

# ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

# ПРОГРАММА

16 - 17 декабря 2024 г.

г. Москва, пл. Евразии, д. 2, Гостиница «Славянская»



#### **ОРГАНИЗАТОРЫ**

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное медико-биологическое агентство
- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
- Государственный фонд «Защитники Отечества»
- 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
- Всероссийское общество неврологов
- Ассоциация травматологов-ортопедов России
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова»
   Минздрава России
- ФГБОУ 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 Российский Университет Медицины Минздрава России
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
- 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 «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
   Минздрава России
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
- ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», Медицинский институт непрерывного образования

#### **ОРГАНИЗАТОРЫ**

- ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- ФГБНУ «Научный центр неврологии» РАН
- Институт физиологии им. И.П.Павлова РАН
- ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»
- НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- НИИ нейрохирургии им. А.Л. Поленова филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр»
   Минздрава России
- ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»
- Российская детская клиническая больница (РДКБ) филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
- ФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России
- ФГБУ Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА России
- ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России
- МБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ
- Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования. Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
- ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова
- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
- ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
- ФГБУ НМИЦО ФМБА России
- Центр патологии речи и нейрореабилитации ДЗМ
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
- ФГУП ЦИТО
- ГБУЗ «Научно-практический Центр детской психоневрологии» ДЗМ
- СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга»
- ООО «Клиника института мозга»
- Реабилитационный центр «Преодоление»
- ООО «СПК» «ХХІ век» Ленинградский областной центр медицинской реабилитации



#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Камкин Евгений Геннадьевич заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Скворцова Вероника Игоревна руководитель Федерального медико-биологического агентства

#### ПЕРВЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ:

Семенова Татьяна Владимировна заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Яковлева

Татьяна Владимировна

первый заместитель руководителя ФМБА России

#### СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Лигомина

Дмитрий Витальевич

директор Департамента по делам инвалидов Министерства труда и социаль-

ной защиты Российской Федерации

Летникова

Людмила Ивановна

руководитель Управления кадровой политики и общественных связей ФМБА

России

Каракулина Екатерина Валерьевна директор Департамента организации медицинской помощи и санаторнокурортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации

Афонина Кира Павловна заместитель директора Департамента по делам инвалидов Министерства труда

и социальной защиты Российской Федерации

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

Рошаль

д.м.н., профессор, президент Национальной медицинской палаты, президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоох-

ранения города Москвы,

Леонид Михайлович

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 ИНН 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, Директор Института нейронаук и нейротехнологий ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава 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, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Дайхес

Николай Аркадьевич

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

Дымочка

Михаил Анатольевич

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

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

Иванова

Наталия Евгеньевна

д.м.н., профессор, заместитель директора по общим вопросам Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова,

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

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

Мартынов Михаил Юрьевич д.м.н., член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, первый заместитель генерального директора ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,

Мохов Дмитрий Евгеньевич д.м.н., главный внештатный специалист Минздрава России по остеопатии, президент Российской остеопатической ассоциации, заведующий кафедрой остеопатии СЗГМУ им. Мечникова,

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

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

Пирадов Михаил Александрович

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

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

Скоромец Александр Анисимович

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

Сухих Геннадий Тихонович д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России,

Дмитрий Алексеевич

Сычев

Шамалов

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

Хрипун

д.м.н., профессор, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы,

Алексей Иванович Царенко

д.м.н., профессор, директор ФГАУ «Национальный медицинский исследова-

Сергей Васильевич

тельский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Минздрава России,

Николай Анатольевич

д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, заместитель директора ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России



#### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

д.м.н., главный врач ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Прези-Амосова Наталья Александровна дента Российской Федерации,

д.м.н., профессор, Президент «Российского общества кардиосоматической ре-Аронов Давид Меерович абилитации и вторичной профилактики», руководитель отдела реабилитации, руководитель лаборатории кардиологической реабилитации ФГБУ «НМИЦ

профилактической медицины» Минздрава России,

Ачкасов д.м.н., профессор, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской Евгений Евгеньевич реабилитации, директор Клиники медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый

МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),

Балашова к.псих.н., заместитель главного невролога по логопедии Комитета по здраво-Ирина Николаевна охранению Санкт-Петербурга, доцент кафедры педагогики и психологии ФПО

ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,

д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реаби-Белкин Андрей Августович литации Минздрава России по Уральскому федеральному округу, директор АНО «Клинический институт мозга», руководитель Института реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский уни-

верситет»,

Браун

Белова д.м.н., профессор, декан медицинского факультета ИМЭиФК Ульяновского госу-Людмила Анатольевна дарственного университета, президент Ассоциации клинических флебологов

Ульяновской области, Беляев д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реаби-Анатолий Федорович

литации Минздрава России по Дальневосточному федеральному округу, профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ТГМУ Минздрава России, директор института вертеброневрологии и

мануальной медицины,

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

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

заместитель начальника управления организации медицинской помощи Де-Светлана Николаевна партамента здравоохранения г. Москвы

д.м.н., профессор, главный специалист по медицинской реабилитации Перм-Бронников

Владимир Анатольевич ского края, директор краевого государственного учреждения социального обслуживания населения «Комплексный центр реабилитации инвалидов»,

Бубнова д.м.н., профессор, руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики Марина Геннадьевна сочетанной патологии ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, вице-президент Российского общества кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики,

Буйлова д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабили-Татьяна Валентиновна тации Минздрава России в Приволжском федеральном округе, директор института здоровья и медицинской реабилитации Университета им. Лобачевского,

#### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Валиуллина Светлана Альбертовна д.м.н., профессор, заместитель директора НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, руководитель отдела реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ г. Москвы, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Департамента здравоохранения г. Москвы,

Визель Татьяна Григорьевна д.псих.н., профессор, ведущий научный сотрудник факультета нейродефектологии Московского института психоанализа,

Гайнетдинова Дина Дамировна д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации у детей Республики Татарстан, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КГМУ,

Герасименко Марина Юрьевна д.м.н., профессор, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

Гордеев Михаил Николаевич д.м.н., к.псих.н., профессор, ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России,

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

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

Железнякова Инна Александровна заместитель генерального директора ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России,

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

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

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

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

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

Котов Сергей Викторович д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по неврологии Московской области, руководитель отделения неврологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,



#### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Костенко Елена Владимировна д.м.н., профессор, руководитель филиала №7 МНПЦ МРВСМ ДЗМ,

Кривобородов Григорий Георгиевич д.м.н., профессор кафедры урологии и андрологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, заведующий отделением урологии «Российского геронтологического научно-исследовательского центра» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России,

Куликов Александр Геннадьевич д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ,

Лайшева Ольга Арленовна д.м.н., профессор, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

Ларина Ольга Данииловна старший научный сотрудник ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры логопедии ФГБОУ ВО МПГУ,

Мальцева Мария Николаевна к.т.н., д.в.н., доцент кафедры психологии и педагогики ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, директор всероссийского общества поддержки и развития канис-терапии,

Машин Виктор Владимирович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры Ульяновского государственного университета,

Мельникова Елена Валентиновна д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, медицинский директор Ленинградского областного центра медицинской реабилитации,

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

Мишина Ирина Евгеньевна д.м.н., профессор, первый заместитель директора Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», заслуженный работник высшей школы Российской Федерации

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

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

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

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

Парфенов Владимир Анатольевич

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

#### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Петрова Марина Владимировна д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической работе ФНКЦ РР

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

Поляев Борис Александрович д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по спортивной медицине, заведующий кафедрой реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

Природова Ольга Федоровна к.м.н., доцент, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

Прокопенко Семен Владимирович д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Сибирском федеральном округе, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»,

Проскурякова Ирина Игоревна главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Южном федеральном округе, заведующая консультативным центром ККБ №2,

Салюков Роман Вячеславович к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач-уролог РЦ для инвалидов «Преодоление» г. Москва,

Сергеенко Елена Юрьевна д.м.н., профессор, декан факультета дополнительного профессионального образования ИНОПР ВО РНИМУ им. Пирогова Мнздрава России, заведующая кафедрой реабилитологии и физиотерапии ФДПО,

Скворцов Дмитрий Владимирович д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИ-МУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

Суворов Андрей Юрьевич к.м.н., ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

Супонева Наталья Александровна д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии Научного центра неврологии,

Труханов Арсений Ильич д.б.н., президент Ассоциации специалистов восстановительной медицины,

Хасанова Дина Рустемовна д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК И ППС КГМУ,

Хатькова Светлана Евгеньевна д.м.н., заведующая отделением для больных с нарушениями мозгового кровообращения ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России,

Цыкунов Михаил Борисович д.м.н., профессор, руководитель отделения реабилитации ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России, профессор кафедры медицинской реабилитации ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,



#### ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Чуприна Светлана Евгеньевна к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в Центральном федеральном округе, главный невролог Департамента здравоохранения Воронежской области, заведующая отделением невро-

логии для больных с ОНМК ВОГКБ №1,

**Шаповаленко Татьяна Владимировна** 

д.м.н., профессор, главный врач Клиническая больница МЕДСИ на Пятницком

шоссе,

Щербак

Сергей Григорьевич

д.м.н., профессор, главный врач больницы № 40 Курортного района СПб,

Шестопалов

Александр Ефимович

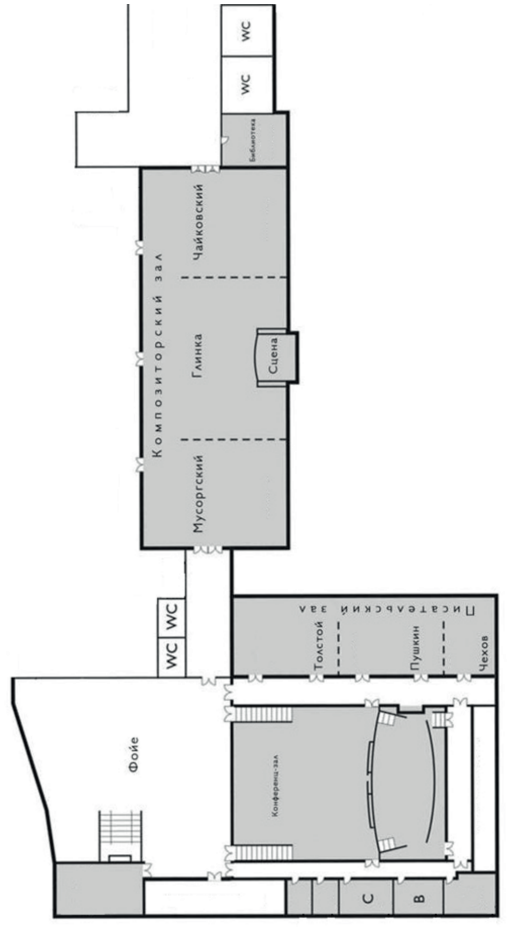
д.м.н., профессор, вице-президент Национальной Ассоциации парентерального и энтерального питания, профессор кафедры анестезиологии и неотложной

медицины РМАНПО,

Шихкеримов Рафиз Каирович д.м.н., главный невролог ЮАО г. Москвы, заведующий неврологическим отделе-

нием ГП №166 ДЗМ,

# ПЛАН ПЛОЩАДКИ





|               |  | 16 декабря 20   | )24 года, понедел   | ьник  |  |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 08:00-09:00   |  |   | Регистрация участников  |   |  |
| Зал:          | Конференц-зал  | Зал Глинка  | Зал Пушкин  | Зал В   | Зал Толстой  |
| 09:00-10:30   | Школа ГВС, ППС ВУЗов «Методические рекомендации «Медицинская реабилитация пациентов с боевой травмой»  Заседание 1 | Детский<br>РеабИТ сегодня   | Актуальные вопросы<br>ведения пациентов<br>в острейший<br>и острый период инсульта<br>(на 1 этапе реабилитации<br>в ПСО и РСЦ)                            | ЭЭГ в нейрореабилитации.<br>От ритма Бергера<br>к нейроинтерфейсам<br>к 100-летию ЭЭГ                             | «Нейроинтерфейсные<br>и БОС технологии<br>в медицинской<br>реабилитации»<br>2024   |
| Председатели: | Иванова Г.Е. (г. Москва),<br>Буйлова Т.В. (г. Нижний<br>Новгород)  | Белкин А.А. (г. Екатеринбург),<br>Лайшева О.А. (г. Москва)                                      | Хасанова Д.Р. (г. Казань),<br>Янишевский С.Н.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Суворов А.Ю. (г. Москва)  | Баранова Е.А. (г. Москва)   | Каплан А.Я., Бобров П.Д.<br>(г. Москва)  |
| 10:30-10:45   |  |   | ПЕРЕРЫВ   |   |  |
| 3ал:          |  |   | КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ   |   |  |
| 10:45-12:45   |  |   | Пленарное заседание   |   |  |
| Президиум:    | Афонина К.П., Туренко О.Ю  | ., Гречко А.В., Хрипун А.И.,Ба  | амбаева Е.Н., Белоусов В.В.,  | В., Добржанский В.В., Вылегж<br>Иванова Г.Е., Зубарева Н.Н., К<br>пов Г.Н., Пузин С.Н., Поляев Б.                 | арзин А.В., Дымочка М.А.,  |
| 12:45-13:15   |  |   | ПЕРЕРЫВ   |   |  |
| 3ал:          | Конференц-зал  | Зал Глинка  | Зал Пушкин  | Зал В   | Зал Толстой  |
| 13:15-14:45   | Школа ГВС , ППС ВУЗов «Методические рекомендации «Медицинская реабилитация пациентов с боевой травмой» Заседание 2 | Лекция профессора   | Актуальные вопросы<br>ведения пациентов в<br>острейший и острый<br>период инсульта<br>(на 2 этапе реабилитации<br>отделениях медицинской<br>реабилитации) | Нейропротезирование<br>функций спинного<br>мозга: от эксперимента к<br>клиническому применению<br>Заседание 1     | Интерактивный круглый стол «Организация реабилитации постинсультных пациентов с использованием ботулинотерапии» При поддержке компании «Мегг». Не входит в программу для НМО |
| Председатели: | Иванова Г.Е. (г. Москва),<br>Буйлова Т.В.<br>(г. Нижний Новгород)  | Белкин А.А.<br>(г. Екатеринбург)  | Ковальчук В.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Чуприна С.Е. (г. Воронеж)  | Мусиенко П.Е.,<br>Мельникова Е.В.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Иванова Г.Е. (г. Москва),<br>Хасанова Д.Р. (г. Казань),<br>Хатькова С.Е. (г. Москва),<br>Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Шихкеримов Р.К. (г. Москва)                            |
| 14:45-15:00   |  |   | ПЕРЕРЫВ   |   |  |
| 3ал:          | Конференц-зал  | Зал Глинка  | Зал Пушкин  | Зал В   | Зал Толстой  |
| 15:00-16:30   | Школа ГВС, ППС медВУЗов<br>Системный подход в<br>реабилитации детей<br>с минно-взрывной<br>травмой                 | Нейропсихиатрия в<br>реабилитации пациентов<br>нейрохирургического<br>профиля                   | Инновации в<br>медицинской<br>реабилитации  | Нейропротезирование<br>функций спинного<br>мозга: от эксперимента<br>к клиническому<br>применению.<br>Заседание 2 | Модель управления<br>спастичностью, основанная<br>на рекомендациях и<br>лучших практиках<br>При поддержке компании<br>«Ипсен»<br>Не входит в программу<br>для НМО            |
| Председатели: | Валиуллина С.А.,<br>Соловьева Е.Р., Сиднева Ю.Г.<br>(г. Москва)  | Зайцев О.С. (г. Москва),<br>Иванова Н.Е.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Максакова О.А. (г. Москва) | Суворов А.Ю. (г. Москва),<br>Чуприна С.Е. (г. Воронеж),<br>Хатькова С.Е. (г. Москва)  | Мусиенко П.Е.,<br>Мельникова Е.В.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Иванова Г.Е. (г. Москва)   |
| 16:30-16:45   |  |   | ПЕРЕРЫВ   |   |  |

|               |   | 16 декабря 2024 года,   | понедельник   |   |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 08:00-09:00   |   | Регистраци  | я участников  |   |  |  |  |  |  |  |
| 3ал:          | Зал С   | Зал Чехов   | Зал Библиотека  | Зал Чайковский  |  |  |  |  |  |  |
| 09:00-10:30   | Диагностика и лечение при<br>патологии верхней конечности   | Психологические аспекты<br>детской и подростковой<br>реабилитации                                     | Телемедицинские технологии<br>в медицинской реабилитации:<br>настоящее и будущее                      | Научное<br>и организационно-методическое<br>обеспечение процесса<br>медицинской реабилитации:<br>современные подходы и<br>тенденции   |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Орлецкий А.К., Цыкунов М.Б.<br>(г. Москва)  | Батышева Т.Т. (г. Москва)   | Мишина И.Е. (г.Санкт-Петербург),<br>Гильмутдинова Л.Т. (г. Уфа), Берёзина<br>Е.В. (г. Иваново)        | Погонченкова И.В.,<br>Костенко Е.В. (г. Москва)   |  |  |  |  |  |  |
| 10:30-10:45   |   | ПЕР   | ЕРЫВ  |   |  |  |  |  |  |  |
| Зал:          |   | КОНФЕ   | РЕНЦ-ЗАЛ  |   |  |  |  |  |  |  |
| 10:45-12:45   |   | Пленарно  | е заседание   |   |  |  |  |  |  |  |
| Президиум:    | Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Цивилева А.Е., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Добржанский В.В., Вылегжанин С.В., Лигомина Д.В., |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 12:45-13:15   |   | ПЕР   | ЕРЫВ  |   |  |  |  |  |  |  |
| Зал:          | Зал С   | Зал Чехов   | Зал Библиотека  | Зал Чайковский  |  |  |  |  |  |  |
| 13:15-14:45   | Клиника, диагностика и<br>реабилитация при деформациях<br>позвоночника  | Реабилитация речевых<br>расстройств детского возраста   | «Нейроинтерфейсные и БОС<br>технологии в медицинской<br>реабилитации» 2024                            | Медицинская реабилитация<br>на третьем этапе в условиях<br>санаторно-курортной<br>организации   |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Колесов С.В., Кулешов А.А.,<br>Цыкунов М.Б. (г. Москва)   | Черемин Р.А., Русецкая М.Н.<br>(г. Москва)  | Каплан А.Я., Бобров П.Д.<br>(г. Москва)   | Яковлев М.Ю. (г. Москва),<br>Тер-Акопов Г.Н., Кайсинова А.С.<br>(г. Ессентуки)  |  |  |  |  |  |  |
| 14:45-15:00   |   | ПЕР   | ЕРЫВ  |   |  |  |  |  |  |  |
| Зал:          | Зал С   | Зал Чехов   | Зал Библиотека  | Зал Чайковский  |  |  |  |  |  |  |
| 15:00-16:30   | Симпозиум<br>Научного центра неврологии<br>«Нейроинтерфейсы в<br>нейрореабилитации»   | Современные технологии<br>физической реабилитации<br>в детском и подростковом<br>возрасте             | Толерантность к<br>физической нагрузке как<br>мультидисциплинарная проблема                           | Физические факторы в<br>современных программах<br>медицинской реабилитации:<br>фокус на доказательность и<br>клинические рекомендации |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Люкманов Р.Х., Мокиенко О.А.,<br>Супонева Н.А. (г. Москва)  | Кенис В.М. (г. Санкт-Петербург),<br>Тихонов С.В. (г. Москва),<br>Никитин М.В.<br>(г. Санкт-Петербург) | Мишина И.Е.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург) | Погонченкова И.В.,<br>Куликов А.Г.<br>(г. Москва)   |  |  |  |  |  |  |
| 16:30-16:45   |   | ПЕР   | ЕРЫВ  |   |  |  |  |  |  |  |



|               |  | 16 декабря 20   | )24 года, понедел  | ьник  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Зал:          | Конференц-зал  | Зал Глинка  | Зал Пушкин   | Зал В   | Зал Толстой  |  |  |  |  |  |  |
| 16:45-18:15   | Конференция СРР.<br>Закрытое заседание   | Коморбидные<br>заболевания опорно-<br>двигательного аппарата<br>в реабилитации болезни<br>Паркинсона  | Вопросы<br>реабилитации и<br>профилактики нервно-<br>мышечных заболеваний              | Реабилитация пациентов<br>со спинальной травмой:<br>реальная практика   | Особенности медицин-<br>ской реабилитации у<br>пациентов с поражением<br>позвоночника и нижних<br>конечностей различной<br>этиологии |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: |  | Левин О.С.,<br>Смоленцева И.Г. (г. Москва)  | Супонева Н.А. (г. Москва)  | Фу Р.Г. (г. Москва),<br>Бутко Д.Ю. (г. Санкт-Петербург)   | Николаев Н.С., Петрова Р.В.,<br>Еремушкин М.А. (г. Чебоксары)  |  |  |  |  |  |  |
|               |  | 17 декабря  | 2024 года, вторні  | ик  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08:00-09:00   |  |   | Регистрация участников   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3ал:          | Конференц-зал  | Зал Пушкин  | Зал В  | Зал Чехов   | Зал С  |  |  |  |  |  |  |
| 09:00-10:30   | Школа ГВС, ППС<br>по медицинской<br>реабилитации<br>«Базовые процессы<br>в медицинской<br>реабилитации   | по медицинской реабилитации Медицинская реабилитация «Базовые процессы в медицинской при головокружении в медицинской при головокружении пациентов с нарушениями функций опорно-двигательного в неготорительного в неготорите |  | Эрготерапия в<br>медицинской<br>реабилитации  |  |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Мельникова Е.В., Мишина И.Е.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Гусева А.Л., Шмонин А.А.<br>(г. Санкт-Петербург)  | Прокопенко С.В.<br>(г. Красноярск),<br>Котов С.В. (г. Москва)                          |   | Мальцева М.Н.,Шмонин А.А.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Кузьминова Т.А. (г. Москва)  |  |  |  |  |  |  |
| 10:30-10:45   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3ал:          | Конференц-зал Зал Пушкин Зал В Зал Чехов   |   | Зал С  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 10:45-12:15   | Школа ГВС, ППС по медицинской реабилитации Медицинская реабилитация при нарушении функций, активности и участия при боевой травме  Заседание 1     | Двигательная функция — методы восстановления (ФЭС, БОС) и объективного контроля у больных с церебральным инсультом  | Особенности третьего<br>этапа: медицинская и<br>медико-психологическая<br>реабилитация | Интересные вопросы медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы  Заседание 2 | Активность и участие —<br>о чём идет речь?   |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Юдин В.Е. (г. Москва),<br>Ковлен Д.В. (г. Санкт-<br>Петербург), Буйлова Т.В.<br>(г. Нижний Новгород),<br>Муханов В.В., Цыкунов М.Б.<br>(г. Москва) | Скворцов Д.В., Кауркин С.Н.<br>(г. Москва)  | Кипарисова Е.С.<br>(г. Москва)   | Муханов В.В., Цыкунов М.Б.,<br>Ачкасов Е.Е., Еремушкин Е.А.<br>(г. Москва)  | Прокопенко С.В.<br>(г. Красноярск),<br>Шмонин А.А.<br>(г. Санкт-Петербург)   |  |  |  |  |  |  |
| 12:15-12:30   |  |   | ПЕРЕРЫВ  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Зал:          | Конференц-зал  | Зал Пушкин  | Зал В  | Зал Чехов   | Зал С  |  |  |  |  |  |  |
| 12:30-14:00   | Школа ГВС, ППС по медицинской реабилитации Медицинская реабилитация при нарушении функций, активности и участия при боевой травме                  | Отдельные вопросы<br>респираторной<br>реабилитации  | Психологи в МДРБ   | Интересные вопросы медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы              | Медицинская<br>реабилитация пациентов<br>на основе концепции<br>Н.А. Бернштейна<br>«О построении<br>движений»                        |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | (г. Санкт-Петербург),<br>Буйлова Т.В.<br>(г. Нижний Новгород)  |   | Муханов В.В.,<br>Цыкунов М.Б., Ачкасов Е.Е .<br>(г. Москва)                            | Бодрова Р.А., Нефедьева Д.Л.<br>(г. Казань)   |  |  |  |  |  |  |  |
| ITAUU ITATA   | ПОСЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |

|               |  | 16 декабря 2024 года,   | понедельник   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Зал:          | Зал С  | Зал Чехов   | Зал Библиотека  | Зал Чайковский   |  |  |  |  |  |  |
| 16:45-18:15   | Восстановление сознания<br>у детей с последствиями острых<br>приобретённых повреждений<br>мозга — актуальная проблема<br>нейрореабилитации | Физическая и реабилитационная медицина для детей с редкими и орфанными заболеваниями        | Научная секция<br>ФЦМН ФМБА России<br>«Современные технологии<br>нейрореабилитации»               | Лечебные физические факторы в программах медицинской реабилитации пациентов с соматическими коморбидными заболеваниями |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Валиуллина С.А., Фуфаева Е.В,<br>Быкова В.И. (Москва)  | Кондакова О.Б.,<br>Глазырина А.А. (г. Москва)   | Иванова Г.Е., Орлова О.С,<br>Кузьминова Т.А. (г. Москва)  | Тер-Акопов Г.Н., Корягина Ю.В.,<br>Ефименко Н.В. (г. Ессентуки)  |  |  |  |  |  |  |
|               |  | 17 декабря 2024 год   | а, вторник  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08:00-09:00   |  | Регистрация   | я участников  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3ал:          | Зал Толстой  | Зал Чайковский  | Зал Библиотека  | Зал Глинка   |  |  |  |  |  |  |
| 09:00-10:30   | Симпозиум<br>Научного центра неврологии<br>«Транскраниальная<br>магнитная стимуляция в<br>нейрореабилитации»                               | чного центра неврологии Круглый стол «Транскраниальная «Вехи истории» агнитная стимуляция в |   | Прогноз<br>восстановления поврежденного<br>мозга — от нейровизуализации<br>к нейрореабилитации                         |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Супонева Н.А., Бакулин И.С.,<br>Пойдашева А.Г. (г. Москва)   | Орлова О.С, Ларина О.Д,<br>Бердникович Е.С. (г. Москва)                                     | Обухова О.А. (г. Москва), Семиглазова Т.Ю.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Филоненко Е.В. (г. Москва) | Валиуллина С.А., Ахадов Т.А.,<br>Новосёлова И.Н. (г. Москва)   |  |  |  |  |  |  |
| 10:30-10:45   | ПЕРЕРЫВ  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3ал:          | Зал Толстой  | Зал Чайковский Зал Библиотека   |   | Зал Глинка   |  |  |  |  |  |  |
| 10:45-12:15   | Симпозиум<br>Научного центра неврологии<br>«Современные подходы<br>к анализу движений<br>в клинической практике»                           | Коммуникация<br>в современной жизни<br>Заседание 2  | Организация процесса<br>медицинской реабилитации<br>пациентов с 3H0                               | Боль у детей с острыми<br>приобретенными<br>повреждениями и<br>заболеваниями: что необходимо<br>знать при реабилитации |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Супонева Н.А., Слотина А.Е.,<br>Иконникова Е.С. (г. Москва)  | Балашова И.Н.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Ларина О.Д., Орлова О.С.<br>(г. Москва)           | Гамеева Е.В., Мерзлякова А.М.<br>(г. Москва), Сивохина Т.А.<br>(г. Самара)                        | Валиуллина С.А., Мамонтова Н.А.,<br>Петриченко А.В. (г. Москва)  |  |  |  |  |  |  |
| 12:15-12:30   |  | ПЕРІ  | ЕРЫВ  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зал:          | Зал Толстой  | Зал Чайковский  | Зал Библиотека  | Зал Глинка   |  |  |  |  |  |  |
| 12:30-14:00   | Симпозиум Научного<br>центра неврологии «Роль Дыхание и глотание —<br>коммуникации и языковых витальные функции                            |   | Круглый стол<br>«Реабилитационные технологии<br>в онкологии»                                      | Саркопения у детей после<br>тяжелых острых повреждениях<br>и заболеваниях — миф или<br>реальность?                     |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Супонева Н.А., Юсупова Д.Г.<br>(г. Москва)   | Орлова О.С., Уклонская Д.В.,<br>Ларина О.Д. (г. Москва)                                     | Боровова И.В. (г. Москва)   | Валиуллина С.А., Калиниченко С.Ю.,<br>Вашура А.Ю. (г. Москва)  |  |  |  |  |  |  |
| 14:00-14:45   |  | посещение информационно   | О-СПРАВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА  |  |  |  |  |  |  |  |



|               | 17 декабря 2024 года, вторник   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Зал:          | Конференц-зал   | Зал Пушкин  | Зал В  | Зал Чехов  | Зал С  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:45-16:15   | Физиотерапия в<br>реабилитации пациентов<br>с последствиями боевой<br>травмы                                | циентов на критическом этапе важнеиша   |  | Возможности<br>аппаратной медицинской<br>реабилитации  | Актуальные вопросы<br>реабилитации при<br>патологии ЦНС                                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Ковлен Д.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Кирьянова В.В.<br>(г. Санкт-Петербург) | Котов С.В. (г. Москва)  | Бахтина И.С.,<br>Иванова Н.Е., Борисов А.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Суворов А.Ю. (г. Москва) | Даминов В.Д., Ачкасов Е.Е.<br>(г. Москва)  | Буйлова Т.В.<br>(г. Нижний Новгород),<br>Лайшева О.А.,<br>Кузьминова Т.А.<br>(г. Москва) |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:15-16:30   |   |   | ПЕРЕРЫВ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зал:          | Конференц-зал   | Зал Пушкин  | Зал В Зал Чехов Зал С  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:30-18:00   | Школа ГВС, ППС<br>по медицинской<br>реабилитации<br>«Риски в медицинской<br>реабилитации»                   | Нейрореабилитация<br>на критическом этапе<br>нейропластичности<br>Заседание 2 | Реабилитационное сестринское дело — важнейшая часть медицинской реабилитации                     | Реабилитационный<br>диагноз и<br>реабилитационный<br>потенциал<br>на основе МКФ                    | Актуальные<br>вопросы физической<br>реабилитации   |  |  |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Бодрова Р.А. (г. Казань)  | Котов С.В. (г. Москва)  | Бахтина И.С.,<br>Иванова Н.Е., Камаева О.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Суворов А.Ю. (г. Москва) | Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Мельникова Е.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Гумарова Л.Ш. (г. Казань) | Шапкова Е.Ю.,<br>Кузьминова Т.А.,<br>Покрина О.В. (г. Москва)                            |  |  |  |  |  |  |  |

|               |   | 17 декабря 2024 год   | ца, вторник   |   |  |
|---------------|---|---|---|---|--|
| 3ал:          | Зал Толстой   | Зал Чайковский  | Зал Библиотека  | Зал Глинка  |  |
| 14:45-16:15   | Симпозиум Научного центра<br>неврологии и МГУ им.<br>Ломоносова<br>«Психолог в реабилитации»                      | Междисциплинарный подход<br>в реабилитации пациентов с<br>нарушением функции голоса | Международная НПК:<br>технологии и социальные<br>решения в реабилитации<br>инвалидов<br>Заседание 1   | Реабилитация детей с сердечно-<br>сосудистой патологией — в чём<br>особенности? |  |
| Председатели: | Ковязина М.С., Варако Н.А.,<br>Супонева Н.А. (г. Москва)  | Орлова О.С., Осипенко Е.В.,<br>Суворов А.Ю. (г. Москва)                             | Лигомина Д.В., Афонина К.П.,<br>Дымочка М.А., Пузин С.Н.,<br>Спектор В.С. (г. Москва),<br>Владимирова О.Н.<br>(г. Москва, г. Санкт-Петербург),<br>Васильченко Е.М. (г. Новокузнецк),<br>Бронников В.А. (г. Пермь) | Валиуллина С.А., Дегтярева Е.А.,<br>Трунина И.И. (г. Москва)                    |  |
| 16:15-16:30   |   | ПЕР   | ЕРЫВ  |   |  |
| Зал:          | Зал Толстой   | Зал Чайковский  | Зал Библиотека Зал Глинка   |   |  |
| 16:30-18:00   | Физические метаболические и психологические аспекты реабилитации пациентов, перенесших онкологические заболевания | Нейроурология   | Международная НПК: технологии<br>и социальные решения в<br>реабилитации инвалидов<br>Заседание 2  | Комплексный подход<br>к реабилитации в<br>многопрофильном центре                |  |
| Председатели: | Румянцев С.А., Касаткин В.Н.<br>(г. Москва)   | Кривобородов Г.Г., Салюков Р.В., Фу Р.Г.<br>(г. Москва)                             | Владимирова О.Н.<br>(г. Москва, г. Санкт-Петербург),<br>Бронников В.А. (г. Пермь),<br>Иванова И.И. (г. Москва)  | Шаповаленко Т.В. (г. Москва)  |  |

|               |  |               | 16 декаб  | ря 20         | 24 года, понед   | цельн         | ик  |               |   |
|---------------|--|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|---|
| 08:00-09:00   |  |               |   | -             | Регистрация участников   |               |   |               |   |
| 3ал:          | Конференц-зал  | Зал:          | Зал Глинка  | Зал:          | Зал Пушкин   | Зал:          | Зал В   | Зал:          | Зал Толстой   |
| 09:00-10:30   | Школа ГВС, ППС ВУЗов<br>«Методические рекомен-<br>дации «Медицинская ре-<br>абилитация пациентов с<br>боевой травмой»<br>Заседание 1   | 09:00-10:30   | Детский РеабИТ<br>сегодня   | 09:00-10:30   | Актуальные вопросы<br>ведения пациентов в<br>острейший и острый<br>период инсульта<br>(на 1 этапе реабилита-<br>ции в ПСО и РСЦ)   | 09:00-10:30   | ЭЭГ в нейрореабили-<br>тации.<br>От ритма Бергера<br>к нейроинтерфейсам<br>к 100-летию ЭЭГ  | 09:00-10:30   | Нейроинтерфейсные и<br>БОС технологии в<br>медицинской реабили-<br>тации 2024   |
| Председатели: | Иванова Г.Е. (г. Москва),<br>Буйлова Т.В. (г. Нижний<br>Новгород)  | Председатели: | Белкин А.А.<br>(г. Екатеринбург),<br>Лайшева О.А. (г. Москва)   | Председатели: | Хасанова Д.Р. (г. Казань),<br>Янишевский С.Н.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Суворов А.Ю. (г. Москва)   | Председатели: | Баранова Е.А. (г. Москва)   | Председатели: | Каплан А.Я., Бобров П.Д.<br>(г. Москва)   |
| 09:00-09:15   | Анализ состояния службы<br>медицинской реабилитации<br>в 2024 году<br>Поверин А.В., г. Москва  | 09:00-09:10   | Особенности стоп-<br>сигналов в технологии<br>РЕАБИТ у детей<br><b>Брюсов Г.П., г. Москва</b>   | 09:00-09:15   | Реперфузионная и нейрометаболическая терапия инсульта: самостоятельные или взаимосвязанные последовательные технологии? Янишевский С.Н., г. Санкт-Петербург  При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» Не входит в программу для НМО | 09:00-09:15   | Нужна ли ЭЭГ<br>реабилитологу? Взгляд<br>нейрофизиолога.<br><b>Воронкова Ю.А.,</b><br>Баранова Е.А., <b>г. Москва</b>   | 09:00-09:10   | Нейрореабилитационные<br>комплексы на основе<br>нейроинтерфейсов<br><b>Бобров П.Д.,</b><br>Мокиенко О.А.,<br><b>г. Москва</b>   |
| 09:15-09:30   | Медицинская реабилитация<br>при ампутациях<br>конечностей у лиц<br>с боевой травмой<br>Буйлова Т.В., г. Нижний<br>Новгород, <b>Болотов Д.Д.,</b><br>г. Москва                              | 09:10-09:20   | Международная класси-<br>фикация функционирова-<br>ния и SMART-цели на пер-<br>вом этапе реабилитации в<br>отделении реанимации и<br>интенсивной терапии<br>Митраков Н.Н.,<br>г. Москва | 09:15-09:25   | Индивидуализированные<br>подходы во вторичной<br>профилактике инсульта<br>Хасанова Д.Р., г. Казань   | 09:15-09:30   | Трифазные волны на<br>ЭЭГ: энцефалопатия или<br>бессудорожный статус<br><b>Баранова Е.А.</b> , Ворон-<br>кова Ю.А., Синельникова<br>А.Н., <b>г. Москва</b>  | 09:10-09:20   | Нейроинтерфейс<br>«мозг-компьютер», осно-<br>ванный на воображении<br>движения в реабили-<br>тации пациентов после<br>инсульта<br>Кондур А.А., г. Москва  |
| 09:30-09:45   | Организация процесса<br>реабилитации лиц с боевой<br>травмой. Медицинская<br>реабилитация при<br>спинальной травме<br>Бодрова Р.А., г. Казань  | 09:20-09:30   | Применение средств и методов физиотерапии у детей в отделении реанимации и интенсивной терапии Герасименко М.Ю., г. Москва  | 09:25-09:35   | Нейропротекция при<br>остром инсульте:<br>сражение против<br>биологии природы<br><b>Мешкова К.С.,</b><br>г. Москва   | 09:30-09:45   | Дифференциальная диа-<br>гностика пароксизмаль-<br>ных событий с помощью<br>ЭЭГ-видеомониторинга<br><b>Пантина Н.В.,</b><br>Рублева Ю.В.  |               | Воображение движений и активность мышц<br>Боброва Е.В., Решетникова В.В., Гришин А.А., Вершинина Е.А., Богачёва И.Н., Щербакова Н.А., Исаев М.Р., Бобров П.Д., Герасименко Ю.П., г. Санкт-Петербург, г. Москва  |
| 09:45-10:00   | Мероприятия по медицинской реабилитации при термических и химических ожогах, ожогах дыхательных путей. Медицинская реабилитация при черепно-мозговой травме Шейко Г.Е., г. Нижний Новгород | 09:30-09:40   | Терапевтическая гипотермия как реабилитационная технология Шевелев О.А., г. Москва  | 09:35-09:45   | Первый этап реабилитации пациентов неврологического профиля: эффективные технологии Петрова М.В., г. Москва  | 09:45-10:00   | ТМС-ЭЭГ: возможна ли<br>количественная оценка<br>сознания?<br>Пойдашева А.Г., г.<br>Москва  | 09:30-09:40   | Роль использования виртуальной реальности в медицинской реабилитации у пациентов, перенесших инсульт Алиева Я.А., Шурупова М.А., Айзенштейн А.Д., Сыров Н.В., Медведева А.С., Иванова Г.Е., Каплан А.Я., г. Москва  |
| 10:00-10:15   | Организация первого этапа реабилитации на базе центра лечения сочетанной травмы университетской клиники в условиях ЧС антропогенного характера Белаш В.А., г. Санкт-Петербург              | 09:40-09:50   | Применение локальной гипотермии у детей с пароксизмальной симпатической гиперактивностью Рассказчикова И.В., г. Москва  | 09:45-09:55   | Особенности нутритивной<br>поддержки пациентов<br>с ОНМК<br><b>Крылов К.Ю., г. Москва</b>  | 1040-10:15    | Выявление феномена<br>«скрытого сознания» с<br>помощью парадигм под<br>контролем методов<br>фМРТ и ЭЭГ<br>Черкасова А.Н.,<br>Яцко К.А., Ковязина М.С.,<br>Варако Н.А., Кремнева Е.И.,<br>Кротенкова М.В.,<br>Брутян А.Г., Рябинкина Ю.В.,<br>Супонева Н.А.,<br>Пирадов М.А.,<br>г. Москва | 09:40-09:50   | Исследование гемоди-<br>намических маркеров<br>нарушения моторных<br>функций верхних конеч-<br>ностей у пациентов после<br>инсульта, с помощью<br>метода fNIRS<br><b>Медведева А.С.</b> ,<br>Сыров Н.В.,<br>Алиева Я. А., Яковлев Л.В.,<br>Лебедев М.А.,<br>Иванова Г.Е.,<br>Каплан А. Я., <b>г. Москва</b> |

|               |   |               | 16 декабря 2024   | года, по      | онедельник   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|--|---------------|---|
| 08:00-09:00   |   |               | Регист  | рация уча     | стников  |               |   |
| Зал:          | Зал С   | Зал:          | Зал Чехов   | Зал:          | Зал Библиотека   | Зал:          | Зал Чайковский  |
| 09:00-10:30   | Диагностика и лечение при<br>патологии верхней конечности   | 09:00-10:30   | Психологические аспекты<br>детской и подростковой<br>реабилитации   | 09:00-10:30   | Телемедицинские технологии<br>в медицинской реабилитации:<br>настоящее и будущее   | 09:00-10:30   | Научное и организационно-<br>методическое обеспечение<br>процесса медицинской<br>реабилитации: современные<br>подходы и тенденции   |
| Председатели: | Орлецкий А.К., Цыкунов М.Б.<br>(г. Москва)  | Председатели: | Батышева Т.Т. (г. Москва)   | Председатели: | Мишина И.Е. (г.Санкт-Петербург),<br>Гильмутдинова Л.Т. (г. Уфа),<br>Берёзина Е.В. (г. Иваново)   | Председатели: | Погонченкова И.В., Костенко Е.В.<br>(г. Москва)   |
| 09:00-09:30   | Клиника, диагностика и<br>хирургическое лечение при<br>патологии плечевого сустава<br><b>Орлецкий А.К., г. Москва</b>       | 09:00-09:15   | Роль психолога в<br>мультидисциплинарной<br>реабилитационной команде<br><b>Батышева Т.Т., г. Москва</b>                                 | 09:00-09:20   | Возможность прогнозирования<br>результатов кардиореабилитации<br>с помощью нейросетевого<br>моделирования<br>Берёзина Е.В., Дмитриева О.А.,<br>Блинова К.А., <b>г. Иваново</b>       | 09:00-09:15   | Координационный центр<br>медицикской реабилитации<br>Департамента здравоохранения<br>города Москвы— 5 лет работы<br>Погонченкова И.В., Носова А.В.,<br>г. Москва            |
| 09:30-09:45   | Программа реабилитации при<br>артропластике плечевого сустава<br><b>Чугреев И.А., г. Москва</b>                             |               | Физическая реабилитация детей   |               | Возможности телемедицинских  | 09:15-09:30   | Нейрогенетические и нейрофункци-<br>ональные исследования в оценке<br>реабилитационного потенциала<br>Петрова Л.В., <b>Костенко Е.В.,</b><br><b>г. Москва</b>               |
| 09:45-10:00   | Программы реабилитации при<br>плече-лопаточных болях<br>Козлова Е.С., г. Москва   | 09:15-09:30   | с расстройствами аутистического<br>спектра<br>Портнова А.А., г. Москва  | 09:20-09:40   | технологий в кардиореабилитации Гильмутдинова Л.Т., Фаизова Э.Р., г. Уфа   | 09:30-09:45   | Технологии БОС в программах медицинской реабилитации пациентов с постинсультными нарушениями ходьбы и равновесия <b>Филиппов М.С.</b> , Погонченкова И.В., <b>г. Москва</b> |
| 10:00-10:15   | Переломы пястных костей и фаланг<br>пальцев кисти, варианты лечения и<br>особенности реабилитации<br>Панина О.И., г. Москва | 09:30-09:45   | Реабилитационная и паллиативная помощь ребенку — психологические аспекты передачи пациента во взрослую сеть Полевиченко Е.В., г. Москва |               | Эффективность применения<br>телемелицинских технологий в   | 09:45-10:00   | Нейропсихологическая диагно-<br>стика и восстановление памяти на<br>различных этапах медицинской<br>реабилитации с позиций МКФ<br><b>Малюкова Н.Г., г. Москва</b>           |
| 10:15-10:25   | Возможности кистевой терапии<br>после травм и операций<br><b>Бекназарова М.П.,</b><br>г. Москва                             | 09:45-10:00   | Болевой синдром в физической<br>реабилитации детей с нарушенной<br>коммуникаций<br><b>Диордиев А.В.,</b><br>г. Москва                   | 09:40-10:00   | телемедицинских технологий в программе реабилитации пациентов кардиологического профиля Москалькова А.Н., Мишина И.Е., Хорошилова О.В., Рачкова С.А., г. Иваново, г. Санкт-Петербург | 10:00-10:15   | Опыт применения мультимодальной технологии в восстановлении ходьбы и равновесия у больных с ишемическим инсультом Лутохин Г.М., г. Москва                                   |

|             | 16 декабря 2024 года, понедельник   |             |  |             |   |              |  |             |   |  |  |  |
|-------------|---|-------------|--|-------------|---|--------------|--|-------------|---|--|--|--|
| Зал:        | Конференц-зал   | Зал:        | Зал Глинка   | Зал:        | Зал Пушкин  | Зал:         | Зал В  | Зал:        | Зал Толстой   |  |  |  |
|             | Реабилитация при<br>спинальной травме.<br>Проблемные вопросы,   | 09:50-10:00 | Основные направления<br>работы логопедов в тех-<br>нологии РеабИТ у детей.<br>Клинический случай<br><b>Тимерханова И.М.</b> ,<br>Прожега М.В.,<br><b>г. Москва</b> | 09:55-10:05 | Технологии<br>вертикализации<br>пациентов с очаговым<br>поражением головного<br>мозга. Двигательные<br>режимы в реабилитации.<br>Суворов А.Ю.,<br>г. Москва                               |              | Нейроинтерфейсы<br>на основе ЭЭГ как<br>метод когнитивной  | 09:50-10:00 | Латерализация ЭЭГ- маркеров сенсомоторной активности у пациентов после инсульта в процессе реабилитации Сыров Н.В., Медведева А.С., Алиева Я.А., Яковлев Л.В., Лебедев, Иванова Г.Е., Каплан А.Я., г. Санкт-Петербург |  |  |  |
| 10:15-10:30 | современные возможности,<br>перспективы<br><b>Юдин В.Е.,</b> Пушкарев Е.П.,<br><b>г. Москва</b>   | 10:00-10:10 | Основные направления<br>работы психологов<br>в технологии РеабИТ<br>у детей<br>Дементьева К.Н.,<br><b>Михайлова Д.И.,</b><br>Вандаева А.А.,<br><b>г. Москва</b>    | 10:05-10:15 | Новые доказательные<br>технологии реабилитации<br>в острейший и острый<br>период инсульта<br>(ТМС, когнитивная<br>стимуляция)<br>Житкова Ю.В., г. Казань<br>Старостина Г.Х.,<br>г. Казань | 10:15-10:30  | реабилитации <b>Володина М.А.,</b><br>Осадчий А.Е., <b>г. Москва</b>   | 10:00-10:10 | Интерфейс «мозг-<br>компьютер»,<br>основанный на<br>воображении движения<br>в восстановлении<br>центрального пареза<br>после инсултьта<br>Кондур А.А., г. Москва  |  |  |  |
|             |   | 10:10-10:30 | Дискуссия  | 10:15-10:30 | Дискуссия   |              |  | 10:10-10:30 | Дискуссия   |  |  |  |
| 10:30-10:45 |   |             |  |             | ПЕРЕРЫВ   |              |  |             |   |  |  |  |
| Зал:        |   |             |  |             |   |              |  |             |   |  |  |  |
| 10:45-12:45 |   |             |  |             | Пленарное заседание   |              |  |             |   |  |  |  |
| Президиум:  | Камкин Е.Г., Яковлева Т.В., Цивилева А.Е., Башанкаев Б.Н., Кусайко Т.А., Кизеев М.В., Добржанский В.В., Вылегжанин С.В., Лигомина Д.В., Афонина К.П.,<br>Туренко О.Ю., Гречко А.В., Хрипун А.И.,Бамбаева Е.Н., Белоусов В.В., Иванова Г.Е., Зубарева Н.Н., Карзин А.В., Дымочка М.А., Гамеева Е.В., Юдин В.Е.,<br>Ковлен Д.В., Спектор В.С., Тер-Акопов Г.Н., Пузин С.Н., Поляев Б.А. |             |  |             |   |              |  |             |   |  |  |  |
| 10:45-11:50 |   |             |  | Прив        | етствия членов президиу   | ума          |  |             |   |  |  |  |
| 11:50-12:00 |   |             | Как буде   |             | ся медицинская реабилитац<br>Иванова Г.Е., г. Москва  | ция в 2025-2 | 1030 г.г.  |             |   |  |  |  |
| 12:00-12:10 |   |             | Шкала реабилитационі   |             | /тизации 2.0 — 2024. Утвер»<br><b>лкин А.А., г. Екатеринбур</b>   |              | ультатов обсуждения  |             |   |  |  |  |
| 12:10-12:20 |   | Сис         | тема комплексной реабилит  |             | питации инвалидов: достиже<br>на К.П., Довбыш О.В., г. М  |              | ости и перспективы развиті   | RN          |   |  |  |  |
| 12:20-12:30 |   |             | Научно-методическое  |             | стемы комплексной реабил<br>Дымочка М.А., г. Москва   | итации и аб  | илитации инвалидов   |             |   |  |  |  |
| 12:30-12:40 |   |             | Концепция высокоте   |             | го протезирования: междун<br>Спектор В.С., г. Москва  | ародные и    | российские тренды  |             |   |  |  |  |
| 12:45-13:15 |   |             |  |             |   |              |  |             |   |  |  |  |
| Зал:        | Конференц-зал   | Зал:        | Зал Глинка   | Зал:        | Зал Пушкин  | Зал:         | Зал В  | Зал:        | Зал Толстой   |  |  |  |
| 13:15-14:45 | Школа ГВС , ППС<br>ВУЗов «Методические<br>рекомендации<br>«Медицинская<br>реабилитация<br>пациентов с боевой<br>травмой»<br>Заседание 2   | 13:15-14:45 | Лекция профессора  | 13:15-14:45 | Актуальные вопросы<br>ведения пациентов в<br>острейший и острый<br>период инсульта<br>(на 2 этапе<br>реабилитации<br>отделениях<br>медицинской<br>реабилитации)                           | 13:15-14:45  | Нейропротезирование<br>функций<br>спинного мозга:<br>от эксперимента<br>к клиническому<br>применению.<br>Заседание 1 | 13:15-14:45 | Интерактивный круглый стол «Организация реабилитации постинсультных пациентов с использованием ботулинотерапии»  При поддержке компании «Мегг» Не входит в программу для НМО  |  |  |  |

|             | 16 декабря 2024 года, понедельник                                      |  |   |                                    |   |             |   |  |  |  |  |
|-------------|--|--|---|------------------------------------|---|-------------|---|--|--|--|--|
| Зал:        | Зал С  | Зал:   | Зал Чехов   | Зал:                               | Зал Библиотека  | Зал:        | Зал Чайковский  |  |  |  |  |
|             | 25-10:30 Дискуссия   | Реабилитация<br>психоэмоциональных расстройств<br>у детей проживающих вблизи<br>зоны СВО с помощью метода<br>БОС-Колибри<br>Сорокина В.В., г. Москва |   |                                    | Формирование алгоритма<br>дистанционного наблюдения<br>пациентов с повреждением<br>спинного мозга | 10:15-10:30 | Пистема   |  |  |  |  |
| 10:23-10:30 |  | 10:15-10:30  | Телемедицинские технологии<br>физической реабилитационной<br>медицины у детей, перенесших<br>COVID19<br>Дарьина С.В., г. Москва | 10:20-10:30                        | Пушкина А.В.,<br>г. Санкт-Петербург<br>Дискуссия  |             | Дискуссия   |  |  |  |  |
| 10:30-10:45 |  |  |   | ПЕРЕРЫ                             | •   |             |   |  |  |  |  |
| Зал:        |  |  |   | THE EF DI                          |   |             |   |  |  |  |  |
| 10:45-12:45 |  |  | Плен  | арное зас                          | едание  |             |   |  |  |  |  |
| Президиум:  |  |  |   |                                    |   |             |   |  |  |  |  |
| 10:45-11:50 | Приветствия членов президиума  |  |   |                                    |   |             |   |  |  |  |  |
| 11:50-12:00 |  |  |   | ицинская р<br>ова Г.Е., г.         | реабилитация в 2025-2030 г.г.<br><b>Москва</b>  |             |   |  |  |  |  |
| 12:00-12:10 |  | Ші   |   |                                    | 024. Утверждение результатов обсужде<br>теринбург   | RNH         |   |  |  |  |  |
| 12:10-12:20 |  | Система ко   |   |                                    | ов: достижения, сложности и перспекти<br>1 <b>О.В., г. Москва</b>                                 | вы развити  | я   |  |  |  |  |
| 12:20-12:30 |  | На   |   | комплексь<br>чка М.А., г           | юй реабилитации и абилитации инвали<br>. <b>Москва</b>  | ІДОВ        |   |  |  |  |  |
| 12:30-12:40 |  |  |   | тезировані<br>г <b>ор В.С., г.</b> | ія: международные и российские тренд<br><b>Москва</b>   | Ы           |   |  |  |  |  |
| 12:45-13:15 |  |  |   |                                    |   |             |   |  |  |  |  |
| 3ал:        | Зал С  | Зал:   | Зал Чехов   | Зал:                               | Зал Библиотека  | 3ал:        | Зал Чайковский  |  |  |  |  |
| 13:15-14:45 | Клиника, диагностика<br>и реабилитация при<br>деформациях позвоночника | 13:15-14:45  | Реабилитация речевых<br>расстройств детского возраста   | 13:15-14:45                        | «Нейроинтерфейсные и БОС<br>технологии в медицинской<br>реабилитации» 2024                        | 13:15-14:45 | Медицинская реабилитация<br>на третьем этапе в условиях<br>санаторно-курортной<br>организации |  |  |  |  |

|               |  |               | 16 декаб   | ря 20         | 24 года, понед  | цельн         | ик  |               |   |             |   |             |   |
|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|---|-------------|---|-------------|---|
| 3ал:          | Конференц-зал  | Зал:          | Зал Глинка   | Зал:          | Зал Пушкин  | Зал:          | Зал В   | Зал:          | Зал Толстой   |             |   |             |   |
| Председатели: | Иванова Г.Е. (г. Москва),<br>Буйлова Т.В.<br>(г. Нижний Новгород)  | Председатели: | Белкин А.А. (г. Екате-<br>ринбург)   | Председатели: | Ковальчук В.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Чуприна С.Е. (г. Воронеж)  | Председатели: | Мусиенко П.Е.,<br>Мельникова Е.В.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Председатели: | Иванова Г.Е. (г. Москва),<br>Хасанова Д.Р. (г. Казань),<br>Хатькова С.Е. (г. Москва),<br>Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Шихкеримов Р.К. (г. Москва) |             |   |             |   |
| 13:15-13:30   | Высокотехнологичное протезирование и реабилитация лиц с ампутациями конечностей вследствие боевой травмы — эволюция парадигмы Ковлен Д.В., г. Санкт-Петербург          |               | В поисках доказательств эффективности реабилитационных практик: вибрация, неинвазивная стимуляция мозга; безопорная имитация движений, |               | .Пациент после инсульта.<br>Как обеспечить<br>преемственность<br>реабилитации на<br>различных ее этапах?<br><b>Ковальчук В.В.,</b>                            | 13:15-13:35   | Нейропротезирование<br>функций спинного<br>мозга: от эксперимента<br>к клиническому<br>применению<br>Мусиенко П.Е.,<br>г. Санкт-Петербург                                     | 13:15-13:30   | Место ботулинотерапии<br>в реабилитации постин-<br>сультных пациентов<br>Иванова Г.Е.,<br>г. Москва   |             |   |             |   |
| 13:30-13:45   | Опыт применения антигравитационного тредмила в реабилитации лиц с парной ампутацией нижних конечностей вследствие боевой травмы. Ратникова О.Ю., Будко А.А., г. Москва |               |  | 13:15-13:45   | г. Санкт-Петербург<br>При поддержке<br>000 «Векторфарм»<br>Не входит в программу<br>для НМО   | 13:35-13:47   | Функциональное картирование иннервации нижних мочевыводящих путей с помощью электростимуляции спинного мозга Сысоев Ю.И., г. Санкт-Петербург                                  | 13:30-13:45   | Выявление предикторов спастичности на ранних этапах реабилитации и ведение таких пациентов Хасанова Д.Р., г. Казань                               |             |   |             |   |
| 13:45-14:00   | Реабилитация при<br>переломах вследствие<br>боевой травмы<br><b>Шмонин А.А.,</b><br>г. Санкт-Петербург   |               |  | 13:45-14:05   | Значимость коррекции нарушений глотания у пациентов с ОНМК Чуприна С.Е., г. Воронеж При поддержке ООО «Нутриция» Не входит в программу для НМО                | 13:47-13:59   | Влияние дофамина<br>на процессы<br>нейропластичности при<br>травме спинного мозга<br><b>Калинина Д.С., г. Санкт</b> -<br><b>Петербург</b>                                     | 13:45-14:00   | Оценка выраженности<br>спастичности и<br>эффективности терапии<br>на каждом этапе   |             |   |             |   |
| 14:00-14:15   | Реабилитационные<br>технологии в коррекции<br>посттравматического<br>стрессового расстройства<br>Погодина Т.Г.,<br>г. Нижний Новгород                                  | 13:15-14:45   |  | 14:05-14:25   | Нутритивная поддержка<br>в практике медицинского<br>логопеда<br>Ларина О.Д., г. Москва<br>При поддержке<br>000 «Нутриция»<br>Не входит в программу<br>для НМО | 13:59-14:11   | Следовые амины и их<br>рецепторы в патогенезе<br>и восстановлении<br>при травматических<br>повреждениях спинного и<br>головного мозга<br>Чесноков А.А.,<br>г. Санкт-Петербург |               | реабилитации<br><b>Хатькова С.Е.,</b><br>г. Москва  |             |   |             |   |
| 14:15-14:30   | Медицинская реабилитация<br>при болевом синдроме у<br>лиц с боевой травмой   |               | -  |               |   |               | Белкин А.А.,<br>г. Екатеринбург   | 14:25-14:35   | Роль не медицинских специалистов в профилактике аспирационных осложнений на 1 и 2 этапе реабилитации Погорельцева О.А., Егорова М.В., г. Москва   | 14:11-14:23 | Роль серотонической системы в функциональном восстановлении после травмы спинного мозга Коновалова С.П., г. Санкт-Петербург | 14:00-14:15 | Медицинская реабилитация постинсультных пациентов с синдромом спастичности на 2 этапе с применением ботулинотерапии Бодрова Р.А., г. Казань |
|               | мальцева М.Н.,<br>г. Санкт-Петербург   |               |  | 14:35-14:45   | Эрготерапия и<br>нейрореабилитация<br>при инсульте: точки<br>пересечения<br><b>Жукова Н.Ю.,</b><br><b>Ондар В.С.,</b><br>г. Красноярск                        | 14:23-14:45   | Разработка нейромодуляторных лекарственных комплексов сочетанного действия для  | 14:15-14:30   | Вызовы и решения в организации реабилитация пациентов со спастичностью на 3 этапе реабилитации Шихкеримов Р.К., г. Москва                         |             |   |             |   |
| 14:30-14:45   | Медицинская реабилитация<br>при дискинезиях<br>ампутационной культи<br>Белова А.Н.,<br>г. Нижний Новгород  |               |  | 14:35         |   | 14:23         | восстановительной<br>терапии травматических<br>поражений спинного<br>мозга<br>Вьюнова Т.В., г. Москва   | 14:30-14:45   | Заключение и дискуссия<br>Иванова Г.Е.,<br>г. Москва  |             |   |             |   |
|               |  |               |  |               |   |               |   |               |   |             |   |             |   |

|               |   |                      | 16 декабря 2024  | года, по      | онедельник   |               |  |
|---------------|---|----------------------|--|---------------|--|---------------|--|
| Зал:          | Зал С   | Зал:                 | Зал Чехов  | Зал:          | Зал Библиотека   | Зал:          | Зал Чайковский   |
| Председатели: | Колесов С.В., Кулешов А.А.,<br>Цыкунов М.Б. (г. Москва)   | Председатели:        | Черемин Р.А., Русецкая М.Н.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Каплан А.Я., Бобров П.Д.<br>(г. Москва)  | Председатели: | Яковлев М.Ю. (г. Москва),<br>Тер-Акопов Г.Н., Кайсинова А.С.<br>(г. Ессентуки)   |
| 13:15-13:45   | Клиника, диагностика и<br>хирургическое лечение при   | 13:15-13:30          | Статистика речевых<br>нарушений у детей, требующих<br>реабилитационной помощи<br>Черемин Р.А., г. Москва   | 13:15-13:30   | Применение нейрокомпьютерного интерфейса Р300 «Нейрочат» для тренировки когнитивных функций у здоровых людей: контролируемое исследование Люкманов Р.Х., Иконникова Е.С., Черкасова А.Н., Кириченко О.А, Ершова Г.В., г. Москва                  | 13:15-13:25   | Медицинская реабилитация в<br>условиях санаторно-курортных<br>организаций<br>(опыт Северо-Кавказского<br>федерального научно-клинического<br>центра ФМБА России)<br>Тер-Акопов Г.Н., Кайсинова А.С.,<br>г. Ессентуки                   |
| заболе        | дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника Колесов С.В., г. Москва                                    | 13:30-13:45          | Дислексия у детей — подходы к<br>диагностике и реабилитации<br><b>Русецкая М.Н., г. Москва</b>   | 13:30-13:45   | Возможности и перспективы<br>нейроинтерфейсных технологий в<br>реабилитации пациентов<br>с неврологической патологией<br>Захаров А.В., Буланов В.Л.,<br>Хивинцева Е.В., Моисеева К.В.,<br>г. Самара  | 13:25-13:35   | Роль медицинской реабилитации III этапа в снижении риска развития отдаленных сердечно-сосудистых осложнений и активном долголетии Литвякова И.В., г. Москва  |
|               |   | 13:45-14:00          | Многообразие задержек<br>речевого развития<br>у детей —  | 13:45-14:00   | Двигательная реабилитация<br>функции нижней конечности<br>у пациентов, перенесших  | 13:35-13:45   | Медицинская реабилитация пациентов, перенесших ОНМК, с применением роботизированных и биомеханических компексов Слобидкер Д.С., г. Ессентуки   |
| 13:45-14:15   | Клиника, диагностика и<br>хирургическое лечение при<br>деформациях позвоночника<br><b>Кулешов А.А., г. Москва</b> |                      | дифференцированная медицинская реабилитация Хачатрян Л.Г., г. Москва   | 13.43 14.44   | острое нарушение мозгового<br>кровообращения.<br><b>Хивинцева Е.В., г. Самара</b>  | 13:45-13:55   | Этапная медицинская реабилитация больных колоректальным раком с применением лечебных физических факторов Карачаево-Черкесской республики  Узденов М.Б., г. Черкесск  |
|               |   | 14:00-14:15          | Применение орофасциального<br>массажа по методу Кастильо-<br>Моралес в комплексной<br>физической реабилитации детей с<br>дизартрией<br>Ефремова Т.Е.,<br>г. Ростов-на-Дону | 14:00-14:15   | Электрофизиологические предикторы реабилитации пациентов с травмой спинного мозга и инсультом в условиях применения инвазивной нейростимуляции спинного мозга Клеева Д.Ф., Биктимиров А.Р., Козулин Н.Д., Мигулина А.А., Лебедев М.А., г. Москва | 13:55-14:10   | Актуальность применения<br>высокоинтенсивных методов<br>лечения<br>Желтов Р.В., г. Москва<br>При поддержке<br>компании ГК 4Clinic<br>Не входит в программу для НМО   |
|               |   | 14:15-14:30          | Применение МКФ в логопедической оценке комплексной медицинской реабилитации речевых расстройств у детей Колчина Т.Ю., г. Москва  | 14:15-14:30   | Нейротехнология<br>Мозг-компьютер-интерфейс<br>в профилактике и реабилитации<br>мышечного спазма у музыкантов-<br>исполнителей<br>Базанова О.М., г. Новосибирск  | 14:10-14:20   | Применение современных техно-<br>логий в реабилитации спортсменов<br>паралимпийцев на базе медицин-<br>ского реабилитационного центра<br>«Сергиевские минеральные воды»<br>ФМБА России<br>Сментына О.С., Ревчук Л.С.,<br>п. Серноводск |
| 14:15-14:45   | Современные подходы к<br>реабилитации при патологии<br>позвоночника<br><b>Цыкунов М.Б., г. Москва</b>             | при патологии очника |  |               | Квазидвижения и попытки<br>движений с минимальным<br>усилием: смогут ли они повысить   | 14:20-14:30   | Комплексные программы<br>восстановления спортсменов в<br>санаторно-курортных условиях<br>Тер-Акопов Г.Н., Корягина Ю.В.,<br>г. Ессентуки   |
|               |   | 14:30-14:45          | физической реабилитации речевых и когнитивных нарушений у детей Богдан И.Я., г. Москва   | 14:30-14:45   | эффективность нейроинтерфейсов в<br>реабилитации<br>Шишкин С.Л., Васильев А.Н.,<br>Яшин А.С., Шевцова Ю.Г.,<br>г. Москва   | 14:30-14:45   | Опыт применения аппарата высокоинтенсивной магнитной стимуляции тканей EMW MED в клинике Преодоление Пальгова Г.А., г. Москва При поддержке ООО «ИНТЕРФИН».  |
|               |   |                      |  |               |  |               | при повоержке 000 «интегчин».<br>Не входит в программу для НМО   |

|               | 16 декабря 2024 года, понедельник  |               |   |               |   |   |   |               |   |  |  |
|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---|---|---------------|---|--|--|
| Зал:          | Конференц-зал  | 3ал:          | Зал Глинка  | Зал:          | Зал Пушкин  | Зал:  | Зал В   | 3ал:          | Зал Толстой   |  |  |
| 15:00-16:30   | Школа ГВС, ППС<br>медВУЗов Системный<br>подход в реабилитации<br>детей с минно-взрывной<br>травмой   | 15:00-16:30   | Нейропсихиатрия<br>в реабилитации<br>пациентов<br>нейрохирургического<br>профиля  | 15:00-16:30   | Инновации в<br>медицинской<br>реабилитации  | 15:00-16:30   | Нейропротезирование функций спинного мозга: от эксперимента к клиническому применению. Заседание 2  | 15:00-16:30   | Модель управления спастичностью, основанная на рекомендациях и лучших практиках  При поддержке компании «Ипсен»  Не входит в программу для НМО                      |  |  |
| Председатели: | Валиуллина С.А., Соловьева<br>Е.Р., Сиднева Ю.Г. (г. Москва)   | Председатели: | Зайцев О.С. (г. Москва),<br>Иванова Н.Е. (г. Санкт-Пе-<br>тербург), Максакова О.А.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Суворов А.Ю. (г. Москва),<br>Чуприна С.Е. (г. Воронеж),<br>Хатькова С.Е. (г. Москва)  | Председатели:   | Мусиенко П.Е.,<br>Мельникова Е.В.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Председатели: | Иванова Г.Е. (г. Москва)  |  |  |
| 15:.00-15:15  | Особенности реабилитации детей с минно-взрывной травмой — десятилетний опыт работы Валиуллина С.А., г. Москва  | 15:00-15:15   | Проблема качества<br>жизни в реабилитации<br>нейрохирургических<br>пациентов<br>Иванова Н.Е.,<br>г. Санкт-Петербург                       | 15:00-15:15   | 3 часа реабилитации в день. Выдержит ли пациент? Суворов А.Ю., г. Москва При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» Не входит в программу для НМО  | 15:00-15:30   | Раннее развитие и нарушение походки у детей: использование роботизированных экзоскелетов и нейромеханика спинального локомоторного выхода Иваненко Ю.П., г. Рим |               | Анализ отечественных<br>и заребужных<br>рекомендаций:   |  |  |
| 15:15-15:30   | Боль, ПТСР, депрессия<br>у детей с тяжелыми<br>минно-взрывными<br>травмами: сопровождение<br>психиатра на всех этапах<br>реабилитации<br>Сиднева Ю.Г., г. Москва     | 15:15-15:30   | Нейропсихиатрическая<br>реабилитация как<br>динамическая система<br>познания<br>Максакова О.А., г.<br>Москва                              | 15:15-15:30   | Применение технологии виртуальной реальности у пациентов с поражением головного мозга в ОРИТ и оценкой по новой шкале ШОК-ОРИТ Рыжова О.В., Чебоксаров Д.В., г. Москва  При поддержке ООО «ТД МедМос» Не входит в программу для НМО | 15:30-15:50   | Технические решения<br>для внешнего<br>управления позой и<br>ходьбой в медицинских<br>экзоскелетах<br>Письменная Е.В., г.<br>Чебоксары                          | 15:00-15:35   | современные шкалы<br>для раннего выявления<br>спастичности,<br>методы комплексной<br>реабилитации,<br>организация работы<br>МДРК<br><b>Хатькова С.Е., г. Москва</b> |  |  |
| 15:30-15:45   | Восстановление эмоционального равновесия у детей с тяжелыми травматическими повреждениями при социальных катастрофах (психологическая помощь) Львова Е.А., г. Москва | 15:30-15:40   | Нейропсихиатрия в<br>нейрореабилитации:<br>основной компонент или<br>случайный элемент?<br>Зайцев О.С., г. Москва                         | 15:30-15:45   | Алгоритмы диагностики и реабилитации больных с нейрогенными дисфагиями и когнитивными нарушениями Хатькова С.Е., Погорельцева О.А., г. Москва  При поддержке ООО «Эвер Нейро Фарма»  Не входит в программу для НМО                  | 15:50-16:02   | Возбудимость<br>мотонейронов<br>поясничного утолщения<br>как предиктор<br>эффективности<br>динамической   | 15:35-15:55   | Региональная модель<br>маршрутизации<br>пациентов со<br>спастичностью в<br>рамках программы   |  |  |
| 15:45-16:00   | Субстратное обеспечение<br>детей с хроническим<br>течением раневого<br>процесса в период активной<br>реабилитации.<br>Понина И.В., г. Москва                         | 15:40-15:50   | Перспективы<br>реабилитации больных<br>с глиомами головного<br>мозга, перенесших<br>послеоперационный<br>психоз<br>Ильяев Н.П., г. Москва | 15:45-16:00   | Опыт применения экзоскелета ЕхоАtlet для реабилитации пациентов с последствиями ОНМК Мухортов С.С., г. Воронеж При поддержке ООО «ЭкзоАтлет» Не входит в программу для НМО  | 15:50-16:02 динамической электростимуляции спинного мозга при плегиях Емельянников Д.В., г. Санкт-Петербург |   |               | государственных<br>гарантий<br>Прокопенко С.В.,<br>г. Красноярск  |  |  |

|               | 16 декабря 2024 года, понедельник  |               |   |               |   |               |   |  |  |  |  |  |
|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|---|--|--|--|--|--|
| Зал:          | Зал С  | Зал:          | Зал Чехов   | Зал:          | Зал Библиотека  | 3ал:          | Зал Чайковский  |  |  |  |  |  |
| 15:00-16:30   | Симпозиум<br>Научного центра неврологии<br>«Нейроинтерфейсы в<br>нейрореабилитации»  | 15:00-16:30   | Современные технологии<br>физической реабилитации<br>в детском и подростковом<br>возрасте   | 15:00-16:30   | Толерантность к<br>физической нагрузке как<br>мультидисциплинарная<br>проблема  | 15:00-16:30   | Физические факторы в<br>современных программах<br>медицинской реабилитации:<br>фокус на доказательность и<br>клинические рекомендации   |  |  |  |  |  |
| Председатели: | Люкманов Р.Х., Мокиенко О.А.,<br>Супонева Н.А. (г. Москва)   | Председатели: | Кенис В.М. (г. Санкт-Петербург),<br>Тихонов С.В. (г. Москва),<br>Никитин М.В.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Председатели: | Мишина И.Е.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Шмонин А.А. (г. Санкт-Петербург)   | Председатели: | Погонченкова И.В., Куликов А.Г.<br>(г. Москва)  |  |  |  |  |  |
|               | Нейрокомпьютерные БИКС- и  | 15:00-15:15   | Биомеханика движений<br>в комплексной реабилитации<br>детей с ДЦП<br><b>Долганова Т.И., г. Курган</b>   | 15:00-15:15   | Управление толерантностью<br>к физической нагрузке<br>в реабилитации<br><b>Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург</b>  | 15:00-15:15   | Общая магнитотерапия в<br>программах медицинской<br>реабилитации<br><b>Куликов А.Г.,</b><br><b>Баймуратова Д.В.,</b><br><b>г. Москва</b>  |  |  |  |  |  |
| 15:00-15:20   | ЭЭГ-интерфейсы в постинсультной реабилитации: сравнительное исследование Люкманов Р.Х., Мокиенко О.А., Иконникова Е.С., Черкасова А.Н., Исаев М.Р., Бобров П.Д., г. Москва | 15:15-15:30   | МКФ с позиции теории<br>функциональных систем<br><b>Тихонов С.В., г. Москва</b>   | 15:15-15:30   | Повышение толерантности<br>к физической нагрузке<br>в кардиореабилитации:<br>проблемы и решения<br>Мишина И.Е.,<br>г. Санкт-Петербург   | 15:15-15:30   | Инновационные технологии в реабилитации пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника: клинические рекомендации и практика Макарова М.Р., г. Москва   |  |  |  |  |  |
| 15:20-15:40   | 15:30-15<br>Когнитивная реабилитация с<br>помощью нейроинтерфейсов:<br>проблемы и перспективы  |               | Физическая реабилитация<br>пациентов с миопатиями с точки<br>зрения врача-ортопеда<br>Кенис В.М., г. Санкт-Петербург  | 15:30-15:45   | Применение теста с шестиминутной ходьбой для оценки толерантности к физическим нагрузкам у пациенток с повышенным риском кардиотоксичности противоопухолевого лечения рака молочной железы Блинова К.А., г. Иваново | 15:30-15:45   | Клинико-функциональные<br>особенности нарушений<br>ходьбы после операций по<br>поводу дорсопатий как основа<br>персонализации реабилитационных<br>программ<br>Сомов Д.А., Макарова М.Р.,<br>Майоров Е.А., г. Москва |  |  |  |  |  |
| 15:20-15:40   | <b>Черкасова А.Н.,</b><br>Иконникова Е.С., Люкманов Р.Х.,<br>г. Москва   | 15:45-16:00   | Комплексная реабилитация детей<br>с редкими заболеваниями на<br>примере миодистрофии Дюшенна<br><b>Суслова Г.А.</b> , Суслов В.М.,<br><b>г. Санкт-Петербург</b> | 15:45-16:00   | Повышение толерантности к<br>физической нагрузке как результат<br>работы МДРК (клинический разбор)<br>Гумарова Л.Ш., Бодрова Р.А.,<br>г. Казань   | 15:45-16:00   | Современные технологии<br>физиотерапии в реабилитации<br>пациентов после оперативного<br>лечения грыж межпозвоночных<br>дисков<br>Куликов А.Г., Гайдукова Т.Ю.,<br>Скворцова А.В., г. Москва                        |  |  |  |  |  |

|   | 16 декабря 2024 года, понедельник   |               |  |               |  |               |  |               |   |  |  |  |
|---|---|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|---|--|--|--|
| 3ал:  | Конференц-зал   | Зал:          | Зал Глинка   | Зал:          | Зал Пушкин   | Зал:          | Зал В  | Зал:          | Зал Толстой   |  |  |  |
| 16:00-16:15   | Методологический подход<br>к составлению программы<br>двигательной реабилитации<br>детей с тяжёлой<br>хронической раной         | 15:50-16:00   | Необходимый<br>объем и вектор<br>нейропсихологической<br>помощи пациентам после<br>хирургического лечения<br>фармакорезистеетной<br>эпилепсии<br>Каменецкая М.И.,<br>г. Москва | 16:00-16:15   | Синдром Луи-Бар:<br>особенности движений<br>глаз<br><b>Миронец С.А.,</b><br><b>Шурупова М.А.,</b>  | 16:02-16:22   | Локомоторные и<br>нелокомоторные<br>эффекты тренировки<br>ходьбы в экзоскелете<br><b>Шапкова Е.Ю.,</b>   | 15:55-16:15   | Развитие<br>ботулинотерапии<br>в Самарской<br>области. Примеры<br>приверженности<br>пациентов со<br>спастичностью к<br>ботулинотерапии                            |  |  |  |
|   | Мачалов В.А., г. Москва   | 16:00-16:10   | Нейропсихиатрический аспект реабилитации пациентов с опухолями диэнцефальной области Сиднева Ю.Г., г. Москва   |               | Карелин А.Ф., г. Москва Приверженность   |               | г. Москва  |               | в сочетании с ICAN<br>(ретроспективные<br>наблюдения)<br><b>Кузнецова Т.В.,</b><br>г. Самара  |  |  |  |
| 16:15-16:30   | Методики аппаратной<br>физиотерапии в<br>комплексном лечении<br>тяжёлой<br>хронической раны<br><b>Соловьева Е.Р., г. Москва</b> |               | Психотерапевтические воздействия в периоперационном периоде у пациентов с глиомами головного мозга Иванова Г.Р., Москва  | 16:15-16:30   | Приверженность ботулинотерапии у пациентов с наиболее распространёнными видами фокальной дистонии в ЗАО г. Москвы Смирнов А.П., г. Москва При поддержке компании «Ипсен» Не входит в программу | 16:22-16:30   | Дискуссия  | 16:15-16:30   | Дискуссия   |  |  |  |
| 16:20 16:45   |   | 16:20-16:30   | Дискуссия  |               | для НМО  |               |  |               |   |  |  |  |
| 16:30-16:45<br>Зал: Конференц-зал Зал: Зал Глинка Зал: Зал Пушкин Зал: Зал В Зал: Зал Толстой |   |               |  |               |  |               |  |               |   |  |  |  |
| 16:45-18:15   | Конференция СРР<br>Закрытое мероприятие   | 16:45-18:15   | Коморбидные заболе-<br>вания опорно-двига-   | 16:45-18:15   | Вопросы реабилита-<br>ции и профилактики<br>нервно-мышечных<br>заболеваний   | 16:45-18:15   | Реабилитация<br>пациентов<br>со спинальной<br>травмой:<br>реальная практика  | 16:45-18:15   | Особенности медицин-<br>ской реабилитации у<br>пациентов с пораже-<br>нием позвоночника и<br>нижних конечностей<br>различной этиологии                            |  |  |  |
|   |   | Председатели: | Левин О.С.,<br>Смоленцева И.Г.<br>(г. Москва)  | Председатели: | Супонева Н.А.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Фу Р.Г. (г. Москва),<br>Бутко Д.Ю.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Председатели: | Николаев Н.С.,<br>Петрова Р.В.,<br>Еремушкин М.А.<br>(г. Чебоксары)   |  |  |  |
|   |   | 16:45-17:05   | Боль при болезни<br>Паркинсона<br><b>Левин О.С., г. Москва</b>   | 16:45-17:00   | Возможности физической и реабилитационной медицины при нейропатиях. Белова Н.В., г. Москва   | 16:45-17:05   | Перспективы восстановления утраченных функций на втором этапе медицинской реабилитации у пациентов с травматическим повреждением спинного мозга Забиров С.Ш., Вальчук С.Н., Бутко Д.Ю., г. Санкт-Петербург | 16:45-17:00   | Опыт применения экзоскепета ExoAtlet у пациентов с боевой травмой спинного мозга Юдаков О.И., г. Тула При поддержке ООО «Экзодтпет» Не входит в программу для НМО |  |  |  |
|   | 1   | 17:05-17:25   | Роль коморбидных<br>заболеваний опорно-<br>двигательного аппарата<br>в реабилитации болезни<br>Паркинсона  | 17:00-17:15   | Физическая<br>профилактика развития<br>стероидной миопатии<br>Зайцевская С.А.,   | 17:05-17:25   | Сравнительный<br>анализ предикторов<br>функциональной<br>независимости<br>у пациентов с<br>цервикальной  | 17:00-17:15   | Локомоторная функция:<br>анализ и коррекция<br>методом захвата<br>движения и<br>биологической обратной<br>связи<br>Муравьев С.В.,<br>Шитоев И.Д., г. Пермь        |  |  |  |

|               |  |               | 16 декабря 2024 і  | года, по      | онедельник <u> </u>   |               |   |
|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|---|
| Зал:          | Зал С  | Зал:          | Зал Чехов  | Зал:          | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Чайковский  |
| 15:40-16:00   | Пилотное исследование<br>эффективности использования<br>БИКС-нейроинтерфейса с<br>мобильными экзоскелетами рук<br>при постинсультном парезе<br><b>Иконникова Е.С.,</b> | 16:00-16:15   | Физическая реабилитация<br>двигательных нарушений в<br>программе комплексной помощи<br>детям с церебральным параличом.<br>Опыт Тульского региона |               |   |               | Применение неинвазивной нейромодуляции в коррекции речевых нарушений пациентов, перенесших ишемический инсульт Кашежев А.Г., г. Москва  |
|               | Черкасова А.Н., Люкманов Р.Х.,<br>Пак С.А., Бобров П.Д.,<br>Бобров Д.А.,<br><b>г. Москва</b>   |               | Ж <b>еребцова В.А.,</b><br>Чибисов И.В., <b>г. Тула</b>  | 16:00-16:15   | Интеллектуальные технологии с БОС в циклических тренировках при заболеваниях центральной нервной системы Кузьминова Т.А., г. Москва   |               | Эффективность стимуляционных  |
| 16:00-16:20   | Пилотное исследование эффективности использования БИКС-нейроинтерфейса с имитатором подошвенной нагрузки при постинсультном парезе Пак С.А., Иконникова Е.С.,          | 16:15-16:30   | Санаторно-курортная реабилитация<br>пациентов детского возраста<br><b>Никитин М.В., г. Москва</b>  |               |   | 16:00-16:15   | технологий в реабилитации<br>пациентов с ОНМК<br><b>Томилина М.А.,</b><br>г. Москва   |
|               | Черкасова А.Н., Люкманов Р.Х.,<br>Бобров П.Д., Бобров Д.А.,<br>Саенко И.В., <b>г. Москва</b>   |               |  | -             |   |               | _   |
| 16:20-16:30   | Hy.a   |               |  | 16:15-16:30   | Дискуссия   | 16:15-16:30   | Дискуссия   |
| 16:30-16:45   |  |               |  |               |   |               |   |
| Зал:          | Зал С  | 3ал:          | Зал Чехов  | Зал:          | Зал Библиотека  | 3ал:          | Зал Чайковский  |
| 16:45-18:15   | Восстановление сознания у<br>детей с последствиями острых<br>приобретённых повреждений<br>мозга — актуальная проблема<br>нейрореабилитации                             | 16:45-18:15   | Физическая и реабилитаци-<br>онная медицина для детей с<br>редкими и орфанными заболе-<br>ваниями  | 16:45-18:15   | Научная секция<br>ФЦМН ФМБА России<br>«Современные технологии<br>нейрореабилитации»   | 16:45-18:15   | Лечебные физические факторы в программах медицинской реабилитации пациентов с соматическими коморбидными заболеваниями  |
| Председатели: | Валиуллина С.А., Фуфаева Е.В,<br>Быкова В.И. (Москва)  | Председатели: | Кондакова О.Б., Глазырина А.А.<br>(г. Москва)  | Председатели: | Иванова Г.Е., Орлова О.С,<br>Кузьминова Т.А. (г. Москва)  | Председатели: | Тер-Акопов Г.Н., Корягина Ю.В.,<br>Ефименко Н.В. (г. Ессентуки)   |
| 16:45-17:00   | Метод психологического<br>формирующего контекста<br>(FcDOC-B) в восстановлении детей в<br>сниженном сознании после ТЧМТ<br><b>Быкова В.И., г. Москва</b>               | 16:45-17:00   | Наследственные болезни<br>орфанной распространенности<br>и возможности медицинской<br>реабилитации<br><b>Кондакова О.Б., г. Москва</b>           | 16:45-17:00   | Сравнительное исследование традиционных методов для выявления синдрома неглекта у пациентов, перенесших инсульт <b>Айзенштейн А.Д.</b> , Шурупова М.А., Энеева С.А., Иванова Г.Е., <b>г. Москва</b>             | 16:45-17:00   | Лечебные физические факторы<br>в программах медицинской<br>реабилитации пациентов с<br>коморбидной патологией<br>Ефименко Н.В.,<br>г. Ессентуки   |
| 17:00-17:15   | Взгляд нейропсихолога на<br>восстановлении детей в сниженном<br>сознании после тяжелой<br>нейротравмы<br><b>Фуфаева Е.В., г. Москва</b>                                | 17:00-17:15   | Мультидисциплинарный подход<br>к реабилитации детей с орфанной<br>патологией<br>Глазырина А.А., г. Москва  | 17:00-17:15   | Объективные критерии<br>дифференциации пациентов<br>с гемианопсией и пациентов с<br>неглектом: роль движений глаз<br><b>Шурупова М.А.</b> ,<br>Айзенштейн А.Д., Латанов А.В.,<br>Иванова Г.Е., <b>г. Москва</b> | 17:00-17:10   | Современные подходы к<br>медицинской реабилитации<br>больных хроническим панкреатитом<br>в сочетании с синдромом<br>раздраженного кишечника<br>Ачабаева А.Б., г. Нальчик,<br>Кайсинова А.С., г. Ессентуки |

|      |               |              | 16 декаб  | ря 20       | 24 года, понед  | цельн       | ик  |             |  |
|------|---------------|--------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|--|
| Зал: | Конференц-зал | Зал:         | Зал Глинка  | Зал:        | Зал Пушкин  | Зал:        | Зал В   | Зал:        | Зал Толстой  |
|      |               | 17:25-17:40  | Позные нарушения<br>при болезни Паркинсона:<br>диагностика и реаби-<br>литация<br>(диалог невролога и<br>врача ФРМ)<br><b>Артемьев Д.В.,</b><br><b>Борзых А.П.,</b><br><b>г. Москва</b> | 17:15-17:30 | Возможности и огра-<br>ничения реабилитации<br>пациентов с химиоте-<br>рапия-индуцированной<br>полинейропатией<br>Грозова Д.А., г. Москва                 | 17:25-17:45 | Комбинированный физиотерапевтический подход к лечению больных со стенозом пояснично-крестцового отдела позвоночника Аладьин А.А., г. Липецк | 17:15-17:30 | Наш опыт работы с<br>пациентами после опера-<br>тивных вмешательств на<br>позвоночнике<br><b>Петрова Р.В.,</b><br>Егоров А.В.,<br>Викторова Е.В.,<br><b>г. Чебоксары</b>                   |
|      |               | 17:40-17:55  | Нарушения ходьбы<br>при болезни Паркинсона:<br>диагностика и<br>реабилитация (диалог<br>невролога и врача ФРМ)<br>Скрипкина Н.А.,<br>Борзых А.П., г. Москва                             | 17:30-17:45 | Особенности реабилитации у пациентов с приобретенными нервно-мышечными заболеваниями: аутоиммунной миастенией и пищевым ботулизмом Нарбут А.М., г. Москва |             | Преодоление: дайвинг<br>для всех  | 17:30-17:45 | Наш опыт введения пациентов с нейропатией малоберцового нерва после оперативных вмешательств на нижних конечностях Иванов М.И., Ладыка И.Б., Трифонова О.В., Чеботарева И.В., г. Чебоксары |
|      |               |              | Нарушения плавания<br>и гидротерапия при<br>болезни Паркинсона  | 17:45-18:00 | Дисфагия: методы<br>физической и аппаратной<br>реабилитации<br><b>Логинова Н.Б., г.</b><br><b>Москва</b>  | 17:45-18:05 | Пальгова Г.А.,<br>г. Москва   | 17:45-18:00 | Новый подход<br>к медицинской<br>реабилитации пациентов<br>с хронической пояснично-<br>крестцовой болью<br>Фролов В.А., г. Москва  |
|      |               | 17:55:-18:10 | · '   | 18:00-18:15 | Дискуссия   | 18:05-18:15 | Дискуссия   | 18:00-18:15 | Психологические аспекты в реабилитационном диагнозе и их значение в программе реабилитации при сколиозах Еремушкина С.М., г. Москва  |
|      |               | 18:10-18:15  | Дискуссия   |             |   |             |   |             |  |

|             | 16 декабря 2024 года, понедельник  |             |  |             |  |             |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Зал:        | Зал С  | Зал:        | Зал Чехов  | Зал:        | Зал Библиотека   | Зал:        | Зал Чайковский   |  |  |  |  |  |
| 17:15-17:30 | Необходимость VS достаточность<br>логопедической помощи для детей<br>в сниженном сознанили после<br>повреждения мозга<br><b>Боттаева Ж.С.</b> , Каллагов Д.З.,<br><b>г. Москва</b> | 17:15-17:30 | Опыт хирургической реабилитации<br>детей с редкими нервно-<br>мышечными заболеваниями<br>Лягин А.С., г. Москва   | 17:15-17:30 | Восстановление тактильной чувствительности рук с использованием методики активного обследования виртуальных текстур Володина М.А., г. Москва | 17:10-17:20 | Коморбидность в педиатрии:<br>подходы к медицинской<br>реабилитации<br><b>Ходова Т.В.,</b><br>г. Железноводск  |  |  |  |  |  |
| 17:30-17:45 | Методические особенности<br>формирования программы<br>физической реабилитации у детей<br>с нейротравмой в зависи-мости от<br>состояния сознания<br><b>Мачалов В.А., г. Москва</b>  | 17:30-17:45 | Реабилитация детей с<br>демиелинизирующим<br>заболеваниями центральной и<br>периферической нервной системы<br><b>Быкова О.В.</b> , Ахадова Л.Я.,<br><b>г. Москва</b> | 17:30-17:45 | Мультимодальное<br>нейрокартирование для<br>прецизионной медицины эпилепсии<br><b>Клеева Д.Ф., г. Москва</b>                                 | 17:20-17:35 | Возможности реабилитации пациентов с печеночной энцефалопатией при воздействии низкоинтенсивного лазерного излучения Чигакова И.А., г. Москва  |  |  |  |  |  |
| 17:45-18:00 | Коррекционно-педагогическая<br>работа дефектолога с ребенком<br>в сниженном сознании на этапе<br>стационарного лечения<br>Мартышевская Д.М., Закрепина<br>А.В., г. Москва          | 17:45-18:00 | Спорт в комплексной<br>реабилитационной поддержке<br>детей с орфанными заболеваниями<br><b>Семайкин С.В., г. Москва</b>  | 17:45-18:00 | Принятие моторных решений и<br>кинематика руки у пациентов после<br>инсульта<br>Тумялис А.В., г. Москва                                      | 17:35-17:45 | Сочетанное применение природных лечебных факторов кавказских минеральных вод, физиотерапии и роботизированной механотерапии в программах санаторно-курортного этапа послеполетной реабилитации космонавтов  Корягина Ю.В.,  Абуталимова С.М., г. Ессентуки |  |  |  |  |  |
|             | Цели и методы музыкальной  |             |  |             |  | 17:45-17:55 | Физические факторы в лечении коморбидного пациента Есина М.Г., Фёдоров А.А., Борзунова Ю.М., г. Екатеринбург   |  |  |  |  |  |
| 18:00-18:15 | цели и методы музыкальной<br>терапии при состояниях<br>сниженного сознания<br>Ульянова О.В., г. Москва   | 18:00-18:15 | Дискуссия  | 18:00-18:15 | Дискуссия  | 17:55-18:05 | Физиобальнеотерапия в медицинской реабилитации пациента с метаболическим синдромом Гильмутдинова Л.Т., г. Уфа  |  |  |  |  |  |
|             |  |             |  |             |  | 18:05-18:15 | Дискуссия  |  |  |  |  |  |



|               | 17 декабря 2024 года, вторник   |               |  |               |   |               |   |               |  |  |  |
|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|--|--|--|
| 08:00-09:00   |   |               |  |               | Регистрация участников  | 3             |   |               |  |  |  |
| 3ал:          | Конференц-зал   | Зал:          | Зал Пушкин   | Зал:          | Зал В   | Зал:          | Зал Чехов   | Зал:          | Зал С  |  |  |
| 09:00-10:30   | Школа ГВС, ППС<br>по медицинской<br>реабилитации<br>«Базовые процессы<br>в медицинской<br>реабилитации»   | 09:00-10:30   | Медицинская<br>реабилитация<br>при головокружении  | 09:00-10:30   | Что нового в<br>нейрореабилитации?  | 09:00-10:30   | Интересные вопросы медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы | 09:00-10:30   | Эрготерапия в<br>медицинской<br>реабилитации   |  |  |
|               |   |               |  |               |   |               | Заседание 1   |               |  |  |  |
| Председатели: | Мельникова Е.В.,<br>Мишина И.Е.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Председатели: | Гусева А.Л., Шмонин А.А.<br>(г. Санкт-Петербург)   | Председатели: | Прокопенко С.В.<br>(г. Красноярск),<br>Котов С.В. (г. Москва)   | Председатели: | Цыкунов М.Б.,<br>Болотов Д.Д. (г. Москва)   | Председатели: | Мальцева М.Н.,<br>Шмонин А.А.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Кузьминова Т.А.<br>(г. Москва)                                   |  |  |
| 09:00-09:10   | Как построить<br>реабилитационный цикл<br><b>Мельникова Е.В.,</b><br>г. Санкт-Петербург   | 09:00-09:15   | Клинические рекомендации: Реабилитация пациентов с периферической вестибулярной гипофункцией Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург |               | Комплексное решение   | 09:00-09:15   | Открытая кинематическая<br>цепь после пластики ПКС в<br>раннем реабилитационном<br>периоде — за и против<br>Жураков В.В.,<br>г. Москва    | 09:00-09:15   | Пациентский опыт.<br>Что такое эрготерапия с<br>точки зрения пациентов<br><b>Мальцева М.Н.,</b><br>г. Санкт-Петербург      |  |  |
| 09:10-09:20   | О переносимости<br>нагрузок в медицинской<br>реабилитации<br><b>Мишина И.Е., г.</b><br><b>Санкт-Петербург</b>                                     |               |  | 09:00-09:30   | Зуев С.Л., г. Москва При поддержке  |               | Повреждения   |               | Эрготерапия глазами  |  |  |
| 09:20-09:30   | Медицинская<br>реабилитация в<br>категориях МКФ<br>Оптимальный набор<br>доменов<br>Прокопенко С.В.,<br><b>Можейко Е.Ю.,</b><br>г. Красноярск      |               |  |               |   | 09:15-09:30   | менисков — грани<br>хирургии и реабилитации<br>Гусев Д.С., г. Москва  | 09:15-09:30   | . главного врача<br>Шмонин А.А.,<br>г. Санкт-Петербург   |  |  |
| 09:30-09:40   | Ботулинотерапия<br>в клинических<br>рекомендациях и<br>реальной практике<br>Хатькова С.Е.,<br>г. Москва   |               | Мастер-класс по<br>диагностике и лечению<br>доброкачественного   | 09:30-09:40   | Видеоанализ мимики — дополнительный метод нейродиагностики Хомченкова А.А., Храмченко М.В., г. Красноярск   | 09:30-09:45   | Зависимость протокола<br>реабилитации от типа<br>разрыва мениска и опера-<br>тивного лечения<br>Пантелеева Ю.О.,<br>г. Москва             | 09:30-09:45   | Использование метода сенсорной интеграции для пациентов после взрывной травмы Михайленко А.Г., г. Санкт-Петербург          |  |  |
| 09:40-09:55   | Профилактические и лечебные возможности применения энтерального питания при лечении сочетанных огнестрельных ранений <b>Нелин Н.И., г. Москва</b> | 09:15-10:15   | позиционного головокружения (позиционные тесты и репозиционные маневры) Гусева А.Л., г. Москва                               | 09:40-09:50   | Особенности функцио-<br>нальной электрической<br>стимуляции мышц при<br>ходьбе инвалидов в<br>едином темпе<br>Петрушанская К.А.,<br>Котов С.В., г. Москва |               | Передняя боль в коленном суставе — почему трав-   |               | Опыт применения<br>термопластика<br>в эрготерапии на 1 этапе   |  |  |
| 09:55-10:05   | Контроль качества реабилитации на основе анализа реабилитационного диагноза в категориях МКФ Шмонин А.А., г. Санкт-Петербург                      |               |  | 09:50-10:00   | 09:<br>Проблема диагностики<br>мышечных паттернов<br>торсионной дистонии и воз-   | 09:45-10:00   | матологи<br>перестали оперировать.<br>Возможности реабилитации<br>Мохирев Л.А., г. Москва   | 09:45-10:00   | реабилитации пациентов<br>с политравмой<br><b>Мкртычян Н.Б.,</b><br>г. Санкт-Петербург                                     |  |  |
| 10:05-10:15   | Трехэтапная система<br>реабилитации<br>в структуре ФМБА<br>Красноярского края<br><b>Марьина Н.М.,</b><br>г. Красноярск                            |               |  | 10:00-10:10   | Особенности медицинской реабилитации взрослых пациентов со спинальной мышечной атрофией Новикова Е.С., г. Москва  | 10:00-10:15   | Варианты реабилитации<br>после операций на<br>передней крестообразной<br>связке<br>Павлов А.О.,<br>г. Красноярск                          | 10:00-10:15   | Активность прием<br>пищи — задачи<br>эрготерапевта,<br>разделение полномочий<br>с логопедом<br>Тихонова А.В.,<br>г. Казань |  |  |

|               | 17 декабря 2024 года, вторник  |                               |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |
|---------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| 08:00-09:00   |  |                               | Регист   | рация уча  | астников   |  |   |  |   |  |  |  |
| 3ал:          | Зал Толстой  | 3ал:                          | Зал Чайковский   | Зал:   | Зал Библиотека   | Зал:   | Зал Глинка  |  |   |  |  |  |
| 09:00-10:30   | Симпозиум<br>Научного центра неврологии<br>«Транскраниальная<br>магнитная стимуляция в<br>нейрореабилитации»                 | 09:00-10:30                   | Круглый стол<br>«Вехи истории»<br>Заседание 1  | 09:00-10:30                                      | Некоторые особенности и<br>надуманные ограничения<br>медицинской реабилитации<br>в онкологическом стационаре   | 09:00-10:30  | Прогноз восстановления<br>поврежденного мозга —<br>от нейровизуализации<br>к нейрореабилитации  |  |   |  |  |  |
| Председатели: | Супонева Н.А., Бакулин И.С.,<br>Пойдашева А.Г. (г. Москва)   | Председатели:                 | Орлова О.С, Ларина О.Д,<br>Бердникович Е.С. (г. Москва)  | Председатели:                                    | Обухова О.А. (г. Москва),<br>Семиглазова Т.Ю.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Филоненко Е.В. (г. Москва)   | Председатели:  | Валиуллина С.А., Ахадов Т.А.,<br>Новосёлова И.Н. (г. Москва)  |  |   |  |  |  |
| 09:00-09:20   | Практические аспекты применения<br>ритмической ТМС в нейрореаби-<br>литации  | 09:00-09:15                   | 100 летие IALP и ее влияние на<br>развитие логопедии в России<br><b>Орлова О.С., г. Москва</b>                                   | 09:00-09:15                                      | Нарушение волевых и побудительных функций у онкологических больных и возможности их коррекции Ткаченко Г.А., г. Москва   | 09:00-09:15  | Значение модифицированных и<br>немодифицированных факторов<br>прогноза в стратегии реабилитации<br>детей после тяжёлого повреждения<br>головного мозга<br>Мамонтова Н.А., г. Москва |  |   |  |  |  |
|               | Бакулин И.С., г. Москва  | 09:15-09:30                   | Слово об Учителе: Альберт<br>Серафимович Кадыков и его вклад<br>в отечественную реабилитологию<br>Бердникович Е.С.,<br>г. Москва | 09:15-09:30                                      | Принципы составления<br>индивидуальной программы<br>медицинской реабилитации при<br>нарушении функции движения<br>у больных с протезированием<br>костного кольца таза<br><b>Маслов Е.А., г. Москва</b> | 09:15-09:30  | Современные технологии магнитно-<br>резонансной томографии при<br>повреждениях ЦНС<br><b>Ахадов Т.А., г. Москва</b>   |  |   |  |  |  |
| 09:20-09:40   | Стратификация протоколов рит-<br>мической ТМС при постинсультных<br>двигательных нарушениях<br>Пойдашева А.Г., г. Москва     | 09:30-09:45                   | Перекрестки профессиональной судьбы— О.В. Правдина и Е.Н. Правдина-Винарская Панченко-Миль И.И., Австрия                         | 09:30-09:45                                      | Новые возможности<br>при восстановлении функции<br>волос и ногтей у больных<br>раком молочной железы<br>Лядова М.А., г. Москва   | резонансном томографии при повреждениях ЦНС <b>Ахадов Т.А., г. Москва</b> орвые возможности остановлении функции ос и ногтей у больных ом молочной железы  орвые молочной железы |   |  |   |  |  |  |
|               | Мультитаргетная ТМС в когнитив-<br>ной реабилитации пациентов с  | льтитаргетная ТМС в когнитив- |  | ITMC в когнитив- Е.Н. Винарская о двойственности |  | 09:45-09:55  | Восстановление функции<br>ассимиляции у больных<br>гемобластозами<br>Обухова О.А., г. Москва  |  | Возможность определения<br>прогноза восстановления<br>функций у пациентов с травмой |  |  |  |
| 09:40-10:00   | нои реасилитации пациентов с<br>рассеянным склерозом<br>Забирова А.Х., г. Москва   | 09:45-10:00                   | дизартрических нарушений<br>Шевцова Е.Е., Кулешова Э.В.,<br>г. Москва  | 09:55-10:05                                      | Результаты пилотного исследования восстановления функции дефекации после оперативных вмешательств на толстой кишке Ушницкая Д.А., г. Москва  | 09:45-10:00  |   |  |   |  |  |  |
| 10:00-10:20   | Протоколы ритмической ТМС при<br>болезни Альцгеймера и сосудистых<br>когнитивных нарушениях<br><b>Лагода Д.Ю., г. Москва</b> | 10:00-10:15                   | Вклад Н.Н. Трауготт в развитие<br>отечественной логопедии<br>Жукова О.С.,<br>г. Санкт-Петербург                                  | 10:00-10:20                                      | Возможности восстановления эректильной функции после простатэктомии Мусаев И.Э., г. Москва   | 10:00-10:15  | Нейрогормоны: возможности<br>восстановления детей с<br>повреждением мозга<br>Астафьева Л.И., г. Москва  |  |   |  |  |  |

|               |   |               | 17 де  | кабря         | я 2024 года <i>,</i> вт  | орниі         | K  |               |  |
|---------------|---|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
| 3ал:          | Конференц-зал   | Зал:          | Зал Пушкин   | Зал:          | Зал В  | Зал:          | Зал Чехов  | Зал:          | Зал С  |
| 10:15-10:25   | Роль пациентской организации в реабилитации после ОНМК Милова Е.А., г. Москва   | 10:15-10:30   | Дискуссия  | 10:10-10:20   | Нарушения речи:<br>применение<br>телереабилитационных<br>технологий<br><b>Ястребцева И.П.,</b><br>Гасанбекова А.Р.,<br>Калугина С.Е., <b>г. Москва</b> | 10:15-10:30   | Роль стабилотренинга в реабилитации пациентов после эндопротезирования коленного сустава Хаптагаев Т.Б., г. Москва   | 10:15-10:30   | Алгоритм подбора ТСР<br>для детей в эрготерапии<br><b>Хитрова Е.А.,</b><br>г. Нижний Новгород  |
| 10:25-10:30   | Дискуссия   |               |  | 10:20-10:30   | Дискуссия  |               |  |               |  |
| 10:30-10:45   |   |               |  |               | Перерыв  |               |  |               |  |
| Зал:          | Конференц-зал   | Зал:          | Зал Пушкин   | Зал:          | Зал В  | Зал:          | Зал Чехов  | Зал:          | Зал С  |
| 10:45-12:15   | Школа ГВС, ППС по медицинской реабилитации Медицинская реабилитация при нарушении функций, активности и участия при боевой травме                                   | 10:45-12:15   | Двигательная функция — методы восстановления (ФЭС, БОС) и объективного контроля у больных с церебральным инсультом   | 10:45-12:15   | Особенности третьего<br>этапа: медицинская<br>и медико-<br>психологическая<br>реабилитация   | 10:45-12:15   | Интересные вопросы медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций опорнодвительного аппарата и периферической нервной системы                            | 10:45-12:15   | Активность<br>и участие —<br>о чём идет речь?  |
|               | Заседание 1   |               |  |               |  |               | Заседание 2  |               |  |
| Председатели: | Юдин В.Е. (г. Москва),<br>Ковлен Д.В. (г. Санкт-<br>Петербург), Буйлова Т.В.<br>(г. Нижний Новгород),<br>Муханов В.В., Цыкунов М.Б.<br>(г. Москва)                  | Председатели: | Скворцов Д.В.,<br>Кауркин С.Н.<br>(г. Москва)  | Председатели: | Кипарисова Е.С.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Муханов В.В., Цыкунов М.Б.,<br>Ачкасов Е.Е., Еремушкин Е.А.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Прокопенко С.В.<br>(г. Красноярск),<br>Шмонин А.А.<br>(г. Санкт-Петербург)   |
| 10:45-11:00   | Наш опыт в СВО.<br>Основные задачи<br>стоящие перед нами<br>в реабилитации<br><b>Муханов В.В., г. Москва</b>  | 10:45-11:00   | Предварительные результаты восстановления ходьбы методом ФЭС у больных с гемипарезом Гребенкина Н.А., Скворцов Д.В., г. Москва   | 10:45-10:55   | Дифференцированный<br>подход при проведении<br>эрготерапии<br>Кипарисова Е.С.,<br>г. Москва  | 10:45-11:00   | Реабилитация при<br>одноэтапном и двухэтапном<br>протезировании<br>тазобедренных суставов<br><b>Худошин Н.А., г. Москва</b>  | 10:45-11:00   | Бесконтактное<br>управление<br>компьютером: адаптация<br>и реабилитация<br><b>Прокопенко С.В.,</b><br>Субочева С.А.,<br><b>г. Красноярск</b> |
| 11:00-11:10   | Преемственность<br>в реабилитации<br>пациентов<br>Конева Е.С., г. Москва  | 11:00-11:15   | Метод биологической<br>обратной связи для<br>восстановления функции<br>ходьбы у больных<br>с гемипарезом<br><b>Худайгулова А.Р.,</b><br>Аксенов Г.А., <b>г. Москва</b> | 10:55-11:05   | Перспективные<br>направления<br>амбулаторной<br>реабилитации<br><b>Лобышева А.А.,</b><br>г. Москва   | 11:00-11:15   | Объективные маркеры баланса равновесия в характеристике эффективности 2 этапа реабилитации пациентов травматологоортопедического профиля Королева С.В., г. Иваново | 11:00-11:15   | Этнокультурный код<br>здоровья как новая<br>парадигма<br>физической и<br>реабилитационной<br>медицины<br>Уметов М.А., г. Нальчик             |
| 11:10-11:20   | Эффективность<br>ботулинотерапии<br>в лечении фантомного<br>болевого синдрома<br><b>Мисиков В.К.,</b><br><b>г. Москва,</b><br>Коваленко А.П.,<br>г. Санкт-Петербург | 11:15-11:30   | Феномен спастичности.<br>Что скрывается за<br>простой формулировкой?<br><b>Климов Л.В.,</b>  | 11:05-11:15   | Критерии эффективности<br>реабилитации третьего<br>этапа (санаторий)<br>Бахарева Ю.Ю.,<br>г. Москва  | 11:15-11:30   | Ранее возвращение в спорт<br>после переднего доступа<br>при замене тазобедренного<br>сустава   | 11:15-11:30   | Сложные аспекты в реабилитации верхней конечности Базуева Т.В., г. Москва  |
| 11:20-11:30   | Три этапа реабилитации<br>ожоговой травмы. Опыт<br>Красноярской краевой<br>клинической больницы<br>Русал С.Е., г.<br>Красноярск                                     |               | Скворцов Д.В.,<br><b>г. Москва</b>   | 11:15-11:25   | Постулаты реабилитации нейротравмы в отделении медицинской реабилитации на санаторном этапе Карасев А.С., г. Москва                                    |               | сустава<br><b>Якушев Д.С., г. Москва</b>   |               | при поиосржке т<br>«Исток-Аудио»<br>Не входит в программу<br>для НМО   |

|               |   |               | 17 декабря 202   | 24 год        | а, вторник  |               |   |
|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|---|
| Зал:          | Зал Толстой   | Зал:          | Зал Чайковский   | Зал:          | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |
| 10:20-10:30   | о Дискуссия 10:15-10:30   |               | Дискуссия  | 10:20-10:30   | Мультидисциплинарный<br>подход к реабилитации<br>онкологических пациентов<br>с лимфостазом<br><b>Фрицюк П.С.,</b><br>г. Санкт-Петербург                         | 10:15-10:30   | Прогноз восстановления<br>когнитивных<br>функций у детей с тяжелой<br>черепно-мозговой травмой<br><b>Фуфаева Е.В., г. Москва</b>            |
| 10:30-10:45   |   |               |  | Переры        | В   |               |   |
| Зал:          | Зал Толстой за  |               | Зал Чайковский   | Зал:          | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |
| 10:45-12:15   | Симпозиум<br>Научного центра неврологии<br>«Современные подходы<br>к анализу движений<br>в клинической практике»  | 10:45-12:15   | Коммуникация<br>в современной жизни<br>Заседание 2   | 10:45-12:15   | Организация процесса<br>медицинской реабилитации<br>пациентов с ЗНО   | 10:45-12:15   | Боль у детей с острыми<br>приобретенными<br>повреждениями и<br>заболеваниями: что необходимо<br>знать при реабилитации                      |
| Председатели: | Супонева Н.А., Слотина А.Е.,<br>Иконникова Е.С. (г. Москва)   | Председатели: | Балашова И.Н.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Ларина О.Д., Орлова О.С.<br>(г. Москва)  | Председатели: | Гамеева Е.В.,<br>Мерзлякова А.М. (г. Москва),<br>Сивохина Т.А. (г. Самара)  | Председатели: | Валиуллина С.А., Мамонтова Н.А.,<br>Петриченко А.В. (г. Москва)   |
| 10:45-11:00   | Высокотехнологичные системы<br>анализа движений<br><b>Иконникова Е.С., г. Москва</b>  | 10:45-11:00   | Голос как средство коммуникации и<br>его значение в реабилитации<br><b>Орлова О.С.,</b> Эстрова П.А.,<br>Чугунова А.Н <b>., г. Москва</b>  | 10:45-11:00   | Современные тренды в<br>медицинской реабилитации<br>пациентов с ЗНО<br>Гамеева Е.В., г. Москва  | 10:45-11:00   | Актуальность проблемы боли<br>в реабилитации —<br>от мультидисциплинарного к<br>медико-конвергентному подходу<br>Валиуллина С.А., г. Москва |
| 11:00-11:15   | Компьютерная стабилометрия:<br>современные возможности и<br>перспективы развития метода<br>Слотина А.Е., г. Москва  | 11:00-11:15   | Формирование реабилитационной мотивации в комплексной реабилитации и ресоциализации пациентов после хирургического лечения опухолей головы и шеи Магомед-Эминов М.Ш., Уклонская Д.В., Зборовская Ю.М., г. Москва | 11:00-11:15   | Особенности организации<br>периоперационной и ранней<br>реабилитации в условиях<br>федерального центра<br>Минздрава России<br><b>Мерзлякова А.М., г. Москва</b> | 11:00-11:15   | Проявления и коррекция<br>спастического и болевого синдрома<br>у детей при повреждениях<br>спинного мозга<br>Новосёлова И.Н., г. Москва     |
| 11:15-11:30   | Опыт использования биомеханического анализа движений для диагностики заболеваний и оценки хода восстановления двигательной функции в процессе реабилитации Бобров П.Д., Курганская М.Е., Кондур А.А., Котов С.В., г. Москва | 11:15-11:30   | Соотношение личностной и<br>реактивной тревожности в<br>психологическом статусе пациентов<br>с заиканием<br><b>Шевцова Е.Е.,</b><br>г. Москва  | 11:15-11:30   | Преимущество организации 3 этапа<br>медицинской реабилитации на базе<br>регионального онкологического<br>диспансера<br>Сивохина Т.А.,<br>г. Самара              | 11:15-11:30   | Принцип немедикаментозной<br>коррекции боли<br>у онкологических пациентов<br>Волкова А.Г.,<br>г. Санкт-Петербург                            |

|               | 17 декабря 2024 года, вторник   |               |  |               |  |   |   |               |  |  |  |  |
|---------------|---|---------------|--|---------------|--|---|---|---------------|--|--|--|--|
| Зал:          | Конференц-зал   | Зал:          | Зал Пушкин   | Зал:          | Зал В  | Зал:  | Зал Чехов   | Зал:          | Зал С  |  |  |  |
| 11:30-11:40   | Реабилитация пациентов<br>с минно- взрывными<br>ранениями в период<br>реконструктивного<br>лечения<br>Таровская А.М.,<br>г. Красноярск                                    |               | Применение<br>функциональной<br>пробы у пациентов с  | 11:25-11:35   | Актуальные вопросы медико — психологической реабилитации — врач ФРМ многопрофильного стационара Тимофеева О.А., г. Москва              |   | Эффективность внедрения<br>протокола ускоренного<br>восстановления (FAST-Track)<br>пациентов после  |               | Технологии изменения<br>образа жизни.  |  |  |  |
| 11:40-11:50   | Результаты функциональной электрической стимуляции мышц у инвалидов с культей бедра при ходьбе Петрушанская К.А., Гриценко Г.П., Сутченков И.А., Витензон А.С., г. Москва | 11:30-11:45   | нарушением движения в эндопротезирования   |               | 11:30-11:45  | Активность и участие —<br>о чем идет речь?<br>Белаш В.А.,<br>Потапчук А.А.,<br>г. Санкт-Петербург |   |               |  |  |  |  |
| 11:50-12:00   | Перспективы реабилитации: как искусственный интеллект, блокчейн и VR меняют телемедицину Пещеров М.Е., г. Москва  | 11:45-12:00   | Закономерность восстановления двигательной патологии пациентов в ранний восстановительные период Кауркин С.Н., Гребенкина Н.А., г. Москва                  | 11:45-11:55   | Преемственность в проведении мероприятий медицинской реабилитации (алгоритм отбора) Жаринова Н.В., г. Москва                           | 11:45-12:00   | Сравнение эффективности комплексных физиотерапевтических подходов в лечении больных с плантарным фасциитом Мартынов С.В., г. Липецк             | 11:45-12:00   | Термопластик в<br>эрготерапии на первом<br>этапе реабилитации при<br>политравме<br>Мкртычян Н.Б.,<br>г. Санкт-Петербург                          |  |  |  |
| 12:00-12:15   | Дискуссия   | 12:00-12:15   | Функциональная электрическая стимуляция мышц для восстановления ходьбы — какие параметры применять? Скворцов Д.В., Климов Л.В., Гребенкина Н.А., г. Москва | 11:55-12:05   | Телемедицина<br>в медицинской<br>реабилитации<br>Гордеев О.Ю., г. Москва   | 12:00-12:15   | Новый шаг в лечении артрита переднего отдела стоп. Эндопротез/артродез/ мембрана — что лучше с точки зрения реабилитации Шафиев Э.Ш., г. Москва | 12:00-12:15   | Дискуссия  |  |  |  |
| 12:15-12:30   |   |               |  |               | Перерыв  |   |   | '             |  |  |  |  |
| Зал:          | Конференц-зал   | 3ал:          | Зал Пушкин   | Зал:          | Зал В  | 3ал:  | Зал Чехов   | 3ал:          | Зал С  |  |  |  |
| 12:30-14:00   | Школа ГВС, ППС по медицинской реабилитации Медицинская реабилитация при нарушении функций, активности и участия при боевой травме   | 12:30-14:00   | Отдельные вопросы<br>респираторной<br>реабилитации   | 12:30-14:00   | Психологи в МДРБ   | 12:30-14:00   | Интересные вопросы медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функций опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы       | 12:30-14:00   | Медицинская<br>реабилитация<br>пациентов на основе<br>концепции Н.А.<br>Бернштейна<br>«О построении<br>движений»                                 |  |  |  |
| Председатели: | Заседание 2  Юдин В.Е. (г. Москва), Ковлен Д.В. (г. Санкт-Петербург), Мельникова Е.В. (г. Санкт-Петербург), Буйлова Т.В. (г. Нижний Новгород)                             | Председатели: | Беляев А.Ф.<br>(г. Владивосток),<br>Ачкасов Е.Е. (г. Москва),<br>Конева Е.С., (г. Москва)  | Председатели: | Гордеев М.Н.,<br>Евдокименко А.С.,<br>Микадзе Ю.В. (г. Москва)   | Председатели:   | Заседание 3 Муханов В.В., Цыкунов М.Б., Ачкасов Е.Е.(г. Москва)   | Председатели: | Бодрова Р.А.,<br>Нефедьева Д.Л.<br>(г. Казань)   |  |  |  |
| 12:30-12:50   | Реабилитация пациентов с болевым синдромом и сниженной силой дыхательных мышц после боевой травмы  Хохлов В.Ю., Беляев А.Ф., Фотина О.Н., г. Владивосток                  | 12:30-12:45   | Реабилитация пациентов с хронической болью в грудном отделе позвоночника после перенесенной пневмонии Корченко А.А., Беляев А.Ф., г. Владивосток           | 12:30-12:45   | Роль психолога и инструменты психологической работы в реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями Евдокименко А.С., г. Москва | 12:30-12:50   | Neurac-терапия в<br>реабилитации пациентов с<br>хронической<br>суставной болью<br>Деревяшкина Г.В.,<br>г. Москва                                | 12:30-13:00   | Методологические<br>основы концепции<br>Н.А. Бернштейна<br>«О построении движе-<br>ний» на практике<br>Бодрова Р.А., Аухадеев Э.И.,<br>г. Казань |  |  |  |

|               |  |               | 17 декабря 202  | 24 год        | а, вторник  |               |   |
|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| Зал:          | Зал Толстой  | Зал:          | Зал Чайковский  | Зал:          | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |
| 11:30-11:45   | Исследование лицевой мимики<br>и двигательной активности рук в<br>задачах распознавания болезни<br>Паркинсона<br>Мошкова А.А., Кубинская Д.Д.,<br>Польгуев М. И.,<br>Колесников Д.А.,<br>Самородов А.В.,<br>Иванова Е.О., Ершова М.В.,<br>Федотова Е.Ю.,<br>Иллариошкин С.Н.,<br>г. Москва | 11:30-11:45   | Современные аспекты диагностики<br>заикания в доменах МКФ<br>Захарченко Т.П.,<br>г. Краснодар   | 11:30-11:45   | Реабилитация онкологических<br>пациентов IV клинической группы<br><b>Степанова А.М.,</b><br>г. Москва                                   | 11:30-11:45   | Современные подходы в лечении и реабилитации детей с болевым синдромом при тяжелой травме в хирургическом стационаре. Взгляд врача ФРМ Мамонтова Н.А., г. Москва  |
| 11:45-12:00   | Оценка механических показателей походки пациентов после эндопротезирования коленного сустава Бойко А.А., Билал С., Колесников Д.А., Самородов А.В., Кузин А.В., Германов А.В., Кузин В.В., г. Москва   | 11:45-12:00   | Новые оценочные средства в практике медицинского логопеда: опыт ФЦМН Ларина О.Д., Гераськина Г.К., Крыжановская Е.Б., Екишева К.А., Телебокова М.Ю., г. Москва  | 11:45-12:00   | Готовность к проведению<br>дистанционной реабилитации<br>у пациенток с раком молочной<br>железы<br>Блинова К.А., г. Иваново             | 11:45-12:00   | Тактика лечения болевого синдрома<br>у пациентов с опухолями опорно-<br>двигательного аппарата<br>Потапова Е.И., Петриченко А.В.,<br>Иванова Е.А., Курдюков Б.В.,<br>Савлаев К.Ф., Иванова Н.М.,<br>Шароев Т.А.,<br>г. Москва |
| 12:00-12:15   | Использование ИИ в анализе<br>движений в клинической практике:<br>сложности и перспективы<br>Белянкин Г.А., г. Москва  | 12:00-12:15   | Подкорковая афазия<br>Диагностика и логотерапия<br>Балашова И.Н.,<br>г. Санкт-Петербург   | 12:00-12:15   | Возможности организации<br>реабилитации на дому<br>с применением телемедицинских<br>технологий<br><b>Каргальская И.Г.,</b><br>г. Москва | 12:00-12:15   | Боль у детей<br>после острых травм: вариантность,<br>патогенетические основы,<br>медикаментозная коррекция<br>Сиднева Ю.Г., г. Москва   |
| 12:15-12:30   |  |               |   | Переры        | 3   |               |   |
| Зал:          | Зал Толстой  | Зал:          | Зал Чайковский  | Зал:          | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |
| 12:30-14:00   | Симпозиум Научного<br>центра неврологии<br>«Роль коммуникации и<br>диагностических<br>инструментов оценки в<br>ведении и реабилитации<br>неврологических пациентов»  | 12:30-14:00   | Дыхание и глотание —<br>витальные функции<br>Заседание З  | 12:30-14:00   | Круглый стол<br>«Реабилитационные технологии<br>в онкологии»  | 12:30-14:00   | Саркопения у детей после<br>тяжелых острых повреждениях<br>и заболеваниях—<br>миф или реальность?   |
| Председатели: | Супонева Н.А., Юсупова Д.Г.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Орлова О.С., Уклонская Д.В.,<br>Ларина О.Д. (г. Москва)   | Председатели: | Боровова И.В. (г. Москва)   | Председатели: | Валиуллина С.А., Калиниченко С.Ю.,<br>Вашура А.Ю. (г. Москва)   |
| 12:30-12:50   | Влияние коммуникации «врач-<br>пациент» на терапевтические<br>отношения: первые результаты<br>российского масштабного<br>исследования<br><b>Юсупова Д.Г.,</b> Гиржова И.Н.,<br>Супонева Н.А., <b>г. Москва</b>   | 12:30-12:40   | Комплексная голосо-речевая реабилитация ЛОР-онкологических пациентов Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Орлова О.С., Осипенко Е.В., <b>Исаева М.Л.</b> , Михалевская И.А., <b>г. Москва</b> | 12:30-12:45   | Приветственное слово<br><b>Боровова И.В., г. Москва</b>   | 12:30-12:45   | Саркопения у детей<br>«вопросы без ответа»<br>Валиуллина С.А., Понина И.В.,<br>г. Москва  |

| 17 декабря 2024 года, вторник |   |               |   |               |   |               |   |               |  |  |
|-------------------------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|--|--|
| 3ал:                          | Конференц-зал   | Зал:          | Зал Пушкин  | Зал:          | Зал В   | 3ал:          | Зал Чехов   | Зал:          | Зал С  |  |
| 12:50-13:10                   | Особенности регуляции<br>эмоций участников<br>специальной военной<br>операции<br><b>Ларина А.В., г. Барнаул</b> | 12:45-13:00   | Временной анализ<br>факторов риска<br>ишемичеческого<br>церебрального инсульта,<br>обусловленного COVID-19<br>Джафарли И.В.,<br>Васильев О.С.,<br>г. Москва | 12:45-13:00   | Третий этап<br>реабилитации: что<br>предложить пациенту<br>после восстановления<br>отдельных ВПФ<br><b>Ерохина Е.В.,</b><br><b>Девятова Н.А.,</b><br>Иванова Г.Е.,<br>Микадзе Ю.В.,<br><b>г. Москва</b> | 12:50-13:10   | Реабилитация после<br>мышечных повреждений<br>нижних конечностей<br>среди молодых физически<br>активных представителей<br>общей популяции<br><b>Малякин Г.С.,</b><br>Безуглов Э.Н.,<br><b>г. Москва</b> | 13:30-14:00   | Ранняя абилитация детей<br>с поражением ЦНС на<br>основе концепции Н.А.<br>Бернштейна на практике<br><b>Нефедьева Д.Л., г.</b><br><b>Казань</b>                  |  |
| 13:10-13:30                   | Социальные аспекты<br>реабилитации<br><b>Курбанов Р.М., г.</b><br><b>Москва</b>                                 | 13:00-13:15   | Клиническое применение<br>гипокси-гиперокси<br>тренировок<br>Ньямукондива<br>Малачи, г. Москва  | 13:00-13:15   | Набор дополнительных<br>средств в реабилитации<br>кратковременной памяти<br>Констандогло В.Е.,<br>Ерохина Е.В.,<br>Иванова Г.Е.,<br>Микадзе Ю.В.,<br>г. Москва  | 13:10-13:30   | Стрессовые переломы<br>в практике врача-<br>реабилитолога<br><b>Капралова Е.С., г. Москва</b>   |               |  |  |
|                               |   | 13:15-13:30   | Алгоритм назначения комплексных программ реабилитации пациентам, перенёсшим COVID-19 <b>Цветкова А.В.</b> , Конева Е.С., <b>г. Москва</b>                   | 13:15-13:30   | Психообразование пациентов с неглектом на 2 этапе медицинской реабилитации Егорова М.В., г. Москва  | 13:30-13:50   | Научные основы<br>суммирования<br>эффектов когерентного<br>и некогерентного<br>оптического фактора в<br>комбинации с физическими  |               |  |  |
| 13:30-13:50                   | Организация медицинской и социальной реабилитации после боевой травмы: новые реалии Беляев А.Ф., г. Владивосток | 13:30-13:45   | Роль ЛФК в постковидной реабилитации Биличенко Е.Б., г. Санкт-Петербург   | 13:30-13:45   | Восстановление пациентов психосоматического профиля Малиновская Е.Ю., Файзуллина Е.В., Гордеев М.Н., г. Москва  |               | комоинации с физическими упражнениями при заболеваниях опорнодвигательного аппарата Куликова Н.Г., г. Москва  |               | Опыт работы аппаратного<br>программного<br>комплекса: ЛФК на основе<br>концепции<br>Н.А. Бернштейна<br><b>Хазиев А.А.</b> ,<br>Бодрова Р.А.,<br><b>г. Москва</b> |  |
| 13:50-14:00                   | Дискуссия   | 13:45-14:00   | Искусственный микроклимат в лечении пациентов молодого возраста с заболеваниями органов дыхания в условиях санатория Мокин Е.Д., Ачкасов Е.Е., г. Москва    | 13:45-14:00   | Практический опыт ведения пациентов с историей психотравмирующего события в контексте второго этапа реабилитации после нарушений ЦНС Кузнецова А.М.Ю., Богатова В.Д., г. Москва                         | 13:50-14:00   | Дискуссия   |               |  |  |
| 14:00-14:45                   | 14:00-14:45 Перерыв   |               |   |               |   |               |   |               |  |  |
| 3ал:                          | Конференц-зал   | Зал:          | Зал Пушкин  | Зал:          | Зал В   | 3ал:          | Зал Чехов   | Зал:          | Зал С  |  |
| 14:45-16:15                   | Физиотерапия в реаби-<br>литации пациентов с<br>последствиями боевой<br>травмы                                  | 14:45-16:15   | Нейрореабилитация<br>на критическом этапе<br>нейропластичности<br>Заседание 1   | 14:45-16:15   | Реабилитационное<br>сестринское дело —<br>важнейшая часть<br>медицинской реаби-<br>литации<br>Заседание 1   | 14:45-16:15   | Возможности аппа-<br>ратной медицинской<br>реабилитации   | 14:45-16:15   | Актуальные вопросы<br>реабилитации при<br>патологии ЦНС  |  |
| Председатели:                 | Ковлен Д.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Кирьянова В.В.<br>(г. Санкт-Петербург)     | Председатели: | Котов С.В. (г. Москва)  | Председатели: | Бахтина И.С., Иванова Н.Е.,<br>Борисов А.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Суворов А.Ю. (г. Москва)  | Председатели: | Даминов В.Д., Ачкасов Е.Е.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Буйлова Т.В. (г. Нижний<br>Новгород), Лайшева О.А.,<br>Кузьминова Т.А.<br>(г. Москва)  |  |

|               | 17 декабря 2024 года, вторник   |               |  |  |   |               |   |  |  |  |  |
|---------------|---|---------------|--|--|---|---------------|---|--|--|--|--|
| 3ал:          | Зал Толстой   | Зал:          | Зал Чайковский   | Зал:   | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |  |  |  |  |
|               | Использование диагностических   | 12:40-12:50   | Кого и как кормить в процессе реабилитации? Нутритивная поддержка пациентов — новый аспект медицинской логопедии <b>Ларина О.Д., г. Москва</b>                     | 12:45-13:00  | Интимное здоровье женщины после<br>лечения опухолей репродуктивной  | 12:45-13:00   | Количественная МРТ  |  |  |  |  |
| 12:50-13:10   | инструментов оценки при работе<br>с беременными женщинами<br>на приеме у невролога и<br>нейрореабилитолога: на что<br>обратить внимание.<br>Гиржова И.Н., Юсупова Д.Г.,<br>г. Москва    | 12:50-13:00   | Опыт работы логопеда по<br>совершенствованию дыхания<br>и глотания на разных этапах<br>реабилитации<br><b>Хлюстова М.Г.</b> , Рудометова Ю.Ю.,<br><b>г. Москва</b> |  | системы: следуем стандартам или<br>есть решение?<br><b>Мкртчян Л.С., г. Москва</b>  |               | биомаркеров мышц<br>Божко О.В., Ахадов Т.А., Ублинский<br>М.В., г. Москва                             |  |  |  |  |
|               |   | 13:00-13:10   | Квалификация психогенной<br>дисфагии<br>Щербакова М.М., Котов С.В.,<br>г. Москва   |  | Проблемы и возможности в  |               | Ультразвуковые методы оцеки<br>состояния мышц у детей   |  |  |  |  |
|               |   | 13:10-13:20   | Основные направления<br>логопедической работы на этапе<br>пререабилитации<br>Уклонская Д.В., г. Москва   | 13:00-13:15  | онкореабилитации сегодня<br><b>Обухова О.А., г. Москва</b>  | 13:00-13:15   | состояния мышц у детеи<br>Матыцина Э.Э., Батунина И.В.,<br>г. Москва                                  |  |  |  |  |
| 13:10-13:30   | Особенности оценки пациентов с<br>тиками: сложности<br>лингво-культурной<br>адаптации шкал<br><b>Евдокимов К.М.,</b> Акинфиев В.М.,<br>Юсупова Д.Г., Супонева Н.А.,<br><b>г. Москва</b> | 13:20-13:30   | Возможности логопедической<br>помощи пациентам паллиативного<br>профиля<br>Беспалова В.В., г. Москва   | помощи пациентам паллиативного профиля Пилат Т.Л., г. Москва |   | 13:15-13:30   | Саркопения в онкопедиатрии: суть и<br>основные аспекты явления<br>Вашура А.Ю., г. Москва              |  |  |  |  |
| 13:30-13:50   | Как разработать диагностическую шкалу для своего исследования? Актуальность, методология, практическое применение Зимин А.А., Юсупова Д.Г., г. Москва                                   | 13:30-13:40   | Применение музыкотерапии<br>в реабилитации детей и взрослых<br>с ограниченными возможностями<br>здоровья<br>Новакович М.Л., г. Москва                              | 13:30-14:00  | 13:30-14:00 Дискуссия   |               | Дефицит железа и хроническая<br>гипоксия как причина саркопении<br><b>Калиниченко С.Ю., г. Москва</b> |  |  |  |  |
| 13:50-14:00   | Дискуссия   | 13:40-14:00   | Дискуссия  |  |   | 13:50-14:00   | Дискуссия   |  |  |  |  |
| 14:00-14:45   |   |               |  | Переры   | 3   |               |   |  |  |  |  |
| Зал:          | Зал Толстой   | Зал:          | Зал Чайковский   | Зал:   | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |  |  |  |  |
| 14:45-16:15   | Симпозиум Научного<br>центра неврологии и МГУ<br>им.Ломоносова<br>«Психолог в реабилитации»   | 14:45-16:15   | Междисциплинарный подход<br>в реабилитации пациентов с<br>нарушением функции голоса  | 14:45-16:25  | Международная НПК:<br>технологии и социальные<br>решения в реабилитации<br>инвалидов  | 14:45-16:15   | Реабилитация детей с сердечно-<br>сосудистой патологией —<br>в чём особенности?                       |  |  |  |  |
| Председатели: | Ковязина М.С., Варако Н.А.,<br>Супонева Н.А. (г. Москва)  | Председатели: | Орлова О.С., Осипенко Е.В.,<br>Суворов А.Ю. (г. Москва)  | Председатели:  | Лигомина Д.В., Афонина К.П.,<br>Дымочка М.А., Пузин С.Н.,<br>Спектор В.С. (г. Москва),<br>Владимирова О.Н.<br>(г. Москва, г. Санкт-Петербург),<br>Васильченко Е.М. (г. Новокузнецк),<br>Бронников В.А. (г. Пермь) | Председатели: | Валиуплина С.А., Дегтярева Е.А.,<br>Трунина И.И. (г. Москва)  |  |  |  |  |

|             |   |   | 17 де  | кабря                        | я 2024 года, вт   | орни   | К  |             |  |
|-------------|---|---|--|------------------------------|---|--|--|-------------|--|
| Зал:        | Конференц-зал   | 3ал:  | Зал Пушкин   | Зал:                         | Зал В   | 3ал:   | Зал Чехов  | Зал:        | Зал С  |
|             | Лечебные физические<br>факторы<br>в программах  |   | Критические периоды<br>восстановления<br>речи у пациентов с  |                              | Взаимодействие<br>реабилитационной<br>медицинской сестры<br>с участниками   |  | Электротерапия в лечении хронической мигрени   | 14:45-14:55 | Непрерывное професси-<br>ональное образование и<br>аттестация специалистов<br>по физической реабили-<br>тации: вызовы времени<br><b>Кузьминова Т.А.,</b><br><b>г. Москва</b> |
| 14:45-15:00 | реабилитации пациентов<br>с боевой травмой<br>Ковлен Д.В., г. Санкт-<br>Петербург                   | им пациентов 14:49-15:00 постинсультной афазией Котов С.В., г. Санкт- г. Москва команды | 14:45-15:00  | Наприенко М.В.,<br>г. Москва | 14:55-15:05   | Этапность оказания специализированной помощи по физической реабилитации пациентам с позвоночно-спинномозговой травмой Новосёлова И.Н., г. Москва |  |             |  |
| 15:00-15:15 | Физиотерапия при боевой<br>травме в методических<br>рекомендациях<br><b>Бодрова Р.А., г. Казань</b> | 15:00-15:15   | Возможности<br>восстановления<br>когнитивных<br>функций на основе<br>нейробиоуправления<br>у пациентов в<br>восстановительном<br>периоде инсульта<br><b>Борисова В.А.,</b><br>Исакова Е.В., <b>г. Москва</b> | 15:05-15:25                  | Реабилитационная<br>медсестра— связующее<br>звено процесса<br>5:05-15:25 реабилитации   |  | Современные<br>цифровые технологии в<br>нейрореабилитации<br>Васильев О.С., г. Москва  | 15:05-15:15 | Восстановление<br>активности в<br>повседневной жизни<br>пациентов с пнмк с<br>помощью пнф —<br>терапии<br>Северова Е.А.,<br>г. Нижний Новгород                               |
| 15:15-15:30 | Возможности<br>физиотерапии при ранах<br>и ожогах   | 15:15-15:30   | Биоакустическая<br>коррекция в комплексной<br>реабилитации детей с<br>когнитивным дефицитом<br>Бадалов Н.Г., г. Москва   | ı                            | Алешина Ю.Ю.,<br>Полежаева А.Ю.,<br>г. Санкт-Петербург  | <b>- 15:15-15:30</b>   | Реабилитация пациентов<br>с рассеянным склерозом.<br>Технологии, подходы<br><b>Шамилина Е.А., г. Москв</b>   | 15:15-15:25 | Всеобъемлющее<br>действие Войта-терапии.<br>Примеры из практики<br><b>Кнолль Е.А., г. Москва</b>   |
|             | Кирьянова В.В.,<br>г. Санкт-Петербург   |   | При поддержке<br>000 «СинКор»<br>Не входит в программу<br>для НМО  |                              | Команда медсестра-  |  |  | 15:25-15:35 | Стратегия выбора<br>целевой направленности<br>тренировки активности<br>у пациентов<br>демиелинизирующим<br>заболеванием<br>Ясинская Я.К.,<br>г. Москва                       |
| 15:30-15:45 | Физиотерапия в<br>травматологии<br>Гузалов П.И.,<br>г. Санкт-Петербург                              | 15:30-15:45   | Фокус на организации<br>движения руки при<br>восстановлении<br>спастического пареза.<br>Клинические примеры<br><b>Кондур А.А., г. Москва</b>   | 15:25-15:45                  | логопед в реабилитации<br>пациентов с дисфагией.<br>Случай из практики<br><b>Базаджи Н.,</b><br><b>г. Москва</b>  | 15:30-15:45  | Результаты восстановления стереотипа ходьбы у пациентов с последствиями травм ОДА и нервной системы путём применения роботизированной механотерапии Павлова О.Ю., г. Москва При поддержке REAMED Не входит в программу для НМО | 15:35-15:45 | Целевое применение роботизированной механотерапии на этапе вертикализации у пациентов с двигательными нарушениями Кузьминова Т.А., г. Москва                                 |
| 15:45-16:00 | Физиотерапия при<br>черепно-мозговой<br>травме<br>Жарова Е.Н.,<br>г. Санкт-Петербург                | 15:45-16:00   | Реабилитация моторных<br>навыков у детей с<br>демиелинизирующими<br>заболеваниями ЦНС<br><b>Котов А.С., г. Москва</b>  | 15:45-16:05                  | Организация комплексной реабилитации в условиях проживания выездной мобильной реабилитацинская сестра по реабилитации как ключевой специалист Комаров А.Н., г. Москва | 15:45-16:00  | Современные способы реабилитации двигательных нарушений верхних конечностей боевого генеза Воробьёв А.А., г. Волгоград, Курушина О.В., Гайворонский А.И., Луцкий И.С., Бушенева С.Н., Андрющенко Ф.А., Нежинский Д.И.          | 15:45-15:55 | Всё, что даётся тяжело,<br>должно стать<br>упражнением:<br>тренинг с применением<br>нестабильной платформы<br><b>Демидова Н.Р.,</b><br>Кузьминова Т.А.,<br><b>г. Москва</b>  |

|             | 17 декабря 2024 года, вторник  |                |  |             |   |             |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|----------------|--|-------------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Зал:        | Зал Толстой  | Зал Чайковский | Зал Библиотека   | Зал:        | Зал Глинка  |             |  |  |  |  |  |  |
|             | Психообразование близких<br>пациента в рамках<br>нейропсихологической  |                | Оценка структуры гортани пациента  | 14:45-14:55 | Роль и новые функции федеральных учреждений медико-социальной экспертизы в системе комплексной реабилитации и абилитации инвалидов с 2025 г. Ярков А.А., г. Москва                |             | Методологические основы<br>реабилитации детей с сердечно-  |  |  |  |  |  |
| 14:45-15:00 | реабилитации<br>Клочко Н.П.,<br>г. Санкт-Петербург   | 14:45-15:00    | с нарушениям функции голоса<br><b>Осипенко Е.В., г. Москва</b>   | 14:55-15:05 | Научно-методическое обеспечение<br>системы комплексной реабилитации<br>и абилитации инвалидов<br><b>Морозова Е.В.</b>   | 14:45-15:00 | сосудистыми заболеваниями<br>Валиуллина С.А.,<br>г. Москва   |  |  |  |  |  |
| 15:00-15:15 | Роль жизнестойкости в психологической адаптации к стрессу у детей и их родителей во время лечения жизнеугрожающих заболеваний Хаин А.Е., Никольская Н.С., Евдокимова М.С., г. Москва     | 15:00-15:15    | Опыт отделения фониатрии ФГБУ<br>НМИЦО ФМБА России реабилитации<br>пациентов с нарушениями голоса<br><b>Демидов Е.Е., г. Москва</b>            | 15:05-15:15 | Реабилитация и ресоциализация<br>участников войн с позиции МКФ<br>Пузин С.Н.,<br>Спектор В.С.,г. Москва,<br>Владимирова О.Н.,<br>г. Москва, Санкт-Петербург                       | 15:00-15:15 | Гемодинамическая адаптация<br>к нагрузкам и её значени в<br>реабилитации больных с ВПС<br><b>Дегтярева Е.А., г. Москва</b> |  |  |  |  |  |
| 15:15-15:30 | Забыть нельзя тревожиться!<br>Стратегии психологической помощи<br>семьям при ПТСР и страхе рецидива<br>после лечения онкологического<br>заболевания ребенка<br>Клипинина Н.В., г. Москва | 15:15-15:30    | Фонопедагогическая коррекция<br>в реабилитации пациентов после<br>хирургического лечения по поводу   | 15:15-15:25 | Принципы и результаты комплексной реабилитации инвалидов нарушением функции опоры и движения в успания стационара Васильченко Е.М., Хохлова О.И., Коновалова Н.Г., г. Новокузнецк | 15:15-15:30 | Современные возможности<br>реабилитации детей после<br>хирургической коррекции ВПС   |  |  |  |  |  |
|             |  |                | опухолей головы и шеи<br><b>Кривых Ю.С., г. Москва</b>   | 15:25-15:35 | Комплексная реабилитация<br>инвалидов с хроническим болевым<br>синдромом<br>Бутко Д.Ю., г. Санкт-Петербург  |             | Заварина А.Ю., г. Москва   |  |  |  |  |  |
| 15:30-15:45 | Апробация компьютерной<br>методики Кееп Еуе для диагностики<br>зрительного неглекта<br>Васюра Е.В., Ковязина М.С,<br>Русских О.А., г. Москва   | 15:30-15:45    | Реабилитация пациентов с<br>нарушением функции голоса<br>при двусторонних парезах и<br>параличах гортани<br><b>Михалевская И.А., г. Москва</b> | 15:35-15:45 | Новый облик реабилитационной работы с инвалидами в свете современной социальной-политической деятельности Чекунова М.А., г. Москва  | 15:30-15:45 | Легочная гипертензия у детей.<br>Возможна ли реабилитация?<br><b>Трунина И.И., г. Москва</b>                               |  |  |  |  |  |
| 15:45-16:00 | Нейропсихологическая<br>реабилитация пациентов с   | ізшиентов с    |  | 15:45-15:55 | Создание системы комплексной реабилитции и абилитаци детей-<br>инвалидов: региональные задачи и решения Бронников В.А., г. Пермь  | 15:45-16:00 | Поиск новых направлений<br>психологической реабилитации  |  |  |  |  |  |
| 15:45-16:00 | медуллобластомой<br>Гайнуллина Д.Р., г. Москва   | 15:45-16:00    | реабилитации пациентов с<br>опухолями головы и шеи<br><b>Михеева Е.И., г. Москва</b>   | 15:55-16:05 | 1 Технические средства реабилитации   |             | детей с ВПС<br><b>Шевалдова О.В., гМосква</b>  |  |  |  |  |  |

|               | 17 декабря 2024 года, вторник   |  |   |               |  |               |  |               |  |  |  |
|---------------|---|--|---|---------------|--|---------------|--|---------------|--|--|--|
| Зал:          | Конференц-зал   | Зал:   | Зал Пушкин  | Зал:          | Зал В  | Зал:          | Зал Чехов  | Зал:          | Зал С  |  |  |
| 16:00-16:15   | Немедикаментозные<br>технологии реабилитации<br>лиц с последствиями<br>боевой травмы: фокус на<br>физические факторы и<br>природные адаптогены<br><b>Смирнова И.Н.,</b><br>Зайцев А.А., <b>г. Томск</b> | 16:00-16:15  | Физические факторы в медицинской реабилитации пациентов на примере магнитотерапии Макаренко С.В, г. Санкт-Петербург  При поддержке Акционерного общества «Елатомский приборный завод» Не входит в программу для НМО | 16:05-16:15   | Опыт АНО «Доверие»<br>в формировании<br>долговременного ухода и<br>элементов реабилитации<br>в домашних условиях<br>пациентам нуждающихся<br>в построннем уходе<br><b>Комаров А.Н.,</b><br>г. Москва | 16:00-16:15   | Дискуссия  | 15:55-16:15   | Дискуссия  |  |  |
| 16:15-16:30   |   |  |   |               | Перерыв  |               |  |               |  |  |  |
| Зал:          | Конференц-зал   | Зал:   | Зал Пушкин  | Зал:          | Зал В  | Зал:          | Зал Чехов  | Зал:          | Зал С  |  |  |
| 16:30-18:00   | Школа ГВС, ППС<br>по медицинской<br>реабилитации<br>«Риски в медицинской<br>реабилитации»   | 16:30-18:00  | Нейрореабилитация<br>на критическом этапе<br>нейропластичности<br>Заседание 2   | 16:30-18:00   | Реабилитационное сестринское дело — важнейшая часть медицинской реабилитации  Заседание 2  | 16:30-18:00   | Реабилитационный<br>диагноз и<br>реабилитационный<br>потенциал<br>на основе МКФ                    | 16:30-18:00   | Актуальные<br>вопросы физической<br>реабилитации   |  |  |
| Председатели: | Бодрова Р.А. (г. Казань)  | Председатели:  | Котов С.В. (г. Москва),<br>Хатькова С.Е. (г.Москва)   | Председатели: | Бахтина И.С.,<br>Иванова Н.Е.,<br>Камаева О.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Суворов А.Ю. (г. Москва)  | Председатели: | Бодрова Р.А. (г. Казань),<br>Мельникова Е.В.<br>(г. Санкт-Петербург),<br>Гумарова Л.Ш. (г. Казань) | Председатели: | Шапкова Е.Ю.,<br>Кузьминова Т.А.,<br>Покрина О.В. (г. Москва)  |  |  |
|               | Нежелательные<br>события медицинской<br>реабилитации<br>пациентов различного  | 16:30-16:45  | Возрастные аспекты<br>восстановления речи<br>после инсульта<br>Зенина В.А., г. Москва   | 16:30-16:45   | Порядок взаимодействия реабилитационной сестры с эрготерапевтом для успешного достижения целей реабилитации Мартынова Е.И., Николаева А.Е., г. Нижний Новгород                                       |               | Реабилитационный<br>диагноз после  | 16:30-16:45   | Применение адаптивной технологии у пациентов после ишемического инсульта Покрина О.В., г. Москва   |  |  |
| 16:30-16:50   | профиля. Анализ в<br>рамках подготовки к<br>сертификации РЗН<br><b>Бодрова Р.А.,</b><br>г. Казань   | 16:45-17:00  | Таламическая афазия<br><b>Щербакова М.М.,</b><br>г. Москва  | 16:45-17:00   | Медицинская сестра как<br>основа индивидуального<br>подхода в реабилитации<br>пациентов со спинальной<br>травмой»<br>Мендалиева А.С.,<br>Астахов С. В.,<br>г. Москва                                 | 16:30-16:50   | эндопротезированиям<br>коленного сустава<br>Петрова Р.В.,<br>г. Чебоксары                          | 16:45-16:50   | Физическая реабилитация пациентов, находящихся на заместительной почечной терапии (гемодиализ, перитонеальный диализ, трансплантация почки) Шелехова Т.Ю., г. Москва |  |  |
| 16:50-17:10   | Кардиологичесике<br>риски в медицинской<br>реабилитации<br>Мишина И.Е.,<br>г. Санкт-Петербург   | Алгоритмы<br>восстановления функции<br>верхней конечности<br>17:00-17:15 у пациентов с фокальной |   | 17:00-17:15   | Медицинская сестра<br>в реабилитации<br>хронических заболеваний  | 16:50-17:10   | Реабилитационный диагноз<br>и реабилитационный<br>потенциал при травме<br>спинного мозга           | 16:50-17:05   | Применение традиционных восточных методик оздоровления в восстановлении баланса у пожилых пациентов с остеопорозом Иосько Н.В., г. Нижний Новгород                   |  |  |
|               |   |  | у пастичностью<br>Хатькова С.Е.,<br>г. Москва   |               | нервной системы<br><b>Макшаков Г.С.,</b><br>г. Санкт-Петербург   |               | Бодрова Р.А.,<br>г. Казань   | 17:05-17:20   | Тренировка когнитивных способностей в движении: новое или забытое направление Татарников Е.М., г. Москва   |  |  |

|               | 17 декабря 2024 года, вторник   |               |   |               |   |               |   |  |  |  |  |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|--|--|--|--|
| Зал:          | Зал Толстой   | Зал:          | Зал Чайковский  | Зал:          | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |  |  |  |  |
| 16:00-16:15   | Дискуссия   | 16:00-16:15   | Новые подходы в речевой реабилитации пациентов после хирургического лечения опухолей головы и шеи Уклонская Д.В., г. Москва   | 16:05-16:15   | Дискуссия   | 16:00-16:15   | Генетически обусловленный дефицит Омега3 полиненасыщенных жирных кислот как причина сердечно-сосудистых заболеваний у детей Ворслов Л.О., Калиниченко С.Ю., г. Москва |  |  |  |  |
| 16:15-16:30   |   |               |   | Перерыв       | 3   |               |   |  |  |  |  |
| 3ал:          | Зал Толстой   | Зал:          | Зал Чайковский  | Зал:          | Зал Библиотека  | Зал:          | Зал Глинка  |  |  |  |  |
| 16:30-18:00   | Физические метаболические и психологические аспекты реабилитации пациентов, перенесших онкологические заболевания   | 16:30-18:00   | Нейроурология   | 16:30-18:00   | Международная НПК:<br>технологии и социальные<br>решения в реабилитации<br>инвалидов<br>Заседание 2   | 16:30-18:00   | Комплексный подход<br>к реабилитации в<br>многопрофильном центре  |  |  |  |  |
| Председатели: | Румянцев С.А., Касаткин В.Н.<br>(г. Москва)   | Председатели: | Кривобородов Г.Г., Салюков Р.В.,<br>Фу Р.Г. (г. Москва)   | Председатели: | Владимирова О.Н.<br>(г. Москва, г. Санкт-Петербург),<br>Бронников В.А. (г. Пермь),<br>Иванова И.И. (г. Москва)  | Председатели: | Шаповаленко Т.В. (г. Москва)  |  |  |  |  |
|               | Нутритивные нарушения в составе<br>сложного комплекса инвалиди-<br>зации у детей с онкологическими  |               | Солифенацин и мирабегрон у боль-<br>ных ГАМП пожилого возраста  | 16:30-16:40   | Взаимосвязь сопровождаемого проживания инвалидов с системой комплексной реабилитации и абилитации инвалидов Кожушко Л.А., г. Санкт-Петербург                          | 16:30-16:45   | Междисциплинарный подход в<br>реабилитации детей. Система при-<br>емственности в ведении падиентов<br><b>Деревяшкина Г.В.,</b><br>Шаповаленко Т.В., <b>г. Москва</b>  |  |  |  |  |
| 16:30-16:45   | заболеваниями, закончившими<br>противоопухолевое лечение<br>Вашура А.Ю., Карелин А.Ф.,<br>г. Москва   | 16:30-16:50   | Кривобородов Г.Г.,<br>Ефремов Н.С., Ширин Д.А.,<br>Гонтарь А.А.,<br>г. Москва   | 16:40-16:50   | Ранняя помощь детям и их семьям<br><b>Лорер В.В.,</b><br>г. Санкт-Петербург   | 16:45-17:00   | Комплексный подход к лечению<br>спастичности по средствам ботули-<br>нотерапии и физических методов   |  |  |  |  |
| 16:45-17:00   | Долгосрочные нейрокогнитивные последствия терапии опухолей задней черепной ямки у детей и их реабилитация Альдеева Ю.А., Глебова Е.В., г. Москва  | 16:50-17:00   | Клинические случаи в<br>нейроурологии. стриктуры уретры.<br>пролежни уретры. фестончатые<br>стенки мочевого пузыря<br><b>Косарева Д.В.</b> , Даминов В.Д.,<br>Ткаченко П.В., <b>г. Москва</b> | 16:50-17:00   | Роль учреждений медико-<br>социальной экспертизы в<br>реабилитации инвалидов,<br>взаимосвязь с учреждениями<br>здравоохранения<br>Шуст А.Г., Болод С.О.,<br>г. Москва |               | реабилитации<br><b>Головина А.Д.</b> , Маслова Н.И.,<br><b>г. Томск</b>   |  |  |  |  |
| 17:00-17:15   | Особенности дисметрии в репре-<br>зентации пространственно-<br>ориентированной фигуры у детей<br>старшего возраста после лечения<br>опухоли задней черепной ямки<br>Глебова Е.В., Карпова Н.М.,<br>Саркисян Р.А., Шаповалова В.Г.,<br>г. Москва | 17:00-17:20   | Недержание мочи после<br>перенесённых церебральных<br>инсультов<br><b>Мельник Э.А., г. Омск</b> ,<br>Жукова Н.Г., г. Томск  | 17:00-17:10   | Проекты по внедрению МКО в деятельность учреждений медико-социальной экспертизы <b>Качыбекова Л.И., Мамажусупова С.Ж., Кыргызстан</b>                                 | 17:00-17:15   | Логопедическая коррекция дисфагии в системе мультидисциплинарного подхода в реабилитации детей Воронкова Ю.С., г. Москва  |  |  |  |  |

|             | 17 декабря 2024 года, вторник  |   |   |  |   |             |  |   |   |  |
|-------------|--|---|---|--|---|-------------|--|---|---|--|
| Зал:        | Конференц-зал  | Зал:  | Зал Пушкин  | Зал:   | Зал В   | Зал:        | Зал Чехов  | Зал:  | Зал С   |  |
| 17:10-17:30 | Риски, связанные с<br>ошибками<br>в реабилитации<br><b>Шмонин А.А., г. Санкт</b> -<br><b>Петербург</b> | 17:15-17:30   | Безопасность высокотехнологичных нейроинтерфейсов мозг-компьютер в восстановлении пациентов после инсульта Исакова Е.В., Борисова В.А., г. Москва             | 17:15-17:30  | Роль реабилитационной<br>медицинской сестры с<br>позиции пациента. Видео-<br>интервью<br>Дарсания Н.Н.,<br>г. Санкт-Петербург | 17:10-17:30 | Реабилитационный диагноз<br>при боевой травме<br><b>Мельникова Е.В.,</b><br>г. Санкт-Петербург                       | 17:20-17:35   | Реабилитация<br>ходьбы у детей с<br>ДЦП с применением<br>гидротерапии<br><b>Елоева О.А.,</b><br>г. Москва |  |
|             | Эрготерапевтические<br>риски<br>в мелиничской  | Комплексная<br>реабилитация больных с<br>ишемическим инсультом  |   |  | Самый важный взгляд.<br>Роль реабилитационной   |             | Реабилитационный диагноз<br>и реабилитационный<br>потенциал при остром<br>инфаркте миокарда<br><b>Гумарова Л.Ш.,</b> | 17:35-17:40   | Реабилитация болей в<br>спине. Новый взгляд на<br>проблему<br><b>Нефедова А.М.,</b><br>г. Москва          |  |
| 17:30-17:50 |  | с применением<br>электрической<br>17:30-17:45 стимуляции мышц и<br>ботулинотерапии<br>Петрушанская К.А.,<br>Котов С.В.,<br>Даминов В.Д.,<br>г. Москва | 17:30-17:45   | медицинской сестры<br>с позиции пациента.<br>Видеоинтервью пациента<br>Многопрофильного<br>реабилитационного<br>центра «Спутник в<br>Комарово» | 17:30-17:50   | 17:40-17:45 |  | Ходьба в экзоскелете у детей с тяжелыми формами ДЦП: локомоторные и нелокомоторные эффекты Шапкова Е.Ю., г. Москв |   |  |
|             | г. Санкт-Петербург   | 17:45-18:00   | Алгоритмы применения ЧЭСС (чрескожной электрической стимуляции спинного мозга) в двигательной реабилитации пациентов с двигательными нарушениями Белова Д.М., | 17:45-18:00  | Дискуссия   |             | г. Казань  | 17:45-18:00   | Дискуссия   |  |
| 17:50-18:00 | Дискуссия  |   | Хатькова С.Е.,<br><b>г. Москва</b>  |  |   | 17:50-18:00 | Дискуссия  |   |   |  |

|             | 17 декабря 2024 года, вторник   |             |   |   |  |             |  |  |  |  |  |
|-------------|---|-------------|---|---|--|-------------|--|--|--|--|--|
| Зал:        | Зал Толстой   | Зал:        | Зал Чайковский  | Зал:  | Зал Библиотека   | Зал:        | Зал Глинка   |  |  |  |  |
| 17:15-17:30 | Просодия детской речи:<br>норма vs ремиссия<br>г.15-17:30 пациентов с опухолями ГМ<br>Шарапкова А.А., Сапунова О.,<br><b>Аристова Д., г. Москва</b> |             | Алгоритм коррекции нейрогенной<br>дисфункции мочевого пузыря при<br>травме спинного мозга<br>Бодрова Р.А., <b>Амиров А.Р</b> .,<br><b>г. Казань</b> |   | От технологий реабилитации<br>к технологиям ресоциализации<br>ветеранов<br>Онохова Т.С., г. Екатеринбург   | 17:15-17:30 | Ранняя реабилитация детей после<br>хирургических операций<br><b>Шабалина С.И.</b> , Аникина И.Г.,<br>г. Москва   |  |  |  |  |
|             |   |             |   | 17:20-17:30   | МКФ в протезировании<br>реабилитации лиц после ампутаций<br>конечностей<br><b>Соколова И.А., г. Москва</b> |             |  |  |  |  |  |
| 17:30-17:45 | Патогенетические механизмы<br>когнитивной и двигательной<br>реабилитации при опухолях<br>головного мозга<br>Касаткин В.Н., г. Москва                | 17:30-17:40 | Контроль качества и<br>эффективности уродинамических<br>исследований<br>Казаков Н.С.,<br><b>Строганов Р.В.</b> , Касян Г.Р.,<br><b>г. Москва</b>    | Государственный контроль за деятельностью учреждения по реабилитации детей-инвалидов — здравоохранения Российской Федерации Романова Л.А., г. Санкт-Петербург |  | 17:30-17:45 | Основные методики ранней реабилитации детей в неврологии и ортопедии в рамках междисциплинарного подхода Аникина И.Г., Астровская А.А., Леонтьев Д.П., г. Москва |  |  |  |  |
| 17:45-18:00 | 7:45-18:00 Дискуссия  |             | Периодическая катетеризация у<br>пациентов с тетраплегией<br><b>Салюков Р.В., г. Москва,</b><br>Бершадский А.В.,<br>Романовская Е.В., Фу Р.Г.       | 17:40-18:00   | Дискуссия  | 17:45-18:00 | Мультидисциплинарный подход<br>к развитию важнейших бытовых<br>навыков<br>Свитайло Ю.В.,<br>г. Москва  |  |  |  |  |
|             |   | 17:50-18:00 | Дискуссия   |   |  |             |  |  |  |  |  |



#### АльфаСпа Мед, ООО

г. Москва, Москворецкая набережная, д. 2а стр. 1

Тел.: +7 (495) 775-26-50 E-mail: alfaspa@alfaspa.ru

www.alfaspa.ru

ООО «АльфаСпа Мед» работает на медицинском рынке более 20 лет. Мы предоставляем полный цикл услуг по комплексному оснащению лечебно-оздоровительных и санаторно-курортных учреждений, реабилитационных центров: технологическое проектирование, консалтинг, поставка оборудования, монтаж и ввод в эксплуатацию, гарантийное и послегарантийное обслуживание, клинически апробированные и зарегистрированные в Минздраве РФ инновационные медицинские технологии, методическая поддержка.

Компания является эксклюзивным и официальным дистрибьютором таких мировых брендов как:

- UNBESCHEIDEN GmbH (Германия) оборудование для гидротерапии и бальнеологии, тепло-грязелечения, различных видов обертываний и аппликаций;
- SYBARITIC Inc. (США) комплексные оздоровительно-реабилитационные установки типа «Альфа-капсула»;
- Heyer Medical AG (Германия) оборудование для ингаляции;
- STARVAC Group (Франция)- оборудование для вакуумно-роликового массажа, лимфодренажа, прессотерапии.



#### Альянс Орто

г. Санкт-Петербург ул. Верейская 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.

# **Balneomed®**

#### АРБИПИ, ООО

TM Balneomed

192241, Россия, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ, Александровский вн. тер.г., Александровской фермы пр-кт, д. 29, лит. П, помещ. 10H, офис 27

Тел.: +7 (812) 954-72-95 E-mail: info@balneomed.ru www.balneomed.ru

ВАLNEOMED — эксперт в бальнеотерапии и аквареабилитации. ВALNEOMED 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 тренажёры собственного производства. Вся продукция под брендом BALNEOMED производится на территории России с использованием максимального количества российского сырья.

Balneomed — привыкайте к хорошему!



#### БЕКА РУС, ООО

124489, г. Москва, г. 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, детская реабилитация и другие направления.



#### **МНПК БИОМИР XXI, ООО**

г. Москва, 8-ая Текстильщиков 11, офис 101

Тел.: +7 (495) 228-13-59 Email: 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.



#### БИОМИР сервис, АО

143090, Московская область, г. Краснознаменск, ул. Строителей, д. 10

Тел.: +7 (495) 111-64-95 E-mail: post@biomir.biz www.biomir.biz

Основанное в 2000 году АО «БИОМИР сервис» — современное наукоориентированное Российское предприятие, выпускающее инновационную продукцию, предназначенную для оказания помощи в регенеративной и восстановительной медицине, в том числе для тканевой инженерии — биологических имплантатов нового поколения, относящихся к классу тканевых миметиков (биомиметиков) Сферо®ГЕЛЬ и ЭластоПОБ®, а также уникального офтальмологического препарата с комплексным действием — СФЕРО®око.



#### Векторфарм, ООО

109544, Россия, г. Москва, Бульвар Энтузиастов д. 2, этаж 16, комн. 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® ФОР-ТЕ 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.

#### СЕНСПРИЯ ВИЗИОНЕРО, ООО

г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 18 г. Пермь, ул. Луначарского д. 85, к. 2

Тел: +7 (812) 389-39-24 E-mail: info@visionero.ru www.visionero.ru

«Сенсория» — интерактивный программно-аппаратный комплекс реабилитации, диагностики и аналитики состояния пациента от IT-компании Visionero — резидента инновационного центра «Сколково» и «Технопарка Санкт-Петербурга». Создан российской командой разработчиков под контролем врачей-реабилитологов с применением технологий ИИ для повышения скорости и качества оценки когнитивных и опорно-двигательных нарушений и усиления вовлеченности пациентов в процесс восстановления здоровья.

Диагностический модуль «Сенсории» представлен автоматизированной батареей тестов МОСА, CDT и TMT и уникальной отечественной системой безмаркерного захвата движений, оценивающей состояние ОДА по 70 параметрам с точностью до 95% менее, чем за минуту. Основу терапевтического блока составляет набор упражнений в интерактивной среде с игровыми механиками, направленными на улучшение когнитивных и физических возможностей пациентов с различными нозологиями. Ориентирован на поддержку и реабилитацию пациентов разных возрастов на базе социально-медицинских и медицинских учреждений.



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

г. Москва, Краснопресненская Набережная 12

Тел.: +7 (906) 891-04-73 E-mail: kat\_knoll@mail.ru www.vojtapraxis.ru

В реабилитационном центре «Войта-Праксис» Практика Войта-терапии проводится Войта-терапия, Войта-диагностика, а также с февраля 2024 года проходят обучающие курсы по Войта-терапии и по Войта-диагностике для врачей, реабилитологов и физических терапевтов.

Врач-невролог Екатерина Александровна Кнолль, первый в России сертифицированный Войта-терапевт, прошедшая обучение на базе международного общества Войты в Германии, ведет терапевтический прием пациентов и является ведущим преподавателем Войта-школы.

Войта-терапия — одна 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. Занятия проходят с обучением родителей и обязательным последующим онлай-сопровождением.

Обучающие курсы для специалистов по программе повышения квалификации:

- 1. «Адаптивная физическая культура и физическая реабилитация методом Войты» 144 часа.
- 2. «Нейрокинезиологическое обследование новорожденных и грудных детей по Войте» 18 часов.

# DEAPPYCKOM

#### Дельруском

г. Москва, ул. Поклонная, д. 3, БЦ Поклонка Плейс, секция ЕЗ

Тел.: +7 (495) 120-77-44 E-mail: Delrus@delrus.ru

www.delrus.ru

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

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



#### Елатомский приборный завод, АО

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

Тел.: +7 (800) 350-06-13

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

АО «Елатомский приборный завод», (ТМ «Еламед») основан в 1980 г. Производит медицинскую мебель, оборудование для дезинфекции, вакуумные пробирки, лечебную и диагностическую технику. Система качества сертифицирована по международным стандартам.

Продукция сопровождается регистрационными удостоверениями Росздравнадзора. Более 10 лет в тройке лидеров отрасли. 20 патентов на изобретения. Экспорт в 30 стран. Около 8,5 тыс. медицинских организаций уже используют продукцию завода.



#### Инномед-Оптима, ООО

108850, г. Москва, вн.тер.г. Поселение Внуковское, ул. Авиаконструктора Петлякова, д. 9, помещ. 3Н

Тел: +7 (977) 132-28-68

E-mail: innomed.optima@mail.ru

Компания создана как производственная площадка и научная база по разработке экзоскелетов эндохирургов, станционарных экзоскелетов, а также линейки реабилитационной продукции: экзоскелет кисти, экзоскелет шеи, экзоскелет нижних конечностей. С целью реабилитации опорно-двигательного аппарата.



#### ИНТЕГРО, ООО

614007 Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Николая Островского, 60/1 (офис 5)

Тел.: +7 (499) 286-85-55

E-mail: info.merc@mail.ru, www.integro.site

Многопрофильная производственная компания «ИНТЕГРО» — эксперт в области готовых решений для создания современной материально-технической базы учреждений государственного Заказчика.

Осуществлены успешные поставки более чем в 70 регионов России.

Реализовано более 1600 комплексных проектов.

Подготовкой и сопровождением поставок занимаются квалифицированные технические специалисты, менеджеры и юристы.

Высокий уровень профессионализма наших специалистов позволяет оперативно оказывать необходимую помощь в решении обширного комплекса задач по поставкам товаров в рамках 44 и 223 Ф3:

- Подбор качественного оборудования по потребностям заказчика, стандартам оснащения, приказам и государственным программам;
- Подготовка технико-экономических обоснований, технических требований к закупаемому товару;
- Подготовка юридических обоснований соответствия закупочной документации требованиям законодательства в сфере закупок РФ.

Компания участвует в разработках и продвижении инновационных продуктов Российского и зарубежного изготовления, имеет собственное производство, большой ассортимент товаров и широкую сеть Партнеров.



#### Интерфин, ООО

Россия, 109316, г. Москва, Остаповский пр-д, д. 5/1, стр. 2

Тел.: +7 (495) 212-09-22 E-mail: info@emwmed.ru www.emwmed.ru

Производитель системы глубокой электромагнитной стимуляции тканей EMW MED. Эксклюзивный дилер гипербарических кислородных камер MEDI Connet, генераторов водорода, аппаратов интервальной вакуумной терапии.



#### Инфомед, ООО

109444, г. Москва, ул. Ферганская, д. 8A Тел. +7 (495) 787-09-80 E-mail: info@infomed.com.ru www.infomed.com.ru

Поставки медицинского оборудования для психиатрии и нейрофизиологии на отечественный рынок более 25 лет.

Основной принцип работы компании — построение и поддержание длительных и доверительных отношений с медицинскими учреждениями с полным циклом поддержки нашего оборудования в гарантийный и постгарантийный период.

Компания ООО «Инфомед» эксклюзивный дистрибьютор в России транскраниальных магнитных стимуляторов (ТМС) MagPro пр-ва MagVenture/Tonica Electronik (Дания), электроэнцефалографов и электромиографов пр-ва EBNeuro SpA (Италия), навигационных систем для ТМС пр-ва Localite (Германия), готовых ВСІ решений и систем быстрого кортикального картирования CortiQ Pro пр-ва G.Тес (Австрия).





#### Ипсен, ООО

109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 17-23, этаж 2, помещ. І, комнаты 16, 18, 18A, 18Б, 18В, 19-27, 30-36, 36A, 38, 39A, 39Б, 39В

Тел.: +7 (495) 258-54-00

www.ipsen.com

Ипсен — международная биофармацевтическая компания, специализирующаяся на создании инновационных лекарственных препаратов для пациентов в трех терапевтических областях: онкология, редкие заболевания и неврология.

Благодаря почти 100-летнему опыту разработок и наличию глобальных центров в США, Франции и Великобритании, наш портфель инновационных препаратов постоянно обновляется. Ипсен ведет свою деятельность в более чем 40 странах и сотрудничает с партнерами по всему миру, предлагая лекарства пациентам в более чем 80 странах. Для получения дополнительной информации посетите сайт https://www.ipsen.com/.

#### Ипсен в России и СНГ

В России Ипсен присутствует с 1993 года. Портфель компании представлен лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, применяемыми в сфере специализированной помощи (онкология, неврология и редкие заболевания) и эстетической медицины.

Более 25 лет компания занимается изучением нейротоксинов и привержена цели, направленной на улучшение показателей здоровья пациентов, страдающих инвалидизирующими неврологическими расстройствами.

Россия возглавляет кластер Ипсен в СНГ, состоящий из 3 стран (Россия, Казахстан, Беларусь). Более подробно с Ипсен и препаратами компании можно ознакомиться на сайте: https://www.ipsen.com/russia/ DYS-RU-003707



#### Исток Аудио Трейдинг, ООО

141190, Россия, Московская обл., Фрязино г.о., Фрязино г., тер. восточная заводская промышленная, д. За, этаж 5, помещ. 501

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

ГК «Исток-Аудио» уже 30 лет является лидером в области разработки и реализации комплексных решений по обеспечению учреждений инновационным оборудованием для реабилитации с применением передовых технологий.

- Эксклюзивные и инновационные технологии для здравоохранения
- Оборудование для комплексной медицинской реабилитации с применением технологий виртуальной реальности
- Поставки ТСР по электронному сертификату СФР
- Реабилитация ветеранов боевых действий и их семей
- Медицинская реабилитация после COVID-19
- Оснащение и дооснащение учреждений разного профиля комплексом основного и вспомогательного оборудования
- Поставка и монтаж, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание 24/73.



#### КАСКАД-ФТО, ООО

111024, г. Москва, ул. Энтузиастов 2-ая, д. 5, эт. 3, помещ. V, ком. 26

Тел.: +7 (495) 988-73-20 /+7 (985) 939-02-13

E-mail: kaskad-fto@mail.ru

www.kaskad-fto.ru

«ООО «Каскад-ФТО» основано в 1998г. Деятельность компании: разработка и производство аппаратов физиотерапевтического и медицинского профилей, кабелей любой конфигурации, изготовление многоразовых медицинских прокладок и электродов, техническое обслуживание медицинской техники (гарантийное и послегарантийное). Кроме того, компания производит установки для проведения «жемчужных» ванн и дренажные послеоперационные отсасыватели».



#### ЛассаМед, АО

117638, г. Москва, ул. Одесская, д. 2, к. 1,

Тел.: +7 (495) 946-94-42 E-mail: sales@lassamed.ru

www.lassamed.ru

Компания «ЛассаМед» является официальным партнером ведущих мировых производителей медицинской техники и поставляет на российский рынок оборудование для функциональной диагностики, терапии и реанимации, включая: аппараты ReOxy (Bitmos GmbH, Германия), предназначенные для проведения индивидуально дозированной нормобарической гипо/гиперокситерапии на основе уникальной запатентованной SRT® технологии, позволяющей в автоматическом режиме рассчитывать индивидуальный уровень гипоксической нагрузки; спирометры SpiroConnect® (MedChip Solutions, Великобритания); электрокардиографы, спирометры, СМАД, системы холтеровского мониторирования, амагнитные мониторы, дефибрилляторы (SCHILLER AG, Швейцария); транскраниальные допплерографы Digi-Lite (Rimed Ltd., Израиль).

Сервисный центр компании имеет лицензию нового образца, проводит ввод в эксплуатацию, инструктаж пользователей, гарантийный и послегарантийный ремонт.



# **ЛЕОВИТ**

#### ЛЕОВИТ нутрио, ООО

127410, г. Москва, ул. Поморская, д. 33, комн. 2, помещ. І, эт. 2

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

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

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



#### Мадин, ГК

г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 15 а Тел.: +7 (831) 461-87-86 / +7 (831) 461-88-86

E-mail: m@madin.ru / 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.



#### Медицина и новые технологии, ООО

443110, г. 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 реабилитационных центров, лечебных и санаторно-курортных учреждений высокотехнологичным оборудованием.

Наша компания эксклюзивно поставляет в Россию:

Систему, роботизированную Gloreha для функциональной терапии верхних конечностей» (Idrogenet, Италия) для разработки мелкой моторики кисти

- Аппараты реабилитационные HandTutor, ArmTutor, LegTutor, 3DTutor с расширенной обратной связью (Meditouch, Израиль)
- Систему стабилометрическую BalanceTutor с биологической обратной связью для восстановления динамического и статического постурального контроля» (MediTouch, Израиль)
- Аппараты высокотоновой терапии HiTop (GBO, Германия)

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



#### МедМос, Торговый Дом

121087, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул Барклая, д. 6 стр. 5, эт/ком/офис 2/22/24

Тел.: +7 (495) 532-50-15

E-mail: info@med-mos.ru, www.med-mos.ru

«Торговый Дом МедМос» — медицинское оборудование для нейрохирургии

«Торговый Дом МедМос» — российский производитель и ведущий поставщик специализированного оборудования для разных направлений медицины. За 17 лет работы в отрасли мы заслужили доверие профессионалов в России и за рубежом. Продукция компании используется в оснащении ЛПУ, автомобилей скорой помощи, военных госпиталей, санаториев, реабилитационных центров. Нейрохирургия — одно из направлений нашей работы, которому мы уделяем повышенное внимание. Оперативное лечение заболеваний нервной системы предъявляет особые требования к подготовке врачей и к качеству оборудования.

Представляем функциональную медицинскую технику для успешного решения задач в нейрохирургии:

- Терморегулирующие устройства «Гипотерм»
- Электрические медицинские кровати
- Противопролежневые матрасы
- Аппараты для визуализации вен
- Подъёмники электрические
- Инфузионные и шприцевые насосы
- Реабилитационное оборудование и многое другое

Собственные производственные мощности, эффективная логистика и развитая система контроля качества позволяют нам занимать лидирующие позиции и продолжать дальнейшее успешное развитие.



#### МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО, ООО

г. Санкт-Петербург, ул Лифляндская д.3, лит. О, помещ. 1-Н, ком. №23

Тел.: +7 (926) 303-39-79

E-mail: office@neyroport.ru, www.neyroport.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.



#### Мерц Фарма, ООО

123112, Россия, г. 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.

Больше информации о Мерц Терапии на сайте: www.merztherapeutics.ru/



#### М.П.А. медицинские партнеры

127083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 1, стр. 12

Тел.: +7 (800) 777-83-33

E-mail: info@mpamed.ru, www.mpamed.ru

Компания «М. П. А. медицинские партнеры» основана в 1998 году.

Называя компанию таким образом, мы стремились подчеркнуть, что готовы быть партнерами медицинским работникам. За годы успешной работы мы стали компанией, которая формирует среду для эффективного функционирования системы здравоохранения, обеспечивая ее самым качественным медицинским оборудованием и поддерживая многочисленные инновации.

Мы предлагаем полный цикл услуг от первичных консультаций, проектирования и строительства до комплексного оснащения ЛПУ. В том числе — техническое обслуживание оборудования и обучение персонала заказчика.



#### Неврокор, ООО

109428, г. Москва, Рязанский пр-т., д. 24, к. 1 комн. 34

Тел.: +7 (495) 740-35-34 E-mail: info@neurocor.ru www.neurocor.ru

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

Линейка оборудования включает:

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

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



# Нейрософт

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

Тел.: +7 (493) 295-99-99 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 2024 год оборудование под маркой «Нейрософт» представлено в 102 странах по всему миру. Оборудование имеет более 325 сертификатов, в том числе СЕ, FDA и ISO.



#### Нутриция, ООО

143500, Московская обл., г. Истра, ул. Московская, 48.

Тел.: +7 (800) 555-87-08

E-mail: correspondence@danone.com

www.nutricia-medical.ru

Nutricia Specialized Nutrition — лидер рынка специализированного питания. Компания работает в ключевых направлениях: педиатрия, аллергология, онкология, неврология, интенсивная терапия, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ. Наши специалисты убеждены, что полноценное сбалансированное питание, подобранное с учетом формы заболевания и особых физиологических потребностей организма, является неотъемлемой частью успешной терапии. Современное питание ускоряет процессы восстановления, облегчает симптомы болезни, в некоторых случаях останавливает прогрессирование патологического процесса.

Нутриция — специализированное питание для улучшения результатов лечения и качества жизни пациентов и их близких.



#### Орбита, ООО НВП (ORMED)

450024, г. Уфа, ул. Центральная, д. 53, к. 3

Тел.: +7 (800) 700-86-96 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 медицинской реабилитации заболеваний позвоночника и суставов.

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 25 000 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. Есть все нормативные документы для профессионального применения в лечебных учреждениях. 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.



#### Орторент, ООО

г. Подольск, ул. Лобачёва 30Б

Тел.: +7 (495) 649-62-28

E-mail: info@ortorent.ru, www.ortorent.ru

Компания «Орторент» — производитель медицинского оборудования для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, а также периферической и центральной нервной системы. За 12 лет работы нами было оснащено свыше 1500 государственных и частных лечебных учреждений. В компании налажен полный цикл производства, а линейка оборудования включает в себя более 60 видов.

«Орторент» создает аппараты свыше чем для 10 направлений реабилитации.



#### ПОЛИСАН, НТФФ, ООО

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А

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. ПОЛИ-САН — интеллект на защите здоровья.



#### ПРОСПЕКТ, ООО

195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 16, к. 1, лит. А, кв. 80

Тел.: +7 (800) 201-10-45

E-mail: 1@prorehabilitation.ru, www.prorehabilitation.ru

ООО «ПРОСПЕКТ» занимается поставкой тренажёров и приборов для нейрореабилитации и восстановления после ортопедических нарушений: силовых тренажёров с БОС для реабилитации позвоночника и с доступом для инвалидных колясок, интерактивных многофункциональных систем с БОС для комплексной двигательной реабилитации, роботизированных приборов для продолжительной пассивной и активной терапии лучезапястного, локтевого, плечевого, коленного и голеностопного суставов, медицинских кардиотренажёров.



# AIDFLEX

#### Реафит, ООО

249030 Россия, г. 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» — инновационная компания, основанная в 2015 году, специализирующаяся на разработке высокотехнологичных решений в области комплексной физической реабилитации для травматологических и неврологических пациентов под брендом AIDFLEX. Мы создаем передовое реабилитационное оборудование, оптимизированное для работы в помещениях до 30 м², что позволяет проводить всестороннюю реабилитацию на всех этапах восстановления — от раннего восстановительного периода после травм и заболеваний до поддержания качества жизни в случаях, когда полное восстановление здоровья невозможно.

Основным направлением нашей деятельности является разработка оборудования, интегрированного с комплексной методикой AIDFLEX Therapy, которая расширяет традиционные терапевтические подходы, фокусируясь на индивидуальных потребностях каждого пациента и обеспечивая максимально эффективное восстановление.

Миссия нашей компании — не только разработка и производство реабилитационного оборудования, но и значительный вклад в улучшение качества жизни людей. Мы стремимся содействовать восстановлению здоровья, предотвращению травм и заболеваний, а также повышению физической активности и благополучия наших клиентов. Наша цель — предоставить индивидуальные, высокоэффективные решения, которые помогут людям вернуть функциональность и уверенность, восстановив их способность жить полноценной жизнью.



#### СамГМУ

443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89

Тел.: +7 (846) 374-10-04

E-mail: e.a.murashova@samsmu.ru

www.samsmu.ru

На базе СамГМУ создан научно-производственный центр по разработке оборудования и ПО для сферы практического здравоохранения с применением инновационных технологий. Одним из основных продуктов СамГМУ является серия тренажеров для реабилитации.

Наши тренажеры позволяют обеспечить комплексный индивидуальный подход к курсовой реабилитации пациентов с нарушениями разного спектра.

Реабилитационный тренажеры REVI с БОС зарекомендовали себя в борьбе с последствиями инсультов, различными повреждениями нервной системы, рассеянном склерозе и церебральном параличе. Тренажеры помогают врачам быстро и эффективно восстанавливать двигательную активность и формировать новые двигательные навыки у пациентов



#### Синкор, ООО

г. Санкт-Петербург, ул. Кропоткина, д. 1, лит. А, офис 217-219

Тел.: +7 (800) 302-72-76

E-mail: info@sinkor.ru, www.sinkor.ru

Компания СинКор, разработчик медицинского оборудования и компьютерных технологий нацелена на улучшение качества жизни людей через развитие эффективных, физиологичных и безопасных подходов в медицине.

Компания производит нейрореабилитационное оборудование — аппаратно-компьютерный комплекс «Синхро-С» на основе не имеющего аналогов метода БАК терапии, эффективного при лечении и реабилитации пациентов с функциональными нарушениями ЦНС, сердечно-сосудистыми заболеваниями, последствиями органического поражения головного мозга, болевыми синдромами (в т.ч. фантомными болями). Комплекс, обладающий широким рядом лечебных эффектов (регуляторный, нейрометаболический, гемодинамический, анальгезирующий, иммуномодулирющий, нейроэндокринный) используется в неврологии, психиатрии, кардиологии, реабилитации, санаторно-курортном лечении и стрессменеджменте.

Последняя разработка компании — «Аппаратно-компьютерный комплекс «Синхро-С 8К» входит в стандарты оснащения по медицинской реабилитации по Приказу 788 Н.



#### СТЕМФИС, ООО

г. Москва, ул. Гиляровского,7

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

E-mail: RF@STEMPHYS.RU

www.walkbots.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.



#### СТЛ

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

Тел.: +7 (495) 351-83-72

E-mail: office@stl-comp.ru, www.stl-comp.ru

Для каталога Компания «СТЛ» поставщик физиотерапевтического оборудования, под собственной торговой маркой, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций.



#### Технологии и Продукты Здоровья, НПО, ООО

170002, Тверская обл, г. Тверь, ул. Коминтерна, д. № 47/102, офис 101

Тел.: +7 (915) 702-78-83 E-mail: ceo@zdorov.pro https://npotpz.ru/ru/

Компания ООО НПО Технологии и Продукты Здоровья, разработала усовершенствованный метод реабилитации, с использованием технологии микростеклосфер.

Мягкие модули для лечебной физкультуры с микростеклосферами ускоряют реабилитацию больных с ОНМК, улучшают сенсорные функции, снимают спастические контрактуры и предотвращают пролежни.

Суть метода — физиотерапия собственным теплом пациента.

Инфракрасное излучение тела пациента, с помощью микросфер возвращается обратно в виде стоячих волн, мягко прогревая глубокие ткани и улучшая капиллярное кровообращение.



#### Физиоком, ООО

129110, г. Москва, Проспект Мира, д. 74, офис 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.

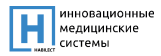
Немецкая компания производит широкий спектр продукции, включающий оборудование для электротерапии, ультразвуковой терапии, вакуум терапии, лазерной терапии, микроволновой и коротковолновой терапии, и этот спектр постоянно расширяется за счет новейших, клинически проверенных методов терапии, таких как 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.



#### Хабилект, ООО

197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-т, 18

Тел.: 8 800 101 72 38 E-mail: info@habilect.com www.habilect.com

Компания Хабилект — российский производитель инновационных медицинских систем. Наша команда разработала комплекс Хабилект — мультифункциональную 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.



#### Центр авиакосмической медицины и технологий, ООО

г. Москва, Хорошевское шоссе, 76a, 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
- Разработки нашего центра:
- Лечебный костюм «РЕГЕНТ»
- Имитатор опорной нагрузки подошвенный «КОРВИТ».
- Иммерсионная ванна «МЕДСИМ».



#### ЭВЕР Нейро Фарма, ООО

107061, г. Москва, Преображенская пл., д. 8

Тел.: +7 (495) 933-87-02

E-mail: info.ru@everpharma.com, www.everpharma.ru

Австрийская фармацевтическая компания ЭВЕР Фарма основана в 1934 году.

Завод Эвер Фарма располагает одной из самых современных в Европе высококачественных технологий производства, которая отвечает требованиям GMP EU, FDA USA, предъявляемым к изготовлению фармацевтических препаратов.

Препарат Церебролизин является флагманом в портфеле компании Эвер Фарма и успешно применяется в мире более 65 лет. Такой долговременных период клинического применения и более 15 миллионов успешно пролеченных пациентов с деменцией и инсультом может служить подтверждаем высокое доверия научного сообщества к препарату Церебролизин.



#### ЭкзоАтлет, ООО

г. Москва, 1-й Тружеников переулок, дом 15, офис 1 (1 подъезд).

Тел.: +7 (495) 374-85-30

E-mail: info@exoatlet.com, 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.

Экзоскелетами ExoAtlet оснащены свыше 250 клиник по всему миру. Экзоскелеты относятся к перечню реабилитационного оборудования профильных учреждений в соответствии с Приказом №788н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet воспроизводят естественный паттерн ходьбы, настраиваются под пользователя, обеспечивают биологическую обратную связь и оснащены встроенным модулем электростимуляции, не имеющим аналогов на рынке. Все эти элементы повышают эффективность тренировок пациентов с частично сохранными функциями нижних конечностей.

Пригодность экзоскелетов ExoAtlet к применению в амбулаторном звене позволяет снизить затраты на оказываемую помощь без потерь в качестве.



#### Эмера, ООО

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3

Тел.: +7 (499) 995 0451 / +7 (926) 231 64 33

E-mail: info@emera.ru, www.emera.ru

ООО «Эмера» — продвижение и поддержка на территории Российской Федерации высокотехнологичных решений для реабилитации и функциональной диагностики в клинической и спортивной медицине.

Официальный представитель ведущих производителей:

h/p/cosmos sports & medical GmbH, Германия — Мультфакторные диагностико -терапевтические системы реабилитации двигательных нарушений на базе дорожек;

Cortex Biophysik GmbH, Германия — оборудование для кардио-респираторного нагрузочного тестирования, в том числе мобильного — в условиях улицы, зала, бассейна.



4Clinic: Инновации в Реабилитации и Образовании, Международная Группа Компаний

г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8c6 (БЦ H2O), офис 301 Тел.: +7 (800) 500-43-51 / +7 (499) 322-43-53 E-mail: info@4clinic.ru www.4clinic.ru www.4clinic-nmo.ru

4Clinic — эксклюзивный представитель реабилитационного оборудования Longest и Medical Revolution в России и странах СНГ. Компания предлагает современные решения для медицинских учреждений, включая:

- Аппараты ударно-волновой терапии
- Аппараты для магнитной стимуляции
- Аппараты для лазерной терапии

Образовательный Центр 4Clinic предоставляет врачам возможности для повышения квалификации и профессиональной переподготовки, обеспечивая доступ к актуальным знаниям и передовым практикам в медицинской сфере.



#### AVmed, Гимна РУС (Сония)

109129, г. Москва, 8-я ул. Текстильщиков, д. 11

Тел.: +7 (495) 372-60-37 E-mail: info@avmed.ru www.avmed.ru

Группа компаний AVmed обладает более чем 20-летним опытом работы на рынке медицинского оборудования. Мы предлагаем продукцию известных производителей, в т.ч. GymnaUniphy N.V. (Бельгия), UNIPHY ELEKTROMEDIZIN GMBH & CO. (Германия), STORZ MEDICAL AG. (Швейцария) и другие. На нашем складе всегда в наличии более 200 аппаратов для физиотерапии и реабилитации.

Основное направление нашей деятельности — комплексное оснащение реабилитационных центров и внедрение новых медицинских технологий. Накопленный опыт позволяет нам эффективно решать задачи в области восстановительной медицины, учитывая специфику каждого лечебного учреждения. Наши сертифицированные специалисты обеспечивают полное сопровождение оборудования на всех этапах: от монтажа до завершения гарантийного срока эксплуатации с постгарантийным обслуживанием.

Наша компания предлагает обучение врачей квалифицированными специалистами по всем поставляемому медицинскому оборудованию, а также проводит онлайн-презентации. У нас есть собственный шоу-рум и специальные предложения для частных центров и торговых организаций в регионах, что делает сотрудничество с нами выгодным и удобным.





#### **Beautyliner Group**

Адрес: г. Москва, Ленинградский пр-т., 36 стр. 30, офис 95

Тел.: +7 (495) 646-16-33 E-mail: info@beautylizer.ru www.beautylinergroup.ru

Beautyliner Group — российский производитель медицинского и косметологического оборудования. Более 18 лет наша компания предоставляет клиникам и специалистам передовые решения в области эстетической медицины. Как производитель медицинских изделий, в соответствии со стандартом ISO 13485, мы уделяем особое внимание научному обоснованию и следуем протоколам оценки, основанным на доказательных методах. Вся продукция компании имеет регистрационное удостоверение медицинского изделия.

Сертифицированные более чем в 10 странах мира, наши устройства делают процесс улучшения качества тела и оздоровления всего организма доступным и эффективным.

Виброкомпрессионная технология, используемая в аппаратах серии Beautylizer, получила признание не только в эстетической медицине. Они становятся все популярнее в новых сегментах рынка, таких как физиотерапевтические и реабилитационные центры.

На сегодняшний день в портфеле представлены такие аппараты как Beautylizer CTT, Beautylizer RSL, Beautylizer DUO, FaceLift by Beautylizer, Therapy Pulse.



#### **Impulse Device**

115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26 офис 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 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.



#### **REAMED**

г. Санкт-Петербург Тел.: +7 (812) 385-74-01 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 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.



#### WINMED

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 40, стр. 1, офис 304

Тел.: +7 (800) 550-66-52 E-mail: info@winmed.pro www.winmed.pro www.corelsculpt.pro www.robolex.pro www.clarity-lutronic.ru www.oligio.ru

Многопрофильная компания WINMED (ВИНМЕД) — надежный поставщик новых препаратов, оборудования и новаторских проектов для эстетической косметологии и пластической хирургии. Мы отбираем лучшие инновации медицинских кластеров Южной Кореи, которые сотрудничают с ведущими государственными и частными медицинскими центрами.

Robolex — многофункциональная платформа с 5 технологиями для физиотерапии и реабилитации.

CoreSculpt — инновационный аппарат высокосфокусированной функциональной электро-магнитной стимуляции для скульптурирования тела, наращивания мышц, а также для применения в спортивной медицине, реабилитации и физиотерапии.

Oligio — новое поколение монополярной RF системы с технологией OSCA для объёмного неинвазивного термолифтинга.

CLARITY II Lutronic — это новейший длинноимпульсный александритовый (755 нм) и неодимовый лазер (1064 нм) с усовершенствованной технологией подачи импульса.

Оборудование имеет регистрационные удостоверения Министерства здравоохранения и сертификаты РФ, СЕ, FDA, KFDA, TFDA.



#### ВРАЧИ, ВЫ НЕ ОДНИ, Волонтерская группа

https://t.me/vrachivyneodni\_channel https://vrachivyneodni.ru/

Самый крупный в России негосударственный проект гуманитарной помощи фронту в части медицины. Мы помогаем всем родам войск по всей линии фронта. Группа зародилась в пандемию. С 2022 года небольшая группа из Балашихи превратилась в основное в России место, куда военные и врачи могут обратиться за помощью по медицине. По статистике большинство раненых погибают:

- 1) от невозможности оказать квалифицированную первую помощь на месте при ранении;
- 2) от задержек при эвакуации раненых в медицинский пункт.

С целью решения первой проблемы волонтерская группа разработала и передала в зону CBO более 165 000 индивидуальных аптечек (для бойцов), 12 000 групповых укладок (медицинские рюкзаки для санинструкторов), ампульницы для медиков.

«Врачи, вы не одни» (по непосредственным запросам боевых медиков) разработали и наладили производство эвакуационной тележки «Анютка» — одноколёсной приставки к штатным носилкам. Группа эвакуации сокращается до 2 человек, а скорость эвакуации увеличивается. На сегодняшний день в группы эвакуации передано более 6 000 таких тележек.

Также мы передаём для решения задач эвакуации — волокуши, а в группы эвакуации — укомплектованные групповые укладки (медицинские рюкзаки).



#### ГЭОТАР-Медиа, Издательская группа

г. 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: «Мbasegeotar» — 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 «іСКУЛАП» 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» (ВШОУ3) — 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.



#### Династия, ООО, Издательство

117149, г. Москва, ул. Азовская, д. 6, к. 3

Тел.: +7 (495) 660-60-04

E-mail: podpiska@phdynasty.ru

www.phdynasty.ru

ООО «Издательство «Династия» работает более 20 лет и специализируется на выпуске научной медицинской литературы, публикует оригинальные исследования, обзоры литературы, лекции, методические рекомендации, клинические наблюдения, официальные документы органов управления здравоохранением.

Выпускает научно-практические журналы:

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



#### Инновационная фармакотерапия

г. Москва, ул. Смольная 2, БЦ «Смола»

Тел.: +7 (495) 642-35-07 E-mail: info@innofarma.ru www.innofarma.ru

Издательский дом «Медицина 21 века», профессиональный журнал для врачей «Инновационная фармакотерапия», периодичность — 10 номеров в год, тираж — 10 000 экз.

Журнал «Инновационная фармакотерапия» посвящен специалистам-врачам, освещает информацию о новых способах лечения заболеваний, выводе инновационных современных препаратов на рынок Здравоохранения. Задача издания — держать врачей в курсе новостей об инновациях и современных разработках в области медицины, помогая идти в ногу со временем с целью повышения уровня здоровья населения.



#### Кто есть Кто в медицине, Федеральный отраслевой журнал

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4, этаж 2

Тел.: +7 (499) 704-04-24 E-mail: journal@kto-kto.ru www.ktovmedicine.ru

Свидетельство о регистрации средства массовой информации: ПИ № ФС77-26672 выдано Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.

Настольное издание руководителя. Издаётся с 2003 года в печатном виде и 8 цифровых версиях. Дополненная реальность [AR] в каждом номере с 2020 года. Выбирайте удобную версию и присоединяйтесь gr.kto-kto.ru



#### МедиаМедика, Медицинское Маркетинговое Агентство, ООО

115054, Россия, г. 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.



#### Медицинский алфавит, Журнал

129515, Россия, г. Москва, ул. Академика Королева 13, стр. 1

Тел.: + 7 (495) 616-48-00 E-mail: medalfavit@mail.ru

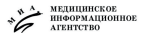
www.medalfavit.ru / www.med-alpfabet.com

«Медицинский алфавит» — это тематические серии научно-практических рецензируемых медицинских журналов (В Перечне ВАК):

- «Эпидемиология и гигиена и инфекционные болезни» (гл. ред. Акимкин В.Г.),
- «Неврология и психиатрия»,
- «Практическая гастроэнтерология»,
- «Стоматология», «Больница все для ЛПУ»,
- «Неотложная медицина»,
- «Современная лаборатория»,
- «Кардиология»,
- «Современная гинекология»,
- «Диагностика и онкотерапия»,
- «Современная Поликлиника»,
- «Современная функциональная диагностика»,
- «Диетология и нутрициология».

Издается с 2002 года. Распространение: подписка, специализированные российские и международные выставки, конгрессы, симпозиумы, клиники, медицинские фирмы, медицинские библиотеки, продажа в специализированных магазинах. Периодичность каждой серии: ежеквартально.

Журнал включен в перечень ВАК (II Квартиль), Научную электронную библиотеку в открытом доступе и Российский Индекс Научного Цитирования (РИНЦ), имеет высокий импакт-фактор. Научные редакторы и авторы журналов — ведущие специалисты в своих областях.



#### Медицинское информационное агентство, ООО, Издательство

Россия, г. Москва, п. Мосрентген, Киевское ш., 21-й километр, д. 3, стр. 1, Бизнес-парк G10, 5 этаж

Тел.: +7 (499) 245 45 55 E-mail: miapubl@mail.ru

Издание профессиональной медицинской литературы.



## МЕДпресс-информ

г. Москва Кочновский проезд д. 4, к. 1, подъезд 2

Тел.: +7 (499)558-04-54 E-mail: office@med-press.ru www.med-press.ru

Издание медицинской литературы для врачей всех специальностей.



#### Медфорум, Агентство Медицинской Информации

127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.3

Тел: +7 (494) 234-07-34

E-mail: info@medforum-agency.ru/ mediapartnership@mail.ru / www.medforumagency.ru / www.umedp.ru / www.webmed.ru.

Агентство медицинской информации «Медфорум» обеспечивает 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 (nop2030.ru/zhurnal-nop2030).

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



#### Поликлиника, Журнал

111524, Россия, г. 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.



#### ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, ООО

Тел.: +7 (495) 981-91-03 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 — OOO «OCOБАЯ КНИГА»

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

1 Кыйги

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 Kluver, Sage, Wiley, Thieme, и многими другими).



#### ПрофМедПресс, ООО

117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов д. 3, стр. 2

Тел.: +7 (926) 195-21-37 E-mail: info@pmp-agency.ru www.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, кафедральные журналы, справочную и научно-популярную литературу по всем разделам медицинской науки и здравоохранения.

Издания включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Издания включены в перечень научных изданий ВАК.



#### Русский Медицинский Журнал

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.



#### Русский Врач, Издательский Дом

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.

# ФАРМАТЕКА

#### Фарматека, Журнал

Журнал «Фарматека» — научно-практический рецензируемый журнал. Включен в перечень изданий ВАК, рекомендованных для публикации статей, содержащих материалы кандидатских и докторских диссертаций.

Журнал «Фарматека» — это:

- актуальные клинические обзоры
- руководства и рекомендации ведущих специалистов по диагностике и лечению заболеваний:
- публикация результатов новейших клинических исследований;
- обсуждение вопросов оптимизации фармакотерапии
- методологическое обоснование применения лекарственных средств;
- круглые столы по актуальным медицинским проблемам
- фоторепортажи с медицинских мероприятий конгрессов, симпозиумов, форумов
- новости научного сообщества;
- освещение вопросов регистрации лекарственных средств, регулирования лекарственного рынка, безопасности применения лекарств.

Импакт-фактор РИНЦ (5-летний) — 0,257

Импакт-фактор РИНЦ (2-летний) — 0,354

Индекс Хирша (за 10 лет) — 21

Основные тематики журнала:

- Педиатрия,
- Гастроэнтерология/Гепатология,
- Акушерство и гинекология,
- Уронефрология,
- Пульмонология/ЛОР,
- Эндокринология,
- Неврология/Ревматология,
- Онкология,
- Кардиология/Неврология,
- Терапия,
- Дерматология/Косметология,
- Аллергология.



#### MemoExpert

www.memo.expertspecialist

Профессиональный ресурс для специалистов, занимающихся вопросами лечения сосудистых заболеваний головного мозга, сопровождающихся когнитивными нарушениями и хронической ишемией мозга.

На портале MemoExpert представлена следующая информация:

- актуальные нейропсихологические тесты и шкалы в режиме онлайн (с моментальным выводом результатов на экран) по диагностике когнитивных нарушений;
- календарь мероприятий федерального и регионального значения с обозначением формата (онлайн, офлайн, смешанный), посвященных терапии хронической ишемии мозга и проблемам когнитивных нарушений;
- актуальная нормативная документация;
- новейшие статьи и публикации;
- видеоролики по проблематике с ведущими специалистами РФ.



#### NeuroReab

www.neuroreab.ru

Информационный портал для специалистов, занимающихся вопросами эффективной нейрореабилитации после инсульта, в том числе ранней.

На портале NeuroReab представлена следующая информация:

- актуальные данные о специализированных неврологических отделениях для больных с нарушениями мозгового кровообращения — региональных сосудистых центрах (РСЦ) и первичных сосудистых отделениях (ПСО) на территории РФ;
- календарь мероприятий федерального и регионального значения, посвященных терапии инсульта и проблемам нейрореабилитации;
- новейшие данные по эффективной комплексной реабилитации пациентов после инсульта (статьи и публикации, включая данные РКИ);
- видео-ролики с ведущими специалистами РФ, занимающимися сердечно-сосудистой патологией (Федин А.И., Ковальчук В.В., Остроумова О.Д., Екушева Е.В., Захаров В.В. и др.);
- последние новости медицины в области неврологии, включая данные зарубежных публикаций.



#### OmniDoctor, ЦИФРОВОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

CONSILIUM MEDICUM, Издательство

125252, г. Москва, ул. Алабяна, д. 13, корп. 1

Тел.: +7 (495) 098-03-59 E-mail: info@omnidoctor.ru www.omnidoctor.ru

«OmniDoctor» — надежный источник профессиональной информации для врачей, провизоров и фармацевтов. Мы предлагаем доступ к актуальным и проверенным материалам по ключевым специальностям.

На сайте www.omnidoctor.ru доступна электронная библиотека с 12 высокорейтинговыми научными медицинскими журналами и газетами. Здесь можно ознакомиться с передовыми исследованиями, клиническими рекомендациями и технологическими тенденциями, которые помогут расширить профессиональные навыки.

Наша задача — обеспечить врачей полной и надежной информацией по диагностике, лечению и профилактике заболеваний для принятия правильных клинических решений. Мы гордимся командой, которая работает с 1999 года и издает авторитетные журналы, такие как Consilium Medicum, «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.

# Организационный комитет 8-го Российского конгресса с международным участием «Физическая и реабилитационная медицина» благодарит партнеров за поддержку мероприятия

## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ





## ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ













## ПАРТНЕРЫ





















