



Научно-практическая конференция

# Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ПРОГРАММА

15 сентября 2023

для специалистов Северо-Западного федерального округа  
и Сибирского 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, 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:



### **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:



### **ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий им. А.А. Вишневского» Минобороны России — самая молодая организация в системе центральных военно-медицинских учреждений России.

Дата основания — 20 июня 1968 года. Сегодня — это многопрофильная медицинская организация, в составе которой: 22 специализированных центра, 125 лечебных и диагностических отделений, 7 филиалов и поликлиника.

За полувековую историю организацией достигнуты значительные результаты в лечебно-диагностической работе. Госпиталь стал одним из флагманов не только военной медицины, но и российского здравоохранения: в 1997 году признан «Лучшим медицинским центром г. Москва», а в 2003 — удостоен благодарности Президента РФ.

<https://www.3hospital.ru/>



## ОРГАНИЗАТОРЫ

### При участии:



### **Кафедра физической и реабилитационной медицины ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России**

Кафедра участвует в системе непрерывного медицинского образования, дистанционном обучении, ведет подготовку научно-педагогических кадров в докторантуре, регулярно осуществляет обучение специалистов санаторно-курортных организаций МО РФ в ходе выездных циклов на местах. На кафедре обучаются курсанты, слушатели и студенты всех факультетов подготовки врачей и среднего медицинского персонала Военно-медицинской академии, слушатели факультета послевузовского и дополнительного образования, клинические ординаторы и докторанты факультета подготовки и усовершенствования гражданских врачей.

Обучение осуществляется в клинике, на клинических базах кафедры и проводится в лучших традициях отечественной медицины. Кафедра располагает высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами, а клинические базы кафедры оснащены современным оборудованием, является полноценной клинической базой для лечения разнообразного контингента больных.

<https://www.vmeda.org/>



Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



### **ФЦКР ФГБУ Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России**

Федеральный центр научно-методического и методологического обеспечения развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (ФЦКР) создан на базе ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России в соответствии с приказом Минтруда России от 05.07.2018 г. № 450 во исполнение поручения, предусмотренного подпунктом «з» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам встречи с инвалидами и представителями общественных организаций и профессиональных сообществ, оказывающих содействие инвалидам, № Пр-50 от 13.01.2018 г.

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





Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



Нижегородский  
государственный  
университет  
им. Н. И. Лобачевского

### **Институт реабилитации и здоровья человека ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского»**

Реализация стратегических приоритетов повышения качества и уровня жизни населения Российской Федерации, достижения 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.

Основным условием эффективного функционирования системы реабилитации является наличие высококвалифицированных медицинских и педагогических кадров. Согласно мировым стандартам, оптимальной площадкой для подготовки таких кадров являются классические университеты.

<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/>



## ОРГАНИЗАТОРЫ

При участии:



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

Кафедра Физиотерапии была организована в 1991 году на базе отделения Физиотерапии и ЛФК в рамках факультета Усовершенствования врачей. Ее возглавила к.м.н. Нона Юрьевна Гилинская. Отделение и кафедра под руководством Н.Ю. Гилинской являлись разработчиками уникальных для России методов, таких как магнитотерапия, лазеротерапия.

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. На кафедре проводится обучение врачей в ординатуре и аспирантуре, а также на циклах профессиональной переподготовки и сертификационных циклах.

<https://www.monikiweb.ru/fuv/reab>



## 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:

**Преодоление**  
ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ

### **Реабилитационный центр «Преодоление»**

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, 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 Здоровоохранения, заведующая отделением неврологии и реабилитации Филиала N8 ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им Бурденко» Министерства обороны РФ, 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



**Буйлова Татьяна Валентиновна** — д.м.н., доцент, директор Института реабилитации и здоровья человека Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И.ННГУ им. Лобачевского, профессор кафедры медицинской реабилитации ПИМУ, ГВС по медицинской реабилитации Минздрава России по ПФО, травматолог-ортопед



**Бурд Сергей Георгиевич** — д.м.н., профессор, руководитель отдела эпилепсии и пароксизмальных заболеваний ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА, врач-невролог, эпилептолог



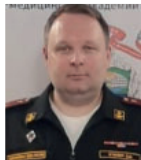
**Гордеев Михаил Николаевич** — профессор, д.м.н., к.псих.н., врач психиатр-психотерапевт, клинический психолог Ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. отдела медицинской реабилитации ФЦМН ФМБА России Московский институт Милтона Эриксона, ФЦМН ФМБА России, Москва



**Зуев Сергей Львович** — руководитель отдела клинического внедрения ООО «Бека РУС», невролог, Москва



## ДОКЛАДЧИКИ



**Ковлен Денис Викторович** — д.м.н, начальник кафедры физической и реабилитационной медицины ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации



**Маслюкова Анна Валерьевна** — к.м.н., врач функциональной диагностики, врач-физиотерапевт, преподаватель кафедры физиотерапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново



**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 РЦ для инвалидов «Преодоление»



**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, 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

**ПРОГРАММА****Время московское**

<b>15 сентября, онлайн</b>		
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
<b>09.00-14.15</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
<b>Сопредседатели:</b> <b>Г.Е. Иванова, г. Москва, В.Е. Юдин, г. Москва, Е.В. Мельникова, г. Санкт-Петербург,</b> <b>Д.В. Ковлен, г. Санкт-Петербург, С.В. Прокопенко г. Красноярск, А.А. Зайцев, г. Томск,</b> <b>С.Н. Иванов, г. Санкт-Петербург, С.В. Макаренко г. Санкт-Петербург</b>		
09.00-09.15	Открытие конференции, приветственные слова	
09.15-09.30	<i>Тестирование</i>	
09.30-10.10	Комплексная реабилитация после военной травмы	<b>Д.В. Ковлен</b>
10.10-10.50	Важные вопросы реабилитации пациентов после военной травмы. Фармакологическое протезирование функций.	<b>Г.Е. Иванова</b>
10.50-11.30	Особенности организации «школы ходьбы на протезе»	<b>Д.Д. Болотов</b>
11.30-11.40	<i>Перерыв</i>	
11.40-12.20	Особенности физической реабилитации пострадавших после военной травмы	<b>Т.В. Буйлова</b>
12.20-13.00	Ведение пациента с посттравматическими пароксизмальными состояниями	<b>С.Г. Бурд</b>
13.00-13.40	Реабилитация пациентов с поражением позвоночника и спинного мозга	<b>Р.Г. Фу</b>
13.40-14.00	<b>Представление компаний-партнеров (не входит в программу НМО)</b>	
14.00-14.15	<i>Тестирование</i>	
14.15-14.25	<i>Перерыв</i>	
<b>Мастер-классы</b>		
14.25-15.40	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
	Метаболические нарушения и нутритивная коррекция пациентов с сочетанным поражением мышечно-скелетной и нервной систем <b>А.Е. Шестопалов</b> Группа № 1 Группа № 3	Физическая реабилитация: Организация технологий <b>А.Ю. Суворов</b> Группа № 2 Группа № 5





## ПРОГРАММА

15 сентября, онлайн		
15.40-15.50	Перерыв	
15.50-17.05	Нейропсихологическая и психологическая реабилитация пострадавших <b>М.Н. Гордеев</b> Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4	Биомеханическая диагностика и коррекция восстановления ходьбы <b>Д.В. Скворцов</b> Группа № 2 Группа № 6
17.05-17.10	Перерыв	
17.10-17.40	Возможности комплексной реабилитации пациентов с очаговым поражением головного мозга <i>При поддержке ООО «Мерц Фарма» (не входит в программу НМО)</i>	<b>С.Е. Хатькова</b>
17.40-18.10	Инновационное оборудование для реабилитации пациентов с травматическим повреждением ЦНС и ПНС <i>При поддержке ООО «Бека Рус» (не входит в программу НМО)</i>	<b>С.Л. Зуев</b>
18.10-18.40	Клинические аспекты применения рТМС при ПТСР <i>При поддержке ООО «Нейрософт» (не входит в программу НМО)</i>	<b>А.В. Маслюкова</b>
18.40-19.10	Современные технологии в коррекции посттравматического стрессового расстройства <i>При поддержке ООО «Исток Аудио Трейдинг» (не входит в программу НМО)</i>	<b>Т.В. Базуева</b>
19.10-19.20	Заккрытие	

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



## 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 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 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](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

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](mailto: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.



Подробнее



## Omega Plus

Реабилитационный комплекс для диагностики и реабилитации пациентов с нарушениями функций нижних конечностей.

- Различные виды терапии: тренировка подъема по лестнице (степпер), сгибание-разгибание ног, циклические движения в активно-пассивном режиме совместно с постепенной вертикализацией (опция).
- Возможность выполнения упражнений лёжа, сидя или стоя.
- Интерактивные терапевтические приложения с видео- и аудиосвязью.



Подробнее



## AlterG

Антигравитационная беговая дорожка с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с БОС.

- Ранняя реабилитация после эндопротезирования суставов.
- Технология направленного давления воздуха обеспечивает точную, безопасную и комфортную разгрузку веса при соблюдении правильного паттерна и биомеханики ходьбы и бега.
- Уменьшение компрессионной нагрузки, воздействующей на суставы и позвоночник.



Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## 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](mailto:rt@istok-audio.info)

<https://www.istok-reatech.ru>, [www.istok-audio.com](http://www.istok-audio.com)

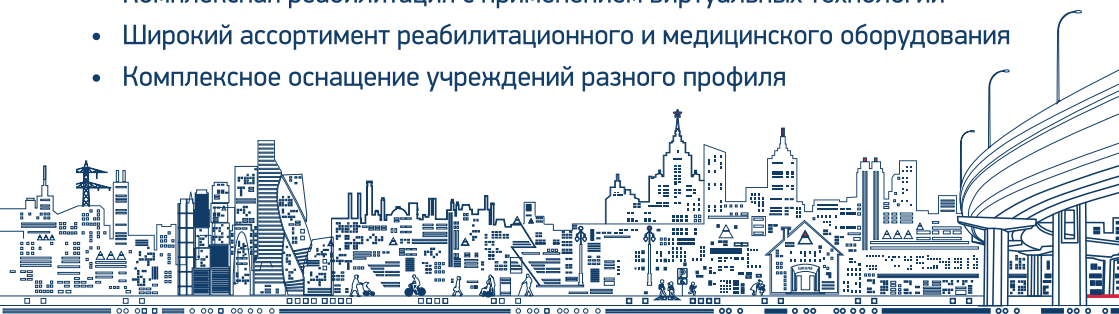
Группа компаний «Исток-Аудио» — разработчик, производитель и поставщик технических средств реабилитации и реабилитационного оборудования для учреждений разного профиля применительно к разнообразному спектру нозологий пациентов, с 1994 года является лидером в области разработки и практической реализации 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.



Группа компаний «Исток-Аудио» – лидер в области разработки и практической реализации комплексных решений по обеспечению учреждений оборудованием для реабилитации представляет:

- Эксклюзивные технологии для здравоохранения
- Социальные инновации
- Комплексная реабилитация с применением виртуальных технологий
- Широкий ассортимент реабилитационного и медицинского оборудования
- Комплексное оснащение учреждений разного профиля





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](mailto: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.





# МАДИН

ГРУППА КОМПАНИЙ

**ТРЕДМИЛ РЕАТЕРРА**  
С биологической  
обратной связью



**АЛЬТЭР СТЭП**  
Тренажер лестница-брусья



**E-Helper**  
Экзоскелет

**БАЛАНС МАСТЕР**  
Тренажер баланса



**АНИКА**  
Реабилитационная  
перчатка



**АВАНТРОН**  
Система ЭМС



**ИМИТРОН**  
Имитатор Ходьбы



**МАГНИТОТУРБОТРОН**  
Система ОМТ

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**madin.ru**



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](mailto: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.

## У меня есть цель.

Моя цель – снова работать  
на клавиатуре обеими руками,  
как раньше

Пациент со спастичностью\*

Какая цель у Вас и Ваших пациентов?  
Мы стремимся вывести комплексную терапию БТА  
на следующий (NEXT) уровень. Вместе.

- **Networking specialists:** укрепление сотрудничества между неврологами и другими специалистами по выполнению инъекций БТА
- **Education:** обучение технике выполнения инъекций в условиях клинической практики на международном уровне
- **Xeomin®:** единственный ботулинический токсин типа А, очищенный от комплексообразующих белков<sup>#</sup>
- **Team:** разработка и реализация проектов сплоченной командой, в которую входят менеджеры Мерц, врачи и сотрудники клиник

Networking specialists – сеть специалистов; Education – образование; Xeomin – Ксеомин;  
Team – команда (пер. с англ. яз.).

\*Гипотетический пациент

<sup>#</sup> Среди препаратов ботулинического токсина типа А, зарегистрированных на территории РФ по состоянию на 2022 год (<http://gfls.rosminzdrav.ru>)

**NEXT**

Merz – ваш надежный партнер в БТА-терапии

### Ксеомин®

Регистрационное удостоверение: № ЛСР-004746/08.

**Лекарственная форма:** лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения. Ксеомин представляет собой ботулинический токсин, продуцируемый штаммом бактерии *Clostridium botulinum* типа А, освобожденный от комплексообразующих белков.

**Состав (1 флакон):** ботулинический токсин типа А – 50 ЕД или 100 ЕД; сахароза – 4,7 мг; сывороточный альбумин человека – 1,0 мг.

**Описание:** лиофилизат белого цвета.

**Фармакотерапевтическая группа:** периферический миорелаксант.  
**Показания к применению:** блефароспазм, идиопатическая цервикальная дистония (спастическая кривошея) преимущественно ротационной формы, спастичность верхней конечности после инсульта у взрослых, спастическая эквинусная и эквиноварусная деформация стопы при детском церебральном параличе у детей в возрасте от 2 до 18 лет, хроническая сиалорея у взрослых, хроническая сиалорея у пациентов от 2 до 18 лет, гиперкинетические складки (мимические морщины) лица.

**Ксеомин эффективен и хорошо переносится при использовании интервалов между инъекциями от 6 до 20 недель (медиана: 12 недель).**

123112, Москва, Россия, Пресненская набережная 10, блок С, ООО «Мерц Фарма»

Тел. +7 (495) 653 8 555

Данная информация предоставлена компанией Мерц в качестве информационной поддержки специалистам здравоохранения.

Перед назначением и использованием упомянутого препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной утвержденной инструкцией по применению.

Материал предназначен для сотрудников здравоохранения

**Интервалы между инъекциями должны определяться на основе индивидуальной потребности пациента.**

**Противопоказания:** препарат противопоказан людям с аллергией к компонентам препарата, при нарушениях нервно-мышечной передачи. Preparat не вводят при повышенной температуре и острых инфекционных или неинфекционных заболеваниях. Preparat противопоказан при беременности и лактации.

**Побочное действие:** в редких случаях возможны побочные реакции в виде птоза, сухости глаз, дисфагии, мышечной слабости, головной боли, нарушения чувствительности, которые полностью обратимы и имеют временный характер.

**Условия хранения и транспортирования:** при комнатной температуре (не выше 25 °С).

**Срок годности:** 3 года.

**Условия отпуска:** по рецепту.

**Производитель:** «Мерц Фарма ГмБХ и Ко.КГаА», D-60318, Германия, Франкфурт-на-Майне.



Научно-практическая конференция

## Реабилитация лиц

при травматических поражениях  
центральной и периферической  
нервной системы

## ПАРТНЕРЫ



### Нейрософт НЕЙРОСОФТ, ООО

153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (4932) 95-99-99,

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

[www.neurosoft.com](http://www.neurosoft.com)

«Нейрософт» — российский производитель медицинского оборудования для функциональной диагностики, нейрофизиологии, аудиологии, реабилитации. Разрабатывая приборы и программное обеспечение, обучая работе с ними, оказывая сервисную поддержку, мы делаем всё, чтобы с помощью нашей продукции врачи могли проводить исследования быстро, качественно и в соответствии с мировыми стандартами.

Мы производим медицинское оборудование экспертного класса, позволяющее диагностировать и лечить самые сложные заболевания нервной, сердечно-сосудистой и опорно-двигательной систем. Компанией «Нейрософт» также разработана система с простым и функциональным программным обеспечением, которая позволяет проводить кардиотренировки на разных этапах реабилитации пациента. Кроме того, мы единственные в России производим системы для интраоперационного нейромониторинга, магнитные стимуляторы и аппараты для аудиологического скрининга новорожденных.

# Кардиореабилитация

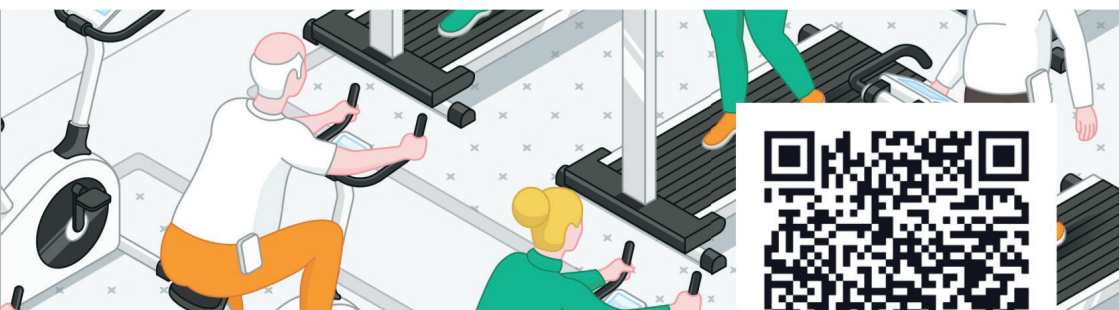
Компания «Нейрософт» — российский производитель медицинского оборудования для функциональной диагностики, нейрофизиологии, аудиологии, реабилитации с 29-летним опытом.

«Мультитренер» — комплекс для физических тренировок под контролем ЭКГ

Пациентам со стабильным течением сердечно-сосудистого заболевания согласно критериям стратификации риска реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation полагается выполнять тренировок, сопровождающихся непрерывным мониторингом ЭКГ.

- кардиореабилитация одновременно до 16\* пациентов
- беспроводная передача ЭКГ — запись без помех
- тренировки с обратной связью по ЧСС
- создание комплексных программ реабилитации
- поддержка различных моделей эргометров
- программа индивидуализированной вторичной профилактики.

В комплекс также входит программное обеспечение для проведения нагрузочного тестирования (с возможностью газоанализа) для подбора тренировочной ЧСС, контроля эффективности тренировок в процессе реабилитации.



**Нейрософт**

Россия, 153032, г. Иваново,  
ул. Воронина, д. 5

+7 (4932) 95-99-99  
+7 (4932) 24-04-34

[www.neurosoft.com](http://www.neurosoft.com)  
[info@neurosoft.com](mailto:info@neurosoft.com)



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 Сибирского федерального округа  
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия

### ПАРТНЕРЫ



THERAPEUTICS

Лучшие решения для пациентов.



