.н., генеральный директор АО «ЦИТО» Госкорпорации «Ростех», 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



**Иволгин Александр Федорович** — к.м.н., врач-невролог, начальник неврологического центра ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А. А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, Москва



**Федчук Владимир Викторович** — к.п.н., старший научный сотрудник Клиники Инновационных Технологий, Москва

**ПРОГРАММА****Время московское**

<b>17 апреля, онлайн</b>		
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
<b>09.00-14.35</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>Т.В. Буйлова, г. Нижний Новгород, Белкин А.А., г. Екатеринбург, Г.П. Никулина, г. Ставрополь,</b> <b>А.С. Кайсинова, г. Эссентуки, Е.Р. Ким, г. Нижний Новгород, М.А. Булатова, г. Москва</b>		
09.00-09.15	Открытие конференции, приветственные слова	
09.15-09.30	<i>Тестирование</i>	
09.30-09.45	Задачи медицинских организаций по оказанию помощи участникам СВО и членам их семей по реабилитации	<b>С.В. Вылегжанин</b>
09.45-10.15	Организация комплексной реабилитации пострадавших в результате СВО	<b>Г.Е. Иванова</b>
10.15-10.45	Организация медицинской реабилитации пациентов с ампутацией конечностей	<b>В.Е. Юдин</b>
10.45-11.15	Протезирование конечностей пострадавших в результате болевых действий. Есть ли особенности	<b>В.С. Спектор</b>
11.15-11.45	Ведение пациентов с ПТТСР в условиях отделений и центров реабилитации	<b>Р.В. Ахапкин</b>
11.45-12.00	<i>Перерыв</i>	
12.00-12.30	Особенности ведения двигательных нарушения у пациентов с минно-взрывной травмой в условиях ОМП	<b>С.Е. Хатькова</b>
12.30-13.00	Когнитивные нарушения у пациентов с минно-взрывной травмой и особенности их коррекции в условиях ОМП	<b>К.С. Мешкова</b>
13.00-13.30	Нарушение мочеиспускания и репродуктивных функций у пациентов с минно-взрывной травмой в условиях ОМП	<b>Р.В. Салюков</b>
13.30-14.00	Поражение позвоночника и спинного мозга вследствие боевой травмы. Особенности реабилитации	<b>Р.Г. Фу</b>
14.00-14.20	<b>Представление компаний-партнеров (не входит в программу НМО)</b>	
14.20-14.35	<i>Тестирование</i>	
14.35-14.45	<i>Перерыв</i>	



## ПРОГРАММА

*Время московское*

17 апреля, онлайн	
Мастер-классы	
14.45-15.30	Метаболические нарушения и нутритивная коррекция пациентов с сочетанным поражением мышечно-скелетной и нервной систем <b>А.Е. Шестопалов</b>
15.30-15.45	<i>Перерыв</i>
15.45-16.30	Особенности построения индивидуальных программ медицинской/комплексной реабилитации пациентов с последствиями боевой травмы <b>А.Ю. Суворов</b>
16.30-16.45	<i>Перерыв</i>
16.45-17.15	Использование ботулинического токсина типа А при спастичности, связанной с черепно-мозговой травмой <i>При поддержке ООО «Мерц» (не входит в программу НМО)</i> <b>А.Ф. Иволгин, Т.Ю. Авсейцева</b>
17.15-17.45	Функциональная вибростимуляция в комплексной физической реабилитации пациентов с травматическим повреждением центральной и периферической нервной системы <i>При поддержке ООО «БЕКА РУС» (не входит в программу НМО)</i> <b>В.В. Федчук</b>
17.45-18.00	Заккрытие



## 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



EMW

#### **Интерфин, ООО**

109316, Москва, Остаповский пр., д. 5, стр. 1

Тел.: +7 (495) 212 09 22

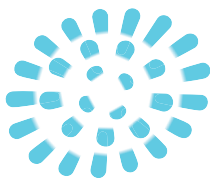
E-mail: [info@emwmed.ru](mailto:info@emwmed.ru)

[www.emwmed.ru](http://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» и множество моделей высокопроизводительных «генераторов водорода EMW» для ингаляций и для проведения сеансов «водородные ванны».



## ПАРТНЕРЫ



### 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](mailto:info@istok-audio.com)  
[www.istok-audio.com](http://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.
- Поставки ТСР по электронному сертификату СФР.
- Оснащение и дооснащение учреждений разного профиля комплексом основного и вспомогательного оборудования.

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



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](mailto:m@madin.ru) / [Info@madin.ru](mailto: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



THERAPEUTICS

лучшее решение для пациентов

### Мерц Фарма, ООО

123112, Россия, г. Москва,

Пресненская набережная 10, блок С

Тел: +7 (495) 653-85-55

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

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

Больше информации о Мерц Терапии на сайте:

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



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 Центрального федерального округа,  
Приволжского федерального округа,  
Уральского федерального округа и Северо-Кавказского федерального округа  
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия**

### ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



### ПАРТНЕРЫ



**ИСТОК-АУДИО**  
Группа компаний

