

VII Международный конгресс

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ

2015

ПРОГРАММА
КОНГРЕССА

Здание Правительства Москвы

Москва, ул. Новый Арбат, д. 36

2 - 3 июня 2015 года



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА
СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ РОССИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПО БОРЬБЕ С ИНСУЛЬТОМ
РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.И. ПИРОГОВА
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. М.В. ЛОМОНОСОВА
ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.М. СЕЧЕНОВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. акад. И.П. ПАВЛОВА
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И.И. МЕЧНИКОВА МЗ РОССИИ

УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО
КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО
РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. проф. А.Л. ПОЛЕНОВА
ИНСТИТУТ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ им. И.М. СЕЧЕНОВА
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР им. Н.И. ПИРОГОВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В.М. БЕХТЕРЕВА
ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР МИНЗДРАВА РОССИИ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР им. З.П. СОЛОВЬЕВА
НИИ НЕОТЛОЖНОЙ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ
ЦЕНТР ПАТОЛОГИИ РЕЧИ И НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ



VII-й Международный конгресс «Нейрореабилитация-2015»

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

2 - 3 июня 2015 года

МОСКВА

VII-й Международный конгресс «Нейрореабилитация-2015»

Организаторы конгресса:

Министерство здравоохранения РФ
Федеральное Медико-Биологическое агентство России
Департамент здравоохранения города Москвы
Министерство здравоохранения Московской области
Национальная медицинская палата
Союз Реабилитологов России
Национальная ассоциация по борьбе с инсультом
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
Российская медицинская академия последипломного образования
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова МЗ России
Уральская государственная медицинская академия
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Казанская государственная медицинская академия
Казанский государственный медицинский университет
Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова
Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова
Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова
Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева
Лечебно-реабилитационный центр Минздрава России
Научный центр неврологии
Научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьёва
НИИ неотложной детской хирургии и травматологии
Центр патологии речи и нейрореабилитации

Организационный комитет конгресса:

Председатель:

В.И. Скворцова – Министр здравоохранения РФ

Первые заместители председателя:

И.Н. Каграманян – первый заместитель Министра здравоохранения РФ

Т.В. Яковлева – заместитель Министра здравоохранения РФ

Заместители председателей:

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.

А.А. Скоромец – главный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор, д.м.н.

Г.Е. Иванова – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской реабилитации, Председатель Президиума СРР, Генеральный секретарь РАСМИРБИ, заведующая отделом медико-социальной реабилитации НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта, профессор кафедры реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

Ю.П. Зинченко – главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской психологии, декан факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАО, д.псих.н.

Л.В. Стаховская – ответственный секретарь НАБИ, Директор НИИ ЦВП и инсульта, профессор кафедры фундаментальной и клинической неврологии 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.

Члены организационного комитета:

Е.Е. Ачкасов – заведующий кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины, профессор кафедры госпитальной хирургии №1 л/ф Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор, д.м.н.

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

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

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

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

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

А.В. Васильев – Директор Департамента инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения РФ

М.Ю. Герасименко – главного внештатного специалиста по санаторно-курортному делу МЗ РФ, руководитель отдела физиотерапии и реабилитации МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, профессор, д.м.н.

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

В.Д. Даминов – заведующий отделением восстановительного лечения РМХЦ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

З.А. Зейналова – профессор кафедры неврологии и реабилитации ГОУ ВПО Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ, руководитель республиканского клиничко-диагностического Центра экстрапирамидной патологии и ботулинотерапии и консультативно-диагностического Центра экстрапирамидной патологии г. Казани, д.м.н.

В.П. Зыков – заведующий кафедрой неврологии детского возраста РМАПО, профессор, д.м.н.

О.В. Камаева – ассистент кафедры физических методов лечения и спортивной медицины СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

А.Н. Комаров – главный врач Реабилитационного центра Преодоление, доцент, к.м.н.

С.В. Котов – главный внештатный специалист по неврологии Московской области, руководитель отделения неврологии МОНИКИ, профессор, д.м.н.

А.Г. Куликов – проректор по научной работе РМАПО, профессор, д.м.н.

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

Е.В. Мельникова – главный внештатный специалист Северо-Западного Федерального округа по медицинской реабилитации, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой 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.

Монро Полина – профессор неврологии, основатель и координатор программ Российско-Британского сотрудничества в области неврологии (Лондон, Великобритания)

И.Г. Никитин – Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения РФ

В.А. Парфенов – заведующий кафедрой нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор, д.м.н.

Б.А. Поляев – главный внештатный специалист МЗ РФ по спортивной медицине, Президент РАСМИРБИ, заведующий кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор, д.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.

Р.В. Салюков – профессор кафедры хирургии и онкологии ФПК МР РУДН, д.м.н.

Д.В. Скворцов – профессор кафедры реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

А.Ю. Суворов – доцент кафедры реабилитации и спортивной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова, с.н.с. отдела медико-социальной реабилитации НИИ ЦВП и инсульта, к.м.н.

А.И. Труханов – президент Ассоциации специалистов восстановительной медицины АСВОМЕД, д.б.н.

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

Д.Р. Хасанова – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК И ППС КГМУ, главный внештатный ангионевролог МЗ РТ, профессор, д.м.н.

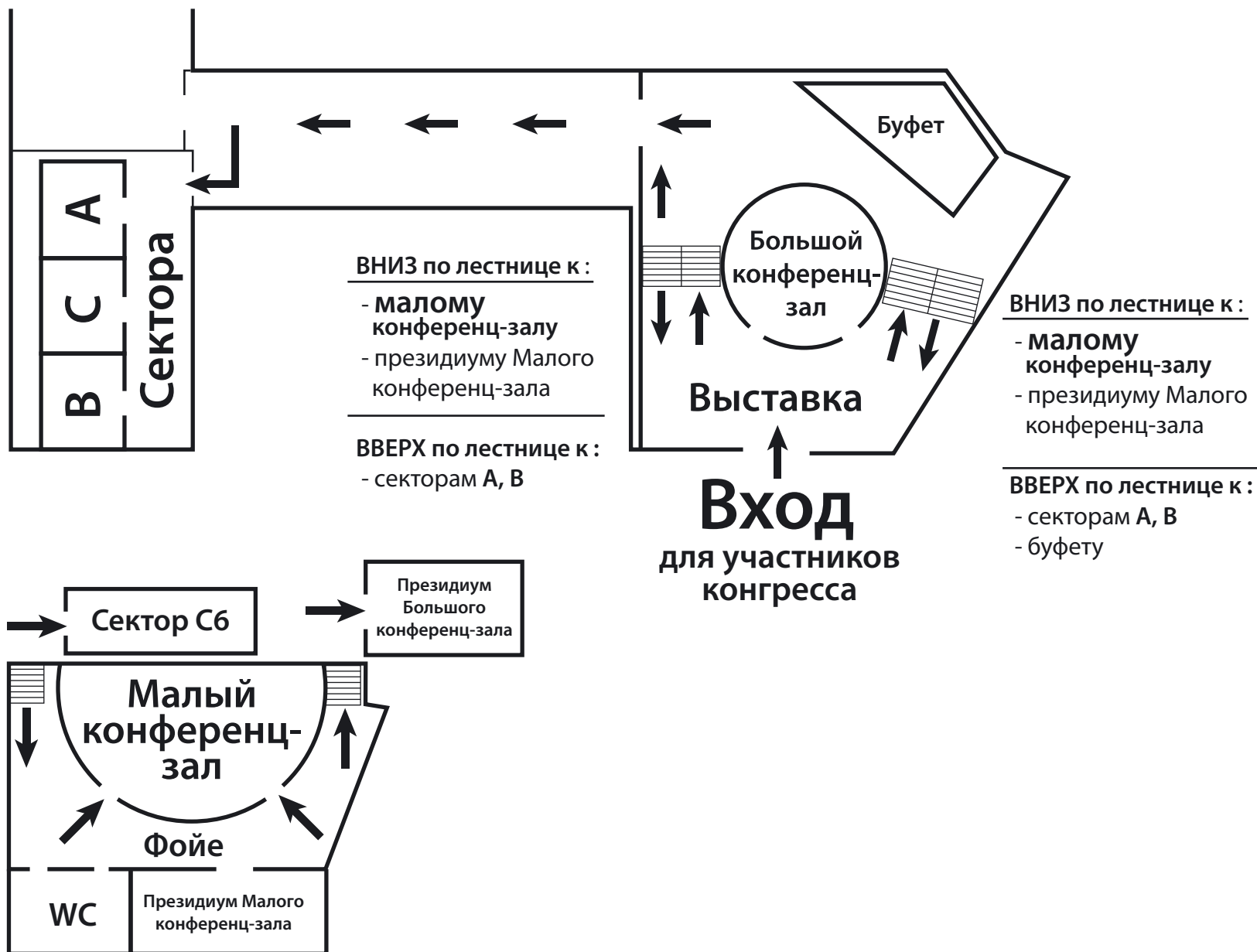
С.Е. Хатькова – заведующая отделением неврологии для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, ФГБУ Лечебно - реабилитационный центр Минздрава, д.м.н.

Н.А. Шамалов – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Центрального Федерального Округа, профессор кафедры фундаментальной и клинической неврологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

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

Э.З. Якупов – заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КГМУ, профессор, д.м.н.

Схема расположения залов



ПРОГРАММА

VII-ого Международного конгресса Нейрореабилитация-2015

2 июня

	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С	Президиум Малого конференц-зала	Президиум Большого конференц-зала	
8.00 - 18.00	Регистрация участников						8.00 - 18.00
9.00 - 10.00	<p align="center">Большой зал Пленарное заседание</p>						9.30 - 10.00
10.00 - 10.30							10.00 - 10.30
10.30 - 11.00							10.30 - 11.00
11.00 - 11.30							11.00 - 11.30
11.30 - 12.00							11.30 - 12.00
12.00 - 12.30							12.00 - 12.30
12.30 - 13.00							12.30 - 13.00
13.00 - 13.30							13.00 - 13.30
13.30 - 14.00							13.30 - 14.00
14.00 - 14.50							14.00 - 14.50
14.50 - 15.00							Перерыв
15.00 - 15.30	<p>Дискуссионный клуб Вопросы женского интеллектуального здоровья: между эмоциями и разумом</p>	<p>Вегетативные состояния</p>	<p>Мастер-класс Шкала GAS в определении целей медицинской реабилитации</p>	<p>Новейшие технологии диагностики и реабилитации (часть I)</p>	<p>Реабилитация при атаксических нарушениях</p>	<p>Пластичность мозга и нейрореабилитация: достижения и перспективы фундаментальной науки и клинической практики (часть I)</p>	15.00 - 15.30
15.30 - 16.00			15.30 - 16.00				
16.00 - 16.30			16.00 - 16.30				
16.30 - 16.45	<p>Преимущества нейрореабилитации больных с последствиями инсульта. Роль невролога на амбулаторном этапе</p>	<p>Рабочее совещание с руководителями здравоохранения субъектов РФ, представителями ВУЗов регионов, участвующих в проведении Пилотного проекта по Созданию системы медицинской реабилитации</p>	<p>Лекция специалиста Кейс менеджмент медицинской организации или основы маршрутизации пациентов в процессе оказания медицинской помощи в Германии</p>	<p>Мастер-класс Комплексная ранняя нейрореабилитация детей в сниженных состояниях сознания</p>	<p>Нейродегенерация и сосудистые поражения головного мозга – возможно ли восстановление?</p>	16.30 - 16.45	
16.45 - 17.00						16.45 - 17.00	
17.00 - 17.30						17.00 - 17.30	
17.30 - 18.00						17.30 - 18.00	
	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С	Президиум Малого конференц-зала	Президиум Большого конференц-зала	

9.00 Открытие Конгресса. Приветствие членов Президиума

10.00 - 14.50 Пленарное заседание

Члены президиума: В.И. Скворцова, Т.В. Яковлева, И.Г. Никитин, О.В. Пономарева, Е.И. Гусев, Г.Е. Иванова, А.И. Хрипун, С.Н. Браун, Л.В. Стаховская, Ю.П. Зинченко, В.М. Шкловский, М.А. Пирадов, П. Монро

1. Фундаментальные основы медицинской нейрореабилитации

Г.Е. Иванова, Москва

2. Влияние пептидных препаратов на работу генов в мозге в условиях ишемии

С.А. Лимборская, Москва

3. Клеточные технологии. Возможности применения в неврологии и нейрореабилитации

К.Н. Ярыгин, Москва

4. Методологические основы клинической психологии

Ю.П. Зинченко, Москва

5. Пластичность мозга и нейрореабилитация: достижения и перспективы фундаментальной науки и клинической практики

А.М. Черноризов, Москва

6. Клиническая эффективность нейропротекторов с точки зрения доказательной медицины

Дж. М. Донахью, Великобритания

7. Мозг-машинные интерфейсы в нейрореабилитации: нейрофизиологические основания и применение

А.Я. Каплан, Москва

8. Эпилепсия и деменция

Е.И. Гусев, А.Б. Гехт, Н.В. Гуляева, Москва

9. Модуляция проприорецепции

В.П. Зыков, Москва

10. Актуальные вопросы дисфункции нижних мочевыводящих путей у неврологических больных

Г.Г. Кривобородов, Москва

11. Развитие системы дистанционно контролируемой реабилитации в России

К.В. Лядов, Москва

12. Опыт развития медицинской реабилитации в Уральском регионе

А.А. Белкин, Екатеринбург

13. Организационные вопросы детской нейрореабилитации в Российской Федерации

Т.Т. Батышева, Москва

14. Ранняя реабилитация детей с черепно-мозговой травмой в детском хирургическом стационаре

С.А. Валиулина, Н.А. Мамонтова, Москва

15. Ботулинотерапия в нейрореабилитации: различия современных препаратов

А.Р. Артеменко, Москва

16. Состояние системы лечения, нейрореабилитации и клинической практики больных с последствиями инсульта и черепно-мозговой травмы

В.М. Шкловский, Москва

15.00 - 16.30

Дискуссионный клуб.

Вопросы женского интеллектуального здоровья: между эмоциями и разумом

Председатели: Г.Е. Иванова, Л.В. Стаховская

Модераторы: В.Н. Шишкова, А.В. Федотова

16.30 - 18.00

Преимственность нейрореабилитации больных с последствиями инсульта. Роль невролога на амбулаторном этапе

Председатель: А.И. Федин

1. Фармакологическая поддержка реабилитации

А.И. Федин, Москва

2. Комплексный подход к нейрореабилитации

Г.Н. Бельская, Челябинск

3. Организационные и нормативно-правовые аспекты нейрореабилитации на амбулаторном этапе

С.В. Прокопенко, Красноярск

15.00 - 18.00

Вегетативные состояния

Сопредседатели: Н.Е. Иванова, А.А. Белкин, О.С. Зайцев, Ж.Б. Семенова

1. Возможности социально-бытовой адаптации и уровень качества жизни пациентов после длительных бессознательных состояний сосудистой и травматической этиологии

Н.Е. Иванова, Санкт Петербург

2. Навигационная магнитная стимуляция для диагностики когнитивного следа при ВС

А.А. Белкин, Екатеринбург

3. Выбор терапевтической стратегии при вегетативном состоянии

О.С. Зайцев, Москва

4. К вопросу о восстановлении сознания. Мультидисциплинарный подход

Ж.Б. Семенова, Москва

5. Значение вестибулярной дерцепции в неврологии и психиатрии

А.Г. Нарышкин, А.Л. Горелик, Т.А. Скоромец, Санкт Петербург

6. Новый взгляд на нейрофизиологию вегетативных состояний в контексте вестибулярной дерцепции

А.Л. Горелик, А.Г. Нарышкин, А.Ю. Егоров, Санкт-Петербург

7. Методы нейровизуализации в прогнозировании исходов ВС

Е.А. Кондратьева, Н.Е. Иванова, Ю.В. Назинкина, Санкт Петербург

8. Применение электростимуляции неспецифической активирующей системы головного мозга с целью восстановления сознания у больных в вегетативном состоянии

А.В. Климаш, Санкт Петербург

9. Методы проприоцептивной стимуляции при хронических вегетативных состояниях с использованием РПК «Атлант»

В.А. Исанова, Казань

10. Синдромы нейромедиаторных дисфункций у пациентов с вегетативным состоянием

Е.В. Александрова, Москва

11. Выбор терапевтической стратегии при посттравматическом вегетативном состоянии

О.С. Зайцев, Е.В. Александрова, О.А. Максакова, А.Л. Парфенов, Москва

12. Клинические маркеры дисфункции нейромедиаторных систем мозга в посткоматозном периоде

Е.В. Александрова, О.С. Зайцев, А.А. Потапов, Москва

13. Возможности коммуникативной активности у детей со сниженным сознанием после ТЧМТ

В.И. Быкова, В.И. Лукьянов, Москва

14. Прогноз восстановления двигательных нарушений у детей с минимальным уровнем сознания

Н.А. Мамонтова, В.А. Лючалов, М.В. Ублинский, Москва

15. Патогенетическое обоснование фармакотерапии восстановления психической деятельности у детей со сниженным состоянием сознания

Ю.Г. Сиднева, Москва

2 июня

Сектор В

15.00 - 16.30

Мастер-класс

Шкала GAS в определении целей медицинской реабилитации

О.В. Камаева, Санкт-Петербург

16.30 - 18.00

Рабочее совещание с руководителями здравоохранения субъектов РФ, представителями ВУЗов регионов, участвующих в проведении Пилотного проекта по Созданию системы медицинской реабилитации.

Сектор С

15.00 - 16.45

Новейшие технологии диагностики и реабилитации (часть I)

Сопредседатели: Д.В. Скворцов, В.Д. Даминов, А.В. Кочетков

1. Роботизированная механотерапия при восстановлении функции верхних конечностей в раннем восстановительном периоде инсульта

В.Д. Даминов, Москва

2. Применение принципа СИ-терапии в коррекции функции ходьбы при синдроме центрального гемипареза постинсультного происхождения

А.М. Таровская, Красноярск

3. Возможности использования принципа биологической обратной связи при восстановлении центрального пареза кисти

Е.Ю. Можейко, Красноярск

4. Применение биологической обратной связи в диагностике и лечении

больных, перенесших инфаркт миокарда и имеющих в анамнезе ишемический инсульт

С.Н. Михайлов, Н. Новгород

5. Применение компьютерной технологии для восстановления движения после инсульта

С.В. Котов, Москва

6. Эффективность аппарата Thera-Trainer Balance – Trainer Verto в реабилитации больных с неврологическим дефицитом

А.М. Мухаметзянов, Уфа

7. Когнитивные компоненты двигательных тестов и использование биоуправления по опорной реакции в оценке состояний человека

О.В. Кубряк, Москва

16.45 - 18.00

Лекция специалиста

Кейс менеджмент медицинской организации или основы маршрутизации пациентов в процессе оказания медицинской помощи в Германии

Проф. Эльмар Стегмаер, Германия

15.00 - 17.00

Реабилитация при атаксических нарушениях

Сопредседатели: С.В. Котов, И.А. Вознюк, В.А. Парфенов

1. Комплексная реабилитация при наследственных атаксических расстройствах

С.В. Котов, Е.В. Исакова, О.П. Сидорова, М.В. Романова, Москва

2. Биомеханические аспекты реабилитации при атаксических синдромах

С.В. Прокопенко, Красноярск

3. Вестибулярная реабилитация при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении

А.Л. Гусева, Москва

4. Оценка вестибулярной дисфункции с помощью технологии виртуальной реальности

А.И. Ковалёв, Москва

5. Коррекция вестибуло-атаксических нарушений у пациентов в остром периоде церебрального инсульта

Н.В. Карачинцева, Красноярск

6. Оценка вестибулярной дисфункции с помощью технологии виртуальной реальности

А.И. Ковалёв, Москва

7. Биомеханические аспекты реабилитации при атаксических синдромах

М.В. Аброськина, Красноярск

8. Инновационные методы коррекции равновесия при атаксических синдромах у больных, перенесших инсульт

М.В. Аброськина, С.В. Прокопенко, Красноярск

17.00 - 18.00

Мастер-класс

Комплексная ранняя нейрореабилитация детей в сниженных состояниях сознания

Участники: нейрохирург, невролог, инструктор ЛФК, нейропсихолог, психолог, педагог-дефектолог, логопед, нейропсихиатр, педиатр, отоневролог

Модераторы: С.А. Валиулина, О.В. Карасева, Ю.В. Микадзе, Москва

15.00 - 16.30**Пластичность мозга и нейрореабилитация: достижения и перспективы фундаментальной науки и клинической практики (часть I)****Сопредседатели:** М.А. Пирадов, Е.В. Мельникова, Н.А. Шамалов**1. Реабилитация в неврологии, нейропротекция, нейрорепарация, нейрогенез и нейропластичность***А.А. Шмонин, Санкт-Петербург***2. Опыт применения навигационной ритмической ТМС при центральной дисфагии***М.В. Воронова, Москва***3. Реабилитация речевых функций у пациентов с постинсультной афазией с применением методов неинвазивной стимуляции головного мозга***С.А. Волик, В.Е. Хомутов, Москва***4. Эффективность навигационной транскраниальной магнитной стимуляции при нарушениях мозгового кровообращения (рандомизированное контролируемое исследование)***А.В. Червяков, А.Г. Пойдашева, Р.Х. Люкманов, Э.А. Змейкина, Л.А. Черникова, Н.А. Супонева, М.А. Пирадов, Москва***5. Активация нейрональной сети пассивного режима работы мозга в реабилитации хронических нарушений сознания***Л.А. Легостаева, Э.А. Змейкина, А.Г. Пойдашева, Е.И. Кремнева, Д.В. Сергеев, А.В. Червяков, И.Н. Сычев, Ю.В. Рябинкина, Н.А. Супонева, М.А. Пирадов, Москва***16.30 - 18.00****Нейродегенерация и сосудистые поражения головного мозга – возможно ли восстановление?****Сопредседатели:** И.В. Дамулин, С.В. Котов**1. Комплексная реабилитация при наследственных атактических расстройствах***С.В. Котов, Е.В. Исакова, О.П. Сидорова, М.В. Романова, Москва***2. Нейровизуализация при паркинсонизме***И.В. Литвиненко, А.Г. Труфанов, В.А. Фокин, В.Ю. Лобзин, Москва***3. Механизмы нейродегенерации: концепция когнитивного резерва***П.Р. Камчатнов, Москва***4. Когнитивные нарушения у пожилых***И.В. Дамулин, Москва***5. Паллиативная помощь пациентам с болезнью двигательного нейрона***Л.В. Стаховская, Е.А. Ковражкина, О.Д. Разинская, Москва***6. Постинсультные когнитивные расстройства, возможности медикаментозной протекции***Д.Р. Хасанова, Ю.В. Житкова, Казань*

ПРОГРАММА

VII-ого Международного конгресса Нейрореабилитация-2015

3 июня

	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С6	Президиум Малого конференц-зала	Президиум Большого конференц-зала	
9.00 - 9.30	Лекция специалиста Наиболее современный подход к нейропсихологической реабилитации. Какие есть подтверждающие данные?	От нейрона к мозгу: психофизиологические аспекты восстановления утраченных или измененных функций	Утверждение клинических рекомендаций	Реабилитация при полинейропатиях, заболеваниях и повреждениях спинного мозга	Эпилепсия и пограничные состояния	Новейшие технологии диагностики и реабилитации (часть II)	9.00 - 9.30
9.30 - 10.00							
10.00 - 10.30							
10.30 - 11.00	Лекция специалиста Доказательство эффективности коммунальной нейрореабилитации после инсульта: дорога в будущее	Технологии нейрореабилитации на основе мозговых интерфейсов	Заседание президиума CPP и экспертного совета по медицинской реабилитации МЗ РФ	Нейрореабилитация в педиатрической практике	Нейропсихологические аспекты реабилитации (часть I)	Реабилитация при очаговой патологии головного мозга	10.30 - 11.00
11.00 - 11.30							
11.30 - 12.00	Лекция специалиста Принципы и практика клинического аудита, исследование в реабилитационной практике пациентов с инсультом	Пластичность мозга и нейрореабилитация: достижения и перспективы фундаментальной науки и клинической практики (часть II)	Круглый стол Реализация программы по снижению смертности от церебро-васкулярных заболеваний	Нейрореабилитация в педиатрической практике	Депрессия – мультидисциплинарная проблема	Реабилитация при очаговой патологии головного мозга	11.30 - 12.00
12.00 - 12.30							
12.30 - 12.45							
12.45 - 13.00							
13.00 - 13.30							
13.30 - 14.00							
14.00 - 14.15	Ботулинотерапия в реабилитации пациентов после инсульта	Пластичность мозга и нейрореабилитация: достижения и перспективы фундаментальной науки и клинической практики (часть II)	Круглый стол Реализация программы по снижению смертности от церебро-васкулярных заболеваний	Нейрореабилитация в педиатрической практике	Депрессия – мультидисциплинарная проблема	Реабилитация при очаговой патологии головного мозга	14.00 - 14.15
14.15 - 14.30							
14.30 - 15.00							
15.00 - 15.15	Лекция специалиста The effectiveness of ICF in rehabilitation in the Netherlands	Круглый стол Производство и эффективность использования оборудования для медицинской реабилитации	Круглый стол Реализация программы по снижению смертности от церебро-васкулярных заболеваний	Нейропсихологические аспекты реабилитации (часть II)	Депрессия – мультидисциплинарная проблема	Реабилитация при очаговой патологии головного мозга	15.00 - 15.15
15.15 - 15.30							
15.30 - 16.00							
16.00 - 16.30	Урологические проблемы в процессе нейрореабилитации	Круглый стол Производство и эффективность использования оборудования для медицинской реабилитации	Реабилитационный потенциал, управление реабилитационным процессом	Нейропсихологические аспекты реабилитации (часть II)	Мультидисциплинарная проблема	Реабилитация при очаговой патологии головного мозга	16.00 - 16.30
16.30 - 16.45							
16.45 - 17.00							
17.00 - 18.00							
17.00 - 18.00							
	Малый зал	Сектор А	Сектор В	Сектор С6	Президиум Малого конференц-зала	Президиум Большого конференц-зала	

9.00 - 10.30

Лекция специалиста

Наиболее современный подход к нейропсихологической реабилитации. Какие есть подтверждающие данные? (State of the Art Neuropsychological Rehabilitation. What is the evidence?)

Джил Винегарднер, Оливер Зангвилл Центр Нейропсихологической реабилитации, Великобритания

10.30 - 12.00

Лекция специалиста

Доказательство эффективности коммунальной нейрореабилитации после инсульта: дорога в будущее
(The evidence for community neuro rehabilitation after stroke: the way forward)

Филиппа Логан, профессор исследований в области реабилитации Ноттингемского университета, Великобритания

12.00 - 13.30

Лекция специалиста

Принципы и практика клинического аудита, исследование в реабилитационной практике пациентов с инсультом
(Principles and practice of clinical audit, and its use in rehabilitation of stroke patients)

Алекс Хоффман, Великобритания

13.30 - 15.00

Ботулинотерапия в реабилитации пациентов после инсульта

Сопредседатели: О.Р. Орлова, Е.В. Костенко, Д.Р. Хасанова

1. Особенности постинсультных болевых синдромов

Е.В. Костенко

2. Сенсомоторный механизм Ботокса. Эволюция понимания

О.Р. Орлова

3. Ботокс. Дополнительные возможности для реабилитации пациентов с постинсультной спастичностью

А.Ю. Боцина

4. Реабилитация пациентов с нейрогенной гиперактивностью детрузора

Г.Г. Кривобородов

15.00 - 16.00

Лекция специалиста

Эффективность применения МКФ в реабилитации в Нидерландах
(The effectiveness of ICF in rehabilitation in the Netherlands)

Ханс Ван Дик, Президент Роттердамской Ассоциации больниц, член совета Голландской Ассоциации больниц, Нидерланды

16.00 - 18.00

Урологические проблемы в процессе нейрореабилитации

Сопредседатели: Г.Г. Кривобородов, Р.В. Салюков

1. Уродинамическое обследование при неврологических заболеваниях

Ю.Р. Салюкова, И.С. Юрасов, Москва

2. Клинические формы нейрогенной дисфункции мочеиспускания при поражении верхнего мотонейрона

Р.В. Салюков, Москва

3. М-холиноблокаторы при нейрогенной детрузорной гиперактивности. Доза и стратегия

Г.Г. Кривобородов, Москва

4. Диагностика и лечение урологических осложнений острого нарушения мозгового кровообращения

Н.С. Ефремов, Москва

5. Инфекции мочевыводящих путей у пациентов, перенесших инсульт

С.В. Попов, А.С. Кадыков, Москва

6. Механизмы действия тиббиальной нейромодуляции у больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга

И.В. Бородулина, В.В. Шведков, В.А. Кияткин, Москва

7. 100 лет изучения ядра Баррингтона

П.Г. Шварц, Москва

9.00 - 11.00

От нейрона к мозгу: психофизиологические аспекты восстановления утраченных или измененных функций

Сопредседатели: А.М. Черноризов, Ю.П. Зинченко, А.И. Федин

1. От нейрона к мозгу: клиническая психофизиология

А.М. Черноризов, Москва

2. Технологии нейробиоуправления в практике реабилитации потребителей психоактивных веществ

Е.И. Дулова, Москва

3. Нейробиоуправление при коррекции эмоциональных расстройств

С.А. Исайчев, Москва

4. Оценка вестибулярной дисфункции с помощью технологии виртуальной реальности

А.И. Ковалёв, Москва

5. Нейрореабилитация индивидов с фобическими расстройствами методом биоуправления

А.Р. Ковалёва, С.А. Исайчев, Москва

6. Комбинированный подход к нейрореабилитации лиц с различными нарушениями когнитивных функций: анализ индивидуального случая

В.В. Лебедев, Москва

7. Нейробиоуправление для коррекции дефицита внимания

В.Б. Мاستрюкова, Москва

8. Осцилляции как маркеры нарушения когнитивных процессов у пациентов с болезнью Паркинсона

Н.Н. Данилова, О.С. Левин, Е.А. Страбыкина, А.М. Плигина, Е.Е. Васенина,

Н.М. Лапшина, С.И. Семенюк, Москва

11.00 - 14.00

Технологии нейрореабилитации на основе мозг-машинных интерфейсов

Сопредседатели: А.Я. Каплан, М.А. Пирадов, Д.В. Скворцов

1. Клиническая апробация технологии интерфейс мозг-компьютер на волне Р30

И.П. Ганин, С.П. Либуркина, О.С. Перепелкина, А.Я. Каплан, Москва

2. Восстановление двигательной функции руки с помощью экзоскелета кисти,

управляемого интерфейсом мозг-компьютер. Случай пациента с обширным поражением мозговых структур

Е.В. Бирюкова, О.Г. Павлова, М.Е. Курганская, П.Д. Бобров, Л.Г. Турбина, А.А. Фролов, В.И. Давыдов, Москва

3. Использование электроэнцефалографических фазовых образов планируемых движений в качестве управляющих сигналов для решения проблем двигательной реабилитации

А.В. Захаров, О.И. Антипов, В.Ф. Пятин, А.В. Колсанов, М.С. Сергеева, Е.В. Хивинцева, Самара

4. Идеомоторные ЭЭГ-паттерны в контуре интерфейса мозг-компьютер

Д.М. Лазуренко, И.Е. Шепелев, В.Н. Киров, Е.В. Асланян, О.М. Бахтин, Н.Р. Миняева, Ростов на Дону

5. Мультиmodalный нейроинтерфейс для управления аддитивными устройствами

В.И. Миронов, А.С. Пимашкин, С.А. Лобов, В.Б. Казанцев, Н. Новгород

6. Мультиmodalные интерфейсы управления современными техническими средствами реабилитации

Д.А. Баловнев, Г.Г. Знайко, А.Я. Каплан, Москва

7. Интерфейсы глаз – мозг – компьютер – новый класс нейрореабилитационных технологий

С.Л. Шишкин, Москва

8. Виртуальная клавиатура в контуре интерфейса мозг-компьютер

А.Д. Крутов, Д.М. Лазуренко, В.Н. Киров, И.Е. Шепелев, Ростов на Дону

9. Проприоцептивная пре-активация при планировании движения

В.Ф. Пятин, М.С. Сергеева, Самара

10. Определение репертуара движений многосуставного экзоскелета руки, управляемого интерфейсом мозг-компьютер (ИМК)

Н.А. Бабушкина, Москва

11. Новый принцип организации мускульно-компьютерного интерфейса в реабилитации детей с ДЦП

К.С. Назаров, А.А. Буданов, С.А. Исайчев, Москва

12. Нейровизуальная реабилитация синдрома неглекта, с помощью компьютерных технологий, у больных после инсульта

К. Бучацкий, г. Кишинев, Республика Молдова

14.00 - 16.30

Пластичность мозга и нейрореабилитация: достижения и перспективы фундаментальной науки и клинической практики (часть II)

Сопредседатели: И.А. Вознюк, П.Р. Парфенов, В.П. Зыков

1. Нейрон-глиальные взаимодействия в обеспечении пластичности мозга

А.Семянов, Н. Новгород

2. Репаративные возможности мозга и собственный нейрогенез

Ж.Б. Семенова, Москва

3. От нейронаук к нейрореабилитации: БОС по инфранизким частотам ЭЭГ

О.Р. Добрушина, Москва

4. Кибернетические вопросы нейрореабилитации

А.Е. Никольский, Москва

5. Биомеханика, как основа диагностики нарушений двигательной функции

Д.В. Скворцов, Москва

6. Количественная оценка ощущения движения руки у человека

О.Г. Павлова, Москва

7. Методика диагностики цереброваскулярной реактивности

А.В. Вартанов, С.А. Козловский, В.В. Попов, Ю.А. Исакова, А.А. Баев, Е.Г. Беззубик,

Ж.М. Глозман, Москва

8. Восстановление когнитивных функций детей с ТЧМТ, прошедших терапию стволовыми клетками пуповинной крови

Е.В. Фуфаева, Москва

9. Механизмы нейропластичности при использовании мультимодального экзоскелетонного комплекса у больных, перенесших нарушение мозгового кровообращения

И.В. Саенко, А.В. Червяков, С.Н. Морозова, Р.Х. Люкманов, А.Г. Пойдашева, Э.А. Змейкина,

Л.А. Черникова, Н.А. Супонева, М.А. Пирадов, Москва

10. Использование экзоскелетона для обеспечения возможности восстановления функции ходьбы человека

Е.В. Письменная, Москва

16.30 - 18.00

Круглый стол

Производство и эффективность использования оборудования для медицинской реабилитации

Сопредседатели: С.Н. Пузин, А.И. Труханов, М.Б. Цыкунов

9.00 - 12.00

Утверждение клинических рекомендаций

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Г.Е. Иванова, С.В. Прокопенко, Е.В. Мельникова, А.А. Белкин, Ю.П. Зинченко

1. Нейropsychологическая диагностика и нейропсихологическая реабилитация памяти при повреждениях головного мозга (*утверждение*)
2. Нейropsychологическая диагностика и нейропсихологическая реабилитация праксиса при повреждениях головного мозга (*внесение изменений*)
3. Нейropsychологическая диагностика и нейропсихологическая реабилитация управляющих (регуляторных) функций и критичности при повреждениях головного мозга (*внесение изменений*)
4. Нейropsychологическая диагностика и нейропсихологическая реабилитация пациентов, находящихся в сниженных состояниях сознания после повреждения головного мозга (*внесение изменений*)
5. Безопасный трансфер пациента
6. Постуральная коррекция в процессе проведения реабилитационных мероприятий пациентов с поражением головного мозга
7. Реабилитация пациентов с церебральным инсультом на этапе пребывания в реанимационном отделении
8. Реабилитация пациентов с церебральным инсультом на этапе пребывания в отделении для больных с нарушением мозгового кровообращения
9. Диагностика и реабилитация нарушений функции ходьбы и равновесия при синдроме центрального гемипареза в восстановительном периоде инсульта

12.00 - 14.30

Заседание президиума СРР и экспертного совета по медицинской реабилитации МЗ РФ

14.30 - 16.00

Круглый стол

Реализация программы по снижению смертности от cerebrovascularных заболеваний

Сопредседатели: Л.В. Стаховская, Н.А. Шамалов, Г.Е. Иванова, Д.Р. Хасанова

1. Реализация комплекса мероприятий, направленных на снижение смертности от cerebrovascularных заболеваний в Российской Федерации

Н.А. Шамалов, Москва

2. О возможности и целесообразности открытия малых сосудистых центров на отдаленных территориях

В.И. Горбачев, Иркутск

3. Организация помощи больным с инсультом на примере крупного региона А.М.

Алашеев, Екатеринбург

4. Областной межведомственный проект Живи долго!

С.Е. Чуприна, И.И. Проничева, Воронеж

5. Опыт работы сосудистых центров в Красноярском крае

Н.В. Хало, Красноярск

16.00 - 18.00

Реабилитационный потенциал, управление реабилитационным процессом

Сопредседатели: Г.Е. Иванова, А.А. Белкин, Е.В. Мельникова, С.В. Прокопенко

1. Реабилитационный потенциал как фактор управления реабилитационным процессом

Г.Е. Иванова, А.А. Белкин, Е.В. Мельникова, М.Б. Цыкунов, Т.В. Буйлова,

С.В. Прокопенко, А.Ф. Беляев, РФ

2. Реабилитационный потенциал как информационная база комплексной медико-социальной реабилитации

С.Н. Пузин, Москва

3. Лабораторная диагностика в реабилитации

Ю.В. Эмануэль, Санкт-Петербург

4. Возрастные особенности постинсультной реорганизации церебральной гемодинамики и метаболизма как фактор, определяющий стратегию реабилитации

С.М. Кузнецова, В.В. Кузнецов, Киев

5. Критерии для оценки реабилитационного потенциала в остром периоде инсульта (ближайший прогноз безопасности и эффективности реабилитации) - взгляд невролога

И.А. Вознюк, Санкт-Петербург

6. Повышение реабилитационного потенциала пациентов с последствиями спастических параличей верхних конечностей методами реконструктивной хирургии

Д.Г. Наконечный, Л.А. Родоманова, А.Ю. Кочиш, Б.А. Ульджиева, Москва

7. Методы нейровизуализации в прогнозировании исходов ВС

Е.А. Кондратьева, Н.Е. Иванова, Ю.В. Назинкина, Санкт Петербург

8. Прогноз восстановления двигательных нарушений у детей в состоянии минимального сознания

Н.А. Мамонтова, М. Ублинский, С.А. Валиуллина, Т.А. Ахадов, Москва

9. Использование шкал и тестов в нейрореабилитации пациентов с церебральной патологией

И.П. Ястребцева, Е.А. Володеева, А.Е. Баклушин, Е.А. Бочкова, О.В. Исаева,

Ю.О. Быстрицкая, О.С. Серякова, М.С. Ширяева, Иваново

10. Практическое применение МКФ у больных с инсультом

А.А. Шмонин, Санкт Петербург

9.00 - 11.30

Реабилитация при полинейропатиях, заболеваниях и повреждениях спинного мозга

Сопредседатели: Д.М. Меркулова, З.А. Залялова, Н.А. Супонева

1. Генерализованная болезнь мотонейрона. Возможности лечения и реабилитации

Д.М. Меркулова, Москва

2. Обоснование активной медицинской реабилитации при травме спинного мозга

Р.А. Бодрова, Казань

3. Возможности восстановления нервов при периферической нейропатии

И.А. Строчков, Москва

4. Технологии моторного переучивания для повышения эффективности лечения пациентов с дистониями

З.А. Залялова, Казань

5. Нейропротективная терапия радикуломиелоишемий и других патологических состояний в неврологии

Н.Л. Пугачева, Санкт Петербург

6. Психологическая работа с пациентами с ПСМТ

Е.А. Львова, Москва

7. Восстановление функциональности руки у детей с ТЧММ и ПСМТ. Эрготерапевтический и нейропсихологический подход

А.И. Тютюкина, Е.В. Фуфаева, Москва

8. Использование слинг-терапии у пациентов с позвоночно-спинальной травмой для восстановления двигательных стереотипов

И.В. Луппова, Москва

9. Реабилитация в условиях стационарзамещающих технологий

Р.В. Петрова, г. Чебоксары

10. Полинейропатия у пациентов с парапротеинемическими гемобластозами.

Профилактика и реабилитация

А.А. Яковлев, Санкт Петербург

11.30 - 15.00**Нейрореабилитация в педиатрической практике****Сопредседатели:** Т.Т. Батышева, В.П. Зыков, В.И. Гузева, С.А. Валиулина

- 1. Клинические рекомендации диагностики и лечения церебрального паралича**
В.И. Гузева, Санкт-Петербург
- 2. Основы психофармакологии**
В.П. Зыков, Москва
- 3. Актуальные вопросы нутритивной поддержки детей с тяжелой нейротравмой**
И.В. Понина, О.В. Карасева, Москва
- 4. Системный подход в реабилитации детей с ТЧМТ**
С.А. Валиуллина, Н.А. Мамонтова, Москва
- 5. Современные методы реабилитации детей раннего возраста с последственными перинатального поражения центральной нервной системы**
О.В. Гончарова, Москва
- 6. Психологическое развитие детей первых 3-х лет жизни с гидроцефалией**
М.В. Браткова, Москва
- 7. Наш опыт применения залюфта в ранней реабилитации у детей с ТЧМТ**
Ю.Г. Сиднева, Е.В. Фуфаева, Ж.Б. Семенова, Москва
- 8. Педагогическое сопровождение детей с ТЧМТ в раннем периоде восстановления**
А.В. Закрепина, Москва
- 9. Особенности психологического сопровождения родителей детей с тяжелой инвалидизацией**
В.И. Быкова, Москва
- 10. Подходы к выбору оптимальных схем лечения спастических состояний у детей**
Л.Я. Ахадова, Москва
- 11. Хирургическая коррекция ортопедических нарушений у детей с неврологическими заболеваниями**
В.В. Кусакин, Москва
- 12. Роль дефектолога в реабилитации детей с расстройствами аутистического спектра**
Т.Е. Трайд, Москва
- 13. Оценка ограничений функционирования у детей с ДЦП**
А.С. Носко, Москва
- 14. Физическая культура и спорт, как методы реабилитации**
В.А. Шиошвили, Москва
- 15. Эффективность применения горных лыж в реабилитации детей**
Е.Ю. Сергеев, С.А. Воловец, Е.В. Кузнецова, Е.А. Букреева, Т.А. Седненкова, Москва

15.00 - 17.30**Нейропсихологические аспекты реабилитации (часть II)****Сопредседатели:** Т.В. Ахутина, Ю.В. Микадзе, С.А. Валиулина

- 1. Восстановление когнитивных функций у детей после легкой черепно-мозговой травмы**
И.С. Горина, С.В. Первичко, О.Б. Степанова, Москва
- 2. Влияние анозогнозии на эффективность медицинской реабилитации у больных в остром периоде ишемического инсульта**
В.Н. Григорьева, Т.А. Сорокина, В.Н. Нестерова, Н. Новгород
- 3. Особенности нейропсихологического профиля у больных с умеренными когнитивными нарушениями различного генеза**
А.И. Дамулина, А.С. Кадыков, Москва
- 4. Особенности нейропсихологической диагностики при цереброваскулярных расстройствах**
Н.К. Корсакова, М.С. Ковязина, Москва
- 5. Особенности произвольных движений у младших школьников с трудностями школьного обучения**
Ю.В. Кузнецова, Т.Г. Горячева, Москва
- 6. Внедрение информационных технологий в систему логопедической работы по восстановлению письменной речи при афазии**
О.Д. Ларина, О.А. Королева, Москва
- 7. Определение доминантного полушария с использованием метода доплерографии**
Е.С. Лысенко, М.Д. Богданова, Ю.В. Микадзе, А.Р. Шахнович, С.М. Абузайд, Москва
- 8. Система обеспечения пациента непосредственной и отсроченной обратной связью в ходе занятий по восстановлению нарушенной речевой функции при афазии**
Л.Е. Селявко, А.С. Кадыков, Москва
- 9. Опыт Мотессори-терапии у больных церебральным параличом**
О.Л. Лапочкин, Н.В. Волкова, Москва

9.00 - 11.00

Эпилепсия и пограничные состояния

Сопредседатели: А.Б. Гехт, А.В. Лебедева, А.А. Гудкова, И.Л. Каймовский

1. Эмоциональные нарушения у больных эпилепсией. Взгляд невролога

А.В. Лебедева, Москва

2. Тревожные и депрессивные расстройства у больных эпилепсией.

Взгляд психиатра

М.Н. Гришкина, Москва

3. Эпилептические приступы у больных депрессией

О.Ю. Тертышник, Москва

4. Проблема суицидальности при эпилепсии

М.С. Зинчук, Москва

5. Хирургическое лечение эпилепсии и динамика психоэмоциональных нарушений

И.Л. Каймовский, И.С. Трифонов, М.Н. Гришкина, К.И. Почигаева, Москва

6. Стигматизация больных эпилепсией

О.А. Даниленко, М.А. Мизинова, И.Б. Бондарева, И.Л. Каймовский, Москва

11.00 - 14.00

**Нейропсихологические аспекты реабилитации
(часть I)**

Сопредседатели: Ю.В. Микадзе, А.Н. Боголепова, П.Р. Камчатнов

1. Спектр нарушений психического развития

И.М. Антропова, Н.В. Чебаненко, Москва

2. Диагностика и методы коррекции нарушений речи и других высших психических функций у больных с билингвизмом

Г.К. Гераськина, О.Е. Буляк, Москва

3. Постинсультные сенсомоторные нарушения

Е.В. Екушева, И.В. Дамулин, Москва

4. Опыт стимуляции компенсаторных возможностей у больного с тотальной афазией

Л.З. Зайцева, Москва

5. Методические приемы и принципы работы нейропсихолога при грубых амнестических синдромах

О.А. Кроткова, М.Ю. Каверина, Москва

6. Восстановление высших психических функций у детей с ТЧМТ.

Лонгитюдный подход

Е.В. Фуфаева, Москва

7. Когнитивные нарушения и афазия в аспекте нейрореабилитации

М.Г. Храковская, Санкт-Петербург

8. Нейропсихологическая реабилитация больных с когнитивными нарушениями в раннем восстановительном периоде

К.М. Шипкова, Москва

9. Компетенции логопеда в остром периоде инсульта. Опыт Санкт-Петербурга

И.Н. Балашева, Санкт-Петербург

10. Эрготерапия – феномен мотивационной реабилитации

М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург

14.00 - 16.00

Депрессия – мультидисциплинарная проблема

Сопредседатели: А.Б. Гехт, А.С. Аведисова, Р.Г. Акжигитов

1. Сосудистые расстройства и депрессия – междисциплинарный подход к мультиморбидности

А.С. Аведисова, Москва

2. Организация специализированной медицинской помощи больным с пограничными психическими расстройствами

Р.Г. Акжигитов, И.И. Дачевская, Москва

3. Проблемы диагностики депрессивных расстройств в общемедицинской сети

В.Р. Мкртчян, А.А. Гудкова, Москва

4. Астенический синдром у пациентов с ЦВЗ

А.В. Федотова, Москва

5. Комплексный подход к терапии пациентов с кохлеовестибулярными нарушениями на фоне расстройств психоэмоционального спектра

А.И. Крюков, Н.Л. Кунельская, Н.В. Резакова, А.Б. Гехт, Москва

6. Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с парестезиями верхних дыхательных путей на фоне нарушений психоэмоционального статуса

Н.Л. Кунельская, А.И. Крюков, Н.В. Резакова, А.Б. Гехт, Москва

7. Головокружение у пациентов с психоэмоциональными расстройствами

Г.Р. Каспранская, А.А. Гудкова, Л.В. Брылев, Москва

8. Рефрактерная форма синдрома раздраженного кишечника у больных с аффективными расстройствами

Ю.А. Козлова, М.А. Лебедева, И.Д. Лоранская, Д.А. Тумуров, А.Г. Санадзе, Москва

16.00 - 18.00

Мультимодальные подходы к реабилитации больных с органическими поражениями головного мозга

Сопредседатели: С.В. Котов, А.С. Кадыков

1. Интервенционные методы лечения и ранняя реабилитация больных с инсультом

С.В. Котов, А.М. Киселев, Р.С. Голощапов-Аксенов, Л.В. Сметана, Москва

2. Новые методы реабилитации больных после инсульта

А.С. Кадыков, Москва

3. Когнитивная реабилитация при инсульте на основе БОС и речевой стимуляции

Е.В. Исакова, В.И. Шерегешев, Москва

4. Предикторы исхода у больных с тяжелым течением инсульта

А.С. Котов, А.М. Киселев, М.В. Романова, М.А. Алакова, Москва

5. Применение комплекса интерфейс мозг – компьютер + экзоскелет и техники воображения движения для реабилитации после инсульта

Л.Г. Турбина, С.В. Котов, П.Д. Бобров, А.А. Фролов, О.Г. Павлова, М.Е. Курганская, Е.В. Бирюкова, Москва

6. Инновационные методы ботулинотерапии в реабилитации больных с последствиями инсульта

А.П. Коваленко, В.К. Мисиков, Москва

7. Опыт применения ботулинотерапии как инструменту нейроурологической реабилитации

О.И. Аполихин, А.В. Сивков, В.В. Ромих

8. Методика модульной оценки речевого мышления при афазиях

М.М. Щербакова, Москва

9.00 - 11.00

**Новейшие технологии диагностики и реабилитации
(часть II)**

Сопредседатели: Д.В. Скворцов, В.Д. Даминов, С.В. Прокопенко

1. Возможность применения корректора функциональной активности нервной системы АНКФ-01 Лучезар в целях нейрореабилитации

А.Ф. Беляев, Г.А. Шабанов, А.А. Рыбченко, Н.Г. Шабанова, Владивосток

2. Механическая стимуляция опорных зон стоп в остром периоде инсульта

О.В. Глебова, Москва

3. Постинсультная спастичность нижней конечности: медицинская реабилитация с применением методов функциональной стимуляции и ботулинотерапии (Ботокс®)

Е.В. Костенко, Москва

4. Эффективность нейромышечной электростимуляции и ЛФК на тренажерах с расширенной обратной связью в реабилитации постинсультных больных с парезом кисти

А.В. Яшков, Самара

5. Формирование двигательного навыка у больных с культей бедра посредством функциональной электрической стимуляции мышц

К.А. Петрушанская, Москва

6. Эффективность реабилитационной системы «КОБС» в комплексе лечебных мероприятий при ведении пациентов в остром периоде ишемического инсульта

В.И. Ершов, Оренбург

7. Эффективность применения комплекса с БОС «Траст-М» при коррекции постурального баланса

И.А. Хорольский, Е.Ю. Сергеенко, Д.В. Скворцов, Л.Ю. Даринская, Москва

8. Итоги реализации реабилитационной программы с использованием интерактивной системы «NIRVANA»

Е.Ю. Сергеенко, С.А. Воловец, А.С. Колычев, А.И. Алтухова, Е.А. Букреева, Москва

11.00 - 15.00

Реабилитация при очаговой патологии головного мозга

Сопредседатели: Е.В. Мельникова, И.А. Вознюк, А.Н. Боголепова, Д.Р. Хасанова

1. Нейропротекция при нарушениях мозгового кровообращения.

Современное состояние проблемы

Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург

2. Антиагреганты в лечении когнитивных нарушений сосудистого генеза

А.Н. Боголепова, Москва

3. Функциональное восстановление моторики после инсульта с позиций доказательной медицины

А.В. Кочетков, Москва, И.П. Ястребцова, Иваново

4. Персонафицированный подход к восстановлению глотания при центральной дисфагии

И.В. Сидякина, Москва

5. Ботулинотерапия в лечении ранней постинсультной спастичности: за и против

Н.В. Агафонова, Д.Р. Хасанова, Казань

6. Медикаментозная поддержка двигательной реабилитации в раннем восстановительном периоде инсульта

Е.В. Мельникова, Санкт-Петербург

7. Современные подходы к лечению спастического пареза

С.Е. Хатькова, Москва

8. Перспективы использования глутаматергической терапии в лечении острого инсульта

А.Н. Боголепова, Москва

9. Вторичная профилактика инсульта в амбулаторной практике

Л.В. Стаховская, К.С. Мешкова, Москва

10. Функциональное восстановления моторики после инсульта с позиций доказательной медицины

А.В. Кочетков, Москва, И.П. Ястребцова, Иваново

11. Использование интервальной нормобарической гипоксии-гиперокситерапии (ИГГТ) в ранней реабилитации пациентов с ОНМК

А.Н. Старицын, Л.Л. Семенов, Я.А. Котляр, Г.Е. Иванова, А.Ю. Суворов, Москва

12. Эффективность 2 этапа стационарной реабилитации больных, перенесших инсульт (результаты работы Центра нейрореабилитации СКЦ ФМБА России)

Н.М. Марьяна, С.В. Прокопенко, Красноярск

13. Внутриклеточная циркуляция как механизм патологической активности при инсультах

Т.А. Палихова, Москва

14. Арт-терапия образами искусства в коррекции синдрома захода солнца у больных с инсультом

Н.Г. Морозова, Муром

15. Восстановление тонкой моторики при полушарных инсультах - реальности и перспективы

Е.Ю. Можейко, Г.А. Алексеевич, Красноярск

16. Канис-терапия в реабилитации неврологических больных: разбор клинических случаев

М.Н. Мальцева, Санкт-Петербург

17. Результаты применения мануальной терапии в комплексном лечении больных ишемическим инсультом в остром периоде

Д.Д. Молоков, Иркутск

15.00 - 16.30

Мастер – класс

Опыт ведения дисфагии в практике педиатрического хирургического стационара

*С.А. Валиулина, В.В. Алферова, О.Д. Ларина, Ж.С. Боттаева,
И.В. Понина, Москва*

16.30 - 18.00

Мастер-класс

**Нейрореабилитация как возвращение пациента в среду:
диалог оптимиста и реалиста**

Н.В. Варако, О. Добрушина, Москва

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



ООО «ВЕКТОРФАРМ»
эксклюзивный дистрибьютор фармацевтических
препаратов компании



СПОНСОРЫ



ГЕДЕОН РИХТЕР



Интеллект на защите
здоровья



реабилитация • уход • спа

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Анналы
НЕВРОЛОГИИ

ИНТЕРФАММЕДИКА



Вестник
восстановительной
медицины

ИЗДАТЕЛЬСТВО
МЕДИА
СФЕРА

ФОРМИТОРОНИЯ
Неврология и психиатрия

Поликлиника
Профессиональный уход. Независимое
и преемственное отделение НИИ РосНИИ

Stroke

PMX
Независимое
издание для
практикующих
врачей