



СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



Научно-практическая конференция

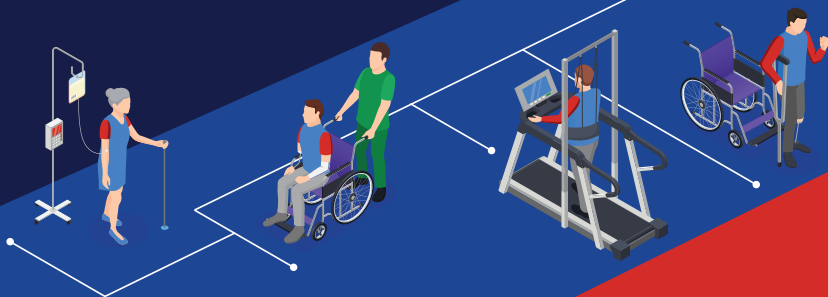
КЛИНИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

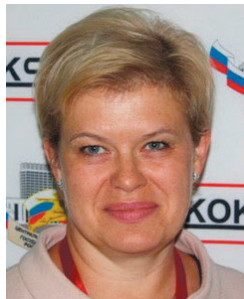
для специалистов Приморского края
и Дальневосточного федерального округа

07–08 сентября 2023 года, Москва — Владивосток, **онлайн**

ПРОГРАММА

www.neuroclinic.pro





ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

С 2007 года в Российской Федерации обращается серьезное внимание Правительством, Министерством здравоохранения РФ, Профессиональным сообществом и обычными гражданами на проблему заболеваемости, смертности и инвалидизации от церебрального инсульта. По-прежнему ОНМК — лидер по инвалидизации населения и занимает второе место по смертности.

Тринадцать лет нашей непрерывной работы привели сегодня к созданию системы оказания помощи пациентам с церебральным инсультом, включающей специализированные программы вызова скорой медицинской помощи, алгоритмы диагностики и экстренной помощи пациентам с инсультом, лечения, ранней медицинской реабилитации, вторичной профилактики и диспансеризации. Постоянно совершенствуется нормативная база процесса оказания помощи пациентам с церебральным инсультом, включаются новые технологии диагностики, хирургического и консервативного лечения, методы реабилитации на разных этапах оказания медицинской помощи, разрабатываются новые критерии качества оказания медицинской помощи этой категории пациентов, совершенствуется система оплаты оказанной медицинской помощи. А в условиях появления новой коронавирусной инфекции, оказывающей значительное влияние на течение всех заболеваний, а особенно церебрального инсульта, встречи профессионального сообщества по обмену информацией, знаниями, опытом являются чрезвычайно актуальными и необходимыми.

Все это вместе взятое невозможно реализовать без непрерывного совершенствования знаний, умений и навыков специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с инсультом. И сегодня это очень широкий круг специалистов мультидисциплинарных диагностических, лечебных и реабилитационных команд. Именно вопросам совершенствования помощи по диагностике и лечению, медицинской реабилитации, вторичной профилактике и диспансеризации посвящен проект «Клиника неврологического пациента». Специалисты разных медицинских профессий, из разных медицинских ВУЗов, городов, медицинских организаций постараются донести до вас самую необходимую, интересную и важную информацию о принципах ведения пациента с инсультом.

Желаю всем здоровья, профессионального долголетия и успешного обучения!

С уважением

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,
Независимый эксперт ВОЗ по реабилитации,
Национальный менеджер в ESPRM,
Председатель Союза Реабилитологов России,
д.м.н., профессор

Г.Е.Иванова

ОРГАНИЗАТОРЫ



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

<https://rehabrus.ru/>



Министерство здравоохранения Приморского края

Министерство здравоохранения является исполнительным органом государственной власти Приморского края. Министерство осуществляет исполнение государственного заказа в сфере здравоохранения и лекарственного обеспечения, координирует деятельность субъектов систем здравоохранения, расположенных на территории края, занимается лицензированием медицинской деятельности организаций муниципальной и частной систем здравоохранения; фармацевтической деятельности; деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, занимается поддержкой здоровья участников СВО и их семей.

<https://primorsky.ru/>



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.



ПРИ УЧАСТИИ:



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>



**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-medicinskoi-reabilitacii-fdpo/o-kafedre/>

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/>



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>



ПРИ УЧАСТИИ:



Кафедра госпитальной терапии ИвГМА

Ивановская государственная медицинская академия является одним из старейших медицинских вузов России. Постановлением Совета народных комиссаров РСФСР 16 июня 1930 года был учрежден Иваново-Вознесенский медицинский институт, в котором велось обучение сначала на одном, лечебно-профилактическом факультете, а в 1935 году основан педиатрический факультет. В 1994 году институт переименован в академию. За время существования вуза выпущено более 30 000 врачей. 22,4 % преподавателей имеют ученую степень доктора наук, 57,1 % — кандидата наук.

Развивается сотрудничество вуза в области образования и научно-исследовательской деятельности с Рижским университетом имени Паула Страдина (Латвия), Ташкентским педиатрическим институтом, Центром психического здоровья Республики Беларусь. Рецензируемый научно-практический журнал «Вестник Ивановской медицинской академии» рекомендован ВАК для публикации научных результатов диссертаций и включен в Российский индекс научного цитирования.

<https://www.isma.ivanovo.ru>

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

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, г. Москва

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Беляев Анатолий Федорович — д.м.н., профессор, заслуженный врач России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и по остеопатии Минздрава России по ДФО, профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России, директор Приморского института вертеброневрологии и мануальной медицины, г. Владивосток

Мишина Ирина Евгеньевна — д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново

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, г. Москва

Шамалов Николай Анатольевич — д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России и Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва

Шестопалов Александр Ефимович — д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва



КЛЮЧЕВЫЕ 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, г. Москва



ШАМАЛОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ — д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. 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



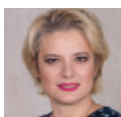
МИШИНА ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА — д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново



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, г. Нижний Новгород



ЛАРИНА ОЛЬГА ДАНИЛОВНА — с.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры логопедии МПГУ, г. Москва



МЕШКОВА КЕТЕВАНА СЕРГЕЕВНА — к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. 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, г. Москва



КАУРКИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ — к.м.н., заведующий отделением ранней медицинской реабилитации, старший научный сотрудник НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, старший научный сотрудник лаборатории клинической биомеханики центра спортивной медицины и реабилитации ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва



ИВАНОВА ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА — к.псих.н., ведущий психолог НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ ФЦМН ФМБА России, доцент кафедры клинической психологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



БЕЛЯЕВ АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ — д.м.н., профессор, заслуженный врач России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и по остеопатии Минздрава России по ДФО, профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России, директор Приморского института вертеброневрологии и мануальной медицины, г. Владивосток



ГОРБАЧ ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА — к.м.н., доцент Института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ТГМУ Минздрава России, врач-невролог Медицинского центра Дальневосточного федерального университета, врач высшей категории, г. Владивосток



НОВИКОВ ДМИТРИЙ ВЕНИАМИНОВИЧ — заведующий неврологическим отделением ГБУЗ ПККБ №1, главный внештатный специалист невролог Минздрава Приморского края, специалист по ботулинотерапии, г. Владивосток



МАСЛЮКОВА АННА ВАЛЕРЬЕВНА — к.м.н., врач-физиотерапевт, врач функциональной диагностики, руководитель отдела медико-методического сопровождения ООО «Нейрософт», г. Иваново



ПРОГРАММА

Время в программе указано московское

07 сентября, Владивосток, онлайн		
06.00-07.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
07.00-13.15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
<i>Сопредседатели: Г.Е. Иванова, г. Москва, А.Г. Худченко, г. Владивосток, Скорупский К.В., г. Владивосток, В.Б. Шуматов, г. Владивосток, Н.А. Шамалов, г. Москва, А.Ф. Беляев, г. Владивосток, Д.А. Доставалова, г. Владивосток</i>		
07.00-07.15	Открытие конференции, приветственные слова	
07.15-07.30	<i>Тестирование</i>	
07.30-08.30	Медицинская реабилитация в ОНМК. Базовая модель нейрореабилитации в субъекте	Г.Е. Иванова
08.30-09.10	Оказание медицинской помощи пациентам с ОНМК: современное состояние проблемы	Н.А. Шамалов
09.10-09.50	Интенсивность нагрузок у пациентов в процессе медицинской реабилитации	И.Е. Мишина
09.50-10.30	Ортезирование и протезирование у пациентов с поражением нервной системы различной этиологии	Т.В. Буйлова
10.30-10.40	<i>Перерыв</i>	
10.40-11.20	Медикаментозное протезирование функций	К.С. Мешкова
11.20-12.00	Коррекция нутритивного статуса	А.Е. Шестопапов
12.00-12.40	Отличия программ двигательной реабилитации пациентов с поражением ЦНС и мышечно-скелетной системы	А.Ю. Суворов
12.40-13.00	Знакомство с компаниями-партнерами (не входит в программу НМО)	
13.00-13.15	<i>Тестирование</i>	
13.15-13.25	<i>Перерыв</i>	
Мастер-классы		
13.25-14.40	Зал 1	Зал 2
	Протезирование мобильности К.С. Мешкова Группа № 1а, 1б, 1в, 1г, 1д	Проблемы и технологии медицинской реабилитации на 3 этапе А.Ю. Суворов Группа № 2 Группа № 3 Группа № 4 Группа № 5 Группа № 6

08 сентября, Владивосток, онлайн

06.00-07.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
Мастер-классы		
	Зал 1	Зал 2
07.00-08.15	<p>Медикаментозное протезирование коммуникаций К.С. Мешкова Группа № 1а, 1б, 1в, 1г, 1д Группа № 2 Группа № 5</p>	<p>Моторная афазия-апраксия дизартрия: дифференциальная диагностика и персонифицированное восстановительное обучение О.Д. Ларина Группа № 3 Группа № 4 Группа № 6</p>
08.15-08.30	<i>Перерыв</i>	
08.30-09.45	<p>Особенности организации работы психологов в нейрореабилитации Е.Г. Иванова Группа № 1а, 1б, 1в, 1г, 1д Группа № 3 Группа № 4</p>	<p>Высокотехнологичное оборудование в нейрореабилитации С.Н. Кауркин Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6</p>
09.45-10.00	<i>Перерыв</i>	
10.00-11.15	<p>Особенности нутритивной поддержки в медицинской реабилитации на современном этапе А.Е. Шестопалов Группа № 1а, 1в, 1д Группа № 3 Группа № 4 Группа № 5 Группа № 6</p>	<p>Реабилитация на первом этапе в отделении ранней реабилитации в условиях ОРИТ С.Н. Кауркин Группа № 1б, 1г Группа № 2</p>
11.15-11.30	<i>Перерыв</i>	
11.30-12.00	<p>Медицинская реабилитация на Дальнем Востоке. Что нового в 2023 году?</p>	А.Ф. Беляев
12.00-13.00	<p>Неврологическая служба в Приморском крае. Предикторы развития спастичности. Возможности применения ботулинотерапии в раннем периоде после инсульта При поддержке компании «Ипсен» <i>(не входит в программу НМО)</i></p>	Д.В. Новиков
	<p>Постановка целей реабилитации в лечении спастичности верхней и нижней конечностей При поддержке компании «Ипсен» <i>(не входит в программу НМО)</i></p>	Т.А. Горбач

**08 сентября, Владивосток, онлайн****Мастер-классы**

13.00-13.40	Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитационном процессе пациентов с очаговыми поражениями головного мозга При поддержке ООО «Нейрософт» <i>(не входит в программу НМО)</i>	А.В. Маслокова
13.40-14.40	Федеральный проект «Оптимальная для здоровья медицинская реабилитация». Особенности 2023 года	Г.Е. Иванова
14.40-14.55	<i>Заккрытие</i>	

Группа № 1а —неврологи,

Группа № 1б —реаниматологи,

Группа № 1в —кардиологи,

Группа № 1г —организаторы здравоохранения,

Группа № 1д —врачи ФРМ,

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.

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:

- Группа № 1а — неврологи,
- Группа № 1б — реаниматологи,
- Группа № 1в — кардиологи,
- Группа № 1г — организаторы здравоохранения,
- Группа № 1д — врачи ФРМ,
- 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.

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

БАЛЛЫ НМО

Для получения баллов (кредитов) НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 270 минут ежедневно (не менее 540 минут за два дня мероприятия);
- 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 14 окон за два дня мероприятия. **Ответы на 8 вопросов из 14 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 ежедневно (не менее 540 минут за два дня мероприятия)**.

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

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.



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.



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.



Ипсен, ООО

109147, Москва, Таганская ул., д. 17-23, этаж 2,
помещение I, комнаты 16, 18, 18А, 18Б, 18В, 19-27,
30-36, 36А, 38, 39А, 39Б, 39В

Тел.: +7 (495) 258 54 00

<https://www.ipsen.ru>



Исток-Аудио, ГК

141195, Московская область, г. Фрязино,
Заводской проезд, д. 3а
Тел.: +7 (495) 799 86 62, +7 (925) 090 68-87,
+7 (926) 307 54 94, +7 (929) 636 76 98
E-mail: rt@istok-audio.info
www.istok-reatech.ru, 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.



ДЕВИРТА-ТОЧНОСТЬ



ДЕВИРТА 3D

ДЕВИРТА-ДЕЛФИ



ДЕВИРТА-АНТИБОЛЬ



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ



Инновационные методы и эксклюзивные программно-аппаратные комплексы для реабилитации пациентов с широким спектром нозологий на основе иммерсивных технологий виртуальной реальности с БОС

- Мультимедийный комплекс для реабилитации «ДЕВИРТА» с использованием VR
- Виртуальная эрготерапия «ERGO VR»
- Тренажер для нейрореабилитации «VIBRAINT RehUp» с БОС
- Аппарат для механотерапии верхних конечностей
- Стол с функцией вертикализации.
Многофункциональные массажные столы

VIBRAINT RehUp



МЕХАНОТЕРАПИЯ



ERGO VR



ДЕВИРТА



МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ
ВЕРТИКАЛИЗАТОРЫ



+7 (495) 799-86-62
rt@istok-audio.com
www.istok-reatech.ru



Нейрософт

НЕЙРОСОФТ, ООО

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

Тел.: +7 (4932) 95-99-99,

E-mail: info@neurosoft.com

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 сложнейшие 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
info@neurosoft.com



AIDFLEX

РЕАФИТ, ООО

249030, г. Обнинск, Калужская область,

пр-т Маркса д.51-27.

Тел. +7 (495) 786 06 23

E-mail: yb@aidflex.ru, ivn@aidflex.ru

<http://aidflex.ru/>

<https://reafit.ru/>

<http://myreafit.com/>

ООО «Реафит» производственная компания, специализирующаяся на разработке и внедрении высокотехнологичного реабилитационного оборудования под торговой маркой AIDFLEX.

В рамках проекта разработано оборудование для кабинета площадью не более 30 м.кв., позволяющее проводить комплексную физическую реабилитацию начиная с раннего восстановительного периода, до восстановления трудоспособности или поддержания мобильности при полной утрате движений. Наша задача — системная интегративная реабилитация, переходящая в здоровый образ жизни.

AIDFLEX

Inspired by movement

ООО «Реафит»
Генеральный директор
Белых Юрий Александрович
Моб. +79263456275 Тел: +7495786 07 34
Email: yb@aidflex.ru или ivn@aidflex.ru

КОД МИ 182 380

КОД МИ 147 070



AIDFLEX MFTR

Комплексная физическая реабилитация с раннего восстановительного периода (травма, неврология, ортопедия)
РУ РЗН 2022/16478 от 03 февраля 2022г



AIDFLEX X3

Эргономичный вертикализатор для стабилизации тела в естественном положении стоя
РУ РЗН 2022/16547 от 15 февраля 2022г

Оборудование для ЛФК

Динамическая поддержка руки



AIDFLEX REAFIT

Функциональные тренировки для восстановления качественных движений, силы и выносливости (спортивный тренажер)



AIDFLEX G9

Компенсация веса руки при двигательных нарушениях для восстановления движений в облегченных условиях (в процессе получения РУ)

РОЛЬ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ В ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ИНСУЛЬТОМ

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПИТАНИЯ (НП) – ЧАСТАЯ ПРОБЛЕМА У ПАЦИЕНТОВ С ИНСУЛЬТОМ^{1,2}



до **60%**

распространенность НП у пациентов с инсультом



в **2** раза

прогрессия НП во время лечения у пациентов с инсультом



каждый **5-й**

пациент с инсультом страдает НП при поступлении в стационар

НУТРИТИВНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ НЕГАТИВНО ВЛИЯЕТ НА ИСХОДЫ У ПАЦИЕНТОВ С ИНСУЛЬТАМИ³



Факторы риска

- Дисфагия
- Общая слабость
- Снижение аппетита
- Гиперметаболизм острой фазы
- Когнитивные нарушения
- Депрессия



Потеря мышечной массы

- Снижение физической активности
- Снижение реабилитационного потенциала
- Пневмонии



Снижение темпов восстановления

- Повышение риска негативных исходов
- Увеличение сроков госпитализации
- Снижение эффективности реабилитации

НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА⁴

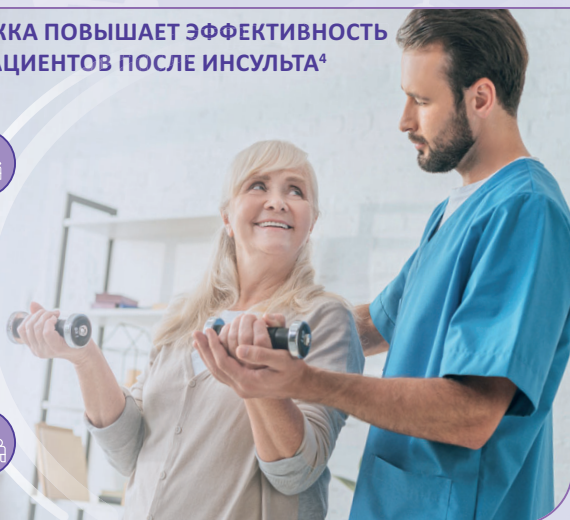
Ускорение восстановления повседневной активности



Снижение частоты инфекционных осложнений



Сокращение длительности госпитализации



1. Foley N. C. et al. Which reported estimate of the prevalence of malnutrition after stroke is valid? //Stroke. - 2009. - Т. 40. - №. 3. - С. e66-e74.
2. S. D. Bouziana et al. Malnutrition in Patients with Acute Stroke. Journal of Nutrition and Metabolism. Volume 2011, Article ID 167898, 7 pages
3. Bouziana S.D. et al. Malnutrition in patients with acute stroke //Journal of nutrition and metabolism. – 2011. – Т. 2011.
4. Gariballa S.E. et al. A Randomized, controlled, single-blind trial of nutritional supplementation after acute stroke. JPEN, 1998, 22(5), 315-319.

Организационный комитет
Научно-практической конференции
«Клиника неврологического пациента»
для специалистов Приморского края
и Дальневосточного федерального округа
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия

ПАРТНЕРЫ



www.neuroclinic.pro

The background of the page is composed of several geometric shapes. A large dark blue rectangle covers the top half of the page. Below it, a medium blue trapezoidal shape extends from the left edge towards the right. At the bottom left corner, there is a red triangular shape pointing towards the center.