



Научно-практическая конференция

Реабилитация лиц

при травматических поражениях центральной и периферической нервной системы

ПРОГРАММА

16 февраля 2024

для специалистов Центрального федерального округа и Северо-Кавказского федерального округа



ОРГАНИЗАТОРЫ



Общероссийская общественная организация «Союз реабилитологов России»

Организация призвана содействовать развитию мультидисциплинарной медицинской реабилитологии 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.

https://rehabrus.ru





ОРГАНИЗАТОРЫ

Международный инновационный центр реабилитации и кинезотерапии

Организация призвана содействовать развитию мультидисциплинарной медицинской реабилитологии 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





ОРГАНИЗАТОРЫ

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/





ОРГАНИЗАТОРЫ

ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФБМА России

Головное 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

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

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 научнопрактической работы и дальнейшего развития. Многие сотрудники имеют ученые звания и степени.

https://3hospital.ru/





ОРГАНИЗАТОРЫ

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 отрабатывать комплексный подход к организации реабилитации и абилитации инвалидов.

https://fckr.fbmse.ru/





ОРГАНИЗАТОРЫ

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

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

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 институтах.

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





ОРГАНИЗАТОРЫ

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





ОРГАНИЗАТОРЫ

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

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 по медицинским вопросам Государственного фонда поддержки участников СВО «Защитники Отечества». 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



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



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



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



КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



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



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



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 травматологи и ортопедии ФГБОУ ВО РМАНПО Минздрава России, заместитель руководителя НМЦ по вопросам физической и медицинской реабилитации ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда 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



Эрнандес Давид Делиевич — реабилитолог, методист ЛФК, специалист отдела клинического внедрения ООО «Бека Рус», Москва



ПРОГРАММА

Время московское

	16 февраля, онл	айн		
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией			
09.00-14.15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			
А.А. Бел	едатели: Г.Е. Иванова, г. Москва, С.В. Вылег кин, г. Екатеринбург, Т.В. Буйлова, г. Нижни Никулина, г. Ставрополь, А.С. Кайсинова, г. Е	й Новгород, С.Е. Чуприн	а, г. Воронеж,	
09.00-09.15	Открытие конференции, приветственные слова			
09.15-09.30	Тестирование			
09.30-9.45	, Организация мероприятий по сопровождению демобилизованных граждан, пострадавших в результате боевых действий. Кто должен направить пациента на медицинскую реабилитацию?		С.В. Вылегжанин	
9.45-10.15	Важные вопросы реабилитации пациентов после военной травмы. Фармакологическое протезирование функций.		Г.Е. Иванова	
10.15-10.45	Особенности физической реабилитации пострадавших после военной травмы		Т.В. Буйлова	
10.45-11.15	Ведение пациента с посттравматическими пароксизмальными состояниями С.Г. Бурд		С.Г. Бурд	
11.15-11.30	Перерыв			
11.30-12.00	Когнитивные нарушения и их коррекция в процессе медицинской реабилитации пациентов с боевой травмой		А.Н. Боголепова	
12.00-12.30	Ведение пациентов с ПТСР		М.Н. Гордеев	
12.30-13.00	Реабилитация пациентов с поражением позвоночника и спинного мозга		Р.Г. Фу	
13.00-13.30	Особенности организации «школы ходьбы на пр	отезе»	Д.Д. Болотов	
13.30-14.00	Представление компаний-партнеров (не входит в программу НМО))	
14.00-14.15	Тестирование			
14.15-14.25	Перерыв			
	Мастер-классь			
	3ал 1	Зал 2		
14.25-15.40	Метаболические нарушения и нутритивная коррекция пациентов с сочетанным поражением мышечно-скелетной и нервной систем А.Е. Шестопалов Группа № 1а, 16, 1в, 1г, 1д, 1е, 1ж Группа № 3	Организация те А.Ю. Сувс Группа N Группа N	ическая реабилитация: анизация технологий А.Ю. Суворов Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6	



ПРОГРАММА

16 февраля, онлайн				
15.40-15.50	Перерыв			
15.50-17.05	Психологическая реабилитация пострадавших М.Н. Гордеев Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4	Биомеханическая диагно восстановлени: Д.В. Сквор Группа N [°] Группа N [°]	я ходьбы Эцов ² 2 ² 5	
17.05-17.10	Перерыв			
17.10-17.40	Нужен ли первый этап медицинской реабилитации пациентам с травматическим повреждением ЦНС и ПНС, после демобилизации? Кому и что?		А.А. Белкин	
17.40-18.10	Инновационное оборудование для реабилитации пациентов с травматическим повреждением ЦНС и ПНС При поддержке ООО «Бека Рус» (не входит в программу НМО)		Д.Д. Эрнандес	
18.10-18.40	Диагностика и коррекция спастичности в процессе медицинской реабилитации		С.Е. Хатькова	
18.40-19.10	Диагностика и коррекция болевого синдрома в процессе медицинской реабилитации		С.В. Прокопенко	
19.10-19.30	Закрытие			

Группа № 1а — неврологи,

Группа № 16 — 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 ФЗТ, м/с ФЗТ

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 № 16 - 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 мероприятии 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.



ПАРТНЕРЫ



БЕКА РУС, ООО

выбор очевиден!

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



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.



ПАРТНЕРЫ



НЕЙРОТЕХ, НМФ, ООО

347905, Таганрог, ул. Дзержинского, 119-А,

Тел.: 8 (800) 600-16-24

E-mail: sales@neurotech.ru https://www.neurotech.ru/

Нейротех — российская компания по разработке и производству медицинского оборудования, беспроводных решений и многофункционального программного обеспечения в области электрофизиологии.

С момента основания деятельность фирмы направлена на внедрение в здравоохранение портативных, надежных и доступных систем для электрофизиологических исследований.

Компания славится на российском и зарубежных рынках разработками беспроводных систем с биологической обратной связью (БОС) для реабилитации пациентов с тяжелыми нарушениями двигательных функций и психоэмоциональными расстройствами.

Производители удобного медицинского оборудования – в помощь врачу и пациенту!





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

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ





