



Министерство здравоохранения РФ  
Федеральное медико-биологическое агентство  
Союз реабилитологов России



**Российский  
конгресс  
с международным  
участием**

# **ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА**

## **ПРОГРАММА**

**11 - 12 декабря 2023 г.  
г. Москва**

## ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное медико-биологическое агентство
- Департамент здравоохранения города Москвы
- Министерство здравоохранения Московской области
- Комитет по здравоохранению г. Санкт-Петербурга
- Национальная медицинская палата
- Союз Реабилитологов России
- Национальная ассоциация экспертов по ДЦП
- Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов
- Российское общество урологов
- 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)
- 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 «РОСБИОТЕХ», Медицинский институт непрерывного образования
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- ФГБНУ «Научный центр неврологии»
- ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России
- ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А.Вишневого» Минобороны России
- МБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ
- ГБУЗ «Научно-практический Центр детской психоневрологии» ДЗМ
- СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга»
- ООО «Клиника института мозга»

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

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

### ПЕРВЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

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

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

### 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, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Председатель Союза реабилитологов России,

**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, генеральный директор ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,

**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,

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>Иванова Наталия Евгеньевна</b>	д.м.н., профессор, заместитель директора по общим вопросам Российского Научно-Исследовательского Нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова,
<b>Каприн Андрей Дмитриевич</b>	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,
<b>Лукьянов Сергей Анатольевич</b>	д.б.н., профессор, академик РАН, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
<b>Мартынов Михаил Юрьевич</b>	д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, первый заместитель генерального директора ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,
<b>Мохов Дмитрий Евгеньевич</b>	д.м.н., главный внештатный специалист МЗ РФ по остеопатии, президент Российской остеопатической ассоциации, заведующий кафедрой остеопатии СЗГМУ им. Мечникова,
<b>Назаренко Антон Герасимович</b>	д.м.н., профессор РАН, директор ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,
<b>Никитин Игорь Геннадьевич</b>	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
<b>Пирадов Михаил Александрович</b>	д.м.н., профессор, академик РАН, директор Научного центра неврологии, руководитель отделения реанимации и интенсивной терапии,
<b>Сарана Андрей Михайлович</b>	к.м.н., первый заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга,
<b>Скоромец Александр Анисимович</b>	д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова,
<b>Сухих Геннадий Тихонович</b>	д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России,
<b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b>	д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
<b>Хрипун Алексей Иванович</b>	д.м.н., профессор, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы,
<b>Царенко Сергей Васильевич</b>	д.м.н., профессор, директор ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Минздрава России,
<b>Шамалов Николай Анатольевич</b>	д.м.н., главный внештатный невролог Минздрава России, главный невролог г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,

### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

<b>Амосова Наталья Александровна</b>	д.м.н., главный врач ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации
<b>Аронов Давид Меерович</b>	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

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>Ачкасов Евгений Евгеньевич</b>	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),
<b>Балашова Ирина Николаевна</b>	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
<b>Белкин Андрей Августович</b>	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»,
<b>Белова Людмила Анатольевна</b>	д.м.н., профессор, декан медицинского факультета ИМЭиФК Ульяновского государственного университета, президент Ассоциации клинических флебологов Ульяновской области,
<b>Беляев Анатолий Федорович</b>	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,
<b>Боголепова Анна Николаевна</b>	д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
<b>Бодрова Резеда Ахметовна</b>	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,
<b>Браун Светлана Николаевна</b>	заместитель начальника управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения г. Москвы
<b>Бронников Владимир Анатольевич</b>	д.м.н., профессор, главный специалист по медицинской реабилитации Пермского края, директор краевого государственного учреждения социального обслуживания населения «Комплексный центр реабилитации инвалидов»,
<b>Бубнова Марина Геннадьевна</b>	д.м.н., профессор, руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, вице-президент Российского общества кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики,
<b>Буйлова Татьяна Валентиновна</b>	д.м.н., профессор, директор Института реабилитации и здоровья человека Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, профессор кафедры медицинской реабилитации ПИМУ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по Приволжскому федеральному округу, г. Нижний Новгород
<b>Валиуллина Светлана Альбертовна</b>	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,
<b>Визель Татьяна Григорьевна</b>	д.псих.н., профессор, ведущий научный сотрудник факультета нейроредфектологии Московского института психоанализа,
<b>Гайнетдинова Дина Дамировна</b>	д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации у детей Республики Татарстан, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КГМУ,
<b>Герасименко Марина Юрьевна</b>	д.м.н., профессор, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>Гордеев Михаил Николаевич</b>	д.м.н., к.псих.н., профессор, ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,
<b>Даминов Вадим Дамирович</b>	д.м.н., профессор, руководитель клиники медицинской реабилитации, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и восстановительной медицины ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,
<b>Ефремов Николай Сергеевич</b>	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,
<b>Железнякова Инна Александровна</b>	заместитель генерального директора ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России,
<b>Зайцев Олег Семенович</b>	д.м.н., главный научный сотрудник, руководитель группы психиатрических исследований НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко,
<b>Каплан Александр Яковлевич</b>	д.б.н., профессор кафедры физиологии человека и животных, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейроинтерфейсов биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова,
<b>Кезина Любовь Петровна</b>	к.псих.н., академик РАО, генеральный директор Реабилитационного центра для инвалидов «Преодоление»,
<b>Кончугова Татьяна Венедиктовна</b>	д.м.н., профессор, руководитель отдела физиотерапии и физиопрофилактики ФГБУ «РНЦВ-МиК» Минздрава России, профессор кафедры восстановительной медицины ФДПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),
<b>Комаров Александр Николаевич</b>	к.м.н., Руководитель центра развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие»,
<b>Коробко Игорь Викторович</b>	д.б.н., профессор, директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России,
<b>Котов Сергей Викторович</b>	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по неврологии Московской области, руководитель отделения неврологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
<b>Костенко Елена Владимировна</b>	д.м.н., профессор, руководитель филиала №7 МНПЦ МРВСМ ДЗМ,
<b>Кривобородов Григорий Георгиевич</b>	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,
<b>Куликов Александр Геннадьевич</b>	д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ,
<b>Лайшева Ольга Арленовна</b>	д.м.н., профессор, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
<b>Ларина Ольга Даниловна</b>	старший научный сотрудник ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры логопедии ФГБОУ ВО МПГУ,
<b>Мальцева Мария Николаевна</b>	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 канис-терапии,
<b>Машин Виктор Владимирович</b>	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры Ульяновского государственного университета,

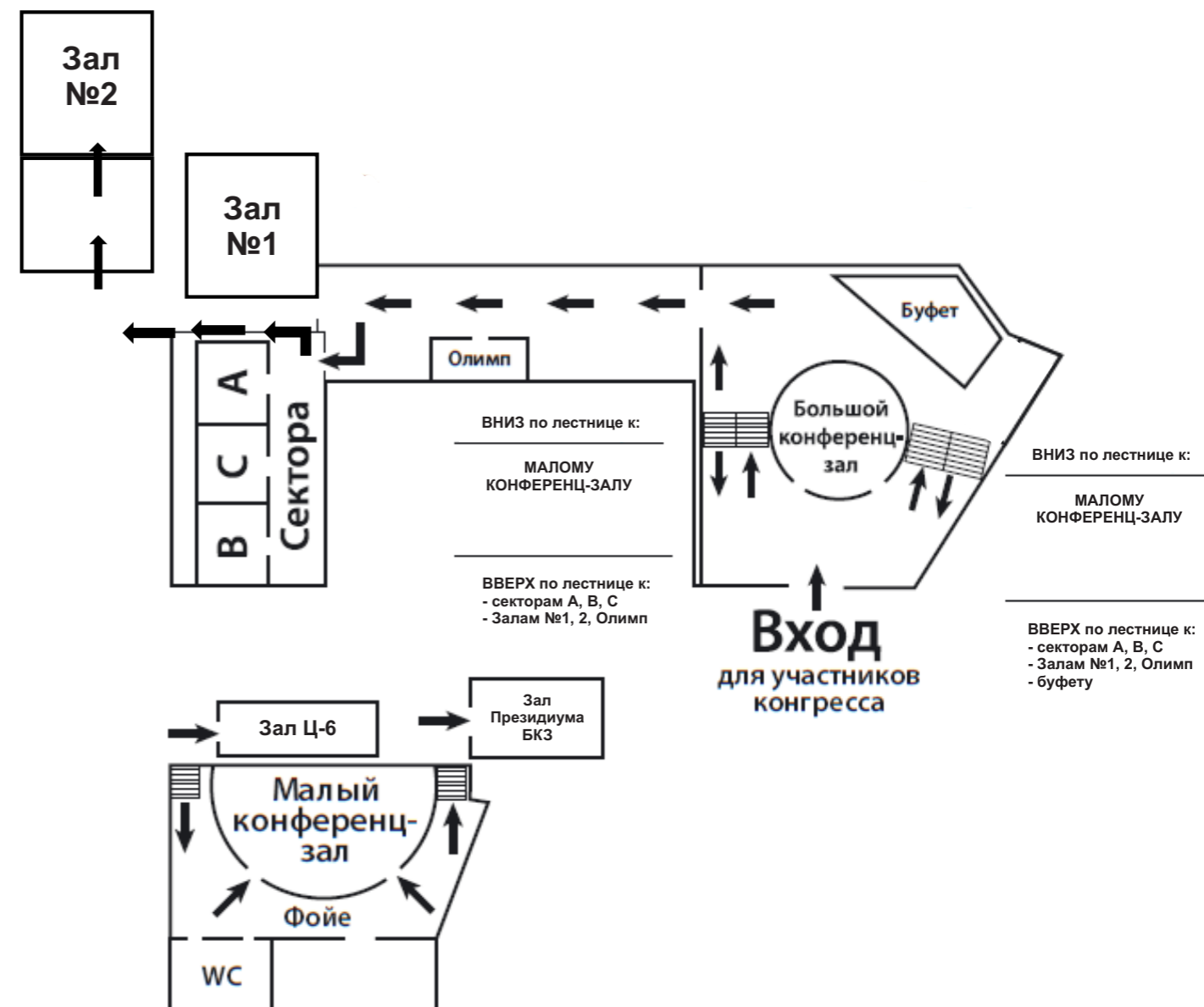
## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>Мельникова Елена Валентиновна</b>	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»,
<b>Микадзе Юрий Владимирович</b>	д.псих.н., профессор кафедры нейро- и патопсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,
<b>Мишина Ирина Евгеньевна</b>	д.м.н., профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России,
<b>Можейко Елена Юрьевна</b>	д.м.н., заведующая кафедрой физической и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»,
<b>Никулина Галина Петровна</b>	к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Северо-Кавказском федеральном округе, декан лечебного факультета ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,
<b>Новоселова Ирина Наумовна</b>	к.м.н., заведующая отделением двигательной реабилитации отдела реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ,
<b>Орлова Ольга Святославна</b>	д.п.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ НМИЦО ФМБА России, ведущий научный сотрудник ФГБУ ФЦМН ФМБА России, профессор кафедры логопедии ФГБОУ ВО МПГУ,
<b>Парфенов Владимир Анатольевич</b>	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),
<b>Петрова Марина Владимировна</b>	д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической работе ФГБНУ «ФНКЦ РР»,
<b>Погонченкова Ирэна Владимировна</b>	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ,
<b>Поляев Борис Александрович</b>	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,
<b>Природова Ольга Федоровна</b>	к.м.н., доцент, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
<b>Прокопенко Семен Владимирович</b>	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»,
<b>Проскурякова Ирина Игоревна</b>	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Южном федеральном округе, заведующая консультативным центром ККБ №2,
<b>Салюков Роман Вячеславович</b>	к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач-уролог РЦ для инвалидов «Преодоление» г. Москва,
<b>Сергеенко Елена Юрьевна</b>	д.м.н., профессор, декан факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Пирогова Минздрава России, заведующая кафедрой реабилитологии и физиотерапии ФДПО,

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

<b>Скворцов Дмитрий Владимирович</b>	д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
<b>Суворов Андрей Юрьевич</b>	к.м.н., ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
<b>Супонева Наталья Александровна</b>	д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии Научного центра неврологии,
<b>Труханов Арсений Ильич</b>	д.б.н., президент Ассоциации специалистов восстановительной медицины,
<b>Хасанова Дина Рустемовна</b>	д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС КГМУ,
<b>Хатькова Светлана Евгеньевна</b>	д.м.н., заведующая отделением для больных с нарушениями мозгового кровообращения ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России,
<b>Цыкунов Михаил Борисович</b>	д.м.н., профессор, руководитель отделения реабилитации ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России,
<b>Чуприна Светлана Евгеньевна</b>	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,
<b>Шаповаленко Татьяна Владимировна</b>	д.м.н., профессор, главный врач Клиническая больница МЕДСИ на Пятницком шоссе,
<b>Щербак Сергей Григорьевич</b>	д.м.н., профессор, главный врач больницы № 40 Курортного района СПб,
<b>Шестопалов Александр Ефимович</b>	д.м.н., профессор, вице-президент Национальной Ассоциации парентерального и энтерального питания, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО,
<b>Шихкеримов Рафиз Каирович</b>	д.м.н., главный невролог ЮАО г. Москвы, заведующий неврологическим отделением ГП №166 ДЗМ,

## ПЛАН ПЛОЩАДКИ



## СЕТКА ПРОГРАММЫ

11 декабря 2023 года, понедельник				
08:00-09:00	Регистрация участников			
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	СЕКТОР А	Ц-6	СЕКТОР В
09:00-10:30	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы Заседание №1	Реабилитация пациентов при демиелинизирующих и дегенеративно-дистрофических заболеваниях нервной системы	Нейроинтерфейсные технологии для медицинской реабилитации Заседание №1	Реабилитация в гинекологии: современные реалии и взгляд в будущее
<b>Председатели:</b>	Иванова Г.Е., Юдин В.Е., Ковлен Д.В. (г. Москва), Вылегжанин С.В. (г. Санкт-Петербург)	Прокопенко С.В. (г. Красноярск), Котов С.В. (г. Москва)	Каплан А.Я., Лебедев М.А. (г. Москва)	Солопова А.Г., Блинов Д.В., Каткова Н.Ю. (г. Москва)
10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ			
10:45-12:45	Пленарное заседание			
<b>Президиум:</b>	Иванова Г.Е., Цивилева А.Е., Вылегжанин С.В., Оюн Д.И., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Каракулина Е.В., Туренко О.Ю., Царенко С.В., Гамеева Е.В., Гречко А.В., Юдин В.Е.			
10:45-11:30	Приветствия членов президиума			
11:30-11:45	Итоги 2023 года и задачи развития медицинской реабилитации на 2024 год Иванова Г.Е., г. Москва			
11:45-12:00	Комплексная реабилитация участников СВО Цивилева А.Е., г. Москва, Вылегжанин С.В., г. Санкт-Петербург			
12:00-12:15	Вопросы по 1 этапу и по онкорехабилитации Царенко С.В., г. Москва			
12:15-12:30	Методические рекомендации по реабилитации 2–3 этапа от СРР. Принципиальная позиция Белкин А.А., г. Екатеринбург			
12:30-12:45	Принципы оплаты медицинской реабилитации в 2024 году Железнякова И.А., г. Москва			
12:45-13:15	ПЕРЕРЫВ			

## СЕТКА ПРОГРАММЫ

11 декабря 2023 года, понедельник				
08:00-09:00	Регистрация участников			
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ №1	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №2
09:00-10:30	Медицинская реабилитация, поддерживающая терапия и санаторно-курортное лечение онкологических пациентов	Двигательный дефицит и особенности его восстановления	Изменение представлений о реабилитации детей с учетом опыта предыдущих лет Заседание №1	Современные технологии в медицинской реабилитации Симпозиум ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России» Заседание №1
<b>Председатели:</b>	Гамеева Е.В., Степанова А.М., Обухова О.А. (г. Москва), Семглазова Т.Ю. (г. Санкт-Петербург)	Прокопенко С.В. (г. Красноярск), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород)	Валиуллина С.А. (г. Москва), Гайнетдинова Д.Д. (г. Казань), Плотникова И.А. (г. Екатеринбург)	Мишина И.Е., Ястребцева И.П., Основина И.П. (г. Иваново)
10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ			
10:45-12:45	Пленарное заседание			
<b>Президиум:</b>	Иванова Г.Е., Цивилева А.Е., Вылегжанин С.В., Оюн Д.И., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Каракулина Е.В., Туренко О.Ю., Царенко С.В., Гамеева Е.В., Гречко А.В., Юдин В.Е.			
10:45-11:30	Приветствия членов президиума			
11:30-11:45	Итоги 2023 года и задачи развития медицинской реабилитации на 2024 год Иванова Г.Е., г. Москва			
11:45-12:00	Комплексная реабилитация участников СВО Цивилева А.Е., г. Москва, Вылегжанин С.В., г. Санкт-Петербург			
12:00-12:15	Вопросы по 1 этапу и по онкорехабилитации Царенко С.В., г. Москва			
12:15-12:30	Методические рекомендации по реабилитации 2–3 этапа от СРР. Принципиальная позиция Белкин А.А., г. Екатеринбург			
12:30-12:45	Принципы оплаты медицинской реабилитации в 2024 году Железнякова И.А., г. Москва			
12:45-13:15	ПЕРЕРЫВ			

### СЕТКА ПРОГРАММЫ

11 декабря 2023 года, понедельник				
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	СЕКТОР А	Ц-6	СЕКТОР В
13:15-14:45	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы Заседание №2	Круглый стол, посвященный 95-летию доктора психологических наук, профессора В.М. Шкловского «Академик РАО В.М. Шкловский — создатель направления “медицинская логопедия” в нейрореабилитации»	Нейроинтерфейсные технологии для медицинской реабилитации Заседание №2	Синдром хронической тазовой боли, нейроурология
<b>Председатели:</b>	Юдин В.Е., Ковлен Д.В. (г. Москва), Вылегжанин С.В. (г. Санкт-Петербург)	Иванова Г.Е., Визель Т.Г, Бенилова С.Ю, Ларина О.Д., Орлова О.С., Шевцова Е.Е.	Каплан А.Я., Лебедев М.А. (г. Москва)	Кривобородов Г.Г., Исагулян Э.Д. (г. Москва)
14:45-15:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	СЕКТОР А	Ц-6	СЕКТОР В
15:00-16:30	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы Заседание №3 Актуальные вопросы реабилитации при протезировании, ортезировании, использовании ТСР	Современные междисциплинарные методы исследования в медицинской логопедии Заседание №1	Применение метода айтрекинга в медицинской практике	Интересные вопросы нейрореабилитации
<b>Председатели:</b>	Юдин В.Е., Ковлен Д.В. (г. Москва), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Бронников В.А. (г. Пермь), Бодрова Р.А. (г. Казань), Болотов Д.Д. (г. Москва)	Богданов Р.Р., Орлова О.С., Ларина О.Д. (г. Москва)	Латанов А.В., Шурупова М.А. (г. Москва)	Катунина Е.А., Артеменко А.Р. (г. Москва), Прокопенко С.В. (г. Красноярск)
16:30-16:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	СЕКТОР А	Ц-6	СЕКТОР В
16:45-18:15	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы Заседание №4 Актуальные вопросы реабилитации при протезировании, ортезировании, использовании ТСР	Современные междисциплинарные методы исследования в медицинской логопедии Заседание №2	Направления реабилитационной работы медицинского психолога при цереброваскулярных расстройствах	Медицинская реабилитация, поддерживающая терапия и санаторно-курортное лечение онкологических пациентов Заседание №2
<b>Председатели:</b>	Юдин В.Е., Ковлен Д.В. (г. Москва), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Бронников В.А. (г. Пермь), Бодрова Р.А. (г. Казань)	Богданов Р.Р., Орлова О.С., Ларина О.Д. (г. Москва)	Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В. (г. Москва)	Гамеева Е.В., Степанова А.М., Обухова О.А. (г. Москва), Семизлазова Т.Ю. (г. Санкт-Петербург.)

### СЕТКА ПРОГРАММЫ

11 декабря 2023 года, понедельник					
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ №1	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №2	ОЛИМП
13:15-14:45	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функций центральной нервной системы. Опыт столичного здравоохранения	Симпозиум «Продленное нарушение сознания»	Изменение представлений о реабилитации детей с учетом опыта предыдущих лет	Современные технологии в медицинской реабилитации Симпозиум ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России» Заседание №2	Современные реабилитационные технологии в практической медицине Симпозиум ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»
<b>Председатели:</b>	Погонченкова И.В., Костенко Е.В. (г. Москва)	Иванова Н.Е. (г. Санкт-Петербург), Супонева Н.А. (г. Москва)	Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н., Петриченко А.В. (г. Москва)	Мишина И.Е., Ястребцева И.П., Основина И.П. (г. Иваново)	Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Михайлова А.А., Васильева Е.С. (г. Москва)
14:45-15:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>				
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ №1	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №2	ОЛИМП
15:00-16:30	Достижения нейронаук на службе реабилитологии Заседание №1	РеабИТ шагает по стране	Актуальные вопросы толерантности в реабилитации детей — от прошлого к настоящему	Реабилитация при очаговых поражениях головного мозга Заседание №1	
<b>Председатели:</b>	Котов С.В. (г. Москва)	Проценко Д.В. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Лайшева О.А. (г. Москва)	Валиуллина С.А. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Мамонтова Н.А. (г. Москва)	Прокопенко С.В. (г. Красноярск), Хатькова С.Е., Костенко Е.В. (г. Москва)	
16:30-16:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>				
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ №1	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №2	ОЛИМП
16:45-18:15	Достижения нейронаук на службе реабилитологии Заседание №2	Ранняя медицинская реабилитация	Эффективные практики в комплексной реабилитации детей — как измерить?	Критерии качества процесса медицинской реабилитации	
<b>Председатели:</b>	Котов С.В. (г. Москва)	Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Вознюк И.А. (г. Санкт-Петербург)	Валиуллина С.А. (г. Москва), Гайнетдинова Д.Д. (г. Казань), Винярская И.В. (г. Москва)	Иванова Г.Е. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург)	

### СЕТКА ПРОГРАММЫ

12 декабря 2023 года, вторник				
08:30-09:30	Регистрация участников			
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №1	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
09:30-11:00	Симпозиум Научного центра неврологии «Нейробиоуправление в нейрореабилитации»	Симпозиум «Нутритивно-метаболическая терапия в реабилитологии»	Актуальные вопросы клинической практики	Открытое согласование методических рекомендаций СРР Открытая дискуссия по МР «Реабилитация на 2-3 этапе»
<b>Председатели:</b>	Люкманов Р.Х., Супонева Н.А. (г. Москва)	Шестопалов А.Е., Петрова М.В. (г. Москва)	Суворов А.Ю., Кауркин С.Н. (г. Москва)	Иванова Г.Е. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Мишина И.Е. (г. Иваново), Гамеева Е.В. (г. Москва)
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №1	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
11:15-12:45	Симпозиум Научного центра неврологии «Практические аспекты применения ТМС при постинсультных двигательных нарушениях»	Еще немного о ранней реабилитации	Современные аспекты физической реабилитации: подходы к формированию программ физической терапии	Заседание профильной комиссии по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ФРМ Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Кадры решают все»
<b>Председатели:</b>	Супонева Н.А., Бакулин И.С. (г. Москва)	Шестопалов А.Е., Петрова М.В. (г. Москва)	Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Потапчук А.А. (г. Санкт-Петербург), Кузьминова Т.А. (г. Москва), Бодрова Р.А. (г. Казань)	Иванова Г.Е. (г. Москва), Мельникова Е.В. (г. Санкт-Петербург)
12:45-13:00	ПЕРЕРЫВ			
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №1	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
13:00-14:30	Симпозиум Научного центра неврологии. «Горизонты неинвазивной стимуляции мозга в реабилитации»	Дистанционная реабилитация: действующие практики и перспективы применения	Современные аспекты физической реабилитации: вопросы подготовки кадров, подходы при формировании программ физической терапии Заседание №2	Заседание профильной комиссии Минздрава России по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ФРМ Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Эффективная медицинская реабилитация»
<b>Председатели:</b>	Супонева Н.А., Бакулин И.С. (г. Москва)	Даминов В.Д., Белова А.Н. (г. Нижний Новгород)	Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Потапчук А.А., Кузьминова Т.А. (г. Москва), Косульникова Г.В. (г. Нижний Новгород)	Иванова Г.Е. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Прокопенко С.В. (г. Красноярск)
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ			

### СЕТКА ПРОГРАММЫ

12 декабря 2023 года, вторник					
08:30-09:30	Регистрация участников				
Зал:	СЕКТОР А	СЕКТОР В	Ц-6	ЗАЛ №2	ОЛИМП
09:30-11:00	Образовательные технологии в комплексной реабилитации детей — актуальные практики	Реабилитация в травматологии и ортопедии Заседание №1	Симпозиум «Роль природных лечебных факторов в медицинской реабилитации»	Комплексная слухоречевая реабилитация лиц с нарушением слуха Заседание №1	Симпозиум ФГУ ФЦМН ФМБА России «Документация реабилитационного процесса в ОМР для пациентов с нарушением функции ЦНС»
<b>Председатели:</b>	Валиуллина С.А., Закрепина А.В., Шариков С.В. (г. Москва)	Николаев Н.С. (г. Чебоксары), Муханов В.В., Петрова Р.В. (г. Москва)	Тер-Акопов Г.Н. (г. Ессентуки), Яковлев М.Ю., Корчажкина Н.Б. (г. Москва), Ефименко Н.В. (г. Ессентуки)	Мачалов А.С., Владимирова Т.Ю., Петрова А.В. (г. Москва)	Булатова М.А., Поляев Б.Б. (г. Москва), Зайцев А.А. (г. Томск)
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ				
Зал:	СЕКТОР А	СЕКТОР В	Ц-6	ЗАЛ №2	ОЛИМП
11:15-12:45	Стрессовое расстройство в системе комплексной реабилитации детей: место, вариативность, подходы	Реабилитация в травматологии и ортопедии Заседание №2	Симпозиум «Оценка реабилитационного потенциала: мультидисциплинарный подход»	Комплексная слухоречевая реабилитация лиц с нарушением слуха Заседание №2	Электростимуляция спинного мозга
<b>Председатели:</b>	Валиуллина С.А., Сиднева Ю.Г., Быкова В.И. (г. Москва)	Николаев Н.С. (г. Чебоксары), Муханов В.В., Цыкунов М.Б., Петрова Р.В. (г. Москва)	Иванова Г.Е. (г. Москва), Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург), Бодрова Р.А. (г. Казань), Мишина И.Е. (г. Иваново)	Мачалов А.С., Владимирова Т.Ю., Петрова А.В.	Мошонкина Т.Р. (г. Санкт-Петербург), Боброва Е.В., Баклаушев В.П., Скворцов Д.В. (г. Москва)
12:45-13:00	ПЕРЕРЫВ				
Зал:	СЕКТОР А	СЕКТОР В	Ц-6	ЗАЛ №2	ОЛИМП
13:00-14:30	Роль семьи в реабилитации ребенка — как добиться успеха?	Еще раз о технологиях медицинской реабилитации	Симпозиум «МКФ в соматической реабилитации»	Реабилитация при новой коронавирусной инфекции COVID-19	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей Заседание №1
<b>Председатели:</b>	Валиуллина С.А., Шуляк Г.А. (г. Москва)	Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург), Кузьминова Т.А. (г. Москва)	Иванова Г.Е. (г. Москва), Бодрова Р.А. (г. Казань), Мишина И.Е. (г. Иваново), Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург)	Чуприна С.Е. (г. Воронеж), Можейко Е.Ю. (г. Красноярск)	Петрайкина Е.Е., Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., Глазырина А.А. (г. Москва)
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ				



**СЕТКА ПРОГРАММЫ**

12 декабря 2023 года, вторник				
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №1	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
14:45-16:15	Симпозиум Научного центра неврологии «Клиническое применение шкал и опросников в реабилитации»	Дистанционная реабилитация: действующие практики и перспективы применения	Медицинская кинезиология в реабилитации	Заседание профильной комиссии Минздрава России по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ ФРМ  Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Реабилитационные услуги и реабилитационные интервенции»
<b>Председатели:</b>	Супонева Н.А., Юсупова Д.Г. (г. Москва)	Даминов В.Д., Слепнева Н.И. (г. Москва)	Васильева Л.Ф. (г. Москва)	Кочубей А.В. (г. Москва), Шмонин А.А., Бахтина И.С. (г. Санкт-Петербург)
16:15-16:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
Зал:	СЕКТОР С	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	ЗАЛ №1	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
16:30-18:00	Симпозиум Научного центра неврологии «Современные аспекты диагностики и профилактики нарушений равновесия»	Новые технологии и новые походы в реабилитации: исследования и доказательная база  Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»	Остеопатические методы в реабилитации	Заседание профильной комиссии Минздрава России по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ ФРМ  Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Медицинская реабилитация в Федеральном центре III уровня на примере работы ФГУ ФЦМН ФМБА России»
<b>Председатели:</b>	Супонева Н.А., Хижникова А.Е. (г. Москва)	Даминов В.Д. (г. Москва), Марьенко И.П. (г. Минск), Ткаченко П.В. (г. Москва)	Беляев А.Ф. (г. Владивосток), Мохов Д.Е. (г. Санкт-Петербург)	Иванова Г.Е., Орлова О.С., Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В. (г. Москва)

**СЕТКА ПРОГРАММЫ**

12 декабря 2023 года, вторник					
Зал:	СЕКТОР А	СЕКТОР В	Ц-6	ЗАЛ №2	ОЛИМП
14:45-16:15	Боль в реабилитации детей — как к ней относиться?	Реабилитация в травматологии и ортопедии  Заседание №3	Симпозиум «Кардионеврологиче- ские аспекты реабилитации»	Реабилитация при очаговых поражениях мозга  Заседание №2	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей  Заседание №2
<b>Председатели:</b>	Валиуллина С.А., Сиднева Ю.Г., Мамонтова Н.А., (г. Москва)	Николаев Н.С., Муханов В.В., Цыкунов М.Б., Петрова Р.В. (г. Москва)	Мишина И.Е. (г. Иваново), Зайцев А.А. (г. Томск), Суворов А.Ю. (г. Москва)	Хатькова С.Е. (г. Москва), Хасанова Д.Р. (г. Казань), Костенко Е.В., Иванова Г.Е. (г. Москва)	Петряйкина Е.Е., Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., Глазырина А.А. (г. Москва)
16:15-16:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>				
Зал:	СЕКТОР А	СЕКТОР В	Ц-6	ЗАЛ №2	ОЛИМП
16:30-18:00	Телемедицинские технологии в реабилитации детей — что нового?	Реабилитация в травматологии и ортопедии  Заседание №4	Приоритетные инициативы в соматической медицинской реабилитации	Реабилитация трахеостомированных пациентов с расстройствами голоса, глотания и приема пищи. Что следует знать логопеду	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей  Заседание №3
<b>Председатели:</b>	Валиуллина С.А., Даминов В.В., Каргальская И.Г. (г. Москва)	Николаев Н.С. (г. Чебоксары), Муханов В.В., Цыкунов М.Б., Петрова Р.В. (г. Москва)	Погонченкова И.В., Турова Е.А. (г. Москва)	Валиуллина С.А., Боттаева Ж.С., Каллагов Д.З. (г. Москва)	Петряйкина Е.Е., Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., Глазырина А.А. (г. Москва)

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
08:00-09:00 Регистрация участников							
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В
09:00-10:30	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы Заседание №1	09:00-10:30	Реабилитация пациентов при демиелинизирующих и дегенеративно-дистрофических заболеваниях нервной системы	09:00-10:30	Нейроинтерфейсные технологии для медицинской реабилитации Заседание №1	09:00-10:30	Реабилитация в гинекологии: современные реалии и взгляд в будущее
Председатели:	Иванова Г.Е., Юдин В.Е., Ковлен Д.В. (г. Москва), Вылегжанин С.В. (г. Санкт-Петербург)	Председатели:	Прокопенко С.В. (г. Красноярск), Котов С.В. (г. Москва)	Председатели:	Каплан А.Я., Лебедев М.А. (г. Москва)	Председатели:	Солопова А.Г., Блинов Д.В., Каткова Н.Ю. (г. Москва)
09:00-09:15	Комплексная реабилитация лиц с боевой травмой в современных условиях Юдин В.Е., г. Москва	09:00-09:15	Раннее назначение ПИТРС — залог долгосрочного восстановления при РС Якушина Т.И., г. Москва	09:00-09:15	Принципы реабилитации при помощи нейроинтерфейсов Лебедев М.А., г. Москва	09:00-09:15	Медицинская реабилитация при атипичской гиперплазии и раке эндометрия Санджиева Л.Н., г. Балашиха
09:15-09:30	Оценка функционального состояния организма комбатантов с ампутированной нижней конечностью на этапе подготовки к протезированию Матвиенко В.В., г. Москва	09:15-09:30	Реабилитация пациентов с рассеянным склерозом в период обострения Бездежных А.Ф., г. Красноярск	09:15-09:30	Применение роботизированного устройства на основе нейроинтерфейса для реабилитации пациентов, перенесших инсульт Алиева Я.А., г. Москва	09:15-09:25	Как улучшить качество жизни женщин с пограничными опухолями яичников? Власина А.Ю., г. Москва
09:30-09:45	Медико-психологическая реабилитация комбатантов с боевой травмой на втором этапе медицинской реабилитации Дыбов М.Д., Климов В.В., г. Москва	09:30-09:45	Реабилитация пациентов с рассеянным склерозом на 2 этапе (опыт работы многопрофильного стационара) Швецова И.Н., Русал С.Е., г. Красноярск	09:30-09:45	Интерактивное фМРТ-конструирование нейросетей как перспектива развития интерфейсных технологий реабилитации инсульта Хрущева Н.А., Калгин К.В., Савелов А.А., Штарк М.Б., г. Новосибирск	09:25-09:35	Место реабилитации в ведении женщин с вульвовагинальной атрофией Ампилогова Д.М., г. Москва
09:45-10:00	Применение технологий виртуальной реальности в реабилитации пациентов с очаговыми поражениями головного мозга вследствие боевого повреждения Котовенко Е.В., Ярошенко В.П., г. Москва	09:45-09:55	Функциональное восстановление беременных с высокоактивным рассеянным склерозом. Современная тактика ведения Якушин Д.М., г. Москва	09:45-10:00	Латерализация кортикальной активности при попытках совершения движений у пациентов после инсульта Сыров Н.В., Петрова Д.А., г. Москва	09:35-09:45	Реабилитация пациенток с раком шейки матки: общие принципы и опыт организации в ГКОБ №1 Акавова С.А., г. Москва

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
08:00-09:00 Регистрация участников							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2
09:00-10:30	Медицинская реабилитация, поддерживающая терапия и санаторно-курортное лечение онкологических пациентов	09:00-10:30	Двигательный дефицит и особенности его восстановления	09:00-10:30	Изменение представлений о реабилитации детей с учетом опыта предыдущих лет Заседание №1	09:00-10:30	Современные технологии в медицинской реабилитации Симпозиум ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России» Заседание №1
Председатели:	Гамеева Е.В., Степанова А.М., Обухова О.А. (г. Москва), Семглазова Т.Ю. (г. Санкт-Петербург)	Председатели:	Прокопенко С.В. (г. Красноярск), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород)	Председатели:	Валиуллина С.А. (г. Москва), Гайнетдинова Д.Д. (г. Казань), Плотникова И.А. (г. Екатеринбург)	Председатели:	Мишина И.Е., Ястребцева И.П., Основина И.П. (г. Иваново)
09:00-09:20	Реабилитация онкологических пациентов: современное состояние проблемы Гамеева Е.В., г. Москва	09:00-09:15	Реабилитация пациентов с вестибулярным головокружением Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО	09:00-09:15	Эволюция реабилитационных смыслов в подходах к восстановлению детей с тяжелой приобретенной патологией Валиуллина С.А., г. Москва	09:00-09:17	Организация амбулаторной реабилитации. Реалии нашего времени. Белова В.В., Пануева Н.Н., г. Иваново
09:20-09:35	Стереотипы поведения в современной реабилитации: безопасность и упущенные возможности Обухова О.А., г. Москва	09:15-09:30	Биомеханические подходы в коррекции ходьбы при поражении центральной нервной системы Прокопенко С.В., Ондар В.С., Гуревич В.А., г. Красноярск	09:15-09:30	Преобразование взглядов и подходов к психодиагностике и фармакотерапии детей после травматических повреждений Сиднева Ю.Г., Львова Е.А., г. Москва	09:17-09:34	Индивидуальный подбор физических нагрузок у пациентов с ХСН Мишина И.Е., Чистякова Ю.В., Довгалюк Ю.В., г. Иваново
09:35-09:50	Поддерживающая терапия онкологических пациентов Семглазова Т.Ю., г. Санкт-Петербург	09:30-09:45	Отдаленные результаты реабилитации больных в раннем восстановительном периоде инсульта посредством функциональной электрической стимуляции Петрушанская К.А., Котов С.В., Исакова Е.В., г. Москва	09:30-09:45	Современные алгоритмы комплексной реабилитации новорожденных детей Сулова Г.А., г. Санкт-Петербург	09:34-09:51	Предикторы низкого прироста физической работоспособности на 3 этапе кардиореабилитации больных, перенесших ОКС Довгалюк Ю.В., Чистякова Ю.В., г. Иваново
09:50-10:00	Нарушение функций тазовых органов у пациентов с ЗНО Мерзлякова А.М., г. Москва	09:45-10:15	Электростимуляция спинного мозга и мышц при тренировках ходьбы в экзоскелете у пациентов с ПСМТ Шапкова Е.Ю., г. Москва При поддержке ООО «ЭкзоАтлет». Не входит в программу для НМО	09:45-10:00	Когнитивная реабилитация детей с черепно-мозговой травмой: вчера, сегодня, завтра Фуфаева Е.В., г. Москва	09:51-10:08	Цифровые технологии в медицинской реабилитации Березина Е.В., Парфенов А.С., г. Иваново

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В
10:00-10:15	Диагностика и коррекция функциональных нарушений зрительной системы при боевом стрессе <b>Овечкин И.Е.,</b> Ярошенко В.П., г. Москва	09:55-10:10	Рассеянный склероз: профиль пациента для ботулинотерапии <b>Шихкеримов Р.К.,</b> г. Москва <b>При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО</b>	10:00-10:10	Диффузионно-куртозисная магнитно-резонансная томография в оценке структурных изменений мозга после инсульта: интерактивное фМРТ-ЭЭГ исследование <b>Новиков Д.А.,</b> Штарк М.Б., г. Новосибирск	09:45-10:00	Дифференцированный подход к реабилитации женщин с наружным генитальным эндометриозом <b>Солопова А.Г.,</b> г. Москва, Байгалмаа Балдансамбуу, г. Улан-Батор, Монголия, Бегович Ё.Д., г. Москва
10:15-10:30	Реабилитационный диагноз у пациентов с ампутированными конечностями <b>Цыкунов М.Б.,</b> <b>Болотов Д.Д.,</b> г. Москва	10:10-10:20	Реабилитационный диагноз при рассеянном склерозе <b>Бодрова Р.А.,</b> г. Казань	10:10-10:20	Сочетание приема Эндрассика с моторным воображением: модуляция сенсомоторного мю-ритма <b>Стародубцева Н.М.,</b> г. Москва	10:00-10:15	Качество жизни пациенток с рецидивирующими аномальными кровотечениями <b>Каткова Н.Ю.,</b> г. Нижний Новгород
		10:20-10:30	Динамика восстановления двигательной функции у взрослых пациентов с СМА на фоне патогенетической терапии <b>Новикова Е.С.,</b> г. Москва			10:15-10:30	Единая концепция реабилитации при онкологических заболеваниях женской репродуктивной системы <b>Блинов Д.В.,</b> г. Москва
10:30-10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>						
Зал:	<b>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b>						
10:45-12:45	<b>Пленарное заседание</b>						
Президиум:	<b>Иванова Г.Е., Цивилева А.Е., Вылегжанин С.В., Оюн Д.И., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Каракулина Е.В., Туренко О.Ю., Царенко С.В., Гамеева Е.В., Гречко А.В., Юдин В.Е.</b>						
10:45-11:30	<b>Приветствия членов президиума</b>						
11:30-11:45	Итоги 2023 года и задачи развития медицинской реабилитации на 2024 год <b>Иванова Г.Е.,</b> г. Москва						
11:45-12:00	Комплексная реабилитация участников СВО <b>Цивилева А.Е.,</b> г. Москва, <b>Вылегжанин С.В.,</b> г. Санкт-Петербург						
12:00-12:15	Вопросы по 1 этапу и по онкорехабилитации <b>Царенко С.В.,</b> г. Москва						
12:15-12:30	Методические рекомендации по реабилитации 2-3 этапа от СРР. Принципиальная позиция <b>Белкин А.А.,</b> г. Екатеринбург						
12:30-12:45	Принципы оплаты медицинской реабилитации в 2024 году <b>Железнякова И.А.,</b> г. Москва						
12:45-13:15	<b>ПЕРЕРЫВ</b>						

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2
10:00-10:10	Эректильная дисфункция у пациентов с ЗНО <b>Мусаев И.Э.,</b> г. Москва	10:15-10:30	Мультидисциплинарный подход и современные мобильные технологии в нейрофизиологическом коррекционно-диагностическом процессе при патологиях ОДА и психоневрологических нарушениях <b>Котляров С.В.,</b> г. Москва <b>При поддержке ООО НМФ «Нейротех». Не входит в программу для НМО</b>	10:00-10:15	Восстановление структурно-функциональных нарушений мочевыделительной системы у детей раннего возраста <b>Плотникова И.А.,</b> Сафина Е.В., Зеленцова В.Л., г. Екатеринбург	10:08-10:20	Проблемно-ориентированный тренинг ходьбы у пациентов с центральным парезом <b>Ястребцева И.П.,</b> Гасанбекова А.Р., г. Иваново
10:10-10:20	Неврологические осложнения на фоне комбинированного лечения ЗНО <b>Германова О.В.,</b> г. Москва			10:15-10:30	Медицинская реабилитация детей с соматическими заболеваниями в условиях санатория <b>Ходова Т.В.,</b> г. Железноводск	10:20-10:30	<b>Дискуссия</b>
10:20-10:30	Профилактика вторичной лимфедемы. Лечение и реабилитация пациентов с постмастэктомическим отеком <b>Дыдымов Н.А.,</b> г. Москва						
10:30-10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>						
Зал:	<b>БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b>						
10:45-12:45	<b>Пленарное заседание</b>						
Президиум:	<b>Иванова Г.Е., Цивилева А.Е., Вылегжанин С.В., Оюн Д.И., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Каракулина Е.В., Туренко О.Ю., Царенко С.В., Гамеева Е.В., Гречко А.В., Юдин В.Е.</b>						
10:45-11:30	<b>Приветствия членов президиума</b>						
11:30-11:45	Итоги 2023 года и задачи развития медицинской реабилитации на 2024 год <b>Иванова Г.Е.,</b> г. Москва						
11:45-12:00	Комплексная реабилитация участников СВО <b>Цивилева А.Е.,</b> г. Москва, <b>Вылегжанин С.В.,</b> г. Санкт-Петербург						
12:00-12:15	Вопросы по 1 этапу и по онкорехабилитации <b>Царенко С.В.,</b> г. Москва						
12:15-12:30	Методические рекомендации по реабилитации 2-3 этапа от СРР. Принципиальная позиция <b>Белкин А.А.,</b> г. Екатеринбург						
12:30-12:45	Принципы оплаты медицинской реабилитации в 2024 году <b>Железнякова И.А.,</b> г. Москва						
12:45-13:15	<b>ПЕРЕРЫВ</b>						

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В
13:15-14:45	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы Заседание №2	13:15-14:45	Круглый стол, посвященный 95-летию доктора психологических наук, профессора В.М. Шкловского «Академик РАО В.М.Шкловский — создатель направления “медицинская логопедия” в нейрореабилитации»	13:15-14:45	Нейроинтерфейсные технологии для медицинской реабилитации	13:15-14:45	Синдром хронической тазовой боли, невроурология
Председатели:	Юдин В.Е., Ковлен Д.В., Вылегжанин С.В. (г. Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е., Визель Т.Г., Малюкова Н.Г., Бенилова С.Ю., Ларина О.Д., Орлова О.С., Шевцова Е.Е.	Председатели:	Каплан А.Я., Лебедев М.А. (г. Москва)	Председатели:	Кривобородов Г.Г., Исагулян Э.Д. (г. Москва)
13:15-13:30	Медицинская реабилитация комбатантов с синдромом хронических фантомных болей Юдин В.Е., Будко А.А., Устинова М.Е., г. Москва			13:15-13:30	Соматосенсорное замещение для пациентов после ампутации верхней конечности с болевым синдромом Согоян Г., Биктимиров А., Пилюгин Н., Матвиенко Ю., Синцов М., г. Москва	13:15-13:30	Ургентная невроурология Кривобородов Г.Г., Ефремов Н.С., Гонтарь А.А., г. Москва
13:30-13:45	Медицинская реабилитация при хроническом болевом синдроме Бутко Д.Ю., г. Санкт-Петербург			13:30-13:45	Диффузионно-тензорные метрики нейропластичности в курсе интерактивной терапии мозга после инсульта Клебанский Д.В., Штарк М.Б., г. Новосибирск	13:30-13:45	«ICS 2023». Обзор новых тенденций и трендов Локтев А.В., г. Москва
13:45-14:00	Физическая реабилитация военнослужащих с последствиями минно-взрывной травмы нижних конечностей на уровне голени на госпитальном этапе Руднев С.А., Болотов Д.Д., г. Москва			13:45-14:00	Оценка нейрореабилитации у пациентов с инсультом или спинальной травмой с использованием регистрации ЭЭГ Клеева Д.Ф., г. Москва	13:45-14:00	Нейромордуляция в лечении синдрома хронической тазовой боли Исагулян Э.Д., Полушкин А.А., г. Москва

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник									
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
13:15-14:45	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функций центральной нервной системы. Опыт столичного здравоохранения	13:15-14:45	Симпозиум «Продленное нарушение сознания»	13:15-14:45	Изменение представлений о реабилитации детей с учетом опыта предыдущих лет Заседание №2	13:15-14:45	Современные технологии в медицинской реабилитации Симпозиум ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России» Заседание №2	13:15-14:45	Современные реабилитационные технологии в практической медицине Симпозиум ГНЦ РФ ФГБНУ “РНЦХ имени академика Б.В. Петровского”
Председатели:	Погонченкова И.В., Костенко Е.В. (г. Москва)	Председатели:	Иванова Н.Е. (г. Санкт-Петербург), Супонова Н.А. (г. Москва)	Председатели:	Валиуллина С.А., Новосёлова И.Н., Петриченко А.В. (г. Москва)	Председатели:	Мишина И.Е., Ястребцева И.П., Основина И.П. (г. Иваново)	Председатели:	Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Михайлова А.А., Васильева Е.С. (г. Москва)
13:15-13:30	Нейротрофический фактор мозга и когнитивные вызванные потенциалы в объективизации эффективности когнитивно-двигательной реабилитации Костенко Е.В., Петрова Л.В., г. Москва	13:30-13:45	ПИТ-синдром у пациентов с ХНС Белкин А.А., Белкин В.А., Нагиев Н.С., Рудник Е.Н., г. Екатеринбург	13:15-13:30	Физические факторы воздействия. Вчера. Сегодня. Завтра Соловьева Е.Р., г. Москва	13:15-13:32	Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитации пациентов, перенесших ОНМК Маслюкова А.В., г. Иваново	13:15-13:30	Реабилитационные и превентивные технологии в профилактике метаболических нарушений Михайлова А.А., Решетова И.В., г. Москва
13:30-13:45	Методы контроля точности проведения инъекций в ботулинотерапии Смирнов А.П., г. Москва	13:45-14:00	Разработка прогностических моделей исходов у пациентов с овариальной недостаточностью при различных формах хронического нарушения сознания Иванова Н.Е., Кондратьева Е.А., Иванова А.О., Ярмолинская М.И., г. Санкт-Петербург	13:30-13:45	Изменение представлений о методах ЛФК, применяемых в реабилитации детей с нейротравмой на опыте НИИ НДХиТ Мачалов В.А., г. Москва	13:32-13:49	Опыт применения транскраниальной микрополяризации в раннем восстановительном периоде ОНМК Основина И.П., Батуева Ю.В., г. Иваново	13:30-13:45	Комплексные программы реабилитации пациентов с хронической послеоперационной болью Загоруйко О.И., Медведева Л.А., Цединова Ю.Б., г. Москва
13:45-14:00	Актуальные методы медицинской реабилитации пациентов в позднем восстановительном периоде ЧМТ и ПСМТ Кашежев А.Г., г. Москва	14:00-14:15	Оригинальные парадигмы для выявления скрытого сознания Супонова Н.А., Черкасова А.Н., Яцко К.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Рябинкина Ю.В., г. Москва	13:45-14:00	Реорганизация системы реабилитации детей с ПСМТ. Смена парадигмы Новоселова И.Н., г. Москва	13:49-14:06	Объективизация оценки ходьбы при застарелых повреждениях коленного сустава Кирпичев И.В., Королева С.В., г. Иваново	13:45-14:00	Современные реабилитационные программы в неврологии Васильева Е.С., г. Москва

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник								
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В	
14:00-14:15	Роботизированные системы в реабилитации: от пlegии до самообслуживания <b>Базуева Т.В., г. Москва</b> <b>При поддержке ГК «Исток-Аудио».</b> <b>Не входит в программу для НМО</b>			14:00-14:15	Модуляция ЭЭГ ритмов при восприятии и дискриминации запахов: применение в нейрореабилитации <b>Морозова М.В., г. Москва</b>	14:00-14:15	Миофасциальный болевой синдром мышц таза: варианты коррекции <b>Малинина О.Ю., Марченко В.А., г. Москва</b>	
14:15-14:30	Медико-психологическая реабилитация пациентов с боевой травмой <b>Котельникова А.В., г. Москва</b>			14:15-14:25	Тактильное воображение для нейрореабилитации сенсомоторных нарушений <b>Яковлев Л.В., Морозова М.В., Насибуллина А.О., г. Москва</b>	14:15-14:30	Вульводния. Маршрутизация и лечение пациентки <b>Грикевич А.С., Бердичевская А.А., г. Москва</b>	
14:30-14:45	Применение ауриколопунктуры в комплексной реабилитации пациентов с фантомно-болевым синдромом <b>Иванов В.В., Косухин Е.С., г. Москва</b>			14:25-14:35	Результаты тестирования системы реабилитации на здоровых испытуемых: интерфейс мозг-компьютер, виртуальная реальность и робот-ассистент <b>Кокорина А.К., г. Москва</b>	14:30-14:45	Лечение гиперактивного мочевого пузыря, что нового? <b>Салюков Р.В., Салюкова Ю.Р., г. Москва</b>	
14:45-14:55	Высокотехнологичное протезирование – новое направление в восстановлении локомоции пациентов после ампутации конечностей с высоким уровнем двигательной активности <b>Лядов К.В., Ковлен Д.В., Конева Е.С., Спектор В.С., Скоблин А.А., г. Москва</b>			14:35-14:45	Новые концепции тренажеров для восстановления движений на основе гибридных и мультимодальных нейроинтерфейсных технологий <b>Каплан А.Я., г. Москва</b>		<b>При поддержке ООО «ПептидПро»</b> <b>Не входит в программу для НМО</b>	
14:45-15:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>							

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник									
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
14:00-14:15	Применение МКФ в работе медицинского психолога: вопросы и решения <b>Скипетрова Л.А., Малюкова Н.Г., г. Москва</b>	14:15-14:30	Продленные нарушения сознания «старые» и «новые» методы инструментальной оценки <b>Штерн М.В., г. Москва</b>	14:00-14:15	Современные подходы к нутритивной поддержке детей с нейротравмой. Смена акцентов <b>Понина И.В., г. Москва</b>	14:06-14:23	Модель принятия решений при реабилитации пациенток с постмастэктомическим синдромом <b>Блинова К.А., г. Иваново</b>	14:00-14:15	Физические и реабилитационные методы лечения при скрытых нейрогенных расстройствах мочеиспускания <b>Маркосян Т.Г., г. Москва</b>
14:15-14:25	Дифференцированное применение инновационных технологий при постинсультной дисфункции верхней конечности <b>Лутохин Г.М., г. Москва</b>	14:30-14:40	Функциональное МРТ в исследованиях хронических нарушений сознания <b>Майорова М.А., г. Москва</b>	14:15-14:30	Возможности применения паллиативной медицинской реабилитации детей, больных солидными опухолями <b>Петриченко А.В., Иванова Е.А., Букреева Е.А., Иванова Н.М., Сергеев Е.Ю., г. Москва</b>	14:23-14:40	Возможности медицинской реабилитации пациентов, перенесших ларингэктомию <b>Жабурина М.В., Блинова К.А., г. Иваново</b>	14:15-14:25	Роль мультидисциплинарной кардиоонкологической команды в организации лечения пациентов пожилого возраста с колоректальным раком и коморбидной сердечно-сосудистой патологией: какие возможности существуют сегодня <b>Цацурова С.А., Фролова Ю.В., Петренко К.Н., Сумбаев А.А., Николаев В.В., Тюрина Е.А., Беджанян А.Л., г. Москва</b>
14:25-14:35	Комплексные реабилитационные мероприятия у пациентов после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения <b>Гузь Д.В., г. Москва</b>	14:40-14:50	Циркадные ритмы у пациентов с ХНС <b>Канарский М.М., г. Москва</b>	14:30-14:45	<b>Дискуссия</b>	14:40-14:45	<b>Дискуссия</b>	14:25-14:35	Современный взгляд на персонализированный подход к лечению персистирующей формы фибрилляции предсердий <b>Полозкова И.Г., Фролова Ю.В., Рыбаченко М.С., Оконешников Г.К., Евсеев Е.П., г. Москва</b>
14:35-14:45	Методики восстановления функции верхней конечности у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения <b>Соколова С.А., г. Москва</b>	14:50-15:00	Оригинальные парадигмы для выявления скрытого сознания <b>Супонева Н.А., Черкасова А.Н., Яцко К.А., Ковязина М.С., Варако Н.А., Рябинкина Ю.В., г. Москва</b>					14:35-14:45	Немедикаментозные технологии в ранней реабилитации больных после геморроидэктомии <b>Ковалев С.А., г. Москва</b>
14:45-15:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>								

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В
15:00-16:30	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы  Заседание №3  Актуальные вопросы реабилитации при протезировании, ортезировании, использовании ТСР	15:00-16:30	Современные междисциплинарные методы исследования в медицинской логопедии  Заседание №1	15:00-16:30	Применение метода айтрекинга в медицинской практике	15:00-16:30	Интересные вопросы нейрореабилитации
Председатели:	Юдин В.Е., Ковлен Д.В. (г. Москва), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Бронников В.А. (г. Пермь), Бодрова Р.А. (г. Казань), Болотов Д.Д. (г. Москва)	Председатели:	Богданов Р.Р., Орлова О.С., Ларина О.Д. (г. Москва)	Председатели:	Латанов А.В., Шурупова М.А. (г. Москва)	Председатели:	Катунина Е.А., Артеменко А.Р. (г. Москва), Прокопенко С.В. (г. Красноярск)
15:00-15:15	Региональный опыт работы Центра технических средств реабилитации и адаптации. <b>Бронников В.А., г. Пермь</b>	15:00-15:15	Междисциплинарное взаимодействие логопедов с членами МДРК. <b>Орлова О.С., Ларина О.Д., Кузьминова Т.А., Суворов А.Ю., г. Москва</b>	15:00-15:15	Применение метода айтрекинга в диагностических и реабилитационных целях для пациентов с неврологическими расстройствами <b>Шурупова М.А., Айзенштейн А.Д., Латанов А.В., г. Москва</b>	15:00-15:15	Новые возможности в преодолении злоупотребления обезболивающими при хронической мигрени <b>Артеменко А.Р., г. Москва</b>  При поддержке АО «НПО «Микроген». Не входит в программу для НМО
15:15-15:30	Алгоритм назначения технических средств реабилитации. Возможности индивидуального ортезирования <b>Бодрова Р.А., г. Казань</b>	15:15-15:30	МКФ — важнейший инструментальный реабилитолога <b>Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург</b>	15:15-15:30	Количественный анализ выполнения теста на фиксацию взгляда у пациентов, перенесших инсульт <b>Айзенштейн А.Д., Шурупова М.А., Чистяков С.Н., Долганов А.Ю., Жданов А.Е., Иванова Г.Е., г. Москва</b>	15:15-15:30	Хроническая ишемия мозга — стратегические направления терапии <b>Катунина Е.А., г. Москва</b>  При поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Не входит в программу для НМО
15:30-15:45	Пути влияния на повышение функциональных возможностей пациентов с посттравматическими отклонениями нижних конечностей <b>Болотов Д.Д., г. Москва</b>	15:30-15:45	Применение МКФ в речевой реабилитации лиц после хирургического лечения опухолей головы и шеи <b>Уклонская Д.В., г. Москва</b>	15:30-15:45	Исследование особенностей глазодвигательных и когнитивных показателей у педиатрических пациентов, перенесших лечение опухоли мозжечка <b>Миронец С.А., Шурупова М.А., Карелин А.Ф., г. Москва</b>	15:30-15:45	Лечебное питание в реабилитации пациентов <b>Пилат Т.Л., г. Москва</b>  При поддержке компании Леовит. Не входит в программу для НМО

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2
15:00-16:30	Достижения нейронаук на службе реабилитологии  Заседание №1	15:00-16:30	РеабИТ шагает по стране	15:00-16:35	Актуальные вопросы толерантности в реабилитации детей — от прошлого к настоящему	15:00-16:30	Реабилитация при очаговых поражениях головного мозга  Заседание №1
Председатели:	Котов С.В. (г. Москва)	Председатели:	Проценко Д.В. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Лайшева О.А. (г. Москва)	Председатели:	Валиуллина С.А. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Мамонтова Н.А. (г. Москва)	Председатели:	Прокопенко С.В. (г. Красноярск), Хатькова С.Е., Костенко Е.В. (г. Москва)
15:00-15:15	Особенности подходов реабилитации пациентов с аутоиммунными и генетическими эпилепсиями <b>Котов А.С., г. Москва</b>	15:00-15:15	РеабИТ — Екатеринбург <b>Иванова Н.А., г. Екатеринбург</b>	15:00-15:15	Оценка толерантности к физической активности в ранней реабилитации <b>Белкин А.А., г. Екатеринбург</b>	15:00-15:30	Нюансы составления программы реабилитации больных с нейрогенной дисфагией после очагового поражения головного мозга <b>Погорельцева О.А., г. Москва</b>  При поддержке ООО «Мерц Фарма». Не входит в программу для НМО
15:15-15:30	Мультимодальная стимуляция на основе зеркальной терапии в когнитивной постинсультной реабилитации <b>Исакова Е.В., Гуц Е.С., г. Москва</b>	15:15-15:30	РеабИТ — Приморье <b>Шестопалов Е.Ю., г. Владивосток</b>	15:15-15:30	Оценка толерантности к физической нагрузке у детей с ПСМТ на ранних этапах восстановления <b>Понина И.В., г. Москва</b>	15:30-15:45	Снижение риска смертности у пациентов с постинсультной спастичностью, получающих инъекции АбоБТА в структуре реабилитационного процесса <b>Хатькова С.Е., г. Москва</b>  При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО
15:30-15:45	Контроль эффективности комплексного восстановительного лечения при РС на основе фенотипирования лимфоцитов крови <b>Белова Ю.А., Чуксина Ю.Ю., г. Москва</b>	15:30-15:45	РеабИТ- Пермь. <b>Энгаус Р.Е., г. Пермь</b>	15:30-15:45	Принципы определения толерантности к физической нагрузке у пациентов с онкологическими заболеваниями <b>Волкова А.Г., г. Санкт-Петербург</b>	15:30-15:45	Снижение риска смертности у пациентов с постинсультной спастичностью, получающих инъекции АбоБТА в структуре реабилитационного процесса <b>Хатькова С.Е., г. Москва</b>  При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В
15:45-16:00	Актуальные вопросы организации процесса реабилитации пациентов с ампутациями конечностей <b>Буйлова Т.В., г. Нижний Новгород</b>	15:45-16:05	Логопедическая работа с пациентами с черепно-мозговой травмой <b>Балашова И.Н., г. Санкт-Петербург</b>	15:45-16:00	Болезнь Паркинсона и прогрессирующий надъядерный паралич: видеоулографические различия <b>Ларина Е.Е.,</b> Белякова-Бодина А.И., Бердалина И.А., Коцоев Г.А., <b>г. Москва</b>	15:45-16:00	Объективный анализ мимики в диагностике деменции <b>Храмченко М.А.,</b> Прокопенко С.В., <b>г. Красноярск</b>
16:00-16:15	Значение медицинской реабилитации в восстановлении здоровья пациентов после травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата <b>Епифанов А.В., г. Москва</b>	16:05-16:25	Логопедическая помощь взрослым: интраоперационное картирование речевых зон в условиях краниотомии в сознании <b>Бердникович Е.С.,</b> Орлова О.С., <b>г. Москва</b>	16:00-16:15	Видеоулографическая оценка межъядерной офтальмоплегии у пациентов с рассеянным склерозом <b>Белякова-Бодина А.И.,</b> Ларина Е.Е., Цветкова М.О., Абрамова А.А., <b>г. Москва</b>	16:00-16:15	Профили пациентов с цервикальной дистонией. Длительность действия препарата Диспорт <b>Кузнецова Т.В., г. Самара</b>  <b>При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО</b>
16:15-16:30	Современные бионические технологии в протезировании <b>Самойлов Д.В., г. Нижний Новгород</b>	16:25-16:30	<b>Дискуссия</b>	16:15-16:30	<b>Дискуссия</b>	16:15-16:30	Применение технологий функциональной электромиостимуляции, виртуальной реальности и нейроинтерфейса в реабилитационной практике при поражении ЦНС. Клинический случай <b>Лобушко Д.А.,</b> Алиева Я.А., Булатова М.А., Иванова Г.Е., <b>г. Москва</b>
16:30-16:45 <b>ПЕРЕРЫВ</b>							
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В
16:45-18:15	Реабилитация пациентов с последствиями боевой травмы  Заседание №4  Актуальные вопросы реабилитации при протезировании, ортезировании, использовании ТСР	16:45-18:14	Современные междисциплинарные методы исследования в медицинской логопедии  Симпозиум №2	16:45-18:15	Направления реабилитационной работы медицинского психолога при cerebrovascularных расстройствах	16:45-18:15	Медицинская реабилитация, поддерживающая терапия и санаторно-курортное лечение онкологических пациентов  Заседание №2
Председатели:	Юдин В.Е., Ковлен Д.В. (г. Москва), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Бронников В.А. (г. Пермь), Бодрова Р.А. (г. Казань)	Председатели:	Богданов Р.Р., Орлова О.С., Ларина О.Д. (г. Москва)	Председатели:	Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В. (г. Москва)	Председатели:	Гамеева Е.В., Степанова А.М., Обухова О.А. (г. Москва), Семизлазова Т.Ю. (г. Санкт-Петербург.)

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2
15:45-16:00	Реабилитация пациентов с двигательными нарушениями вследствие патологии ЦНС <b>Хивинцева Е.В., г. Самара</b>  <b>При поддержке компании Дельрус. Не входит в программу для НМО</b>	15:45-16:00	РеабИТ- Москва <b>Брюсов Г.П., г. Москва</b>	15:45-16:00	Подходы к оценке эффективности реабилитации детей с орфанными заболеваниями <b>Геворкян А.К.,</b> Волюнец Г.В., <b>г. Москва</b>	15:45-16:00	Длительность действия БТА — один из ключевых факторов успешной терапии спастичности <b>Хрулёв С.Е., г. Нижний Новгород</b>  <b>При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО</b>
16:00-16:15	Современные возможности зеркальной терапии в восстановлении функции движения руки после инсульта <b>Гуц Е.С.,</b> Исакова Е.В., <b>г. Москва</b>	16:00-16:15	Как обеспечить эффективную реабилитацию на 1 и этапе (положительный опыт специализации) <b>Вознюк И.А., г. Санкт-Петербург</b>  <b>При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО</b>	16:00-16:15	Дозирование физических нагрузок детям, перенесшим онкологические заболевания <b>Чечельницкая С.М., г. Москва</b>	16:00-16:15	IGSC — зачем заниматься пациенту дома? <b>Захаров Д.В., г. Санкт-Петербург</b>  <b>При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО</b>
16:15-16:30	Применение диффузного тензорного изображения для оценки эффективности восстановления пирамидных нарушений у больных РС <b>Лиждвой В.Ю.,</b> Пешкин А.Н., Тоня Г.Т., <b>г. Москва</b>	16:15-16:30	<b>Дискуссия</b>	16:15-16:30	Физическая работоспособность детей после хирургической коррекции ВПС и методы ее оценки <b>Заварина А.Ю., г. Москва</b>	16:15-16:30	<b>Дискуссия</b>
16:30-16:45 <b>ПЕРЕРЫВ</b>							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2
16:45-18:15	Достижения нейронаук на службе реабилитологии  Заседание №2	16:45-18:15	Ранняя медицинская реабилитация	16:45-18:20	Эффективные практики в комплексной реабилитации детей — как измерить?	16:45-18:15	Критерии качества процесса медицинской реабилитации
Председатели:	Котов С.В. (г. Москва)	Председатели:	Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Вознюк И.А. (г. Санкт-Петербург)	Председатели:	Валиуллина С.А. (г. Москва), Гайнетдинова Д.Д. (г. Казань), Винярская И.В. (г. Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург)

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	Зал:	СЕКТОР А	Зал:	Ц-6	Зал:	СЕКТОР В
16:45-17:00	Возможности протезирования в Пермском крае участников СВО после военной травмы <b>Зиновьев А.М., г. Пермь</b>	16:45-17:05	Отечественный тест для оценки обонятельной функции <b>Свистушкин М.В., Селезнёва Л.В., Лебедева Г.В., Свистушкин В.В., Морозова С.В., г. Москва</b>	16:45-16:57	Работа психолога с эмоционально-личностными проблемами пациента в процессе нейрореабилитации <b>Гордеев М.Н., г. Москва</b>	16:45-17:00	Дерматологические осложнения комбинированного лечения ЗНО <b>Бельшева Т.С., г. Москва</b>
17:00-17:15	Сложные вопросы оценки качества ходьбы на протезах при различных уровнях ампутации <b>Мезенцева Е.А., г. Москва</b>	17:05-17:15	Возможности медицинской реабилитации пациентов с расстройством голоса <b>Осипенко Е.В., г. Москва</b>	16:57-17:09	Особенности нейропсихологического сопровождения пациентов на 1 и 2 этапе медицинской реабилитации <b>Ерохина Е.В., Девятова Н.А., Микадзе Ю.В., г. Москва</b>	17:00-17:10	Когнитивные нарушения у пациентов с ЗНО <b>Ткаченко Г.А., г. Москва</b>
17:15-17:30	Особенности использования реверсивной ходьбы в реабилитации лиц с ампутационной культей нижней конечности <b>Рындина Р.Б., Добрынина Л.А., г. Москва</b>	17:15-17:30	Границы и возможности: расширение профессиональных компетенций логопедов через дистанционное обучение <b>Жукова О.С., г. Москва, Харламова О.А., г. Москва</b>	17:09-17:21	Групповой формат в работе психолога на втором этапе реабилитации <b>Егорова М.В., Седова Л.И., г. Москва</b>	17:10-17:25	Варианты финансирования реабилитации онкологических пациентов <b>Степанова А.М., г. Москва</b>
17:30-17:45	Подбор компрессионного трикотажа при периферическом лимфатическом отеке <b>Дыдымов Н.А., г. Москва</b>	17:30-17:45	Аккредитация. К чему готовиться логопедам? <b>Кауркин С.Н., г. Москва</b>	17:21-17:33	Методы коррекции пространственного игнорирования (неглект) у пациентов, перенесших инсульт <b>Айзенштейн А.Д., Шурупова М.А., Иванова Г.Е., г. Москва</b>	17:25-17:40	Доказательная медицина в реабилитации онкологических пациентов <b>Каспаров Б.С., г. Санкт-Петербург</b>
				17:33-17:45	Возможные стратегии работы психолога при нарушениях управляющих функций у пациентов с органической патологией головного мозга <b>Девятова Н.А., Ерохина Е.В., Микадзе Ю.В., г. Москва</b>	17:40-17:50	Санаторно-курортное лечение онкологических пациентов <b>Мачула Н.В., г. Москва</b>
17:45-18:00	Комплексная абилитация с применением детского экзоскелета у детей с дискинетической формой ДЦП <b>Петрушанская К.А., г. Москва, Письменная Е.В., г. Чебоксары, Батышева Т.Т., г. Москва</b>	17:45-18:00	Логопедическое ведение пациента с дисфагией в остром периоде инсульта — опыт работы сосудистого центра городской больницы <b>Ясинская Я.В., г. Красноярск</b>	17:45-17:57	Модификация образа жизни для успешной нейрореабилитации <b>Кузнецова С.А., г. Москва</b>	17:50-18:00	Реабилитационный диагноз после удаления рака легкого <b>Айгуль Н.Ф., г. Казань</b>
18:00-18:15	Наш опыт коррекции фибромиалгического синдрома при дорсопатиях средствами физической реабилитации <b>Епифанов А.В., Лискова А.С., Шаверина Н.Н., г. Москва</b>	18:00-18:15	Дисфагии. Опыт работы логопедов многопрофильного стационара <b>Чемиринко О.А., г. Красноярск</b>	17:57-18:09	Нейропсихологический анализ состояний минимального сознания при повреждениях головного мозга <b>Богатова В.Д., г. Москва</b>	18:00-18:15	Реабилитационный диагноз после удаления опухоли головного мозга <b>Хусаинова Э.Р., Хазиев А.А., г. Казань</b>
				18:09-18:15	<b>Дискуссия</b>		

**ПРОГРАММА**

11 декабря 2023 года, понедельник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №2
16:45-17:00	Нейрофизиологические предпосылки и основы применения технологии интерфейс-мозг-компьютер при поражении головного мозга <b>Бобров П.Д., г. Москва</b>	16:45-17:15	Персонализированный подбор медикаментозной модуляции когнитивных нарушений на 2–3 этапе реабилитации <b>Белкин А.А. г. Екатеринбург</b> <b>При поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО</b>	16:45-17:00	Технологии повышения реабилитационного потенциала и функциональной активности при синдроме верхнего мотонейрона у детей раннего возраста <b>Гайнетдинова Д.Д., г. Казань</b>	16:45-17:00	Универсальные критерии качества медицинской реабилитации <b>Бодрова Р.А., г. Казань</b>
17:00-17:15	Опыт длительного применения сочетания ментальных тренировок с помощью ИМК и ботулинотерапии у пациентов со спастическим гемипарезом в стационаре и на дому <b>Кондур А.А., г. Москва</b>			17:00-17:15	Возможности биодинамики в комплексной реабилитации детей с тяжелой травмой <b>Винярская И.В., г. Москва</b>	17:00-17:15	Критерии качества ранней медицинской реабилитации <b>Пинчук Е.А., г. Екатеринбург</b>
17:15-17:30	Возможности интерфейсов «мозг-компьютер» в когнитивной реабилитации <b>Борисова В.А., Исакова Е.В., г. Москва</b>	17:15-17:45	Жизнь после реанимации или какие препятствия должен преодолеть пациент, чтобы принять пищу <b>Крылов К.Ю., г. Санкт-Петербург</b> <b>При поддержке ООО «Фрезениус Каби». Не входит в программу для НМО</b>	17:15-17:30	Сенсомоторная интеграция детей с ОВЗ в условиях детского санатория «Теремок» <b>Шуляк Г.А., г. Калининград</b>	17:15-17:30	Критерии качества нейрореабилитации <b>Булатова М.А., г. Москва</b>
17:30-17:45	Параллели нейровизуализации и реабилитации при афазии <b>Котов С.В., Зенина В.А., г. Москва</b>			17:30-17:45	Немедикаментозные методы коррекции у детей с ментальными нарушениями <b>Кислова А.И., г. Набережные Челны</b>	17:30-17:45	Критерии качества медицинской реабилитации при нарушениях функции ОДА и ПНС <b>Буйлова Т.В., г. Нижний Новгород</b>
17:45-18:00	Дифференциальная диагностика органических и функциональных нарушений речи у больных после инсульта <b>Щербакова М.М., г. Москва</b>	17:45-18:05	Взаимодействие команды МДРК: что, где, когда? <b>Чуприна С.Е., г. Воронеж</b> <b>При поддержке компании ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</b>	17:45-18:00	Гидрокинезиотерапия как метод решения функциональных задач у детей с разной патологией <b>Канаева М.А., г. Москва</b>	17:45-18:00	Критерии качества соматической медицинской реабилитации <b>Мишина И.Е., г. Иваново</b>
				18:00-18:10	Музыкальное сопровождение ребенка в реабилитации при черепно-мозговой травме <b>Дмитриева О.В., г. Москва</b>		
18:00-18:15	Восстановление речи в остром периоде инсульта <b>Зенина В.А., Щербакова М.М., Котов С.В., г. Москва</b>	18:05-18:15	<b>Дискуссия</b>	18:10-18:20	Современный подход к формированию реабилитационной стратегии у детей с расстройствами аутистического спектра <b>Яшков А.В., Багрова Ж.В., г. Самара, Познякова Е.А., г. Москва</b>	18:00-18:15	Взгляд пациентов со сложными хроническими заболеваниями на качество реабилитационной помощи <b>Каргальская И.Г., г. Москва</b>



**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
08:30-09:30 Регистрация участников							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
09:30-11:00	Симпозиум Научного центра неврологии «Нейробиоуправление в нейрореабилитации»	09:30-11:00	Симпозиум «Нутритивно-метаболическая терапия в реабилитологии»	09:30-11:00	Актуальные вопросы клинической практики	09:30-11:00	Открытое согласование методических рекомендаций СРР  Открытая дискуссия по МР «Реабилитация на 2-3 этапе»
Председатели:	Люкманов Р.Х., Супонова Н.А. (г. Москва)	Председатели:	Шестопалов А.Е., Петрова М.В. (г. Москва)	Председатели:	Суворов А.Ю., Кауркин С.Н. (г. Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Мишина И.Е. (г. Иваново), Гамеева Е.В. (г. Москва)
09:30-09:50	Интерфейс мозг-компьютер, основанный на спектроскопии в ближней инфракрасной области (NIRS), в постинсультной реабилитации: серия клинических случаев Люкманов Р.Х., Исаев М.Р., Бобров Р.Д., Мокиенко О.А., Иконникова Е.С., Черкасова А.Н. (г. Москва)	09:30-09:45	Подходы к нутритивной поддержке на 2 и 3 этапе реабилитации Шестопалов А.Е., г. Москва	09:30-09:50	Применение роботизированной МЛС терапии в реабилитации Федчук В.В., г. Москва  При поддержке ООО «Бека РУС». Не входит в программу для НМО	09:30-9:45	Структура МР СРР Белкин А.А., г. Екатеринбург
09:50-10:10	Эффективность использования нейроинтерфейса P300 для тренировки когнитивных функций у здоровых добровольцев Иконникова Е.С., Черкасова А.Н., Люкманов Р.Х., Кириченко О.А., г. Москва	09:45-10:00	Определение реабилитационных возможностей пациента по динамике потребления кислорода при дозированных нагрузках Петрова М.В., г. Москва	09:50-10:00	<b>Перерыв</b>	09:45-10:00	Реабилитация при заболеваниях нервной системы на 2-3 этапах Иванова Г.Е., г. Москва

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
08:30-09:30 Регистрация участников									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
09:30-11:00	Образовательные технологии в комплексной реабилитации детей — актуальные практики	09:30-11:00	Реабилитация в травматологии и ортопедии  Заседание №1	09:30-11:00	Симпозиум «Роль природных лечебных факторов в медицинской реабилитации»	09:30-11:00	Комплексная слухоречевая реабилитация лиц с нарушением слуха  Заседание №1	09:30-11:00	Симпозиум ФГУ ФЦМН ФМБА России «Документация реабилитационного процесса в ОМР для пациентов с нарушением функции ЦНС»
Председатели:	Валиуллина С.А., Закрепина А.В., Шариков С.В. (г. Москва)	Председатели:	Николаев Н.С. (г. Чебоксары), Муханов В.В., Петрова Р.В. (г. Москва)	Председатели:	Тер-Акопов Г.Н. (г. Ессентуки), Яковлев М.Ю. (г. Москва), Корчажкина Н.Б. (г. Москва), Ефименко Н.В. (г. Ессентуки)	Председатели:	Мачалов А.С., Владимирова Т.Ю., Петрова А.В. (г. Москва)	Председатели:	Булатова М.А., Поляев Б.Б. (г. Москва), Зайцев А.А. (г. Томск)
09:30-09:45	Педагогические технологии в комплексной реабилитации детей с ограничениями функций, активности и участие Закрепина А.В., г. Москва	09:30-09:45	Организация медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в Референсном центре ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (г. Чебоксары) Николаев Н.С., г. Чебоксары	09:30-09:45	Природные лечебные ресурсы Северо-Кавказского федерального округа и их роль в деле медицинской реабилитации Тер-Акопов Г.Н., Ефименко Н.В., г. Ессентуки	09:30-09:45	Применение МКФ в организации реабилитации детей с нарушением слуха Петрова А.В., г. Москва	09:30-09:45	Критерии качества процесса медицинской реабилитации на трех этапах (документация) Булатова М.А., г. Москва
09:45-10:00	Педагогическая реабилитация детей, нуждающихся в длительном лечении. Практика работы госпитальных школ России Шариков С.В., г. Москва	09:45-10:00	Организация медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в Референсном центре ФНКЦ ФМБА Муханов В.В., г. Москва	09:45-10:00	Системность медицинских организаций, используемые технологии Яковлев М.Ю., г. Москва	09:45-10:00	Комплексная реабилитация лиц старшей возрастной группы после кохлеарной имплантации Балакина А.В., г. Москва	09:45-10:00	Протокол осмотра врача ФРМ (пример ФГБУ ФЦМН ФМБА России) Филимонова Е.А., г. Москва

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
10:10-10:30	Коррекция эмоционального состояния и когнитивных функций у пациентов с постковидным синдромом с помощью БОС по ЭЭГ <b>Черкасова А.Н.,</b> <b>Иконникова Е.С.,</b> <b>Люкманов Р.Х.,</b> <b>Кириченко О.А.,</b> <b>г. Москва</b>	10:00-10:15	Метаболические предикторы хронического критического состояния <b>Сергеев И.В.,</b> <b>г. Москва</b>	10:00-10:20	Основная парадигма реабилитации: движение, эмоции и когнитивные функции <b>Базуева Т.В.,</b> <b>г. Москва</b>  При поддержке ГК «Исток-Аудио». Не входит в программу для НМО	10:00-10:15	Реабилитация при заболеваниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата на 2–3 этапах <b>Буйлова Т.В.,</b> <b>г. Нижний Новгород</b>
		10:15-10:30	Методики нутритивной реабилитации пациентов в отделениях реанимации <b>Яковлева А.В.,</b> <b>г. Москва</b>	10:15-10:30	Реабилитация при соматических заболеваниях на 2-3 этапах <b>Мишина И.Е.,</b> <b>г. Иваново</b>		
		10:20-10:30	<b>Перерыв</b>				
10:30-10:50	Оценка эффективности VR-психотерапии психоэмоциональных проблем на основе метода десенсибилизации и переработки движением глаз (ДПДГ, EMDR) <b>Иванова Е.В.,</b> <b>Черкасова А.Н.,</b> <b>Люкманов Р.Х.,</b> <b>Иконникова Е.С.,</b> <b>г. Москва</b>	10:30-10:45	Культура питания как профилактика прогрессирования онкологических заболеваний <b>Обухова О.А.,</b> <b>г. Москва</b>	10:30-10:45	Реабилитация при онкологических заболеваниях <b>Гамеева Е.В.,</b> <b>Филоненко Е.В.,</b> <b>г. Москва</b>		

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
10:00-10:15	Дифференцированный подход к педагогической работе с родителями в детской реабилитации <b>Браткова М.В.,</b> <b>Г. Москва</b>	10:00-10:15	Применение Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья на первом этапе медицинской реабилитации пациентов после оперативных вмешательств на костно-суставной системе <b>Петрова Р.В.,</b> <b>г. Чебоксары</b>	10:00-10:10	Природные лечебные факторы Башкортостана в санаторной терапии и реабилитации пациентов с подострым синдромом <b>Гильмутдинова Л.Т.,</b> <b>Фаизова Э.Р.,</b> <b>Гильмутдинов Б.Р.,</b> <b>г. Уфа</b>	10:00-10:15	Система комплексной слухоречевой реабилитации <b>Мачалов А.С.,</b> <b>г. Москва</b>	10:00-10:15	Протокол консилиума МДРК, индивидуальный план МР <b>Сабитова С.К.,</b> <b>г. Москва</b>
10:15-10:30	Оценка качества логопедической помощи на разных этапах комплексного сопровождения детей с тяжелыми нарушениями речи после острых приобретенных повреждениях мозга <b>Волкова С.В.,</b> <b>г. Москва</b>	10:15-10:30	Важные аспекты ведения пациентов с болью в спине <b>Климов Л.В.,</b> <b>г. Москва</b>  При поддержке ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Не входит в программу для НМО	10:10-10:20	Восстановление опорно-двигательного аппарата спортсменов с применением сочетанного воздействия эндомассажа и магнитного поля <b>Корягина Ю.В.,</b> <b>Тер-Акопов Г.Н.,</b> <b>Абуталимова С.М.,</b> <b>г. Эссентуки</b>	10:15-10:30	Комплексная реабилитация детей после кохлеарной имплантации <b>Губеева А.Р.,</b> <b>г. Москва</b>	10:15-10:30	Протокол осмотра специалиста по физической реабилитации (пример ФГБУ ФЦМН ФМБА России) <b>Калугин А.А.,</b> <b>г. Москва</b>
10:30-10:45	Организация логопедической помощи детям с посттравматическими трудностями речевого развития <b>Аркатова Е.А.,</b> <b>г. Москва</b>	10:30-10:40	Реабилитационный диагноз и определение реабилитационного потенциала при боли в нижней части спины <b>Бодрова Р.А.,</b> <b>г. Казань</b>	10:20-10:30	Бальнеоклиматические факторы курорта Нальчик в медицинской реабилитации участников СВО с посттравматическим стрессовым расстройством <b>Ачабаева А.Б.,</b> <b>г. Нальчик</b>	10:30-10:40	Дискуссия	10:30-10:40	Протокол осмотра медицинского логопеда (пример ФГБУ ФЦМН ФМБА России) <b>Хлюстова М.Г.,</b> <b>г. Москва</b>
10:30-10:45		10:30-10:45		10:30-10:40	Природные лечебные факторы в онкорезабилитации в условиях санатория <b>Гильмутдинова Л.Т.,</b> <b>Гильмутдинов А.Р.,</b> <b>Фаизова Э.Р.,</b> <b>г. Уфа</b>	10:40-10:50		10:40-10:50	Протокол осмотра медицинского психолога (пример ФГБУ ФЦМН ФМБА России) <b>Ерохина Е.В.,</b> <b>г. Москва</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
10:50-11:00	Дискуссия	10:45-11:00	Подходы к нутритивной поддержке при нейрохирургической реабилитации <b>Дементьевский В.С., г. Москва</b>	10:30-11:00	Сочетанная, роботизированная механотерапия с ФПЭС как приоритетный раздел реабилитации в рамках допустимой комбинации экзосистем с целью ускорения формирования навыка терапевтической ходьбы у пациентов со спинальной травмой <b>Рыжкович А.В., г. Москва</b>  При поддержке ООО «Рехаб Технологии». Не входит в программу для НМО	10:45-11:00	Дискуссия
11:00-11:15 ПЕРЕРЫВ							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
11:15-12:45	Симпозиум Научного центра неврологии «Практические аспекты применения ТМС при постинсультных двигательных нарушениях»	11:15-12:45	Еще немного о ранней реабилитации	11:15-12:45	Современные аспекты физической реабилитации: подходы к формированию программ физической терапии	11:15-12:45	Заседание профильной комиссии Минздрава России по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ФРМ.  Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Кадры решают все»
Председатели:	Супонева Н.А., Бакулин И.С. (г. Москва)	Председатели:	Шестопапов А.Е., Петрова М.В. (г. Москва)	Председатели:	Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Поталчук А.А. (г. Санкт-Петербург), Кузьминова Т.А. (г. Москва), Бодрова Р.А. (г. Казань)	Председатели:	Иванова Г.Е. (г. Москва), Мельникова Е.В. (г. Санкт-Петербург)

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
10:45-11:00	Особенности выбора дидактической игрушки в работе дефектолога с детьми после тяжелой черепно-мозговой травмы <b>Мартышевская Д.М., г. Москва</b>	10:40-10:50	Реабилитация пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника с использованием лечебно-диагностического комплекса David Concept <b>Андреева Т.Е., г. Чебоксары</b>	10:40-10:50	Селеносодержащие питьевые минеральные воды в медицинской реабилитации больных колоректальным раком <b>Узденов М.Б., г. Черкесск</b>	10:45-11:00	Опыт работы сурдопедагога — участника мультидисциплинарной команды реабилитации детей с нарушением слуха <b>Воробьева М.В., г. Москва</b>	10:50-11:00	Протокол осмотра специалиста по эргореабилитации (пример ФГБУ ФЦМН ФМБА России) <b>Альтапова Т.В., г. Москва</b>
10:50-11:00		Малоинвазивные хирургические методы лечения корешковых и некорешковых болевых синдромов <b>Титенков Ю.В., г. Чебоксары</b>	10:50-11:00	Использование уникальных природных факторов Самарской области в программах медицинской реабилитации <b>Сментына О.С., Ревчук Л.С., г. Самара</b>					
11:00-11:15 ПЕРЕРЫВ									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
11:15-12:45	Стрессовое расстройство в системе комплексной реабилитации детей: место, вариативность, подходы	11:15-12:45	Реабилитация в травматологии и ортопедии  Заседание №2	11:15-12:45	Симпозиум «Оценка реабилитационного потенциала: мультидисциплинарный подход»	11:15-12:45	Комплексная слухоречевая реабилитация лиц с нарушением слуха  Заседание №2	11:15-12:45	Электростимуляция спинного мозга
Председатели:	Валиуллина С.А., Сиднева Ю.Г., Быкова В.И. (г. Москва)	Председатели:	Николаев Н.С. (г. Чебоксары), Муханов В.В., Цыкунов М.Б., Петрова Р.В. (г. Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е. (г. Москва), Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург), Бодрова Р.А. (г. Казань), Мишина И.Е. (г. Иваново)	Председатели:	Мачалов А.С., Владимиров Т.Ю., Петрова А.В. (г. Москва)	Председатели:	Мошонкина Т.Р. (г. Санкт-Петербург), Боброва Е.В., Баклаушев В.П., Скворцов Д.В. (г. Москва)

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
11:15-11:35	Прогнозирование восстановления двигательной функции <b>Бакулин И.С., г. Москва</b>	11:15-11:30	Реабилитация пациента в острейшем и отдаленном периоде ишемического инсульта методом управляемой гипотермии <b>Мингисту Э., г. Москва</b>	11:15-11:35	Методологические основы концепции Н.А. Бернштейна «О построении движений» на практике <b>Бодрова Р.А., Аухадеев Э.И., г. Казань</b>	11:15-11:30	Подготовка кадров по медицинской реабилитации. Требования к процессу <b>Мельникова Е.В., г. Санкт-Петербург</b>
11:35-11:55	Выбор протокола терапевтической ТМС <b>Пойдашева А.Г., г. Москва</b>	11:30-11:45	Оценка термобаланса головного мозга во время реабилитационных мероприятий <b>Чебоксаров Д.В., г. Москва</b>	11:35-11:55	Опыт работы программного обеспечения: комплексы ЛФК на основе концепции Н.А. Бернштейна <b>Хазиев А.А., Бодрова Р.А., г. Казань</b>	11:30-11:45	Первый опыт обучения ФРМ специалистов немедицинского профиля <b>Можейко Е.Ю., г. Красноярск</b>
11:55-12:15	Пошаговый алгоритм проведения терапевтической ТМС <b>Забирова А.Х., г. Москва</b>	11:45-12:00	Когнитивная функция у пациентов ОРИТ. Объективная оценка по шкалам <b>Рыжова О.А., г. Москва</b>	11:55-12:15	Стратегия ведения пациентов с ОНМК физическим терапевтом в рамках стационара <b>Коротаева В.П., Глотова Н.А., г. Москва</b>	11:45-12:00	Подготовка специалистов по физической реабилитации в ПСПбГМУ им. И.П.Павлова <b>Потапчук А.А., г. Санкт-Петербург</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
11:15-11:30	Стрессовое расстройство у детей после острых тяжелых травматических повреждений: сопровождение психиатра/нейропсихиатра в комплексной реабилитации <b>Сиднева Ю.Г., г. Москва</b>	11:15-11:25	Наш многолетний опыт по реинсерции передней крестообразной связки среди спортсменов высших достижений. <b>Муханов В.В., г. Москва</b>	11:15-11:30	Клиническая оценка реабилитационного потенциала <b>Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург</b>	11:15-11:30	Ошибки устной речи у детей после кохлеарной имплантации <b>Тарасова Н.В., г. Москва</b>	11:15-11:30	Применение технологии неинвазивного спинального нейропротеза при детском церебральном параличе — влияние на ходьбу <b>Мошонкина Т.Р., Ананьев С.С., Игнатова Т.С., Ляховецкий В.А., Савенкова А.А., Шандыбина Н.Д., Герасименко Ю.П., г. Санкт-Петербург</b>
11:30-11:45	Посттравматические стрессовые последствия у ребенка с тяжелыми травмами. Психологическая помощь детям и родителям. <b>Львова Е.А., г. Москва</b>	11:25-11:35	Отличие реабилитационных протоколов у пациентов с первичной пластикой ПКС и реинсерцией связки с использованием внутреннего брейса <b>Жураков В.В., г. Москва</b>	11:30-11:45	Роль психолога и эрготерапевта в оценке реабилитационного потенциала <b>Мальцева М.Н., г. Санкт-Петербург</b>	11:30-11:45	Возможности применения остеопатической коррекции в комплексной реабилитации детей, перенесших кохлеарную имплантацию <b>Ревина М.Б., г. Москва</b>	11:30-11:45	Тренировка ходьбы в экзоскелете с электростимуляцией спинного мозга и мышц при спинальной травме <b>Шапкова Е.Ю., Емельяников Д.В., Купреев Н.А., Штырина Е.В., Муслиенко П.Е., г. Санкт-Петербург</b>
11:45-12:00	Опыт проведения медико-психологической реабилитации детей из семей, участников СВО в условиях реабилитационного центра <b>Матвиенко О.С., г. Хабаровск</b>	11:45-11:55	Как типы разрывов мениска меняют реабилитационный протокол. Взгляд травматолога и реабилитолога <b>Мохирев Л.А., Пантелеева Ю.О., г. Москва</b>	11:45-12:00	Алгоритм определения реабилитационного потенциала у неврологических пациентов <b>Бодрова Р.А., г. Казань</b>	11:45-12:00	Особенности реабилитации после кохлеарной имплантации лиц, перенесших менингит <b>Авраменко К.Ю., г. Москва</b>	11:45-12:00	Новая технология в реабилитации пациентов после инсульта <b>Жарова Е.Н., Мошонкина Т.Р., Бондаренко А.Б., Ананьев С.С., Шандыбина Н.Д., Вершинина Е.А., Ляховецкий В.А., Гришин А.А., Герасименко Ю.П., г. Санкт-Петербург</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
12:15-12:35	Обеспечение безопасности пациента при ТМС <b>Лагода Д.Ю., г. Москва</b>	12:00-12:15	Особенности нарушения глотания у пациентов с комбинированной травмой <b>Поликарпова О.С., г. Москва</b>	12:15-12:35	Ранняя абилитация детей с ЦНС на основе концепции Н.А. Бернштейна <b>Нефедьева Д.Л., г. Казань</b>	12:00-12:15	Состояние и пути оптимизации подготовки специалистов по физической реабилитации <b>Кузьмина Т.А., г. Москва, Буйлова Т.В., г. Нижний Новгород</b>
12:35-12:45	Дискуссия	12:15-12:30	Методики коррекции нарушения мочеиспускания в острейшем периоде инсульта <b>Чуприна С.Е., Золотухин О.В., Штурцбеккер О.А., г. Воронеж</b>	12:35-12:45	Миокардиты у спортсменов — что должен знать врач спортивной и восстановительной медицины <b>Спасский А.А., г. Москва</b>	12:15-12:30	Особенности подготовки медицинских логопедов. Важные аспекты профессионального стандарта <b>Орлова О.С., Ларина О.Д., г. Москва</b>
		12:30-12:45	Эффективность и безопасность терапии депрессивных расстройств в острейшем периоде инсульта <b>Чуприна С.Е., Тимофеева В.М., Сидорова И.В., Воронина Н.В., Кузнецова А.Д., г. Воронеж</b>			12:30-12:45	Особенности подготовки специалистов по эргореабилитации <b>Мальцева М.Н., г. Санкт-Петербург</b>
12:45-13.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>						

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
12:00-12:15	Программа когнитивной реабилитации детей с учетом топики нейропсихологических нарушений, обусловленных COVID-19 <b>Троицкая Л.А., г. Москва Плотникова И.А., г. Екатеринбург</b>	11:55-12:05	Особенности введения пациентов при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава <b>Иванов М.И., г. Чебоксары</b>	12:00-12:15	Определение реабилитационного потенциала у недоношенных детей с перинатальным поражением головного мозга <b>Нефедьева Д.Л., г. Казань</b>	12:00-12:15	Слуховая реабилитация детей: опыт национального центра оториноларингологии <b>Артемова К.Д., г. Москва</b>	12:00-12:15	Опыт применения электрической стимуляции спинного мозга у больных с полной моторной спинальной травмой <b>Мухаметова Э.Р., Милицкова А.Д., Биктимиров А.Р., Лавров И.А., г. Казань, г. Москва</b>
12:15-12:30	Основные социальные факторы в генезе аутоагрессивного поведения у подростков <b>Басова А.Я., г. Москва</b>	12:15-12:25	Реабилитационный диагноз после эндопротезирования тазобедренного сустава, осложненного нейропатией <b>Садрутдинова А.А., г. Казань</b>	12:15-12:30	Алгоритм оценки реабилитационного потенциала <b>Поляев Б.Б., г. Москва</b>	12:15-12:30	Особенности психологической реабилитации детей, имеющих нарушения слуха <b>Дубровская А.Д., г. Москва</b>	12:15-12:30	Нейрорегенеративная терапия спинальной травмы: протезировать нельзя восстановить? <b>Баклаушев В.П., Дуров О.В., Гулаев Е.В., Кальсин В.А., г. Москва</b>
		12:30-12:45	Суициды у детей как невозможность адаптации к стрессу <b>Быкова В.И., г. Москва</b>	12:30-12:40	Понятие «жизнестойкость» у пациентов с различными заболеваниями <b>Харитошкина Е.А., г. Москва</b>	12:30-12:45	Представления семьи о слухоречевой реабилитации ребенка после кохлеарной имплантации <b>Кравченко О.Ю., г. Москва</b>	12:30-12:45	Первый опыт восстановления функции ходьбы методом селективной чрескожной электрической стимуляции моторных зон спинного мозга — некоторые неясные итоги исследования <b>Скворцов Д.В., Богачева И.Н., Шербакова Н.А., Кауркин С.Н., Мошонкина Т.Р., Герасименко Ю.П., г. Москва</b>
12:45-13.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>								

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
13:00-14:30	Симпозиум Научного центра неврологии «Горизонты неинвазивной стимуляции мозга в реабилитации»	13:00-14:30	Дистанционная реабилитация: действующие практики и перспективы применения	13:00-14:30	Современные аспекты физической реабилитации: вопросы подготовки кадров, подходы при формировании программ физической терапии  Заседание №2	13:00-14:30	Заседание профильной комиссии Минздрава России по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ФРМ  Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Эффективная медицинская реабилитация»
Председатели:	Супонева Н.А., Бакулин И.С. (г. Москва)	Председатели:	Даминов В.Д. (г. Москва), Белова А.Н. (г. Нижний Новгород)	Председатели:	Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород), Потапчук А.А., Кузьминова Т.А. (г. Москва), Косильникова Г.В. (г. Нижний Новгород)	Председатели:	Иванова Г.Е. (г. Москва), Белкин А.А. (г. Екатеринбург), Прокопенко С.В. (г. Красноярск)
13:00-13:20	Настоящее и будущее терапевтической ТМС в нейрореабилитации <b>Бакулин И.С., г. Москва</b>	13:00-13:15	Телемедицинские технологии в комплексной программе реабилитации пациентов после транспедикулярной фиксации позвоночника <b>Орлова Е.В., Погонченкова И.В., г. Москва</b>	13:00-13:15	Оценочные средства для подготовки специалиста по физической реабилитации <b>Потапчук А.А., г. Москва</b>	13:00-13:15	Формирование системы медицинской реабилитации на основании критериев качества <b>Поверин А.В., г. Москва</b>
13:20-13:40	ТМС при нейропатической боли: обзор доказательной базы и перспективы. <b>Пойдашева А.Г., г. Москва</b>	13:15-13:30	Организация дистанционной физической реабилитации на третьем этапе медицинской реабилитации: состояние вопроса и собственный опыт <b>Шейко Г.Е., Белова А.Н., г. Нижний Новгород</b>	13:15-13:30	Влияние метода Войты на локомоторную систему у детей <b>Косильникова Г.В., г. Нижний Новгород</b>	13:15-13:30	Индивидуальный реабилитационный проект: как передавать информацию о реабилитации от первого к третьему этапу <b>Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
13:00-14:30	Роль семьи в реабилитации ребенка — как добиться успеха?	13:00-14:30	Еще раз о технологиях медицинской реабилитации	13:00-14:30	Симпозиум «МКФ в соматической реабилитации»	13:00-14:30	Реабилитация при новой коронавирусной инфекции COVID-19	13:00-14:30	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей  Заседание №1
Председатели:	Валиуллина С.А., Шуляк Г.А. (г. Москва)	Председатели:	Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург), Кузьминова Т.А. (г. Москва)	Председатели:	Иванова Г.Е. (г. Москва), Бодрова Р.А. (г. Казань), Мишина И.Е. (г. Иваново), Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург)	Председатели:	Чуприна С.Е. (г. Воронеж), Можейко Е.Ю. (г. Красноярск)	Председатели:	Петрайкина Е.Е., Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., Глазырина А.А. (г. Москва)
13:00-13:15	Роль семьи в реабилитации детей <b>Валиуллина С.А., г. Москва</b>	13:00-13:15	Особенность использования МКФ в соматической реабилитации <b>Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург</b>	13:00-13:10	Роль длительного мониторинга ЭКГ в диагностике фибрилляции предсердий у больных с инсультом мозга до и во время пандемии COVID-19 <b>Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лукина А.В., Степанова В.В., Щербак С.Г., г. Санкт-Петербург</b>	13:00-13:15	Федеральный детский реабилитационный центр — новые возможности реабилитации детей и подростков, страдающих хроническими заболеваниями, в России <b>Петрайкина Е.Е., Глазырина А.А., г. Москва</b>		
13:15-13:30	Потребности семьи, воспитывающей детей-инвалидов по материалам детского санатория Теремок <b>Шуляк Г.А., г. Калининград</b>	13:00-13:20	Алгоритм работы специалиста по эрготерапии в условиях многопрофильной клиники. <b>Барсукова М.А., Табиев И.И., г. Санкт-Петербург</b>	13:10-13:20	Физическая реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией в отделениях реанимации <b>Сабирьянова Е.С., Хасаншин В.Т., г. Челябинск</b>	13:15-13:30	Дифференцированный подход в медицинской реабилитации детей: компенсация или восстановление? <b>Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., г. Москва</b>		
		13:15-13:30	Особенность работы с активностью и участием в кардиореабилитации <b>Мальцева М.Н., г. Санкт-Петербург</b>	13:20-13:30	Корреляция выраженности когнитивных нарушений и объема поврежденной легочной ткани при COVID-ассоциированной пневмонии <b>Кабыш С.С., Прокопенко С.В., г. Красноярск</b>				

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
13:40-14:00	Неинвазивная стимуляция мозга в когнитивной реабилитации <b>Забирова А.Х., г. Москва</b>	13:30-13:45	Использование программы дистанционной реабилитации пациентов онкохирургического профиля на основе Степс Реабил <b>Гуркина М.В., Камалова Э.Г., г. Москва</b>	13:30-13:45	Применение сенсорной перчатки в реабилитации пациентов неврологического профиля с нарушением функциональных движений кисти <b>Кузьмина Т.А., Петрашева А.И., г. Москва</b>	13:30-13:45	Новые стратегии нейрореабилитации в столичном здравоохранении: опыт и перспективы <b>Погонченкова И.В., г. Москва</b>
		13:45-14:00	Гибридная реабилитация: опыт Пироговского центра. <b>Ткаченко П.В., г. Москва</b>	13:45-14:00	Слинг-системы в нейрореабилитации: методика комбинированного применения «Нагрузка — разгрузка» <b>Белых Ю.А., г. Москва</b>  При поддержке ООО «Реафит». Не входит в программу для НМО	13:45-14:00	Автоматизация постановки реабилитационного диагноза и определения клинико-функциональной модели пациента, перенесшего ишемический инсульт. <b>Костенко Е.В., Погонченкова И.В., г. Москва</b>
14:00-14:20	Транскраниальная электрическая стимуляция мозжечка при атаксиях <b>Кириченко О.А., г. Москва</b>	14:00-14:15	Телемедицинские технологии в постгоспитальном мониторинге и реабилитации детей с тяжелой позвоночно-спинномозговой травмой <b>Новоселова И.Н., г. Москва</b>	14:00-14:15	Восстановление баланса у пожилых пациентов с остеопорозом <b>Иосько Н.В., г. Нижний Новгород</b>	14:00-14:15	Отделение 2 этапа медицинской реабилитации в многопрофильном стационаре <b>Шрайнер И.В., г. Красноярск</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
13:30-13:45	Внутрисемейное взаимодействие как фактор влияния на успешность реабилитационного процесса <b>Клочко Н.А., г. Москва</b>	13:20-13:40	Инновации медицинского оборудования в реабилитации пациентов <b>Федчук В.В., г. Москва</b>  При поддержке ООО «Бека РУС». Не входит в программу для НМО	13:30-13:45	Реабилитационный диагноз при ИБС <b>Основа И.П., Мишина И.Е., г. Иваново</b>	13:30-13:40	Влияние пандемии COVID-19 на заболеваемость ЦВБ. Проблемы функционального восстановления в постковидном периоде <b>Сутормин М.В., Фурман О.Э., г. Москва</b>	13:30-13:45	Идеология и практика РеаБИТ в детском многопрофильном стационаре <b>Брюсов Г.П., г. Москва</b>
13:45-14:00	Особенности коммуникации глухих и слабослышащих родителей в различных жизненных ситуациях <b>Липатова О.Н., г. Москва</b>	13:40-14:00	Эффективность текар-терапии в купировании болевого синдрома у пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата <b>Павлова О.Ю., г. Москва</b>  При поддержке Реамед. Не входит в программу для НМО	13:45-14:00	Реабилитационный диагноз при раке молочной железы <b>Белова Л.А., г. Ульяновск, Буйлова Т.В., г. Нижний Новгород</b>	13:40-13:50	Динамика заболеваемости демиелинизирующими заболеваниями в период пандемии COVID-19 и в постковидном периоде <b>Штанг И.О., г. Москва</b>	13:45-14:00	Применение локальной кра-ниоцеребральной гипотермии у детей с тяжелыми поражениями ЦНС. Первый опыт. <b>Рассказчикова И.В., г. Москва</b>
14:00-14:15	Как влияют запросы родителей на перспективы коррекционной работы с ребенком в процессе реабилитации <b>Азбукина О.Д., г. Москва</b>	14:00-14:20	Влияние динамических дыхательных упражнений на состав крови у переболевших COVID-19 <b>Аль-Сунаа Рами Самер, Ткаченко С.А., г. Москва</b>	14:00-14:15	Оценка соматических проблем с использованием МКФ в реабилитации пациентов с церебральным инсультом <b>Кауркин С.Н., г. Москва</b>	13:50-14:00	Современные подходы к реабилитации детей с постковидным синдромом <b>Шмаков Н.А., Елезова Л.И., Гусева Е.Н., г. Москва</b>	14:00-14:15	Психологическое сопровождение детей в программе медицинской реабилитации РеаБИТ <b>Михайлова Д.И., Дементьева К.Н., г. Москва</b>
						14:00-14:10	Оценка силы дыхательных мышц в реабилитационном процессе у пациентов после перенесенной вирусной пневмонии <b>Беляев А.Ф., Харьковская Т.С., Фотина О.Н., г. Владивосток</b>		

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
14:20-14:30	Дискуссия	14:15-14:30	Возможность применения телемедицинских технологий в организации гибридной реабилитации онкологических пациентов <b>Каргальская И.Г., г. Москва</b>	14:15-14:30	Дискуссия	14:15-14:30	Дискуссия
14:30-14:45 ПЕРЕРЫВ							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
14:45-16:15	Симпозиум Научного центра неврологии «Клиническое применение шкал и опросников в реабилитации»	14:45-16:15	Виртуальная реальность: накопленный опыт и перспективы применения	14:45-16:15	Медицинская кинезиология в реабилитации	14:45-16:15	Заседание профильной комиссии Минздрава России по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ФРМ  Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Реабилитационные услуги и реабилитационные интервенции»
Председатели:	<i>Супонева Н.А., Юсупова Д.Г. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Даминов В.Д., Слепнева Н.И. (г. Москва)</i>	Председатель:	<i>Лавренов В.М. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Кочубей А.В. (г. Москва), Шмонин А.А., Бахтина И.С. (г. Санкт-Петербург)</i>
14:45-15:05	Комплексная оценка реабилитационного пациента с использованием шкал и опросников <b>Юсупова Д.Г., Зимин А.А., г. Москва</b>	14:45-15:00	Технологии виртуальной реальности для восстановления движений у пациентов с церебральным инсультом <b>Слепнева Н.И., Горохова И.Г., г. Москва</b>	14:45-15:00	Роль вегетативных рефлексов в физической реабилитации пациентов <b>Васильева Л.Ф., г. Москва</b>	14:45-15:00	Реабилитационные услуги и интервенции: законодательная база. <b>Кочубей А.В., г. Москва</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
14:15-14:30	Психологический портрет семьи ребенка с редким заболеванием как ориентир организации медико-социальной помощи <b>Лазуренко С.Б., Свиридова Т.В., Бруцкая К.А., г. Москва</b>	14:20-14:35	Методика ТЛС в комплексной системе нейро-реабилитации пациентов с последствиями очаговых и диффузных поражений ГМ <b>Мицкевич М.В., г. Москва</b>	14:15-14:30	Дискуссия	14:10-14:20	Реабилитационный диагноз при бронхиальной астме <b>Гульназ И.Х., г. Казань</b>	14:15-14:30	Дискуссия
14:20-14:30 Дискуссия									
14:30-14:45 ПЕРЕРЫВ									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
14:45-16:15	Боль в реабилитации детей — как к ней относиться?	14:45-16:15	Реабилитация в травматологии и ортопедии Заседание №3	14:45-16:15	Симпозиум «Кардионеврологические аспекты реабилитации»	14:45-16:15	Реабилитация при очаговых поражениях мозга Заседание №2	14:45-16:15	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей Заседание №2
Председатели:	<i>Валиуллина С.А., Сиднева Ю.Г., Мамонтова Н.А., (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Николаев Н.С., Муханов В.В., Цыкунов М.Б., Петрова Р.В. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Мишина И.Е. (г. Иваново), Зайцев А.А. (г. Томск), Суворов А.Ю. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Хатькова С.Е. (г. Москва), Хасанова Д.Р. (г. Казань), Костенко Е.В., Иванова Г.Е. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Петрайкина Е.Е., Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., Глазырина А.А. (г. Москва)</i>
14:45-15:00	Современные подходы в лечении и реабилитации детей с болевым синдромом при тяжелой травме в хирургическом стационаре. Взгляд врача ФРМ <b>Мамонтова Н.А., г. Москва</b>	14:45-15:00	Артроскопический шов сухожилий задний группы мышц бедра <b>Гусев Д.С., г. Москва</b>	14:45-14:55	Возможности современной эхокардиографии во вторичной профилактике инсульта мозга <b>Павлова Н.Е., Мамаева О.П., Лукина А.В., Гусева О.А., Щербак С.Г., г. Санкт-Петербург</b>	14:45-15:00	Реабилитация пациентов с инсультом: от лечения спастических синдромов до улучшения функциональных исходов, цикл реабилитации <b>Хасанова Д.Р., г. Казань</b>  При поддержке ООО Ипсен. Не входит в программу для НМО	14:45-15:05	Медицинская реабилитация 1 этапа в хирургическом отделении оториноларингологии <b>Сагателян М.О., Мушенко В.А., г. Москва</b>



**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
15:05-15:25	Качество жизни пациентов с менингиомой задней черепной ямки как предиктор необходимости хирургического лечения <b>Пошатаев К.В.,</b> Юсупова Д.Г., Зимин А.А., Сулопова Н.А., <b>г. Москва</b>	15:00-15:15	Влияние мультимодального афферентного воздействия на восстановление нарушений функции равновесия различного генеза <b>Можейко М.П.,</b> Марьенко И.П., Лихачев С.А., <b>г. Минск</b>	15:00-15:15	Использование акупунктурно-меридианной системы в реабилитации рецидивирующих посттравматических дисфункций периферических суставов <b>Лавренов В.М.,</b> <b>г. Москва</b>	15:00-15:15	Реабилитационные услуги и интервенции врача ФРМ <b>Шмонин А.А.,</b> <b>г. Санкт-Петербург</b>
		15:15-15:30	Виртуальная нейрореабилитация постинсультного болевого синдрома: особенности оценки реабилитационного потенциала <b>Усова Н.Н.,</b> Марьенко И.П., Лихачев С.А., <b>г. Минск</b>	15:15-15:30	Реабилитация кисти после травмы с помощью методов прикладной кинезиологии <b>Березовский А.А.,</b> <b>г. Москва</b>	15:15-15:25	Реабилитационные услуги и интервенции клинического и нейропсихолога <b>Мальцева М.Н.,</b> <b>г. Санкт-Петербург</b>
15:25-15:45	Применение шкалы больших моторных функций GMFCS в реабилитации детей с ДЦП <b>Зимин А.А.,</b> Юсупова Д.Г., <b>г. Москва</b>	15:30-15:45	Цифровые помощники логопеда <b>Кулакова П.С.,</b> Нефедова И.А., Горохова И.Г., <b>г. Москва</b>	15:30-15:45	Блуждающий нерв: уровни компрессии: клиника, кинезиологическая диагностика, коррекция <b>Симутина Е.А.,</b> <b>г. Москва</b>	15:25-15:40	Реабилитационные услуги и интервенции медицинского логопеда <b>Ларина О.Д.,</b> <b>г. Москва</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
15:00-15:15	Болевой синдром в практике детского анестезиолога-реаниматолога <b>Амчелавский В.Г.,</b> <b>г. Москва</b>	15:00-15:15	Реабилитация после артроскопического шва сухожилий задней группы мышц бедра <b>Пантелеева Ю.О.,</b> <b>г. Москва</b>	14:55-15:25	Управление толерантностью в процессе медицинской реабилитации <b>Суворов А.Ю.,</b> <b>г. Москва</b>  При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН». Не входит в программу для НМО	15:00-15:15	Принципы реализации когнитивной деятельности и их значение в когнитивной реабилитации <b>Васенина Е.Е.,</b> <b>г. Москва</b>  При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» Не входит в программу для НМО	15:05-15:25	Новые возможности реабилитации близнецов из монохориальных двоен, перенесших синдром фетопетальной трансфузии <b>Павличенко М.В.,</b> <b>г. Екатеринбург</b>
15:15-15:30	Боль: вариативность, психопатогенетические основы, медикаментозная коррекция. Как повысить эффективность реабилитации, восстановления и адаптации? <b>Сиднева Ю.Г.,</b> Валиуллина С.А. <b>г. Москва</b>	15:15-15:30	Артроскопический шов суставной губы тазобедренного сустава у спортсменов <b>Гусев Д.С.,</b> <b>г. Москва</b>	15:25-15:40	Возможности использования ЭКГ-контролируемого теста с 6-минутной ходьбой на 2 этапе реабилитации <b>Малкова А.Н.,</b> Лебедева О.В., Мишина И.Е., <b>г. Иваново</b>	15:15-15:35	Задачи нутритивной поддержки в процессе медицинской реабилитации <b>Иванова Г.Е.,</b> <b>г. Москва</b>  При поддержке компании ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО	15:25-15:40	Нарушение речи у детей с заболеваниями центральной нервной системы, сопровождающейся эпилепсией <b>Прожега М.В.,</b> <b>г. Москва</b>
15:30-15:45	Особенности болевого и спастического синдрома у детей с позвоночно-спинномозговой травмой <b>Новоселова И.Н.,</b> <b>г. Москва</b>	15:30-15:45	Современный подход к реабилитации после артроскопического шва суставной губы тазобедренного сустава у профессиональных спортсменов <b>Жураков В.В.,</b> <b>г. Москва</b>	15:40-15:50	Новые технологии медицинской реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями <b>Зайцев А.А.,</b> Смирнова И.Н., <b>г. Томск</b>	15:35-15:50	Опыт использования ботулинотерапии для коррекции и профилактики спастичности в остром периоде очагового поражения головного мозга <b>Арутюнян А.Г.,</b> <b>г. Красноярск</b>	15:40-16:00	Применение психофизической модели базовых локомоций в реабилитации детей с онкологической патологией <b>Митраков Н.Н.,</b> <b>г. Москва</b>
15:50-16:00	Коррекция психоэмоционального состояния у пациентов кардиологического профиля методом виртуального респираторного тренинга <b>Давыдова А.А.,</b> Табиев И.И., <b>г. Казань</b>	15:50-16:05	Исследование эффективности тренинга с адаптивным алгоритмом в реабилитации пациентов с нарушением функции движения верхней конечности вследствие неврологических нарушений (инсульта) <b>Тумялис А.В.,</b> Иванов Т.Б., Кириченко А.А., Иванова Е.А., Осадчий А.Е., Иванова Г.Е., <b>г. Москва</b>						

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
15:45-16:05	Актуальность оценки качества жизни с использованием опросников при хирургическом лечении фармакорезистентной эпилепсии <b>Петросян Д.В.,</b> Копачев Д.Н., Шаркова С.М., Брутян А.Г., Гуща А.О., г. Москва	15:45-16:00	Эффективность технологий виртуальной реальности в коррекции когнитивных и эмоциональных нарушений <b>Коробова Т.И.,</b> Васильева С.А., Цыпляева И.А., г. Москва	15:45-16:00	Войта-терапия как базовая методика в реабилитации детей первого года жизни с ПП ЦНС <b>Кноль Е.А.,</b> г. Москва	15:40-15:55	Реабилитационные услуги и интервенции специалиста по физической терапии <b>Шмонин А.А.,</b> г. Санкт-Петербург
16:05-16:15	<b>Дискуссия</b>	16:00-16:15	<b>Дискуссия</b>	16:00-16:15	<b>Дискуссия</b>	15:55-16:05	Реабилитационные услуги и интервенции эрготерапевта <b>Мальцева М.Н.,</b> г. Санкт-Петербург
						16:05-16:15	Реабилитационные услуги и интервенции реабилитационной медицинской сестры <b>Бахтина И.С.,</b> Калинина С.А., г. Санкт-Петербург
16:15-16:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>						
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
16:30-18:00	<b>Симпозиум</b> Научного центра неврологии «Современные аспекты диагностики и профилактики нарушений равновесия»	16:30-18:00	Новые технологии и новые подходы в реабилитации: исследования и доказательная база  Секция ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ»	16:30-18:30	Остеопатические методы в реабилитации	16:30-18:00	Заседание профильной комиссии Минздрава России по медицинской реабилитации, Президиума СРР, заведующих кафедрами медицинской реабилитации/ФРМ  Школа главного специалиста по медицинской реабилитации «Медицинская реабилитация в Федеральном центре III уровня на примере работы ФГБУ ФЦМН ФМБА России»
<b>Председатели:</b>	Супонева Н.А., Хижникова А.Е. (г. Москва)	<b>Председатели:</b>	Даминов В.Д. (г. Москва), Марьенко И.П. (г. Минск), Ткаченко П.В. (г. Москва)	<b>Председатели:</b>	Беляев А.Ф. (г. Владивосток), Мохов Д.Е. (г. Санкт-Петербург)	<b>Председатели:</b>	Иванова Г.Е., Орлова О.С., Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В. (г. Москва)

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
15:45-16:00	Пересмотр взглядов на реабилитацию детей с неспецифической болью в спине <b>Задорина-Негода Г.Н.,</b> г. Москва	15:45-16:00	Комплексное восстановление функции 1 плюс-не-фалангового сустава после гемипротезирования российскими эндопротезами <b>Якушев Д.С.,</b> г. Москва	16:00-16:10	Опыт организации соматической реабилитации в санаторно-курортных условиях <b>Куликова Ю.А.,</b> Бодунов А.В., г. Иваново	16:05-16:15	Применение проприцептивной вибростимуляции верхней конечности у пациентов, перенесших полушарный инсульт <b>Фучижи О.В.,</b> Шурупова М.А., Иванова Г.Е., г. Москва	16:00-16:15	Роль и значение логопедической помощи в реабилитации детей с опухолями задней черепной ямки <b>Тимерханова И.М.,</b> г. Москва
16:00-16:15	Проявления болевого синдрома у пациентов лечебно-реабилитационного научного центра «Русское поле» <b>Кречетова А.Ю.,</b> Нисиченко О.А., Меланченко Е.А., Горбылев П.М., Жуковская Е.В., Карелин А.Ф., г. Москва	16:00-16:15	<b>Дискуссия</b>	16:10-16:20	Опыт реабилитации на дому пациентов с последствиями инсульта <b>Евдокимова Е.Ю.,</b> г. Иваново, Воробьева Е.В., Кизеев М.В., г. Москва				
16:15-16:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>								
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
16:30-18:00	Телемедицинские технологии в реабилитации детей — что нового?	16:30-18:00	Реабилитация в травматологии и ортопедии  Заседание №4	16:30-18:00	Приоритетные инициативы в соматической медицинской реабилитации	16:30-18:00	Реабилитация трахеостомированных пациентов с расстройствами голоса, глотания и приема пищи. Что следует знать логопеду	16:30-18:00	Актуальные вопросы медицинской реабилитации детей  Заседание №3
<b>Председатели:</b>	Валиуллина С.А., Даминов В.В., Каргальская И.Г. (г. Москва)	<b>Председатели:</b>	Николаев Н.С. (г. Чебоксары), Муханов В.В., Цыкунов М.Б., Петрова Р.В. (г. Москва)	<b>Председатели:</b>	Погонченкова И.В., Турова Е.А. (г. Москва)	<b>Председатели:</b>	Валиуллина С.А. (г. Москва), Боттаева Ж.С., Каллагов Д.З. (г. Москва)	<b>Председатели:</b>	Петрайкина Е.Е., Лайшева О.А., Ковальчук Т.С., Глазырина А.А. (г. Москва)

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник							
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
16:30-16:45	Нарушения равновесия: клиническая картина и особенности реабилитации <b>Хижникова А.Е., г. Москва</b>	16:30-16:45	Медицинские аспекты оценки реабилитационного потенциала пациентов с инфарктом мозга и внутримозговым кровоизлиянием и координаторными нарушениями <b>Марьенко И.П.,</b> Лихачев С.А., Можейко М.П., <b>г. Минск</b>	16:30-16:45	Методы мануальной медицины в реабилитации пациентов после острого нарушения мозгового кровообращения <b>Беляев А.Ф.,</b> <b>г. Владивосток</b>	16:30-16:40	Организация 3-х этапов медицинской реабилитации в медицинской организации <b>Иванова Г.Е., г. Москва</b>
16:45-17:00	Оценка координаторных нарушений при мозжечковых атаках <b>Кириченко О.А.,</b> <b>г. Москва</b>	16:45-17:00	Оценка эффективности применения рТМС задней доли мозжечка в когнитивной реабилитации пациентов, перенесших инсульт <b>Васильева С.А.,</b> Вовненко А.Е, Сандалова Ю.А, Цыпляева И.А., <b>г. Москва</b>	16:45-17:00	Алгоритм междисциплинарного взаимодействия врача медицинской реабилитации и врача-остеопата <b>Тоболкин Н.Ю.,</b> <b>г. Тюмень</b>	16:40-16:50	Организация работы отделения ранней медицинской реабилитации <b>Кауркин С.Н.,</b> <b>г. Москва</b>
17:00-17:15	Проблема дозирования в двигательной реабилитации на примере упражнений с биологической обратной связью по опорной реакции <b>Кубряк О.В.,</b> <b>г. Москва</b>	17:00-17:15	Мультидисциплинарный подход к реабилитации многопрофильного стационара: роль кардиолога <b>Прокопенко А.В.,</b> <b>г. Москва</b>	17:00-17:15	Коррекция напряжённости нервной системы у недоношенных детей методами остеопатии <b>Юрченко М.С.,</b> Беляев А.Ф., Фотина О.Н., <b>г. Владивосток</b>	16:50-17:00	Организация работы стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС <b>Булатова М.А.,</b> <b>г. Москва</b>
17:15-17:30	Влияние рТМС на нарушения равновесия при болезни Паркинсона <b>Коцоев Г.А.,</b> <b>г. Москва</b>	17:15-17:30	Оценка эффективности применения ТМС в восстановлении речи у пациентов после церебрального инсульта Кулакова П.С., <b>Нефедова И.А.,</b> Загородникова Ю.В., <b>г. Москва</b>	17:15-17:30	Остеопатические подходы в реабилитации пациентов с тиннитусом <b>Сафиуллина Г.И.,</b> <b>г. Казань</b>	17:10-17:20	Работа медицинских логопедов в структуре реабилитационной службы ФЦМН ФМБА России <b>Хлюстова М.Г.,</b> <b>г. Москва</b>
17:30-17:45	Объективные методы диагностики нарушений равновесия <b>Фукс А.А.,</b> <b>г. Москва</b>	17:30-17:45	Цифровые корректоры образа жизни человека <b>Даминов М.В.,</b> <b>г. Москва</b>	17:30-17:45	Комплексное применение остеопатии и Войта-терапии при перинатальной энцефалопатии. Клинический случай <b>Кобякова Г.Ф.,</b> <b>г. Москва</b> Мусина Г.М., Новиков Ю.О., г. Уфа	17:20-17:30	Работа специалистов по физической реабилитации в структуре реабилитационной службы ФЦМН ФМБА России <b>Кузьминова Т.А.,</b> <b>г. Москва</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
16:30-16:45	Телереабилитация — мифы и реальность <b>Даминов В.Д.,</b> <b>г. Москва</b>	16:30-16:45	Медико-психологическая помощь пациентам с остеоартритом на разных этапах лечения <b>Шишкова К.В.,</b> <b>г. Чебоксары</b>	16:30-16:50	Цифровая трансформация в здравоохранении: платформа для эффективной кардиосоматической реабилитации <b>Лямина Н.П.,</b> <b>г. Москва</b>	16:30-16:42	Последствия длительной трахеостомии у пациентов в отделении реанимации <b>Каллагов Д.З.,</b> <b>г. Москва</b>	16:30-16:45	Особенности функционального статуса опорно-двигательного аппарата у детей с рассеянным склерозом <b>Боровик М.А.,</b> Волкова Э.Ю., <b>г. Москва</b>
16:45-17:00	Возможности цифровой платформы КидРехаб в организации 3 этапа реабилитации детей после травмы <b>Каргальская И.Г.,</b> <b>г. Москва</b>	16:45-17:00	Клинический опыт длительного ведения пациента молодого возраста с дистоническим сколиозом <b>Кондур А.А.,</b> <b>г. Москва</b>	16:50-17:10	Высокотехнологичные методы медицинской реабилитации у пациентов с заболеваниями суставов <b>Орлова Е.В.,</b> <b>г. Москва</b>	16:42-16:54	Цели и задачи логопедической реабилитации при расстройствах глотания и голоса у трахеостомированных пациентов в ОРИТ <b>Боттаева Ж.С.,</b> <b>г. Москва</b>	16:45-17:00	Инструментальный анализ походки на основе инерциальных сенсоров в реабилитации детей <b>Ведерников И.О.,</b> <b>г. Москва,</b> Ковальчук Т.С., г. Санкт-Петербург
17:00-17:15	Дистанционное сопровождение пациентов с ПСМТ с целью своевременного выявления последствий и осложнений <b>Новоселова И.Н.,</b> Валиуллина С.А., <b>г. Москва</b>	17:00-17:15	Задняя и мультидирекционная нестабильность плечевого сустава. Отдаленные результаты лечения <b>Муханов В.В.,</b> <b>г. Москва</b>	17:06-17:18		Хирургическое лечение пациентов с травматическим повреждением лицевого скелета <b>Тимофеева А.В.,</b> <b>г. Москва</b>	17:00-17:15	Роль педобарографии в медицинской реабилитации детей. <b>Ковальчук Т.С.,</b> <b>г. Москва</b>	
17:15-17:30	Роль дистанционно контролируемых технологий в динамике симптомов постконтузионного синдрома у детей с ЛЧМ <b>Топчий А.А.,</b> Фуфаева Е.В., <b>г. Москва</b>	17:15-17:30	Агрессивная реабилитация после операции Банкарта на примере спортсменки Олимпийской сборной России. От травмы до Олимпиады за 3 месяца <b>Жураков В.В.,</b> <b>г. Москва</b>	17:10-17:30	Реабилитация больных с доброкачественной сосудистой опухолью позвонка <b>Грушина Т.И.,</b> <b>г. Москва</b>	17:18-17:30	Цели и задачи логопедической реабилитации у пациентов с последствиями травмы челюстно-лицевой области <b>Кузнецова А.В.,</b> <b>г. Москва</b>	17:15-17:30	Роль инструментального анализа походки в реабилитации детей с сахарным диабетом I типа <b>Андреев А.Д.,</b> <b>г. Москва</b>
								17:30-17:40	Роль инструментального анализа походки у детей с ревматоидными артритами <b>Кан У.М.,</b> <b>г. Москва</b>

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР С	Зал:	ЗАЛ ПРЕЗИДИУМА БКЗ	Зал:	ЗАЛ №1	Зал:	МАЛЫЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ		
17:45-18:00	Дискуссия	17:45-18:00	Дискуссия	17:45-18:00	Остеопатический взгляд на реабилитацию пациентов с болевым синдромом в поясничной области <b>Хейло А.Л., г. Москва</b>	17:30-17:40	Работа медицинских психологов в структуре реабилитационной службы ФЦМН ФМБА России <b>Ерохина Е.В., г. Москва</b>		
						17:40-17:50	Работа специалистов по эрготерапии в структуре реабилитационной службы ФЦМН ФМБА России <b>Боровкова О.Е., г. Москва</b>		
						17:50-18:00	Дискуссия		
				18:00-18:15	Оценка силы дыхательных мышц в реабилитационном процессе у пациентов после перенесенной вирусной пневмонии <b>Беляев А.Ф., Харьковская Т.С., Фотина О.Н., г. Владивосток</b>				
				18:15-18:30	Дискуссия				

**ПРОГРАММА**

12 декабря 2023 года, вторник									
Зал:	СЕКТОР А	Зал:	СЕКТОР В	Зал:	Ц-6	Зал:	ЗАЛ №2	Зал:	ОЛИМП
17:30-17:45	Использование телереабилитации и телемониторинга на всех этапах противоопухолевого лечения детей с ЗНО костей и мягких тканей <b>Петриченко А.В., г. Москва</b>	17:30-17:45	Возможности кистевой терапии после травм и операций <b>Бекназарова М.П., г. Москва</b>	17:30-17:45	Контроль кардиобезопасности медицинской реабилитации коморбидного пациента: роль телемедицинских технологий <b>Непринцева Н.В., Щикота А.М., г. Москва</b>	17:30-17:48	Парезы и параличи гортани, варианты хирургического лечения <b>Пряников П.Д., Сидоренко С.И., г. Москва</b>	17:40-17:50	Применение методики вибрации всего тела у детей с муковисцидозом <b>Калужный А.В., г. Москва</b>
17:45-18:00	Роль дистанционных технологий в раннем выявлении и коррекции когнитивных нарушений у детей с онкогематологическими заболеваниями <b>Волкова А.Г., г. Санкт-Петербург</b>	17:45-18:00	Критерии оценки эффективности комплексного подхода в реабилитации пациента с патологией опорно-двигательного аппарата <b>Ганеева Л.М., Табиев И.И., г. Казань</b>	17:45-18:00	Возможности применения ТКМС с навигацией у пациентов с коморбидной кардиоваскулярной патологией. Разбор клинического случая <b>Евлюхина М.А., г. Москва</b>	17:48-18:00	Цели и задачи логопедической реабилитации пациентов с нарушением голоса <b>Чайковская К.В., г. Москва</b>	17:50-18:00	Технология интерфейса мозг-компьютер (экзокисть) в клинической практике <b>Соколова А.В., г. Москва</b>

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Альянс Орто

Санкт-Петербург ул. Верейская д. 2/60  
Тел.: +7 (981) 160-00-77  
E-mail: info@allianceortho.ru  
www.allianceortho.ru

Оказание консультативного приема в регионах России и изготовление современных технических средств реабилитации из низкотемпературного термопластика детям с ДЦП, спинальными мышечными атрофиями, параличами и парезами разного происхождения, миопатиями и другими заболеваниями опорно-двигательной системы.



### АРБИПИ, ООО

Санкт-Петербург, муниципальный округ, Александровский вн. тер. г., Александровской фермы пр-кт, д. 29, лит. П, пом.10Н, оф. 27  
Тел.: +7 (812) 954-72-95  
E-mail: info@balneomed.ru  
www.balneomed.ru

BALNEOMED — эксперт в бальнеотерапии и акварабилитации. BALNEOMED предлагает клиентам жидкие концентраты с нафталанской нефтью, ароматические концентраты, соли для ванн, гели для аппликаций и электрофореза, расходные материалы для теплотерапии и грязелечения, а также подводные тренажеры собственного производства.

Вся продукция под брендом BALNEOMED производится на территории России с использованием максимального количества российского сырья.

Balneomed тщательно изучает эффективность своих концентратов, проводя исследования и выпуская на рынок товары с подтвержденным качеством.

Balneomed — привыкайте к хорошему!



### Компания «Аспект Медикал»

Екатеринбург, ул. Гоголя, д. 25, оф. 408  
Тел.: +7 (343) 363-03-12  
E-mail: mail@aspectmedical.eu  
www.aspectmedical.eu

Компания Аспект Медикал — это команда разработчиков медицинской техники. Компания осуществляет поддержку в коммерциализации оборудования сторонних российских разработчиков, представляет интересы на рынках РФ и СНГ иностранных производителей медицинской техники, а также сопровождает трансфер технологий.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### БЕКА РУС, ООО

Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. № 6А, стр. 1  
Тел.: +7 (800) 500-85-95  
E-mail: info@beka.ru  
www.beka.ru

Бека РУС — лидер в сфере комплексного оснащения медицинских учреждений эффективным оборудованием для реабилитации. Динамично развивающаяся компания с 20 летним опытом.

В работе основывается на доказательной базе, технологичном и инновационном подходе, что помогает расширить знания врачей и медицинского персонала в области реабилитации.

- 200 комплексных проектов
- 40 экспертных сотрудников
- 20 ведущих мировых производителей
- 20 лет опыта поставок оборудования

Основные направления: механотерапия и роботизированная терапия, реабилитация опорно-двигательного аппарата, физиотерапия, ЛФК и кинезиотерапия, водо-, тепло- и грязелечение, детская реабилитация и другие направления.



### БИОМЕДГРУПП, ООО

Санкт-Петербург, пр. Большой Сампсониевский, д. 68, лит. Н, пом. 21-Н, ком. 23, оф. 517  
Тел.: +7 (800) 550-77-98  
E-mail: zakaz@biomg.ru  
www.biomg.ru

Компания «БиоМедГрупп» предлагает рассмотреть высокотехнологичное оборудование для физиотерапии и реабилитации взрослых и детей, входящее в стандарты оснащения по приказам №788н, №878н, №90н, №1379н. В данных приказах представлен перечень медицинского оборудования, которым должны быть оснащены медицинские учреждения.

Мы понимаем, насколько важно пользоваться надежными, работоспособными и технологичными устройствами для лечения и профилактики заболеваний. У нас вы можете приобрести медицинское оборудование от ведущих зарубежных и отечественных производителей, которое уже успело зарекомендовать себя на рынке медицины.

В каталоге представлена сертифицированная продукция безупречного качества, прошедшая строгие многоступенчатые проверки. Наша компания не только поставляет, но и осуществляет монтаж, ввод в эксплуатацию, обучение персонала, гарантийное и постгарантийное обслуживание. Доставка в любую точку России.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Медицинская научно-производственная компания БИОМИР XXI

Москва, ул. Текстильщиков 8-я, д. 11, оф. 101

Тел.: +7 (495) 228-13-59

E-mail: info@biomir21.ru

www.biomir21.ru

Медицинская научно-производственная компания БИОМИР XXI — производитель и поставщик оборудования для подъема, перемещения, реабилитации пациентов. Мы производим современное медицинское оборудование и создаем среду без барьеров для маломобильных пациентов, помогая в передвижении и интеграции в общество.

Оборудование компании БИОМИР XXI отличается высокой степенью безопасности, надежностью и удобством его использования и обслуживания. С 2015 года мы улучшаем свободу передвижения и качество обслуживания миллионов людей ежедневно. В компании организовано обучение по эксплуатации оборудования как для конечных пользователей, так и персонала учреждений, для чего в компании работают специалисты самой высокой квалификации, имеющие более чем 15-летний опыт в эксплуатации оборудования.



### Векторфарм, ООО

Москва, Бульвар Энтузиастов д. 2,

этаж 16, комната 31

Тел.: +7 (495) 626-47-50

E-mail: secretary@vektorpharm.ru

www.pharmasoft.ru, www.mexidol.ru

ООО «Векторфарм» — дистрибьютор лекарственного препарата Мексидол®, стоматологической линейки MEXIDOL® Dent и ветеринарного препарата Мексидол-Вет®. Мексидол® — уникальная разработка отечественной фармацевтической отрасли. За счет мультимодального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза, что неоднократно подтверждено в рандомизированных двойных слепых плацебо-контролируемых клинических исследованиях. С момента создания и до настоящего времени Мексидол® является одним из самых востребованных препаратов в лечении широчайшего спектра заболеваний. За долгие годы клинического применения Мексидол® получил признание как врачебного сообщества, так и пациентов. С 2018 года портфель препарата Мексидол® включает новую дозировку — Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг — двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией.

Мексидол® — бережная реставрация качества жизни пациентов.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### «Войта-Праксис» Практика Войта-терапии, Реабилитационный центр

Москва, Краснопресненская Набережная д.12

Тел.: +7 (906) 891-04-73

E-mail: kat\_knoll@mail.ru

www.vojtapraxis.ru

В реабилитационном центре «Войта-Праксис» Практика Войта-терапии ведёт приём врач-невролог и первый в России сертифицированный Войта-терапевт, прошедший обучение на базе международного общества Войты в Германии, Екатерина Александровна Кнолль.

Войта-терапия является одной из наиболее эффективных реабилитационных методик для детей с двигательными нарушениями.

Принцип Войты основан на активации нервной системы, во время которой здоровые клетки начинают брать на себя функции поврежденных.

Показания к Войта-терапии — это различные заболевания центральной нервной системы, приводящие к нарушениям движения.

Занятия проходят с обучением родителей и обязательными последующим онлайн-сопровождением.

Подбор укладок и зон активации проводится индивидуально, в зависимости от двигательного дефицита ребенка.

Перед началом терапии возможна короткая 15-минутная онлайн-консультация или очная часовая встреча, чтобы определить, необходима ли пациенту данная методика.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



**ГЕДЕОН РИХТЕР**

Здоровье — наша миссия

### ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА, ООО

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

Тел.: +7 (495) 987-18-80

E-mail: GRFarma@g-richter.ru

www.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.



### ДЕЛЬРУС

Москва, ул. Поклонная, д.3, БЦ Поклонка Плейс, секция Е3

Тел.: +7 (495) 120-77-44

E-mail: delrus@delrus.ru

www.delrus.ru

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

Компания реализует медицинское оборудование и расходные материалы ведущих мировых производителей. Ассортимент товаров медицинского назначения помогает полностью укомплектовать лечебное учреждение любого профиля в сжатые сроки. Именно поэтому Дельрус — один из немногих на рынке операторов комплексных проектов. Компанией успешно реализованы проекты по оснащению учреждений службы крови, перинатальных центров, многопрофильных стационаров, отделений, частных медицинских центров.

Начните сотрудничать с Дельрус!

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### ЕЛАМЕД, АО «Елатомский приборный завод»

Рязанская обл., Касимовский р-н, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25,

Тел.: +7 (4912) 51-35-65

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

www.lpu.elamed.com; www.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. Рошаля, 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.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### ИНИСС-мед, ООО

Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д. 7, лит. «О», пом.1Н, оф.452

Тел.: +7 (812) 313-76-68, +7 (911) 218-44-51

E-mail: mail@iniss.ru

www.иниссмед.рф

Производственное предприятие «Инициативные исследования в медицине» — «ИНИСС-мед» — образовано в 1999 году и занимается разработкой и производством медицинских физиотерапевтических электродов однократного применения на основе новых неметаллических электропроводных материалов.

Физиотерапевтические электроды однократного применения предназначены для проведения любых видов низкочастотных электротерапевтических процедур: постоянными низкочастотными токами в широко распространенных методах гальванизации и лекарственного электрофореза, всеми видами импульсных токов.

Постоянно совершенствуя технологию производства и улучшая качество продукции, мы добились признания нашей продукции среди российских врачей, косметологов и производителей физиотерапевтической аппаратуры. Удобство в применении, асептичность процедур, простота утилизации и ценовая доступность — вот те требования, которые предъявляются сегодня к физиотерапевтическим электродам в современном обществе, и наша продукция полностью им соответствует. Произведенная нами продукция не имеет аналогов в мире.

### Ипсен, ООО

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

Тел.: +7 (495) 258-54-00

www.ipsen.ru

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Исток-Аудио, ГК

МО, Фрязино, Заводской пр-д, 3А

Тел.: +7 (495) 799-86-62

E-mail: rt@istok-audio.com

www.istok-audio.com

www.istok-reatech.ru

Группа компаний «Исток-Аудио» — разработчик, производитель и поставщик технических средств реабилитации и реабилитационного оборудования для учреждений разного профиля применительно к разнообразному спектру нозологий пациентов, с 1994 года является лидером в области разработки и практической реализации комплексных решений по обеспечению реабилитационных учреждений оборудованием для кинезио-, эрготерапии, когнитивной и психологической реабилитации, в том числе с использованием технологий виртуальной реальности и функцией обратной связи, дистанционной реабилитации, физио- и гидротерапии, а также профилактики и коррекции широкого спектра нейрорепологических, двигательных, сосудистых и других врожденных или приобретенных функциональных нарушений.



### КАСКАД-ФТО, ООО

Москва, ул. Энтузиастов 2-ая, д.5, эт.3, пом. V, ком.26

Тел.: +7 (495) 988-73-20

E-mail: kaskad-fto@mail.ru

www.kaskad-fto.ru

Компания ООО «Каскад-ФТО» основана в 1998г. Направлением деятельности компании является производство аппаратов физиотерапевтического и медицинского назначения, кабелей для аппаратов физиотерапии, изготовление прокладок, электродов, фиксаторов для электродов, а также техническое обслуживание и ремонт медицинской техники. Кроме того, наша компания интенсивно развивает направление по производству дренажных послеоперационных отсасывателей и установок для принятия жемчужных ванн.



### КОСИМА

Москва, 4-й Сыромятнический переулок 3/5 стр.5

Тел.: +7 (495) 902-54-01

E-mail: info@cosyma.pro

www.cosyma.pro

Компания Косима (участник инновационного фонда Сколково) на протяжении последних 10 лет занимается разработкой, производством и продвижением инновационного оборудования для двигательной нейрореабилитации пациентов после инсульта, с последствиями спинномозговых травм, а также детей с ДЦП и пороками развития спинного мозга.



## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

**LANCET**

### Ланцет, АО

Москва ул. Воронцовская, д. 35б, корп. 3

Тел.: +7 (495) 646-56-65

E-mail: info@lancetpharm.ru

www.lancetpharm.ru

АО «Ланцет» — разработчик, производитель и поставщик инновационных продуктов для диагностики, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями.

Наши клиенты — министерства здравоохранения, ЛПУ и пациенты.

Наши партнеры –разработчики инновационных ЛП, производители и врачи, а дистрибуторы и аптеки — это наши каналы продаж.

Мы стремимся к долгосрочному плодотворному сотрудничеству и поэтому предлагаем комплексные и индивидуальные решения для широкого спектра потребностей клиента.

Компания работает в государственном канале фармацевтического рынка в фокусных терапевтических направлениях:

- Средства визуализации
- Менеджмент крови
- Пульмонология
- Анестезиология и реаниматология
- Онкология
- Ревматология
- Диализ / Почечная терапия
- Реабилитация

Ланцет — способствует восстановлению здоровья, возвращая пациента и его близких в настоящую жизнь

Ланцет:

- занимает 1-е место среди дистрибьюторов по валовым оборотам<sup>1</sup>
- занимает 2-е место среди дистрибьюторов по объему вторичных продаж<sup>1</sup>;
- занимает 5-ое место среди победителей торгов в сегменте Госзакупок<sup>2</sup>;
- занимает 6-е место среди дистрибьюторов

ГОССЕГМЕНТА<sup>1</sup>

Источники данных

1. IQVIA, TOP-10 дистрибьюторов по объему бюджетных продаж, 4 кв. 2022 г.
2. Cursor, ТОП-20 победителей торгов в сегменте государственных закупок, 4 кв. 2022 г.
3. DSM group, рейтинг дистрибьютеров госсегмента, 4 кв. 2022 г.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

**ЛЕОВИТ**

### ЛЕОВИТ нутрио, ООО

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

Тел.: +7 (495) 663-35-96

E-mail: mail@leovit.ru

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 рецептов 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 HACCP ISO 22 000, обладает огромной научной базой, что позволяет успешно реализовать самые сложные задачи.



### Мадин, ГК

Нижний Новгород, ул. Горная, д.15 а

Тел.: +7 (831) 461-8786

E-mail: Info@madin.ru

www.madin.ru

Группа компаний «Мадин» — российский производитель медицинского оборудования. Мы производим: оборудование для медицинской реабилитации в том числе и высокотехнологичные комплексы с биологической обратной связью, аппараты местной и общесистемной физиотерапии и грязелечебные продукты.

Для лечебных учреждений мы предлагаем комплексное оснащение.

Мы сделаем максимально-рациональные решения исходя из поставленных задач, размеров и особенностей помещений и нормативных актов.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО, ООО

Санкт-Петербург, ул Лифляндская д.3., лит. О, пом. 1-Н, ком. №23  
Тел.: +7 (926) 303-39-79  
E-mail: office@neuroport.ru  
www.neuroport.ru

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО» — производитель аппарата транслингвальной нейростимуляции НейроПорт, широко используемый в ведущих клиниках страны и показавший высокую эффективность в реабилитации при инсульте, ДЦП, ЧМТ, нарушениях координации и равновесия и многих других заболеваний.

НейроПорт прошел все клинические испытания и одобрен Минздравом России рег. № РЗН 2020/12347.



### Медицина и новые технологии, ООО

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 стабилметрическую BalanceTutor с биологической обратной связью для восстановления динамического и статического постурального контроля» (MediTouch, 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



### СТД Медикал, ООО

(ООО «Медицинские Системы Терапии Движением»)

Москва, проспект Мира, д.150  
Тел.: +7 (495) 228-06-23  
E-mail: info@motomed.ru  
http://www.motomedtech.ru

Компания «Медицинские Системы Терапии Движением» (ООО «СТД Медикал») была создана в 2009 году для развития направления механотерапии в медицинской реабилитации. Продукция иностранных производителей (MOTomed, Made For Movement, AKS Nausicaa, Alreh Medical, Hasomed, Innovaid, Timoteos, Meyland-Smith), официальным дистрибьютером, которого является компания, предназначена для реабилитации больных после инсульта, спинальной и шейной травмы, лечения детского церебрального паралича (ДЦП), рассеянного склероза, болезни Паркинсона и многих других болезней неврологического, травматологического, ортопедического генеза, при которых наблюдается ограничение деятельности опорно-двигательного аппарата (ОДА). Продукция компании поможет Вам в уходе за больными и инвалидами и улучшит их качество жизни.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Мед ТеКо, ООО

Мытищи, Олимпийский пр-т, д.16 корп.2  
Тел.: +7 (495) 586-73-00  
E-mail: sale@medteco.ru  
www.medteco.ru

Мед ТеКо — российский разработчик и производитель медицинской техники, с 2001 г. предлагающий покупателю современное оборудование высочайшего качества для физиотерапии, низкотемпературной стерилизации, обеззараживания воздуха.

Мед ТеКо — это синтез высоких технологий, научно-исследовательских разработок и большого опыта в выпуске медицинской техники. Предприятие располагает собственной производственной базой, штатом ученых и инженерных кадров, которые проектируют и внедряют на рынок высокотехнологичное оборудование. За два десятилетия успешной работы было выпущено более 70 единиц аппаратов, ряд из которых не имеет аналогов в Российской Федерации.

Продукция Мед ТеКо имеет регистрационные удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, сертификаты РФ и СЕ, производится в строгом соответствии с самыми высокими требованиями российских и международных стандартов (СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ ISO 13485-2017).

Медицинская техника Мед ТеКо проходит клинические испытания в ведущих медицинских учреждениях России, таких как: Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Центральный Военный Клинический Госпиталь имени А.А. Вишневого.

Сегодня компания является одним из лидеров отрасли по разработкам и продажам современной медицинской техники в лечебно-профилактические учреждения страны через специализированную дилерскую сеть. Поставки осуществляются по всей территории Российской Федерации, а также в Беларусь, Казахстан, Узбекистан и Киргизию. Активно развивается экспорт в Восточную Европу, Юго-Восточную Азию, Латинскую Америку и Индию.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Мерц Фарма, ООО

Москва, Пресненская набережная 10, блок С  
Тел.: +7 (495) 653-85-55  
E-mail: info@merz.ru  
www.merz.ru

Мерц — уважаемая и надежная фармацевтическая компания, представленная более чем в 90 странах, с головным офисом в Германии.

На протяжении более 110 лет Мерц предлагает инновационные решения в области здравоохранения для лучших результатов лечения у наибольшего числа пациентов.

Российское подразделение Мерц работает с 1997 года и является одним из крупнейших филиалов компании в мире. На сегодняшний день в России зарегистрированы 33 лекарственных препарата, БАДа, косметических средства и изделия медицинского назначения. Merz Therapeutics (Мерц Терапия) является подразделением Мерц, выпускающим препараты для удовлетворения уникальных потребностей пациентов, страдающих двигательными расстройствами, неврологическими нарушениями, болезнями печени и другими заболеваниями, которые серьезно влияют на качество жизни пациентов. Благодаря нашему подходу, ориентированному на пациента, передовым достижениям в области исследований и разработок, мы предлагаем инновационные препараты, которые помогают улучшить жизнь миллионов людей.



### Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген», АО

Москва, 2-й Волконский переулок, д.10  
Москва, ул. Дубровская 1-я, д. 15, стр. 2  
Тел.: +7 (495) 790-77-73  
E-mail: info@microgen.ru  
www.microgen.ru

АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — Национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов. На сегодняшний день ассортиментный портфель предприятия насчитывает более 240 наименований лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Среди ключевых продуктов компании — первый отечественный ботулинический токсин типа А Релатокс®, Вакцина менингококковая групп А и С полисахаридная, а также комбинированные бактериофаги Пиофаг®, Интестифаг® и Секстафаг®.

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.

АО НПО «Микроген» располагает собственной научно-исследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### МНК, ООО

Иркутск, ул. Лермонтова, 90/1, ДЦ Лермонтов, оф. 401, 402

Тел.: +7 (800) 550-99-13

E-mail: mynatik@bk.ru

www.ihtisgen.ru

IHTISGEN — новый, но уже широко известный в профессиональных медицинских кругах России, динамично развивающийся бренд товаров для энергии жизни, молодости и здоровья.

### Продукция

Компания представляет натуральный неденатурированный рыбный коллаген IHTISGEN — 100% натуральный пищевой продукт с уникальным составом и впечатляющей эффективностью, на серебряной воде Святого источника Долины нарзанов, с добавлением янтарной кислоты, разработанный российскими учеными. Также в ассортименте входит косметика на основе рыбного коллагена.

### Уникальная российская технология

В основе технологии производства рыбного коллагена IHTISGEN лежит способ получения гидрата коллагена из кожи промысловых пресноводных рыб (Патент РФ на изобретение №2665589, опубликован 31.08.2018г. бюл. № 25). Промысловая рыба живет, питается и размножается в естественных природных условиях, что гарантирует натуральность исходного сырья для производства.

Такая технология в отличие от общепринятого способа — извлечения коллагена из сырья крупного рогатого скота или птицы — позволяет получить коллаген, не содержащий опасных для человека вирусов и полностью сохраняющий в своем составе 3-х спиральную фибриллярную структуру.

Экспериментальные исследования подтвердили соответствие полученной коллагеновой дисперсии требованиям безопасности. Вся продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33692-2Т5, сертифицирована и отвечает требованиям нормативных документов.

Гидрат коллагена — это белок, полученный в результате гидратации, сохраняющий свою 3-х спиральную структуру, даже спустя много времени. Такая структура присуща белкам в живом организме и является биологически активной. Белок коллагена связывает воду и образует естественный гель. Такой белок, попадая в желудок, под действием температуры тела распадается на пептиды и аминокислоты, которые моментально с легкостью преодолевают эпидермальный барьер.

Рыбный коллаген IHTISGEN — это гидрат рыбного коллагена, неденатурированный белок, т.е. 100% натуральный пищевой продукт в виде геля, не требующий для усвоения аминокислот принятия витамина С.

Используется в качестве лечебного питания в российских санаториях

Были разработаны методики применения рыбного коллагена как лечебного питания в российских санаториях. Их использование доказало высокую эффективность продукта.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### НЕВРОКОР, ООО

Москва, Рязанский просп., д. 24, корп.1

Тел.: +7 (495) 740-35-34

E-mail: info@neurocor.ru

www.neurocor.ru

ООО «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



### Нейрософт

Иваново, ул. Воронина, д. 5

Тел.: +7 (4932) 95-99-99

E-mail: info@neurosoft.com

www.neurosoft.com/ru

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 в городе Иваново. Над полным циклом работ — от разработки до продаж и сервисного обслуживания — трудится 405 сотрудников. Высочайшее качество продуктов позволило компании выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае.

На 2023 год оборудование под маркой «Нейрософт» представлено в 102 странах по всему миру. Оборудование имеет более 325 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Нейротех, НМФ, ООО

Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, д. 119-А  
Тел.: +7 (800) 600-16-24  
E-mail: main@neurotech.ru  
www.neurotech.ru

Научно-медицинская фирма «Нейротех» более 30 лет занимается разработкой новейших мировых технологий в области электрофизиологии и многофункционального программного обеспечения. Продуктовый портфель компании включает линейку беспроводных БОС-комплексов «Колибри», обеспечивающих эффективное и комфортное решение при широком спектре заболеваний нервной, опорно-двигательной и сердечно-сосудистой систем организма.

Проникнутые идеей системного подхода к реабилитации, компания подкрепляет медицинские БОС-комплексы портативными приборами для домашнего пользования и гибко отвечает на запросы рынка.

Позитивная обратная связь от партнеров и пользователей наших разработок — главная мотивация для всей команды.



### ОРТОРЕНТ

Подольск, ул. Лобачёва 30Б  
Тел.: +7 (495) 649-62-28  
E-mail: info@ortorent.ru  
www.ortorent.ru

Компания «Орторент» — отечественный производитель медицинского реабилитационного оборудования для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и нервной системы.

Компания имеет 17-и летний опыт работы на медицинском рынке и производит аппараты в таких направлениях, как: механотерапия, орто- и нейрореабилитация, электро-терапия, подвесные и рельсовые системы перемещения пациентов, пульмонологическая реабилитация, «умная мебель» и вспомогательные технические средства.

Компания «Орторент» разработала более 30 видов аппаратов для взрослой и детской реабилитации, комплексно оснастила свыше 1500 лечебных учреждений и только за 2022 год выпустила более 2000 единиц оборудования, что в 2 раза превысило объем продукции за 2021 год.

За счет наличия собственных производственных цехов, сервисного, конструкторского и IT-отдела, оборудование «Орторент» имеет высокое качество и соответствует всем медицинским и техническим требованиям, подходя под стандарты оснащения по приказам Минздрава РФ, а также охватывая все три этапа реабилитации.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Отдел медицинской техники

Екатеринбург, ул. Ясная, 35  
Тел.: +7 (343) 311-22-19  
E-mail: omt@omt-ural.ru  
www.omt-ural.ru

Производство медицинской мебели, комплексное оснащение ЛПУ «под ключ», оптовая и розничная торговля медицинским оборудованием, расходными материалами и реагентами, дезинфицирующими средствами, техническое обслуживание медицинского оборудования



### ПОЛИСАН, НТФФ, ООО

Санкт-Петербург, Лиговский пр. 112  
Тел.: +7 (812) 448-22-22  
E-mail: info@polysan.ru  
www.polysan.ru

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Численность сотрудников компании — около 1400 человек. 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 и Монголию.

Современная производственная площадка и высочайшая квалификация персонала делают ПОЛИСАН привлекательным партнёром для международных компаний. В настоящий момент фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных фармацевтических концернов Stada, Bayer и Pfizer.

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



### ПРОСПЕКТ, ООО

Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 16, корп. 1, лит. А, кв. 80  
Тел.: +7 (800) 201-10-45  
E-mail: 1@prorehabilitation.ru  
www.prorehabilitation.ru

Дистрибьютор тренажёров и приборов для реабилитации: тренажёры с БОС для реабилитации позвоночника Давид (David Health Solutions), тренажёры для инвалидов ХУР (HUR), интерактивные многофункциональные системы с БОС и виртуальной реальностью Технободи (ТесноBody) — ProKin, D Wall, Walker View, Speed Up, Homing, прибор для продолжительной пассивной и активной терапии суставов Реблесс (Rebless), прибор для пассивной и активной терапии плечевого сустава Планар (Planar), медицинское кардио оборудование Дайко (Dyaco)



### РЕАМЕД

Санкт-Петербург, Малоохтинский пр.,  
д.16, корп.1, офис 2Н  
Тел.: +7 (812) 385 74 02  
E-mail: info@reamed.su  
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.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

### AIDFLEX РЕАФИТ, ООО

Обнинск, Калужская область, пр-т Маркса д.51-27.  
Тел.: +7 (495) 786-06-23  
E-mail: yb@aidflex.ru; ivn@aidflex.ru

ООО «Реафит» — это инновационная производственная компания, созданная в 2015 году, занимающаяся разработкой передовых решений в области комплексной физической реабилитации в травматологии и неврологии под брендом AIDFLEX. Мы разрабатываем высокотехнологичное оборудование для реабилитационных кабинетов, оптимизированное для работы на площадях до 30 м.кв., что позволяет обеспечивать всестороннюю физическую реабилитацию, начиная с раннего восстановительного периода после травм и заболеваний до поддержания улучшенного качества жизни в случаях ограниченных возможностей полного восстановления здоровья.

Ключевым аспектом нашей деятельности является разработка оборудования в синергии с комплексной методикой физической реабилитации AIDFLEX Therapy. Эта методика расширяет возможности традиционных терапевтических практик, нацелена на удовлетворение индивидуальных потребностей каждого пациента и способствует эффективному восстановлению.

Миссия нашей компании — это не только разработка реабилитационного оборудования, но и вклад в улучшение качества жизни людей. Мы стремимся к восстановлению здоровья, предотвращению травм и заболеваний, а также к повышению общей физической активности и благополучия наших клиентов. Наша цель — предоставить индивидуальные и эффективные решения, которые помогают людям вернуться к полноценной жизни, восстанавливая их функциональность и уверенность в себе.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Рехаб Технологии, Общество с ограниченной ответственностью

Москва, 8-я улица Текстильщиков дом 11 офис 213

Тел.: +7 (499) 754-86-18

E-mail: info@rehabtex.ru

www.rehabtex.ru

RehabTechnologies является официальным дистрибьютором 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



### СенсоМед, ООО

Красноярск, проспект Мира-45 а, пом.16

Тел.: +7 (913) 039-11-28

E-mail: info@sensorehab.com

www.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 несколько статей в профильных журналах (в том числе — в зарубежных).

Сегодня SensoRehab успешно применяется в более чем 120 клиниках, реабилитационных центрах и различных ЛПУ в 25 регионах страны для наиболее эффективной терапии пациентов. Также SensoRehab используется для удаленной реабилитации пациентов, находящихся под наблюдением врача или проходящих её самостоятельно.

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.



### СТЕМФИС, ООО

Москва, ул. Гиляровского,7

Тел.: +7 (495) 933-87-77; +7 (499) 322-78-73

E-mail: RF@STEMPHYS.RU

www.walkbots.ru/ru/

ООО «СТЕМФИС» является эксклюзивным дистрибьютором роботизированной системы для восстановления функций ходьбы WALKBOT. Компания ведет свою научно-практическую деятельность в сфере передовых технологий медицинской реабилитации, регенерации и физиотерапии с 2013 года. В течение данного периода были освоены и реализованы на практике ведущие разработки в этой области, что легло в основу создания единственного в своем роде высокотехнологичного роботизированного устройства, имеющего одновременную синхронизацию сразу трех ортезов (тазобедренного, коленного, голеностопного) посредством сервоприводов. С прицелом на будущее выстраиваются долгосрочные взаимоотношения с производителями медицинского оборудования мирового масштаба для со-инвестирования в уникальные технологии на эксклюзивных правах.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Компания СТЛ, ООО

Москва, ул. Люблинская д. 42 офис 229

Тел.: +7 (495) 351-83-72

E-mail: office@stl-comp.ru

www.stl-comp.ru

Компания «СТЛ» является поставщиком медицинского оборудования индивидуального пользования, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций.



### Текомакс-МСК, ООО

Москва, Зеленоград, Георгиевский проспект, 5с1, к. 56

Тел.: +7 (495) 665-80-28

E-mail: info@tekomax.com

www.tekomax.com

Приоритетное направление деятельности «Текомакс-МСК» — это комплексное оснащение медицинских учреждений. Компания работает в сфере здравоохранения уже более 10 лет. Большой опыт работы на рынке медицинского оборудования позволяет нам реализовать проекты различного уровня сложности.

- производим концентраторы кислорода
- проектируем «под ключ» системы медицинского газоснабжения и чистые помещения
- подбираем медицинское оборудование в соответствии с нормативами и задачами клиента
- разрабатываем проектно-сметную документацию
- выполняем постгарантийное и техническое обслуживание
- предоставляем услуги диагностики, ремонта и монтажа медицинского оборудования
- поставляем запчасти, комплектующие, расходные материалы
- обучаем персонал

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Федеральный аккредитационный центр

Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1

Тел.: +7 (495) 134-02-42

www.fca-rosminzdrav.ru

Федеральный аккредитационный центр высшего медицинского образования, высшего и среднего фармацевтического образования, а также иного высшего образования (далее – ФАЦ) создан по решению Минздрава России с целью информационно-технического сопровождения процедуры аккредитации специалистов. ФАЦ обеспечивает информационное сопровождение процедуры аккредитации специалистов и деятельности федерального аккредитационного центра, техническую экспертизу документов, представляемых для прохождения периодической аккредитации специалистов, организационно-техническое обеспечение деятельности центральной аккредитационной комиссии Минздрава России и апелляционной комиссии, экспертно-аналитическую оценку результатов аккредитации специалистов.



## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Физиоком, ООО

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.



### Фрезениус Каби, ООО

Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 9  
Тел.: +7 (495) 988-45-78  
E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com  
www.fresenius-kabi.ru

Фрезениус Каби является частью немецкого концерна Фрезениус и специализируется на 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, препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

### ХАБИЛЕКТ® Хабилект, ООО

Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, 18  
Тел.: +7 (800) 101-72-38  
E-mail: info@habilect.com  
www.habilect.com

Компания Хабилект — российский производитель инновационных медицинских систем. Наша команда разработала комплекс Хабилект — multifunctional медицинскую систему на базе высокоточных бесконтактных сенсоров для диагностики и физической реабилитации пациентов.

Один комплекс Хабилект заменяет более 10 устройств по приказам оснащения: от реабилитации с БОС и баланс-платформы до гониометра и лаборатории движений. Комплекс состоит из разных по назначению программных модулей, каждый для своей задачи, объединенных в одном корпусе.

Благодаря богатому функционалу система Хабилект может применяться в широком спектре направлений медицины: неврология, травматология и ортопедия, спортивная медицина, детская реабилитация. Система антропометрически независима, что позволяет использовать ее как для взрослых, так и для детей.

Мы всегда открыты к сотрудничеству и готовы бесплатно предоставить пилотные системы для ознакомления с их возможностями на срок до 4-х недель.

### Ханмед-Медикал, ООО

Москва, ул. Летниковская, д 10, стр.2  
Тел.: +7 (499) 322-14-10  
E-mail: bogatove@bk.ru  
www.hanmedical.ru

Наша компания является официальным представителем и эксклюзивным поставщиком продукции южнокорейского производителя медицинского оборудования — компании HANMED Co., Ltd и представляет на рынке России уникальные биороботы на основе искусственного интеллекта системы безоперационного лечения болезней позвоночника — аппараты KINETRAC — KNX7000, 3D NEWTON, KINETRAC — KNX9900 Davinci

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Центр авиакосмической медицины и технологий, ООО

Москва, Хорошевское шоссе, 76а, стр. 10  
Тел.: +7 (499) 195-67-34, +7 (926) 562-31-64  
E-mail: amcsi@mail.ru  
www.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).

Иммерсионная ванна «МЕДСИМ». Устройство для создания водно-иммерсионной гиподинамии, используемое в космической медицине и новый высокоэффективный 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.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### ЭкзоАтлет, ООО

Москва, 1-й Тружеников переулок, д. 15, оф.1, под.1.  
Тел.: +7 (495) 374-85-30  
E-mail: info@exoatlet.ru  
www.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 200 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 имеющем аналогов на рынке, все эти элементы вызывают частичное или даже полное восстановление ходьбы благодаря нейропластичности.



### RootFoot

Москва, Зубарев пер., д.15.  
Тел.: +7 (926) 697-57-15  
E-mail: info@rootfoot.ru  
www.lprootfoot.ru

Производитель индивидуальных ортопедических стелек и оборудования для их изготовления. Компания основана в 2018 году в Санкт-Петербурге, и за эти годы имеет более 500 партнеров по России.



### BrainHelp, Центр, ИП Кузнецов Е.В.

Москва, ул.Воронцовская д.30 стр.1  
E-mail: bioacustica@mail.ru  
www.brain-help.ru

Наш центр занимается реабилитацией и абилитацией детей и взрослых с повреждением ЦНС. Мы занимаемся с пациентами имеющими неврологические дефициты при таких диагнозах как ДЦП, инсульт, РС, болезнь Паркинсона, синдром Дауна, РАС, ЗППР и т.д.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### Impulse Device

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  
www.impulse-device.ru; www.orion-device.ru

Российская компания IMPULSE DEVICE более 10 лет разрабатывает и производит приборы для укрепления здоровья и повышения качества жизни.

Основной целью компании является предоставление технологичных продуктов для здоровья и красоты, которые помогают в домашних условиях восстановиться после интенсивных физических нагрузок, снять стресс и напряжение и главное — позволяют почувствовать себя бодрым, молодым, энергичным и полным сил.

Приборы IMPULSE — это восстановление и отдых, снятие боли и дискомфорта.

Все устройства универсальны и подходят для людей любого возраста, пола и образа жизни.



Москва, ул. Гончарова 17А корп. 3  
Тел.: +7 (495) 103-43-84; +7 (495) 108-72-82  
E-mail: info@ortocare.ru  
www.ortocare.ru

Компания «ORTOCARE» — официальный партнер производителей ORLIMAN (Испания), OTTOBOCK (Германия), OFA Bamberg (Германия), предлагающий ортопедические изделия для реабилитации пациентов.

Компания ORTOCARE представляет широкий ассортимент ортопедических изделий для реабилитации пациентов после инсульта, травм, ДЦП. А также повышение качества жизни людей с различными заболеваниями венозной, лимфатической системы, заболеваниями опорно-двигательного аппарата, посредством профессионального консультирования и применения изделий высокой эффективности и европейского качества.

## ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ



### ORMED

Уфа, ул. Центральная, д. 53 корп. 3  
Тел.: +7 (800) 700-86-96, +7 (347) 227-33-66  
E-mail: ormed@ormed.ru  
www.ormed.ru

Разработчик и изготовитель медицинского оборудования ORMED — Научно-внедренческое предприятие «Орбита» (Россия, г. Уфа). Компания — один из ведущих российских производителей аппаратно-программных механотерапевтических комплексов для системы медицинской реабилитации.

Мы оснащаем санаторно-курортные организации, лечебно-профилактические учреждения, реабилитационные центры России и стран СНГ уже более 30 лет. За это время в различных медицинских учреждениях установлены более 20 000 аппаратов ORMED.

Всё оборудование для реабилитации разрабатывается в сотрудничестве с практикующими врачами и проходит клинические и технические испытания в действующих медицинских центрах. Аппараты ORMED позволяют проводить процедуры равноценно импортным аналогам, при этом стоят на 30-50% меньше.

Конструкции аппаратов запатентованы и сертифицированы. Аппараты зарегистрированы в Росздравнадзоре и имеют регистрационные удостоверения.

Технические средства реабилитации ORMED рекомендованы к оснащению медицинских учреждений и входит в стандарты оснащения по приказам Министерства здравоохранения РФ.



### PeptidPRO, ООО

Москва, Космодамианская набережная, д. 52с1Б  
Тел.: +7 (495) 230-09-09  
E-mail: info@peptidpro.com  
www.peptidpro.com

PeptidPRO® — новая российская фармацевтическая компания — производитель лекарственных средств на основе регуляторных пептидов.

В фокусе компании — исследования, разработка, производство и внедрение в клиническую практику оригинальных рецептурных лекарственных средств для патогенетического лечения социально-значимых заболеваний.

В 2022 году компания вывела на рынок три оригинальных инъекционных лекарственных препарата. Фертивелл® — первый органоспецифический лекарственный препарат, применяемый при различных формах мужского бесплодия с доказанной эффективностью по стандартам GCP.

Везустен® — первый инъекционный препарат для патогенетического курсового лечения заболеваний, сопровождающихся симптомами ГМП, без значимых побочных эффектов.

Славинорм® — новый инъекционный лекарственный препарат для патогенетического лечения эндотелиальной дисфункции.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ГЭОТАР-Медиа, Издательская группа

Москва, ул. Садовническая, д. 11, стр. 12  
Тел.: +7 (495) 921-39-07  
E-mail: pr@geotar.ru  
www.geotar.ru

Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» — лидер в области профессиональной медицинской и фармацевтической литературы. Издательство занимает значительную долю рынка выпускаемой русскоязычной медицинской литературы: почти 80% — для системы ВПО, 50% — для СПО, 70% — для практикующих врачей. Наши авторы — ведущие российские и иностранные специалисты в сфере медицины и здравоохранения. Благодаря широкому ассортименту нам доверяют тысячи врачей в России и странах СНГ.

«ГЭОТАР-Медиа и партнеры» представляет полный спектр образовательных решений для обеспечения качественными знаниями медицинских специалистов всех уровней, включая книги и учебные издания, специализированные журналы, электронные библиотеки, повышение квалификации, отраслевую аналитику, симуляционное обучение, интерактивные учебные пособия и другие решения в помощь студентам и работникам системы здравоохранения.

Издательство организовало выпуск медицинских журналов по основным специальностям. Многие из них входят в перечень ВАК и международную базу Scopus. Со списком можно ознакомиться на сайте ГЭОТАР-Медиа.

Уникальный для России крупномасштабный издательский проект «Золотая серия» — перевод всемирно известных руководств по всем ключевым медицинским специальностям. Постоянно обновляются самые популярные серии для врачей: «Национальные руководства», «Тактика врача» и «Библиотека врача-специалиста». Стали настоящими бестселлерами более 40 книг серий «Тактика врача» и «Тактика ведения пациента», позволяющие врачу повысить эффективность общения с пациентом в условиях ограниченного времени амбулаторного приема.

На основе контента ИГ «ГЭОТАР-Медиа» разработаны и постоянно совершенствуются электронные библиотечные системы «Консультант студента» и «Консультант врача», которыми уже более 10 лет пользуются все медицинские вузы страны. Вскоре появится новая версия ЭБС: «Mbasegeotar» — постоянно обновляемая цифровая база медицинских знаний, которая содержит более 3 тыс. новейших российских и зарубежных изданий по всем медицинским специальностям.

Вышли в свет цифровые интерактивные образовательные системы для высшего и среднего медицинского образования — ГЭОТАР Цифра. Это интерактивные атласы «Цитология и гистология» и «Патологическая анатомия», учебное пособие-тренажер «iСКУЛАП» для постановки диагнозов, экранные симуляторы виртуальных пациентов со встроенными клиническими кейсами «Боткин» и «Филатов», экранный симулятор для обучения практическим навыкам «Медман».

Организована «Высшая школа организации и управления здравоохранением» (ВШО-УЗ) — уникальный научно-методический и образовательный экспертный центр в сфере организации здравоохранения и общественного здоровья.

Все книги издательства можно приобрести в официальном представительстве, гипермаркете для медиков — Медкнигасервис.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### Издательство «Династия», ООО

Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Зюзино, ул.Азовская, д.6, к.3  
Тел.: +7 (495) 660-60-04  
E-mail: podpiska@phdynasty.ru  
www.phdynasty.ru

ООО «Издательство «Династия» специализируется на выпуске научной медицинской литературы и выпускает научно-практические журналы:

- «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» включён в ВАК, Scopus, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ
- Журнал «Вопросы практической педиатрии» включен в Scopus, EBSCO, ВАК, РИНЦ.
- Журнал «Вопросы детской диетологии» включен в Scopus, в ВАК, РИНЦ.
- «Вопросы диетологии» Журнал включен в ВАК, РИНЦ.
- «Инфекционные болезни» включен в Scopus, ВАК, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ
- «Вопросы урологии и андрологии» включен в ВАК, РИНЦ.
- «Бактериология» включен в РИНЦ.



### Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика», ООО

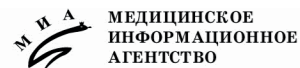
Москва, Жуков проезд, д. 19  
Тел.: +7(495) 926-29-83  
E-mail: media@con-med.ru  
www.con-med.ru

Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов con-med.ru

- Вебинары НМО
- Профессиональные журналы и публикации
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций)
- Круглые столы и телемосты
- Анонсы предстоящих мероприятий
- Спецпроекты по актуальным проблемам
- Игры для врачей

Быть пользователем портала con-med.ru — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### Медицинское информационное агентство, ООО

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

Издание профессиональной медицинской литературы.



### МЕДпресс-информ, Издательство

Москва Кочновский проезд д. 4, корп.1, подъезд 2  
Тел.: +7 (499) 558-04-54, +7 (963) 687-72-72  
E-mail: office@med-press.ru  
www.med-press.ru

Издание профессиональной литературы для врачей всех специальностей.



### Медфорум, Агентство Медицинской Информации

Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр. 3  
Тел.: +7 (494) 234-07-34  
E-mail: info@medforum-agency.ru, mediapartnership@mail.ru  
www.medforum-agency.ru; www.umedp.ru; www.webmed.ru

Агентство медицинской информации «Медфорум» обеспечивает организацию мероприятий, комплексное развитие онлайн-проектов, печатных изданий, социальных медиа.

Выходят следующие издания:

- Научно-практический журнал «Эффективная фармакотерапия» выпускается с 2005 года (www.umedp.ru/magazines/effektivnaya-farmakoterapiya-/#section645). Входит в перечень ВАК.

Издание было создано для информационного обеспечения непрерывного профессионального развития врачей.

- Журнал «Национальная Онкологическая Программа 2030» — часть Национальной стратегии по борьбе с онкологическими заболеваниями на долгосрочный период до 2030 года (nor2030.ru/zhurnal-nor2030).

Журнал является профессиональной и общенациональной дискуссионной площадкой для оперативного освещения реформы онкологической службы на федеральном и региональных уровнях.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### Поликлиника, Журнал

Москва, ул. Электродная, 12 стр. 1  
Тел.: +7 (495) 723-35-20  
E-mail: medpres@mail.ru  
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.

Форма распространения:

- подписка через объединенный каталог «Пресса России»;
- подписка через редакцию;
- адресная рассылка по ЛПУ
- распространение на выставках.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, ООО

Москва, 1-й Котляковский переулок, д. 3, оф. 46.

Тел.: +7 (495) 981-91-01, +7 (916) 412-90-30

E-mail: opt@medprint.ru

www.medprint.ru

«ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА» — издательство профессиональной медицинской литературы, основанное в 2004 году. Своё название мы позаимствовали у известного дореволюционного медицинского издательства В.С. Эттингера, прекратившего своё существование после Октябрьской революции.

Продажа книжной продукции на данном сайте (www.medprint.ru) осуществляется дистрибьютором — ООО «ОСОБАЯ КНИГА»

Мы выпускаем медицинские книги, журналы, репринты и другую литературу.

#### 1. Книги.

Это монографии, практические руководства, справочники, медицинские атласы, учебники и учебные пособия для практикующих врачей и студентов медицинских вузов большинства основных специальностей. Многие авторы наших книг — ведущие специалисты в различных областях медицины, академики, профессора, руководители отделений крупнейших лечебных центров, НИИ, медицинских обществ. До 40% выпускаемых книг — это переводные книги по медицине, которые мы издаём на основе лицензионных соглашений с правообладателями (зарубежными издательствами и авторами).

#### 2. Журналы.

Мы издаём 5 журналов, каждый из которых является одним из информационных лидеров в своей области. 3 журнала — переводные (мировые бренды), два — авторитетные российские издания:

- Журнал «Circulation. Русское издание» (пер.)
- Журнал «Multiple Sclerosis Journal. Русское издание» (пер.)
- Журнал «Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика» (рос.)
- Журнал «Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова» (рос.)
- Журнал «AIDS. Русское издание» (пер.)

#### 3. Репринты.

Мы издаём на основе лицензионных соглашений репринты отдельных статей и сборники из профессиональных медицинских журналов, выпускаемых зарубежными издательствами (Springer Nature, Elsevier, Wolters Kluwer, Sage, Wiley, Thieme, и многими другими).

Основные наши партнёры — это в основном представительства западных фармацевтических компаний. Они являются нашими рекламодателями в книгах и журналах, заказчиками репринтов, покупателями книг и журналов. Со многими из них мы работаем на основе постоянных договорных отношений, т.к. у нас всегда есть продукты, востребованные их специалистами по маркетингу и продвижению лекарственных средств (бренд-менеджерами, медицинскими советниками, директорами по маркетингу). Это такие компании, как АстраЗенека, Бристоль-Майерс, ГлаксоСмитКляйн, Новартис, Рош, Санофи, Такеда, Янссен и другие. В зависимости от тематики той или иной книги среди наших партнёров появляются компании, производящие медоборудование: Карл Шторц, Сименс, Олимпас, ДжиИ, Джонсон и Джонсон, и другие.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ПрофМедПресс, ООО

Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 3, стр. 2, этаж 3, ком. №54

БЦ «Технопарк Пражский»

Тел.: +7 (926) 195-21-37

E-mail: redakciya@pmp-agency.ru

ООО Агентство Профессиональная Медицинская Пресса «ПрофМедПресс» в настоящее время специализируется на выпуске медицинской литературы и медицинских периодических изданий.

Сегодня ни один из врачей не обходится без чтения медицинской научной литературы и научно-практических журналов.

Учитывая эту потребность, издательство «ПрофМедПресс» выпускает монографии, справочную и научно-популярную литературу по всем разделам медицинской науки и здравоохранения. Интерес вызывают у читателей переводные и совместные издания.



### РМЖ, Журнал

Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1

Тел.: +7 (495) 545-09-80

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

www.rmj.ru

РМЖ (Русский Медицинский Журнал) — рецензируемый научно-практический многопрофильный журнал для врачей. Издается с 1995 года. Входит в перечень ВАК по 22-м специальностям. Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (ВАК) оценила и распределила издание РМЖ по специальностям в 1-ую категорию. Журнал включён в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Все статьи находятся в открытом доступе на сайте журнала и Научной электронной библиотеки.

Журнал предназначен для практикующих врачей и охватывает основные направления медицины, такие как: кардиология, неврология, пульмонология, гастроэнтерология, эндокринология, урология, ревматология, хирургия и др.

Цель РМЖ — участие в постдипломном образовании врачей, научных сотрудников, преподавателей и студентов путем ознакомления их с современной информацией о практической деятельности в сфере медицины.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ИД "РУССКИЙ ВРАЧ", ООО

Москва г., вн. тер. г. муниципальный округ Марфино,  
проезд Гостиничный, д. 8, к. 1, помещ. 506, офис 3  
Тел.: +7 (915) 313-32-22  
E-mail: pr-median@yandex.ru  
www.rusvrach.ru

Издательский Дом "Русский Врач" создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов:

- "Врач" — ведущий медицинский журнал, предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов.
- В журнале "Молекулярная медицина" публикуются результаты научных исследований в таких областях, как исследование молекулярных и генетических основ этиологии и патогенеза социально значимых заболеваний с целью разработки новых методов диагностики и способов эффективной терапии заболеваний человека, в том числе на основе технологий ядерной медицины.
- На страницах "Фармации" освещаются все вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики, технологией изготовления лекарственных средств, получения и исследования лекарственных препаратов.
- Научно-практический журнал "Спортивная медицина: наука и практика" — первое в России специализированное научно-практическое издание в области спортивной медицины и антидопингового обеспечения спорта.
- Научно-популярный журнал "Медицинская Сестра" информирует о новых направлениях в сестринской науке, образовании, международном сестринском движении, актуальных проблемах здравоохранения и медицины, эффективных подходах к оказанию медицинской помощи и уходу за больными.
- Журнал "Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии" освещает новые знания в области наук о жизни, включая метаболомику, протеомику, а также и разработки нанобиомедтехнологий живых систем. Отражает результаты научных исследований, направленных на улучшение качества и продолжительности жизни, позволяющих повысить воспроизводительный, трудовой и оборонный потенциал страны;

Все издания рекомендованы ВАК.

Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

## Организационный комитет 7-го Российского конгресса с международным участием «Физическая и реабилитационная медицина» благодарит партнеров за поддержку мероприятия

### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



### ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



### ПАРТНЕРЫ





Российский конгресс  
с международным участием

**ФИЗИЧЕСКАЯ И  
РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ  
МЕДИЦИНА**