



6-й Российской конгресс с международным участием

ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

15-16 декабря 2022 года
Москва

frmcongress.ru

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное медико-биологическое агентство
- Департамент здравоохранения города Москвы
- Министерство здравоохранения Московской области
- Комитет по здравоохранению г. Санкт-Петербурга
- Департамент здравоохранения Воронежской области
- Национальная медицинская палата
- Союз Реабилитологов России
- Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов
- Российское общество неврологов
- Российское общество урологов
- Российское общество онкологов
- Российской общество кардио-соматической реабилитации и вторичной профилактики
- Межрегиональная общественная организация ботулиноптерапевтов
- Федерация анестезиологов и реаниматологов
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
- ФГАОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
- ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России
- ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
- Казанская государственная медицинская академия — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

- ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
- ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ)
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России
- ФГБОУ «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
- ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
- ЧОУВО «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России
- ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии ФМБА России
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- ФГБНУ «Научный центр неврологии»
- ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»
- ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
- ФГБУ «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна ФМБА России»
- ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр» ФМБА России
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Минобороны России,
- ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России
- ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова,
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии ФМБА России»

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

- Московский научный исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России
- ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ»
- МБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ,
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России
- Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
- ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимиরского»
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России
- ООО «Клиника института мозга»
- Инновационный центр «Сколково»
- ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России
- ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России»
- Главный военный клинический госпиталь Войск Национальной Гвардии Российской Федерации
- СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга»
- Клиническая больница МЕДСИ
- БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1»
- ГБУЗ «Городская клиническая больница № 40»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Камкин
Евгений Геннадьевич** заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

**Скворцова
Вероника Игоревна** руководитель Федерального медико-биологического агентства

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ:

**Семенова
Татьяна Владимировна** заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Летникова
Людмила Ивановна** директор Департамента образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Каракулина
Екатерина Валерьевна** директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Бадлуев
Даржа Эдуардович** заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Рошаль
Леонид Михайлович** д.м.н., профессор, президент Национальной медицинской палаты, президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы

**Иванова
Галина Евгеньевна** д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, ФМБА России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Председатель Союза реабилитологов России

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Батышева

Татьяна Тимофеевна

д.м.н., профессор, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный детский специалист ДЗМ по неврологии, директор ГБУЗ «НПЦ детской психоневрологии ДЗМ»

Белоусов

Всеволод Вадимович

д.б.н., член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

Беляев

Алексей Михайлович

д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Президент Ассоциации онкологов Северо-Запада

Гречко

Андрей Вячеславович

д.м.н., член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ ФНКЦ РР

Гусев Евгений Иванович

д.м.н., академик РАН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Дайхес

Николай Аркадьевич

д.м.н., профессор, член корреспондент РАН, главный внештатный оториноларинголог Минздрава России, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Дымочка

Михаил Анатольевич

д.м.н., главный федеральный эксперт по медико-социальной экспертизе ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России

Зинченко

Юрий Петрович

д.псих.н., академик РАО, президент Российского психологического общества, декан факультета психологии ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова», главный внештатный специалист по медицинской психологии Минздрава России

Иванова

Наталия Евгеньевна

д.м.н., профессор, заместитель директора по общим вопросам Российского Научно-Исследовательского Нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова

**Каприн
Андрей Дмитриевич**

д.м.н., профессор, академик РАН, главный внештатный специалист — онколог, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор Московского Научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена

**Лукьянов
Сергей Анатольевич**

д.б.н., профессор, академик РАН, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

**Мартынов
Михаил Юрьевич**

д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

**Миронов
Сергей Павлович**

д.м.н., профессор, академик РАН, Президент ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по травматологии и ортопедии

**Мохов
Дмитрий Евгеньевич**

д.м.н., главный внештатный специалист МЗ РФ по остеопатии, президент Российской остеопатической ассоциации, заведующий кафедрой остеопатии СЗГМУ им. Мечникова

**Назаренко
Антон Герасимович**

д.м.н., профессор РАН, директор ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

**Никитин
Игорь Геннадьевич**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

**Пирадов
Михаил Александрович**

д.м.н., профессор, академик РАН, директор Научного центра неврологии, руководитель отделения реанимации и интенсивной терапии

**Сарана
Андрей Михайлович**

к.м.н., первый заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

**Скоромец Александр
Анисимович**

д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

Сухих Геннадий Тихонович	д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России
Сычев Дмитрий Алексеевич	д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
Хрипун Алексей Иванович	д.м.н., профессор, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы
Царенко Сергей Васильевич	д.м.н., профессор, директор ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России
Шамалов Николай Анатольевич	д.м.н., главный внештатный невролог Минздрава России, главный невролог г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Амосова Наталья Александровна	д.м.н., главный врач ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации
Аронов Давид Меерович	д.м.н., профессор, Президент «Российского общества кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики», руководитель отдела реабилитации, руководитель лаборатории кардиологической реабилитации ФГБУ «НМИЦ профилактической медицины» Минздрава России
Ачкасов Евгений Евгеньевич	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации, директор Клиники медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Балашова Ирина Николаевна	к.псих.н., заместитель главного невролога по логопедии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент кафедры педагогики и психологии ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

**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»

**Белова
Людмила Анатольевна**

д.м.н., профессор, декан медицинского факультета ИМЭИФК Ульяновского государственного университета, президент Ассоциации клинических флебологов Ульяновской области

**Беляев
Анатолий Федорович**

д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по Дальневосточному федеральному округу, профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ТГМУ Минздрава России, директор института вертеброневрологии и мануальной медицины

**Боголепова
Анна Николаевна**

д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

**Бодрова
Резеда Ахметовна**

д.м.н., заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Республики Татарстан

**Браун
Светлана Николаевна**

заместитель начальника управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения г. Москвы

**Бронников
Владимир Анатольевич**

д.м.н., профессор, главный специалист по медицинской реабилитации Пермского края, директор краевого государственного учреждения социального обслуживания населения «Комплексный центр реабилитации инвалидов»

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Бубнова Марина Геннадьевна	д.м.н., профессор, руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, вице-президент Российской общества кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики
Буйлова Татьяна Валентиновна	д.м.н., профессор, главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Приволжском федеральном округе, директор института здоровья и медицинской реабилитации Университета им. Лобачевского
Валиуллина Светлана Альбертовна	д.м.н., профессор, заместитель директора НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, руководитель отдела реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ г. Москвы, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения г. Москвы
Визель Татьяна Григорьевна	д.псих.н., профессор, ведущий научный сотрудник факультета нейродефектологии Московского института психоанализа
Гайнэтдинова Дина Дамировна	д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации у детей Республики Татарстан, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КГМУ
Герасименко Марина Юрьевна	д.м.н., профессор, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Гордеев Михаил Николаевич	д.м.н., к.псих.н. , профессор, ректор Московского института Милтона Эрикссона, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

**Даминов
Вадим Дамирович**

д.м.н., профессор, руководитель клиники медицинской реабилитации, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и восстановительной медицины ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

**Ефремов
Николай Сергеевич**

к.м.н., доцент кафедры урологии и андрологии врач-уролог отделения урологии «Российского геронтологического научно-исследовательского центра» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

**Железнякова
Инна Александровна**

заместитель генерального директора ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России

**Зайцев
Олег Семенович**

д.м.н., главный научный сотрудник, руководитель группы психиатрических исследований НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко

**Каплан
Александр Яковлевич**

д.б.н., профессор кафедры физиологии человека и животных, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейроинтерфейсов биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

**Кезина
Любовь Петровна**

к.псих.н., академик РАО , генеральный директор Реабилитационного центра для инвалидов «Преодоление»

**Кончугова
Татьяна Венедиктовна**

д.м.н., профессор, руководитель отдела физиотерапии и физиопрофилактики ФГБУ «РНЦВМиК» Минздрава России, профессор кафедры восстановительной медицины ФДПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**Комаров
Александр Николаевич**

к.м.н., Руководитель центра развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие»

**Коробко
Игорь Викторович**

д.б.н., профессор, директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Котов Сергей Викторович	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по неврологии Московской области, руководитель отделения неврологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Костенко Елена Владимировна	д.м.н., профессор, руководитель филиала №7 МНПЦ МРВСМ ДЗМ
Кривобородов Григорий Георгиевич	д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, заведующий отделением урологии «Российского геронтологического научно-исследовательского центра» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Куликов Александр Геннадьевич	д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ
Лайшева Ольга Арленовна	д.м.н., профессор, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Ларина Ольга Данииловна	старший научный сотрудник ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры логопедии ФГБОУ ВО МПГУ
Мальцева Мария Николаевна	к.т.н., д.в.н., доцент кафедры психологии и педагогики ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, директор всероссийского общества поддержки и развития кинес-терапии
Машин Виктор Владимирович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры Ульяновского государственного университета
Мельникова Елена Валентиновна	д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, Заведующая кафедрой неврологии и медицинской реабилитации Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»

**Микадзе
Юрий Владимирович**

д.псих.н., профессор кафедры нейро- и патопсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

**Мишина
Ирина Евгеньевна**

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России

**Можейко
Елена Юрьевна**

д.м.н., заведующая кафедрой физической и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»

**Никулина
Галина Петровна**

к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Северо-Кавказском федеральном округе, декан лечебного факультета ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

**Новоселова
Ирина Наумовна**

к.м.н., заведующая отделением двигательной реабилитации отдела реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ

**Орлова
Ольга Святославна**

д.п.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ НМИЦО ФМБА России, ведущий научный сотрудник ФГБУ ФЦМН ФМБА России, профессор кафедры логопедии ФГБОУ ВО МПГУ

**Парфенов
Владимир Анатольевич**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии, директор клиники нервных болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**Петрова
Марина Владимировна**

д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической работе ФГБНУ «ФНКЦ РР»

**Погонченкова
Ирэна Владимировна**

д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Поляев Борис Александрович	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по спортивной медицине, заведующий кафедрой реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Природова Ольга Федоровна	к.м.н., доцент, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Прокопенко Семен Владимирович	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Сибирском федеральном округе, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Прокурякова Ирина Игоревна	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Южном федеральном округе, заведующая консультативным центром ККБ №2
Салюков Роман Вячеславович	к.м.н., доцент кафедры эндоскопической урологии ФГБОУ РУДН, врач-уролог РЦ для инвалидов «Преодоление» г. Москва
Сергеенко Елена Юрьевна	д.м.н., профессор, декан факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Пирогова Минздрава России, заведующая кафедрой реабилитологии и физиотерапии ФДПО
Скворцов Дмитрий Владимирович	д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
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
Супонева Наталья Александровна	д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии Научного центра неврологии

Труханов Арсений Ильич	д.б.н., президент Ассоциации специалистов восстановительной медицины
Хасанова Дина Рустемовна	д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК И ППС КГМУ
Хатькова Светлана Евгеньевна	д.м.н., заведующая отделением для больных с нарушениями мозгового кровообращения ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России
Цыкунов Михаил Борисович	д.м.н., профессор, руководитель отделения реабилитации ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России
Чуприна Светлана Евгеньевна	к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Центральном федеральном округе, главный невролог Департамента здравоохранения Воронежской области, заведующая отделением неврологии для больных с ОНМК ВОГКБ №1
Шаповаленко Татьяна Владимировна	д.м.н., профессор, главный врач Клиническая больница МЕДСИ на Пятницком шоссе
Щербак Сергей Григорьевич	д.м.н., профессор, главный врач больницы № 40 Курортного района СПб,
Шестопалов Александр Ефимович	д.м.н., профессор, вице-президент Национальной Ассоциации парентерального и энтерального питания, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО
Шихкеримов Рафиз Каирович	д.м.н., главный невролог ЮАО г. Москвы, заведующий неврологическим отделением ГП №166 ДЗМ

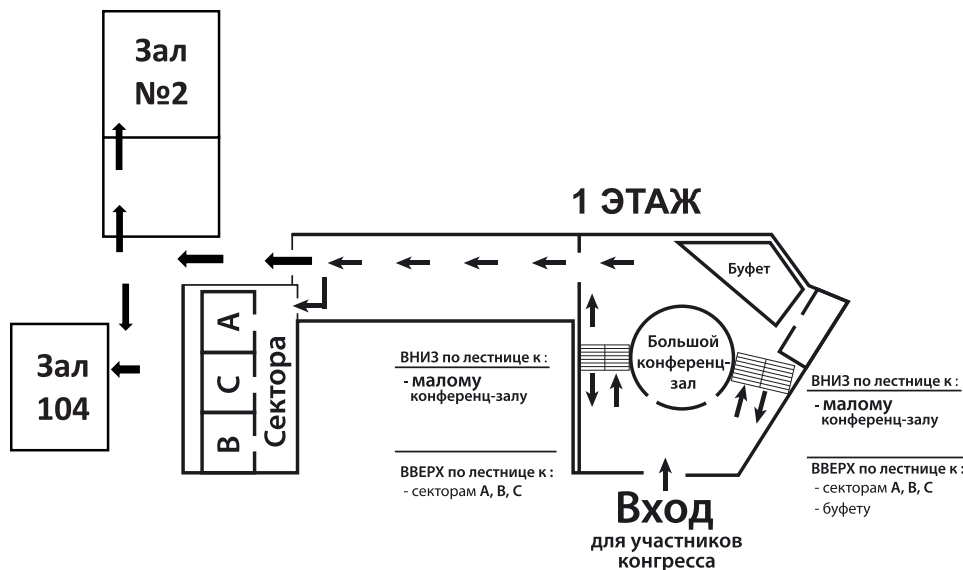
6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

СОВМЕСТНЫЙ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ 20-И

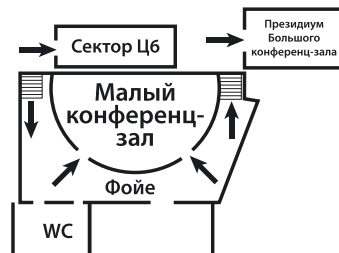
Проект создан в 2022 году в ответ на вызовы, с которыми столкнулись специалисты в области реабилитации, и призван консолидировать опыт, накопленный профильными медицинскими сообществами, лечебными учреждениями, научно-исследовательскими центрами и ведущими российскими медицинскими вузами — участниками проекта, для реализации программ комплексной реабилитации лиц, пострадавших в результате боевых действий.

- СРР,
- ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России,
- ННГУ им. Н.И. Лобачевского,
- ФГБОУ ВО МГУПП,
- ПСПГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,
- ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ),
- ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,
- ФГУ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
- ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
- ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России,
- ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России,
- ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России,
- ФГУ МХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
- ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России,
- Главный клинический госпиталь МВД России,
- Главный военный клинический госпиталь Войск Национальной Гвардии Российской Федерации,
- ФГБУ НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова,
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии ФМБА России»,
- ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ»

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



-1 ЭТАЖ



6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

СЕТКА ПРОГРАММЫ

15 декабря 2022 года, четверг				
08:00-09:00	Регистрация участников			
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
09:00-10:30	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание №1 Современная концепция организации реабилитации лиц с военной травмой</p>	<p>Экзоскелеты в нейрореабилитации</p>	<p>Телереабилитация: накопленный опыт и перспективы применения</p>	<p>Интенсивность нагрузки, толерантность к нагрузкам. Что мы имеем в виду?</p>
Председатели:	<p>Иванова Г.Е. (Москва), Ковлен Д.В. (Санкт-Петербург), Юдин В.Е. (Москва), Дымочкина М.А. (Москва), Буйкова Т.В. (Нижний Новгород), Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Лебедев М.А. (Москва)</p>	<p>Даминов В.Д. (Москва), Ястребцева И.П. (Иваново), Гуркина М.В. (Москва)</p>	<p>Мишина И.Е. (Иваново), Конева Е.С., Суворов А.Ю. (Москва)</p>
10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ			

СЕТКА ПРОГРАММЫ

15 декабря 2022 года, четверг				
08:00-09:00	Регистрация участников			
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР В	СЕКТОР С
09:00-10:30	Нейропротектическая реабилитация в нейрохирургии. Заседание 1	Мультидисциплинарный подход в соматической реабилитации	Инновационные технологии в медицинской реабилитации	Актуальные вопросы реабилитации детей с повреждениями мозга при разной патологии
Председатели:	Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Белкин А.А. (Екатеринбург), Супонева Н.А., Петрова М.В. (Москва)	Мишина И.Е. (Иваново), Мельникова Е.В., Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)	Погонченкова И.В., Костенко Е.В. (Москва)	Валиуллина С.А., Скрипченко Н.В., Астафьева Л.И. (Москва)
10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ			

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

15 декабря 2022 года, четверг				
Зал:	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ			
10:45-12:45	Пленарное заседание			
Прези-диум:	Иванова Г.Е., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Семенова Т.В., Яковлева Т.В., Тришкин Д.В., Каракулина Е.В., Лигомина Д.В., Афонина К.П., Туренко О.Ю., Царенко С.В., Гречко А.В., Кошелев Р.В., Бойцов С.А., Дымочка М.А., Крюков Е.В., Лукьянов С.А., Глыбочки П.В.			
10:45-11:25	Приветствия членов президиума			
11:25-11:45	Что нам до сих пор мешает организовать медицинскую реабилитацию в субъекте Иванова Г.Е., Москва			
11:45-12:05	Актуальные вопросы по совершенствованию организации маршрутизации взрослых пациентов на медицинскую реабилитацию Бармотин Г.В., Москва			
12:05-12:25	Трансляция опыта работы координационного центра ФМБА России по медицинской реабилитации в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение» в субъектах ДВФО и СФО Кошелев Р.В., Москва			
12:25-12:45	Кто проводит реабилитацию на 1 этапе? РеабИТ и другие Белкин А.А., Екатеринбург			
12:45-13:15	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
13:15-14:45	Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов» Заседание №2 Технологии реабилитации пациентов при военной травме	Современные возможности фармакотерапии в реабилитации амбулаторных пациентов с двигательными нарушениями и когнитивной дисфункцией после ОНМК <i>При поддержке 000 «Гедеон Рихтер Фарма» Не входит в программу для НМО</i>	Медицинская реабилитация вследствие COVID-19	Ещё больше моментов, которыми стоит поделиться <i>При поддержке Ипсен Не входит в программу для НМО</i>

15 декабря 2022 года, четверг				
Зал:	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ			
10:45-12:45	Пленарное заседание			
Прези-диум:	Иванова Г.Е., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Семенова Т.В., Яковлева Т.В., Тришкин Д.В., Каракулина Е.В., Лигомина Д.В., Афонина К.П., Туренко О.Ю., Царенко С.В., Гречко А.В., Кошелев Р.В., Бойцов С.А., Дымочка М.А., Крюков Е.В., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В.			
10:45-11:25	Приветствия членов президиума			
11:25-11:45	Что нам до сих пор мешает организовать медицинскую реабилитацию в субъекте Иванова Г.Е., Москва			
11:45-12:05	Актуальные вопросы по совершенствованию организации маршрутизации взрослых пациентов на медицинскую реабилитацию Бармотин Г.В., Москва			
12:05-12:25	Трансляция опыта работы координационного центра ФМБА России по медицинской реабилитации в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение» в субъектах ДВФО и СФО Кошелев Р.В., Москва			
12:25-12:45	Кто проводит реабилитацию на 1 этапе? РеабИТ и другие Белкин А.А., Екатеринбург			
12:45-13:15	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР В	СЕКТОР С
13:15-14:45	Нейропреабили- тация в нейрохирургии. Заседание 2	Мастер-класс «Оформление реабилитационной истории болезни»	Новый взгляд на медицинскую реабилитацию пациентов с соматической патологией	Реабилитация детей раннего возраста: общие и частные вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

15 декабря 2022 года, четверг				
Председа- тели:	<i>Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Цыкунов М.Б., Погонченкова И.В. (Москва)</i>	<i>Иванова Г.Е. (Москва), Белова Л.А. (Ульяновск)</i>	<i>Беляев А.Ф. (Владивосток), Чуприна С.Е. (Воронеж), Можейко Е.Ю. (Красноярск)</i>	<i>Хатькова С.Е. (Москва), Захаров Д.В. (Санкт- Петербург)</i>
14:45-15:00	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
15:00-16:30	Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов» Заседание №3 Технологии реабилитации пациентов при военной травме	Медицинская реабилитация при церебральном инсульте	Экспертный совет «Оптимизация проведения медицинской реабилитации у пациентов с очаговым поражением ЦНС с применением ботулинического токсина типа А» <i>При поддержке 000 «Мерц Фарма»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i> Закрытое заседание	Толерантность к физическим нагрузкам: междисциплинарная проблема. Заседание 1
Председа- тели:	<i>Ковлен Д.В. (Санкт-Петербург), Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Цыкунов М.Б. (Москва)</i>	<i>Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Супонева Н.А. (Москва)</i>	<i>Иванова Г.Е. (Москва), Орлова О.Р., Хатькова С.Е. (Москва)</i>	<i>Мишина И.Е. (Иваново), Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)</i>
16:30-16:45	ПЕРЕРЫВ			

15 декабря 2022 года, четверг				
Председатели:	Бодрова Р.А. (Казань), Кондратьева Е.А. (Санкт-Петербург), Прокопенко С.В. (Красноярск)	Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург), Белова А.Н. (Нижний Новгород), Суворов А.Ю. (Москва)	Погонченкова И.В., Куликов А.Г. (Москва)	Валиуллина С.А. (Москва), Гайнетдинова Д.Д. (Казань)
14:45-15:00	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР В	СЕКТОР С
15:00-16:30	GCP. Хорошая клиническая практика в реабилитации. РеабИТ. Заседание 1	СИМПОЗИУМ Функция ходьбы — подходы к целенаправленному восстановлению	СИМПОЗИУМ Нейроурология	МКФ в оценке локомоторного паттерна и составлении программ двигательной реабилитации пациентов с травмой нервной системы и опорно-двигательного аппарата
Председатели:	Проценко Д.Н. (Москва), Белкин А.А (Екатеринбург)	Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)	Кривобородов Г.Г., Салюков Р.В. (Москва)	Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н. (Москва)
16:30-16:45	ПЕРЕРЫВ			

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

15 декабря 2022 года, четверг				
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
16:45-18:15	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание №4 Современные технологии в протезировании и ортезировании</p>	<p>Медицинская реабилитация при заболеваниях и состояниях ЦНС</p>	<p>Психофизиологические исследования в нейрореабилитации</p>	<p>Толерантность к физическим нагрузкам: междисциплинарная проблема. Заседание 2</p>
Председатели:	<p>Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Дымочка М.А. (Москва), Ковлен Д.В. (Санкт-Петербург), Цыкунов М.Б., Болотов Д.Д. (Москва)</p>	<p>Прокопенко С.В. (Красноярск), Чуприна С.Е. (Воронеж)</p>	<p>Гордеев М. Н., Орлова О.С., Булатова М.А. (Москва)</p>	<p>Мишина И.Е. (Иваново), Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)</p>

15 декабря 2022 года, четверг				
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР В	СЕКТОР С
16:45-18:15	GCP. Хорошая клиническая практика в реабилитации. РеабИТ. Заседание 2	Кафедральный час Преподавание физической и реабилитационной медицины <i>Профессиональное заседание</i>	Реабилитационная работа медицинского психолога при сниженном состоянии сознания	Общие и частные вопросы детской реабилитации
Председатели:	Проценко Д.Н. (Москва), Белкин А.А (Екатеринбург)	Иванова Г.Е. (Москва), Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Можейко Е.Ю. (Красноярск)	Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В., Рощина И.Ф (Москва)	Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н. (Москва)

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

16 декабря 2022 года, пятница				
08:30-09:30	Регистрация участников			
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
09:30-11:00	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание №5 Психологическая и нейропсихологическая реабилитация пострадавших при боевых действиях</p>	<p>Симпозиум Научного центра неврологии «Неинвазивная стимуляция мозга в нейрореабилитации»</p>	<p>Интересные вопросы медицинской реабилитации. Заседание 1</p>	<p>Реабилитация с позиций патогенеза При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» Не входит в программу для НМО</p>
Председатели:	Резник А.М., Орлова О.С., Гордеев М.Н. (Москва)	Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Супонева Н.А. (Москва)	Беляев А.Ф. (Владивосток), Суворов А.Ю. (Москва)	Замерград М.В. (Москва)
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ			

16 декабря 2022 года, пятница				
08:30-09:30	Регистрация участников			
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР В	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР С
09:30-11:00	Нейрореабилитация. Клинические рекомендации	Заседание профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации. Школа главного специалиста по МР МЗ РФ <i>Профильное заседание</i>	Медицинская реабилитация при демиелинизирующих заболеваниях ЦНС	Ранняя реабилитация в нейрореанимации
Председатели:	Прокопенко С.В. (Красноярск), Белкин А.А (Екатеринбург)	Бадлуев Д.Э., Иванова Г.Е., Бармотин Г.В. (Москва)	Котов С.Н., Исакова Е.В. (Москва)	Петрова М.В. (Москва)
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ			

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

16 декабря 2022 года, пятница				
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
11:15-12:45	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание №6 Современные технологии восстановления глотания, голоса и речи пациентов с поражением ЦНС. Совершенствование реабилитационной службы</p>	<p>Симпозиум Научного центра неврологии «Нейро-интерфейсы и нейротренинг: новые направления применения в нейрореабилитации</p>	<p>Интересные вопросы медицинской реабилитации. Заседание 2</p>	<p>Реабилитационный потенциал ботулинотерапии у пациентов с очаговым поражением ЦНС</p> <p><i>При поддержке ООО «Мери Фарма» Не входит в программу для НМО</i></p>
Председатели:	<p>Орлова О.С., Ларина О.Д. (Москва)</p>	<p>Люкманов Р.Х., Супонева Н.А. (Москва)</p>	<p>Беляев А.Ф. (Владивосток), Суворов А.Ю. (Москва)</p>	<p>Орлова О.Р. (Москва)</p>
12:45-13:00	ПЕРЕРЫВ			

16 декабря 2022 года, пятница				
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР В	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР С
11:15-12:45	<p>Современные аспекты физической реабилитации: вопросы подготовки кадров, подходы при формировании программ физической терапии. Заседание 1</p>	<p>Заседание профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации. Школа главного специалиста по МР МЗ РФ Профильное заседание</p>	<p>Современные технологии в медицинской реабилитации</p>	<p>Нутритивная поддержка в реабилитологии</p>
Председатели:	<p>Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потапчук А.А. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Бадлуев Д.Э., Иванова Г.Е., Бармотин Г.В. (Москва)</p>	<p>Даминов В.Д. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань)</p>	<p>Шестопалов А.Е., Петрова М.В. (Москва)</p>
12:45-13:00	ПЕРЕРЫВ			

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

16 декабря 2022 года, пятница				
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
13:00-14:30	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание № 7 «Позвоночно-спинномозговая травма»</p>	<p><i>Симпозиум Научного центра неврологии «Стандарт качества в клинической оценке нейропреабилитационных больных»</i></p>	<p>Дистанционная реабилитация в педиатрической практике</p>	<p>Технологии медицинской реабилитации при конгнитивных нарушениях</p>
Председатели:	<p>Даминов В.Д., Ткаченко П.В. (Москва)</p>	<p>Юсупова Д.Г., Супонева Н.А. (Москва)</p>	<p>Валиуллина С.А., Каргальская И.Г. (Москва)</p>	<p>Хатькова С.Е. (Москва), Захаров Д.В. (Санкт-Петербург)</p>
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ			

16 декабря 2022 года, пятница				
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР В	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР С
13:00-14:30	<p>Современные аспекты физической реабилитации: вопросы подготовки кадров, подходы при формировании программ физической терапии. Заседание 2</p>	<p>Заседание профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации. Школа главного специалиста по МР МЗ РФ Профильное заседание</p>	<p>Медицинская реабилитация пациентов на основе концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений»</p>	<p>Иновационные технологии в реабилитационной практике</p>
Председатели:	<p><i>Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потапчук А.А. (Санкт-Петербург)</i></p>	<p><i>Бадлуев Д.Э., Иванова Г.Е., Бармотин Г.В. (Москва)</i></p>	<p><i>Иванова Г.Е. (Москва), Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л. (Казань)</i></p>	<p><i>Орлова О.Р., Хатькова С.Е. (Москва)</i></p>
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ			

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

16 декабря 2022 года, пятница				
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
14:45-16:15	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание № 8 «Опыт реабилитации в многопрофильном Центре: организация процесса, кадры и технологии — три профиля и три этапа»</p>	<p><i>Симпозиум Научного центра неврологии «Диагностика и реабилитация нарушений равновесия»</i></p>	<p>Инновационные направления когнитивной и психологической реабилитации детей, перенесших опухоль головного мозга</p>	<p>Реабилитация онкологических пациентов. Заседание 1</p>
Председатели:	<p>Даминов В.Д., Слепнева Н.И., Ткаченко П.В. (Москва)</p>	<p>Клочков А.С., Супонева Н.А., Воронкова К.В. (Москва)</p>	<p>Касаткин В.Н. (Москва)</p>	<p>Гамеева Е.В., Семиглазова Т.Ю., Степанова А.М., Обухова О.А. (Москва)</p>
16:15-16:30	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	МАЛЫЙ ЗАЛ	СЕКТОР А	ЗАЛ 104	ЗАЛ №2
16:30-18:00	<p>Международная классификация функционирования в медицинской реабилитации: оценка активности и участия</p>	<p>Некоторые вопросы из практики психолога в медицинской реабилитации</p>		<p>Реабилитация онкологических пациентов. Заседание 2</p>
Председатели:	<p>Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Варако Н.А., Ковязина М.С. (Москва)</p>		<p>Гамеева Е.В., Семиглазова Т.Ю., Степанова А.М., Обухова О.А. (Москва)</p>

16 декабря 2022 года, пятница				
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР В	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР С
14:45-16:15	МКФ в практике врача физической и реабилитационной медицины	Заседание профильной комиссии ФМБА. Школа ГВС по МР ФМБА Профессиональное заседание	Дисфагия. Диагностика и медицинская реабилитация	Существует ли реабилитация в детской психиатрии?
Председатели:	Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л., Хусаинова Э.Р. (Казань)	Иванова Г.Е., Кошелев Р.В., Богданов Р.Р. (Москва)	Ларина О.Д., Орлова О.С., Бердникович Е.С. (Москва)	Басова А.Я., Сиднева Ю.Г. (Москва)
16:15-16:30	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	СЕКТОР В	СЕКТОР Ц-6	СЕКТОР С
16:30-18:00	Физиотерапия при травмах, заболеваниях и повреждениях	Заседание Президиума СРР	Современные логопедические технологии в реабилитации	Участие специалистов педагогической службы в реабилитации пациентов с нейротравмой
Председатели:	Кирьянова В.В., (Санкт-Петербург) Бодрова Р.А. (Казань), Гузалов П.И. (Санкт-Петербург)	Иванова Г.Е. (Москва)	Орлова О.С., Ларина О.Д., Левченко И.Ю. (Москва)	Закрецкина А.В., Браткова М.В. (Москва)

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

10:45-12:45 Пленарное заседание

Президиум: Иванова Г.Е., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Семенова Т.В., Яковлева Т.В., Тришкин Д.В., Каракулина Е.В., Лигомина Д.В., Афонина К.П., Туренко О.Ю., Царенко С.В., Гречко А.В., Кошелев Р.В., Бойцов С.А., Дымочка М.А., Крюков Е.В., Лукьянов С.А., Глыбочко П.В.

10:45-11:25 Приветствия членов президиума

Что нам до сих пор мешает организовать медицинскую реабилитацию в субъекте
Иванова Г.Е., Москва

Актуальные вопросы по совершенствованию организации маршрутизации взрослых пациентов на медицинскую реабилитацию
11:45-12:05 Бармотин Г.В., Москва

Трансляция опыта работы координационного центра ФМБА России по медицинской реабилитации в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение» в субъектах ДВФО и СФО

Кошелев Р.В., Москва

Кто проводит реабилитацию на 1 этапе? РеабИТ и другие
12:05-12:25 Белкин А.А., Екатеринбург

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

09:00-10:30	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание №1 Современная концепция организации реабилитации лиц с военной травмой</p>
	<p>Председатели: Иванова Г.Е. (Москва), Ковлен Д.В. (Санкт-Петербург), Юдин В.Е. (Москва), Дымочка М.А. (Москва), Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург)</p>
09:00-09:20	<p>Организация медицинской реабилитации лиц с боевой травмой Ковлен Д.В., Санкт Петербург</p>
09:20-09:40	<p>Особенности организации медико-социальной реабилитации военнослужащих с ампутациями конечностей в современных условиях Юдин В.Е., Москва</p>
09:40-09:55	<p>Реабилитационный диагноз и реабилитационная стратегия при боевой травме Шмонин А.А., Санкт-Петербург</p>
09:55-10:05	<p>Роль медико-социальной экспертизы в системе комплексной реабилитации и абилитации инвалидов. Совершенствование информационноаналитической системы, в том числе в целях оценки эффективности комплексной реабилитации Дымочка М.А., Москва</p>
10:05-10:20	<p>Особенности формирования индивидуальных программ реабилитации и обеспечения техническими средствами реабилитации у инвалидов вследствие военной травмы Мирзаян Э.И., Москва</p>
10:20-10:30	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

13:15-14:45	Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов» Заседание №2 Технологии реабилитации пациентов при военной травме
--------------------	--

Председатели: *Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Цыкунов М.Б. (Москва)*

13:15-13:30	Реабилитационные технологии при поражении центральной нервной системы у пациентов с боевой травмой Кондратьева Е.А., Санкт-Петербург
13:30-13:45	Особенности реабилитационных технологий при поражении позвоночника, верхних и нижних конечностей, костей таза у пациентов с боевой травмой Цыкунов М.Б., Москва
13:45-14:00	Основные принципы реабилитации пациентов с сочетанными ранениями позвоночника и спинного мозга Луппова И.В., Москва
14:00-14:15	Реабилитация лиц с последствиями радиационного поражения: острые лучевая болезнь, лучевые ожоги, инкорпорация радиоактивных веществ Галстян И.А., Москва
14:15-14:30	Современные подходы к реабилитации военнослужащих, пострадавших в зоне боевых действий Афанасьева Т.Н., Саксонов А.С., Москва
14:30-14:45	Оптимизация комплексной программы медицинской реабилитации раненых с ампутационными дефектами Юдин В.Е., Ярошенко В.П., Климко В.В., Устинова М.Е., Трубина В.Г., , Москва

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

15:00-16:30	<p>Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирования и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов»</p> <p>Заседание №3 Технологии реабилитации пациентов при военной травме</p>
	<p>Председатели: Ковлен Д.В. (Санкт-Петербург), Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Цыкунов М.Б. (Москва)</p>
15:00-15:15	<p>Физическая терапия на раннем этапе медицинской реабилитации в условиях современного вооруженного конфликта</p> <p>Фролов Д.В., Москва</p>
15:15-15:30	<p>Функциональное мышечное тестирование как метод в диагностике, лечении и реабилитации психоэмоциональной дезадаптации участников боевых действий</p> <p>Распутин Н.В., Цыган В.Н., Макиев Р.Г., Ивченко Е.В., Цыган Н.В., Ковлен Д.В., Шкарупа А.В., Соловьев В.А., Санкт-Петербург</p>
15:30-15:45	<p>Физиотерапевтические подходы в комплексной реабилитации инвалидов в условиях МСЭ</p> <p>Минтруда России</p>
	<p>Болтенко Ж.В., Москва</p>
15:45-16:00	<p>Реализация мероприятий по профилактике декубитальных язв у пациентов с ограниченной подвижностью на 1-2 этапах медицинской реабилитации</p> <p>Табуйка А.В., Москва</p>
16:00-16:15	<p>Особенности лечебного питания в Вооруженных силах РФ</p> <p>Пилат Т.Л., Москва</p>
	<p><i>При поддержке Леовит</i> <i>Не входит в программу для НМО</i></p>
16:15-16:30	<p>Эрготерапия при боевой травме</p> <p>Мальцева М.Н., Санкт-Петербург</p>

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

16:45-18:15	Совместный межведомственный проект 20-и Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезирова- ния и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инвалидов
	Заседание №4 Современные технологии в протезировании и ортезировании

Председатели: Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Дымочка М.А. (Москва), Ковлен Д.В. (Санкт-Петербург), Цыкунов М.Б. (Москва)

16:45-17:05 Ортезирование в процессе реабилитации лиц с боевой травмой
Буйлова Т.В., Нижний Новгород

17:05-17:25 Особенности организации «школы ходьбы на протезе»
Болотов Д.Д., Москва

17:25-17:45 Особенности сложного и атипичного протезирования в стационарных условиях, в том числе при необходимости проведения реконструктивных оперативных вмешательств
Ботвин Д.В., Москва

17:45-18:05 Особенности психологической реабилитации инвалидов с ампутациями конечностей на этапах подготовки к протезированию и непосредственно после протезирования
Жукова Е.В., Москва

18:05-18:15 Ошибки теории и практики ведения пользователей протезов нижних конечностей
Мезенцева Е.А., Москва

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:	СЕКТОР А
09:00-10:30	Экзоскелеты в нейропреабилитации
Председатели:	<i>Лебедев М.А. (Москва)</i>
09:00-09:15	Мультифункциональная неинвазивная стимуляция спинного мозга в реабилитации постуральных и двигательных функций Герасименко Ю.П., Москва
09:15-09:30	Использование виртуальной руки и чрезкожной стимуляции для дальнейшей реабилитации фантомных болей Пилигин Н.С., Согоян Г.А., Рябцева В.Д., Лебедев М.А., Москва
09:30-09:45	Кортико-спинальный нейроинтерфейс для реабилитации нижних конечностей, объединяющий интерфейс «мозг-компьютер», робототехнической устройство «Биокин» и чрезкожную электрическую стимуляцию спинного мозга Боброва Е.В., Гришин А.А., Исаев М.Р. Решетникова В.В., Керечание Я.А., Бобров П.Д. , Герасименко Ю.П., Москва
09:45-10:00	Бимануальные тренировки с использованием ИМК-экзокисть 2 для восстановления постинсультного пареза и «сохранной» верхней конечности Кондур А.А., Москва
10:00-10:15	Мобильный исследовательский комплекс ExoEffect для определения биомеханических параметров пациентов Письменная Е.В., Березий Е.С., Москва <i>При поддержке ЭкзоАтлет</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>
10:15-10:30	Комплексная абилитация детей раннего возраста с гемипаретической формой детского церебрального паралича с применением детского экзоскелета Петрушанская К.А., Письменная Е.В., Ковина М.В., Москва <i>При поддержке ЭкзоАтлет</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР А

13:15-14:45	Современные возможности фармакотерапии в реабилитации амбулаторных пациентов с двигательными нарушениями и когнитивной дисфункцией после ОНМК <i>При поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	<i>Иванова Г.Е. (Москва), Белова Л.А. (Ульяновск)</i>
13:15-13:45	Болевой синдром у пациентов со спастичностью после ОНМК Бельская Г.Н., Москва
13:45-14:15	Реабилитация пациентов со спастичностью верхней конечности после инсульта Белова Л.А., Ульяновск
14:15-14:45	Возможности восстановления когнитивного функционирования у пациентов с ОНМК на амбулаторном этапе реабилитации Катунина Е.А., Москва

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР А

15:00-16:30 Медицинская реабилитация при церебральном инсульте

Председатели: *Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Супонева Н.А. (Москва)*

Постинсультная реабилитация: персонифицированный подход

Супонева Н.А., Москва
При поддержке ООО «Векторфарм»
Не входит в программу для НМО

15:30-15:45 Мультидисциплинарный подход к вопросам нутритивной поддержки пациента в условиях БИТР и палат ранней реабилитации
Чуприна С.Е., Воронеж

15:45-16:00 Коррекция дисфагии у пациентов нейропреабилитационного профиля
Ларина О.Д., Москва

Причины возникновения гиперактивности детрузора. Применение препарата Диспорт при нейрогенной гиперактивности детрузора

16:00-16:15 **Кривобородов Г.Г., Москва**
При поддержке ИПСЕН
Не входит в программу для НМО

16:15-16:30 Реабилитация с использованием виртуальной реальности: современные достижения, дальнейшие перспективы
Захаров А.В., Самара
При поддержке СамГМУ
Не входит в программу для НМО

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР А

16:45-18:30 Медицинская реабилитация при заболеваниях и состояниях ЦНС

Председатели: Прокопенко С.В. (Красноярск), Чуприна С.Е. (Воронеж)

Роботизированная механотерапия в сочетании с функциональной электромиографией

16:45-17:05 Федчук В.В., Зуев С.Л., Мефоков Д.С., Москва

При поддержке ООО «БЕКА РУС»

Не входит в программу для НМО

Направленная энергокоррекция и метаболическая стимуляция головного мозга в период подготовки и проведения реабилитации

17:05-17:25 Комаров А.Н., Москва

При поддержке ООО «Промомед ДМ»

Не входит в программу для НМО

Технологии комплексной реабилитации после перенесенного ОНМК, как инструмент адаптации пациентов к функциональным нарушениям с целью повышения качества жизни

17:25-17:45 Деревяшкина Г.В., Михайлова А.А., Лядов К.В., Москва

Возрастные аспекты эффективности восстановления функциональной активности в ходе медицинской реабилитации у пациентов, перенесших ишемический инсульт

17:45-18:05 Котов С.В., Москва

Острые и хронические церебральные венозные расстройства: диагностика, лечение и реабилитация

18:05-18:15 Белова Л.А., Ульяновск

При поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма»

Не входит в программу для НМО

Основные компоненты реабилитационного процесса при церебральном инсульте

18:15-18:30 Мельникова Е.В., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ 104

09:00-10:30 Телереабилитация: накопленный опыт и перспективы применения

Председатели: **Даминов В.Д. (Москва), Ястребцева И.П. (Иваново), Гуркина М.В. (Москва)**

09:00-09:15 Телереабилитация: клиническая эффективность и организационно-экономическая модель
Даминов В.Д., Горохова И.Г., Москва

09:15-09:25 Опыт применения программы домашней реабилитации Steps Reabill на 3-м этапе медицинской реабилитации в Федеральном центре мозга и нейротехнологий
Иванова Г.Е., Буланова М.А., Лобунько Д.А., Фучижи О.В., Москва

09:25-09:40 Возможности дистанционных программ реабилитации для пациентов после эндопротезирования крупных суставов
Гуркина М.В., Москва

09:40-09:50 Возможности цифровых облачных платформ в комплексных программах медицинской реабилитации
Орлова Е.В., Погонченкова И.В., Пегов С.О., Леонов А.В., Москва

09:50-10:05 Дистанционные технологии в реабилитации пациентов с вертебральной патологией
Ястребцева И.П., Иваново, Даминов В.Д., Пануева Н.Н., Дерябкина Л.Ю., Татьяненко А.А.

10:05-10:15 Дистанционные технологии в реабилитации онкологических больных
Шинкарев С.А., Карагальская И.Г., Москва

10:15-10:25 Создание единой платформы для дистанционного мониторинга, реабилитации и абилитации пациентов
Скобелев И.В., Москва

10:25-10:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ 104

13:15-14:45 Медицинская реабилитация вследствие COVID-19

- Председатели:** Беляев А.Ф. (Владивосток), Чуприна С.Е. (Воронеж), Можейко Е.Ю. (Красноярск)
- Вегетативный статус пациентов, перенесших COVID-19 на 2-3 этапе медицинской реабилитации
13:15-13:30 **Петров К.В., Можейко Е.Ю., Красноярск**
- Оценка качества жизни и функционирования пациентов после перенесенной COVID-ассоциированной пневмонии
13:30-13:45 **Костенко А.А., Цветкова А.В., Малютин Д.С., Москва**
- Использование МКФ в реабилитации пациентов после COVID-19
13:45-14:00 **Беляев А.Ф., Харьковская Т.С., Фотина О.Н., Владивосток**
- Эффекты усиленной наружной контрпульсации у больных с обострением хронической коронарогенной сердечной недостаточности после перенесённого COVID-19
14:00-14:15 **Шашенков И.В., Москва**
- Применение гипо-гипероксической тренировки на аппарате ГИПО-ОКСИ-1 OXYTERRA в профилактике и лечении осложнений коронавирусной инфекции COVID-19
14:15-14:30 **Цыганова Т.Н., Москва**
При поддержке OXYTERRA
Не входит в программу для НМО
- Системный подход к медицинской реабилитации постковидного синдрома
14:30-14:45 **Бодрова Р.А., Юнусова Э.Р., Чайковский Р.О., Казань**

Зал:

ЗАЛ 104

- Экспертный совет**
«Оптимизация проведения медицинской реабилитации у пациентов с очаговым поражением ЦНС с применением ботулинического токсина типа А»
15:00-16:30
При поддержке ООО «Мерц Фарма»
Не входит в программу для НМО
Закрытое заседание

Председатели: Иванова Г.Е., Орлова О.Р., Хатькова С.Е. (Москва)

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ 104

16:45-18:30 Психофизиологические исследования в нейрореабилитации

Председатели: *Гордеев М.Н., Орлова О.С., Булатова М.А. (Москва)*

16:45-17:05 Декодирование речи из инвазивных электроэнцефалограмм данных
Воскобойников А.М., Москва

17:05-17:25 Двигательные и сенсорные навыки как основа нейрореабилитации при использовании
интерфейса мозг-компьютер
Серба Я.А., Москва

17:25-17:45 Особенности нейрокоррелятов психической активности у пациентов, перенесших церебральный инсульт
Трофимова А.К., Москва

17:45-18:05 Моторное принятие решения как общий знаменатель в нейрореабилитации двигательных
нарушений
Иванов Т.Б., Москва

18:05-18:15 Диагностика зрительного восприятия у пациентов с гомонимной гемианопсией и зрительным
неглуктом, перенесших инсульт
Айзенштейн А.Д., Шурупова М.А., Москва

18:15-18:30 Методика восстановления сенсорной чувствительности путем активного обследования
виртуальных текстур
Володина М.А., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ №2

- 09:00-10:30 Интенсивность нагрузки, толерантность к нагрузкам.
Что мы имеем в виду?**

Председатели: *Мишина И.Е. (Иваново), Конева Е.С., Суворов А.Ю. (Москва)*

Оценка функционального состояния пациентов в процессе медицинской реабилитации
Суворов А.Ю., Москва

- 09:00-09:15 При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»
Не входит в программу для НМО**

Возможности дифференциальной диагностики нарушений толерантности к нагрузкам с новыми диагностическими методиками и пути фармакологической коррекции

- 09:15-09:35 Кукес И.В., Москва
При поддержке ФК «РАНА»
Не входит в программу для НМО**

- 09:35-09:55 Определение толерантности к физической нагрузке в практике врача ЛФК
Володина К.А., Москва**

- 09:55-10:10 Анализ различных тренировочных программ велотренажера у пациентов после перенесенной коронавирусной пневмонии
Гурьянова Е.А., Чебоксары**

- 10:10-10:25 Принципы построения программы медицинской реабилитации коморбидного пациента
Литвякова И.В., Москва**

- 10:25-10:30 Дискуссия. Ответы на вопросы**

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ №2

Симпозиум «Ещё больше моментов, которыми стоит поделиться»

13:15-14:45

При поддержке Ипсен

Не входит в программу для НМО

Председатели: **Хатькова С.Е. (Москва), Захаров Д.В. (Санкт-Петербург)**

13:15-13:45

Комплексный подход в реабилитации пациентов со спастичностью

Хатькова С.Е., Москва, Захаров Д.В., Санкт-Петербург

13:45-14:15

Реабилитации пациентов после БТА. Программа «IGSC»

Шихкеримов Р.К., Мендалиева А.С, Москва

Клинические кейсы: «Реабилитация пациента со спастичностью. Возвращение к социально активной жизни» и «Вертикализация пациента: возможности реабилитационного оборудования и ботулинотерапии»

14:15-14:45

Кузнецова Т.В., Хрулев С.Е., Самара

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ №2

- 15:00-16:30 Толерантность к физическим нагрузкам: междисциплинарная проблема**
Заседание 1

Председатели: *Мишина И.Е. (Иваново),
Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)*

- 15:00-15:25** Оценка динамики толерантности к физической нагрузке у пациентов, перенесших острый коронарный синдром
Володина К.А., Москва

- 15:25-15:50** Толерантность к физическим нагрузкам пациентов с хронической сердечной недостаточностью
Мишина И.Е., Иваново

- 15:50-16:10** Современные подходы к повышению толерантности к физическим нагрузкам у пациентов с ХОБЛ
Чистякова Ю.В., Иваново

- 16:10-16:30** Повышение толерантности к физическим нагрузкам больных, перенесших COVID-19
Гумарова Л.Ш., Казань

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ №2

**16:45-18:15 Толерантность к физическим нагрузкам:
междисциплинарная проблема
Заседание 2**

Председатели: *Мишина И.Е. (Иваново), Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)*

**16:45-17:15 Толерантность к физическим нагрузкам пациентов, перенесших инсульт
Шмонин А.А., Санкт-Петербург**

Оценка толерантности к физическим нагрузкам у пациентов с ампутационными дефектами
**17:15-17:45 нижних конечностей
Болотов Д.Д., Москва**

Влияние психологических реакций и патопсихологических состояний на толерантность к
**17:45-18:15 физической нагрузке
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург**

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

- 09:00-10:30 Нейрореабилитация в нейрохирургии.
Заседание 1**

Председатели: Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Белкин А.А. (Екатеринбург),
Супонева Н.А., Петрова М.В. (Москва)

- Проблемы реабилитации когнитивных нарушений при нейрохирургической патологии
**09:00-09:15 Иванова Н.Е., Ефимова М.Л., Терешин А.Е., Вязгина Е.М., Калягина М.В., Бондаренко М.В.,
Санкт-Петербург**

- Современный подход к медицинской реабилитации пациентов с хроническим нарушением
**09:15-09:30 сознания
Хусаинова Э.Р., Казань**

- Симптомы разобщения и диссоциации у пациентов с хроническими нарушениями сознания
09:30-09:45 Кондратьева Е.А., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург

- Биохимические маркеры в прогнозе ХНС
09:45-09:55 Дрягина Н.В., Кондратьева Е.А., Санкт-Петербург

- Периоперационная реабилитация в нейрохирургии
09:55-10:10 Белкин А.А., Екатеринбург

- Общие подходы к реабилитации пациентов после операции на поясничном отделе позвоночника
10:10-10:25 Супонева Н.А., Арестов С.О., Москва

- 10:25-10:30 Дискуссия. Ответы на вопросы**

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ
13:15-14:45	Нейрореабилитация в нейрохирургии. Заседание 2
Председатели:	<i>Бодрова Р.А. (Казань), Кондратьева Е.А. (Санкт-Петербург), Прокопенко С.В. (Красноярск)</i>
13:15-13:30	Активная медицинская реабилитация при травме спинного мозга Бодрова Р.А. , Закамырдина А.Д., Амиров А.Р., Казань
13:30-13:45	Медицинская реабилитация при тяжелой черепно-мозговой травме у детей на I этапе реабилитации Ахмадуллина Э.М. , Бодрова Р.А., Казань
13:45-13:55	Реабилитация пациента с последствием минно-взрывной травмой. Клиническое наблюдение Русал С.Е., Прокопенко С.В., Красноярск
13:55-14:10	Проблемы в реабилитации пациентов со злокачественными опухолями ЦНС и возможности их решения Вязгина Е.М., Борисов А.В., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург
14:10-14:20	Результаты применения эпидуральной стимуляции спинного мозга в тоническом и burst режимах у пациентов со спастическим синдромом, хроническими нарушениями сознания и нейропатическим болевым синдромом на этапе реабилитации Воробьев А.Н. , Варюхина М.Д., Пузин К.М., Радутная М.Л., Бондарь Е.Л., Левин Д.В., Шайбак А.А., Чмутин Г.Е., Яковлев А.А., Москва
14:30-14:45	Особенности проведения пластики послеоперационных дефектов костей свода черепа у пациентов на различных этапах реабилитации Варюхина М.Д. , Воробьев А.Н., Левин Д.В., Ильина А.А., Колесов Д.Л., Шайбак А.А., Радутная М.Л., Яковлев А.А., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

**15:00-16:30 ГСР. Хорошая клиническая практика в реабилитации. РеабИТ
Заседание 1**

Председатели: Проценко Д.Н. (Москва), Белкин А.А. (Екатеринбург)

**15:00-15:20 РеабИТ — УРАЛ. От слов к делу
Белкин А.А., Екатеринбург**

**15:20-15:40 РеабИТ-Коммунарка
Султанов Э.Ю., Москва**

**15:40-16:00 РеабИТ-Владивосток
Шестопалов Е.Ю., Владивосток**

**16:20-16:40 РеабИТ — Склиф
Рыжова О.В., Москва**

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

**16:45-18:15 ГСР. Хорошая клиническая практика в реабилитации. РеабИТ
Заседание 2**

Председатели: Проценко Д.Н. (Москва), Белкин А.А. (Екатеринбург)

**16:45-17:05 РеабИТ-Екатеринбург
Иванова Н.А., Екатеринбург**

**17:05-17:25 Детский РеабИТ. Опыт 10 лет
Валиуллина С.А., Москва**

**17:25-17:45 Детский РеабИТ. Первый опыт-1
Чернова Е.М., Екатеринбург**

**17:45-18:05 РеабИТ — ассистент 1.0. Мобильное приложение для МДРК отделений ранней реабили-
тации**

Колчанова Е.А., Екатеринбург

18:05-18:15 Дискуссия, ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР Ц-6

09:00-10:30 Мультидисциплинарный подход в соматической реабилитации

Председатели: *Мишина И.Е. (Иваново), Мельникова Е.В., Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)*

Единство понимания принципов кардиореабилитации кардиологами и специалистами по медицинской реабилитации (по материалам Европейского консенсуса)

Мишина И.Е., Иваново

09:10-09:35 Роль специалистов по реабилитации в работе с факторами риска и комплаентностью
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

09:35-09:50 Оценка активности и участия кардиологических больных
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

09:50-10:15 Роль реабилитационной медицинской сестры в кардиореабилитации
Бахтина И.С., Баландина И.Н., **Калинина С.А., Санкт-Петербург**

10:15-10:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР Ц-6

**13:15-14:45 Мастер-класс
«Оформление реабилитационной истории болезни»**

Председатели: Шмонин А.А., Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург),
Белова А.Н. (Нижний Новгород), Суворов А.Ю. (Москва)

**13:15-13:30 Особенности оформления реабилитационной истории болезни: общие принципы, документы врача физической и реабилитационной медицины. Документы физического терапевта
Шмонин А.А., Санкт-Петербург**

**13:30-13:45 Документы эрготерапевта
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург**

**13:45-14:00 Документы логопеда
Андреева А.В., Мальцева М.Н., Санкт-Петербург**

**14:00-14:15 Документы психолога
Судникова И.А., Мальцева М.Н., Санкт-Петербург**

**14:15-14:30 Документы реабилитационной мультидисциплинарной команды
Шмонин А.А. Мальцева М.Н., Санкт-Петербург**

**14:30-14:45 Комплексные подходы к функциональному восстановлению пациентов после тотального
эндопротезирования суставов в аспекте оценки по МКФ
Хаптагаев Т.Б., Струков Р.Н., Колбахова С.Н., Москва**

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР Ц-6

15:00-16:30 Симпозиум «Функция ходьбы — подходы к целенаправленному восстановлению»

Председатели: Скворцов Д.В., Кауркин С.Н. (Москва)

Биомеханические параметры движения, как объективный индикатор функционального состояния и динамики восстановительного лечения
15:00-15:15 Кауркин С.Н., Москва

Пациент с разрывом передней крестообразной связки — функциональные этапы до и после реконструкции
15:15-15:30 Ахпашев А.А., Москва

Функция ходьбы у пациентов с патологией коленного сустава в различные периоды восстановительного лечения
15:30-15:45 Алтухова А.В., Москва

Восстановление функции ходьбы у больных в остром периоде церебрального инсульта по целевым параметрам периода опоры и периода переноса, что лучше?
15:45-16:00 Скворцов Д.В., Москва

Отдельные маркеры эффективности реабилитации у больных травматолого-ортопедического профиля по показателям баланса и ходьбы
16:00-16:15 Королёва С.В., Иваново

Особенности распределения электрической активности мышц при ходьбе по тредмилу
16:15-16:30 Петрушанская К.А., Витензон А.С., Коновалова Н.Г., Спивак Б.Г., Москва

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР Ц-6

- 16:45-18:15 Кафедральный час.
Преподавание физической и реабилитационной медицины**

Председатели: Иванова Г.Е. (Москва), Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Можейко Е.Ю. (Красноярск)

- 16:45-17:00 Пропедевтика ФРМ
Мельникова Е.В., Санкт-Петербург**

- 17:00-17:15 Конструктор образовательных программ МДРК
Белкин А.А., Екатеринбург**

- 17:15-17:30 Универсальные реабилитационные компетенции в обучении специалистов МДРК
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург**

- 17:30-17:40 Как преподавать использование МКФ в медицинской реабилитации
Шмонин А.А., Санкт-Петербург**

- 17:40-17:50 Подготовка специалистов с высшим немедицинским образованием
Ларина О.Д., Кузьминова Т.А., Москва, Мальцева М.Н., Санкт-Петербург**

- 17:50-18:05 Обучение врачей физической и реабилитационной медицины на курсах профессиональной переподготовки
Шмонин А.А., Санкт-Петербург**

- 18:05-18:15 Дискуссия, ответы на вопросы**

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР В

09:00-10:30 Инновационные технологии в медицинской реабилитации

Председатели: *Погонченкова И.В., Костенко Е.В. (Москва)*

09:00-09:15 Инновационные мультимодальные технологии в программах комплексной медицинской реабилитации двигательных и когнитивных нарушений
Погонченкова И.В., Москва

09:15-09:30 Цифровая информационно-коммуникативная реабилитационная технология с БОС при постинсультной дисфункции верхней конечности
Костенко Е.В., Москва

09:30-09:45 Роботизированная локомоторная терапия с ЭМГ — БОС в нейропрерабилитации: результаты собственного исследования
Лутохин Г.М., Кашежев А.Г.

09:45-10:00 Современные технологии мониторинга кардиоваскулярных рисков двигательной реабилитации
Щикота А.М., Москва

10:00-10:15 Современные возможности цветотерапии в нейропрерабилитации
Гусева М.Е., Москва

10:15-10:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР В

13:15-14:45 Новый взгляд на медицинскую реабилитацию пациентов с соматической патологией

Председатели: *Погонченкова И.В., Куликов А.Г. (Москва)*

Вопросы реабилитации пациентов после операций на органах пищеварения. Возможности физиотерапии
13:15-13:30 Куликов А.Г., Москва

Реабилитация кардиологических пациентов — современные технологии в действии
13:30-13:45 Лямина Н.П., Москва

Пациент с остеоартритом и соматической коморбидной патологией: современные аспекты медицинской реабилитации
13:45-14:00 Орлова Е.В.,Москва

Преформированные физические факторы в онкореабилитации
14:00-14:15 Грушана Т.И.,Москва

Медицинская реабилитация у пациентов с ожирением
14:15-14:30 Арьков В.В., Москва

Клиническое значение и особенности нарушения функции дыхания с позиции биомеханики у пациентов с синдромом оперированного позвоночника на поясничном уровне
14:30-14:45 Луппова И.В., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР В

15:00-16:35 Симпозиум «Нейроурология»

Председатели: *Кривобородов Г.Г., Салюков Р.В. (Москва)*

15:00-15:20 Инфекция нижних мочевыводящих путей и нейрогенный мочевой пузырь
Кривобородов Г.Г., Ефремов Н.С., Гонтарь А.А., Москва

15:20-15:35 Классификации нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих путей и их эволюции
Лысачев Д.А., Дзюбанова Н.А., Добровольский Г.Ф., Коновалов Н.А., Москва

15:35-15:55 Опыт проведения урологических школ по периодической катетеризации мочевого пузыря у пациентов с травматической болезнью спинного мозга
Кадыров З.А., Курасов В.В., **Салюков Р.В., Салюкова Ю.Р., Москва**

15:55-16:15 Предикторы урологических осложнений травматической болезни спинного мозга
Салюков Р.В., Павлов А.Ю., **Котляров П.М., Фролова М.В., Сонина М.В., Москва**

16:15-16:35 Обеспечение техническими средствами реабилитации и абилитации пациентов с нейрогенной дисфункцией нижних мочевыводящих путей
Фу Р.Г., Курбанов Р.С., Самко А.А., **Редько Н.В., Москва**

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:	СЕКТОР В
16:45-18:15	Реабилитационная работа медицинского психолога при сниженном состоянии сознания
Председатели:	<i>Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В., Рощина И.Ф. (Москва)</i>
16:45-17:05	Диагностическая и реабилитационная работа нейропсихолога с пациентами в сниженном состоянии сознания Ерохина Е.В., Есейкина Л.И., Иванова Е.Г., Микадзе Ю.В., Москва
17:05-17:25	Возможности психотерапевтической работы с нарушенными состояниями сознания Гордеев М.Н., Москва
17:25-17:45	Нейропсихологические аспекты восстановления сознания у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой на этапе ранней реабилитации Фуфаева Е.В., Москва
17:45-18:00	Практика использования медицинским психологом шкал оценки состояния сознания в России и зарубежом Девятова Н.А., Москва
18:00-18:15	Когнитивная стимуляция при мнестико-интеллектуальном снижении в позднем возрасте Рощина И.Ф., Калантарова М.В., Шведовская А.А., Хромов А.И., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР С

09:00-10:30 Актуальные вопросы реабилитации детей с повреждениями мозга при разной патологии

Председатели: *Валиуллина С.А., Скрипченко Н.В., Астафьев Л.И. (Москва)*

09:00-09:15 Нейротравма у детей — актуальная проблема современности: возможности нейро-реабилитации

Валиуллина С.А., Москва

09:15-09:30 Современный взгляд на возможности медицинской реабилитации детей с опухолями ЦНС

Букреева Е.А., Ашмасова А.Р., Сергиенко Е.Ю., Петриченко А.В., Иванова Н.М., Москва

09:30-09:45 Нейроинфекция у детей: принципы диагностики, терапии и реабилитации

Скрипченко Н.В., Пульман НФ, Скрипченко Е.Ю. Климкин А.В., Санкт-Петербург

09:45-10:00 Нейроэндокринные нарушения у детей с повреждениями головного мозга

Астафьева Л.И., Москва

10:00-10:15 Нарушения нервно-психической деятельности вследствие острых повреждений и заболеваний у детей: основные патогенетические аспекты, особенности

Сиднева Ю.Г., Москва

10:15-10:30 Медикаментозные и немедикаментозные методы коррекции спастичности у детей с тяжелым повреждением головного мозга на раннем этапе

Мамонтова Н.А., Москва

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР С

13:15-14:45 Реабилитация детей раннего возраста: общие и частные вопросы

Председатели: *Валиуллина С.В. (Москва), Гайнетдинова Д.Д. (Казань)*

13:15-13:30 Реабилитация детей раннего возраста с тяжелыми двигательными нарушениями и эпилепсией: что знаем? чем помочь?

Гайнетдинова Д.Д., Казань

13:30-13:45 Физические факторы в комплексной реабилитации детей с последствиями перинатальной патологии

Конова О.М., Москва

13:45-14:00 Лечебная физкультура у детей грудного и раннего возраста с последствиями перинатального поражения ЦНС

Цезарик В.А., Гребенщикова М.А., Лупандина-Болотова Г.С., Москва

14:00-14:15 Немедикаментозные технологии в программах медицинской реабилитации детей с последствиями перинатального поражения ЦНС

Погонченкова И.В., Хан М.А, **Дегтярева М.Г.**, Микитченко Н.А., Шунгарова З.Х.,
Давыдова И.М., **Москва**

14:15-14:30 Редко используемые средства реабилитации

Суслова Г.А., Санкт Петербург

14:30-14:45 Оценка рисков формирования хронической болезни почек и программа реабилитации у детей раннего возраста с позиций МКФ

Плотникова И.А., Сафина Е.В., Зеленцова В.Л., Екатеринбург

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР С

15:00-16:30 МКФ в оценке локомоторного паттерна и составлении программ двигательной реабилитации пациентов с травмой нервной системы и опорно-двигательного аппарата

Председатели: *Валиуллина С.А., Новоселова И.Н. (Москва)*

15:00-15:20 Применение МКФ на I этапе реабилитации детей с ПСМТ
Новосёлова И.Н., Москва

15:20-15:35 МКФ как критерий толерантности к физической нагрузке детей с ПСМТ
Понина И.В., Москва

15:35-15:45 Оценка спастического синдрома у детей с ПСМТ в категориях МКФ
Попова О.В., Москва

15:45-16:00 Анализ локомоторного паттерна пациентов с последствиями нейротравмы с использованием МКФ для подбора роботизированных тренажеров
Мачалов В.А.,Москва

16:00-16:15 Возможности МКФ в оценке нейроортопедического статуса и мобильности
Задорина-Негода Г.Н., Москва

16:15-16:30 Диагностика функции локтевого сустава и составление программы реабилитации в категориях МКФ
Ешенгулова О.Е., Москва

ПРОГРАММА

15 декабря 2022 г., четверг

Зал:

СЕКТОР С

16:45-18:30 Общие и частные вопросы детской реабилитации

Председатели: *Валиуллина С.А., Новоселова И.Н. (Москва)*

16:45-17:00 Моторные и соматосенсорные вызванные потенциалы в прогнозировании исходов посттравматических и постгипоксических состояний у детей

Каньшина Д.С., Валиуллина С.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., **Москва**

17:00-17:15 Физиотерапия как элемент реабилитации при прогрессирующих мышечных дистрофиях и спинальных мышечных атрофиях у детей

Сахарова Е.В., Конова О.М., **Москва**

17:15-17:25 Современные подходы к медицинской реабилитации детей с заболеваниями костно-мышечной системы

Вахова Е.Л., Хан М.А., Выборнов Д.Ю., Тарасов Н.И., **Москва**

17:25-17:35 Комплексное применение физиokinезиотерапевтических технологий в медицинской реабилитации детей со сколиозом II степени

Хан М.А., Выборнов Д.Ю., **Тальковский Е.М.**, Тарасов Н.И., Коротеев В.В., **Москва**

17:35-17:45 Современные подходы к медицинской реабилитации детей, оперированных по поводу аноректальных мальформаций

Лян Н.А., Хан М.А., Коломытцева Е.А., Микитченко Н.А., **Москва**

18:00-18:15 Применение роботизированных комплексов с БОС у детей с повреждениями ЦНС

Ахмадуллина Э.М., Абдрахманова Л.И., **Казань**

18:15-18:30 Организация и принципы оплаты первого и второго этапа реабилитации в детской много-профильной детской больнице

Чернова Е.М., **Огарков И.П.**, Калинин М.А., Петросян А.А., **Екатеринбург**

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

09:30-11:00	Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезиро- вания и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инва- лидов»
	Заседание №5 Психологическая и нейропсихологическая реабилитация пострадавших при бо- евых действиях

Председатели: Резник А.М., Орлова О.С., Гордеев М.Н. (Москва)

09:30-09:45 Особенности третьего этапа нейрореабилитации травматических повреждений у лиц опас-
ных профессий
Кипарисова Е.С., Москва

09:45-10:00 Лечение и реабилитация военнослужащих с боевыми стрессовыми расстройствами
Резник А.М., Москва

10:00-10:15 Реабилитационные технологии в коррекции посттравматического стрессового расстрой-
ства и медико-психологическая реабилитация участников боевых действий
Ищук В.Н., Санкт-Петербург

10:15-10:30 Специфика психологической реабилитации инвалидов вследствие черепномозговой
травмы
Жукова Е.В., Москва

10:30-10:45 Клинико-психопатологические особенности военнослужащих, получивших ранения в ходе
СВО, на втором этапе медицинской реабилитации
Будко А.А., Дыбов М.Д., Лямин М.Д., Москва

10:45-11:00 Роль социально-психологической реабилитации в структуре комплексной реабилитации
инвалидов вследствие военной травмы
Морозова Е.В., Москва

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезиро- вания и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инва- лидов»
11:15-12:45
Заседание №6 Современные технологии восстановления глотания, голоса и речи пациентов с поражением ЦНС. Совершенствование реабилитационной службы
Председатели: Орлова О.С., Ларина О.Д. (Москва)
11:15-11:40 Восстановление речи у пациентов с последствиями военной травмы Ларина О.Д., Москва
11:40-12:00 Восстановление голосовой функции у пострадавших в военных действиях Осипенко Е.В., Орлова О.С., Москва
12:00-12:15 Преодоление нарушений глотания у пострадавших в военных действиях Ларина О.Д., Орлова О.С., Москва
12:15-12:35 Логопедическое сопровождение в реабилитации тяжелых черепно-мозговых травм в мно- гопрофильном стационаре Хвостов С.С., Молчанов Б.А., Васильева О.Ю., Москва
12:35-12:45 Дискуссия, ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

**Совместный межведомственный проект 20-и
«Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезиро-
вания и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инва-
лидов»**

**Заседание №7
Позвоночно-спинномозговая травма**

Председатели: **Даминов В.Д., Ткаченко П.В. (Москва)**

13:00-13:15 Реализация биopsихосоциального подхода в реабилитации пациентов с позвоночно-спин-
номозговой травмой
Ткаченко П. В., Москва

13:15-13:30 Необходимость раннего начала реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой
травмой. Осложнения первого этапа и их коррекция
Загородникова Ю.В., Москва

13:30-13:45 Инвазивная стимуляция спинного мозга у пациентов с ПСМТ
Мещерягина И.А., Курган

13:45-14:00 Клинические примеры эффективной реабилитации пациентов с ПСМТ на втором этапе
Ткаченко П.В., Сердюк И.Е., Загородникова Ю.В., Москва

14:00-14:15 Комбинированный подход к лечению нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих
путей у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой
Косарева Д.В., Москва

14:15-14:30 Сексуальная реабилитация пациентов со спинальной травмой
Коробова Т.И., Москва

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

14:45-16:15	Совместный межведомственный проект 20-и «Основные направления медицинской и социальной реабилитации, протезиро- вания и ортезирования при военной травме. Комплексная реабилитация инва- лидов»
	Заседание №8 Опыт реабилитации в многопрофильном Центре: организация процесса, кадры и технологии — три профиля и три этапа

Председатели: **Даминов В.Д., Слепнева Н.И., Ткаченко П.В. (Москва)**

**14:45-15:00 Клиника реабилитации в структуре многопрофильного Центра
Даминов В.Д., Москва**

**15:00-15:15 Инсульт: все этапы реабилитации в одной клинике
Слепнева Н.И., Москва**

**15:15-15:30 Комплексная реабилитация пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой в много-
профильном стационаре
Ткаченко П.В., Москва**

**15:30-15:45 Преемственность первого и второго этапов реабилитации у пациентов ортопедического
профиля
Коровин Д.Ю., Москва**

**15:45-16:00 Послеоперационная кардиореабилитация в многопрофильном центре
Слепнева Н.И., Горюхова И.Г., Москва**

**16:00-16:15 Психологическая служба клиники реабилитации в работе многопрофильного стационара
Васильева С.А., Москва**

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

МАЛЫЙ ЗАЛ

- 16:30-18:00** Международная классификация функционирования в медицинской реабилитации: оценка активности и участия

Председатели: *Мельникова Е.В., Шмонин А.А. (Санкт-Петербург)*

- 16:30-16:50** МКФ в реабилитационной истории болезни
Мельникова Е. В., Санкт-Петербург

- 16:50-17:10** Оценка активности и участия в МКФ
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

- 17:10-17:30** Особенности оценки реализации и капаситета
Мальцева М.Н., Санкт-Петербург

- 17:30-17:50** Зачем логопеду МКФ в медицинской реабилитации
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

- 17:50-18:00** Дискуссия, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР А

**09:30-11:00 Симпозиум Научного центра неврологии
«Неинвазивная стимуляция мозга в нейропреабилитации»**

Председатели: *Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Супонева Н.А. (Москва)*

Метапластичность — от фундаментальных основ к новым направлениям терапевтической
09:30-09:50 нейромодуляции
Бакулин И.С., Москва

Персонализированная транскраниальная магнитная стимуляция
09:50-10:10 **Пойдашева А.Г., Москва**

Нейромодуляция при когнитивных нарушениях — современное состояние проблемы
10:10-10:30 **Лагода Д.Ю., Москва**

Неинвазивная стимуляция мозга в реабилитации пациентов с рассеянным склерозом
10:30-10:50 **Забиррова А.Х., Москва**

10:50-11:00 **Дискуссия, ответы на вопросы**

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР А

Симпозиум Научного центра неврологии

11:15-12:45 «Нейроинтерфейсы и нейротренинг: новые направления применения в нейрореабилитации»

Председатели: Люкманов Р.Х., Супонева Н.А. (Москва)

Интерфейс мозг-компьютер, основанный на спектроскопии в ближней инфракрасной области (NIRS): пилотное исследование эффективности в постинсультной реабилитации
Люкманов Р.Х., Исаев М.Р., Бобров П.Д., Москва

Эффективность использования нейроинтерфейса P300 для тренировки когнитивных функций у здоровых добровольцев
Иконникова Е.С., Черкасова А.Н., Люкманов Р.Х., Москва

Коррекция эмоционального состояния и когнитивных функций у пациентов с последствиями коронавирусной инфекции с помощью БОС по ЭЭГ
Черкасова А.Н., Иконникова Е.С., Люкманов Р.Х., Москва

Нейротренинг методом БОС у пациентов с ранней церебральной микроangiопатией: сравнительное исследование эффективности метода
Новикова Е.С., Добрынина Л.А., Москва

12:35-12:45 Дискуссия, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР А

**13:00-14:30 Симпозиум Научного центра неврологии
«Стандарт качества в клинической оценке нейропротекционных больных»**

Председатели: *Юсупова Д.Г., Супонева Н.А. (Москва)*

**13:00-13:20 Эффективность медицинской коммуникации в реабилитации пациентов: на помощь приходят опросники и шкалы
Юсупова Д.Г., Москва**

**13:20-13:40 Роль специализированных шкал в реабилитации пациентов с атипичным паркинсонизмом
Шпиликова Ю.А., Москва**

**13:40-14:00 Современные инструменты для количественной и качественной оценки функционального статуса у пациентов с дегенеративной шейной миелопатией
Дмуховский Д.В., Москва**

**14:00-14:20 Постковидный синдром: методы диагностики и реабилитации
Зимин А.А., Москва**

14:20-14:30 Дискуссия, ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:	СЕКТОР А
14:45-16:15	Симпозиум Научного центра неврологии «Диагностика и реабилитация нарушений равновесия»
Председатели:	<i>Клочков А.С., Супонева Н.А., Воронкова К.В. (Москва)</i>
14:45-15:00	Возможности оценки и коррекции нарушений равновесия у неврологических пациентов Фукс А.А., Москва
15:00-15:15	Проблемы «дозирования» нагрузки на стабилоплатформе с биологической обратной связью Кубряк О.В., Москва
15:15-15:30	Национальный проект «Падающий пациент»: актуальность темы, возможности для специалистов Воронкова К.В., Москва
15:30-15:45	Эффективность тренировки постурального баланса с учетом индивидуально-типологических особенностей ЦНС Котов-Смоленский А.М., Москва
15:45-16:00	Транскрианиальная электрическая стимуляция в реабилитации пациентов с атаксиями Кириченко О.А., Москва
16:00-16:15	Дискуссия, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР А

16:30-18:00 Некоторые вопросы из практики психолога в медицинской реабилитации

Председатели: *Варако Н.А., Ковязина М.С. (Москва)*

16:30-16:50 Диагностические возможности методики Выготского-Сахарова при инсультах в молодом возрасте

Петухова А.В., Ковязина М.С., Москва

16:50-17:10 Возможности когнитивного тренинга в реабилитации неврологических больных

Варако Н.А., Скворцов А.А., Баулина М.С., Ковязина М.С., Москва

17:10-17:30 Компетенции медицинского психолога на этапах реабилитации

Белкин А.А., Екатеринбург

17:30-17:50 Проблема выделения критериев сознания на примере пациентов с хроническими нарушениями сознания

Черкасова А.Н., Яцко К.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Рябинкина Ю.В., Супонева Н.А., Пирадов М.А.

17:50-18:00 Применение альтернативной коммуникации в работе психолога в реабилитационной клинике

Васильева С.А., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал: **ЗАЛ 104**

09:30-11:00 **Интересные вопросы медицинской реабилитации.**
Заседание 1

Председатели: *Беляев А.Ф. (Владивосток), Суворов А.Ю. (Москва)*

09:30-09:45 Остеопатическая коррекция в ранней реабилитации недоношенных детей
Киселева М.С., Беляев А.Ф., Фотина О.Н., Владивосток

09:45-10:00 Чрескожная электрическая стимуляция спинного мозга в комплексной реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой
Петрова Р.В., Преображенская Е.В., Чебоксары

10:00-10:15 Организация реабилитационного процесса на этапах оказания травматолого-ортопедической помощи
Иванов М.И., Чебоксары

10:15-10:30 Особенности биомеханической структуры ходьбы при функциональном выключении голеностопного сустава
Петрушанская К.А., Витензон А.С., Коновалова Н.Г., Спивак Б.Г.

10:30-10:45 Динамика моторного профиля у детей с расстройствами аутистического спектра при реабилитации на тренажере «Ревимоушен»
Яшков А.В., Багрова Ж.В., Познякова Е.А., Махаева Е.М., Самара

10:45-11:00 **Дискуссия, ответы на вопросы**

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал: ЗАЛ 104

**11:15-12:45 Интересные вопросы медицинской реабилитации.
Заседание 2**

Председатели: Беляев А.Ф. (Владивосток), Суворов А.Ю. (Москва)

Особенности реабилитации больных с паралитическим косоглазием и асимметрией лица
11:15-11:40 после очагового поражения мозга
Теряева О.А., Хатькова С.Е., Акулов М.А., Новиков С.А

Использование метода одновременного копирования односуставных движений конечностей при оценке проприоцептивной чувствительности у пациентов с центральным гемипарезом
11:40-12:00
Николаев Е.А., Павлова О.Г., Рощин В.Н., Москва

Терапевтическая гипотермия и терморегуляция
12:00-12:15
Жигалов К.Ю., Москва
При поддержке МЕДМОС
Не входит в программу для НМО

Основы вестибулярной компенсации с позиций нейропластиичности
12:15-12:30
Самарцев И.Н., Санкт-Петербург

Применение комплекса «Walkbot» в реабилитации пациентов с патологией ЦНС
12:30-12:45
Хусаинова Э.Р., Бодрова Р.А., Хазиев А.А., Казань

Умная реабилитационная палата: реализация в Республике Татарстан
12:45-13:00
Бодрова Р.А., Зайнутдинов А., Бодров К., Хусаинова Э.Р., Казань

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ 104

13:00-14:30 Дистанционная реабилитация в педиатрической практике

Председатели: *Валиуллина С.А, Каргальская И.Г. (Москва)*

13:00-13:20 Дистанционные технологии в реабилитации детей с тяжелой травмой — настоящее и будущее

Валиуллина С.А., Каргальская И.Г., Москва

13:20-13:35 Перспективы применения дистанционных методов реабилитации детей больных солидными опухолями

Петриченко А.В., Букреева Е.А., Иванова Е.А., Иванова Н.М., Москва

13:35-13:45 Дистанционная реабилитация детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Волкова А.Г., Санкт-Петербург

13:45-13:55 Дистанционное ведение детей в ближайшем периоде после тяжелой травмы (платформа Kids Rehab)

Сулимов А.В., Чернова Е.М., Огарков И.П., Шеина О.П., Екатеринбург

13:55-14:10 Опыт дистанционной физической реабилитации детей на диализе и после трансплантации донорских органов на базе НМИЦ ТИО им.Шумакова

Шелехова Т.Ю, Москва

14:10-14:20 Клинический видеонанализ у детей с опухолями ЦНС
Митраков Н.Н., Москва

14:20-14:30 Дискуссия, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ 104

14:45-16:15 Инновационные направления когнитивной и психологической реабилитации детей, перенесших опухоль головного мозга

Председатели: *Касаткин В.Н. (Москва)*

14:45-15:00 Использование виртуальной реальности для количественной оценки эффектов реабилитации детей, переживших нейроонкологические заболевания

Манукян П.А., Толченникова В.В., Москва

15:00-15:15 Особенности лексического доступа у детей, перенесших опухоли головного мозга

Глебова Е.В., Москва

15:15-15:30 Показатели психологической адаптивности у детей, перенесших онкологическое заболевание

Чипеева Н.А., Девятерикова А.А., Москва

15:30-15:45 Метод квадрипедального ритмографа для диагностики ритмического праксиса у детей с опухолями головного мозга

Шлепнёв П.В., Москва

15:45-16:00 Диагностика когнитивных функций у детей, перенесших онкологические заболевания головного мозга

Романова Е.Н., Москва

16:00-16:15 Возможности коррекции когнитивных нарушений аппаратными методами

Карпова Н.М., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ №2

Реабилитация с позиций патогенеза

09:30-11:00 *При поддержке*
ООО «Эбботт Лэбораториз»
Не входит в программу для НМО

Председатели: Замерград М.В. (Москва)

09:30-10:00 Митохондриальная патология и нарушения когнитивных функций: от фундаментальных исследований к клинике
Иллариошкин С.Н., Москва

10:00-10:30 Сигма-рецепторы: роль в лечении аффективных расстройств
Медведев В.Э.

10:30-11:00 Вестибулярная реабилитация и доказательная медицина
Замерград М.В., Москва

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ №2

**Реабилитационный потенциал ботулиновой терапии
у пациентов с очаговым поражением ЦНС**

11:15-12:45

*При поддержке ООО «Мерц Фарма»
Не входит в программу для НМО*

Председатели: Орлова О.Р. (Москва), Вознюк И.А. (Санкт-Петербург), Хатькова С.Е. (Москва)

11:15-11:40 Ведение больных в острейшем и остром периодах инсульта. Возможности ботулиновой терапии на 1 этапе медицинской реабилитации
Вознюк И.А., Санкт-Петербург

11:40-12:05 Реабилитационный потенциал ботулиновой терапии на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации
Хатькова С.Е., Москва

12:05-12:35 Перспективы использования ботулиновой терапии в структуре медицинской реабилитации пациентов с очаговым поражением ЦНС при двигательных, болевых синдромах и сиалорее
Орлова О.Р., Москва

12:35-12:45 Дискуссия, ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ №2

13:00-14:30 Технологии медицинской реабилитации при когнитивных нарушениях

Председатели: *Исакова Е.В., Захаров В.В., Васенина Е.Е. (Москва)*

Нейробиоуправление в реализации комплексных программ для восстановления высших психических функций после инсульта
Борисова В.А., Исакова Е.В., Москва

Возможности и ограничения когнитивной реабилитации в пожилом возрасте
Васенина Е.Е., Москва
При поддержке ООО «Мерц Фарма»
Не входит в программу для НМО

Когнитивные расстройства после инсульта
Захаров В.В., Москва
При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»
Не входит в программу для НМО

Интерфейсы на основе биологической обратной связи для восстановления постинсультных когнитивных нарушений
Исакова Е.В., Москва

Реабилитационный процесс и когнитивные расстройства
Остроумова Т.М., Москва
При поддержке ВИАТРИС
Не входит в программу для НМО

14:20-14:30 Дискуссия, ответы на вопросы!

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ №2

14:45-16:15 Реабилитация онкологических пациентов
Заседание 1

Председатели: Гамеева Е.В., Степанова А.М., Обухова О.А. (Москва)

Пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации онкологических пациентов в РФ

Гамеева Е.В., Москва

Реабилитация и нутритивная поддержка онкологических больных: опыт организации и перспективы развития 2023-2024

15:00-15:15 Степанова А.М., Москва
При поддержке ООО «Фрезениус Каби»
Не входит в программу для НМО

Поддерживающая терапия, как основная технология медицинской реабилитации онкологических пациентов

Снеговой А.В., Москва

К вопросу об организации многоцентровых исследований по реабилитации онкологических больных в РФ

15:30-15:45 Семиглазова Т.Ю., Москва

Организация процесса телереабилитации в Российской Федерации

Каргальская И.Г., Москва

Нутритивная поддержка в реабилитации

16:00-16:15 Подхватилина А.С., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ №2

**16:30-18:00 Реабилитация онкологических пациентов
Заседание 2**

Председатели: Гамеева Е.В., Семиглазова Т.Ю., Степанова А.М., (Москва)

**16:30-16:45 Тонкая грань между реабилитацией и паллиативной помощью в онкологии
Обухова О.А., Москва**

**16:45-17:00 Кардиоваскулярная автономная нейропатия у больных раком молочной железы. Клиника, диагностика, реабилитация
Белова Л.А., Кувайская А.А., Ульяновск**

**17:00-17:15 Реабилитация после гинекологического рака: новые подходы к решению проблемы
Мкртчян Л.С., Москва**

**17:15-17:30 Психологическая реабилитация онкологических пациентов: от истоков до наших дней
Ткаченко Г.А., Москва**

**17:30-17:45 Проблемы и перспективы оказания психологической помощи онкологическим больным в РФ
Кондратьева К.О., Москва**

17:45-18:00 Дискуссия, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

09:30-11:00 Нейрореабилитация. Клинические рекомендации

Председатели: *Прокопенко С.В. (Красноярск), Белкин А.А (Екатеринбург)*

09:30-09:50 Нейрореабилитация. Обзор клинический рекомендаций
Супонева Н.А., Москва

09:50-10:10 Оценка ауторегуляции мозгового кровотока как модальность реабилитационного потенциала
Белкин А.А., Екатеринбург

10:10-10:30 Нейрореабилитация при рассеянном склерозе. Клинические рекомендации
Белкин А.А., Екатеринбург

10:30-10:50 Нейрореабилитация. Клинические рекомендации CPP — перспектива перевода в методические рекомендации МЗ РФ
Можайко Е.Ю., Прокопенко С.В., Красноярск

10:50-11:00 Дискуссия, ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

- 11:15-12:45 Современные аспекты физической реабилитации: вопросы подготовки кадров, подходы при формировании программ физической терапии**
Заседание 1

Председатели: *Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потапчук А.А. (Санкт-Петербург)*

- 11:05-11:25** Формирование клинического мышления у специалистов по физической реабилитации
Зверев Ю.П., **Буйлова Т.В., Нижний Новгород**

- 11:25-11:45** Подготовка специалистов по физической реабилитации: вчера, сегодня, завтра
Потапчук А.А., Санкт-Петербург

- 11:45-12:05** Междисциплинарное взаимодействие специалистов по физической реабилитации в рамках профессиональных компетенций
Кузьминова Т.А., Москва

- 12:05-12:25** Планирование и цели реабилитации в работе физического терапевта
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

- 12:25-12:35** Базовая подготовка специалиста по физической реабилитации
Ткаченко С.А., Москва

- 12:35-12:45** **Дискуссия, ответы на вопросы**

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

**13:00-14:30 Современные аспекты физической реабилитации: вопросы подготовки кадров, подходы при формировании программ физической терапии
Заседание 2**

Председатели: *Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Лайшева О.А. (Москва), Потапчук А.А. (Санкт-Петербург)*

**13:00-13:30 Роль физического терапевта в медицинской реабилитации онкологических заболеваний у детей
Лайшева О.А., Москва**

Выбор методики физической реабилитации в работе с пациентами с рассеянным склерозом: практический опыт инструктора-методиста по ЛФК
Кузьминова Т.А., Федоренко Я.В., Пешков К.А., Демидова Н.Р., Москва

**13:45-14:15 Мобильность грудной клетки. Элементы рефлекторного дыхания
Лайшева О.А., Москва**

**14:15-14:30 Адаптивная физическая культура в комплексной реабилитации пациентов с ДЦП
Белова А.Н., Шейко Г.Е., Нижний Новгород**

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

14:45-16:15 МКФ в практике врача физической и реабилитационной медицины

Председатели: *Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л., Хусаинова Э.Р. (Казань)*

14:45-15:00 Реабилитационный диагноз при позвоночно-спинномозговой травме
Бодрова Р.А., Закамырдина А.Д., Казань

15:00-15:15 Реабилитационный диагноз у недоношенных детей с перинатальной патологией головного мозга
Нефедьева Д.Л., Казань

15:15-15:30 Алгоритм формирования реабилитационного диагноза у детей с тяжёлой ЧМТ
Ахмадуллина Э.М., Казань

15:30-15:45 Реабилитационный диагноз при хронических нарушениях сознания
Хусаинова Э.Р., Казань

15:45-16:00 Реабилитационный диагноз у детей со Spina bifida
Некрасова А.М., Казань

16:00-16:15 Дискуссия, ответы на вопросы

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ

16:30-18:00 Физиотерапия при травмах, заболеваниях и повреждениях

Председатели: Кирьянова В.В. (Санкт-Петербург), Бодрова Р.А. (Казань), Гузалов П.И. (Санкт-Петербург)

16:30-16:45 Возможности физиотерапии при травмах и ожогах
Кирьянова В.В., Санкт-Петербург

16:45-17:00 Алгоритм электростимуляции при травмах нервной системы»
Бодрова Р.А., Казань

17:00-17:15 Актуальные вопросы медицинской реабилитологии в неврологии и травматологии
Шульгинова А.А., Курск
При поддержке ООО «БТЛ»
Не входит в программу для НМО

17:15-17:30 Физиотерапия при черепно-мозговой травме
Жарова Е.Н., Санкт-Петербург

17:30-17:45 Физиотерапия в травматологии
Гузалов П.И., Санкт-Петербург

17:45-18:00 Комплексное применение физических факторов в лечение миофасциального синдрома
Брайловская И.В., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР В

**Заседание профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации.
Школа главного специалиста по
МР МЗ РФ
Профильное заседание**

Председатели: *Бадлуев Д.Э., Иванова Г.Е., Бармотин Г.В. (Москва)*

09:30-10:00 Программа оптимизации Медицинской реабилитации на Дальнем Востоке: проблемы и решения
Беляев А.Ф., Владивосток

Итоги первого этапа федеральной программы.
10:00-10:30 Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в ПФО
Буйлова Т.В., Нижний Новгород

Итоги первого этапа федеральной программы.
10:30-11:00 Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в ЦФО
Чуприна С.Е., Воронеж

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР В

Заседание профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации.
11:15-12:45 Школа главного специалиста по МР МЗ РФ
Профильное заседание

Председатели: *Бадлуев Д.Э., Иванова Г.Е., Бармотин Г.В. (Москва)*

Итоги первого этапа федеральной программы

11:15-11:45 Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в СЗФО
Мельникова Е.В., Санкт-Петербург

Итоги первого этапа федеральной программы

11:45-12:15 Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в УрФО
Белкин А.А., Екатеринбург

Итоги первого этапа федеральной программы

12:15-12:45 Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в СФО
Прокопенко С.В., Красноярск

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР В

13:00-14:30 Заседание профильной комиссии МЗ РФ по медицинской реабилитации.
Школа главного специалиста по МР МЗ РФ
Профильное заседание

Председатели: *Бадлуев Д.Э., Иванова Г.Е., Бармотин Г.В. (Москва)*

- Итоги первого этапа федеральной программы
13:00-13:30 Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в ЮФО
Проскурякова И.И., Краснодар
- Итоги первого этапа федеральной программы
13:30-14:00 Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в СКФО
Никулина Г.П., Ставрополь
- Гибридная амбулаторная реабилитация на 3 этапе
14:00-14:15 *Пинчук Е.А., Екатеринбург*
- 14:15-14:30** **Дискуссия, ответы на вопросы**

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР В

Заседание профильной комиссии ФМБА.
14:45-16:15 Школа ГВС по МР ФМБА
Профильное заседание

Председатели: *Иванова Г.Е. (Москва)*

14:45-15:00 Вступительное слово
Иванова Г.Е., Москва

Медицинская реабилитация в системе ФМБА России в Северо-Кавказском Федеральном
15:00-15:15 Округе. Отчет за 9 месяцев 2022 года
Кайсинова А.С., Пятигорск

Медицинская реабилитация в системе ФМБА России в Приволжском Федеральном Округе.
15:15-15:30 Отчет за 9 месяцев 2022 года
Ким Е.Р., Нижний Новгород

Результаты мониторинга референсных центров по медицинской реабилитации ФМБА
15:30-15:45 России в 2022 года
Булатова М.А., Москва

Формирование маршрутизации пациентов по медицинской реабилитации в системе ФМБА
15:45-16:00 России по профилю, роль референсных центров
Богданов Р.Р., Москва

16:00-16:15 Дискуссия, ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР В

16:30-18:00 Заседание Президиума CPP

Председатели: *Иванова Г.Е.(Москва)*

16:30-16:45 РКИ как способ наполнения КР
Белкин А.А., Екатеринбург

16:45-17:00 Имплементация телетехнологий в реабилитацию. Принципиальная позиция CPP
Белкин А.А., Екатеринбург

17:00-17:15 Проактивное информирование о медицинской реабилитации
Иванова Г.Е., Москва

17:15-17:30 Методические рекомендации Союза реабилитологов — переформатирование в Методические рекомендации Минздрава
Можейко Е.Ю., Прокопенко С.В., Красноярск

17:30-17:45 Федеральный проект — принципы реализации и совместной работы
Иванова Г.Е., Москва

17:45-18:00 Дискуссия, голосование

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР Ц-6

09:30-11:00 Медицинская реабилитация при демиелинизирующих заболеваниях ЦНС

Председатели: Котов С.Н., Исакова Е.В. (Москва)

09:30-09:50 Реабилитация рассеянного склероза. Проблемы методологии и организации
Белкин А.А., Екатеринбург

09:50-10:05 Современные подходы в нейрореабилитации редких форм демиелинизирующих заболеваний ЦНС у детей и взрослых
Котов А.С., Москва

10:05-10:20 Опыт физической реабилитации при рассеянном склерозе
Кузьминова Т.А., Бойко О.В., Москва

10:20-10:40 Анализ эффективности стационарной реабилитации при рассеянном склерозе
Воинова К.С., Макшаков Г.С., Санкт-Петербург

10:40-10:55 Современный подход к реабилитации пациентов с рассеянным склерозом
Хусаинова Э.Р., Ахметова Г.И., Бодрова Р.А., Казань

10:55-11:00 Дискуссия, ответы на вопросы

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР Ц-6

11:15-12:45 Современные технологии в медицинской реабилитации

Председатели: *Даминов В.Д. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань)*

11:15-11:30 Роботизированные технологии в реабилитации
Ли М.

11:30-11:45 Работы в реабилитации
Шмонин А.А., Санкт-Петербург

ЭЭГ и префабрикация ЦНС в современной реабилитации.врач МНИОИ им.П.А. Герцена,
11:45-12:00 младший научный сотрудник ФМБА России
Юдин Д.К., Москва

Комплексная реабилитация с применением опорной стимуляции у детей с различными
12:00-12:15 формами детского церебрального паралича
Петрушанская К.А., Матвеева И.А., Левченкова В.Д.

Иммерсионная терапия у пациентов с Болезнью Паркинсона
12:15-12:30 **Саенко И.В., Москва**

Возможности использования современных технологий на различных этапах реабилитаци-
онного процесса
12:30-12:45 **Базуева Т.В., Москва**
При поддержке Исток Аудио
Не входит в программу для НМО

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР Ц-6

**13:00-14:30 Медицинская реабилитация пациентов на основе концепции Н.А. Бернштейна
«О построении движений»**

Председатели: Иванова Г.Е. (Москва), Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л. (Казань)

Концепция Н.А. Бернштейна

**13:00-13:30 «О построении движений» на практике
Бодрова Р.А., Аухадеев Э.И., Казань**

Эффективность ранней абилитации недоношенного ребенка с перинатальной патологией головного мозга на основе концепции Н.А. Бернштейна
Нефедьева Д.Л., Казань

Применение концепции Н.А. Бернштейна в индивидуальном плане медицинской реабилитации пациентов с патологией ЦНС. Демонстрация программного обеспечения на клиническом примере
Комарницкий В.С.

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР Ц-6

14:45-16:15 Дисфагия. Диагностика и медицинская реабилитация

Председатели: *Ларина О.Д., Орлова О.С., Бердникович Е.С., Левченко И.Ю. (Москва)*

Нюансы составления реабилитационных программ у больных с нейрогенной дисфагией

14:45-15:00 после очагового поражения мозга

Погорельцева О.А., Хатькова С.Е., Москва, Акулов М.А., Бальберт А.А., Екатеринбург

15:00-15:10 Новые подходы в реабилитации пациентов с нарушениями голоса, дыхания и глотания

Орлова О.С., Москва

Коррекция дисфагии у пациентов неврологического профиля

Ларина О.Д., Москва

15:20-15:35 Методы коррекции при дисфагии у сосудистых больных

Балашова И.Н., Санкт-Петербург

Нарушение глотания у больных нейродегенеративного профиля

Бердникович Е.С., Орлова О.С., Москва

Коррекция дисфагии у пациента с синдромом Шиммельпенninga

Алемпьева А.А., Санкт-Петербург

Особенности разработки Персонифицированной программы реабилитации больных с дис-

15:55-16:05 фагиями

Хлюстова М.Г., Москва

Персонифицированная программа реабилитации больных с дисфагиями в остром периоде

Рудометова Ю.Ю., Орлова О.С., Москва

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР Ц-6

16:30-18:30 Современные логопедические технологии в реабилитации

Председатели: **Орлова О.С., Ларина О.Д., Левченко И.Ю., Бердникович Е.С. (Москва)**

Современные логопедические диагностические технологии в структуре междисциплинарной реабилитации лиц с заболеваниями центральной нервной системы
16:30-16:45 Ларина О.Д., Гераськина Г.К., Крыжановская Е.Б., Москва

Геронтологопедия — новое направление в реабилитологии
16:45-17:00 Камардина Е.К., Королева Е., Орлова О.С., Москва

Лингвистический аспект восстановления коммуникации у больных с афазией
17:00-17:15 Корецкая Е.С., Зайцева А.А., Алмазова А.А., Матросова Т.А., Москва

Методика устойчивой нормализации речи заикающихся проф. Л.З. Арутюнян и ее реализация в Речевом центре «Арлилия»
17:15-17:30 Ракитина А.Э., Москва

Физическая реабилитация детей после кохлеарной имплантации
17:30-17:45 Тарасова Н.В., Москва

Здоровьесберегающие технологии в речевой реабилитации лиц с врожденными расщеплениями губы и нёба
17:45-18:00 Агаева В.Е., Левченко И.Ю., Москва

Работа с семьей ребёнка раннего возраста с нарушенным слухом до и после операции по кохлеарной имплантации
18:00-18:15 Олешова В.В., Назарова Н.М., Москва

Педагогические аспекты медицины в современном образовании
18:15-18:30 Дружиловская О.В., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР С

09:30-11:00 Ранняя реабилитация в нейрореанимации

Председатели: *Петрова М.В. (Москва)*

Ранний стационарный этап реабилитации пациентов после тяжелых повреждений головного мозга

Шпичко Н.П., Москва

Возможности нейрофизиологических исследований для определения предикторов улучшения двигательной активности у пациентов после ЧМТ

Штерн М.В., Москва

Особенности вертикализации пациентов с хроническим нарушением сознания
Подольская Ю.А., Москва

Если ли циркадианный десинхроноз у пациентов, длительно находящихся в реанимации?
Канарский М.М., Москва

Органопротекция как элемент реабилитации в реанимации
Гребенчиков О.А., Москва

Обучение родственников как необходимое условие реабилитации пациентов с повреждениями головного мозга на примере ФНКЦ РР
Пряникова Н.И., Москва

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР С

11:15-12:45 Нутритивная поддержка в реабилитологии

Председатели: *Шестопалов А.Е., Петрова М.В. (Москва)*

11:15-11:30 Современные подходы к реабилитационному питанию
Шестопалов А.Е., Москва

11:30-11:45 Эффективность искусственного питания в лечении тяжелой нутритивной недостаточности у больных, завершивших противоопухолевое лечение
Обухова О.А., Москва

11:45-12:00 Нутритивное обеспечение пациентов при ранней нейрореабилитации в ОРИТ
Солодов А.А., Москва

12:00-12:15 Саркопения у пациентов после тяжелых повреждений головного мозга
Сергеев И.В., Москва

12:15-12:30 Выбор способа энтерального питания при нейрогенной дисфагии
Яковлева А.В., Москва

12:30-12:45 Роль логопеда в работе с пациентами в хроническом критическом состоянии в условиях реанимации
Поликарпова О.С., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР С

13:00-14:30 Инновационные технологии в реабилитационной практике

Председатели: *Орлова О.Р.,Хатькова С.Е. (Москва)*

Реабилитационный потенциал ботулинотерапии у больных с мигренью по материалам исследования «Сравнительное рандомизированное исследование безопасности и эффективности препарата Репатокс® при хронической мигрени»

13:00-13:15 *Орлова О.Р., Москва*

При поддержке МИКРОГЕН

Не входит в программу для НМО

Новые возможности в лечении пациентов с цервикальной дистонией

13:15-13:30 *Хатькова С.Е., Москва*

При поддержке МИКРОГЕН

Не входит в программу для НМО

13:30-13:45 Нарушения мышечного тонуса в категориях МКФ

Коваленко А.П., Санкт-Петербург

Простые решения сложных задач

Шихкеримов Р.К., Москва

14:00-14:15 Мышечный тонус — о чем еще необходимо поговорить?

Бальберт С.А., Екатеринбург

14:15-14:30 *Дискуссия, ответы на вопросы*

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР С

14:45-16:15 Существует ли реабилитация в детской психиатрии?

Председатели: *Басова А.Я., Сиднева Ю.Г. (Москва)*

14:45-15:00 Реабилитация и/или профилактика в детской суицидологии
Басова А.Я., Москва

15:00-15:15 Психические последствия острых приобретенных повреждений мозга в комплексной реабилитации детей
Сиднева Ю.Г., Москва

15:15-15:30 Современные подходы к реабилитации и абилитации детей с нарушениями развития и РАС
Абрамов К.В., Москва

15:30-15:40 Реабилитация детей и подростков в психиатрическом стационаре методом танцевально-двигательной терапии
Ермакова М.В., Будищевская А.Ю., Москва

15:40-15:50 Реабилитация детей с нарушениями речевой деятельности в условиях детского психиатрического стационара: анализ клинического случая
Савина Е.А., Гринцова Е.Я., Москва

15:50-16:00 АВА терапия в реабилитации детей раннего возраста с признаками РАС
Танькина О.А., Фокина А.В., Бухбиндер М.В., Москва

16:00-16:15 Полипрофессиональный подход к реабилитации детей с РПП
Гордеева Е.А., Гонтова Г.Т., Абрамова А.А., Москва

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПРОГРАММА

16 декабря 2022 года, пятница

Зал:

СЕКТОР С

16:30-18:00 Участие специалистов педагогической службы в реабилитации пациентов с нейроптравмой

Председатели: Закрепина А.В., Браткова М.В. (Москва)

16:30-16:45 Ключевые образовательные ориентиры в реабилитации детей с нейроптравмой
Закрепина А.А., Москва

16:45-17:00 Дети с нейроптравмой: от реабилитационных диагнозов к образовательным маршрутам
Браткова М.В., Москва

17:00-17:15 Преемственность в оценке качества логопедической помощи на разных этапах комплексной реабилитации детей с нейроптравмой
Волкова С.В., Москва

17:15-17:30 Ориентиры МКФ в логопедической работе с детьми после ТЧМТ
Аркадова Е.А., Москва

17:30-17:45 Профилактика поведенческих нарушений у детей и подростков в посттравматический период
Клочко Н.А., Москва

17:45-18:00 Дети в сниженном состоянии сознания: специфика музыкального сопровождения в реабилитации
Дмитриева О.В., Москва



**ЕЩЕ БОЛЬШЕ МОМЕНТОВ,
КОТОРЫМИ СТОИТ
ПОДЕЛИТЬСЯ.**

Препарат Диспорт® обладает длительными интервалами между инъекциями* и большой широтой зарегистрированных мышц, что способствует комплексной реабилитации пациентов со спастичностью **нижних и верхних конечностей в соответствии с клиническими рекомендациями¹⁻⁶**

**Бесплатная
программа домашней
самореабилитации
для пациентов stopspastic.ru**



Узнайте о передовых подходах
в лечении и реабилитации
пациентов со спастичностью.
Портал teachntouch.com



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ДИСПОРТ: МИНИ И ГРУППИРОВАННОЕ НАЗВАНИЕ: ботулинический токсин типа А-гемолизогенного комплекса. **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА:** инъекционный для приготовления раствора для инъекций. **СОСТАВ:** Действующее вещество: один фракционированный ботулинический токсин типа А-гемолизогенного комплекса, 300 ЕД./500 ЕД. Вспомогательные вещества: оптимальные количества в соответствии с инструкцией по применению препарата. **ПРИЗНАКИ КЛАССИФИКАЦИИ [номер Государственной регистрационной карты Российской Федерации]:** Симптоматическое лечение фокальной спasticити-кононхии в верхних конечностях у взрослых. **СРЕДСТВА АКТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ:** физиотерапевтические процедуры, массаж, пассивные движения, ортопедическая коррекция. **СРЕДСТВА ПОДДЕРЖАНИЯ:** физиотерапевтические процедуры, массаж, ортопедическая коррекция. **СРЕДСТВА ПРОТИВОБОЛЕЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ:** физиотерапевтические процедуры, массаж, ортопедическая коррекция. **СРЕДСТВА ПРОТИВОПОДСЫПКИ:** физиотерапевтические процедуры, массаж, ортопедическая коррекция. **СРЕДСТВА ПРОТИВОПОДСЫПКИ И ПОДДЕРЖАНИЯ:** физиотерапевтические процедуры, массаж, ортопедическая коррекция. **ФОКАЛЬНАЯ СПАСТИЧИСТЬ ВЕРХНИХ КОНЧЕСТВ У ВЗРОСЛЫХ:** монокомпонентная суммарная разовая доза не должна превышать 1500 ЕД. **ФОКАЛЬНАЯ СПАСТИЧИСТЬ ВЕРХНИХ КОНЧЕСТВ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 2-Х ЛЕТ И МЕНЬШЕ:** монокомпонентная суммарная разовая доза не должна превышать 1000 ЕД. **ФОКАЛЬНАЯ СПАСТИЧИСТЬ ВЕРХНИХ КОНЧЕСТВ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 2-Х ЛЕТ И СПОСРЕДИ:** в случае необходимости лечения спастичности верхних и нижних конечностей во время однократного сеанса лечения до дозы не должна превышать 1500 ЕД. **ФОКАЛЬНАЯ СПАСТИЧИСТЬ ВЕРХНИХ КОНЧЕСТВ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 2-Х ЛЕТ И БОЛЕЕ ВЪГДА:** монокомпонентная суммарная разовая доза не должна превышать 21 ЕД./кг или 640 ЕД. [меньшии из двух]. При введении препарата в обе верхние конечности во время инъекционной сессии в возрасте 2-х лет и старше: монокомпонентная суммарная разовая доза не должна превышать 15 ЕД./кг или 480 ЕД. [меньшии из двух]. **ФОКАЛЬНАЯ СПАСТИЧИСТЬ ВЕРХНИХ КОНЧЕСТВ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 2-Х ЛЕТ И СПОСРЕДИ:** в случае необходимости лечения спастичности верхних и нижних конечностей во время однократного сеанса лечения до дозы не должна превышать 30 ЕД./кг или 1000 ЕД. [меньшии из двух]. **ФОКАЛЬНАЯ СПАСТИЧИСТЬ ВЕРХНИХ КОНЧЕСТВ У ВЗРОСЛЫХ:** монокомпонентная суммарная разовая доза составляет 500 ЕД. **ДИНАМИКА РАСПРОСТРЕЛЕНИЯ:** между двумя-тремя небольшими инъекциями мышцами шеи: Рекомендуемые суммарные дозы нокаутации в пределах от 250 до 500 ЕД. [меньшии из двух]. **МАКСИМАЛЬНАЯ ДОЗА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО СПЛАВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ:** 100 ЕД на каждую дозу. Применение с тимифендилом: суммарные дозы лекарства, как правило, не должны превышать 100 ЕД на каждую дозу. Применение с ботулотоксигеном: **ЧАСТОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** один-два раза в неделю, в зависимости от течения заболевания.

¹⁴ Gracius, J.M. Muscle & Fatty Acid Metabolism. — 2008; 102(7-8): 245–254.
¹⁵ Gracius, J.M. et al. Neuropathy, 2017; 22(2): 2245–2253. Спастичность: клиника, диагностика и комплексная реабилитация с применением ботулиновой терапии / А.Н. Байко [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОЛОН-Медиа, 2020. — 288 с. — (Серия: БиоНеология: врач-специалист). — ISBN 978-5-357-73000-2-2020-1-288. ¹⁶ 10.33209/978-5-357-73000-2-2020-1-288. ¹⁷ Клинические рекомендации Именищевского института и транзиторной нейрологической ассоциации по лечению и реабилитации пациентов с периферической и центральной парезами и параличами / А.Н. Именищев [и др.]. — М.: МедиаДрайв, 2021. ¹⁸ Клинические рекомендации Дистония, Минздрав России, 2021 https://cminzdrav.gov.ru/recomend/171_2_4. ¹⁹ Инструкция по применению препарата «Диспост» 500 мг и «Диспост» 300 мг, <http://gph.rospinomed.ru/> «согласно стандартного 2-х кратного интервала».

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Информация о неком商ственном средстве предоставлена медицинским работником в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 74 Закона о государственных закупках граждан в Российской Федерации для информированности пациентов о здравоохранительных услугах. ОOO «Инспекция АПТЕЧНЫЙ 109147» г. Москва, Муниципальный округ Таганский, г. Таганка, д. 17, этаж 2, помещение И, комната 2-05, тел.: +7 (495) 254 00 00, факс: +7 (495) 258 540 00. Служба медицинской поддержки по препаратам Компании «Инспекция» (в рамках инструкции по применению): тел.: 8 (800) 222 00 00, электронная почта: support@aptechny.ru.

Контакты для информации о неявленных лекарственных препаратах, претензиях, жалобах: тел.: +7 (916) 999 00 00, электронная почта: support@aptechny.ru.

Срок действия настоящего документа: 09.06.2018 - 28.09.2018 [зарегистрировано].

 IPSEN
Innovation for patient care



ВИНПОЦЕТИН®
Кавинтон
Форте

память поколения в ваших РУКАХ

Кавинтон® Форте 10 мг 3 раза в день

- ✓ Восстановление мозгового кровотока без «эффекта обкрадывания»¹
- ✓ Улучшение деформируемости эритроцитов¹

КАВИНТОН® ФОРТЕ 10 мг
винпоцетин

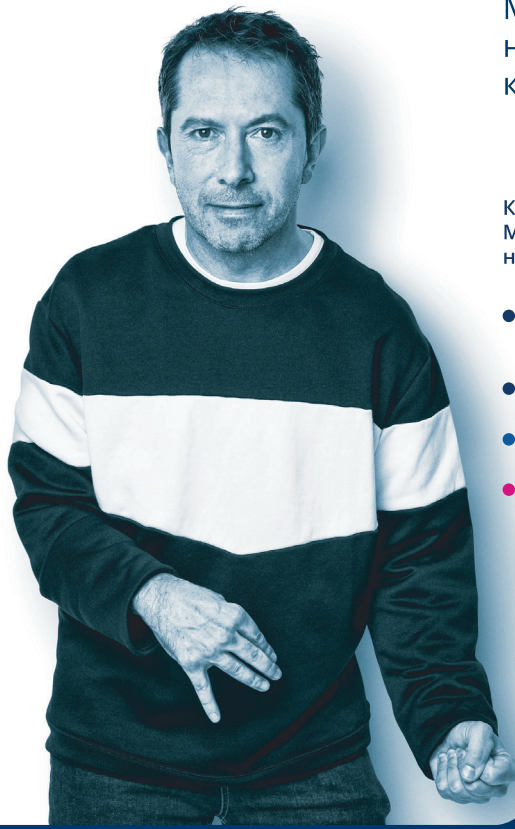


1. Инструкция по медицинскому применению препарата Кавинтон® Форте РУ N014556 [https://grls.rosmindzdrav.ru/](http://grls.rosmindzdrav.ru/). Информация предназначена для специалистов здравоохранения. ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва 119049, 4-й Добрининский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-18-80, e-mail: GRFarma@g-richter.ru. Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049, 4-й Добрининский пер., д. 8. Тел.: (495) 987-15-55. Факс: (495) 987-15-56. E-mail: centr@g-richter.ru. www.geideonrichter.com/ru/ru. Реклама.



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия



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 A, 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 эквилипсия и эквиноварусная деформация стопы при детском церебральном параличе у детей в возрасте от 2 до 18 лет, хроническая сипалгория у взрослых, хроническая сипалгория у пациентов от 2 до 18 лет, гиперкинестические 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 представлена 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

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.

- **N**etworking specialists: укрепление сотрудничества между неврологами и другими специалистами по выполнению инъекций БТА
- **E**ducation: обучение технике выполнения инъекций в условиях клинической практики на международном уровне
- **X**eomin: единственный ботулинический токсин типа А, очищенный от комплексообразующих белков*
- **T**eam: 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 (перс. с англ. яз.).

*Гипотетический пациент

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

NEXT

Merz – ваш надежный партнер в БТА-терапии

Интервалы между инъекциями должны определяться на основе индивидуальной потребности пациента.

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

Побочное действие: в редких случаях возможны побочные реакции в виде пота, 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 °C).

Срок годности: 3 года.

Условия отпуска: по рецепту.

Производитель: «Мерц Фарма ГмбХ и Ко.КГА», D-60318, Германия, Франкфурт-на-Майне.

МЕКСИДОЛ®

этилметилгидроксиридина сукцинат



МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250

БЕРЕЖНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ

Оригинальный (референтный) препарат¹

Мультиmodalность

клинических эффектов²⁻³:

- Ноотропное, антиамнестическое действие
(улучшение памяти и внимания)
 - Противоревматическое действие
 - Вегетостабилизирующее действие

Препарат выбора среди неврологов и терапевтов⁴

Высокая эффективность у пациентов с ЦВЗ*, доказанная в РКИ**⁶⁻⁷

Высокий профиль безопасности, доказанный в РКИ**⁶⁻⁷

Присутствие в Клинических рекомендациях и Стандартах оказания медицинской помощи пациентам с ЦВЗ*

Мексидол®. Опыт клинического применения более 25 лет*⁵

* ЦВЗ – цереброваскулярные заболевания **РКИ – рандомизированные клинические исследования

¹ Федеральный закон №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» от 12.04.2010, письмо №7375 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 08.05.2018, письмо №8795 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 30.05.2018, письмо №7358 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России от 07.04.2020. ² Общая характеристика лекарственного препарата Мексидол® раствор для внутреннего и внутримышечного введения, 50 мг/мл ЛП №(000107)-РТ-РУ-291220; Общая характеристика лекарственного препарата Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг ЛП №(000086)-(РТ-РУ)-301020; Воронина Т.А. Мексидол: спектр фармакологических эффектов. Журнал неврологии и психиатрии, 2012;12:86-90. ³ Приказ МЗ РФ «О разрешении медицинского применения» №432 от 31.12.1996; Стаховская Л.В., Шамалов Н.А., Хасанова Д.Р., Мельникова Е.В. с соавт. Результаты рандомизированного двойного слепого мультицентрового плацебо-контролируемого в параллельных группах исследования эффективности и безопасности мексидола при длительной последовательной терапии у пациентов в остром и раннем воспалительном периоде инфаркта мозга и ишемического инсульта (ЭПИКА). Журнал неврологии и психиатрии, 2017;3(2):55-65; Федорин А.И., Бахадор В.В., Танчикин М.М., Чукарова Е.Н., Маркирова Е.Н., Шевченко И.А., Острумова О.Д. Результаты мексидоломониторинга при инфаркте мозга у пациентов с хронической ишемией мозга препаратами Мексидол и Мексидол ФОРТЕ 250 (исследование МЕМО). Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Коракова, 2021;12(11):7-16. ⁴ Министерство здравоохранения Российской Федерации: <https://doi.org/10.1716/jneuro2021211117>; <https://minzdrav.gov.ru/misly/81722/stranitsa-979/stranitsa-803/elderly-spesializirovannyy-meditsinskyy-pomoshchi> на дату обращения 07.06.2022.

ООО «ВЕКТОРФАРМ»
дистрибутор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»
 ФАРМАСОФТ



EXOATLET – ЭТО НОВЕЙШИЙ ИНСТРУМЕНТ РОБОТИЗИРОВАННОЙ МЕХАНОТЕРАПИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ:

ЧМТ / ПОСЛЕДСТВИЯ ОНМК
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ / ТБСМ
ТРАВМАТОЛОГИЯ / ДЦП

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПАТТЕРН** ходьбы с перекатом стопы (индивидуальная настройка под параметры пациента);
- ExoCloud: **ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС** для хранения, управления и анализа тренировок пациентов;
- **ЗАЩИТА ОТ СПАСТИКИ** & возможность аварийного отключения;
- Возможность **ХОДЬБЫ ПО ЛЕСТНИЦЕ** и другим неровным поверхностям;
- **НАСТРОЙКА < 10 МИНУТ** под пациента: не требуется специальных инструментов.

УПРАВЛЕНИЕ

- с пульта на костыле для пациента;
- с планшета для сопровождающего;
- со страховочных ручек для сопровождающего



XX
160–190 см
РОСТ ПАЦИЕНТА

до 110 кг
ВЕС ПАЦИЕНТА

до 7 часов
НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

www.exoatlet.ru

Разрабатывая и производя экзоскелеты, мы создаём инструмент для врачей и пациентов, который поможет тысячам людей вернуться к полноценной жизни.

Экзоскелеты ExoAtlet входят в стандарты оснащения медицинских центров России. Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2016/4360.

ЭкзоАтлет –
это российский проект
мирового масштаба.

Более 80 оснащённых медицинских центров в России,
более 20 – в странах Азии, также экзоскелеты ExoAtlet
представлены в научных и медицинских центрах Амстердама,
Португалии, Турции, Казахстана.

www.exoatlet.ru
vk.com/exoatlet
t.me/ExoAtletRussia

Освобождая движения



*Спастичность верхней и нижней конечностей у детей 2-17 лет с детским церебральным параличом¹

* Коррекция гиперкинетических складок лица (мимических морщин) у взрослых

* Аксиллярный гипергидроз у взрослых

* Блефароспазм у взрослых

* Спастичность мышц верхней конечности после перенесенного ишемического инсульта у взрослых

* Цервикальная дистония (спастическая кривошея) у взрослых

* Хроническая мигрень у взрослых



Лицензия № 00313 ЛС от 17.02.2020
ЛП - 001593

РЕЛАТОКС®

Первый российский ботулотоксин типа А**

МИКРОГЕН

АО «НПО «Микроген»
Юридический адрес: 115088, г. Москва,
1-я Дубровская ул., д. 15, стр. 2
Телефон/факс: +7 (495) 790-77-73
www.microgen.ru

Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.

*На основании инструкции №Л - 001593 - 04042022

**Первый ботулотоксин типа А, разработанный и производящийся в России по полному производственному циклу. Ру.ЛП-001593



Подробнее



Omego 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.



8 (800) 500 85 95



info@beka.ru



www.beka.ru



Цитофлавин

КОМПЛЕКС ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА НЕЙРОНОВ В РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

- выраженный регресс неврологического дефицита в восстановительном периоде ишемического инсульта¹
- нормализация когнитивных функций и психоэмоционального состояния пациентов после перенесённого инсульта²
- улучшение функциональной независимости и повышения способности к самообслуживанию у пациентов после инсульта³
- подтверждённая эффективность ступенчатой схемы терапии пациентов, перенесших ишемический инсульт⁴



РЕКЛАМА. Регистрационный номер 003135/01 от 29.06.2016

*Плейотропные эффекты - множественные эффекты, связанные с одним лекарственным препаратом;

¹Ю.В. Карапулова с соавторами//Журнал Неврологии и Психиатрии, 8, 2016;

²В.В. Ковальчук//Журнал Неврологии и Психиатрии, 12, 2015;

³И.Э. Савонов с соавторами//Журнал Неврологии и Психиатрии, 2, 2017;

⁴В.В. Ковальчук с соавторами//Журнал «Эффективная фармакотерапия», 24, 2018.

www.polysan.ru

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



асвомед
люди · решения · здоровье

Асвомед, ООО

121087, Москва, ул. Барклая 6 строение 5, офис 325

Тел.: +7 (495) 742 44 40

E-mail: sales@asvomed.ru

<https://asvomed.ru>

ООО «Асвомед» — эксперты в области медицинского оснащения.

Разработка комплексных решений для медицинских центров и санаториев по направлениям диагностики, физиотерапии и восстановительной медицины. Организация и оснащение медицинской реабилитации по приказам 788н/878.

Эксклюзивный поставщик медицинского оборудования: денситометрия (Stratos dR), ударно-волновая терапия, лазер и криотерапия (QMD) и другое.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Aspect Медикал, ООО

620041, Екатеринбург, ул. Уральская, д. 58, корп. 1, оф. 2

Тел.: +7 (343) 363 03 12

E-mail: mail@aspectmedical.eu

<https://aspectmedical.eu/>

ООО «Аспект Медикал» — команда разработчиков и производителей передового медицинского оборудования.

В портфеле компании: реабилитационное и респираторное оборудование, ТСР.

Аппаратно-программный комплекс локомоторной терапии в безопорном состоянии «Крисаф» — это единственная технология, которая позволяет одновременно работать с мышцами туловища и нижних конечностей, что обеспечивает гармоничную мышечную нагрузку на все тело пациента.

Комплекс разработан для проведения автоматизированной реабилитации пациентов:

- С нарушениями двигательных функций вследствие травм и операций на головном и спинном мозге.
- После инсультов.
- С детским церебральным параличом.

При помещении пациента в безопорное состояние на комплексе, происходит снятие всех импульсов с подошв, мышц, связок, которые сигнализируют о необходимости бороться с гравитацией.

Адаптивная посуда для особенных людей — ориентированный на пользователя дизайн посуды принесет пользу людям с умеренными и средними когнитивными, моторными, физическими и зрительными проблемами.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



АсФор Групп, ООО

107023, Москва, Электрозаводская ул., 14, стр. 4

Тел.: +7 (910) 404 43 34

E-mail: g.spirina@aimediq.com

<http://reoxy.ru>

АсФор Групп — российская компания, которая уже более 10 лет занимается разработкой новых терапевтических решений, использующих лечебные эффекты гипоксического воздействия. Как оказалось, кратковременный умеренный дефицит кислорода оказывает положительное воздействие на весь организм: клетки переходят на новый уровень энергообеспечения, растут новые сосуды, увеличивается количество клеток-переносчиков кислорода, запускаются процессы восстановления. В 2014 году компания «АсФор Групп» разработала уникальную технологию, которая позволяет точно рассчитывать дозу кислорода, необходимую для достижения лечебного эффекта. Эта технология легла в основу аппарата Reoxy, который сейчас используется в больницах, клиниках, реабилитационных и спортивных центрах. Reoxy самостоятельно рассчитывает индивидуальные параметры процедуры для каждого пациента с помощью модели искусственного интеллекта, которая обрабатывает полученные от пациента данные о его состоянии. И теперь данная технология позволяет использовать гипокситерапию у пациентов с разными функциональными возможностями, от ослабленных пациентов до спортсменов.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



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, гарантую и постгарантую 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 И УЧАСТНИКИ



БТЛ

125284, Москва, Ленинградский пр-т, д. 35, стр. 2,
помещение XVIII
Тел.: +7 (495) 120 95 88
E-mail: natovicha@btlnet.com
<https://www.btlmed.ru/>

BTL является международной компанией, продукция которой известна во всем мире в таких областях как физиотерапия, кардиология, эстетика. Более 25 лет BTL разрабатывает и производит высокотехнологичное оборудование, которое не раз доказывало качество, эффективность и функциональность в работе врачей самых разных специальностей.

Сегодня BTL — один из крупнейших производителей медоборудования и ежегодно выпускает на рынок инновационные продукты, завоеваывающие признание среди специалистов.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

ООО «ВЕКТОРФАРМ»
дистрибутор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»
 ФАРМАСОФТ

Векторфарм, ООО

109544, Москва, Бульвар Энтузиастов, д. 2,
этаж 16, комната 31
Тел./факс: +7 (495) 626 47 50
E-mail: secretary@vektorpharm.ru
www.pharmasoft.ru
www.mexidol.ru

ООО «Векторфарм» — дистрибутор 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.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Виатрис, ООО

125315, г. Москва, пр-кт Ленинградский, Д. 72, к. 4, этаж 2,
помещ./ком. 9/1

Тел.: +7 (495) 130 05 50

Факс: +7 (495) 130 05 51

<https://www.viatris.ru/>

VIATRIS — компания нового типа, осуществляющая деятельность в сфере здравоохранения и приверженная обеспечению доступа к лекарственным препаратам, повышению устойчивости бизнес-операций, разработке инновационных решений и реализации накопленной экспертизы для улучшения результатов лечения пациентов.

НАША МИССИЯ

В Viatris мы видим здравоохранение не таким, какое оно есть, а таким, каким оно должно быть. Мы действуем решительно и занимаем положение, позволяющее нам быть источником стабильности в мире, где потребности в области здравоохранения постоянно растут.

Viatris помогает людям во всем мире быть более здоровыми в любой период жизни.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА, ООО

119049, Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 8

Тел.: +7 (495) 987 18 80

E-mail: GRFarma@g-richter.ru

<http://g-richter.ru>

«Гедеон Рихтер» — венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма».

Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья» «Гедеон Рихтер» — повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья.

На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ДЕЛЬРУС

121108, Москва, ул. Ивана Франко, д. 4, корп. 1

Тел.: +7 (495) 120 77 00

E-mail: Delrus@delrus.ru

www.delrus.ru

Дельрус — производственно-дистрибуторская группа компаний, один из лидеров российского рынка медицинских изделий, технологий лечения и диагностики, услуг по их поддержке и внедрению, комплексный интегратор медицинских решений.

Компания реализует медицинское оборудование и расходные материалы более 300 ведущих мировых и российских производителей. Ассортимент товаров медицинского назначения помогает полностью укомплектовать лечебное учреждение любого профиля в сжатые сроки. Компанией успешно реализованы проекты по оснащению учреждений службы крови, перинатальных центров, многопрофильных стационаров, отделений, частных медицинских центров.

Дельрус представляет в России различные технологии и методики для реабилитационной медицины. Обратитесь в компанию за подробностями.

6-й Российской конгресс с международным участием ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ДОВЕРИЕ, АНО

127566, Москва, Алтуфьевское ш, д. 40Г, офис 6

Тел.: +7 (495) 968 42 70

E-mail: info@doverierehab.ru

<https://doverierehab.ru/>

Дистанционные технологии когнитивной реабилитации GNPTRussia — испанская онлайн-платформа Guttmann Neuropersonal Trainer, адаптированная для РФ и стран СНГ.

Платформа Гуттманн — это уникальный инструмент когнитивной поддержки и восстановления высших психических функций для взрослых и детей с различными поражениями нервной системы, повышения и улучшения ВПФ. Создана на основе классической нейропсихологической коррекции, в современном и интересном для пациента игровом формате. Главные преимущества — это не только простота и доступность в использовании через привычный онлайн-браузер компьютера, мониторинг специалиста нейропсихолога или логопеда, составляющего индивидуальный план коррекции и постоянно отслеживающий динамику пациента, но и искусственный интеллект программы, позволяющий улучшать подбор упражнений для каждого конкретного пациента.

Патронажные и реабилитационные услуги в больнице и на дому. Специалисты обеспечат медицинскую и социальную помощь по восстановлению и уходу за пожилыми пациентами с ограничением самообслуживания, ослабленными после тяжёлых заболеваний и травм.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Елатомский приборный завод, АО

391351, Рязанская обл., Касимовский р-н,
р.п. Елатыма, ул. Янина, д. 25.

Тел.: +7 (491) 251 35 65

E-mail: contact@elamed.com, lpu@lpu.elamed.com

<https://lpu.elamed.com>

<https://elamed.com>

ЕЛАМЕД (АО «Елатомский приборный завод») — крупное научно-производственное предприятие, специализирующееся на инновационной медицинской продукции.

Компания обеспечивает комплексное оснащение ЛПУ, в ассортименте — более 120 наименований лечебной и диагностической техники, медицинской мебели, расходных материалов.

Система качества ЕЛАМЕД соответствует Международным стандартам ISO и европейской директиве безопасности медицинских изделий MDD.

Физиотерапевтические аппараты, разработанные в научно-техническом центре компании при участии ведущих учёных, усиливают действие лечебного комплекса и направлены на улучшение качества жизни людей. Флагманы продукции — аппараты магнитотерапии АЛМАГ и ПОЛИМАГ-02М предназначены для лечения опорно-двигательных заболеваний, помогают бороться с острой и хронической болью и вернуть свободу движения.

Продукцией ЕЛАМЕД оснащены более 80% российских больниц, в том числе Главный военный госпиталь академика Н.Н. Бурденко, НИИ неотложной детской хирургии профессора Л.М. Рошала, Поликлиника №1 Управления Президента РФ.

Компания — призер конкурса «100 лучших товаров России», имеет статус «Лидер экономики России», золотую медаль от Госдумы РФ, медаль «За достижения в области качества» от Госстандарта РФ, всего более 60 наград. Продукция идёт на экспорт в США, Канаду, Германию, Великобританию, Швецию, Израиль, Нидерланды и страны ближнего зарубежья.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



454092, Челябинская область, Челябинск, ул. Кирова, 132,
офис 307

Тел.: +7 (958) 100 02 76

E-mail: info@playstand.ru

<https://playstand.ru>

«Инновации детям» — отечественный разработчик и производитель интерактивного оборудования для медицинской реабилитации и дошкольного образования.

Интерактивное оборудование позволяет сделать процесс:

- Эффективным (виртуальная реальность метод с доказанной эффективностью при различных нарушениях).
- Интересным для пациентов (за основу взяты игровые технологии).
- Простым и доступным для медицинского персонала (наше оборудование легко освоить и встроить в лечебный процесс, мы бесплатно обучаем всех, кто приобретает наши продукты).
- Наши продукты:
 - Умное зеркало ArtikMe.
 - Интерактивная песочница.
 - Интерактивный скалодром.
 - Интерактивный пол Magium.
 - Комплекс подвижных игр «Играй и развивайся».
 - Интерактивный физкультурный комплекс.

Комплексы разрабатывается практикующими и академическими специалистами в области неврологии, реабилитации. Продукция «Инновации детям» используется в реабилитационных учреждениях России.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Исток-Аудио, ГК

141195, Московская область, г. Фрязино,
Заводской проезд, д. За
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 нозологии 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 TCP 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.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

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>

ЛЕОВИТ **ЛЕОВИТ нутрио, ООО**

127410, Москва, ул. Поморская, д. 33, комн. 2, пом. I, эт. 2

Тел.: +7 (495) 663 35 96. Факс: +7 (499) 903 70 75

E-mail: mail@leovit.ru

<https://www.leovit.ru>

«ЛЕОВИТ нутрио» — это ведущая российская научно-производственная компания, которая имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современного диетического лечебного и профилактического питания для сохранения и укрепления здоровья. Компания специализируется на производстве детоксикационного питания ЛЕОВИТ DETOX, диетического лечебного питания при болезнях желудочно-кишечного тракта ЛЕОВИТ GASTRO, питания, направленного на восстановление организма при различных патологиях, в том числе при онкологической патологии ЛЕОВИТ ONCO.

Компания «ЛЕОВИТ нутрио» существует на рынке с 1999 года. Ее основателем и действующим президентом является Татьяна Львовна Пилат — доктор медицинских наук, эксперт в области здорового питания, признанный специалист по вопросам лечебно-профилактического и детоксикационного питания, автор многочисленных научных трудов.

Специалистами компании разработано более 800 уникальных рецептур и защищенных патентами свыше 90 уникальных изобретений. Разработанные продукты успешно проходят клинические испытания в ведущих клиниках страны, что доказывает их безопасность и эффективность.

«ЛЕОВИТ нутрио» имеет сертификацию по стандарту НАС-СР ISO 22 000, обладает огромной научной базой, что позволяет успешно реализовать самые сложные задачи.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Мадин, ГК

603062, Нижний Новгород, ул. Горная, 15а
Тел.: +7 (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 и аппараты местной и общесистемной физиотерапии. В состав группы компаний входят несколько научно-производственных фирм. Собственные производственные мощности позволяют нам контролировать все стадии производства и оперативно вносить конструктивные изменения, руководствуясь при этом обратной связью от наших потребителей.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Медицина и новые технологии, ООО

443110, Самара, ул. Мичурина, 64, 11

Тел.: +7 (846) 270 27 40

E-mail: info@mednt.ru

www.mednt.ru

Компания «Медицина и новые технологии» была основана в 1993 году и в настоящее время является одной из ведущих компаний в России по комплексному оснащению санаторно-курортных учреждений и реабилитационных центров высокотехнологичным оборудованием.

Наша компания эксклюзивно поставляет в Россию:

- Систему роботизированную Gloreha для функциональной терапии верхних конечностей» (Idrogenet, Италия) для разработки мелкой моторики кисти.
- Аппараты реабилитационные HandTutor, ArmTutor, LegTutor, 3DTutor с расширенной обратной связью (Meditouch, Израиль).
- Систему стабилометрическую BalanceTutor с биологической обратной связью для восстановления динамического и статического постурального контроля» (MediTough, Израиль).
- Аппараты высокотоновой терапии HiTop (GBO, Германия).

В компании работают высококвалифицированные специалисты, которые всегда готовы провести презентацию для знакомства профессионального сообщества с оборудованием и помогут разработать индивидуальную реабилитационную программу по оснащению реабилитационного отделения, или центра, соответствующие профилю, пожеланиям и бюджетным возможностям медицинского учреждения.

Сотрудники сервисного отдела выезжают во все регионы России для обеспечения сервисной поддержки и инсталляции медицинского оборудования.

Компания предоставляет полный цикл сопровождения при поставке оборудования — подготовку тендерной документации, доставку оборудования, ввод в эксплуатацию, обучение специалистов, гарантийное и пост гарантийное обслуживание.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



МедМос, Торговый Дом, ООО

121087, Москва, ул. Барклая, д. 6 стр. 5, эт/ком/оф 2/22/24

Тел.: +7 (495) 532 50 15

E-mail: info@med-mos.ru

<https://med-mos.ru>

Торговый Дом МедМос — оборудование для медицинской реабилитации.

Торговый Дом МедМос — российский производитель и поставщик медицинской техники, одна из ведущих компаний в отрасли. Ключевое направление нашей работы — специализированное оборудование для решения задач на всех этапах восстановительного процесса.

В 2022 году мы представили терморегулирующие устройства «Гипотерм» для физической и нейрореабилитации. По функциональным возможностям аппараты не имеют аналогов на отечественном рынке. Это единственное решение в России, которое позволяет управлять температурой тела пациента в широком диапазоне, проводя и охлаждение, и согревание.

В нашем ассортименте:

- Терморегулирующие устройства «Гипотерм».
- Кресла-коляски, ходунки, поручни для инвалидов.
- Санитарное оснащение (кресла-туалеты, насадки на унитаз, сиденья для ванны).
- Противопролежневые матрасы.
- Электрические подъёмники.
- Педальные тренажёры.

В компании действует свой лицензированный сервисный центр, где проводится техническое обслуживание медицинского оборудования.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Мерц Фарма, ООО

www.merztherapeutics.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.



**Микроген, Научно-производственное
объединение по медицинским
иммунобиологическим препаратам, АО**

127473, Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10

Тел./Факс: +7 (495) 790 77 73

E-mail: info@microgen.ru

Тел. только для СМИ: +7 (977) 819 97 55

+7 (926) 650-14-18

E-mail только для СМИ: press@nacimbio.ru

<http://www.microgen.ru>

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — Национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов.

На сегодняшний день ассортиментный портфель предприятия насчитывает 236 оригинальных препаратов в портфеле: вакцин, сывороток, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, диагностической продукции. 50 из них относятся к перечню ЖНВЛП.

Самый большой продуктовый портфель вакцин на российском рынке среди других производителей — 22 препарата против 16 инфекций.

40% — доля продукции НПО «Микроген» в закупках для программы НКПП.

Предприятие обеспечивает около 40% потребности страны в вакцинах и анатоксинах.

АО НПО «Микроген» является единственным в России производителем ряда вакцин от опасных инфекций, лекарственных препаратов бактериофагов и лекарственного препарата ботулинического токсина Релатокс.

АО «НПО «Микроген» — основатель системы «холодовой цепи» для доставки вакцин и других иммунобиологических препаратов в России.

Продукция Предприятия, не имеющих аналогов на зарубежных рынках, экспортируется в 11 стран мира.

В настоящее время в состав предприятия входят 9 производственных площадок, расположенных в России.

На предприятии работает более 5 тыс. человек.

АО НПО «Микроген» располагает собственной научно-исследовательской базой.

АО НПО «Микроген» внесено в перечень отечественных предприятий, имеющих существенное значение для обеспечения прав и законных интересов граждан Российской Федерации, обороноспособности и безопасности государства (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 июня 2017 г. N 1340-р г. Москва, подписанное премьер-министром Российской Федерации Дмитрием Медведевым).

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



НЕВРОКОР, ООО

109428, Москва, Рязанский просп., д. 24, корп. 1 ком. 34

Тел.: +7 (495) 740 35 34

E-mail: info@neurocor.ru

<https://www.neurocor.ru>

Научно-производственная компания «Неврокор» с 2009 г. разрабатывает и производит медицинское оборудование для диагностики и реабилитации.

Линейка оборудования включает:

- Тренажер ходьбы с биологической обратной связью и электростимуляцией.
- Система диагностики и реабилитации функции равновесия и баланса.
- Тренажеры БОС.
- Системы разгрузки веса.
- Биомеханика.
- Постурологический комплекс.
- Системы скрининга осанки.
- Прибор для ранней диагностики полинейропатий.
- Электроэнцефалограф.

Высокие технологии и мировой прогресс вдохновляют нас на создание инновационных продуктов для вас. Мы верим в движение, науку и медицину. Вместе мы добиваемся успехов каждый день!

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Нейрософт НЕЙРОСОФТ, ООО

153032, Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (493) 295 99 99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com

Компания «Нейрософт» — производитель оборудования для нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации. Основана в 1992 году.

Все оборудование под маркой «Нейрософт» разрабатывается и производится на базе компании. Высочайшее качество продуктов позволило компании выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае. На 2022 год оборудование под маркой «Нейрософт» представлено в 93 странах по всему миру. Оборудование имеет более 115 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.

«Нейрософт» является единственным в России производителем систем для интраоперационного нейромониторинга, магнитных стимуляторов и аппаратов для аудиологического скрининга новорожденных.

Компания активно сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими учреждениями по всему миру. Уникальные разработки «Нейрософта» позволяют осуществлять масштабные эксперименты и изыскания, которые впоследствии становятся основанием для новых открытий в различных областях медицины.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Орторент, ООО

142116, Московская область, Подольск, ул. Лобачева, дом 30 Б, 4 этажа, подземный 1 этаж, комн. 215

Тел.: +7 (495) 649-62-28

E-mail: info@ortorent.ru

<https://www.ortorent.ru>

Компания «Орторент» — российский производитель медицинского оборудования.

За годы работы мы выпустили более 25 видов аппаратов, подходящих под стандарты оснащения медицинских учреждений, комплексно оснастили более 1500 лечебных учреждений, а также под руководством академика РАН Лядова К.В. разработали и запустили проект «Дистанционная реабилитация».

Шагая в ногу со временем, мы тщательно анализируем современные подходы и тенденции, поэтому предлагаем Вам по-настоящему прорывные технологии, востребованые методики и экономически обоснованное, передовое оборудование.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ПОДИАТР, ООО

142432, Московская Область, Черноголовка,
ул. Садовая, д. 4
Тел.: +7 (800) 550 53 38
E-mail: office@podiatr.ru
<https://podiatr.com/>

Компания «Подиатр» — официальный дистрибутор Медицинской системы ФормТотикс (Foot Science International Ltd., Новая Зеландия), инновационной методики коррекции структурно-функциональных нарушений стопы и тела. Эта методика успешно применяется в спортивной и восстановительной медицине, травматологии и ортопедии, мануальной терапии и др. ФормТотикс — клинически доказанная технология лечения опорно-двигательного аппарата, снятия боли и восстановления функций стопы. Она позволяет оптимизировать биомеханику движений и снижает риск травм.

Компания производит диагностическое оборудование: подоскопы «GREENFOOT» и нагреватели для формовки стелек «Моделит».

Компания сотрудничает с 3000 врачей и 480 клиниками, работающими с технологией ФормТотикс.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А

Тел.: +7 (812) 710 82 25

E-mail: info@polysan.ru

<https://www.polysan.ru/>

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. ПОЛИСАН — интеллект на защите здоровья.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ПРОМОМЕД

Промомед, ГК

129090, Москва, Проспект Мира, 13 стр. 1

Тел.: +7 (495) 640 25 28

www.promomed.ru

ГК «Промомед» — один из лидеров российской фармацевтической отрасли, активный участник системы обеспечения национальной лекарственной безопасности. Разрабатывает, производит и продвигает современные лекарственные препараты, фокусируя свои усилия на повышении эффективности и улучшении профиля безопасности терапии важнейших, в том числе социально значимых заболеваний. За счет мощной биотехнологической платформы — АО «Биохимик» (вошел в состав группы в 2015 г.), работающей в полном соответствии со стандартами GMP, компания способна быстро и качественно разрабатывать и производить любые инновационные препараты.

Портфель «Промомед» насчитывает более 250 наименований лекарственных препаратов, 80% из которых входят в список ЖНВЛП. Часть препаратов включена в перечень методических рекомендаций «Профилактики, диагностики и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» Минздрава РФ.

Ведется активная работа по формированию специального антковидного портфеля, в который уже вошли лекарственные средства, направленные на лечение непосредственно COVID-19 любой степени тяжести, современные антибиотики и эффективные антикоагулянты. Сейчас антковидный портфель представлен такими продуктами, как Эсперавир®, Арепливир®, Энопарин® и другие.

Объем производства в 2021 году составил 89.5 млн упаковок лекарств различного назначения. В конце 2021 г. рейтинговое агентство «Эксперт РА» присвоило нефинансовой компании ООО «ПРОМОМЕД ДМ» долгосрочный рейтинг кредитоспособности на уровне ruA-.

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



ПРОСПЕКТ, ООО

195112, Санкт-Петербург,
Малоохтинский проспект, 16-1-80

Тел.: +7 (800) 201 10 45

E-mail: 1@prorehabilitation.ru

<https://prorehabilitation.ru>

Дистрибутор тренажёров и приборов для реабилитации: тренажёры с БОС для реабилитации позвоночника Давид (David Health Solutions), тренажёры для инвалидов ХУР (HUR), интерактивные многофункциональные тренажёры с БОС и виртуальной реальностью Технободи (TecnoBody) — ProKin 252, D Wall, Walker View, Homing, приборы для продолжительной пассивной и активной терапии суставов Реблесс (Rebless) и Планар (Planar).

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



РЕАМЕД

195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр.,

д.16, корп.1, офис 2Н

Тел.: +7 (812) 385 74 02

E-mail: info@reamed.su

<https://www.reamed.su>

Каждый год мировые медицинские технологии делают шаг вперед. Мы постоянно отслеживаем эти инновационные разработки и исследования, а затем выводим наиболее эффективные из них на рынок в виде уже готовых к практическому использованию образцов техники. Именно в этом мы видим назначение своей компании — приводить «прогресс в медицину».

В своем ассортименте мы представляем бренды ведущих российских и мировых производителей медицинского оборудования для реабилитации, физиотерапии, спортивной медицины и других направлений восстановления пациентов.

Выбранные нами партнеры так же, как и мы, ставят во главу угла своей производственной деятельности инновации, поэтому каждый год возможности поставляемой реабилитационной техники совершенствуются, а линейка пополняется новыми моделями.

Мы же, со своей стороны, стремимся предоставить своим клиентам наилучшие условия покупки и всеобъемлющее сервисное обслуживание, что в равной мере способствует улучшению стандартов в отрасли и повышению качества лечения.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



РЕХАБ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

109129, Москва, 8-я улица Текстильщиков, д. 11, офис 213

Тел.: +7 (499) 754 86 18

E-mail: info@rehabtex.ru

rehabtex.ru

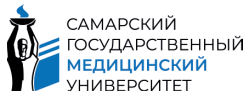
RehabTechnologies является официальным дистрибутором современного реабилитационного оборудования по всей России как для крупных реабилитационных центров, так и для отделений реабилитации, в том числе для детей.

Нам доверяют, так как мы:

- Используем только эффективные методики и технологии в области реабилитации и восстановительной медицины, совмещая доказанную эффективность и инновационность.
- Предоставляем возможность специалистам клинической медицины изучить и использовать новейшие тенденции в области восстановительного лечения.
- Предлагаем продвижение компаниям-производителям и выход на новый уровень развития.

Роботизированный модульный экзоскелет медицинского назначения Remotion во взрослой и детской модификациях и, не имеющий аналогов в мире, с ФЭС и ЭМГ включен в стандарты оснащения в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» под кодом 207630, а также в Приказ Минздрава России от 23.10.2019 № 878н. «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» предназначен для медицинской реабилитации пациентов с двигательными нарушениями нижних конечностей вследствие заболеваний опорно-двигательного аппарата и нервной системы, перенесенных травм и операций, для реабилитации людей с локомоторными особенностями, в том числе социальная адаптация инвалидов: ДТП, спинальные травмы, рассеянный склероз, ОНМК, эндопротезирование тазобедренного сустава и других.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Институт Инновационного Развития СамГМУ

Самара, Льва Толстого, д. 115
Тел.: +7 (927) 726 33 61
E-mail: e.a.murashova@samsmu.ru
<https://smuit.ru/>

Институт Инновационного Развития СамГМУ занимается разработкой и реализацией инновационных продуктов и технологий для медицины и промышленности. Деятельность Института выстроена по принципу «от идеи и реализации до практического внедрения».

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

OXYTERRA

СЕЛЛДЖИМ-РУС, ООО

127137, Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 3, комн. 57

Тел.: +7 (495) 260 26 30,

E-mail: info@oxyterra.ru

<https://oxyterra.ru>

Российское оборудование для реабилитации — инновационный аппарат для интервальной гипокси-гипероксической тренировки ГИПО-ОКСИ-1 OXYTERRA позволяет интервально дышать обедненным от 9 до 16% и обогащенным от 31 до 33% кислородом воздухом (гипокси-гипероксия). Воздействие периодической гипоксии и гипероксии увеличивает компенсаторные возможности организма, способность накапливать большее количество кислорода и более экономно его расходовать. При этом происходит качественное улучшение митохондриальных популяций и стимуляция регенеративного потенциала тканей, индуцирующие комплексное оздоровление и омоложение всего организма. За счет контроля пульса и уровня содержания кислорода в крови, тренировка на ГИПО-ОКСИ-1 OXYTERRA является безопасным методом профилактики, лечения и реабилитации.

Аппарат эффективен в реабилитации после COVID-19, в профилактике бронхолегочных, кардиоваскулярных, неврологических, наркологических заболеваний, при посттравматическом синдроме, а также для повышения уровня физической выносливости и ускорения процессов социальной адаптации в военной медицине. Активно используется в профилактике преждевременного старения (антиэйдж), улучшая когнитивные функции и функциональные физические способности у коморбидных гериатрических пациентов.

Аппарат ГИПО-ОКСИ-1 OXYTERRA экономичен в эксплуатации и не имеет расходных материалов кроме дыхательной маски с фильтром.

Пользователями аппарата являются уже более 150 медицинских организаций, в числе которых государственные и частные клиники, санатории и здравницы, реабилитационные центры, клиники превентивной и антивозрастной медицины, а также SPA-отели и Wellness студии.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

Производитель: ООО «СЕЛЛДЖИМ-РУС», г.Москва.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/06438 от 25.03.2020

Декларация соответствия № РОСС РУД-RU.АД37.В.28343/20 от 16.04.2020

Лицензия № ФС-99-04-007290 от 30.07.2020



СенсоМед, ООО

660049 Россия, Красноярск, проспект Мира-45 а, пом.16

Тел.: +7 (995) 096 11 28

E-mail: hello@sensorehab.com

<https://sensorehab.com/ru>

Компания «Сенсомед» является разработчиком и производителем реабилитационного комплекса SensoRehab. Комплекс предназначен для реабилитации моторики рук с использованием БОС, искусственного интеллекта и принципов геймификации.

Комплекс прошел апробации в ведущих клиниках страны, проведены несколько научных исследований и опубликованы 4 статьи в профильных журналах (в том числе — в зарубежных).

На сегодня SensoRehab успешно применяется в клиниках, реабилитационных центрах и различных ЛПУ для наиболее эффективной терапии пациентов. Также SensoRehab используется для удаленной реабилитации пациентов, находящихся под наблюдением врача или проходящих её самостоятельно. На сегодняшний день компания осваивает новые зарубежные рынки, появились важные стратегические партнеры.

Кроме этого ведется работа над созданием устройства для крупной моторики, а также над интеграцией электростимуляции в наше решение.

В год наше устройство помогает пройти реабилитацию более чем 3000 пациентам, и количество пациентов, которым мы можем помочь будет только расти.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

Компания СТЛ



109387, Москва, ул. Люблинская, д. 42, офис 229

Тел.: +7 (495) 351 83 72

E-mail: office@stl-comp.ru

<https://www.stl-comp.ru>

Компания «Современные Технологические Линии» является поставщиком медицинского оборудования индивидуального пользования, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций. Физиотерапевтическая продукция Компании отвечает высоким стандартам качества и имеет медицинское регистрационное удостоверение. Компания «Современные Технологические Линии» является лауреатом многочисленных специализированных международных и отечественных выставок и конкурсов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

ФИЗИОКОМ

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Физиоком, ООО

129110, Москва, Проспект Мира, д. 74, оф. 140

Тел.: +7 (495) 974 14 06

E-mail: info@physiomed.ru

www.physiocom.ru

www.physiomed.ru

Компания ООО «Физиоком» является ведущим поставщиком оборудования высочайшего класса для реабилитации, восстановительной и спортивной медицины в России. Также компания является официальным представителем Physiomed Elektromedizin AG (ФИЗИОМЕД) в России. ФИЗИОМЕД — означает выдающееся качество продукции, непревзойденную надежность, передовые технологические решения и применение новейших терапевтических методик.

Немецкая компания производит широкий спектр продукции, включающий оборудование для электротерапии, ультразвуковой терапии, вакуум терапии, лазерной терапии, микроволновой и коротковолновой терапии, и этот спектр постоянно расширяется за счет новейших, клинически проверенных методов терапии, таких как ХИВАМАТ®, БОДИДРЕЙН®, МАГСЕЛЛ®, системы КОБС и КОН-ТРЕКС.

Сегодня, ООО «Физиоком» предлагает комплексные решения для диагностики и реабилитации в различных областях, включая неврологию, травматологию и ортопедию, спортивную медицину, детскую реабилитацию, а также передовые технические решения для научно-исследовательской деятельности.

Наши клиенты могут воспользоваться более чем 35-летним опытом научно-исследовательской и производственной деятельности. Наш успех основан на тесном сотрудничестве и постоянном обмене информацией с пользователями и научными работниками.

Безопасность пациентов и врачей является для нас приоритетной задачей, и все оборудование, поставляемое нами, соответствует самым последним требованиям и стандартам безопасности.

Все оборудование русифицировано, а программы лечения соответствуют методическим рекомендациям.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Фрезениус Каби, ООО

125167, Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9

Тел.: +7 (495) 988 45 78

Факс: +7 (495) 988 45 79

E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com

fresenius-kabi.com

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус — мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях как в госпитальных, так и в домашних условиях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов и других препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

Являясь неотъемлемой частью концерна Фрезениус, Фрезениус Каби занимает лидирующую позицию в Европе и в мире по производству и продажам препаратов для восполнения объема циркулирующей крови и клинического питания.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



инновационные
медицинские
системы

Хабилект, ООО

197348, Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д. 18

Тел.: +7 (800) 101 72 38

E-mail: info@habilect.com

habilect.com

Компания Хабилект — российский производитель инновационных медицинских систем. Мы ориентируемся на высокое качество комплектующих, развитие по идеям практикующих специалистов и поддержку научно-практических работ и исследований.

Наша команда разработала комплекс Хабилект — безмаркерную систему для диагностики и реабилитации. Без датчиков на теле пациента или платформы врач получает оценку баланса, походки, нагрузки на суставы, плюс реабилитационный комплекс с биологической обратной связью с дополненной реальностью и мотивационными играми.

Комплекс может использоваться как для работы в клинике, так и для дистанционной реабилитации, при этом система максимально проста и для врача, и для пациента.

Один аппаратный комплекс Хабилект содержит в себе ряд программ для разных задач: от игр до лаборатории движений.

Мы всегда открыты к сотрудничеству и готовы предоставить бесплатные пробные периоды для апробации нашего комплекса в Вашем учреждении.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Центр авиакосмической медицины и технологий, ООО

123007, Москва, Хорошевское шоссе, 76 А

Тел.: +7 (499) 195 63 55

+7 (926) 562 31 64

E-mail: kirill_melnik@list.ru

<http://amc-si.com/>

Центр авиакосмической медицины и технологий создан на базе Государственного Научного Центра Российской Федерации-Института Медико-биологических проблем РАН, имеющего огромный опыт работы в области медицинского обеспечения космических полетов.

На сегодняшний день наш Центр является ведущей организацией, занимающейся внедрением инновационных технологий космической медицины в клиническую практику.

Приоритетные направления деятельности Центра:

- Внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских технологий, средств и методов, разработанных в области космической и авиационной медицины, в клиническую и реабилитационную практику земной медицины.
- Производство реабилитационного оборудования

Основные инновационные разработки:

Лечебный костюм «РЕГЕНТ» — уникальная медицинская технология, предназначенная для лечения и реабилитации пациентов с расстройствами движения, вызванных очаговыми изменениями головного мозга, вследствие перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения в раннем, позднем восстановительном периодах, а также в резидуальном периоде инсульта, ЧМТ (черепно-мозговой травмы), ДЦП.

Имитатор опорной нагрузки подошвенный «КОРВИТ». Основной целью применения подошвенного имитатора опорной нагрузки в неврологии является профилактика и реабилитация нарушений позы и локомоций, связанных с длительной иммобилизацией. «КОРВИТ» предназначен для моделирования опорных реакций с использованием принципа пневмомеханического давления на соответствующие опорные зоны стопы с помощью специальных пневмокамер, обеспечивающих давление в импульсном режиме (режим реальной ходьбы).

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

«Иммерсионная ванна». Устройство для создания водно-иммерсионной гиподинамии, используемое в космической медицине и новый высокоеффективный немедикаментозный метод лечения и реабилитации. Иммерсионная терапия основана на влиянии кратковременной антигравитации на организм человека в условиях иммерсионной (водной) среды и используется при лечении заболеваний в области сердечно-сосудистой и нервной системы, опорно-двигательного аппарата, эндокринных заболеваний.



Дорогу осилил идущий

ЭкзоАтлет, ООО

119121, Москва, пер. 1-й Тружеников, д. 15, офис 1

Тел.: +7 (495) 374 85 30

E-mail: info@exoatlet.ru

<https://exoatlet.ru/>

ООО «ЭкзоАтлет» — российская компания, которая разрабатывает и производит экзоскелеты, а также создает новые методики медицинской и социальной реабилитации взрослых и детей с последствиями травм спинного мозга, инсульта, ДЦП, рассеянного склероза. С 2015 года более 8000 пациентов прошли реабилитацию с экзоскелетами ExoAtlet в 100 клиниках по всему миру. Экзоскелеты относятся к перечню реабилитационного оборудования профильных учреждений в соответствии с Приказом Минздрава РФ №788н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet® PRO, ExoAtlet® II X, ExoAtlet® Bambini ускоряют процесс реабилитации и улучшают качество жизни пользователей. Устройства воспроизводят естественный паттерн ходьбы и настраиваются под пациента, а также могут считывать его усилия при ходьбе, обеспечивая биологическую обратную связь, что повышает эффективность тренировок пациентов с частично сохранными функциями нижних конечностей. В сочетании со встроенным модулем электростимуляции, не имеющим аналогов на рынке, все эти элементы вызывают частичное или даже полное восстановление функций нижних конечностей благодаря нейропластичности.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Экзо Технологии, ООО

125212, Москва, Кронштадтский бульвар, 7А,
стр. 2, офис А101

Тел.: +7 (495) 481 32 28

E-mail: sales@exo-technology.ru

<https://exo-technology.ru>

Компания ООО «Экзо Технологии» занимается разработкой и производством инновационных реабилитационных тренажеров и аксессуаров для детей с ограниченными возможностями. В команде компании находятся люди, для которых реабилитация уже стала образом жизни. Мы уверены, что разрабатываемые нами продукты помогут улучшить жизнь людей с ограниченными возможностями, усовершенствовать реабилитацию, качество жизни, увеличить социальные возможности и просто принести в жизнь «особых» детей частичку радости. Наши изделия производятся из отечественных комплектующих и имеют полный цикл сборки в РФ, что позволяет нам поддерживать складские запасы наших изделий и гарантировать срок поставки. Одной из основных разработок компании ООО «Экзо Технологии» — динамический вертикализатор «ЭкзоБот», зарегистрированный как «Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) «ЭкзоБот». По сути, устройство дает возможность самостоятельно ходить детям, которые не могут даже самостоятельно сидеть.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



Impulse Device

115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26 оф. 317

Тел.: +7 (499) 394 55 68

+7 (915) 082 05 24

E-mail: impulse-nnn@mail.ru

<https://impulse-device.ru/>

<https://orion-device.ru/>

Impulse Device — это линейка технологичных устройств для спорта, здоровья и отдыха, которые помогают восстановиться после интенсивных физических нагрузок, снять стресс, напряжение и позволяют себя чувствовать себя бодрым, молодым, энергичным и полным сил.



115114, Москва, Павелецкая набережная, дом 8с6 (БЦ Н2О),
офис 301

Тел.: +7 (800) 500 43 51

E-mail: info@4clinic.ru

<https://4clinic.ru>

В портфеле компании «longest» находятся:

- Аппараты ударно-волновой терапии.
- Аппарат для магнитной стимуляции.
- Аппарат для лазерной терапии.
- Собственный инженерный сервис.
- Расширенная гарантия до 3-х лет.
- Поставка в любую точку РФ.
- Собственный учебный центр для врачей.

6-й Российской конгресс с международным участием
ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

RHANA



125375Х, Москва, Леонтьевский переулок, 2А с.1

Тел.: +7 (495) 609 98 01

www.rhana.ru

Медицинская Корпорация RHANA — успешная, устойчивая, постоянно развивающаяся крупная компания, которая является лидером и признанным законодателем anti-age медицины. Вот уже более 20 лет компания эксклюзивно представляет в России и в странах СНГ созвездие уникальных препаратов из Японии, позволяющих предлагать пациентам медицинские услуги на высочайшем уровне качества и безопасности. Интересы корпорации RHANA неразрывно связаны с интересами нации и стремление дать возможность обрести новое качество жизни, активное долголетие. Ежегодно в Учебно-методическом Центре корпорации обучаются более 1000 специалистов по биоплацентарному направлению.



Понимание спастичности – ключ к движению

Ботулиновая терапия включена в новейшие клинические рекомендации по инсульту: на II этапе (в условиях стационара) и III этапе медицинской реабилитации (в амбулаторных условиях). Пациентам с повышенным тонусом в мышцах нижней и верхней конечностей ≥ 2 баллов по MAS на II и III этапах реабилитации рекомендуются инъекции БТА для уменьшения спастичности¹.

B-1¹

Уровень убедительности рекомендаций В
(уровень достоверности доказательств – 1)
- для II этапа реабилитации

A-1¹

Уровень убедительности рекомендаций А
(уровень достоверности доказательств – 1)
- для III этапа реабилитации

Пройдите бесплатный дистанционный тренинг на онлайн-платформе **Teach&Touch**, которая содержит максимально полную информацию о передовых подходах в лечении и реабилитации пациентов со спастичностью. Более 1 тысячи неврологов и терапевтов уже зарегистрированы. Успешно сдайте заключительный тест программы и получите сертификат.

Готовы начать?

Сканируйте код

или переходите по ссылке:
ipsen.to/TiT



От тренинга к инъекции

Текущий
уровень:



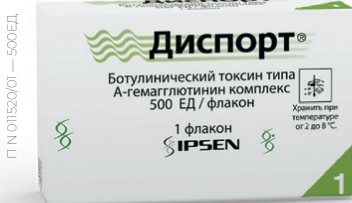
Теоретические
модули



Практические
мастер-классы



Первая
инъекция



ЛП-001520/01 — 500ЕД.



ЛП-001486 — 300ЕД.

Ссылки:

- Клинические рекомендации. Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака у взрослых, 2021.
https://cr.minszdrav.gov.ru/schema/171_2



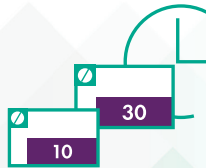
1 раз в день

МИДОКАЛМ® ЛОНГ

ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ФОРМА
оригинального толперизона¹

450 мг

НОВАЯ
дозировка



24-ЧАСОВАЯ
терапия болезненного
мышечного спазма²

*Новая таблетированная форма Мидокалм® 450 Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721. Информация для специалистов здравоохранения, с распространением на специализированных мероприятиях. Имеются противопоказания, перед назначением, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению препарата Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721 на сайте ГРЛС: <http://grfs.rosminzdrav.ru>. **Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721, таблетки толперизона пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг №10 и №30. 1. Референтный толперизон. По данным реестра лекарственных средств РФ <http://grfs.rosminzdrav.ru>. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721. Реклама.



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

Информация для специалистов здравоохранения, с распространением на специализированных мероприятиях. ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва, 119049, 4-й Добрининский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-18-80, e-mail: GRFarma@g-richter.ru. Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049, 4-й Добрининский пер., д. 8. Тел.: (495) 987-15-55. Факс: (495) 987-15-56. E-mail: centr@g-richter.ru, www.gedeonrichter.com/ru/ru.

Акатинол.

Если дальше не вяжется.



Проверено временем

Акатинол — оригинальный

препарат для лечения деменции.

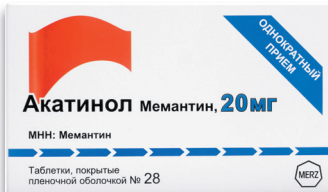
Производится в Германии.

Доказано исследованиями

Акатинол способствует улучшению

состояния пациента при:

- когнитивных нарушениях¹
- снижении повседневной активности²
- поведенческих расстройствах³
- проблемах общения⁴



1. Pomara N, et al. Memantine Treatment of Cognitive Symptoms in Mild to Moderate Alzheimer Disease: Secondary Analyses From a Placebo-controlled Randomized Trial. *Journal of Alzheimer Disease and Associated Disorders* 2007; 21 (1): 60–64.
Помара Н. и др. Лечение Мемантином когнитивных симптомов при болезни Альцгеймера легкой и средней степени тяжести: вторичные анализы из плацебо-контролируемого рандомизированного исследования. *Журнал о болезни Альцгеймера и связанных с ней расстройствах*, 2007; 21 (1): 60–64. 2. Winkel B, et al. Memantine benefits functional abilities in moderate to severe Alzheimer's disease. *Journal of Nutrition, Health & Aging* 2010; 14 (9): 770–774. Винкл Б. и др. Влияние Мемантина на функциональные способности при болезни Альцгеймера средней и тяжелой степени. *Журнал о питании, здоровье и старении*, 2010; 14 (9): 770–774. 3. Krish T, et al. The effects of memantine on behavioral disturbances in patients with Alzheimer's disease: a meta-analysis. *Neuro-psychiatric Disease and Treatment* 2017; 13: 1909–1928. Криш Т. и др. Влияние мемантин на поведенческие нарушения у пациентов с болезнью Альцгеймера: метаанализ. *Психоневрологические заболевания и лечение*, 2017; 13: 1909–1928. 4. Saxon J, et al. Memantine and functional communication in Alzheimer's disease: results of a 12-week, international, randomized clinical trial. *Journal of Alzheimer's Disease* 2012; 28: 109–118. Саксон Дж. и др. Мемантин и функциональная коммуникация при болезни Альцгеймера: итоги 12-недельного международного рандомизированного клинического исследования. *Журнал о болезни Альцгеймера*, 2012; 28: 109–118.

Акатинол Мемантин®. Регистрационные номера: П N014961/01, ЛП-000652, ЛП-001433. Показания к применению: деменция альzheimerовского типа, сосудистая деменция, смешанная деменция всех степеней тяжести (из инструкции к препарату Акатинол Мемантин 10 мг П N014961/01). Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность к препарату, выраженные нарушения функции почек, беременность, грудное вскармливание, дети до 18 лет (в связи с недостаточностью данных). Способ применения и дозы: назначают в течение 1-й недели терапии в дозе 5 мг/сут, в течение 2-й недели — в дозе 10 мг/сут, в течение 3-й недели — в дозе 15 мг/сут, начиная с 4-й недели — 20 мг/сут. Побочное действие: часто встречаются: головная боль, сонливость, одышка, запор, головокружение. Форма выпуска: таблетки 10 мг, № 30, 90. Набор таблеток 5 мг, 10 мг, 15 мг, 20 мг, № 28. Таблетки 20 мг, № 28, 56, 98. Производитель: «Мерц Фарма ГмбХ и Ко, КГА», D-60318, Германия, Франкфурт-на-Майне.

* Полная информация о препарате — в инструкции по медицинскому применению. Для специалистов здравоохранения. Реклама.



ООО «Мерц Фарма». 123112, Москва, Пресненская наб., 10, блок С «Башня на набережной».
Тел.: (495) 653 8 555, Факс: (495) 653 8 554
www.merz.ru | www.memini.ru



Фрезубин напиток 2 ккал с пищевыми волокнами

Специализированное лечебное питание



Полноценное высококалорийное питание (2 ккал/мл) с высоким содержанием белка

- 400 ккал* и 20 г* белка способствуют улучшению результатов лечения^{1-3,6}
- 10 мкг** витамина D – для профилактики переломов^{4,5}
- Пищевые волокна – для нормализации работы кишечника^{4,6}

Разнообразие вкусов, включая нейтральный, способствует приверженности лечению⁵

1. Milne AC, Potter J, Vivanti A, Avenell A. Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev 2009, CD003288. 2. Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X. Clinical practice guidelines from the French High Authority for Health: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr 2011, 30: 312-319. 3. Cawood AL, Elia M, Stratton RJ. Systematic review and meta-analysis of the effects of high-protein oral nutritional supplements. Ageing Res Rev 2012, 11: 278-296. 4. Lochs H, Allison SP, Meier R, Pirlsch M, Kondrup J, Schneider S, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr 2006, 25: 180-6. 5. Hubbard GP, Elia M, Holdaway A, Stratton RJ. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr 2012, 31: 293-312. 6. Volkert D, et al. EPSEN guideline on clinical nutrition and hydration in geriatrics. Clin Nutr (2018) 1-38.

*В одном флачоне объемом 200 мл.

**В одном флачоне. Прием двух флачонов обеспечивает рекомендованную суточную дозу витамина D (20 мкг).

FRE-2019-DEC-86-01/2/2021

Представленный материал предназначен исключительно для Специалистов Здравоохранения, не может использоваться иньми лицами, в том числе для замены консультации с врачом или для принятия решения о применении указанной в материале Продукции Компании. Продукция, указанная в данном материале, не является лекарственным средством, имеет противопоказания к применению и использованию. Перед употреблением необходимо ознакомиться с информацией по применению.

ООО «Фрессенюс Каби», 125167, Москва, Ленинградский прт. д. 37, к. 9
Тел: (495) 988-45-78. Факс: (495) 988-45-79
E-mail: ru-mail-info@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.ru



**FRESENIUS
KABI**
caring for life

БРЕЙНМАКС®



- Усиление нейропротекции
- Улучшение памяти и внимания
- Повышение работоспособности
- Нормализация эмоционального состояния

1. Инструкция по медицинскому применению препарата БРЕЙНМАКС®.

2. Данилов Ан.Б., Данилов Ал.Б. Возможности повышения эффективности нейропротективной терапии у пациентов с острыми и хроническими цереброваскулярными заболеваниями, когнитивными нарушениями и астеническим синдромом различной этиологии: резолюция совета экспертов. РМЖ. 2022;4:51–54.

Информация предназначена для медицинских работников. Имеются противопоказания. Перед применением рекомендуется ознакомиться с инструкцией



ООО «ПРОМОМЕД ДМ»
129090 Москва, Проспект Мира, 13, стр. 1, офис 106
тел. +7 (495) 640-25-28
www.promo-med.ru

Реклама.



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 нейропреабилитации «VIBRAINT RehUp» с БОС
- ◆ Аппарат для механотерапии верхних конечностей
- ◆ Столы с функцией вертикализации.
Многофункциональные массажные столы

VIBRAINT RehUp



ERGO VR



ДЕВИРТА



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

МАССАЖНЫЕ СТОПЫ
ВЕРТИКАЛИЗАТОРЫ





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ДИЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕБНОЕ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ
ПИТАНИЕ

ЛЕОВИТ



www.leovit.ru

ЛЕОВИТ | PHARMA

После травм, ранений, операций
и в период реабилитации



ЛЕОВИТ | GASTRO

При болезнях ЖКТ в период лечения
и для профилактики рецидивов (диета
с механическим и химическим
щажением)



ЛЕОВИТ | ONCO

Для нутритивной поддержки онкологических
пациентов, в т. ч. для энтерального питания,
для снижения интоксикации
и восстановления организма



ЛЕОВИТ | DETOX

Для оздоровления и восстановления
после болезни и стресса,
сопровождающихся интоксикацией
организма





Торговый Дом МедМос

Оборудование имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора
и показано к применению в медицинских учреждениях.

Гипотерм

терморегулирующие устройства

для проведения терапевтической
гипотермии и гипертермии
безопасным неинвазивным способом

Произведено в России

«Гипотерм» ZU-2000I – универсальная модель для применения в разных областях медицины. Позволяет проводить терапию одновременно двум пациентам, что увеличивает продуктивность работы ЛПУ и экономит место в больничной палате.

«Гипотерм» ZU-2000IIa разработан для неонатологии и педиатрии. Рекомендуется для терапии новорождённых, перенёсших асфиксию, увеличивает выживаемость и снижает риск неврологических последствий.

Единственное решение в России,
позволяющее проводить
и охлаждение, и согревание!

«Гипотерм» ZU-2000IIb используется в травматологии, ортопедии и спортивной медицине. Большой выбор терморегулирующих бандажей для разных участков тела позволяет решать широкий спектр медицинских задач.

Преимущества аппаратов «Гипотерм»:

- Функции охлаждения (гипотермия) и согревания (гипертермия)
- Полностью автоматизированное управление
- Возможность проводить терапию сразу двум пациентам
- Возможность использовать для лечения новорождённых
- Широкая область применения за счёт разнообразия аксессуаров
- Быстрое достижение терапевтического эффекта
- Надёжность в эксплуатации и простота в уходе
- Лучшая цена на рынке!



www.med-mos.ru



www.hypotherm.ru

Широкий диапазон искусственной терморегуляции:

- терапевтическая гипотермия – снижение температуры тела пациента до 32 °C и ниже
- контролируемая нормотермия – поддержание температуры в диапазоне 36-37 °C посредством согревания и охлаждения
- терапевтическая гипертермия – поднятие температуры до 40 °C

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Династия, изда́тельство

117149, Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Зюзино,
ул.Азовская, д.6, к.3, блок 8,8/2, помещ. 12

E-mail: podpisca@phdynasty.ru

Тел./факс: +7 (495) 660 60 04

www.phdynasty.ru

ООО «Издательство «Династия» работает более 20 лет и специализируется на выпуске научной медицинской литературы, публикует оригинальные исследования, обзоры литературы, лекции, методические рекомендации, клинические наблюдения, официальные документы органов управления здравоохранением.

Выпускает научно-практические журналы:

- «Вопросы детской диетологии» включен в Scopus, ВАК, РИНЦ.
- «Вопросы диетологии» включен в ВАК, РИНЦ.
- «Инфекционные болезни» включен в Scopus, ВАК, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ
- «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» включен в Scopus, ВАК, Ulrich's Periodicals Directory и РИНЦ.
- «Вопросы практической педиатрии» включен в Scopus, ВАК, EBSC, РИНЦ.
- «Вопросы урологии и андрологии» включен в ВАК, РИНЦ.
- «Бактериология» включен в РИНЦ.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

**ИННОВАЦИОННАЯ
ФАРМАКОТЕРАПИЯ**

Инновационная фармактерапия, журнал

М/О, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 1, корп. В, оф. 55
Телефон: +7-495-642-35-07
E-mail: info@innofarma.ru
www.innofarma.ru

Издательский дом «Медицина 21 века»,
профессиональный журнал для врачей «Инновационная
фармакотерапия», периодичность — 10 номеров в год, ти-
раж — 10 000 экз.

Краткая информация о компании:

Издание периодической научно-практической литературы: профессиональные журналы и книги для врачей. Журнал «Инновационная фармакотерапия» посвящен специалистам-врачам, освещает информацию о новых способах лечения заболеваний, выводе инновационных современных препаратов на рынок Здравоохранения. Задача издания — держать врачей в курсе новостей об инновациях и современных разработках в области медицины, помогая идти в ногу со временем с целью повышения уровня здо-
ровья населения!

ИНФАРМ

Инфарм, фармацевтический портал

Москва, Автозаводская ул., д.14, эт.9, оф.38
Тел.: +7 499 755 7728
E-mail: info@inpharm.ru
<https://inpharm.ru>

Фармацевтический портал «ИНФАРМ» — специализиро-
ванное сетевое издание и информационно-сервисный
ресурс для организаций и работников сферы здравоохра-
нения. Номер в реестре Роскомнадзора ЭЛ № ФС 77-79078.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Кто есть кто, журнал

Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4

Тел. +7 (499) 704-04-24

E-mail: journal@kto-kto.ru

www.ktovmedicine.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.

Журнал издаётся с 2003 года в 6-ти форматах с открытым доступом.



МедиаМедика, журнал

Москва, Жуков проезд, дом 19

Тел. +7(495) 926 29 83

E-mail: media@con-med.ru

<https://con-med.ru/>

На данном ресурсе собраны различные материалы медицинского характера (архив специализированных тематических журналов, архив видеоконференций, каталог лекарственных препаратов и современного медицинского оборудования российского и зарубежного производства, а также актуальные вакансии ведущих компаний), которые предназначены для профессионалов в области здравоохранения.

Быть пользователем портала www.con-med.ru — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медиасфера, издательство

Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

Тел.: +7 (495) 482 4329

Факс: +7 (495) 482 4312

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

www.mediasphera.ru

Издательство «Медиа Сфера» — одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году группой видных российских ученых-медиков.

Выпускает 29 рецензируемых научно-практических медицинских журналов, 28 из которых включены в перечень ВАК, в том числе журналы: «Российский вестник акушера-гинеколога», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Оториноларингология», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Доказательная гастроэнтерология», «Журнал неврологии и психиатрии им.

С.С. Корсакова», «Клиническая дерматология и венерология», «Профилактическая медицина», «Стоматология» «Флебология», «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова» и другие.

Большинство журналов представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (EMBASE), GOOGLE SCHOLAR, РИНЦ, Web of Science

(Russian Science Citation Index — RSCI).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медицинский алфавит, журнал

Москва, ул. Академика Королева 13, кор. 1, а/я 94
Тел. + 7 (495) 616-48-00
E-mail: medalfavit@mail.ru
<https://medalfavit.ru/>

Целевая аудитория журнала — неврологи, психиатры, наркологи, врачи общей практики, главные врачи крупных медицинских государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.

Журнал выходит под редакцией Голубева В.Л., профессора, д.м.н., заведующего кафедрой нервных болезней Факультета последипломного профессионального образования врачей ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова. Журнал, рецензируемый цитируемый, входит в Перечень ВАК 2015. В редакционный совет входят ведущие специалисты-неврологи, психиатры и смежных специальностей.



МЕДИЦИНСКОЕ
ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО

Медицинское информационное агентство (МИА), интернет-портал

119048, Россия, г.Москва, п.Мосрентген, Киевское ш., 21-й километр, д.3, стр.1, Бизнес-парк G10, 5 этаж
Тел.: +7 (499)245-45-55
E-mail: miapubl@mail.ru
www.medbook.ru

ООО «Медицинское информационное агентство» — Издание профессиональной медицинской литературы

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МедПресс-информ, издательство

Москва, Кочновский пр-д, вл. 4/1 (ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н,
Тел. +7 (499) 558 04 54
E-mail: office@med-press.ru
www.med-press.ru
Интернет магазин: 03book.ru

Издательство «МЕДпресс-информ» основано в 1996 году и специализируется на выпуске медицинской литературы, предназначенной, в первую очередь, для врачей всех специальностей, а также студентов высших и средних медицинских учебных заведений.

В число издаваемой литературы входят: учебники, руководства, справочники, монографии и др.

Тиражи выпускаемой продукции распространяются через торговую сеть издательства «МЕДпресс-информ», куда, кроме Москвы, входят более, чем 40 городов России.



Медфорум, агентство медицинской информации

Тел. +7 (495) 234-07-34
E-mail: webmed@medforum-agency.ru
www.webmed.ru

Новости агентства «Медфорум» о проектах для медицинского и фармацевтического сообщества — в печатной прессе, на мероприятиях, в интернете.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Поликлиника, журнал

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, 12 стр. 1

Тел.: (495) 723-35-20

E-mail: medpres @ mail . ru

<http://www.poliklin.ru>

«Поликлиника» — журнал, затрагивающий все современные проблемы медицины и развития современных медицинских технологий. Это профессиональный журнал для руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ, позволяющий обмениваться опытом между коллегами и узнавать новости из первых рук. Журнал включает много направлений и предлагает большое количество статей, исследований, клинических рекомендаций и размышлений ведущих специалистов. Издание будет особенно полезным для терапевтов и врачей общего профиля, специалистов, а также производителей медицинской техники, препаратов и лабораторных товаров. Журнал издаётся ежеквартально с 1999 года и распространяется по всей стране по подписке. Кроме того, на сайте журнала представлен электронный архив всех статей. Редакция «Поликлиники» тесно сотрудничает с ведущими медицинскими центрами и врачебными ассоциациями России, что позволяет выпускать тематические номера журнала. Так были подготовлены спецвыпуски «Терапевт сегодня» и «Кардиология и Эндокринология», «Лекарственные препараты и клинические рекомендации по лечению основных заболеваний человека», «Лаборатория ЛПУ», «Болезни органов дыхания», «Неврология и Ревматология», «Гастроэнтерология», «Оснащение медицинских организаций». Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПрофМедПресс, изательский дом

Москва, ул. Подольских Курсантов, 3, стр. 2, этаж 3

Тел. 8 (926) 195-21-37

E-mail: info@pmp-agency.ru

<https://pmp-agency.ru/>

Журнал «Фармакология & Фармакотерапия» — рецензируемый научно-практический медицинский журнал. Он адресован врачам разных специальностей: терапевтам, педиатрам, кардиологам, неврологам, эндокринологам, акушерам-гинекологам, фармакологам, пульмонологам, оториноларингологам, аллергологам, дерматовенерологам, урологам, нефрологам, студентам медицинских вузов и многим другим специалистам.

Журнал включен в РИНЦ.

Выход — 4 раза в год

«Практическая аллергология» — рецензируемый научно-практический медицинский журнал. Он адресован врачам аллергологам-иммунологам, а также врачам разных специальностей клинического профиля: терапевтам и врачам общего профиля, педиатрам, пульмонологам, оториноларингологам, дерматовенерологам, ординаторам и студентам медицинских вузов, и многим другим специалистам.

Наша цель — предоставить полную, современную и достоверную информацию об аллергических заболеваниях, их диагностике и дифференциальной диагностике, лечении и профилактике с позиции современных национальных и международных рекомендаций.

Выход — 2 раза в год

«Поведенческая неврология» — рецензируемый научно-практический журнал. Целью журнала является освещение современного состояния вопросов этиопатогенеза, диагностики и лечения церебральных заболеваний с нейропсихологическими и эмоционально-поведенческими нарушениями. Журнал имеет практическую направленность: в нём освещаются современные подходы к диагностике, дифференциальной диагностике и лечению нейродегенеративных и сосудистых заболеваний головного мозга.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Журнал адресован неврологам, психиатрам, геронтологам, педиатрам, другим клиницистам, нейропсихологам и представителям фундаментальных нейронаук.

Выход — 2 раза в год



Российский медицинский журнал (РМЖ), журнал

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1

Тел.: 8 (495) 545-09-80

Факс: 8 (499) 267 31 55

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

Сайт: <https://www.rmj.ru/>

Журнал РМЖ — научное издание для практикующих врачей. Издается с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей — ведущие специалисты в своих областях.

Периодичность — до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте <https://www.rmj.ru/>, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Русский врач, изательский дом

Москва, Ул. Маршала Кожедуба, д. 14

Тел. +7 499 959-63-18

E-mail: info@rusvrach.ru

<https://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов: «Врач», «Молекулярная медицина», «Фармация», «Спортивная медицина: наука и практика», «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии».

Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.



Спорт, изательство

<https://olimppress.ru/>

Мы — ведущее в России спортивное изательство, которое охватывает практически все области спорта и спортивной науки: от небольших книг-биографий до такого важного сегмента как спортивная медицина.

Вы можете найти наши книги практически во всех библиотеках спортивных организаций, школ, ВУЗов, не только в нашей стране, но и в СНГ, Европе, Америке.

Более 22 лет мы постоянно привлекаем ведущих специалистов своих областей, как из России, так и из-за рубежа, чтобы давать нашим читателям свежую информацию от лучших авторов, именно благодаря такому подходу, изательство «Спорт» занимает лидирующие позиции в нише литературы о спорте.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Medeve — календарь врача, мобильное приложение

Тел. +7 985 956 53 00

E-mail: doc@medeve.app

<https://medeve.app/>

Приложение Medeve — календарь врача включает все основные мероприятия для врачей различных специальностей. В базе контакты более 60 000 врачей из России и стран СНГ. Приложение доступно в AppStore и Google Play бесплатно. Приложение позволяет врачам быстро находить мероприятия по своей и смежным специальностям, составлять свой личный календарь, а также сохранять историю посещенных мероприятий.



Memo.expert, информационный портал

<https://memo.expert/specialists/>

Информационный портал для специалистов, занимающихся вопросами лечения сосудистых заболеваний головного мозга, сопровождающихся когнитивными нарушениями и хронической ишемией мозга. На сайте представлена объединённая информация о наиболее часто используемых в практике нейропсихологических тестах и шкалах; информация о мероприятиях федерального и регионального значения, посвященных терапии хронической ишемии мозга и проблемам когнитивных нарушений.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



NeuroReab, портал

<https://neuroreab.ru/specialist/>

Информационный портал для специалистов, занимающихся вопросами эффективной нейрореабилитации после инсульта, в том числе ранней.

На портале NeuroReab представлена следующая информация:

- актуальные данные о специализированных неврологических отделениях для больных с нарушениями мозгового кровообращения — региональных сосудистых центрах (РСЦ) и первичных сосудистых отделениях (ПСО) на территории РФ;
- календарь мероприятий федерального и регионального значения, посвященных терапии инсульта и проблемам нейрореабилитации;
- новейшие данные по эффективной комплексной реабилитации пациентов после инсульта (статьи и публикации, включая данные РКИ);
- видеоролики с ведущими специалистами РФ, занимающимися сердечно-сосудистой патологией (Федин А.И., Ковальчук В.В., Остроумова О.Д., Екушева Е.В., Захаров В.В. и др.);
- последние новости медицины в области неврологии, включая данные зарубежных публикаций.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

OmniDoctor **OmniDoctor, цифровое издательство**

Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4

Тел. +7 (495) 098-03-59

E-mail: info@omnidocor.ru

<https://omnidocor.ru/>

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocor.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.



SIBMEDA, портал

www.sibmeda.ru

SIBMEDA («Сибмеда») — специализированное средство массовой информации, зарегистрированное по темам: «Медицина», «Здоровье», «Красота», «Здоровый образ жизни».

Медицинский информационный портал о достижениях современной медицины, индустрии красоты, фарминдустрии, составляющих здорового образа жизни, долголетия.



гидролизат плаценты человека



СЕКРЕТЫ ЯПОНСКОГО ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

www.laennec.ru

+7 (495) 609-98-01

www.rhana.ru

+7 (495) 609-98-03

mail@rhanaopt.ru

Ожидаемый эффект при курсовом применении:

- Устранение астении;
- Повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям;
- Повышение работоспособности, снижение индекса хронической усталости;
- Повышение толерантности к физической нагрузке;
- Уменьшение/ устранение боли в мышцах и суставах;
- Нормализация лабораторных и инструментальных показателей;



применялся при лечении COVID19

"Гидролизат плаценты человека как препарат, способствующий снижению уровня маркеров воспаления у больных с тяжелыми формами COVID-19"
DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2020.5.56-68>
В.А. Максимов, О.Н. Ткачева, И.Д. Стражеско с соавт.

Эксклюзивный дистрибутор Лаеннек в России и странах СНГ — Медицинская Корпорация RHANA
125009, г. Москва, Леонтьевский пер., д. 2а, стр. 1

ИМУННОМОДУЛЯТОР • ГЕПАТОПРОТЕКТОР

Зарегистрирован в РФ и разрешен к применению в качестве гепатопротектора и иммуномодулятора
(Регистрационное удостоверение лекарственного средства №013851/01-08)

Институт Инновационного Развития СамГМУ занимается разработкой и реализацией инновационных продуктов, технологий для медицины и промышленности. Деятельность Института выстроена по принципу «от идеи до серийного производства».



ReviVR – тренажер «Ревайвер» пассивной реабилитации с тактильной обратной связью, для лиц с нарушениями двигательных функций нижних конечностей. Восстановление двигательных функций нижних конечностей, имитация процесса ходьбы от первого лица с возможностью решения когнитивных задач. Благодаря глубокому погружению в виртуальную среду, восприятию себя в ней и подтверждению «ходьбы», благодаря тактильному воздействию на подошвенные рецепторы, у человека происходит ускоренное восстановление зеркальных нейронов, активируется нейропластичность мозга, запускается «шагательный» рефлекс, снижается страх падения.



ReviSide – АПК для стабилизации эмоционального состояния и нервно-мышечной деятельности, а также коррекции тревожно-депрессивных расстройств, снятия психического напряжения и релаксации посредством проведения дыхательных тренингов. Виртуальная реальность и специальный способ дыхания объединены в единую систему обратной биологической связью посредством датчика дыхания. Инновационный метод визуального отслеживания пользователем частоты своего дыхания и его контроля.

ReviMotion – тренажер «Ревимоушн» для активной двигательной реабилитации и абилитации лиц по восстановлению верхних и нижних конечностей. В основе тренажера классические методики ЛФК. Позволяет проводить диагностику и реабилитацию в игровой, интуитивно понятной форме. Система оптического трекинга отслеживает движения реабилитируемого, в процессе выполнения упражнений, биологическая обратная связь корректирует действия пациента. Имеет аналитическую информационную систему, позволяющую вести реабилитационный процесс пациента и протоколировать его динамику.





Присоединяйтесь к порталу **VIATRIS CONNECT**

Компания VIATRIS приглашает Вас присоединиться
к **VIATRISCONNECT** – универсальному порталу
для медицинских специалистов.



Зарегистрируйтесь прямо сейчас!

1. Перейдите по ссылке: www.viatrisconnect.ru
или отсканируйте QR-код
2. Нажмите на кнопку «Зарегистрироваться»

НА ПОРТАЛЕ ДЛЯ ВАС БУДУТ ДОСТУПНЫ:



Информация
по препаратам
Viatris



Вебинары,
конференции,
конгрессы



Медицинские
новости



Информация по
терапевтическим
направлениям



BTL RUSSIA — официальный представитель европейского производителя медицинского оборудования на территории России. Центральный офис находится в Москве, также у компании имеются офисы в Казани, Екатеринбурге, Новосибирске и Владивостоке.



УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ

Стимуляция заживления и неоваскуляризации при хронической тендинопатии



ЛАЗЕР ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

Лазерная биостимуляция при острых травмах и болезненных состояниях

НАПРАВЛЕННАЯ КОНТАКТНАЯ ДИАТЕРМИЯ

Термически обусловленная релаксация мышц и регенерация



SUPER INDUCTIVE SYSTEM

Восстановление подвижности суставов, устранение боли при безоператорной работе аппарата

- Абсолютный лидер в России по поставкам оборудования в области физиотерапии и реабилитации.
- Сотни частных и государственных медицинских учреждений ежегодно приобретают наши аппараты, создавая полноценную **концепцию реабилитации опорно-двигательной системы человека**.
- Аппараты BTL прекрасно **дополняют друг друга** различными факторами воздействия, будь то **магнитная, лазерная или ударно-волновая терапия**.
- **Высокоинтенсивные методики** сегодня прочно занимают свою нишу, быстро и эффективно восстанавливая поврежденные ткани. Нам всегда есть что предложить профессионалам своего дела.
- За 10 лет нахождения BTL на российском рынке **компании удалось создать сильный бренд, завоевать лояльность и доверие покупателей** к оборудованию BTL. Присоединяйтесь к нам, мы открыты для каждого: от частного кабинета до большой сетевой клиники.



OXYTERRA

ГИПОКСИ-ГИПЕРОКСИЧЕСКАЯ ТРЕНИРОВКА ГИПО-ОКСИ-1

РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

www.oxyterra.ru



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ:

- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ COVID-19
- СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
- НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ
- МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ
- ПРОФИЛАКТИКА ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ
- ПРОФИЛАКТИКА БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "SELLDЖIM-RUS",
Г. МОСКВА, УЛ. ПРАВДЫ, д.24, СТР.3
+ 7 (495) 260 26 30 INFO@OXYTERRA.RU

Регистрационное удостоверение
№ ФСР 2009/06438 от 25.03.2020
Декларация соответствия
№ РОСС RU Д-RU.АД37.В.28343/20 от 16.04.2020
Лицензия № ФС-99-04-007290 от 30.07.2020



КРИСАФ

аппаратно-программный комплекс для локомоторной терапии в безопорном состоянии



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Комплекс в режиме реального времени позволяет отслеживать силу, развиваемую в целевых мышечных группах, данные выводятся на экран пациента в виде графика.



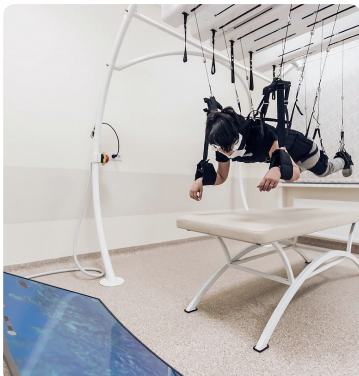
ВИРТУАЛЬНАЯ ИГРОВАЯ СРЕДА

В игру интегрировано управление через датчик контроля виртуальной среды.



ЧРЕСКОЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ СПИННОГО МОЗГА

Программное обеспечение комплекса позволяет синхронизировать до пяти каналов ЧЭСМ с движениями в комплексе.



Широкое применение

Комплекс разработан для проведения автоматизированной реабилитации пациентов:

- с нарушениями двигательных функций в следствие позвоночно-спинномозговых травм;
- после операций на головном и спинном мозге;
- с детским церебральным параличом;
- после инсультов.

mail@aspectmedical.eu

+7 [343] 363-03-12





Нейрософт

РЕАБИЛИТАЦИЯ

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

«Neuro-MSX» и «Нейро-МС/Д»
магнитные стимуляторы

«Нейростим»
стимулятор для транскраниальной
и трансвертебральной микрополяризации



КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ

«Аккордикс»
телемедицинская система
для амбулаторной кардиореабилитации

«Мультитренер»
система для кардиореабилитации
под контролем ЭКГ с БОС

ДВИГАТЕЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

«Стэдис»
система для реабилитации ходьбы с БОС



ОЦЕНКА ПСИХОФИЗИО- ЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА

«НС-Психотест»
компьютерный комплекс для всесторонней
оценки психологического и психофизиоло-
гического состояния пациентов

Оборудование входит в состав оснащения отделений медицинской
реабилитации взрослых и детей по приказам 788н, 878н и др.

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

+7 4932 95-99-99

www.neurosoft.com
info@neurosoft.com





Транскраниальный магнитный стимулятор — прибор, позволяющий неинвазивно стимулировать кору головного мозга при помощи коротких магнитных импульсов. Транскраниальная магнитная стимуляция широко применяется в психиатрии, например, для лечения депрессии, а также в неврологии — для лечения и реабилитации пациентов.

В 1997 году «Нейрософт» стал первой компанией, выпускающей магнитные стимуляторы в России, и до сих пор остается единственным отечественным производителем подобного оборудования. В 2020 году на рынок был выпущен новый ритмический магнитный стимулятор Neuro-MSX, поддерживающий частоту стимуляции 50 Гц на максимальной интенсивности.



Rehab Technologies

— n e v e r g i v e u p —



Rehab Technologies

— never give up —

RehabTechnologies является официальным дистрибутором современного реабилитационного оборудования по всей России как для крупных реабилитационных центров, так и для отделений реабилитации, в том числе для детей.

Нам доверяют, так как мы:

- Используем только эффективные методики и технологии в области реабилитации и восстановительной медицины, совмещая доказанную эффективность и инновационность;
- Предоставляем возможность специалистам клинической медицины изучить и использовать новейшие тенденции в области восстановительного лечения;
- Предлагаем продвижение компаниям-производителям и выход на новый уровень развития.

6-й Российской конгресс с международным участием **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

15-16 декабря 2022 года
Москва

frmcongress.ru

**Организационный комитет
6-го Российского конгресса с международным участием
«Физическая и реабилитационная медицина»
благодарит партнеров за поддержку мероприятия**

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГДЕОН РИХТЕР
Здоровье — наша миссия



MERZ
THERAPEUTICS
лучшее решение для пациентов



Программа направленной спортивизации

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ

ООО «ВЕКТОРФАРМ»
дистрибутор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»
 ФАРМАСОФТ

EXOATLET
Дорогу осилит идущий

МИКРОХИГИЕН

 **бека** рус
выбор очевиден!

 ИСТОК-АУДИО
ГРУППА КОМПАНИЙ

ЛЕОВИТ

 **FRESENIUS
KABI**
caring for life

 САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

 RHANA
ACTIVE LONG LIFE

 VIATRIS

 **Полисан**

 BMS

 MED-MOS

 **ПРОМОМЕД**

 OXYTERRA



frmcongress.ru