

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



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



СПОНСОРЫ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



14-15 марта
2019 г.

Здание Правительства Москвы
ул. Новый Арбат, д. 36/9

XI Международный конгресс

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ



2019

ПРОГРАММА



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПО БОРЬБЕ С ИНСУЛЬТОМ
СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ РОССИИ



XI Международный конгресс «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»

ПРОГРАММА

14 - 15 марта 2019 года
Москва

Организаторы конгресса:

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство России
Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия образования
Департамент здравоохранения города Москвы
Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»
Общероссийская общественная организация содействия развитию медицинской реабилитации
«Союз реабилитологов России»
Некоммерческое партнерство «Национальная ассоциация экспертов по детскому церебральному параличу и сопряженным заболеваниям»
Общество нейроурологии и специалистов нарушения акта мочеиспускания
Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений
Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация геронтологов и гериатров»
Кокрейновская группа по реабилитации
Благотворительный Фонд Константина Хабенского
Национальный центр развития технологий социальной поддержки и реабилитации «Доверие»
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
Уральская государственная медицинская академия
Тихоокеанский государственный медицинский университет
Волгоградский государственный медицинский университет
Приволжский исследовательский медицинский университет
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Казанская государственная медицинская академия – филиал РМАНПО
Казанский государственный медицинский университет
Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
Ивановская государственная медицинская академия
Ульяновский государственный университет, медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Тверской государственный медицинский университет
Академия медицинской кинезиологии и мануальной терапии
Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова - филиал НМИЦ им. В.А. Алмазова
Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта
Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова
Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии
Институт физиологии им. И.П. Павлова
Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН
Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева
Научный центр неврологии
Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова
Национальный медицинский научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики СПб НИИФ
Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитации
Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова
Лечебно-реабилитационный центр Минздрава России
Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева
Психологический институт РАО
Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ города Москвы
Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ города Москвы
НПЦ Детской психоневрологии ДЗ города Москвы
Научно-клинический центр геронтологии
Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джanelидзе
Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга
Городская Больница №26 Санкт-Петербурга
Клинический Институт мозга
Московский педагогический государственный университет
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича
Межрегиональный клиничко-диагностический центр
Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского

Организационный комитет конгресса:

Председатель:

Т.В. Яковлева – Первый заместитель Министра здравоохранения РФ

Первые заместители председателя:

Е.Г. Камкин – заместитель Министра здравоохранения РФ

С.А. Лукьянов – ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, д.б.н., профессор

Е.И. Гусев – главный внештатный специалист по неврологии МЗ РФ, президент НАБИ, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, профессор, д.м.н.

Г.Е. Иванова – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской реабилитации, Председатель СРР, Генеральный секретарь РАСМИРБИ, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующая отделом медицинской реабилитации ФЦ цереброваскулярной патологии и инсульта, профессор, д.м.н.

С.А. Бойцов – главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому, Дальневосточному федеральным округам МЗ РФ, вице-президент Российского кардиологического общества, генеральный директор НМИЦ кардиологии Минздрава России, член-кор РАН, профессор, д.м.н.

Е.В. Шляхто – Главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Приволжскому, Северо-Кавказскому, Южному федеральным округам МЗ РФ, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, Президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Санкт-Петербурга, академик РАН, член Президиума РАН, заслуженный деятель науки РФ

Ю.П. Зинченко – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской психологии, Президент Российской академии образования, Президент Российского психологического общества, декан факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАО, д.псих.н.

Т.Т. Батышева – главный внештатный специалист МЗ РФ по детской медицинской реабилитации, главный детский невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор НПЦ Детской психоневрологии, профессор, д.м.н.

Н.А. Дайхес – главный внештатный оториноларинголог МЗ РФ, Директор ФГБУ НКЦО ФМБА России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Н.А. Шамалов – главный невролог г. Москвы, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Центрального Федерального Округа, и.о. директора ФЦ цереброваскулярной патологии и инсульта, д.м.н.

Заместители председателя:

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

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

И.Г. Никитин – Директор Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России, профессор, д.м.н.

А.Д. Фесюн – и.о. директора НМИЦ реабилитации и курортологии, д.м.н.

А.В. Гречко – Директор Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитации, профессор, д.м.н.

Л.В. Стаховская – Первый вице-президент НАБИ, Директор НИИ ЦВП и инсульта, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

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

В.М. Шкловский – научный руководитель Центра патологии речи и нейрореабилитации, академик РАО, профессор, д.псих.н.

Члены организационного комитета:

А.С. Аведисова – руководитель отдела терапии психических и поведенческих расстройств НМИЦ психиатрии наркологии им. В.П. Сербского, профессор, д.м.н.

Р.Г. Акжигитов – зам. директора Научно-практического центра психоневрологии ДЗМ, к.м.н.

Т.В. Ахутина – заведующая лабораторией нейропсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, д.псих.н.

Е.Е. Ачкасов – заведующий кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины ПМГМУ им. И.М. Сеченова, профессор, д.м.н.

Е.Н. Байбарина – директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации

Д.Э. Бадлуев – заместитель директора Департамента организации специализированной медицинской помощи и санаторно-курортного дела МЗ РФ

И.Н. Балашова – заместитель главного невролога по логопедии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент кафедры педагогики и психологии ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, к.псих.н.

А.А. Белкин – главный внештатный специалист Уральского Федерального округа по медицинской реабилитации, Директор клинического института мозга, профессор кафедр неврологии и анестезиологии и реанимации УГМА, д.м.н.

Г.Н. Бельская – главный невролог Челябинской области, директор филиала Научного центра неврологии, заведующая кафедрой неврологии ЮУГМУ, доктор медицинских наук, профессор

А.Ф. Беляев – главный специалист по медицинской реабилитации ДВФО, профессор кафедры реабилитологии и спортивной медицины Тихоокеанского ГМУ, д.м.н.

Р.А. Бодрова – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ Республики Татарстан, заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА, доцент, д.м.н.

А.Н. Боголепова – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

С.Н. Браун – заместитель начальника управления организации медицинской помощи ДЗ г. Москвы

В.А. Бронников – главный специалист по медицинской реабилитации Пермского Края, директор Краевого государственного учреждения социального обслуживания населения «Комплексный центр реабилитации инвалидов», профессор, д.м.н.

Т.В. Буилова – главный специалист по медицинской реабилитации ПФО, Директор Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, профессор, д.м.н.

С.Г. Бурд – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

С.А. Валиуллина – главный специалист по детской медицинской реабилитации ДЗМ, руководитель отдела восстановительного лечения и реабилитации НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, профессор, д.м.н.

Н.А. Варако – старший научный сотрудник факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова, доцент, к.псих.н.

Л.Ф. Васильева – зав. кафедрой мануальной терапии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

Т.Г. Визель – ведущий научный сотрудник факультета нейродефектологии Московского института психоанализа, профессор, д.псих.н.

И.А. Вознюк – главный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководитель отдела острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», профессор, д.м.н.

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

А.Б. Гехт – главный врач специализированной клинической (психоневрологической) больницы № 8 им. З.П. Соловьёва – Клиника неврозов ДЗ г. Москвы, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.Л. Гусева – доцент кафедры ЛОР-болезней лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

В.Д. Даминов – главный специалист по медицинской реабилитации НМХЦ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

И.А. Железнякова – заместитель генерального директора Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России

Т.В. Зарубина – главный специалист МЗ РФ по информатизации в здравоохранении, Заместитель директора по информатизации в здравоохранении ЦНИИ ОИЗ МЗ РФ, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

О.С. Зайцев – главный научный сотрудник, руководитель группы психиатрических исследований НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко

А.С. Кадыков – заведующий III сосудистым отделением Научного центра неврологии, профессор, д.м.н.

А.Я. Каплан – профессор кафедры физиологии человека и животных, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейроинтерфейсов на биологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова, д.б.н.

Е.В. Каракулина – директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела МЗ РФ

М.С. Ковязина – профессор кафедры нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр РАН, профессор, д.псих.н.

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

И.В. Коробко – директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения РФ

Е.В. Костенко – руководитель филиала №7 МНПЦ МРВСМ ДЗМ, профессор, д.м.н.

Г.Г. Кривобородов – профессор кафедры урологии и андрологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.Л. Куренков – ведущий научный сотрудник отделения психоневрологии и психосоматической патологии НМИЦ здоровья детей, д.м.н.

О.А. Лайшева – заведующая отделением реабилитации Российской детской клинической больницы, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

О.Д. Ларина – доцент кафедры логопедии дефектологического факультета Института детства Московского педагогического государственного университета

О.С. Левин – заведующий кафедрой неврологии РМАНПО, профессор, д.м.н.

А.В. Лебедева – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

М.Н. Мальцева – доцент кафедры психологии и педагогики ФПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Директор всероссийского общества поддержки и развития канис-терапии, к.т.н., д.в.н.

Н.А. Мамонтова – старший научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, к.м.н.

М.Ю. Мартынов – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член-корр. РАН, д.м.н.

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

Е.В. Мельникова – главный внештатный специалист Северо-Западного Федерального округа по медицинской реабилитации, профессор кафедры спортивной медицины и физических методов лечения ФПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, д.м.н.

Ю.В. Микадзе – заведующий кафедрой клинической психологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор кафедры нейро- и патопсихологии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.псих.н.

И.Е. Мишина – проректор по учебной работе ИвГМА, заведующая кафедрой факультетской терапии, профессор, д.м.н.

Н.А. Новикова – профессор кафедры профилактической и неотложной кардиологии Сеченовского Университета, д.м.н.

О.Р. Орлова – профессор кафедры нервных болезней 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии, д.м.н.

О.С. Орлова – ведущий специалист института оториноларингологии ФМБА России, профессор, д.п.н.

В.А. Парфенов – заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Сеченовского университета, Директор клиники нервных болезней Сеченовского университета, профессор, д.м.н.

С.С. Петриков – Директор научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, руководитель регионального сосудистого центра, профессор, д.м.н.

М.В. Петрова – заместитель директора Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии по научно-клинической деятельности, руководитель НИИ Реабилитологии, профессор, д.м.н.

К.А. Петрушанская – старший научный сотрудник отделения восстановительного лечения детей с церебральными параличами НИИ педиатрии НМИЦ здоровья детей, к.б.н.

Б.А. Поляев – главный внештатный специалист МЗ РФ по спортивной медицине, Президент РАСМИРБИ, заведующий кафедрой реабилитации, спортивной медицины и физической культуры РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

В.Г. Помников – ректор Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, профессор, д.м.н.

О.Ф. Природова – проректор по послевузскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доцент, к.м.н.

С.В. Прокопенко – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Сибирского Федерального Округа, зав. кафедрой нервных болезней, традиционной медицины с курсом ПО КрасГМУ, профессор, д.м.н.

Д.Н. Проценко – главный специалист по анестезиологии – реаниматологии ДЗМ, главный врач ГБУЗ Городской клинической больницы имени С.С. Юдина ДЗМ, и.о. заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

М.В. Путилина – профессор кафедры неврологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

Р.В. Салюков – доцент кафедры хирургии и онкологии ФПК МР РУДН, к.м.н.

А.М. Сарана – первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент, к.м.н.

Е.А. Сафронова – заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела;

А.Б. Секирин – главный специалист по медицинской реабилитации Московской области, руководитель отдела реабилитации МОНИКИ им. М.В. Владимирского, к.м.н.

Ж.Б. Семенова – руководитель отдела нейрохирургии и нейротравмы НИИ НДХиТ, д.м.н.

Т.В. Семенова – директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении МЗ РФ

Е.Ю. Сергеенко – декан факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им. Пирогова, заведующая кафедрой реабилитации и физиотерапии ФДПО, профессор, д.м.н.

Д.В. Скворцов – руководитель лаборатории спортивной медицины ФНКЦ ФМБА, профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

Т.А. Скоромец – руководитель отделения хирургии нервных и психических заболеваний СПб психоневрологического НИИ им. В.М. Бехтерева, профессор, д.м.н.

Е.Т. Соколова – профессор кафедры нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.псих.н.

Э.Ю. Соловьева – профессор кафедры неврологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.С. Спиваковская – профессор кафедры нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.псих.н.

А.Ю. Суворов – заместитель ОМО ФЦ цереброваскулярной патологии и инсульта, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н.

Н.А. Супонева – заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии Научного центра неврологии, профессор, д.м.н.

Г.Р. Табеева – профессор кафедры нервных болезней Сеченовского университета, Президент Российского общества по изучению головной боли, д.м.н.

А.Ш. Тхостов – заведующий кафедрой нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, президент Московского психоаналитического общества, профессор, д.псих.н.

А.И. Федин – заведующий кафедрой неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

А.В. Фонякин – ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории кардионеврологии Научного центра неврологии, профессор, д.м.н.

А.А. Фролов – заведующий лабораторией математической нейробиологии Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, профессор, д.б.н.

Д.Р. Хасанова – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС КГМУ, профессор, д.м.н.

С.Е. Хатькова – заведующая отделением неврологии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России, д.м.н.

А.И. Хрипун – Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой хирургии и эндоскопии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.м.н.

С.В. Царенко – главный анетезиолог-реаниматолог Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России, профессор, д.м.н.

М.Б. Цыкунов – заведующий отделением реабилитации НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, профессор, д.м.н.

Л.В. Чичановская – ректор Тверского ГМУ, заведующая кафедрой неврологии, медицинской генетики и нейрохирургии Тверского ГМУ, главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Тверской области, профессор, д.м.н.

А.Е. Шестопапов – вице-президент Национальной ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО, заслуженный врач РФ, д.м.н.

Р.К. Шихкеримов – главный невролог ЮАО г. Москвы, заведующий неврологическим отделением ГП №166 ДЗМ, д.м.н.

А.А. Шмонин – ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, ревизор Санкт-Петербургского городского регионального отделения Союза Реабилитологов России, к.м.н.

С.Г. Щербак – главный врач больницы № 40 Курортного района СПб, профессор, д.м.н.

XI Международный конгресс «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»

13 марта

ПРЕКОНГРЕСС

(только по предварительной регистрации
на сайте <http://www.congress-neuro.ru/>)

9:00 - 18:00	Конкурс «Время жить»	ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России
9:30 - 15:00	Нутритивно-метаболическая терапия при неврологических заболеваниях (участие бесплатное)	Малый зал
9:00 - 10:30	Мастер-класс в рамках проекта «Анатомия спастичности» Клинико-анатомические знания в оценке патологических паттернов верхней конечности и проведении инъекций ботулинического токсина (участие платное) <i>С.Е. Хатькова, С.А. Новиков</i>	Президиум большого зала
10:30 - 10:45	Перерыв	
10:45 - 14:30	Мастер-класс в рамках проекта «Анатомия спастичности» Клинико-анатомические знания в оценке патологических паттернов нижней конечности и проведении инъекций ботулинического токсина (участие платное) <i>С.Е. Хатькова, С.А. Новиков</i>	Президиум большого зала
14:30 - 14:45	Перерыв	
14:45 - 16:15	Спастичность - как найти виновную мышцу? (участие платное) <i>В.К. Мисиков, А.П. Коваленко</i>	Президиум большого зала
16:15 - 16:30	Перерыв	
16:30 - 18:00	Идеология таргетного введения препаратов ботулинического токсина (участие платное) <i>В.К. Мисиков, А.П. Коваленко</i>	Президиум большого зала

XI Международный конгресс «НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ»

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С
9:00	9:00 - 10:30 Реабилитация при хронических нарушениях сознания	9:00 - 10:30 Нейропсихиатрические и социальные аспекты после тяжелых повреждений мозга	9:00 - 10:30 Нерешенные вопросы нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Пути преодоления «американских горок» в нейрореабилитации
10:30	10:30 - 10:45 Перерыв			
10:45	10:45 - 14:30 Большой зал Пленарное заседание			
14:30	14:30 - 14:45 Перерыв			
14:45	14:45 - 16:15 Постинсультные болевые синдромы: алгоритмы реабилитации пациентов	14:45 - 16:15 Нейропсихиатрические аспекты клиники и реабилитации болезней мозга	14:45 - 16:15 Реабилитация при рассеянном склерозе	14:45 - 16:15 Пациент после инсульта: от оценки статуса до персонализированной реабилитации
16:15	16:15 - 16:30 Перерыв			
16:30	16:30 - 18:00 Хроническая боль в спине: модели реабилитации	16:30 - 18:00 Заседание профильной комиссии	16:30 - 18:00 Неинвазивная стимуляция мозга в реабилитации: сегодня и завтра	16:30 - 18:00 Нарушение глотания в неврологии
18:00				

Зал Олимп	Универсальный зал	Президиум малого зала	Сектор Т	Зал Ц6
9:00 - 10:30 Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 1)	9:00 - 10:30 МКФ от А до Я (Часть 1)	9:00 - 10:30 Моделирование движений в нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Клинические рекомендации по медицинской реабилитации неврологических пациентов (Круглый стол)	9:00 - 10:30 Подведение итогов конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации
10:30 - 10:45 Перерыв				
10:45 - 14:30 Большой зал Пленарное заседание				
14:30 - 14:45 Перерыв				
14:45 - 16:15 Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 2)	14:45 - 16:15 МКФ от А до Я (Часть 2)	14:45 - 16:15 Неврологические проблемы пожилого возраста	14:45 - 16:15 Арт-терапия в нейрореабилитации	
16:15 - 16:30 Перерыв				
16:30 - 18:00 Роль семьи в мультидисциплинарной нейрореабилитационной команде	16:30 - 18:00 Современный подход при реконструктивных операциях в отиатрии	16:30 - 18:00 Сенсомоторная интеграция в клинике нейрореабилитации	16:30 - 18:00 Медицинская реабилитация при болезни Паркинсона	16:30 - 18:00 Сестринское дело в медицинской реабилитации

9:00 - 10:30

Реабилитация при хронических нарушениях сознания**Сопредседатели:** А.В. Гречко, М.В. Петрова, И.В. Пряников

1. **Современные технологии помощи пациентам с инсультом на раннем этапе нейрореабилитации**
Е.Е. Шевцова, Е.А. Юдина, Москва
2. **Концепция мобильной реабилитации пациентов реанимационных отделений с различным уровнем функционирования при хронических нарушениях сознания**
Д.С. Янкевич, Г.А. Ковалева, Москва
3. **Технологии стимуляции нейропластических свойств мозга пациентов с хроническими нарушениями сознания**
Е.Е. Шевцова, Г.А. Ковалева, Москва
4. **Селективная церебральная гипотермия в комплексе реабилитационных мероприятий у пациентов в хроническом критическом состоянии**
Ш.Х. Саидов, Москва
5. **Мониторинг функций поврежденного мозга в процессе нейрореабилитации**
А.И. Шпичко, Москва
6. **Опыт применения рТМС у пациентов с хроническими нарушениями сознания после тяжелых повреждений головного мозга**
М.М. Бородин, Москва
7. **Хроническое критическое состояние при тяжелых поражениях ЦНС. Периодизация течения, коморбидность и предикторы исхода**
А.Л. Парфенов, Москва
8. **Кишечная недостаточность, как фактор, лимитирующий реабилитацию у пациентов в хроническом критическом состоянии после повреждения головного мозга**
К.Ю. Крылов, Москва
9. **Изменения чувствительности барорецепторов при вертикализации пациентов с длительными нарушениями сознания**
В.Н. Дороговцев, Москва

14:45 - 16:15

Постинсультные болевые синдромы: алгоритмы реабилитации пациентов**Сопредседатели:** А.П. Рачин, Г.Р. Табеева

1. **Постинсультные болевые синдромы как медицинская, социальная и экономическая проблема**
А.П. Рачин, Москва
2. **Головная боль и инсульт: подходы к диагностике, терапии и реабилитации пациентов**
Г.Р. Табеева, Москва
3. **Центральные постинсультные болевые синдромы: от диагностики к медицинской реабилитации**
Е.В. Екушева, Москва
4. **Постинсультная боль в плече: диагностика, терапия, реабилитация**
С.Е. Чуприна, М.Ю. Чекменёва, С.С. Мухортов, Воронеж

5. **Возможности функциональной нейрохирургии в лечении и реабилитации пациентов с постинсультной болью и спастичностью**
Э.Д. Исагулян, Москва
6. **Коммуникативные техники и образовательные программы в реабилитации пациентов с постинсультной болью**
О.Б. Доронина, Новосибирск

16:30 - 18:00

Хроническая боль в спине: модели реабилитации**Сопредседатели:** А.П. Рачин, А.Б. Данилов

1. **Хроническая боль в спине: медицинская, социальная и междисциплинарная проблема**
А.П. Рачин, Москва
2. **Биопсихосоциальный подход – основа реабилитации хронической боли в спине**
А.Б. Данилов, Москва
3. **Коморбидный пациент: комплексная реабилитация пациента с диабетической дорсалгией**
Д.А. Искра, Санкт-Петербург
4. **Лечение хронической боли в спине в формате функциональной реабилитационной медицины**
А.Б. Данилов, А.Е. Барулин, Москва, Волгоград
5. **Фармакологическая поддержка в реабилитации пациента с хронической болью в спине**
О.В. Курушина, Волгоград

10:45 - 14:30

Пленарное заседание

1. Подведение итогов конкурса «ВРЕМЯ ЖИТЬ»
2. Подведение итогов конкурса «РЕАБИЛИТАЦИЯ+»
3. Задачи развития медицинской реабилитации на 2019 год
Г.Е. Иванова, Москва
4. Телнейрореабилитация - уже реальность!
А.А. Белкин, Екатеринбург
5. Медицинская реабилитация в цифровую эпоху
К.В. Лядов, Е.С. Конева, Москва

9:00 - 10:30

Нейропсихиатрические и социальные аспекты после тяжелых повреждений мозга

Сопредседатели: О.С. Зайцев, Н.Е. Иванова

1. Нейропсихиатрические концепции посткоматозной реабилитации
О.С. Зайцев, Москва
2. Синдромы нарушения сознания в остром периоде повреждения мозга и отдаленные результаты
Н.Е. Иванова, Санкт-Петербург
3. Команда в нейрореабилитации: концепция многоуровневой интеграции
О.А. Максакова, Москва
4. Комплексный подход к нейропсихологической реабилитации пациентов с тяжелыми поражениями мозга
М.И. Каменецакая, Москва
5. Восстановление психической деятельности после повреждения головного мозга: роль групповых программ
О.Р. Добрушина, Москва
6. Возможности психотерапии в реабилитации пациентов с отдаленными последствиями органических поражений мозга
Г.Р. Иванова, Москва

14:45 - 16:15

Нейропсихиатрические аспекты клиники и реабилитации болезней мозга

Сопредседатели: А.Б. Гехт, Н.В. Гуляева, В.Р. Мкртчян, Р.Г. Акжигитов

1. Можно ли предотвратить дистантное повреждение гиппокампа после фокального повреждения мозга?
Н.В. Гуляева, Москва
2. Возможности использования современных методов оценки жесткости магистральных артерий в реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
В.Р. Мкртчян, Москва
3. Комплексные подходы к диагностике, терапии и реабилитации пограничных психических расстройств
Р.Г. Акжигитов, Москва
4. Посттравматические приступы и эпилепсия, как осложнения черепно-мозговой травмы
А.М. Теплышова, Москва
5. Вегетативная дисфункция у пациентов с фокальной эпилепсией
Д.В. Журавлев, Москва

16:30 - 18:00

Заседание профильной комиссии**Сопредседатели:** Г.Е. Иванова, А.А. Белкин, С.В. Прокопенко, А.Ф. Беляев

1. **Итоги работы субъектов РФ по медицинской реабилитации в 2018 году**
2. **Подходы к оценке экономической целесообразности организации реабилитации для региона**
К.В. Лядов, В.Г. Полушкин, Москва
3. **Региональная система организации помощи по медицинской реабилитации: Свердловская область**
Е.А. Пинчук, Екатеринбург

9:00 - 10:30

Нерешенные вопросы нейрореабилитации**Сопредседатели:** Э.Ю. Соловьева, К.В. Лядов

1. **Дистанционно-контролируемая реабилитация, как составная часть реабилитационного процесса**
К.В. Лядов, Е.С. Конева, Е.Н. Барановская, Г.В. Тимашкова, Москва
2. **Вопросы реабилитации пациентов после хирургического лечения злокачественных опухолей головного мозга**
Е.А. Мельникова, Москва
3. **Окислительный стресс и воспаление как звенья одной цепи у больных с хроническими цереброваскулярными заболеваниями**
Э.Ю. Соловьева, Москва
4. **Реабилитация пациентов с цервикальной дистонией**
З.А. Залялова, Казань
5. **Реабилитационный потенциал взрослых пациентов с ДЦП**
Е.А. Антипенко, К.С. Комшина, А.В. Шулыгин

14:45 - 16:15

Реабилитация при рассеянном склерозе**Председатель:** А.Н. Бойко

1. **Основные проблемы реабилитационного процесса при рассеянном склерозе**
А.Н. Бойко, Москва
2. **Реабилитация при рассеянном склерозе: первичные конечные точки**
Г.С. Макшаков, Санкт-Петербург
3. **Опыт реабилитации больных рассеянным склерозом в Тюменском Центре рассеянного склероза**
С.А. Сиверцева, А.А. Белкин, Екатеринбург, Тюмень
4. **Комплексная реабилитация при рассеянном склерозе**
С.В. Петров, О.В. Бойко, Москва

16:30 - 18:00

Неинвазивная стимуляция мозга в реабилитации: сегодня и завтра**Сопредседатели:** Н.А. Супонева, Д.В. Сергеев, И.С. Бакулин

1. **Неинвазивная стимуляция мозга в реабилитации пациентов с инсультом: механизмы, модели и доказательная база**
А.Г. Пойдашева, Москва
2. **фМРТ-направленная навигационная ритмическая ТМС при умеренных когнитивных нарушениях: результаты рандомизированного контролируемого исследования**
Д.Ю. Лагода, Москва
3. **Неинвазивная стимуляция мозга при хронических нарушениях сознания**
Л.А. Легостаева, Москва
4. **ТМС в оценке реабилитационного потенциала при позвоночно-спинномозговой травме**
Д.С. Каньшина, Москва
5. **Новые возможности и перспективы неинвазивной стимуляции мозга в нейрореабилитации**
И.С. Бакулин, Москва

9:00 - 10:30

Пути преодоления «американских горок» в нейрореабилитации**Сопредседатели:** Г.Е. Иванова, С.Е. Хатькова, Е.В. Костенко

1. Как избежать «американских горок» в возвращающихся симптомах спастичности?
Р.К. Шихжеримов, Москва
2. Обзор доказательной медицины и научного обоснования длительности действия препаратов БТА
Е.В. Костенко, Москва
3. Значимость длительного «терапевтического окна» для врачей и самих пациентов: примеры из личной практики
С.Е. Хатькова, Москва
4. Организация двигательной реабилитации на дому: оценка эффективности использования программы GSC в сочетании с инъекциями БТА
Д.В. Захаров, Санкт-Петербург

14:45 - 16:15

Пациент после инсульта: от оценки статуса до персонализированной реабилитации**Председатель:** Л.В. Стаховская

1. Индивидуальная программа медицинской реабилитации. Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Сосудистые когнитивные нарушения: методы оценки и патогенетические подходы к терапии
Е.И. Чуканова, Москва
3. Особенности клинической оценки статуса пациента после инсульта
К.С. Мешкова, Москва

16:30 - 18:00

Нарушение глотания в неврологии**Сопредседатели:** А.А. Белкин, А.А. Солодов

1. Дисфагия у пациентов неврологического профиля
А.А. Белкин, Екатеринбург
2. Тактика ведения пациентов с нарушением глотания
А.А. Солодов, Москва

9:00 - 10:30

Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 1)**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, Н.Е. Иванова, Д.Д. Гайнетдинова

1. Методологические основы нейрореабилитации детей на современном этапе
С.А. Валиуллина, Москва
2. Нейропластичность у детей в остром периоде заболевания. Миф или реальность?
Н.Е. Иванова, Санкт-Петербург
3. Нейровизуализация в оценке прогноза восстановления головного мозга
Т.А. Ахадов, Москва
4. Перинатальные повреждения головного мозга у детей: подходы в комплексной реабилитации и оценка эффективности
Д.Д. Гайнетдинова, Казань
5. Нейро-эндокринные нарушения у детей с последствиями острых повреждений мозга
Л.И. Астафьева, Москва

14:45 - 16:15

Актуальные вопросы восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга (Часть 2)**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, В.П. Зыков, Т.А. Ахадов

1. Концепция ранней («fast track») реабилитации детей с острым повреждением головного мозга
Н.А. Мамонтова, Москва
2. Подходы к реабилитации детского инсульта с учетом этиопатогенетических факторов
И.О. Щедеркина, Москва
3. Контроль восстановления детей с острыми повреждениями головного мозга: роль нейрофизиологических методов исследования
Н.Ю. Семенова, Москва
4. Возможности нейрофармакотерапии у детей с учетом топик повреждения, ведущего клинического синдрома при нейрореабилитации
Ю.Г. Сиднева, Москва
5. Прогноз детского артериального ишемического инсульта: функциональный исход и риск рецидива
И.Б. Комарова, Москва
6. Реабилитационный потенциал перинатального инсульта
В.П. Зыков, Л.В. Ушакова, Москва
7. Нейромаркеры восстановления поврежденного головного мозга по данным МР спектроскопии
Н.А. Семенова, Москва

16:30 - 18:00

Роль семьи в мультидисциплинарной нейрореабилитационной команде**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, В.П. Зыков, А.П. Фесенко

1. Доктора VS Родители: по обе стороны постели. Взгляд на проблемы со стороны родителей детей-инвалидов
Е.М. Богородникова, Е.Б. Соболева, Москва
2. Динамические изменения и новообразования в семейной системе, оказывающие патологическое влияние на ребенка на разных этапах нейрореабилитации
Н.А. Ключко, Москва
3. Ранний этап педагогической работы с близкими ребенка с нейрохирургической патологией в условиях стационара
М.В. Браткова, Москва
4. Анализ активности и создание алгоритма помощи при обучении повседневной деятельности
Е.Н. Грегорова, О.В. Камаева
5. Использование метода групповой терапии с родственниками пациентов, находящихся длительно в сниженном состоянии сознания
Е.В. Щетинина, В.И. Быкова, Москва
6. Организация индивидуального образовательного маршрута для детей с тяжелой нейротравмой на разных этапах восстановления
Е.А. Аркатова, Москва

9:00 - 10:30

Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) от А до Я (Часть 1)**Сопредседатели:** Е.В. Мельникова, Р.А. Бодрова, А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева

1. Базовые принципы использования МКФ
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Трудные вопросы использования МКФ на практике
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. Оценка активности, участия, факторов среды и персональных факторов в МКФ
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. Применение кратких и основных МКФ-набор кодов и категорий в нейрореабилитации
Р.А. Бодрова, Л.Ш. Гумарова, Казань

14:45 - 16:15

Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) от А до Я (Часть 2)**Сопредседатели:** Е.В. Мельникова, Р.А. Бодрова, А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева

1. Мастер-класс: разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования в нейрореабилитации
А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
2. Мастер-класс: разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования при поражении сердечно-сосудистой системы
И.Е. Мишина, Иваново
3. Где и как учиться правильно использовать МКФ?
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
4. Разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования при травме спинного мозга
Р.А. Бодрова, Э.Р. Хусаинова, Казань

16:30 - 18:00

Современный подход при реконструктивных операциях в отиатрии**Председатель:** Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб

1. Результаты реконструкции интратемпоральных повреждений лицевого нерва
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, А.Е. Михалевич, А.А. Баккаев, Москва
2. Врожденные аномалии развития среднего уха. Тактика хирургического лечения
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, Д.С. Кондратчиков, П.У. Умаров, Ш. Гулямов, Москва
3. Деструктивные заболевания височной кости. Целесообразность применения навигационной системы
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, Д.А. Загорская, А.В. Смирнова, А.Г. Зухба, М.Ш. Рахматулаев, Москва
4. Менингоэнцефалоцеле в отохирургической практике
Н.А. Дайхес, Х.М. Диаб, О.А. Пащинина, Б. Хассан, О.С. Панина, Москва
5. Реабилитация детей со спондилогенным острым этмоидитом
Д.А. Шакурова, Х.А. Алиматов, Казань

9:00 - 10:30

Моделирование движений в нейрореабилитации**Сопредседатели:** Д.В. Скворцов, В.Н. Касаткин

1. **Нейрофизиологические подходы к изучению нейродинамики в норме и патологии**
В. Никулин, Лейпциг
2. **Координация двигательных синергий при движениях человека в сагиттальной плоскости**
А.А. Фролов, Москва
3. **Исследование организации двигательных автоматизмов в норме и патологии**
В.Н. Касаткин, Д.В. Скворцов, Москва
4. **ТМС в оценке двигательной системы: проблема вариативности ответов на стимуляцию**
М. Назарова, Москва
5. **Методика реконструкции ходьбы в экзоскелете у пациентов с последствиями травмы спинного мозга**
П.В. Ткаченко, Москва
6. **Роботизированный комплекс реабилитации нижних конечностей**
И.А. Кудрявцев, Йошкар-Ола
7. **Ходьба в экзоскелете при параличах: какие функции она моделирует?**
Е.Ю. Шапкина, Санкт-Петербург
8. **Применения неинвазивной электрической стимуляции спинного мозга в функциональной реабилитации пациентов после спинальной травмы**
М.А. Погорельская, Т.Р. Мошонкина, З.В. Виноградская, Санкт-Петербург

14:45 - 16:15

Неврологические проблемы пожилого возраста**Сопредседатели:** Е.Ю. Можейко, О.Н. Ткачева, А.В. Розанов

1. **Возрастная когнитивная дисфункция**
Э.Ю. Соловьева, Москва
2. **Когнитивно-поведенческая терапия в реабилитации больных с ранними проявлениями хронических сосудистых заболеваний головного мозга**
М.В. Голубев, Москва
3. **Функционально-пространственная реабилитация, как важный этап в комплексных реабилитационных программах**
Г.В. Тимашкова, Е.С. Конева, К.В. Лядов, Москва
4. **Определение индивидуального частотного профиля ЭЭГ - залог эффективного нейроинтерфейса для произвольной модификации когнитивных функций и поведения**
О.М. Базанова, Новосибирск

16:30 - 18:00

Сенсомоторная интеграция в клинике нейрореабилитации**Сопредседатели:** В.Н. Касаткин, Д.В. Скворцов

1. **Интегративные механизмы сенсомоторной регуляции двигательных функций**
П.Е. Мусиенко, Санкт-Петербург
2. **Диагностика «сенсорного конфликта» при нарушениях постурального контроля у детей**
С.М. Чечельницкая, Москва
3. **Взаимосвязь параметров работы саккадической системы и кинематические характеристики ходьбы у больных, перенесших инфратенториальные опухоли**
М.А. Шурупова, А.Д. Айзенштейн, Москва
4. **Коррекция нейрокогнитивных функций у детей, перенесших опухоли задней черепной ямки, квазиконтролируемое исследование**
В.Н. Касаткин, А.А. Деятерикова, Москва
5. **Слухомоторная синхронизация у детей с поражением ЦНС**
А.В. Ковалева, В.Н. Анисимов
6. **Графомоторный тренинг у детей, перенесших опухоли мозга**
Е.В. Глебова, Москва
7. **БОС для модифицирования эмоциональных состояний при инсульте**
А. Трофимова, Москва
8. **Способы обеспечения вертикальной устойчивости экзоскелета медицинского назначения при движении**
А.В. Капустин, Ю.В. Лоскутов, И.А. Кудрявцев, Йошкар-Ола
9. **Современный взгляд на стабилметрический тренинг с использованием биологической обратной связи различной модальности**
И.П. Ястребцева, В.А. Кривоногов, В.В. Белова, Е.А. Бочкова, Е.С. Филимонов, Иваново

9:00 - 10:30

Круглый стол

Клинические рекомендации по медицинской реабилитации неврологических пациентов

В.В. Омеляновский, А.А. Белкин, Москва, Екатеринбург

14:45 - 16:15

Арт-терапия в нейрореабилитации

М.Е. Гусева, Москва

16:30 - 18:00

Медицинская реабилитация при болезни Паркинсона

Сопредседатели:

1. Общие подходы к лечению болезни Паркинсона
С.Н. Иллариошкин, Москва
2. Стадии и формы болезни Паркинсона
О.С. Левин, Москва
3. Реабилитация на разных стадиях болезни Паркинсона
Н.А. Амосова, Москва
4. Психические нарушения при болезни Паркинсона: оценка и лечение
Е.Е. Васенина, Москва
5. Паллиативная помощь при болезни Паркинсона
Л.П. Чупина, Москва
6. Подходы к реабилитации и тактика ведения пациентов с болезнью Паркинсона после нейрохирургического лечения
Е.В. Бриль, Москва

9:00 - 10:30

Подведение итогов конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации

16:30 - 18:00

Сестринское дело в медицинской реабилитации

Особенности командной работы

Сопредседатели: А.Ю. Суворов, Г.Е. Иванова, А.Н. Комаров

1. Профессиональный стандарт медицинской сестры в медицинской реабилитации. Актуальность, содержание, обсуждение
А.Ю. Суворов, Москва
2. Возможности консолидированных усилий учебных учреждений медсестринского образования. Ассоциации медицинских сестер России и Союза реабилитологов России в формировании новой специальности – медицинская сестра по реабилитации
Г.Б. Плетминцева, Москва
3. Особенности взаимодействия эрготерапевта и медицинской сестры в медицинской реабилитации и социализации пациента
М.Н. Мальцева, Москва
4. Сестринский процесс в современной медицинской организации. Автоматизированные системы управления. Контроль эффективности
И.В. Козырева, Москва
5. Технологии качественной сестринской практики в клиническом питании пациентов реабилитационного профиля. От А до Я
А.Н. Комаров, Москва
6. Управление болью – командный подход. Сестринские компетенции
Д.В. Кухно, Щелково

15 марта

Время	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С
9:00	9:00 - 10:30 Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 1)	9:00 - 10:30 Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 1)	9:00 - 10:30 Применение МКФ в формулировании реабилитационного диагноза при болезни Паркинсона и других формах паркинсонизма	9:00 - 10:30 Пациент после инсульта глазами невролога, реабилитолога, психиатра и терапевта
10:30	10:30 - 10:45 Перерыв			
10:45	10:45 - 12:15 Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 2)	10:45 - 12:15 Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 2)	10:45 - 12:15 Проблема реабилитации высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга	10:45 - 12:15 Новые технологии нейрореабилитации: легко ли внедрить в широкую практику?
12:15	12:15 - 12:30 Перерыв			
12:30	12:30 - 14:00 Мастер-класс Экспертиза и контроль качества нейрореабилитации	12:30 - 14:00 Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 3)	12:30 - 14:00 Медицинская реабилитация в Республике Татарстан	12:30 - 14:00 Место когнитивной и двигательной реабилитации в реабилитационных программах у больных после инсульта
14:00	14:00 - 14:15 Перерыв			
14:15	14:15 - 15:45 Мастер-класс Реабилитация как компонент интенсивной терапии острой церебральной терапии	14:15 - 15:45 Реабилитация детей с нейроонкологическими заболеваниями	14:15 - 15:45 Красноярская школа нейрореабилитации	14:15 - 15:45 МКФ в детской реабилитации
15:45	15:45 - 16:00 Перерыв			
16:00	16:00 - 17:30 Новые реабилитационные специальности	16:00 - 17:30 Медицинская реабилитация при нарушениях функции позвоночника	16:00 - 17:30 Виртуальная реальность в реабилитации: персонализированный подход	16:00 - 17:30 Достижения ботулинотерапии в нейрореабилитации взрослых пациентов
17:30				

15 марта

Зал Олимп	Президиум большого зала	Президиум малого зала	Сектор Т	Зал Ц6
9:00 - 10:30 Нейровизуализация и нейростимуляция для диагностики и преодоления афазии	9:00 - 10:30 Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 1)	9:00 - 10:30 Медицинская кинезиология в нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Оптимизация проприорецепции в нейрореабилитации	9:00 - 10:30 Нейрологопедия в нейрореабилитации
10:30 - 10:45 Перерыв				
10:45 - 12:15 Подходы к диагностике и реабилитации афазии	10:45 - 12:15 Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 2)	10:45 - 12:15 Мастер-класс Мануальное мышечное тестирование	10:45 - 12:15 Двигательная реабилитация детей с повреждением центральной и периферической нервной системы	10:45 - 12:15 Боль и обезболивание в нейрореабилитации
12:15 - 12:30 Перерыв				
12:30 - 14:00 Методы нейропсихологической диагностики в клинической практике	12:30 - 14:00 Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 3)	12:30 - 14:00 Мастер-класс Реабилитационная диагностика в нейрореабилитации	12:30 - 14:00 Актуальные вопросы реабилитации детей с повреждениями головного мозга	12:30 - 14:00 Нейроурология
14:00 - 14:15 Перерыв				
14:15 - 15:45 Круглый стол Клинический психолог в нейрореабилитации	14:15 - 15:45 Влияние микробиоты на нейродегенеративные и психические заболевания	14:15 - 15:45 Клинико-диагностические параллели белково-энергетической недостаточности в нейрореабилитации	14:15 - 15:45 Трудный диагноз	14:15 - 15:45 Доказательная база в постинсультной нейрореабилитации
15:45 - 16:00 Перерыв				
16:00 - 17:30 Клинико-психологическая реабилитация	16:00 - 17:30 Мастер-класс Клиника памяти	16:00 - 17:30 Особенности питания пожилых пациентов и пациентов с нарушением глотания	16:00 - 17:30 Современные методы в детской нейрореабилитации	16:00 - 17:30 Высокотехнологичные методы научной музыкотерапии

9:00 - 10:30

Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 1)

Сопредседатели: А.А. Фролов, А.Я. Каплан

1. **Интерактивная стимуляция(терапия) мозга-новое поколение нейротерапии: результаты и перспективы**
М.Б. Штарк, Новосибирск
2. **Особенности электрофизиологической, гемодинамической и двигательной активности при постинсультной реабилитации с помощью экзоскелета кистей рук, управляемого интерфейсом мозг-компьютер**
А.А. Фролов, П.Д. Бобров, Е.В. Бирюкова, А.В. Сильченко, А.А. Кондур, И.З. Джалагония, Москва
3. **Нейроинтерфейсный комплекс «НейроЧат»: первые результаты апробации в клинике и перспективы внедрения**
И.П. Ганин, Н.В. Галкина, А.О. Лужин, И.И. Зимица, С.А. Завалишина, Л.А. Майорова, Л.П. Кезина, Р.С. Курбанов, А.Я. Каплан, Москва
4. **Использование виртуальной реальности в реабилитации пациентов неврологического профиля**
В.Ф. Пятин, А.В. Колчанов, И.Е. Повереннова, М.С. Сергеева, Е.В. Хивинцева, А.В. Захаров, Самара
5. **Применение технологии дополненной реальности для оценки и реабилитации двигательных нарушений**
И.В. Толмачев, Е.С. Королева, В.М. Алифирова, К.С. Бразовский, Томск
6. **Возможности мультимодальной стимуляции в реабилитации пациентов после церебрального инсульта**
Е.В. Зайцева, Е.В. Исакова, Москва
7. **Современные тенденции двунаправленных интерфейсов мозг-компьютер**
М.А. Лебедев, А.Е. Осадчий, Москва
8. **Интерфейс глаз – мозг – компьютер на основе волны ожидания: текущее состояние исследований и разработок**
С.Л. Шишкин, Б.Л. Козырский, А.Н. Васильев, Д.Г. Чжао, Б.М. Величковский, Москва

10:45 - 12:15

Технологии интерфейсов мозг-компьютер, биообратной связи и экзоскелетов в медицинской нейрореабилитации (Часть 2)

Сопредседатели: А.А. Фролов, А.Я. Каплан

1. **Клиническая эффективность применения высокотехнологичного комплекса интерфейс мозг-компьютер и экзоскелет кисти в восстановлении двигательной функции руки после инсульта на основе результатов мультицентрового плацебо контролируемого клинического исследования**
А.А. Кондур, С.В. Котов, Л.Г. Турбина, А.А. Фролов, Е.В. Бирюкова, П.Д. Бобров, Ю.В. Бушкова, О.А. Мокиенко, Р.Х. Люкманов, Москва

2. **Опыт создания первого в России инвазивного нейроинтерфейса на основе электрокортикографических данных**
А.Е. Осадчий, К. Волкова, А. Беляев, Н. Сметанин, М. Синкин, В. Крылов, М.А. Лебедев, Москва
3. **Объективная оценка состояния двигательной функции до и после реабилитации по технологии ИМК+экзоскелет: биомеханический анализ тестов шкалы Fugl-Meyer**
Е.В. Бирюкова, Ю.В. Бушкова, И.З. Джалагония, А.А. Кондур, А.А. Фролов, Москва
4. **Определение индивидуального альфа частотного профиля ЭЭГ - залог эффективного нейроинтерфейса для произвольной модификации когнитивных функций и поведения**
О.М. Базанова, Новосибирск
5. **Мультипараметрическое биоуправление как способ контроля адекватности лечебной нагрузки на стационарном этапе нейрореабилитации**
Г.М. Циркин, Ю.Е. Штуренкова, О.А. Джафарова, Новосибирск
6. **Изменения характеристик ЭЭГ при тренировках кинестетического воображения в игровой форме на основе неинвазивного интерфейса «мозг-компьютер» для целей нейрореабилитации**
Ж.В. Нагорнова, Н.В. Шемякина, Ф.В. Гунделах, К.М. Сонькин, Л.А. Станкевич, Санкт-Петербург
7. **Динамика моторных навыков и уровня спастичности у пациентов детского возраста с центральным парезом верхних конечностей при применении экзоскелета кисти, управляемого интерфейсом «мозг-компьютер»**
Е.О. Савчук, Л.Л. Корсунская, Д.А. Убейкони, Н.В. Ларина, Е.А. Савчук, А.В. Дворниченко, Симферополь

12:30 - 14:00

Мастер-класс**Экспертиза и контроль качества нейрореабилитации***А.А. Белкин, Е.А. Пинчук, Екатеринбург*

14:15 - 15:45

Мастер-класс**Реабилитация как компонент интенсивной терапии острой церебральной терапии***А.А. Белкин, Екатеринбург*

16:00 - 17:30

Новые реабилитационные специальности

Сопредседатели: А.А. Белкин, Е.В. Мельникова, Т.В. Буйлова, И.С. Бахтина

1. **Новые реабилитационные специальности в России. Принцип работы МДБ**
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург

2. **Врач физической и реабилитационной медицины: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. **Эрготерапевт: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. **Физический терапевт: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
Т.В. Буйлова, Н. Новгород
5. **Реабилитационная медицинская сестра: компетенции, обучение, отличие от других специальностей**
И.С. Бахтина, Санкт-Петербург
6. **Группа медицинской реабилитации – новый формат работы мультидисциплинарных реабилитационных бригад**
А.А. Белкин, Екатеринбург

9:00 - 10:30

Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 1)

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Е.В. Мельникова, С.В. Прокопенко

1. **Шкала восстановления после комы (Coma recovery scale revised) - золотой стандарт в оценке посткоматозных состояний**
Е.Г. Язева, Л.А. Легостаева, Д.В. Сергеев, Москва
2. **Модифицированная шкала Рэнкина**
А.А. Зимин, Москва
3. **Ошибки при оценке пациентов по шкале тяжести инсульта Национальных институтов здравоохранения (NIHSS)**
К.С. Мешкова, Москва

10:45 - 12:15

Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 2)

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Е.В. Мельникова, С.В. Прокопенко

1. **Оценка физического состояния по шкале Фугл-Мейера**
А. Бутковская, А.Е. Хижникова, Москва
2. **Шкала Берг для оценки равновесия**
А.А. Зимин, А. Котов-Смоленский, Москва
3. **Оценка двигательных функций по шкале Ривермид**
А.А. Зимин, А. Котов-Смоленский, Москва

12:30 - 14:00

Специальные тесты и шкалы в нейрореабилитации (Часть 3)

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Е.В. Мельникова, С.В. Прокопенко

1. **Шкалы для оценки спастичности (модифицированная шкала Эшворта, Тардые и др.)**
А.С. Клочков, Москва
2. **Использование шкалы VFM в реабилитации больных с ТБСМ**
Т.В. Буйлова, Н. Новгород
3. **Шкалы и тесты в нейрореабилитации**
А.Н. Белова
4. **Монреальская шкала оценки когнитивных функций (MoCA)**
К.С. Мешкова, Москва

14:15 - 15:45

Реабилитация детей с нейроонкологическими заболеваниями

Сопредседатели: О.Г. Желудкова, В.Н. Касаткин

1. **Последствия хирургического лечения и химио-лучевой терапии у детей с опухолями головного и спинного мозга**
О.Г. Желудкова, Москва

2. **Организационно-методические принципы и основные подходы к нейрокогнитивной реабилитации детей. Из опыта работы ЛРНЦ «Русское поле»**
В.Н. Касаткин, Москва
3. **Комплексная реабилитация для детей с нейроонкологическими заболеваниями**
О.Р. Добрушина, Москва
4. **Опыт логопедической работы на разных этапах реабилитации нейроонкологических пациентов**
А.С. Балакирева, Москва

16:00 - 17:30

Медицинская реабилитация при нарушениях функции позвоночника**Сопредседатели:** К.В. Лядов, М.Б. Цыкунов, Т.В. Буйлова, Е.Е. Ачкасов

1. **Медицинская реабилитация: перспективы развития в ревматологии**
М.Л. Сухарева, Москва
2. **Варианты периартритов. Алгоритм диагностики и реабилитации**
Н.А. Хитров, Москва
3. **Хирургические аспекты ранней реабилитации пациентов после коррекции деформаций позвоночника**
А.Р. Сюдюков, Р.В. Петрова, Чебоксары
4. **Эффективность НЛТ-терапии в лечении вертеброгенных болевых синдромов**
А.В. Бобкова, Е.А. Сергеева, Е.С. Конева

9:00 - 10:30

Применение МКФ в формулировании реабилитационного диагноза при болезни Паркинсона и других формах паркинсонизма**Сопредседатели:** И.Г. Смоленцева, Е.А. Катунина

1. **Реабилитационные модели при болезни Паркинсона и международная классификация функционирования**
И.Г. Смоленцева, Москва
2. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике врача ЛФК**
М.А. Булатова, Москва
3. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике логопеда**
М.В. Хитева, Москва
4. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике клинического психолога**
М.Г. Баздырева, Москва
5. **Реабилитационный диагноз при болезни Паркинсона в практике эрготерапевта**
И.В. Муллина, Москва

10:45 - 12:15

Проблема реабилитации высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга**Сопредседатели:** Н.Н. Яхно, В.М. Шкловский, Л.В. Стаховская

1. **Проблема реабилитации высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга**
Н.Н. Яхно, Москва
2. **Нарушение регуляторных функций**
О.С. Левин, Москва
3. **Внимание и мышление – нарушение и пути коррекции**
В.В. Захаров, Москва
4. **Зрительно-пространственные функции и восстановление**
Е.Е. Васенина, Москва
5. **Реабилитация нарушений праксиса и гнозиса**
И.С. Преображенская, Москва
6. **Речевые функции и их расстройства**
А.Н. Боголепова, Москва
7. **Нарушения памяти**
Е.А. Катунина, Москва

12:30 - 14:00

Медицинская реабилитация в Республике Татарстан

Сопредседатели: Р.А. Бодрова, Д.Р. Хасанова

1. **Организационно-методические основы медицинской реабилитации в Республике Татарстан**
Р.А. Бодрова, Казань
2. **Оказание помощи на 1-м этапе медицинской реабилитации лицам, перенесшим ОНМК**
Д.Р. Хасанова, Казань
3. **Эффективность 2-го этапа медицинской реабилитации пациентов с хроническими нарушениями сознания**
Э.Р. Хусаинова, И.Х. Салахова, Казань
4. **Инновационные технологии медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, на 3-м этапе оказания помощи**
И.Ф. Садыков, А.Д. Закамырдина, Казань
5. **Реализация частно-государственного партнерства по медицинской реабилитации в Республике Татарстан**
Г.З. Абузярова, Казань

14:15 - 15:45

Красноярская школа нейрореабилитации

Сопредседатели: С.В. Прокопенко, Е.Ю. Можейко

1. **История Красноярской школы нейрореабилитации**
С.В. Прокопенко, Красноярск
2. **Диагностика нарушений и восстановление тонкой моторики кисти**
Е.Ю. Можейко, Красноярск
3. **Оптимизация питания тяжелых больных на втором этапе нейрореабилитации, первый опыт**
В.С. Ондар, Красноярск
4. **Красноярский пилотный проект дистанционной реабилитации**
С.А. Субочева, Красноярск
5. **Авторские методы восстановления равновесия и ходьбы у больных, перенесших инсульт**
М.В. Аброськина, С.Б. Исмаилова, Красноярск
6. **Первый и второй этапы реабилитации в одном учреждении - опыт Красноярской краевой больницы**
С.Е. Русал, Красноярск

16:00 - 17:30

**Виртуальная реальность в реабилитации:
персонализированный подход**

Сопредседатели: Н.А. Супонева, М.С. Ковязина, В.Д. Даминов, А.С. Клочков

1. **Применение технологии виртуальной реальности в реабилитации нарушений пространственных функций**
А.И. Ковалев, П.А. Манукян, Москва
2. **Технологии виртуальной реальности в нейрореабилитации: проекты Пироговского центра**
В.Д. Даминов, Москва
3. **Использование предикции движений в качестве инструмента персонификации виртуальной реальности**
А.Е. Хижникова, А.С. Клочков, А.М. Котов-Смоленский, Москва
4. **Диагностика пространственной памяти при помощи систем виртуальной реальности**
О.А. Савельева, Г.Я. Меньшикова, Г.С. Бугрий, Москва
5. **Виртуальная реальность как компонент реализации педагогических условий**
А.М. Котов-Смоленский, А.С. Клочков, А.Е. Хижникова, Москва
6. **Использование комплекса Habilect на первом этапе реабилитации у больных с ишемическим инсультом**
Е.М. Вязгина, А.М. Козлов, Москва

9:00 - 10:30

Симпозиум проходит при поддержке компании «Такеда».
(Доклады не аккредитованы баллами НМО).

Пациент после инсульта глазами невролога, реабилитолога,
психиатра и терапевта

Л.В. Петрова, Е.В. Костенко, К.В. Овсянников, Т.П. Сафарова, Москва

10:45 - 12:15

Новые технологии нейрореабилитации: легко ли внедрить
в широкую практику?

Сопредседатели: Andreas Winkler, А.А. Белкин

1. Новая реабилитационная программа как возможность минимизации двигательного дефицита после инсульта
Andreas Winkler
2. Индивидуальная неинвазивная модуляция в нейрореабилитации
А.А. Белкин, Екатеринбург

12:30 - 14:00

Место когнитивной и двигательной реабилитации
в реабилитационных программах у больных после инсульта

Е.Е. Васенина, С.Е. Хатькова, А.А. Бальберт, Москва, Екатеринбург

14:15 - 15:45

Международная классификация функционирования, ограничений
жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в детской реабилитации

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, М.Н. Мальцева

1. Особенности использования МКФ в детской реабилитации
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
2. Оценка функций и структур при использовании МКФ в детской реабилитации
А.А. Шмонин, Санкт-Петербург
3. Роль среды и персональных факторов при использовании МКФ в детской реабилитации
М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург
4. Мастер-класс: разбор клинических случаев использования международной классификации функционирования в детской реабилитации
А.А. Шмонин, М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург

16:00 - 17:30

Достижения ботулинотерапии в нейрореабилитации
взрослых пациентов

Сопредседатели: О.Р. Орлова, С.Е. Хатькова, Е.В. Костенко

1. Современная концепция лечения спастического пареза: место ботулинотерапии
С.Е. Хатькова, Москва
2. Обзор наиболее значимых клинических эффектов ботулотоксинов для достижения результативного лечения спастического пареза: на что важно обращать внимание?
Р.К. Шихкеримов, Москва
3. Доказательная база использования ботулинотерапии в нейрореабилитации
Е.В. Костенко, Москва

Актуальные пациент-ориентированные стратегии для врачей и пациентов:
синергия инъекций БТА и программ домашней самореабилитации: примеры
из личной практики
А.С. Мендалиева, О.А. Мокиенко, Москва

9:00 - 10:30

Нейровизуализация и нейростимуляция для диагностики и преодоления афазии

Председатель: О.В. Драгой

1. Предикторы восстановления речевой функции в афазии
Ю.С. Акинина, Москва
2. Картирование речи во время краниотомий в сознании
А.С. Зырянов, Москва
3. Применение методов стимуляции мозга в реабилитации афазии
С.А. Малютина, Москва

10:45 - 12:15

Подходы к диагностике и реабилитации афазии

Председатель: С.А. Малютина

1. Преодоление афазии: клиническое мышление или «тренинг»?
Н.Г. Малюкова, Москва
2. Опыт работы отделения «Стационар на дому» Центра патологии речи и нейрореабилитации
Н.Ю. Власова, О.А. Савина, Москва
3. Междисциплинарное воздействие на втором этапе реабилитации в структуре работы с пациентами с речевыми нарушениями и дисфагией: стационарзамещающие технологии
А.С. Васильева, Москва
4. Лингвистические инструменты для диагностики речевых нарушений
О.В. Буйволова, Москва

12:30 - 14:00

Методы нейропсихологической диагностики в клинической практике

Сопредседатели: С.Б. Буклина, М.Г. Храковская, Ю.В. Микадзе

1. Нейропсихологическая диагностика в сосудистой клинике: частые ошибки специалистов
Н.Г. Малюкова, Москва
2. Проводниковая афазия у больных с опухолями левой лобной доли: синдромный анализ
С.Б. Буклина, Москва
3. Особенности нейропсихологического подхода в решении задач диагностики и реабилитации больных с поражениями головного мозга (из опыта работы)
М.Г. Храковская, Санкт-Петербург
4. Нейропсихологическая диагностика в реанимации: возможности и ограничения
Н.А. Варако, М.С. Ковязина, Москва

5. О значении клинико-психологической диагностики для построения стратегий реабилитации с пациентами с мнестико-интеллектуальным снижением в позднем возрасте
Н.К. Корсакова, И.Ф. Рощина, Ю.В. Орлецкая, Москва
6. О соответствии методов нейропсихологической диагностики и задач клинической практики
Ю.В. Микадзе, Москва

14:15 - 15:45

Круглый стол**Клинический психолог в нейрореабилитации**

Сопредседатели: Ю.П. Зинченко, А.Ш. Тхостов, М.А. Березин

16:00 - 17:30

Клинико-психологическая реабилитация

Сопредседатели: М.С. Ковязина, Н.А. Варако, А.С. Спиваковская

1. Клинико-психологическая реабилитация нарушений эмоциональной сферы родственников пациентов с алкогольной аддикцией
А.М. Луценко, Москва
2. Роль концепта «эмоциональный дистресс» при оценке состояния пациентов с жизнеугрожающими заболеваниями и организации системы психологического сопровождения лечения в детской гематологии/онкологии
Н.В. Клипинина, Т.В. Рябова, Москва
3. Формулирование случая как инструмент постановки реабилитационных целей. Опыт работы РЦ «Три сестры»
Ю.В. Зуева, Д.К. Пшибиева, Московская область
4. Организация психологической реабилитации и изменение образа жизни пациента: возможности программ личностного, межличностного и группового уровней
Е.И. Рассказова, Москва
5. Луриевский подход к восстановлению речи при афазиях и МКФ
А.А. Скворцов, М.Е. Баулина, М.С. Ковязина, Н.А. Варако, Москва
6. Использование методов БОС-терапии в восстановлении психических функций после повреждения головного мозга
О.Р. Добрушина, Москва
7. Беатотерапия в клинико-психологической реабилитации пациентов с многолетней никотиновой зависимостью
А.С. Спиваковская, Москва
8. Восприятие и переживание времени у пациентов с аффективными расстройствами в процессе клинико-психологической реабилитации
А.С. Четкина, Москва

9:00 - 10:30

Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 1)

Сопредседатели: С.В. Прокопенко, Д.Р. Хасанова, Н.Е. Иванова

1. Реперфузионная терапия как фактор, определяющий реабилитационный потенциал больных с острым ишемическим инсультом
Д.Р. Хасанова, Казань
2. Коррекция феномена игнорирования в двигательной реабилитации пациентов с полушарным инсультом
В.В. Ковальчук, Санкт-Петербург
3. Стратегические подходы реабилитации пациентов после инсульта: возможности повышения функционального восстановления
Е.В. Екушева, Москва
4. Роль микроциркуляторных нарушений в развитии когнитивных расстройств
Е.А. Катунина, Москва
5. Инсульт и когнитивные нарушения
В.В. Захаров

10:45 - 12:15

Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 2)

Сопредседатели: Н.А. Шамалов, Д.Р. Хасанова, Л.В. Чичановская

1. Методика психологического сопровождения родственников больных, перенесших инсульт
А.В. Котельникова, Москва
2. Феномен кинезиофобии у пациентов, перенесших ОНМК
А.А. Кукушина, Москва
3. Алгоритм оценки возможностей восстановления функции верхней конечности (PREP SAFE) для определения оптимального реабилитационного воздействия у больных, перенесших инсульт
Ю.В. Бушкова, Л.В. Стаховская, Г.Е. Иванова, Москва
4. Алгоритм продолженной пассивно-активизирующей вертикализации в восстановлении функции нижних конечностей на первом этапе реабилитации больного инсультом
И.И. Табиев, Казань
5. Координация движений и баланс у пациентов с нарушением функции зрения
Е.Е. Ачкасов, К.С. Терновой, А.И. Царенко, Москва

12:30 - 14:00

Медицинская реабилитация пациентов с инсультом. Что нового? (Часть 3)

Сопредседатели: Р.А. Бодрова, Л.В. Стаховская, С.Е. Чуприна

1. Нейромодулирующее действие методов неинвазивной стимуляции
Н.И. Усольцева

2. Клинико-функциональная эффективность антропоморфных роботов в реабилитации больных с неврологическими заболеваниями
М.Р. Макарова, Москва
3. Восстановление функции нижней конечности у больных в остром периоде инсульта: возможности виртуальной реальности
Ю.В. Бушкова, Л.В. Стаховская, Г.Е. Иванова, К.С. Кожокар, А.В. Захаров, В.Ф. Пятин, А.В. Колсанов, Москва
4. Технологии дополненной реальности в процессе восстановительного обучения пациентов перенесших инсульт
И.И. Никишин, Москва
5. Объективная оценка проприоцептивной чувствительности у пациентов с гемипарезом после церебрального инсульта
О.Г. Павлова, В.Ю. Роцин, Г.Е. Иванова, М.В. Сидорова, Москва
6. Возможности современных отечественных физиотерапевтических технологий в нейрореабилитации
Ю.А. Исраелян, Н. Новгород

14:15 - 15:45

Влияние микробиоты на нейродегенеративные и психические заболевания

Сопредседатели: Б.А. Шендеров, А.В. Олескин

1. Современные представления о микробиоме человека и его функциях; микробиологический дисбаланс и его восстановление
Б.А. Шендеров, Москва
2. Роль нейромедиаторов во взаимодействии между микробиологической, нервной и иммунной системами человека
А.В. Олескин, Москва
3. Метагеномный анализ кишечной микробиоты для поиска биомаркеров аутизма
О.В. Аверина, А.С. Ковтун, В.Н. Даниленко, Москва
4. Роль микробиоты в развитии депрессии и разработка психобиотиков для ее коррекции
Е.У. Полуэктова, Р.А. Юнес, Г.И. Ковалев, В.Н. Даниленко, Москва
5. Антиоксидантная активность лактобацилл микробиоты ЖКТ человека в профилактике нейродегенеративных заболеваний
М.В. Марсова, Е.У. Полуэктова, В.Н. Даниленко, Москва
6. Современный метод диагностики микробиологического статуса организма человека
О.В. Жиленкова, Москва

16:00 - 17:30

Мастер-класс**Клиника памяти***В.Б. Савилов, Г.П. Костюк, М.В. Курмышев, А.Л. Дмитриев, Н.Г. Осипова*

9:00 - 10:30

Медицинская кинезиология в нейрореабилитации

Сопредседатели: Л.Ф. Васильева, В.В. Арьков

1. Мануальное мышечное тестирование метод клинической диагностики в нейрореабилитации
Л.Ф. Васильева, Москва
2. Новые подходы в реабилитации пациентов с туннельными нейропатиями при травмах коленного сустава
В.В. Арьков, Москва
3. Кинезиологическая диагностика в коррекции патологической активности вегетативной нервной системы у пациентов с поражением центральной нервной системы
Н.А. Волынкин, Москва
4. Теоретические и нейрофизиологические основы мануального мышечного тестирования- как клинического инструмента оценки функции нервной системы при нагрузке
С.С. Молотков, Москва
5. Кинезиологическая диагностика дисфункции краниальных нервов в реабилитации пациентов с болевыми мышечными синдромами различного генеза
С.В. Молотков, Москва
6. Возможности использования кинезиофитнеса в коррекции патологической активности вегетативных рефлексов
Б.Д. Кусаинов, Москва

10:45 - 12:15

Мастер-класс**Мануальное мышечное тестирование***Л.В. Васильева, Москва*

12:30 - 14:00

Мастер-класс**Реабилитационная диагностика в нейрореабилитации***А.А. Шмонин, Санкт-Петербург*

14:15 - 15:45

Клинико-диагностические параллели белково-энергетической недостаточности в нейрореабилитации

Сопредседатели: А.Е. Шестопалов, К.Ю. Крылов

1. Белок и энергия в нутритивной поддержке на этапах нейрореабилитации
А.Е. Шестопалов, Москва

2. Непрямая калориметрия - золотой стандарт оптимизации нутритивной поддержки на этапах нейрореабилитации
К.Ю. Крылов, Москва
3. Факторы, ограничивающие нутритивную поддержку пациентам в хроническом критическом состоянии
А.В. Яковлева, Москва
4. К вопросу диагностики и эффективности нутритивной поддержки пациентам с дисфагией на этапах нейрореабилитации
И.Н. Балашова, Москва
5. Диагностические возможности оценки тяжести синдрома кишечной недостаточности как лимитирующего фактора нутритивной поддержки
И.А. Мачулина, Москва

16:00 - 17:30

Особенности питания пожилых пациентов и пациентов с нарушением глотания на втором и третьем этапе медицинской реабилитации

Сопредседатели: О.Н. Ткачева, А.В. Стародубова, А.Н. Комаров

1. Новые тенденции в питании больных реабилитационного профиля. Возможности естественного питания – как основы лечебного процесса
А.В. Стародубова, Москва
2. Причины дисфагии у пациентов неврологического профиля и у пожилых. Опасности и их преодоление
И.А. Авдюнина, Москва
3. Особенности метаболизма пациентов в гериатрии. Мультидисциплинарный подход к коррекции метаболического синдрома
О.Н. Ткачева, Москва
4. Питание и иммунный статус. Звенья одной цепи
К.А. Шляпников, Ю.В. Девяткина, Москва
5. Смешанное питание. Показания и метаболический мониторинг
А.Н. Комаров, Москва
6. Гастростома в реабилитации. Показания, постановка, техника ухода
А.Г. Федоров, Москва

9:00 - 10:30

Оптимизация проприорецепции в нейрореабилитации**Сопредседатели:** О.А. Лайшева, С.А. Немкова, В.П. Зыков

1. **Проприоцептивные системы и нейрореабилитация**
В.П. Зыков, Москва
2. **Оценочные шкалы в реабилитации двигательных нарушений**
А.С. Носко, Москва
3. **Применение лечебно-нагрузочных костюмов в комплексной нейрореабилитации у детей**
С.А. Немкова, Москва
4. **Проприоцептивная модуляция в нейрореабилитации**
О.А. Лайшева, Москва
5. **Аппаратная нейрореабилитация**
О.Л. Лапочкин, Москва

10:45 - 12:15

Двигательная реабилитация детей с повреждением центральной и периферической нервной системы**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, В.П. Зыков, И.Н. Новоселова, М.А. Хан

1. **Основные задачи ранней двигательной реабилитации детей после тяжелых травм**
И.Н. Новоселова, Москва
2. **Оценка толерантности к физической нагрузке у детей после тяжелой нейротравмы. Когда? Кому? Сколько?**
И.В. Понина, Москва
3. **Опыт применения PNF в двигательной реабилитации детей с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы**
В.А. Мачалов, Москва
4. **Современный взгляд на раннюю реабилитацию детей с повреждением плечевого сплетения**
Т.А. Седненкова, Москва
5. **Ранняя реабилитация детей с посттравматической нейропатией**
М.Ю. Гайманова, И.Н. Новоселова, Ю.В. Багаева, Москва
6. **Применение аппаратов с биологической обратной связью в реабилитации функции верхней конечности у детей с последствиями нейротравмы**
С.К. Волкова, И.Н. Новоселова, Москва
7. **Методы аппаратной физиотерапии в медицинской реабилитации детей с травматическими нейропатиями верхних конечностей**
М.А. Хан, Е.С. Попова, О.Ф. Попова, Е.Л. Вахова, А.В. Александров, М.В. Румянцева, Москва

12:30 - 14:00

Актуальные вопросы реабилитации детей с повреждениями головного мозга**Сопредседатели:** В.П. Зыков, Л.М. Кузенкова

1. **Церебральный паралич и эпилепсия**
В.П. Зыков, Н.И. Шаховская, Москва
2. **Спаستичность при ДЦП и способы ее коррекции**
А.Л. Куренков, Москва
3. **Перспективы ботулинотерапии у детей**
А.С. Носко, Москва
4. **Физические факторы в комплексной реабилитации детей со спастическими формами ДЦП**
О.М. Конова, Т.Г. Дмитриенко, Л.М. Кузенкова, Е.В. Сахарова, Москва
5. **Методы физиотерапии в медицинской реабилитации детей с перинатальным поражением ЦНС**
М.А. Хан, А.И. Чубарова, Н.А. Микитченко, Л.В. Куянцева, Москва
6. **Медицинская реабилитация детей со спинальным дизрафизмом**
М.А. Хан, Е.В. Новикова, Москва
7. **МКФ как метод оценки результатов реабилитации пациентов с ДЦП**
Г.Е. Шейко, Н. Новгород

14:15 - 15:45

Трудный диагноз. Обсуждение с родителями реабилитационного потенциала ребенка и согласование плана реабилитации**Сопредседатели:** С.А. Валиуллина, Н.А. Боттаев, Ю.Г. Сиднева

1. **Что должен знать и уметь реабилитолог в информировании родителей ребенка с низким реабилитационным прогнозом. Состояние «горя» - как принять и дальше жить**
С.А. Валиуллина, Е.В. Фуфаева, Ю.Г. Сиднева, Москва
2. **Паллиативная помощь и абилитация**
М. Рачицкая, Москва
3. **Трудный разговор с родителями детей, нуждающихся в паллиативной помощи и абилитации**
Н.Н. Савва, Москва
4. **Ожидания родителей от реабилитации: зачем их нужно знать специалисту**
А.В. Серкина, Москва
5. **Мастер-класс: Обсуждение плана реабилитации с родителями ребенка: предупреждение конфликтов и повышение комплаенса**
Н.А. Боттаев, А.В. Серкина, Москва

16:00 - 17:30

Современные методы в детской нейрореабилитации.**Опыт применения Войта-терапии****Сопредседатели:** В.П. Зыков, С.А. Валиуллина, М.А. Хан, М.Г. Дегтярева

1. **Двигательные расстройства у детей грудного возраста.**
В.П. Зыков, Москва
2. **Нейрокинезиологический метод лечения на основе рефлексов локомоции по В. Войта при различных формах церебрального паралича у детей**
А. Василеская, Москва
3. **Применение Войта –терапии в коррекции двигательных нарушений у детей с перинатальным поражением ЦНС**
М.А. Хан, М.Г. Дегтярева, М.В. Румянцева, Н.А. Микитченко, Москва
4. **Современные технологии физиотерапии в детской неврологии**
М.А. Хан, Е.В. Новикова, Е.Л. Вахова, Москва
5. **Место Войта-терапии в реабилитации недоношенных новорожденных**
Е. Кноль, Москва
6. **Показания к Войта-терапии. Опыт применения Войта-терапии у детей с гидроцефалией**
М. Гербутова, Москва
7. **НейроЧат – технология ИМК от НИОКРа к внедрению в практику**
А.Я. Каплан, Н.В. Галкина, Москва

9:00 - 10:30

Нейрологопедия в нейрореабилитации**Сопредседатели:** О.Д. Ларина, М.Г. Храковская

1. **Использование компьютерных изображений при восстановлении речи у больных с афазией (из опыта работы)**
М.Г. Храковская, Санкт-Петербург
2. **Выявление различных форм дизартрий у детей раннего возраста**
И.Б. Карелина, Ярославль
3. **Мультидисциплинарная реабилитация от рождения до... Ранняя помощь – когнитивный тренинг в геронтологии**
О.Д. Ларина, Москва
4. **Отоларинголог в структуре работы мультидисциплинарной команды на втором этапе реабилитации**
В.Л. Фридман, Ю.Ю. Рудометова, Москва
5. **Сочетание речевой патологии и дисфагии у сосудистых больных**
И.Н. Балашова, Санкт-Петербург
6. **Организация логопедической помощи пациентам в хроническом критическом состоянии при повреждениях головного мозга**
Н.И. Пряникова, Москва

10:45 - 12:15

Боль и обезбоживание в нейрореабилитации**Сопредседатели:** А.Е. Шестопалов, В.Г. Пасько

1. **Этиологическое и патогенетическое лечение боли в нейрореабилитации**
А.Е. Шестопалов, Москва
2. **Лечение боли у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой на этапах реабилитации**
В.Г. Пасько, Москва
3. **Проблемы периоперационного обезбоживания в нейрохирургии и эффективность нейрореабилитации**
А.А. Имаев, Москва
4. **Подходы к лечению хронической боли**
Е.С. Ларин, Москва
5. **Ксенон в комплексном лечении болевого синдрома**
В.В. Стец, Москва

12:30 - 14:00

Нейроурология

Сопредседатели: Г.Г. Кривобородов, С.Л. Коварский, Л.Б. Меновщикова,
Р.В. Салюков

1. **Роль уродинамического обследования в выборе тактике лечения неврологических больных с нарушением акта мочеиспускания**
*О.В. Шелякина, Г.Ю. Ярин, А.В. Стрельникова, А.В. Алексеева, Е.В. Павлова,
Г.Г. Кривобородов, Москва*
2. **Лечение эректильной дисфункции у больных с повреждением спинного мозга**
Г.Г. Кривобородов, Н.С. Ефремов, Москва
3. **БОС-терапия в реабилитации пациентов с ненейрогенными и нейрогенными дисфункциями мочевого пузыря**
З.З. Соттаева, Москва
4. **Ботулинический токсин типа А в лечении детей с миелодисплазией**
С.Л. Коварский, С.Н. Николаев, Т.А. Склярова, М.Н. Лазишвили, Москва
5. **Современные методы лечения гиперактивного мочевого пузыря**
Р.В. Салюков, Москва
6. **Современная концепция лечения инфекции мочевых путей у детей с синдромом миелодисплазии**
Л.Б. Меновщикова, З.З. Соссаева, Москва

14:15 - 15:45

Доказательная база в постинсультной нейрореабилитации

Сопредседатели: Г.Е. Иванова, Д.Р. Хасанова Р.А. Бодрова

1. **Кохрейновская библиотека и клинические рекомендации ФРМ**
Д.Р. Хасанова, Казань
2. **Реабилитационные технологии восстановления функции верхней конечности и при синдроме болевого плеча на основе доказательности**
Р.А. Бодрова, Казань
3. **Доказательные основы в восстановлении функции ходьбы и равновесия**
Л.В. Крылова, Набережные Челны
4. **Особенности реабилитации пациентов со спастичностью в плечевом суставе**
С.Е. Хатькова, Москва
5. **Дисфагия. Клинические рекомендации и доказательность**
Г.Х. Старостина, Казань
6. **Активность в повседневной жизни, сердечно-сосудистая система и толерантность к нагрузкам при реабилитации, доказательность в биопсихосоциальной модели реабилитации**
Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург
7. **Влияние реперфузионной терапии на функциональный исход больных с ишемическим инсультом (десятилетний опыт Республики Татарстан)**
Т.В. Демин, Казань

16:00 - 17:30

Высокотехнологичные методы научной музыкотерапии в реабилитационной и лечебно-оздоровительной практике – новые горизонты

С.В. Шушарджан, Москва