



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс

ONLINE ●

17–18 июня 2021



ПРОГРАММА

<https://neurorehab.pro>



ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- Департамент здравоохранения города Москвы;
- Министерство здравоохранения Московской области;
- Комитет по здравоохранению г. Санкт-Петербурга;
- Федеральное медико-биологическое агентство;
- Национальная медицинская палата;
- Союз Реабилитологов России;
- Национальная ассоциация экспертов по ДЦП;
- Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов;
- Российское общество урологов;
- ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- ФГАОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет);
- ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;
- «Казанская государственная медицинская академия» — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»;
- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
- ФГБНУ «Научный центр неврологии»;
- ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»;
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России;
- ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- МБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» ДЗМ;
- ГБУЗ «Научно-практический Центр детской психоневрологии» ДЗМ;
- СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района Санкт-Петербурга»;
- ООО «Клиника института мозга».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Фисенко Виктор Сергеевич — первый заместитель министра здравоохранения России, Москва

Первые заместители председателя:

Камкин Евгений Геннадьевич — заместитель министра здравоохранения России, Москва

Семенова Татьяна Владимировна — заместитель министра здравоохранения России, Москва

Скворцова Вероника Игоревна — руководитель ФМБА, Москва

Сопредседатели:

Байбарина Елена Николаевна — директор департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, Москва

Беляева Лариса Евгеньевна — заместитель директора департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России, Москва

Каракулина Екатерина Валерьевна — директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России, Москва

Коробко Игорь Викторович — директор департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России, Москва

Купеева Ирина Александровна — директор департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России, Москва

Хрипун Алексей Иванович — министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

Члены оргкомитета конгресса:

Батышева Татьяна Тимофеевна — д.м.н., профессор, директор ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии ДЗМ», главный внештатный специалист по детской неврологии ДЗМ, Москва

Белоусов Всеволод Вадимович — д.б.н., профессор РАН, и.о. директора ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

Белкин Андрей Августович — д.м.н., профессор, директор Клинического института мозга, профессор кафедры физической и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный специалист по медицинской реабилитации Уральского федерального округа, Екатеринбург

Валиуллина Светлана Альбертовна — д.м.н., профессор, первый заместитель директора, руководитель отдела реабилитации ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ», педиатр, организатор здравоохранения, врач высшей категории, Москва

Гречко Андрей Вячеславович — д.м.н., член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ ФНКЦ РР, Москва

Гусев Евгений Иванович — д.м.н., академик РАН, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

Дайхес Николай Аркадьевич — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России, главный внештатный оториноларинголог Минздрава России, Москва

Даминов Вадим Дамирович — д.м.н., руководитель Клиники медицинской реабилитации, врач-невролог, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и восстановительного лечения ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

Дымочка Михаил Анатольевич — д.м.н., главный федеральный эксперт по медико-социальной экспертизе ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, Москва

Зарубина Татьяна Васильевна — главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

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



Иванова Галина Евгеньевна	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва
Иванова Наталия Евгеньевна	д.м.н., заслуженный врач России, заведующая научным отделом РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, профессор кафедры неврологии и психиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач функциональной и ультразвуковой диагностики, Санкт-Петербург
Кривобородов Григорий Георгиевич	д.м.н., профессор, заведующий отделением урологии РГНКЦ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, уролог, онколог, врач высшей категории, Москва
Лукьянов Сергей Анатольевич	д.б.н., академик РАН, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
Мартынов Михаил Юрьевич	д.м.н., член-корреспондент РАН, первый заместитель генерального директора ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист ФМБА России, член-корреспондент РАН, Москва
Мельникова Елена Валентиновна	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по СЗФО, профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
Никитин Игорь Геннадьевич	д.м.н., профессор, директор ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России, Москва
Пирадов Михаил Александрович	д.м.н., профессор, академик РАН, директор, руководитель отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии ФГБНУ НЦН, Москва
Помников Виктор Григорьевич	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, МСЭ и реабилитации ФГБУ ДПО СПБИУВЭК Минтруда России, Санкт-Петербург
Прокопенко Семен Владимирович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России, научный руководитель службы неврологии и нейрореабилитации ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, невролог, главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по СФО, Красноярск
Румянцев Александр Григорьевич	главный внештатный детский онколог-гематолог Минздрава России, Москва
Сарана Андрей Михайлович	к.м.н., первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доцент кафедры последипломного медицинского образования ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург
Скворцов Дмитрий Владимирович	д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
Скоромец Александр Анисимович	д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург
Суворов Андрей Юрьевич	к.м.н., ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
Супонева Наталья Александровна	д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии, главный научный сотрудник ФГБНУ НЦН, невролог, врач-высшей категории, Москва
Федин Анатолий Иванович	д.м.н., профессор кафедры неврологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
Фесюн Анатолий Дмитриевич	и.о. директора ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, Москва
Цыкунов Михаил Борисович	д.м.н., заслуженный врач России, заведующий отделением реабилитации ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, врач ЛФК и спортивной медицины, врач высшей категории, Москва
Шамалов Николай Анатольевич	д.м.н., главный невролог ДЗ г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь <https://zoom.us/download>.

Важно заходить в Zoom с того же e-mail'a, с которого Вы регистрировались на сайте.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

Для докладчиков из Москвы будет организована возможность прочитать доклад из студии Организационного комитета, расположенной по адресу: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России), ул. Островитянова, д. 1, стр. 10

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете. Во время мероприятия на стендах компаний будут представители с которыми можно связаться, написав в чат или осуществив видеозвонок.

Также в Личном кабинете размещена викторина МАРАФОН ЗНАНИЙ, ответы на вопросы можно получить после знакомства с материалами компаний — участников выставки.

Итоги будут подведены на закрытии. Случайным образом, с помощью генератора случайных чисел будут выбраны победители, которым в течение двух недель будут отправлены призы от компаний и Организационного комитета.

БАЛЛЫ НМО

Для получения кредитов НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 270 минут ежедневно;
- посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой для конкретной специальности;
- отвечать на вопросы контроля присутствия.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае **индивидуального прохождения образовательной программы**

Для учета участников в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 14 окон за два дня мероприятия. **Ответы на 8 вопросов из 14 будут** являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 270 минут ежедневно**.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не позднее 14 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический организатор по вопросам партнерского участия — ООО «МЦРК»:

Павлова Людмила Викторовна
Тел.: +7 (985) 680-43-18

E-mail: ltd-icrk@mail.ru

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58, факс: +7 (499) 137-34-79
e-mail: neuroclinic@confreg.org

Сайт мероприятия: <https://neurorehab.pro/>



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

СЕТКА ПРОГРАММЫ

16 июня 2021 г., среда							
10:00-14:00	Подключение участников, знакомство с информацией						
14:00-15:40	III Конференция Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России»						
15:40-16:00	Перерыв						
16:00-18:00	Мастер-класс: О различии использования ЛФК при поражении вегетативной и соматической нервной систем. Применение статической и динамической реедукации или устранение патологической активности вегетативных рефлексов						
Модератор:	Васильева Л.Ф. (Москва)						
Комментарии:	мероприятие платное						
17 июня 2021 г., четверг							
Зал Павлов							
09:00-10:00	Подключение участников, знакомство с информацией						
10:00-12:30	Пленарное заседание						
12:30-12:50	Открытие выставки						
12:50-13:00	Посещение выставки, участие в викторине						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
13:00-14:30	Актуальные вопросы реабилитации неврологического пациента в амбулаторной практике <i>Симпозиум при поддержке ООО «Вектор-фарм». Не входит в программу для НМО</i>	Проблема профилактики и лечения инсульта. Диалог трех специалистов <i>Симпозиум при поддержке OlainFarm. Не входит в программу для НМО</i>	Комплексная реабилитация и место ботулинотерапии при двигательных расстройствах <i>Симпозиум при поддержке ООО «Мерц Фарма» Не входит в программу для НМО</i>	Объективная диагностика двигательной патологии в реабилитационных учреждениях в свете реализации приказа 788н. Как будем работать?	Многофакторный подход в нейрореабилитации <i>Симпозиум при поддержке ООО «ЭВЕР Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО</i>	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Неинвазивная стимуляция мозга при хронических нарушениях сознания	Восстановление ходьбы у неврологических пациентов
Председатели:	Чуканова Е.И. (Москва)	Хасанова Д.Р. (Казань)	Хатькова С.Е. (Москва)	Скворцов Д.В. (Москва), Кауркин С.Н. (Москва)	Иванова Г.Е. (Москва)	Бакулин И.С. (Москва), Сергеев Д.В. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Скворцов Д.В. (Москва), Котов С.В. (Москва)
14:30-14:45	Посещение выставки, участие в викторине						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
14:45-16:15	Церебральный инсульт	Хронические нарушения сознания после черепно-мозговой травмы — клинико-нейровизуализационные аспекты (Часть 1)	Инновационные технологии нейрореабилитации	Инструментальная диагностика и оценка динамики восстановительного лечения	Технологии Интерфейс-мозг-компьютер в нейрореабилитации (Часть 1)	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ с международным участием Транскраниальная электрическая стимуляция мозга в нейрореабилитации	Медицинская реабилитация пациентов с травматической болезнью спинного мозга

17 июня 2021 г., четверг							
Председатели:	Мартынов М.Ю. (Москва), Шамалов Н.А. (Москва), Вознюк И.А. (Санкт-Петербург), Хасанова Д.Р. (Казань)	Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Белкин А.А. (Екатеринбург), Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург), Кондратьева Е.А. (Санкт-Петербург)	Котов С.В. (Москва), Исакова Е.В. (Москва)	Скворцов Д.В. (Москва), Даминов В.Д. (Москва), Кауркин С.Н. (Москва)	Каплан А.А. (Москва), Корсунская Л.Л. (Симферополь), Пятин В.Ф. (Самара)	Павлова Е.Л. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Бодрова Р.А. (Казань)
16:15-16:30	Посещение выставки, участие в викторине						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
16:30-18:00	COVID-19 и инсульт	Хронические нарушения сознания после черепно-мозговой травмы — клинико-нейровизуализационные аспекты (Часть 2)	Нарушения мочеиспускания при неврологических заболеваниях	Заседание президиума СРР	Технологии Интерфейс-мозг-компьютер в нейрореабилитации (Часть 2)	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Виртуальная реальность в реабилитации: новинки и прототипы	Мультидисциплинарные подходы в нейрореабилитации
Председатели:	Вознюк И.А. (Санкт-Петербург), Шамалов Н.А. (Москва), Алашеев А.М. (Екатеринбург)	Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Белкин А.А. (Екатеринбург), Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург), Кондратьева Е.А. (Санкт-Петербург)	Кривобородов Г.Г. (Москва), Салюков Р.В. (Москва)	Иванова Г.Е. (Москва), Алешин Г.П. (Москва), Кезина Л.П. (Москва)	Каплан А.А. (Москва), Корсунская Л.Л. (Симферополь), Пятин В.Ф. (Самара)	Клочков А.С. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Прокopenko С.В. (Красноярск)
18 июня 2021 г., пятница							
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с информацией						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
09:00-10:45	Технологии виртуальной и дополненной реальности в клинической реабилитации (Часть 1)	Роль специализированного питания в комплексной программе медицинской реабилитации ОНМК <i>Симпозиум при поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</i>	Три грани реабилитации неврологического пациента <i>Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</i>	Новое в Инсультологии	Комплексный подход в лечении и реабилитации пациентов со спастическим парезом: достижение функциональных результатов <i>Симпозиум при поддержке Ipsen. Не входит в программу для НМО</i>	МЕДИКО-КОНВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 1: Черепно-мозговая травма у детей — комплексный подход в реабилитации: особенности, возможности, перспективы	Методология и практика работы нейрopsихолога на современном этапе развития нейрореабилитации



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

18 июня 2021 г., пятница							
Председатели:	Даминов В.Д. (Москва), Скворцов Д.В. (Москва)	Иванова Г.Е. (Москва), Шамалов Н.А. (Москва)	Иллариошкин С.Н. (Москва)	Шамалов Н.А. (Москва), Виноградов О.И. (Москва), Хасанова Д.Р. (Казань)	Хатькова С.Е. (Москва), Древаль Р.О. (Москва)	Валиуллина С.А. (Москва), Семенова Ж.Б. (Москва), Ахадов Т.А. (Москва)	Храковская М.Г. (Санкт-Петербург), Валиуллина С.А. (Москва), Рощина И.Ф. (Москва), Микадзе Ю.В. (Москва)
10:45-11:15	Посещение выставки, участие в викторине						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
11:15-12:45	ШКОЛА ГВС совместное заседание глав- ных специали- стов невроло- гов и главных специалистов по медицинской реабилитации Медицинская реабилитация при церебраль- ном инсульте. Что нового?	Диагностика, лечение и медицинская реабилитация хронической ишемии голов- ного мозга <i>Симпозиум при поддержке компаний. Не вхо- дит в программу для НМО</i>	СИМПОЗИУМ НА- УЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Терапевтиче- ская транс- краниальная магнитная стимуляция в нейрореабилитации	Телемедицина и телереабилитация	МКФ при пато- логии ЦНС	МЕДИКО-КОН- ВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙ- РОТРАВМЫ Часть 2: Череп- но-мозговая травма у детей — комплекс- ный подход в реабилитации: Психолого-пе- дагогическое сопровождение	Реабилитация при рассеян- ном склерозе: оценка эффективности с точки зрения пациента
Председатели:	Мартынов М.Ю. (Москва), Иванова Г.Е. (Москва)	Боголепова А.Н. (Москва)	Бакулин И.С. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Даминов В.Д. (Москва)	Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Бодрова Р.А. (Казань), Буйлова Т.В. (Нижний Новгород)	Валиуллина С.А. (Москва), Сиднева Ю.Г. (Москва), Закрепина А.В. (Москва)	Бойко А.Н. (Москва)
12:45-13:00	Посещение выставки, участие в викторине						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
13:00-14:30	ШКОЛА ГВС Организация и финансирова- ние МР	Технологии персонали- зированной реабилитации в неврологиче- ской практике (Часть 1)	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ ТМС-картирова- ние моторной коры: примене- ние в нейрореабилитации	Дифференци- альная диагностика когнитивных нарушений в клинической практике (Часть 1)	Управление процессом нейрореабилитации	МЕДИКО-КОН- ВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙ- РОТРАВМЫ Часть 3: Черепно- мозговая травма у детей — медико- конвергентные технологии в реабилитации	Дисфагии

18 июня 2021 г., пятница							
Председатели:	Беляева Л.Е. (Москва), Туренко О.Ю. (Москва), Иванова Г.Е. (Москва), Мартынов М.Ю. (Москва), Бармотин Г.В. (Москва)	Погонченкова И.В. (Москва)	Бакулин И.С. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Боголепова А.Н. (Москва)	Белкин А.А. (Екатеринбург), Путилина М.В. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань)	Валиуллина С.А. (Москва), Мамонтова Н.А. (Москва), Семенова Н.Ю. (Санкт-Петербург)	Балашова И.Н. (Санкт-Петербург)
14:30-14:45	Посещение выставки, участие в викторине						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
14:45-16:15	ШКОЛА ГВС Клиническая практика	Технологии персонали- зированной реабилитации в неврологиче- ской практике (Часть 2)	СИМПОЗИУМ НА- УЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Инструменты клинической оценки в нейро- реабилитации	Дифференци- альная диагно- стика когнитив- ных нарушений в клинической практике (Часть 2)	Индивидуали- зация подходов неинвазивной стимуляции моз- га: проблемы и перспективы 	МЕДИКО-КОН- ВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИ- ЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 4: Концепция ранней реабилитации детей с позвоночно- спинномозго- вой травмой	Новые требо- вания к работе специалиста в системе здра- воохранения (Часть 1)
Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва), Бармотин Г.В. (Москва), Белкин А.А. (Екатеринбург), Прокопенко С.В. (Красноярск)	Погонченкова И.В. (Москва)	Супонева Н.А. (Москва), Юсупова Д.Г. (Москва), Зимин А.А. (Москва)	Боголепова А.Н. (Москва)	Назарова М.А. (Москва)	Валиуллина С.А. (Москва), Новосёлова И.Н. (Москва)	Ларина О.Д. (Москва), Орлова О.С. (Москва)
16:15-16:30	Посещение выставки, участие в викторине						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	Бехтерев	Корсаков	Вернике
16:30-18:00	ШКОЛА ГВС Подготовка кадров	Роботизирован- ные технологии в нейрореабилитации	Актуальные вопросы детской нейро- реабилитации	Особенности диагностики, лечения и медицинской реабилитации неврологиче- ских последствий новой коронавирусной инфекции COVID 19	Прикладная кинезиология в медицинской реабилитации	МЕДИКО-КОН- ВЕРГЕНТ- НЫЕ ТЕХНОЛО- ГИИ В СИСТЕМ- НОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 5: Актуальные вопросы реабилитаци- и детей с позвоночно- спинномозго- вой травмой	Новые требования к работе специ- алиста в системе здра- воохранения (Часть 2)
Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва), Мишина И.Е. (Иваново), Суворов А.Ю. (Москва)	Скворцов Д.В. (Москва), Даминов В.Д. (Москва)	Лайшева О.А. (Москва), Шмонин А.А. (Санкт-Петербург) Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)	Хасанова Д.Р. (Казань), Шамалов Н.А. (Москва)	Васильева Л.Ф. (Москва)	Новосёлова И.Н. (Москва), Меновщикова Л.Б. (Москва)	Ларина О.Д. (Москва), Орлова О.С. (Москва)



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ

ПРОГРАММА

16 июня 2021 г., среда				
10:00-14:00	Подключение участников, знакомство с информацией			
14:00-15:40	III Конференция Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России»			
15:40-16:00	Перерыв			
16:00-18:00	Мастер-класс: О различии использования ЛФК при поражении вегетативной и соматической нервной систем. Применение статической и динамической реедукации или устранение патологической активности вегетативных рефлексов			
Модератор:	Васильева Л.Ф. (Москва)			
Комментарии:	мероприятие платное			
17 июня 2021 г., четверг				
Зал	Павлов			
09.00-10.00	Подключение участников, знакомство с информацией			
10:00-11:30	Пленарное заседание			
Председатели:	Беляева Л.Е., Иванова Г.Е., Гусев Е.И., Мартынов М.Ю., Никитин И.Г., Пирадов М.А., Белоусов В.В., М. Замполини			
10:00-10:30	Приветственные слова			
10:30-11:00	Медицинская реабилитация в России. Призыв к действию 2030 Иванова Г.Е., Москва			
11:00-11:30	Современные аспекты церебральных инсультов Гусев Е.И., Мартынов М.Ю., Москва			
11:30-12:00	Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации взрослых в Российской Федерации Никитин И.Г., Москва			
12:00-12:30	Реабилитация пациентов с COVID-19 Мауро Замполини, Италия			
12:30-12:50	Открытие выставки			
12:50-13:00	Посещение виртуальной выставки			
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон
13:00-14:30	Актуальные вопросы реабилитации неврологического пациента в амбулаторной практике Симпозиум при поддержке ООО «Векторфарм». Не входит в программу для НМО	Проблема профилактики и лечения инсульта. Диалог трех специалистов Симпозиум при поддержке OlainFarm. Не входит в программу для НМО	Комплексная реабилитация и место ботулинотерапии при двигательных расстройствах Симпозиум при поддержке ООО «Мерц Фарма» Не входит в программу для НМО	Объективная диагностика двигательной патологии в реабилитационных учреждениях в свете реализации приказа 788н. Как будем работать?
Председатели:	Чуканова Е.И. (Москва)	Хасанова Д.Р. (Казань)	Хатькова С.Е. (Москва)	Скворцов Д.В. (Москва), Кауркин С.Н. (Москва)

ПРОГРАММА

16 июня 2021 г., среда			
10:00-14:00	Подключение участников, знакомство с информацией		
14:00-15:40	III Конференция Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России»		
15:40-16:00	Перерыв		
16:00-18:00	Мастер-класс: О различии использования ЛФК при поражении вегетативной и соматической нервной систем. Применение статической и динамической реедукации или устранение патологической активности вегетативных рефлексов		
Модератор:	Васильева Л.Ф. (Москва)		
Комментарии:	мероприятие платное		
17 июня 2021 г., четверг			
Зал	Павлов		
09.00-10.00	Подключение участников, знакомство с информацией		
10:00-11:30	Пленарное заседание		
Председатели:	Беляева Л.Е., Иванова Г.Е., Гусев Е.И., Мартынов М.Ю., Никитин И.Г., Пирадов М.А., Белоусов В.В., М. Замполини		
10:00-10:30	Приветственные слова		
10:30-11:00	Медицинская реабилитация в России. Призыв к действию 2030 Иванова Г.Е., Москва		
11:00-11:30	Современные аспекты церебральных инсультов Гусев Е.И., Мартынов М.Ю., Москва		
11:30-12:00	Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации взрослых в Российской Федерации Никитин И.Г., Москва		
12:00-12:30	Реабилитация пациентов с COVID-19 Мауро Замполини, Италия		
12:30-12:50	Открытие выставки		
12:50-13:00	Посещение виртуальной выставки		
Зал:	Бехтерев	Корсаков	Вернике
13:00-14:30	Многофакторный подход в нейрореабилитации Симпозиум при поддержке ООО «ЭВЕР Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Неинвазивная стимуляция мозга при хронических нарушениях сознания	Восстановление ходьбы у неврологических пациентов
Председатели:	Иванова Г.Е. (Москва)	Бакулин И.С. (Москва), Сергеев Д.В. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Скворцов Д.В. (Москва), Котов С.В. (Москва)

**НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021**XIII Международный конгресс **ONLINE**
17–18 июня 2021СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИМИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИНАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

17 июня 2021 г., четверг					
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	
13:00-13:30	Ведение пациентов после инсульта в период пандемии COVID-19 Щукин И.А., Москва	13:00-13:30 Второй этап реабилитации после нарушений мозгового кровообращения. Метаболический контроль восстановления двигательных и когнитивных функций Комаров А.Н., Москва	13:00-13:25 Постинсультная спастичность: вопросы организации медицинской помощи, возможности, перспективы, развитие ботулинотерапии Шихкеримов Р.К., Москва	13:00-13:15 Кабинет биомеханической диагностики в приказе 788н, организация работы и оснащение Скворцов Д.В., Москва	13:15-13:30 Опыт работы кабинета биомеханической диагностики в клинике ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Кауркин С.Н., Москва
13:30-14:00	Неврологические заболевания и осложнения после COVID-19. Особенности физической реабилитации и медикаментозной терапии на амбулаторном этапе Ковальчук В.В., Санкт-Петербург	13:30-14:00 Постинсультные тревожно-депрессивные расстройства в контексте пандемии COVID-19 Хасанова Д.Р., Казань	13:25-13:50 Алгоритм выбора методов реабилитации у больных с комбинированным неврологическим дефицитом после очагового поражения головного мозга Хатькова С.Е., Москва	13:30-13:45 Опыт работы кабинета биомеханической диагностики в ортопедической клинике ФНЦ ФМБА Алтухова А.В., Москва	13:45-14:00 Инновационные подходы к тренировке функции ходьбы у пациентов с центральным гемипарезом Ястребцева И.П., Иваново
14:00-14:30	Недостаточность мозгового кровообращения. Современные представления и пути коррекции Чуканова Е.И., Москва	14:00-14:30 Инсомния у пациентов после инсульта Захаров В.В., Москва	13:50-14:10 Инновационные технологии в реабилитации пациентов с последствиями повреждения головного мозга Коваленко А.П., Санкт-Петербург	14:00-14:10 Оценка и тренировка двигательных нарушений в травматолого-ортопедической клинике — маркеры, критерии эффективности Королёва С.В., Москва	14:10-14:20 Объективная оценка эффективности восстановительного лечения на примере функциональной электростимуляции у больных с церебральным инсультом Кауркин С.Н., Лобунько Д.А., Москва
14:30-14:45	Посещение виртуальной выставки				

17 июня 2021 г., четверг					
Зал:	Бехтерев	Корсаков	Вернике		
13:00-13:30	Система медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и повреждениями центральной нервной системы в России Иванова Г.Е., Москва	13:00-13:15 Патофизиология хронических нарушений сознания и мишени для стимуляции Сергеев Д.В., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Москва	13:00-13:20 Оптимизация процесса восстановления ходьбы у больных, перенесших инсульт с использованием показателей биомеханики Петрушанская К.А., Котов С.В., Филатов Н.А., Москва	13:15-13:30 Алгоритм определения оптимального локуса для применения ритмической транскраниальной магнитной стимуляции у пациентов с хроническими нарушениями сознания Бородин М.М., Пряников И.В., Петрова М.В., Москва	13:20-13:40 Восстановление ходьбы у больных с рассеянным склерозом с использованием БОС по опорной реакции Пономарев Р.Р., Котов С.В., Москва
13:30-14:00	Можно ли расширить "терапевтическое окно" в реабилитации двигательных функций Левин О.С., Москва	13:30-13:45 Когнитивно-моторное разобщение — опыт из Санта-Барбары Белкин В.А., Рябинкина Ю.В., Белкин А.А., Супонева Н.А., Екатеринбург, Москва	13:40-14:00 Применение экзоскелетов для двигательной реабилитации больных с рассеянным склерозом Лиждвой В.Ю., Геворкян А.А., Котов С.В., Москва	13:45-14:00 Фармако-tDCS при хронических нарушениях сознания Павлова Е.Л., Москва	
14:00-14:30	Когнитивная реабилитация: ожидания и реальность Боголепова А.Н., Москва	14:00-14:15 ТМС ангулярной извилины при хронических нарушениях сознания Язева Е.Г., Легостаева Л.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Супонева Н.А., Москва	14:00-14:15 Возможности современного ортезирования при вялых параличах нижних конечностей Мезенцева Е.А., Москва <i>Доклад при поддержке Группы компаний Отто Бокк в России. Не входит в программу для НМО</i>	14:15-14:30 Дискуссия. Ответы на вопросы	14:15-14:30 Новое поколение ортезов по технологии 3D printing Юдин П.В., Москва <i>Доклад при поддержке Протезно-ортопедического центра «ОРТОТИС ПРЕМИУМ» Не входит в программу для НМО</i>
14:30-14:45	Посещение виртуальной выставки				

**17 июня 2021 г., четверг**

Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон
14:45-16:15	Церебральный инсульт	Хронические нарушения сознания после черепно-мозговой травмы — клинико-нейровизуализационные аспекты (Часть 1)	Инновационные технологии нейрореабилитации	Инструментальная диагностика и оценка динамики восстановительного лечения
Председатели:	Мартынов М.Ю. (Москва), Шамалов Н.А. (Москва), Вознюк И.А. (Санкт-Петербург), Хасанова Д.Р. (Казань)	Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Белкин А.А. (Екатеринбург), Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург), Кондратьева Е.А. (Санкт-Петербург)	Котов С.В. (Москва), Исакова Е.В. (Москва)	Скворцов Д.В. (Москва), Даминов В.Д. (Москва), Кауркин С.Н. (Москва)
14:45-15:00	Вторичная профилактика ишемического инсульта у больных с фибрилляцией предсердий Хасанова Д.Р., Казань <i>Доклад при поддержке Boehringer Ingelheim. Не входит в программу для НМО</i>	14:45-15:10 Нейроанатомические основы посттравматических расстройств сознания Захарова Н.Е., Москва	14:45-15:00 Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса Мешкова К.С., Москва <i>Доклад при поддержке компании ЕСКО ФАРМА. Не входит в программу для НМО</i>	14:45-15:00 Инструментальная диагностика двигательной патологии — тенденции развития Скворцов Д.В., Москва
15:00-15:15	Нейтрализация антикоагулянтного эффекта как новая вежа в лечении ишемического инсульта Янишевский С.Н., Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке Boehringer Ingelheim. Не входит в программу для НМО</i>	15:10-15:35 Возможности ПЭТ-КТ с 18-ФДГ в прогнозировании исходов хронических нарушений сознания Кондратьева Е.А., Рыжкова Д.В., Кондратьев С.А., Санкт-Петербург	15:00-15:15 Нейропсихиатрия в реинтеграции после ЧМТ Зайцев О.С., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «ЭВЕР Нейро Фарма». Не входит в программу для НМО</i>	15:00-15:15 Комплексное определение динамики процесса реабилитации на всех этапах: цифровые решения и интеграция с МИС Даминов В.Д., Москва
15:15-15:30	Результаты регистрового исследования российского биоаналога Алтеплазы Солдатов М.А., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Генериум». Не входит в программу для НМО</i>		15:15-15:30 Инновационные устройства проприоцептивной реабилитации Зуев С.Л., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «БЕКА РУС». Не входит в программу для НМО</i>	15:15-15:30 Анализ биомеханики движений в реабилитации. Роскошь или рабочий инструмент? Клочков А.С., Москва

17 июня 2021 г., четверг

Зал:	Бехтерев	Корсаков	Вернике
14:45-16:15	Технологии Интерфейс-мозг-компьютер в нейрореабилитации (Часть 1)	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ с международным участием Транскраниальная электрическая стимуляция мозга в нейрореабилитации 	Медицинская реабилитация пациентов с травматической болезнью спинного мозга
Председатели:	Каплан А.Я. (Москва), Корсунская Л.Л. (Симферополь), Пятин В.Ф. (Самара)	Павлова Е.Л. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Буйлова Т.В. (Нижний Новгород), Бодрова Р.А. (Казань)
14:45-15:00	Нейрореабилитация детей с детским церебральным параличом с применением технологии «неинвазивный интерфейс мозг-компьютер-экзоскелет кисти» и виртуальной реальности Корсунская Л.Л., Павленко В.Б., Власенко С.В., Ларина Н.В., Бавев А.В., Ротанов А.Г., Савельев П.В., Отинов М.Д., Ромашенко Е.В., Симферополь	14:45-15:05 News about tDCS Michael Nitsche, Dortmund, Germany	14:45-15:05 Технологии активной медицинской реабилитации пациентов с травматической болезнью спинного мозга Бодрова Р.А., Закамырдина А.Д., Амиров А.Р., Казань
15:00-15:15	Применение нейросетевого классификатора в составе реабилитационного комплекса с экзоскелетом Овчаренко В.В., Руденко М.А., Симферополь	15:05-15:25 tDCS as a restitutive tool for motor learning in the aging population Asif Jamil, Boston, USA	15:05-15:25 Нейромодуляция в терапии осложнений позвоночно-спинномозговой травмы Морозов И.Н., Нижний Новгород
15:15-15:30	Биомеханические аспекты двух последовательных ментальных тренировок с использованием ИМК+ экзоскелет Кондур А.А., Москва	15:25-15:45 Neuromodulation with drugs — an example with tDCS and serotonin Min-Fang Kuo, Dortmund, Germany	15:25-15:40 Технологии восстановления функции дыхания у пациентов с ТБСМ Северова Е.А., Буйлова Т.В., Иосько Н.В., Нижний Новгород

**НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021**XIII Международный конгресс **ONLINE**
17–18 июня 2021СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИМИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИНАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

17 июня 2021 г., четверг							
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон			
15:30-15:45	Внутрисосудистая тромбоземболизация при ишемическом инсульте: достижения и перспективы Савелло А.В., Санкт-Петербург	15:35-15:55	Структурные изменения головного мозга при хронических нарушениях сознания Кремнева Е.И., Морозова С.Н., Кротенкова М.В., Пирадов М.А., Москва	15:30-15:45	БОС по опорной реакции в восстановлении когнитивных функций после инсульта Егорова Ю.В., Исакова Е.В., Москва	15:30-15:45	Разработка программы медицинской реабилитации на основе стабилотрии у лиц с патологией ЦНС на стационарном этапе Хасанова Э.М., Егорова К.Е., Хусаинова Э.Р., Казань
15:45-16:00	Тромбэкстракция в системе задней циркуляции Курадо А.Т., Руан, Франция			15:45-16:00	Роль продуктов специализированного питания в комплексном лечении пролежней Суворов А.Ю., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</i>		
16:00-16:15	Особенности отбора пациентов на внутрисосудистые вмешательства при ишемическом инсульте Анисимов К.В., Скрыпник Д.В., Шамалов Н.А., Москва	15:55-16:15	Взаимосвязь нейровизуализационных и нейрогуморальных изменений у пациентов с хроническим нарушением сознания Потемкина Е.Г., Иванова А.О., Кондратьева Е.А., Иванова Н.Е., Санкт-Петербург	16:00-16:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	16:00-16:15	Связь изменений характеристик двигательного паттерна и бассейна нарушения мозгового кровообращения Беляева И.А., Пёхова Я.Г., Москва
16:15-16:30	Посещение виртуальной выставки						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон			
16:30-18:00	COVID-19 и инсульт	Хронические нарушения сознания после черепно-мозговой травмы — клинико-нейровизуализационные аспекты (Часть 2)	Нарушения мочеиспускания при неврологических заболеваниях	Заседание президиума СРР			
Председатели:	Вознюк И.А. (Санкт-Петербург), Шамалов Н.А. (Москва), Алашеев А.М. (Екатеринбург)	Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург), Белкин А.А. (Екатеринбург), Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург), Кондратьева Е.А. (Санкт-Петербург)	Кривобородов Г.Г. (Москва), Салюков Р.В. (Москва)	Иванова Г.Е. (Москва), Алешин Г.П. (Москва), Кезина Л.П. (Москва)			

17 июня 2021 г., четверг					
Зал:	Бехтерев	Корсаков	Вернике		
15:30-15:45	НЕЙРОЧАТ — инструмент восстановления когнитивных функций в комплексной нейрореабилитации Ершова Г.В., Лужин А.О., Галкина Н.В., Москва	15:25-15:45	Neuromodulation with drugs — an example with tDCS and serotonin Min-Fang Kuo, Dortmund, Germany	15:40-15:55	Новый подход к коррекции нутритивного статуса при травматической болезни спинного мозга Гумарова Л.Ш., Бодрова Р.А., Казань
15:45-16:00	Биуправление для профилактики и преодоления депрессии. Критический анализ литературы Базанова О.М., Новосибирск	15:45-16:05	tDCS combined with memantine for the treatment of disorders of consciousness: study protocol Elena Pavlova, Moscow, Russia	15:55-16:10	Коррекция нарушений мочеиспускания при позвоночно-спинномозговой травме Амиров А.Р., Казань
16:00-16:15	Посткоронавирусная реабилитация обоняния с использованием интерфейса мозг-компьютер Лебедев М.А., Москва	16:05-16:15	Дискуссия. Ответы на вопросы	16:10-16:15	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:15-16:30	Посещение виртуальной выставки				
Зал:	Бехтерев	Корсаков	Вернике		
16:30-18:00	Технологии Интерфейс-мозг-компьютер в нейрореабилитации (Часть 2)	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Виртуальная реальность в реабилитации: новинки и прототипы	Мультидисциплинарные подходы в нейрореабилитации		
Председатели:	Каплан А.А. (Москва), Корсунская Л.Л. (Симферополь), Пятин В.Ф. (Самара)	Клочков А.С. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Прокопенко С.В. (Красноярск)		



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

17 июня 2021 г., четверг

Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон
16:30-16:45	Эпидемиология инсульта в период пандемии Вознюк И.А., Харитонов Т.В., Санкт-Петербург	16:30-16:50 Особенности протекания циркадианных ритмов у пациентов с ХНС. Влияние на прогноз и возможная мишень в реабилитации Канарский М.М., Москва	16:30:16:45 Выбор метода лечения нейрогенной детрузорной гиперактивности Кривобородов Г.Г., Москва	16:30-16:50 Итоги III конференции CPP Иванова Г.Е., Москва
16:45-17:00	Инсульт при COVID-19 Шамалов Н.А., Москва	16:45-17:00 Структура и исходы хронического нарушения сознания после ЧМТ Белкин А.А., Белкин В.А., Екатеринбург, Рябинкина Ю.В., Москва	16:45-17:00 Комплексное уродинамическое исследование в неврологии Кривобородов Г.Г., Ефремов Н.С., Москва	16:50-17:15 Перспективы развития информационно-коммуникационной работы CPP Кауркин С.Н., Москва
17:00-17:15	Инсульт и COVID-19: нейротомография, аутопсия и морфология Вознюк И.А., Санкт-Петербург	17:00-17:15 Хронические нарушения сознания у детей с ТЧМТ. Взгляд нейрохирурга Семенова Ж.Б., Москва	17:00-17:15 Нарушения мочеиспускания при опухолях конуса и конского хвоста Лысачев Д.А., Коновалов Н.А., Касян Г.Р., Дзюбанова Н.А., Оноприенко Р.А., Москва	17:15-17:30 Перспективы развития работы комитета по образованию и аккредитации специалистов Мельникова Е.В., Санкт-Петербург
17:15-17:30	Телемедицина инсульта во время пандемии Алашеев А.М., Екатеринбург	17:15-17:35 Нейровизуализационные аспекты МРТ при нарушениях сознания после ТЧМТ у детей Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Ахлебинина М.И., Москва	17:15-17:35 Нормализация состояния мышц тазового дна у больных с интерстициальным циститом/синдромом болезненного мочевого пузыря Плеханова О.А., Локтев А.В., Москва	17:30-17:45 Перспективы развития работы комитета по клиническим рекомендациям Белкин А.А., Екатеринбург
17:30-17:45	Особенности работы мультидисциплинарной реабилитационной команды с больными инсультом+COVID-19 Полякова А.В., Токарева Д.В., Белясник А.С., Санкт-Петербург	17:35-17:55 М-холинолитики в купировании автономной дисрефлексии Фролова М.В., Чалый М.Е., Салюков Р.В., Камалов А.А., Москва	17:30-17:45	17:35-17:55

17 июня 2021 г., четверг

Зал:	Бехтерев	Корсаков	Вернике
16:30-16:45	Визуомоторная трансформация с помощью ИМК-управляемого робота: результаты и перспективы использования в двигательной реабилитации Захаров А.В., Самара, Буланов В.А., Самара, Sergio Lauren, School of Kinesiology & Health Science, York University, Toronto, Canada, Лебедев М.А., Москва	16:30-16:45 Способ тренировки навыков с использованием технологий интерфейса мозг-компьютер и виртуальной реальности Рашков Г.В., Шведов И.В., Кузнецов В.В., Фастовец Д.В., Клочков А.С., Москва	16:30-16:45 Ранняя диагностика и лечение когнитивных нарушений Захаров В.В., Москва <i>Доклад при поддержке OlainFarm. Не входит в программу для НМО</i>
16:45-17:00	Методы машинного обучения в построении модели прогнозирования возраста мозга Агапов С.Н., Сергеева М.С., Маслова О.А., Романчук Н.П., Пятин В.Ф., Самара	16:45-17:00 Виртуальная реальность в пожилом возрасте: клиничко-психофизиологические предикторы эффективности Хижникова А.Е., Котов-Смоленский А.М., Фукс А.С., Клочков А.С., Москва	16:45-17:15 Нутритивная поддержка пациента после ОНМК на амбулаторном этапе Крылов К.Ю., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Фрезениус Каби». Не входит в программу для НМО</i>
17:00-17:15	Исследование зрительных вызванных потенциалов при восприятии эмоционально значимых стимулов в виртуальной реальности Кирасирова Л.А., Самара, Ганин И.П., Москва, Каплан А.Я., Москва, Пятин В.Ф., Самара	17:00-17:15 Когнитивно-моторные тренировки в виртуальной среде. Скрытая часть айсберга Котов-Смоленский А.М., Клочков А.С., Москва	17:15-17:30 Роботизированные технологии в нейрореабилитации, после инсульта и травм головного мозга Суворов А.Ю., Москва <i>При поддержке компании Мадин. Не входит в программу для НМО</i>
17:15-17:30	Нейровизуализация и нейроинтерфейсы для нейрореабилитации и против нейроинвалидизации Осадчий А., Лебедев М.А., Москва	17:15-17:30 Многопользовательская система дистанционной реабилитации в виртуальной среде Клочков А.С., Хижникова А.Е., Котов-Смоленский А.М., Ивлева Е.С., Москва	17:30-17:45 Клиническая значимость объективной оценки мимики при болезни Паркинсона Хомченкова А.А., Гуревич В.А., Прокопенко С.В., Красноярск
17:30-17:45	Применение БОС на основе интерфейса мозг-компьютер для когнитивной реабилитации больных с инсультом Борисова В.А., Слюнькова Е.В., Котов С.В., Исакова Е.В., Москва	17:30-17:45 BDNF как биомаркер моторного обучения и нейропластичности в контексте AR-реабилитации пациентов после ишемического инсульта Королева Е.С., Толмачев И.В., Алифирова В.М., Томск	



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

17 июня 2021 г., четверг							
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон			
17:45-18:00	Постковидный синдром и постковидные инсульты Хасанова Д.Р., Казань	17:55-18:00	Ответы на вопросы	17:45-18:00	Осложненная инфекция нижних мочевыводящих путей при периодической катетеризации мочевого пузыря Сонина М.В., Салюков Р.В., Мартов А.Г., Москва	17:55-18:00	Ответы на вопросы
18:00-18:15	Нейрореабилитация пациентов с ХИМ после COVID-19 Боголепова А.Н., Москва <i>Доклад при поддержке Такеда. Не входит в программу для НМО</i>						
18:15-18:30	Общая картина, развивающихся неврологических осложнений после COVID-19 Мартынов М.Ю., Москва <i>Доклад при поддержке Такеда. Не входит в программу для НМО</i>						

17 июня 2021 г., четверг					
Зал:	Бехтерев	Корсаков	Вернике		
17:45-18:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	17:45-18:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	17:45-18:00	Перспективы нейрореабилитации после удаления злокачественных новообразований ЦНС Можейко Е.Ю., Прокопенко С.В., Марьина Н.М., Ланчинская Е.И., Красноярск
18:00-18:15					
18:15-18:30					



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ

18 июня 2021 г., пятница				
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с информацией			
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон
09:00-10:45	Технологии виртуальной и дополненной реальности в клинической реабилитации (Часть 1)	Роль специализированного питания в комплексной программе медицинской реабилитации ОНМК <i>Симпозиум при поддержке ООО «Нутриция». Не входит в программу для НМО</i>	Три грани реабилитации неврологического пациента <i>Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</i>	Новое в Инсультологии
Председатели:	Даминов В.Д. (Москва), Скворцов Д.В. (Москва)	Иванова Г.Е. (Москва), Шамалов Н.А. (Москва)	Иллариошкин С.Н. (Москва)	Шамалов Н.А. (Москва), Виноградов О.И. (Москва), Хасанова Д.Р. (Казань)
09:00-09:15	Технологии виртуальной реальности в реабилитации: за и против Даминов В.Д., Москва	09:00-09:10 Нутритивный статус и его влияние на реабилитационный потенциал Иванова Г.Е., Москва	09:00-09:35 Вестибулярная реабилитация Замерград М.В., Москва	09:00-09:30 Новое в реперфузионной терапии Хасанова Д.Р., Казань
09:15-09:30	Эффективность технологий виртуальной реальности в восстановлении пациентов с церебральным инсультом по данным фМРТ Слепнева Н.И., Москва	09:10-09:25 Белково-энергетическая недостаточность у больных с инсультом в ОРИТ: причины и следствия Ершов В.И., Москва		
09:30-09:45	Функциональная МРТ для оценки влияния виртуальной реальности на восстановление психоэмоционального состояния пациентов с афазией Новак Э.В., Москва	09:25-09:40 Алгоритмы нутритивной поддержки при ОНМК: что, где, когда? Шамалов Н.А., Москва	09:35-10:10 Новые возможности когнитивной нейрореабилитации с фокусом на энергетический метаболизм клетки Иллариошкин С.Н., Москва	09:30-09:45 Церебральный венозный тромбоз (в контексте COVID-19) Алашеев А.М., Екатеринбург
09:45-10:00	Кабинет виртуальной реальности в реабилитационном стационаре Горохова И.Г., Низаметдинова А.А., Аргун	09:40-09:50 Интерактивное обсуждение: Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Ершов В.И., Егюфаров Н.М.		

18 июня 2021 г., пятница			
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с информацией		
Бехтерев	Корсаков	Вернике	Кржижановский
Комплексный подход в лечении и реабилитации пациентов со спастическим парезом: достижение функциональных результатов <i>Симпозиум при поддержке Ipsen. Не входит в программу для НМО</i>	МЕДИКО-КОНВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 1: Черепно-мозговая травма у детей — комплексный подход в реабилитации: особенности, возможности, перспективы	Методология и практика работы нейропсихолога на современном этапе развития нейрореабилитации	Физические факторы в медицинской нейрореабилитации
Хатькова С.Е. (Москва), Древаль Р.О. (Москва)	Валиуллина С.А. (Москва), Семенова Ж.Б. (Москва), Ахадов Т.А. (Москва)	Храковская М.Г. (Санкт-Петербург), Валиуллина С.А. (Москва), Рощина И.Ф. (Москва), Микадзе Ю.В. (Москва)	Бодрова Р.А. (Казань)
09:00-09:25 Неудовлетворенная потребность пациентов в инъекциях БТА при спастичности Шихкеримов Р.К., Москва	09:00-09:20 Современная модель реабилитации детей с тяжелыми нейротравмами — медико-конвергентный подход Валиуллина С.А., Москва	09:00-09:15 Нейропсихологическая коррекция при субъективной неудовлетворенностью памятью в позднем возрасте Корсакова Н.К., Рощина И.Ф., Москва	09:00-09:20 Магнитотерапия — клинические эффекты с позиций доказательной медицины Гумарова Л.Ш., Казань
	09:20-09:40 Роль магнитно-резонансной томографии в прогнозе восстановления последствий травматических повреждений мозга Ахадов Т.А., Ахлебина М.И., Мельников И.А., Москва	09:15-09:30 Нейропсихологическая диагностика детей с тяжелой черепно-мозговой травмой и международная классификация функционирования Фуфаева Е.В., Микадзе Ю.В., Валиуллина С.А., Москва	09:20-09:40 Клиническая эффективность «беспороговой» низкочастотной транскраниальной магнитной стимуляции у пациентов с ишемическим инсультом Бодрова Р.А., Казань
09:25-09:50 Обзор доказательной медицины и научного обоснования длительности действия препаратов БТА Костенко Е.В., Москва	09:40-10:00 Нейрохирургические аспекты в концепции восстановительного лечения у детей с повреждениями ЦНС Семенова Ж.Б., Москва	09:30-09:45 Проблема перехода от традиционной нейропсихологической диагностики к доменам и рубрикам МКФ Хлюпина Е.А., Москва	09:40-10:00 Транскраниальная магнитотерапия в лечении головных болей Корешкина М.И., Санкт-Петербург
		09:45-10:00 О клинической нейропсихологической диагностике и МКФ в клинике очаговых поражений мозга Храковская М.Г., Санкт-Петербург	



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17–18 июня 2021



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ

18 июня 2021 г., пятница				
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон
10:00-10:15	Технологии виртуальной реальности для восстановления речи после инсульта Сокольских С.И., Москва	09:50-10:05 Современные возможности продуктов специализированного питания и их влияние на реабилитационный потенциал Егофаров Н.М., Москва		10:00-10:15 Диссекции магистральных артерий головы. Принципы ведения. (медикаментозные и хирургические стратегии) Виноградов О.И., Москва
10:15-10:30	Клинико-anamnestические факторы, влияющие на динамику реабилитационного процесса в среде иммерсионной виртуальной реальности у пациентов, перенесших церебральный инсульт Шурупова М.А., Айзенштейн А.Д., Трофимова А.К., Иванова Г.Е., Москва	10:05-10:20 Данные клинических исследований применения специализированных продуктов питания на этапе лечения и реабилитации Суворов А.Ю., Москва	10:10-10:45 Ментальное здоровье неврологического пациента Боголепова А.Н., Москва	10:15-10:30 Вторичная профилактика некардиоэмболического инсульта, новое в антитромботической терапии Мешкова К.С., Москва
10:30-10:45	VR — технологии для борьбы с синдромом выгорания медицинского персонала Коробова Т.И., Москва	10:20-10:30 Заключительное обсуждение, ответы на вопросы Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Ершов В.И., Егофаров Н.М., Москва		10:30-10:45 Коморбидный больной, особенности антикоагулянтной вторичной профилактики Янишевский С.Н., Москва
10:45-11:15	Посещение виртуальной выставки			
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон
11:15-12:45	ШКОЛА ГВС совместное заседание главных специалистов неврологов и главных специалистов по медицинской реабилитации Медицинская реабилитация при церебральном инсульте. Что нового?	Диагностика, лечение и медицинская реабилитация хронической ишемии головного мозга <i>Симпозиум при поддержке компаний. Не входит в программу для НМО</i>	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Терапевтическая транскраниальная магнитная стимуляция в нейрореабилитации	Телемедицина и телереабилитация

18 июня 2021 г., пятница				
Бехтерев	Корсаков	Вернике	Кржижановский	
09:50-10:15 Лечение спастического гемипареза при сочетании программы направленной самореабилитации (GSC) с одновременными инъекциями абоботулотоксина в верхние и нижние конечности: результаты исследования ENGAGE Хатькова С.Е., Москва	10:00-10:15 Концепция ранней реабилитации детей с тяжелой черепно-мозговой травмой Мамонтова Н.А., Москва	10:00-10:15 Исследование нарушений переключения внимания у постинсультных пациентов с разными формами афазии Купцова С.В., Москва	10:00-10:20 Коррекция когнитивных и эмоциональных нарушений у пациентов пожилого и старческого возраста Смирнова С.Н., Москва	
10:15-10:45 Возможности доступности ботулинотерапии через канал ОМС Древаль Р.О., Москва	10:15-10:30 Эндокринные нарушения при острых повреждениях мозга у детей — возможности реабилитации Астафьева Л.И., Москва	10:15-10:30 Возможности применения группового тренинга у пациентов с неглекетом Васильева С.А., Варако Н.А. , Ковязина М.С., Степанов Г.К., Пропустина В., Юрина Д.Д., Москва	10:20-10:40 Реабилитация пациентов с болю в плече после ОНМК Кантур Т.А., Беляев А.Ф., Владивосток	
10:30-10:45		10:30-10:45 Нужна ли нейропсихологическая коррекция (реабилитация) обычному ребенку (на примере анализа развития детей ЭКО) Зверева Н.В., Сергиенко А.А., Суркова К.Л., Москва		
10:45-11:15	Посещение виртуальной выставки			
Бехтерев	Корсаков	Вернике	Кржижановский	
МКФ при патологии ЦНС	МЕДИКО-КОНВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 2: Черепно-мозговая травма у детей — комплексный подход в реабилитации: Психолого-педагогическое сопровождение	Реабилитация при рассеянном склерозе: оценка эффективности с точки зрения пациента	Нутритивная поддержка реабилитационного процесса	



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17–18 июня 2021



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ

18 июня 2021 г., пятница					
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон	
Председатели:	<i>Мартынов М.Ю. (Москва), Иванова Г.Е. (Москва)</i>	<i>Боголепова А.Н. (Москва)</i>	<i>Бакулин И.С. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)</i>	<i>Даминов В.Д. (Москва)</i>	
11:15-11:35	Обоснование необходимости организации медицинской реабилитации пациентов с церебральным инсультом и ее нормативное обеспечение в современных условиях Иванова Г.Е., Москва	11:15-11:35 Когнитивная дисфункция-стратегическая мишень в лечении ХИМ Катунина Е.А., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА» Не входит в программу для НМО</i>	11:15-11:35 ТМС в нейрореабилитации: современная доказательная база Супонева Н.А., Москва	11:15-11:30	Телереабилитация: исследования 2020-2021 года Даминов В.Д., Москва
11:35-11:55	Ранняя медицинская реабилитация при инсульте — новые разделы Приказа 788н от 31.07.20 Белкин А.А., Екатеринбург	11:35-11:55 Терапевтические стратегии в коррекции церебральной ишемии Захаров Д.В., Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА». Не входит в программу для НМО</i>	11:35-11:55 ТМС в реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона Бакулин И.С., Москва	11:30-11:45	Телереабилитационные технологии в двигательной реабилитации Ястребцева И.П., Даминов В.Д., Дерябкина Л.Ю., Белова В.В., Тычкова А.С., Макшанцева К.В., Иваново
11:55-12:15	Клинические рекомендации по медицинской реабилитации при инсульте. Основные принципы медицинской реабилитации Прокопенко С.В., Красноярск	11:55-12:15 Реабилитация пациента с ХИМ: от общего к частному Мешкова К.С., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Не входит в программу для НМО</i>	11:55-12:15 ТМС при спастичности Коржова Ю.Е., Москва	11:45-12:00 Новые возможности дистанционной реабилитации: виртуальный стационар и интернет вещей Даминов М.В., Москва	12:00-12:15 Опыт организации телереабилитации в Чеченской Республике Акинина Е.Г., Горохова И.Г., Аргун
12:15-12:35	Роль невролога/нейрохирурга в организации медицинской реабилитации пациента с инсультом Мельникова Е.В., Санкт-Петербург	12:15-12:45 Профилактика инсульта при ФП и когнитивные нарушения: что дала эра ПОАК Екушева Е.В., Москва <i>Доклад при поддержке Pfizer. Не входит в программу для НМО</i>	12:15-12:35 ТМС при когнитивных нарушениях Лагода Д.Ю., Москва	12:15-12:35	Роль телемедицинских технологий в постгоспитальном мониторинге и реабилитации детей с тяжелыми травмами Каргальская И.Г., Валиуллина С.А., Москва
12:35-12:45	Ответы на вопросы		12:35-12:45	12:35-12:45	Пациентоориентированная телемедицина при Всероссийском Союзе реабилитационный процесс Каргальская И.Г., Москва

18 июня 2021 г., пятница					
Бехтерев		Корсаков		Вернике	
<i>Мельникова Е.В. (Санкт-Петербург), Бодрова Р.А. (Казань), Буйлова Т.В. (Нижний Новгород)</i>		<i>Валиуллина С.А. (Москва), Сиднева Ю.Г. (Москва), Закрепина А.В. (Москва)</i>		<i>Бойко А.Н. (Москва)</i>	
11:15-11:35	МКФ при инсульте Мельникова Е.В., Санкт-Петербург	11:15-11:30	Прогноз восстановления когнитивных функций у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой Фуфаева Е.В., Москва	11:15-11:25	Результаты, сообщаемые пациентом — важный компонент в оценке эффективности и безопасности комплексного лечения РС Бойко А.Н., Москва
11:35-11:55	МКФ при сочетанной травме Буйлова Т.В., Нижний Новгород	11:30-11:45	Посттравматическое состояние спутанности и эмоциональная сфера у детей после черепно-мозговой травмы Быкова В.И., Москва	11:25-11:55	Социокультурная и медицинская реабилитация при РС: возможности с точки зрения пациентов Матвиевская О.В., Москва
11:55-12:15	МКФ при ПСМТ Бодрова Р.А., Казань	11:45-12:00	Рискованное кормление у пациента с хронической дисфагией. Логопедические аргументы Боттаева Ж.С., Москва	11:55-12:05	Скандинавская ходьба при РС Черненко Д.Е., Киров
12:15-12:35	МКФ при хроническом нарушении сознания Хусаинова Э.Р., Казань	12:00-12:15	Афатические нарушения у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой Чайковская К.В., Москва	12:05-12:35	Как попасть на реабилитацию пациентам с РС — мнение эксперта пациентской организации Зрячева Н.В., Москва
12:35-12:45	Ответы на вопросы	12:30-12:45	Семейная история пациента с нейротравмой как фактор, влияющий на длительный реабилитационный процесс Клочко Н.А., Москва	12:35-12:45	Дискуссия. Ответы на вопросы
				12:30-12:45	Нутритивная поддержка пациентов с COVID-19 в период реабилитации Шестопалов А.Е., Москва
					Нутритивная поддержка при хронических критических состояниях Петрова М.В., Москва
					Искусственное питание при проведении ранней нейрореабилитации Солодов А.А., Москва
					Анаболические агенты при хронических критических состояниях — эффективность и безопасность Сторчай М.А., Москва
					Потребности в энергии у пациентов с различным уровнем сознания Яковлева А.В., Москва



18 июня 2021 г., пятница						
12:45-13:00		Посещение виртуальной выставки				
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон		
13:00-14:30	ШКОЛА ГВС Заседание профильной комиссии по медицинской реабилитации Организация и финансирование МР	Технологии персонализированной реабилитации в неврологической практике (Часть 1)	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ ТМС-картирование моторной коры: применение в нейрореабилитации	Дифференциальная диагностика когнитивных нарушений в клинической практике (Часть 1)		
Председатели:	Беляева Л.Е. (Москва), Туренко О.Ю. (Москва), Иванова Г.Е. (Москва), Мартынов М.Ю. (Москва), Бармотин Г.В. (Москва)	Погонченкова И.В. (Москва)	Бакулин И.С. (Москва), Супонева Н.А. (Москва)	Боголепова А.Н. (Москва)		
13:00-13:20	Формирование сети организаций по медицинской реабилитации в РФ Иванова Г.Е., Москва	13:00-13:15 Опыт работы Координационного центра медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Москвы в маршрутизации пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы Погонченкова И.В., Москва	13:00-13:20 Общие принципы ТМС-картирования моторной коры Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Москва	13:00-13:20 Умеренные когнитивные нарушения в клинической практике Боголепова А.Н., Москва		
13:20-13:40	Задачи ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России по совершенствованию системы медицинской реабилитации в субъектах Российской Федерации и результаты совместной работы Бармотин Г.В., Москва	13:15-13:30 Информационно-коммуникативные технологии в нейрореабилитации пациентов с нарушением тонкого использования кисти и руки Костенко Е.В., Петрова Л.В., Непринцева Н.В., Шурупова С.Т., Москва	13:20-13:40 Методология и проблема вариабельности моторных карт Синицын Д.О., Москва	13:20-13:40 Реалии и перспективы ранней нозологической диагностики когнитивных нарушений Емелин А.Ю., Санкт-Петербург		
13:40-14:00	Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием автоматизированной системы Минздрава России Монахов М.В., Москва	13:30-13:45 Физическая реабилитация детей различного гестационного возраста с перинатальными поражениями ЦНС Хан М.А., Дегтярева М.Г., Микитченко Н.А., Смотрина О.Ю., Москва	13:40-14:00 Мультимышечное ТМС-картирование двигательной коры: воспроизводимость и клинические аспекты Назарова М.А., Москва	13:40-14:00 Сопряжение и разобщение когнитивных и аффективных нарушений в нейрореабилитации Левин О.С., Москва		

18 июня 2021 г., пятница					
12:45-13:00		Посещение виртуальной выставки			
Бехтерев		Корсаков		Вернике	
Управление процессом нейрореабилитации		МЕДИКО-КОНВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 3: Черепно-мозговая травма у детей — медико-конвергентные технологии в реабилитации		Дисфагия	
Белкин А.А. (Екатеринбург), Путилина М.В. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань)		Валиуллина С.А. (Москва), Мамонтова Н.А. (Москва), Семенова Н.Ю. (Санкт-Петербург)		Балашова И.Н. (Санкт-Петербург)	
13:00-13:15	Возможности улучшения метаболического обеспечения реабилитационного процесса Белкин А.А., Екатеринбург <i>Доклад при поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	13:00-13:15	Ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция в сочетании с нейропсихологической коррекцией в реабилитации детей с последствиями тяжелого поражения мозга Семенова Н.Ю., Мамонтова Н.А., Топчий А.А., Тютюкина А.И., Фуфаева Е.В., Глинник О.А., Москва	13:00-13:15	Восстановление глотания на первом этапе реабилитации у больных с черепно-мозговой травмой Балашова И.Н., Санкт-Петербург
13:15-13:30	Инструменты клинической оценки в нейрореабилитации Супонева Н.А., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «Векторфарм»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	13:15-13:30	Медикаментозные и немедикаментозные методы коррекции спастичности у детей с тяжелым повреждением головного мозга на раннем этапе Мамонтова Н.А., Москва	13:15-13:30	Междисциплинарные проблемы преодоления дисфагий, дизартрий и дисфоний Орлова О.С., Москва
13:30-14:00	Нейрореабилитация астении Искра Д.А., Санкт-Петербург	13:30-13:45	Возможности рефлексотерапии, мануальной терапии и остеопатии в физической реабилитации детей с последствиями тяжелой нейротравмы Задорина-Негода Г.Н., Москва	13:30-13:45	Коррекция дисфагии у детей с синдромом Веста Алемпьева А.А., Санкт-Петербург



18 июня 2021 г., пятница						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон		
14:00-14:15	Критерии оценки качества медицинской помощи по медицинской реабилитации Яковченко Н.А., Москва	13:45-14:00 Эффективность физических факторов в реабилитации пациентов после оперативных вмешательств на позвоночнике Воронина Д.Д., Куликов А.Г., Москва				
14:15-14:30	Практические аспекты телемедицинского консультирования в рамках взаимодействия с субъектами РФ Погорельцева О.А., Москва	14:00-14:15 Особенности протекания циркадных ритмов у пациентов с хроническими нарушениями сознания. Влияние на прогноз и возможные мишени реабилитации Канарский М.М., Пранил Прадхан, Москва	14:00-14:20 ТМС-картирование при дегенеративной цервикальной миелопатии Дмуховский Д.В., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Москва	14:00-14:20 Нарушения речи в дифференциальной диагностике нейродегенеративных заболеваний Васенина Е.Е., Москва		
		14:15-14:30 Усиленная наружная контрпульсация в комплексной реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт Энеева М.А., Костенко Е.В., Москва	14:20-14:30 Ответы на вопросы	14:20-14:30 Ответы на вопросы		
14:30-14:45	Посещение виртуальной выставки					
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон		
14:45-16:15	ШКОЛА ГВС Заседание профильной комиссии по медицинской реабилитации Клиническая практика	Технологии персонализированной реабилитации в неврологической практике (Часть 2)	СИМПОЗИУМ НАУЧНОГО ЦЕНТРА НЕВРОЛОГИИ Инструменты клинической оценки в нейрореабилитации	Дифференциальная диагностика когнитивных нарушений в клинической практике (Часть 2)		
Председатели:	<i>Иванова Г.Е. (Москва), Бармотин Г.В. (Москва), Белкин А.А. (Екатеринбург), Прокopenко С.В. (Красноярск)</i>	<i>Погонченкова И.В. (Москва)</i>	<i>Супонева Н.А. (Москва), Юсупова Д.Г. (Москва), Зимин А.А. (Москва)</i>	<i>Боголепова А.Н. (Москва)</i>		

18 июня 2021 г., пятница					
Бехтерев		Корсаков		Вернике	
	Возможности повышения толерантности к физической нагрузке в медицинской реабилитации Суворов А.Ю., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»</i> <i>Не входит в программу для НМО</i>	13:45-14:00 Современные аппаратные технологии в комплексной физической реабилитации детей с тяжелой нейротравмой Иванова Д.А., Соловьева Е.Р., Москва	13:45-14:00 Индивидуальная программа реабилитации пациентов с нейрогенной дисфагией тяжелой степени на резидуальном этапе Мухаметзянова С.А., Бикбова А.М., Хусаинова Э.Р., Казань		
14:00-14:15		14:00-14:15 Постуральный менеджмент как фактор восстановления двигательных функций у детей с тяжелым повреждением мозга Литус А.Ю., Феськов Г.П., Санкт-Петербург	14:00-14:15 Логопедическая работа по стимуляции глотания в отделении нейрореабилитации Ларина О.Д., Москва		
14:15-14:30	Системный подход к оценке функционального дефицита и принципы построения реабилитационных программ у пациентов с ассоциированной кардиальной патологией Литвякова И.В., Москва	14:15-14:30 Подход и участие психиатра в решении эмоционально-личностных и мотивационных расстройств у детей с тяжелой нейротравмой на этапе ранней реабилитации Сиднева Ю.Г., Москва	14:15-14:30 Особенности психологического и логопедического сопровождения пациентов с дисфагией Хлюстова М.Г., Москва		
14:30-14:45	Посещение виртуальной выставки				
Бехтерев		Корсаков		Вернике	
Индивидуализация подходов неинвазивной стимуляции головного мозга: проблемы и перспективы 		МЕДИКО-КОНВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 4: Концепция ранней реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой		Новые требования к работе специалиста в системе здравоохранения (Часть 1)	
<i>Назарова М.А. (Москва)</i>		<i>Валиуллина С.А. (Москва), Новосёлова И.Н. (Москва)</i>		<i>Ларина О.Д. (Москва), Орлова О.С. (Москва)</i>	

**НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021**XIII Международный конгресс **ONLINE**
17–18 июня 2021СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИМИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИНАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ**18 июня 2021 г., пятница**

Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон			
14:45-15:00	Клинические рекомендации и клиническая практика ФГБУ Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи МЗ РФ	14:45-15:00	Влияние добавления экзогенного мелатонина на суточные ритмы у пациентов с хроническими нарушениями сознания Некрасова Ю.Ю., Шуненков Д.А., Москва	14:45-15:00	Актуальность валидации инструментов клинической оценки в нейрореабилитации Супонева Н.А., Юсупова Д.Г., Зимин А.А., Москва	14:45-15:00	Современные подходы к диагностике и ведению пациентов с болезнью Альцгеймера Лобзин В.Ю., Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке ООО «Мерц Фарма» Не входит в программу для НМО</i>
15:00-15:15	Клинические рекомендации в практике нейрореабилитации 1 этап Белкин А.А., Екатеринбург	15:00-15:15	Технологии дополненной реальности в психологической реабилитации пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения Котельникова А.В., Москва	15:00-15:15	Валидированные неврологические шкалы и их применение в реабилитации после инсульта Зимин А.А., Москва	15:00-15:15	Психические и когнитивные нарушения при энцефалитах Лебедева А.В., Москва
15:15-15:30	Клинические рекомендации в практике нейрореабилитации 2 этап Прокопенко С.В., Красноярск	15:15-15:30	Восстановление выносливости у пациентов с повреждениями центральной нервной системы Макарова М.Р., Москва	15:15-15:30	Шкалы, применяемые при хронических нарушениях сознания Ильина К.А., Язева Е.Г., Супонева Н.А., Москва	15:15-15:30	Когнитивные нарушения при болезни Паркинсона — очевидная неизбежность? Катунина Е.А., Москва
15:30-15:45	Клинические рекомендации в практике нейрореабилитации 3 этап Хатькова С.Е., Москва	15:30-15:45	Функциональное восстановление больных с острым ишемическим инсультом и нарушениями дыхания во сне Лутохин Г.М., Москва	15:30-15:45	Реабилитация пациентов с нейродегенеративными заболеваниями головного мозга, презентация русскоязычной версии шкалы оценки лобно-височной деменции Шпилюкова Ю.А., Ахмадуллина Д.Р., Москва	15:30-15:45	Когнитивные нарушения у пациентов с эпилепсией Бурд С.Г., Москва
15:45-16:00	Критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации Буйлова Т.В., Нижний Новгород, Яковченко Н.А., Москва	15:45-16:00	Комплексное применение стабилотренинга с полимодальной БОС и программируемой функциональной стимуляции при постинсультных статолокомоторных нарушениях Петрова Л.В., Рыльский А.В., Костенко Е.В., Москва	15:45-16:00	Реабилитация при заболеваниях периферической нервной системы, инструменты оценки эффективности Мельник Е.А., Юсупова Д.Г., Москва	15:45-16:00	Восстановление когнитивных функций после черепно-мозговой травмы Зубрицкая Е.М., Можейко Е.Ю., Красноярск

18 июня 2021 г., пятница

Бехтерев	Корсаков	Вернике
14:45-15:00	14:45-15:00	14:45-15:00
Вступительное слово	Система комплексной реабилитации детей с ПСМТ на I этапе и дистанционное сопровождение после выписки из стационара Новосёлова И.Н., Москва	Логопед — медицинский логопед? Профессиональные стандарты Ларина О.Д., Орлова О.С., Москва
15:00-15:15	15:00-15:15	15:00-15:15
Нейрональные осцилляции и вызванные ответы как корреляты кортикальной возбудимости Никулин В.В., Москва	Тренировка функции внешнего дыхания у детей с травмой шейного отдела спинного мозга Мачалов В.А., Москва	Профессиональные компетенции дефектолога системы здравоохранения в работе с детьми с тяжелыми нарушениями развития Левченко И.Ю., Москва
15:15-15:30	15:15-15:30	15:15-15:30
ТМС исследование двигательной системы в норме и после инсульта: сколько мышц оценивать? Назарова М.А., Москва	Алгоритм деканюляции детей с травмой шейного отдела спинного мозга Телешова Е.Г., Москва	Специфика реабилитации пациентов с нарушением и утратой голоса Осипенко Е.В., Москва
15:30-15:45	15:30-15:45	15:30-15:45
Комбинация ТМС с когнитивным тренингом: перспективы клинического применения Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Забирова А.Х., Супонева Н.А., Пирадов М.А., Москва	Контроль и коррекция нутритивного статуса детей с ПСМТ на I — II этапах реабилитации Понина И.В., Москва	Врачебно-просветительская деятельность в области фониатрии со специалистами, работающими с лицами голосо-речевых профессий Швалев Н.В., Санкт-Петербург
15:45-16:00	15:45-16:00	15:45-16:00
Персонализация рТМС при депрессии по данным функциональной МРТ покоя Синицын Д.О., Пойдашева А.Г., Бакулин И.С., Супонева Н.А., Пирадов М.А., Москва	Психологическое сопровождение детей с ПСМТ на раннем этапе реабилитации Львова Е.А., Москва	Особенности логотерапии у пожилых пациентов Балашова И.Н., Санкт-Петербург



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ

18 июня 2021 г., пятница						
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон		
16:00-16:15	Компетенции специалистов и клиническая практика. Очевидное и невероятное Иванова Г.Е., Москва	16:00-16:15 Перспективы и сложности дистанционной реабилитации на базе IT платформы у пациентов с низким уровнем сознания» Борисов И.В., Воронцова В.С., Москва	16:00-16:15 Ответы на вопросы	16:00-16:15 Ответы на вопросы		
16:15-16:30	Посещение виртуальной выставки					
Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон		
16:30-18:00	ШКОЛА ГВС Заседание профильной комиссии по медицинской реабилитации Подготовка кадров	Роботизированные технологии в нейрореабилитации	Актуальные вопросы детской нейрореабилитации	Особенности диагностики, лечения и медицинской реабилитации неврологических последствий новой коронавирусной инфекции COVID-19		
Председатели:	<i>Иванова Г.Е. (Москва), Мишина И.Е. (Иваново), Суворов А.Ю. (Москва)</i>	<i>Скворцов Д.В. (Москва), Даминов В.Д. (Москва)</i>	<i>Лайшева О.А. (Москва), Шмонин А.А. (Санкт-Петербург), Мальцева М.Н. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Хасанова Д.Р. (Казань), Шамалов Н.А. (Москва)</i>		
16:30:16:45	Подготовка специалистов МДРК. Организация процесса Иванова Г.Е., Москва	16:30:16:45 Биомеханические и фундаментальные аспекты применения роботизированных технологий Клочков А.С., Москва	16:30:16:45 Физиотерапия в нейроонкологии у детей Герасименко М.Ю., Москва	Неврологические осложнения COVID-19. Синдром «дальнобойщика» Мешкова К.С., Москва <i>Доклад при поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» Не входит в программу для НМО</i>		
16:45-17:00	Имплементация образовательных технологий в практическую деятельность специалистов физической и реабилитационной медицины Яковченко Н.А., Хатькова С.Е., Москва	16:45-17:00 Результаты клинического исследования эффективности применения роботизированного комплекса для локомоторной тренировки в безопорном состоянии в реабилитации пациентов с последствиями тяжелой позвоночно-спинномозговой травмы Ткаченко П.В., Москва	16:45-17:00 Клинический анализ видеоизображения паттерна вертикализации у пациентов детского возраста с опухолями задней черепной ямки и выбор физической интервенции Митраков Н.Н., Шутин М.А., Жуков М.Ю., Смирнова М.И., Корочкин А.В., Москва			

18 июня 2021 г., пятница					
Бехтерев		Корсаков		Вернике	
16:00-16:15	Transcranial alternating current stimulation of the sensorimotor system М. Феурра, Москва	16:00-16:15 Ответы на вопросы	16:00-16:15	Комплексный подход в коррекции речи детей с неврологической симптоматикой Джаниева Т.С., Нур-Султан, Казахстан	
16:15-16:30	Посещение виртуальной выставки				
Бехтерев		Корсаков		Вернике	
Прикладная кинезиология в медицинской реабилитации		МЕДИКО-КОНВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕЙРОТРАВМЫ Часть 5: Актуальные вопросы реабилитации детей с позвоночно-спинномозговой травмой		Новые требования к работе специалиста в системе здравоохранения (Часть 2)	
<i>Васильева Л.Ф. (Москва)</i>		<i>Новосёлова И.Н. (Москва), Меновщикова Л.Б. (Москва)</i>		<i>Ларина О.Д. (Москва), Орлова О.С. (Москва)</i>	
16:30:16:45	Мануальное мышечное тестирование как инструмент оценки адаптационных возможностей нервной системы Васильева Л.Ф., Москва	16:30:16:50 Оценка толерантности к физической нагрузке и двигательная реабилитация детей с ПСМТ в категориях МКФ Понина И.В., Москва Мачалов В.А., Москва	16:30:16:45 Программы повышения квалификации логопедов в ФГБУ ФЦМН ФМБА России Орлова О.С., Москва, Ларина О.Д., Москва		
16:45-17:00	Компрессионные синдромы и боль в области плечевого сустава: диагностика и коррекция Арьков В.В., Москва	16:50-17:00 Восстановление и компенсация функций верхних конечностей у детей с поражением шейного отдела спинного мозга Тютюкина А.И., Москва	16:45-17:00 ОПОП подготовки логопеда на ступени магистратуры: педагогические технологии в комплексной реабилитации лиц с органическим поражением мозга Лопатина Л.В., Санкт-Петербург		

**18 июня 2021 г., пятница**

Зал:	Павлов	Лурия	Бернштейн	Джексон
17:00-17:10	Подготовка врачей ФРМ Мишина И.Е., Иваново	17:00-17:15 Выбор локомоторных роботизированных тренажеров с позиций МКФ для восстановления пациентов с последствиями нейротравмы Мачалов В.А., Новосёлова И.Н., Тютюкина А.И., Москва	17:00-17:15 Диагностика и реабилитация бульбарных проявлений в нейроонкологии у детей Тохтиева Н.В., Лайшева О.А., Москва	Особенности построения программ после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 на 1-ом и 2-ом этапах медицинской реабилитации Гуркина М.В., Москва
17:10-17:20	Подготовка специалистов по физической реабилитации Буйлова Т.В., Нижний Новгород	17:15-17:30 Комплексное применение технологий роботизированной механотерапии и навигационной транскраниальной магнитной стимуляции поврежденных моторных зон: клиническая апробация Минздрава для пациентов с церебральным инсультом Слепнева Н.И., Москва	17:15-17:30 Физическая и реабилитационная медицина у детей с онкопатологией головного мозга на 3-м этапе медицинской реабилитации Шмонин А.А., Санкт-Петербург	17:00-17:15
17:20-17:30	Подготовка медицинских логопедов Орлова О.С., Москва, Ларина О.Д., Москва	17:30-17:45 Комплексная тренировка ходьбы в экзоскелете при позвоночно-спинно-мозговой травме: что дает дополнительная электростимуляция спинного мозга? Шапкова Е.Ю., Санкт-Петербург	17:30-17:45 Роль немедицинских специалистов в реабилитации детей с онкологическими заболеваниями ЦНС Мальцева М.Н., Санкт-Петербург	17:15-17:45 Реабилитация пациентов с вегетативной дисфункцией после перенесенной коронавирусной инфекции Беляев А.Ф., Владивосток
17:30-17:40	Подготовка медицинских психологов Микадзе Ю.В., Москва			
17:40-17:50	Подготовка специалистов по эргоабилитации Мельникова Е.В., Санкт-Петербург Мальцева М.Н., Санкт-Петербург	17:45-18:00 Этапное применение технологий роботизированной механотерапии в сочетании с чрескожной электростимуляцией спинного мозга: клиническая апробация Минздрава для пациентов с последствиями травмы спинного мозга. Загородникова Ю.В., Москва	17:45-18:00 Нейростимуляция на виброплатформе в нейроонкологии у детей Лайшева О.А., Пестрова Т.И., Москва	17:45-18:00 Когнитивные нарушения в остром периоде COVID-19 Кабыш С.С., Красноярск Прокопенко С.В., Красноярск
17:50-18:00	Подготовка медицинских сестер по реабилитации Суворов А.Ю, Москва			

18 июня 2021 г., пятница

	Бехтерев	Корсаков	Вернике
17:00-17:15	АМК и МТ Компрессионный синдром шейного отдела позвоночника: возможности медицинской кинезиологии в нейрореабилитации Гололобов Т.В., Москва	17:00-17:15 Эндокринные аспекты синдрома полиурии-полидипсии у детей с последствиями ПСМТ Астафьева Л.И., Москва	17:00-17:15 Подготовка кадров в области ранней комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья для системы здравоохранения Приходько О.Г., Москва
17:15-17:30	Использование медицинской кинезиологии в реабилитации пациентов с поражениями вегетативной нервной системы Волынкин Н.А., Москва	17:15-17:30 Преформированные физические факторы в коррекции функции мочеиспускания у детей с ПСМТ Новикова Е.В., Москва	17:15-17:30 Подготовка кадров по направлению «Медицинская логопедия» в Республике Татарстан Остудина В.А., Казань Бодрова Р.А., Казань
17:30-17:40	Патологическая активность вегетативных (примитивных безусловных) рефлексов как причина болевых синдромов у детей и взрослых Крашенинников В.Л., Москва	17:30-17:45 Нейрогенная дисфункция мочеиспускания у пациентов с поражением спинного мозга в категориях МКФ Меновщикова Л.Б., Москва	17:30-17:45 Медицинский логопед — новый профиль профессиональной подготовки логопеда Цвирко О.Ю., Барнаул
17:40-17:50	Канально-меридианальная система с позиций прикладной кинезиологии: возможности в диагностике и терапии Демешко А.В., Москва		
17:50-18:00	Нейрокинезитерапевтический подход в реабилитации пациентов с неврологическими нарушениями Симутина Е.А., Москва	17:45-18:00 Нормативно-правовая база и алгоритмы получения ТСП пациентами с нарушением функции мочеиспускания Новосёлова И.Н., Москва	17:45-18:00 Проект «Давай заговорим» — новая форма дистанционного профессионального обучения логопедов Жукова О.С., Санкт-Петербург



Восполнение дефицита коэнзима Q10¹



Восстановление нарушенного энергообмена нейронов^{2,3}

Живи активно, мысли ясно!



Видимая эффективность с первых дней приема^{4,5}



Ноотропное и антиастеническое действие⁶

НОБЕН®

RUS2192705

Регистрационный номер: ЛСР – 005240/09. Международное непатентованное или группировочное наименование: идебенон. Лекарственная форма: капсулы, 30 мг. Показания к применению: при лечении когнитивных и поведенческих нарушений, в результате патологии головного мозга сосудистого и дегенеративного происхождения. При лечении когнитивных и поведенческих нарушений на фоне цереброваскулярной недостаточности и возрастных инволюционных изменений головного мозга. Противопоказания: повышенная чувствительность к идебенону или другим компонентам препарата, хроническая почечная недостаточность, дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, возраст до 18 лет. С осторожностью*: должен с осторожностью использоваться при указании в анамнезе на геморрагический инсульт или у пациентов, которые получают антикоагулянты. Применение при беременности и в период грудного вскармливания*: безопасность применения препарата у беременных женщин не установлена. Применение препарата при беременности возможно, если ожидаемая польза для матери превышает возможный риск для плода. Применение препарата в период кормления грудью противопоказано. При необходимости применения препарата в период грудного вскармливания, кормление грудью следует прекратить. Способ применения и дозы: внутрь, после еды (последний прием не позднее 17 ч). По 30 мг (1 капсула) 2-3 раза в сутки. Курс лечения определяется врачом. Побочное действие*: назофарингит; кашель; диарея; боль в спине. Перечень всех побочных действий представлен в инструкции по медицинскому применению. Передозировка: симптомы: усиление выраженности дозозависимых побочных явлений. Лечение: при необходимости назначают активированный уголь и проводят симптоматическую терапию. Взаимодействие с другими лекарственными средствами: не установлено. Особые указания*: метаболиты идебенона могут вызвать хроматурию, не требующую изменения дозы или отмены лечения. Однако, для исключения маскирующих заболеваний, при хроматурии необходим общий анализ мочи. Влияние лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами: в период лечения пациентам необходимо отказаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстрых психомоторных реакций, такими как, управление транспортными средствами, обслуживание движущихся механизмов или использование сложной техники. Условие отпуска: отпускают по рецепту. *Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению. СИП от 08.04.2021 на основании ИМП от 26.02.2021

1. Idebenone. A Review of its Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Properties, and Therapeutic Use in Age-Related Cognitive Disorders. Jane S. Gillis, Paul Benfield and Donna McTavish. Ada International Limited, Auckland, New Zealand. J. Receptor G. Effects. Biochem. Biophys. Res. Commun. 2010; 397: 1-11. 2. Idebenone. The architecture of respiratory complex I (RC1) // Nature – 2010/05 – Т. 465, вып. 7297 – С. 441-445. – ISSN 1474-4687. – DOI:10.1038/nature09066. 3. Демурин И.В. Применение идебенона (нобена) в неврологической практике. Журн неврол и психиатр 2006; 106: 64–71. 4. Музыченко А.П., Крайновская Е.А. и др. Действие Нобена при органическом эмоционально-лабильном (истерическом) расстройстве: клинические и нейробиологические аспекты. Клиническая фармакология. 2008. – №1. 5. Инструкция по медицинскому применению препарата Нобен® (идебенон), капсулы 30 мг, от 26.02.2021. Информация предоставлена исключительно для медицинских и фармацевтических работников. ООО «Зеленая Лаборатория», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 1, бизнес-центр «Метрополис», Тел.: +7 (495) 258 42 80, факс: +7 (495) 258 42 81, www.ru.abbott



МЕКСИДОЛ®

этилметилгидроксипиридина сукцинат



250 мг



МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250

УНИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ДОЗИРОВКА ДЛЯ ИЗЯЦНЫХ РЕШЕНИЙ¹

- Референтный (оригинальный) препарат²
- Противоишемическое действие, антигипоксанта́нный, антиоксидантный и мембраностабилизирующий эффекты^{3, 4, 5, 7, 8}
- Для полного раскрытия терапевтического потенциала рекомендована последовательная терапия – 14 дней инъекции, с переходом на таблетированную форму в течение 2-х месяцев^{6, 7, 8, 9}



1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-Н (000066) - (РФ-РУ) от 03.06.2020 Инструкция по медицинскому применению препаратов с группировочным наименованием: этилметилгидроксипиридина сукцинат в лекарственной форме для приема per os. Источники информации: Государственный реестр лекарственных средств, www.grls.gosplan.gov.ru, на 13.07.2020 г. 2. Федеральный закон №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», от 12 апреля 2010 г.; письмо №8795 ФБУ «НЦЭСМП» Министерства здравоохранения РФ от 30.05.2018 г., письмо №7375 ФБУ «НЦЭСМП» Министерства здравоохранения РФ от 08.05.2018 г. 3. Погорелый В.Е., Архип А.В., Гаевый М.Д. с соавт. Экспериментальная и клиническая фармакология, 1999, Том 62, №5, стр. 15-17. 4. Нечипуренко И.И., Васильевская Н.А. с соавт. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2006, Приложение 1. 5. Воронина Т.А. Мексидол: спектр фармакологических эффектов. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2012; 12: с. 86-90. 6. Стахвская Л.В., Шамалов Н.А., Ханова Д.Р., Мельникова Е.В. с соавт. Результаты рандомизированного двойного слепого мультицентрового плацебо-контролируемого в параллельных группах исследования эффективности и безопасности мексидола при длительной последовательной терапии у пациентов в остром и раннем восстановительных периодах полушарного ишемического инсульта (ЭПИКА). Журнал неврологии и психиатрии, 2017; 3 (2):55-64. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл Р N002161/01 от 14.03.2008 г. 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг ЛСР-002063/07 от 09.08.2007 г. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-Н (000066) - (РФ-РУ) от 03.06.2020 г. Чуринова Е.И., Чуринов А.С. Эффективность и безопасность препарата Мексидол ФОРТЕ 250 в рамках последовательной терапии у пациентов с хронической ишемией мозга. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2019, т. 119, № 9, с. 39-45. 10. Награда Russian Pharma Awards 2014 за достижения в области фармации. 1 место в номинации «Препарат выбора при лечении ишемических расстройств, вызванных спазмом сосудов головного мозга». 11. Премия Молекула жизни® за достижения в области фармацевтики в номинации Препарат года, 2016 г. Учредитель премии: Российское научное медицинское общество терапевтов (РНМОТ).

Мексидол® ФОРТЕ 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг - РУ № ЛП-004831 от 26.04.2018 г., ЛП-Н (000066) - (РФ-РУ) от 03.06.2020
Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг - РУ № ЛСР-002063/07 от 09.08.2007 г.
Мексидол® раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл - РУ № Р N002161/01 от 14.03.2008 г.
Информация предназначена для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению.
ООО «Векторфарм», 109544, Москва, Бульвар Энтузиастов дом 2, этаж 16, комната 31, тел: +7 (495) 626-47-50.

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

Мы рад пригласить Вас на бесплатные дистанционные тренинги. Модульная программа направлена на получение современных знаний по применению ботулинотерапии, совершенствование уже имеющихся профессиональных навыков путем использования различных форматов тренингов. Онлайн-платформа Teach&Touch содержит максимально полную информацию о передовых подходах в лечении и реабилитации пациентов со спастичностью вследствие очаговых поражений головного мозга у взрослых и детей с ДЦП, что позволяет получить ответы на многие вопросы по применению ботулинотоксина при данных патологиях.

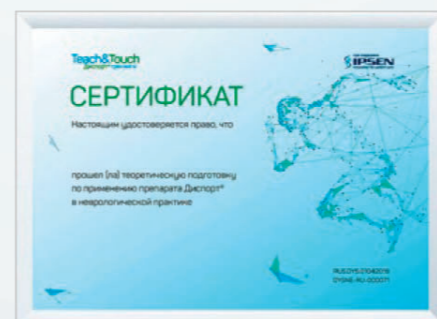
Готовы начать?

Сканируйте код
или переходите по ссылке: ipsen.to/TIT



Успешно пройдите заключительное тестирование и получите сертификат.

А главное, после завершения онлайн обучения Вы будете приглашены на практические мастер-классы.



От тренинга к инъекции

Текущий уровень:



Теоретические модули



Практические мастер-классы



Первая инъекция



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ДИСПОРТ® МНН

или группировочное название: ботулинотоксин типа А-гемагглютинин комплекс

УЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА: лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

СОСТАВ:

Активное вещество: один флакон содержит ботулинотоксин типа А-гемагглютинин комплекс, 300 ЕД и 500 ЕД.

Вспомогательные вещества: альбумин человека — 125 мкг, лактозы моногидрат — 2,5 мг.

Фармакотерапевтическая группа: миорелаксант периферического действия

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ (неврологические показания)

- Симптоматическое лечение фокальной спастичности верхних и нижних конечности у взрослых и детей в возрасте 2 лет или старше.
- Цервикальная дистония у взрослых.
- Блефароспазм у взрослых.
- Гемифациальный спазм у взрослых.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Диспорт® противопоказан пациентам с повышенной чувствительностью к любому из компонентов препарата.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Фокальная спастичность верхних конечностей у взрослых: максимальная суммарная разовая доза не должна превышать 1000 ЕД.

Фокальная спастичность нижних конечностей у взрослых: максимальная суммарная разовая доза не должна превышать 1500 ЕД.

Фокальная спастичность верхних и нижних конечностей у взрослых: в случае необходимости лечения спастичности верхних и нижних конечностей во время одного сеанса лечения доза не должна превышать 1500 ЕД.

Фокальная спастичность верхней конечности у детей в возрасте 2 лет или старше: максимальная доза препарата Диспорт, вводимого во время инъекционной сессии в одну верхнюю конечность, не должна превышать 16 ЕД/кг или 640 ЕД (меньшая из двух). При введении препарата в обе верхние конечности во время инъекционной сессии, максимальная доза препарата Диспорт не должна превышать 21 ЕД/кг или 840 ЕД (меньшая из двух).

Фокальная спастичность нижней конечности у детей в возрасте 2 лет или старше: общая максимальная доза препарата Диспорт®, вводимого во время инъекционной сессии, не должна превышать 15 ЕД/кг при введении только в одну нижнюю конечность или 30 ЕД/кг при введении в обе нижние конечности. Общая доза препарата Диспорт® на одну лечебную сессию не должна превышать 1000 ЕД или 30 ЕД/кг (меньшая из двух).

Фокальная спастичность верхних и нижних конечностей у детей в возрасте 2 лет или старше — доза препарата Диспорт на одну сессию не должна превышать 30 ЕД/кг или 1000 ЕД (меньшее из двух). Цервикальная дистония у взрослых: начальная суммарная разовая доза препарата составляет 500 ЕД. Данная доза распределяется между двумя-тремя наиболее активными мышцами шеи. Рекомендуемые суммарные дозы находятся в пределах от 250 до 1000 ЕД. Максимальная суммарная разовая доза не должна превышать 1000 ЕД. Блефароспазм и гемифациальный спазм у взрослых: начальная доза препарата Диспорт® для лечения блефароспазма составляет 40 ЕД на каждый глаз. Максимальная доза для лечения блефароспазма и гемифациального спазма не должна превышать 120 ЕД на каждый глаз. Пациентов с гемифациальным спазмом лечат так же, как пациентов с односторонним блефароспазмом.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (НЯ):

Общие для всех показаний к применению: астения, утомляемость, гриппоподобный синдром, боль/гематома в месте введения. При применении для каждого отдельного показания возможно развитие других, специфических именно для этого показания, НЯ. Ознакомьтесь с соответствующим Вашему показанию списком НЯ в полной версии инструкции по применению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью следует вводить Диспорт® больным с нарушениями функций глотания и дыхания, так как данные нарушения могут быть усугублены вследствие распространённого действия токсина на соответствующие мышцы. У пациентов с хроническими респираторными заболеваниями в редких случаях имеется риск развития аспирации. Не рекомендуется превышать рекомендованные дозы и частоту введения препарата Диспорт®. Диспорт® не должен применяться для лечения спастичности у пациентов с фиксированной контрактурой. С особой осторожностью следует повторно вводить препарат больным, у которых отмечены аллергические реакции на предыдущую инъекцию препарата. В случае развития аллергических реакций дальнейшее применение препарата должно осуществляться после оценки соотношения польза/риск от лечения для пациента. При назначении препарата Диспорт® следует учитывать, что единицы действия препарата являются специфическими и не могут сравниваться с таковыми других препаратов, содержащих ботулинотоксин. Лечение препаратом должно проводиться специалистами, имеющими опыт в диагностике и лечении подобных состояний, и прошедших подготовку по проведению лечения. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению ООО «Ипсен»: 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 17-23, этаж 2, ком. 10-27, 30-39 4/1-14; тел. +7 (495) 258-54-00, факс +7 (495) 258-54-01; www.ipsen.ru. Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

Служба медицинской поддержки по препаратам компании «Ипсен» (в рамках инструкции по применению): тел. 8 (800) 700-40-25 (бесплатный номер телефона по всей Российской Федерации); электронная почта Medical.Information.Russia.CIS@ipsen.com. Контакты для информации о нежелательных явлениях/реакции, для претензий на качество продуктов компании: +7 (916) 999-30-28 (круглосуточно); электронная почта pharmacovigilance.russia@ipsen.com.

RUS.DYS.26022020
DYSNE-RU-000230



У МЕНЯ ЕСТЬ ЦЕЛЬ

Моя цель — вернуть способность к письму



А какая цель у Вас и Ваших пациентов? Мы стремимся вывести комплексную терапию БТА на следующий (NEXT) уровень. Вместе.

- Networking specialists¹: Укрепление сотрудничества между неврологами и другими специалистами по выполнению инъекций БТА
- Education²: Обучение технике выполнения инъекций в условиях клинической практики на международном уровне
- Xeomin³ (Ксеомин): Единственный ботулинический токсин типа А, очищенный от комплексообразующих белков
- Team⁴: Разработка и реализация проектов осуществляется сплоченной командой, в которую входят менеджеры Мерц, врачи и сотрудники клиник.



Мерц, Ваш надежный партнер в БТА терапии

Networking specialists¹ - сеть специалистов (пер. с англ. яз)
Education² - образование (пер. с англ. яз)
Xeomin³ - Ксеомин
Team⁴ - команда (пер. с англ. яз)

Материал предназначен для сотрудников здравоохранения



НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА – НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА¹



УСКОРЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА²

Реклама

Ваниль

Банан

Клубника

Шоколад

¹ Российские клинические рекомендации по проведению нутритивной поддержки у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

² Gariballa S.E. et al. A Randomized, Controlled, Single-Blind Trial of Nutritional Supplementation After Acute Stroke. JPEN, 1998, 22(5), 315-319.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ИСКУССТВО

ВОССТАНАВЛИВАТЬ НЕЙРОННЫЕ СВЯЗИ



НЕЙРОМИДИН®
ИПИДАКРИН

ИНГИБИТОР ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ

для восстановления повреждённых нейронных связей
в центральной и периферической нервной системе¹

1. Строков И.А. и соавт. Активация холинергической иннервации в лечении заболеваний периферической и центральной нервной системы. Журнал неврологии и психиатрии. 2013. №6. с.91-98

СОЗДАНО OLAINFARM
ПРОИЗВЕДЕНО В ЛАТВИИ

125212, г. Москва,
шоссе Головинское, д.5, к1, эт.14, пом. 14013
Тел./факс: +7 499 551 51 10
olainfarmrus@olainfarm.com, ru.olainfarm.com

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников


OlainFarm

RU10E0024 01.08.2020



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



EVER Neuro Pharma

107061, Москва, Преображенская пл., д.8

Тел.: +7 (495) 933-87-02

Факс: +7(495) 933-87-15

E-mail: info.ru@everpharma.com

www.everpharma.com

www.neurologic.ru

Австрийская фармацевтическая компания ЭВЕР Фарма основана в 1934 году.

В настоящее время компания имеет свои представительства в более чем 70 странах мира. Деятельность Эвер Фарма сфокусирована на исследованиях в области нейродегенеративных и цереброваскулярных заболеваний, разработке инновационных препаратов.

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

Компания постоянно занимается поиском новых терапевтических решений для улучшения состояния здоровья и качества жизни пациентов.

ottobock. ОТТОВОСК

Московская область, городской округ Красногорск, д.Путилково,

территория «Гринвуд», стр.7

Тел.: 8-800-700-83-60

E-mail: info@ottobock.ru

www.ottobock.ru

Международный протезно-ортопедический концерн Ottobock, мировой лидер в производстве протезно-ортопедических изделий и средств реабилитации. Мы помогаем людям сохранить или вернуть утраченную свободу передвижений благодаря инновационным технологиям, глобальной сети партнеров и сервисных центров по всему миру, а также нашим квалифицированным сотрудникам.

Основные направления деятельности компании:

- протезирование верхних и нижних конечностей;
- изготовление ортезов, корсетов, туторов и аппаратов;
- технические средства реабилитации для детей и взрослых;
- ортопедические изделия для позвоночника и суставов.

Использование передовых технологий помогло создать нам C-Brace® — аппарат на всю ногу с микропроцессорным управлением фаз опоры и переноса, позволяющий пользователям с посттравматическим периферическим параличом или парезом нижних конечностей снова контролировать свою ходьбу, в том числе, по неровной местности, преодолевать склоны и ходить по лестнице.



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ



PFIZER

123112, Москва, Пресненская наб., д.10
БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)
Тел.: +7 (495) 287 50 00
E-mail: Russia@pfizer.com
<https://www.pfizer.ru/>

ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ, МЕНЯЮЩИЕ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ.

Компания Pfizer представлена в России с 1992 года, и сейчас мы работаем в более, чем 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании, российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний.

Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни российских пациентов. Так, в рамках социальной инициативы «Больше, чем реабилитация» с 2014 года компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании ежегодно входят в рейтинг «ТОП-1000 российских менеджеров». Трижды Pfizer получала награду «Платиновая Унция» в номинации «Лучший работодатель», а также на протяжении нескольких лет является лидером отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина».



БЕКА РУС, ООО

124489, Москва, Зеленоград, ул. Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1
Тел.: +7 (495) 742-44-30
E-mail: info@beka.ru
<https://beka.ru>

Компания Бека РУС — это команда единомышленников, объединенных одной целью — дать российским врачам самые передовые разработки и технологии в области реабилитации, помочь пациентам вернуть радость движения и заново ощутить вкус жизни.

Бека РУС — это последние достижения современной науки и промышленности в сочетании с новыми методами диагностики, лечения и реабилитации. В нашей работе мы делаем акцент на огромной доказательной базе и зарубежном опыте.

Вы можете прислушаться к совету наших специалистов и выбрать для себя типовое решение, или совместно с вами мы разработаем индивидуальный проект оснащения медицинского центра. Какой бы вариант вы ни выбрали, мы обеспечим качество, гарантийную и постгарантийную поддержку с нашей стороны.

Мы внимательно слушаем наших клиентов, улавливаем ход их мыслей и визуализируем их идеи.

Мы сопровождаем каждый проект от первоначальной идеи до поставки оборудования и обучения персонала.

Вот уже 23 года мы делаем реабилитацию российских пациентов эффективнее.



Boehringer
Ingelheim

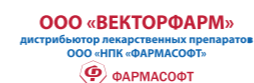
БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ, ООО

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, с.3
Тел.: +7 (495) 544-50-44
Факс: +7 (495) 554-56-20
E-mail: info.ru@boehringer-ingelheim.com
boehringer-ingelheim.ru

Разработка инновационных лекарственных препаратов для людей и животных лежит в основе деятельности компании. Наша миссия — создавать прорывные препараты, которые способны изменять жизни. С момента своего основания в 1885 году и по настоящий момент, «Берингер Ингельхайм» остается независимой семейной компанией, является одним из мировых лидеров отрасли и опирается в своей работе на научно-исследовательскую деятельность.

Благодаря значительным инвестициям в исследования и разработки в размере почти 3,5 миллиардов евро мы можем развивать инновации для создания нового поколения препаратов, способных продлевать и улучшать качество жизни.

Мы осознаем, что наибольшие возможности стоят за объединением и сотрудничеством самых разных экспертов научного сообщества. Работая вместе, мы способствуем появлению инновационных решений в медицине, которые смогут изменять жизни современного и будущих поколений.



ВЕКТОРФАРМ, ООО

109544, Москва, Бульвар Энтузиастов дом 2, этаж 16, комната 31
Тел.: 8 (495) 626-47-50
E-mail: secretary@vektorpharm.ru
www.pharmasoft.ru, www.mexidol.ru

Дистрибьютор лекарственного препарата Мексидол®, стоматологической линейки MEXIDOL® Dent и ветеринарного препарата Мексидол-Vet®. Мексидол® — уникальная разработка отечественной фармацевтической отрасли. За счет универсального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза. С момента создания и до настоящего времени Мексидол® является одним из самых востребованных препаратов в лечении широчайшего спектра заболеваний. За долгие годы клинического применения Мексидол® получил признание как врачебного сообщества, так и пациентов. В 2018 году зарегистрирована новая дозировка лекарственного препарата — Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг «Мексидол® ФОРТЕ 250» — двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке, для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией.



ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА, ООО

ГЕДЕОН РИХТЕР 119049, Москва, 4-й Добрынинский пер., д.8
Тел.: +7 (495) 987-18-80
E-mail: GRFarma@g-richter.ru
<http://g-richter.ru>

«Гедон Рихтер» — венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского ре-



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17–18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

продуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер» — повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья. На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.



ГЕНЕРИУМ

123112, Москва, ул. Тестовская, дом 10

Тел.: +7 (495) 988-47-94

E-mail: generium@generium.ru

www.generium.ru

ГЕНЕРИУМ — российская инновационная научно-производственная компания полного цикла — лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого биотехнологического препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска.

Производственная площадка компании организована в строгом соответствии с международными стандартами GMP и осуществляет выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента биотехнологических лекарственных препаратов и биомедицинских клеточных продуктов.

На сегодняшний день компания выпускает 9 лекарственных препаратов, 6 лабораторных, 1 внутрикожных тесты и вакцину, которые применяются в России и за рубежом.

Компания ГЕНЕРИУМ активно развивает новейшие научные направления. На базе предприятия создана уникальная площадка по разработке и производству биомедицинских клеточных продуктов и средств генной терапии. В 2020 году компанией была получена первая и единственная в стране лицензия на производство биомедицинских клеточных продуктов. БМКП — новое прорывное направление в развитии мировой биотехнологии, способное кардинальным образом изменить существующие подходы к терапии тяжелых, в сегодняшних условиях неизлечимых, заболеваний. В ГЕНЕРИУМ сосредоточены все необходимые компетенции для разработки любых типов БМКП: аутологичных, аллогенных и комбинированных.

В среднесрочной перспективе ГЕНЕРИУМ планирует существенно увеличить свое присутствие на зарубежных рынках. Поставки уже были осуществлены в страны Латинской Америки, Ближнего Востока и СНГ, еще в ряде стран идет процесс регистрации продуктов. Ведется активная подготовка к началу первых клинических исследований в ЕС и США.

Научные и производственные достижения «ГЕНЕРИУМа» неоднократно получали высокую оценку руководства страны, зарубежных и отечественных специалистов, отмечены различными наградами, в том числе:

- Дважды Премией Правительства РФ в области науки и техники (2012 и 2018 гг),
- международной Премией Галена за оригинальную разработку в области диагностики туберкулеза — «Диаскинтест»,
- главной экономической премией страны — Премией развития (лучший проект в сфере инноваций и высоких технологий) за проект «Три фактора: производство рекомбинантных препаратов свертывания крови для лечения гемофилии»,
- главной медицинской премией страны — Премией «Призвание»,
- главной премией в области импортозамещения — Премией «Приоритет».



ГЕРОФАРМ

ГЕРОФАРМ

Санкт-Петербург, административно-деловой квартал "Невская Ратуша",

Дегтярный переулок, 11Б

Тел.: +7 (812) 703-79-75

E-mail: inform@geropharm.ru

www.geropharm.ru

Национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

Области специализации ГЕРОФАРМ: неврология, психиатрия, эндокринология, офтальмология и гинекология. Портфель компании включает оригинальные препараты, генно-инженерные инсулины человека, аналоговые инсулины, а также дженерики. Сегодня компания представлена в 13 странах зарубежья.

Все стадии производства — от биосинтеза субстанции до выпуска готовых лекарственных форм — осуществляются на собственных производственных мощностях на территории Российской Федерации. Производственные площадки ГЕРОФАРМ расположены в Московской области (гп. Оболенск) и Санкт-Петербурге.

Развитие биотехнологий — приоритетное направление работы ГЕРОФАРМ. В настоящее время в собственном научно-исследовательском центре в Санкт-Петербурге компания занимается разработкой препаратов — в работе находятся более 20 проектов в различных терапевтических областях.



ЕСКО ФАРМА

142717, Московская область, Ленинский р-н,

сельское поселение Развилковское, пос. Развилка, квартал 1, владение 9

Тел.: +7 (495) 980-95-15 (доб.2102)

Моб.: +7 (916) 579-12-14

E-mail: info@eskopharma.ru

www.eskopharma.ru

ЕСКО ФАРМА основана в 2005 году. Миссия — улучшение эффективности амбулаторного лечения пациентов с социально значимыми заболеваниями.

Деятельность осуществляется как в рамках сотрудничества с фармпроизводителями, так на основе собственного производства.

Препараты:

ДУЗОФАРМ (нафтидрофурил блокатор рецепторов 5HT₂) — антиишемический нейро и ангиопротектор, ноотроп и нормотимик.

КЛАПИТАКС (клопидогрел) антиагрегант.

РАНОКАРДУМ (ранолазин) — антиангинальное средство, ингибитор позднего тока ионов натрия в клетки миокарда. Снижает частоту приступов стенокардии

ПЛЕТАКС (цилостозол-ингибитор фосфодиэстеразы III) — для терапии облитерирующих заболеваний нижних конечностей.

ИПЛЕРОН (эплеренон-ингибитор минералкортикоидных рецепторов) — для терапии сердечной недостаточности.

ЦИТОРЕАН (этилметилгидроксипиридина сукцинат) — митохондриальный цитопротектор, антиоксидант и антигипоксант — терапия гипоксических состояний.



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО БОРЬБЕ
С ИНСУЛЬТОМ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ



Ипсен

109147, Москва, Таганская ул., 19
Тел.: +7 (495) 258-54-00
www.ipsen.com/russia/

Группа основана в 1929 году и к своему 91-летию работает в 37 странах, насчитывая около 5,8 тысяч сотрудников по всему миру. В портфеле Ipsen — 20 препаратов в области неврологии, онкологии, эндокринологии, гинекологии, эстетической медицины, доступные пациентам в 115 странах. В активе группы — 8 исследовательских центров и 8 производственных площадок.

В России Ipsen присутствует 27 лет, здесь представлены 10 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике, в сфере специализированной помощи, включая эстетическую медицину. В штате компании — около 300 сотрудников. Россия возглавляет кластер Ipsen в СНГ, состоящий из 10 стран.



МАДИН, ГК

Нижний Новгород, ул. Горная, 15А
Тел.: +7 (831) 296-14-33
E-mail: main@madin.ru
www.madin.ru

Группа компаний Мадин — российский производитель медицинского оборудования.

Мы производим: оборудование для медицинской реабилитации в том числе и высокотехнологичные комплексы с биологической обратной связью, физиотерапевтические аппараты, грязелечебные продукты.

В состав группы компаний входят несколько научно-производственных фирм.

В нашем штате трудятся как молодые талантливые инженеры разработчики, так и люди имеющие колоссальный опыт в машино- и приборостроении.

Собственные производственные мощности позволяют нам контролировать все стадии производства и оперативно вносить конструктивные изменения, руководствуясь при этом обратной связью от наших потребителей.



МЕРЦ ФАРМА, ООО

123112, г. Москва, Пресненская набережная, 10,
Башня на набережной Блок С
Тел.: +7 (495) 653 8 555
E-mail: info@merz.ru
www.merz.ru

Фармацевтическая компания «Мерц» была основана в 1908 году в Франкфурте-на-Майне (Германия).

Одно из важнейших направлений деятельности компании Merz неврология.

Ксеомин является высокоочищенным ботулотоксином типа А, с доказанной безопасностью и эффективностью применения, широко применяется при цервикальной дистонии, блефароспазме, спастичности руки после инсульта, а также спастической эквинусной и эквиноварусной деформации стопы при детском церебральном параличе.

В 2021 году у препарата Ксеомин зарегистрировано новое показание: «хроническая сиалорея у детей от 2 до 18 лет». Наличие этого показания расширяет возможности специалистов в терапии этого неприятного симптома, что будет позитивно сказываться на качестве жизни и улучшит социальную адаптацию пациентов.

Ярким примером инновационного потенциала компании является препарат Актинол® (действующее вещество Мемантина® гидрохлорид) — неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов. В настоящее время он используется для лечения всех стадий и форм деменции, и болезни Альцгеймера.



НУТРИЦИЯ, ООО

143421, Московская область, Красногорский район, 26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига-Ленд», строение 1.
Тел.: +7 (495) 411-51-51
Факс: +7(495) 994-62-01
E-mail: Info.Nutricia.Russia@danone.com
www.nutricia-medical.ru

Компания Nutricia Specialized Nutrition — подразделение международной компании Danone, является одним из лидеров на российском рынке детского и специализированного питания. Компания работает в нескольких ключевых направлениях: педиатрия, аллергология, интенсивная терапия, онкология, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ.



ПОЛИСАН,

Научно-технологическая фармацевтическая фирма, ООО

192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А
Тел.: +7 (812) 710-82-25
Факс: +7 (812) 764-62-84
E-mail: info@polysan.ru
http://www.polysan.ru/

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» — российский производитель оригинальных препаратов Циклофрон, Реамберин, Цитофлавин и Ремасол. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

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

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

В конце 2018 года были введены в эксплуатацию производственные линии третьей очереди фармацевтического завода. В ноябре 2019 года, в рамках дальнейшего развития научного потенциала и материально-технической базы, состоялось открытие научно-технологического центра компании «ПОЛИСАН» — уникальной площадки для разработки инновационных отечественных лекарственных средств.



ОЛАЙНФАРМ РУС, ООО

Москва, шоссе Головинское, д.5, к1
www.ru.olainfarm.com

Компания «OlainFarm» — одна из крупнейших в странах Балтии. Мы известны своей продукцией, корпоративным духом, заботой о людях и об окружающей среде. Мы создаем линейки лекарственных средств широкого спектра: антибактериальные, противоаллергенные, противовирусные, а также препараты, направленные на лечение заболеваний нервной и сердечно-сосудистой систем. Адаптол, Фурамаг, Ремантадин, Фенкарол, Фенибут, Этализин и др. — названия препаратов, знакомые многим. Наши лекарства продаются по всему миру — их можно купить даже в Австралии. Крупнейшие покупатели — Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Узбекистан и Великобритания.



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ



ОРТОТИС ПРЕМИУМ

117292, Москва, ул. Ивана Бабушкина, д. 22, стр. 1

Тел.: 8-800-707-72-56

E-mail: premium@ortotis.ru

ortotis-premium.ru

ОРТОТИС ПРЕМИУМ — это премиум сегмент ортезирования! ТЕХНОЛОГИИ, которые многими воспринимаются как будущее. ЭСТЕТИКА эксклюзивного дизайна.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, которую не могут предложить другие технологии. Наша Миссия

Вывод на рынок СНГ ортезов нового поколения изготовленных по самым современным технологиям SLS печати, которые предоставляют пациентам максимальный комфорт, легкость при использовании, стильный дизайн и эффективность.

Наши принципы:

Премиальное качество. Мы строго следим за тем, чтоб качество обслуживания наших пациентов и качество наших изделий соответствовали премиальному уровню.

Технологии последнего поколения. Наш персонал (доктора, технические специалисты, менеджеры) имеют высокую специальную подготовку, а также огромный опыт по ведению пациентов с изделиями последних технологий.

Эффективность. Статистика эффективности наших изделий равна эффективности изделий лучших мировых производителей ортезов.



FRESENIUS
KABI
caring for life

ФРЕЗЕНИУС КАБИ, ООО

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

Тел.: +7 (495) 988-45-78

Факс: +7 (495) 988-45-79

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

www.fresenius-kabi.ru

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

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

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



Abbott ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ, ООО

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16а, строение 1,

Бизнес-центр «Метрополис»

Тел.: 8 (495) 258-42-80

www.ru.abbott

Ключевые задачи компании Abbott в России — производство высококачественной продукции и поиск эффективных решений наиболее важных проблем российского здравоохранения. Более 3 000 сотрудников работают в нашем офисе в Москве, а в филиале в Санкт-Петербурге, а также по всей России и на предприятиях «ВЕРОФАРМ» в Вольгинском (Владимирская область), Белгороде и Воронеже. В каком бы направлении мы ни работали мы всегда находимся на передовой научных достижений и инноваций.



САНТА СНГ, ООО

143444, Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха,

ул. Геологов д.6, офис 4

Тел.: +7 (495) 739 43 26

E-mail: sales@santaworld.ru

www.carmolis.ru

Компания «САНТА» — эксклюзивный дистрибьютор препаратов бренда «Кармолис» в России и странах ЕвразЭС. Препараты производятся в Австрии и Швейцарии.

Бренд «Кармолис» включает линии натуральных препаратов на основе эфирных масел лекарственных растений. Эфирные масла — самой высокой степени очистки, полученные методом двойной аквадистилляции.



ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ООО

119048, Москва, ул. Усачева, д.2, стр.1,

БЦ «Фьюжн Парк»

Тел.: +7 (495) 933-55-11

E-mail: russia@takeda.com

www.takeda.com/ru-ru

Takeda — глобальная биофармацевтическая, приверженная ценностям, компания с фокусом на научные разработки. Головной офис расположен в Японии. Takeda стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно-исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний, целевые инвестиции осуществляются также в разработку вакцин и препаратов плазмы крови.

ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ – НЕ РАЗВЛЕЧЕНИЕ.
ПОМОГИТЕ ПАЦИЕНТУ «СОЙТИ С КАРУСЕЛИ»



БЕТАСЕРК® ЛОНГ 48 мг:

- всего одна таблетка в день¹
- позволяет контролировать симптомы вестибулярного головокружения¹
- может способствовать увеличению приверженности лечению²

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Бетасерк Лонг 48 мг от 10.09.2020

2. Coleman, Craig I, et al. "Doing frequency and medication adherence in chronic disease" Journal of managed Care Pharmacy 18.7(2012):527-539

Бетасерк® Лонг. Регистрационный номер: ЛП-006452. Лекарственная форма: таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 48 мг. Фармакологические свойства: эффективность бетагистина была продемонстрирована у пациентов с вестибулярным головокружением и синдромом Меньера, что проявлялось уменьшением выраженности и частоты головокружений. Показания к применению: синдром Меньера, характеризующийся следующими основными симптомами: головокружение (сопровождающееся тошнотой/рвотой), снижение слуха (тугоухость), шум в ушах. Симптоматическое лечение вестибулярного головокружения (вертиго). Противопоказания: повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата; непереносимость лактозы, дефицит лактазы и глюкозо-галактозная мальабсорбция в связи с наличием в составе препарата лактозы; феохромоцитом; не рекомендуется для применения у детей в возрасте до 18 лет в связи с недостаточностью данных по эффективности и безопасности. С осторожностью: пациенты с бронхиальной астмой, язвенной болезнью желудка и/или двенадцатиперстной кишки требуют тщательного наблюдения в период лечения. Применение при беременности и в период грудного вскармливания: Беременность. Имеющихся данных о применении бетагистина беременными женщинами недостаточно. Исследования на животных не выявили прямой или непрямо репродуктивной токсичности. Бетагистин не должен использоваться во время беременности за исключением случаев очевидной необходимости. Период грудного вскармливания. Неизвестно, выделяется ли бетагистин с грудным молоком у человека. Бетагистин выделяется с грудным молоком у крыс. Исследования на животных были ограничены применением препарата в очень высоких дозах. Вопрос о назначении лекарственного препарата матери должен приниматься только после сопоставления пользы грудного вскармливания с потенциальным риском для грудного ребенка. Фертильность. В исследованиях на животных (крысах) влияния на фертильность не выявлено. Способ применения и дозы: внутрь, во время еды. Доза препарата для взрослых составляет 48 мг бетагистина в день. Доза Бетасерк® Лонг для взрослых составляет: по 1 таблетке в день утром. Побочное действие*: головная боль; тошнота и диспепсия. Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Передозировка*: Информация о передозировке Бетасерк® Лонг отсутствует. Известно несколько случаев передозировки бетагистином. Рекомендуется симптоматическое лечение. Взаимодействие с другими лекарственными средствами*: данные *in vitro* показали ингибирование метаболизма бетагистина под действием препаратов, которые ингибируют моноаминоксидазу (MAO), включая MAO подтипа В (например, селегилин). Следует соблюдать осторожность при одновременном применении бетагистина и ингибиторов MAO (включая MAO-B). Бетагистин является аналогом гистамина, взаимодействие бетагистина с блокерами H1-гистаминовых рецепторов теоретически может влиять на эффективность одного из этих лекарственных средств. Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами: бетагистин не влияет или незначительно влияет на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами, в клинических исследованиях нежелательные реакции, которые могли бы повлиять на такую способность, не выявлены. Условия отпуска: отпускают по рецепту. *Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению. СИП от 05.10.2020 г. на основании ИМП от 10.09.2020 г. Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.

ООО «Эбботт Лабораториз», БЦ «Метрополис», Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, стр. 1
Телефон: (495) 258-42-80, факс: (495) 258-42-81,
www.ru.abbott



Церебролизин®

ВОЗВРАЩАЕТ К ЖИЗНИ, ВОССОЕДИНЯЯ НЕЙРОНЫ

ИНСУЛЬТ
ЧМТ
КОГНИТИВНЫЕ
РАССТРОЙСТВА

ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ. БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ.

- Улучшает двигательные и когнитивные функции после инсульта и черепно-мозговой травмы¹⁻⁵
- Улучшает когнитивные функции при сосудистых и нейродегенеративных заболеваниях головного мозга^{6,7}
- Снижает частоту развития постинсультной депрессии¹



Церебролизин® (Cerebrolysin®) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: П N013827/01. Раствор для инъекций. **СОСТАВ:** 1 мл водного раствора препарата содержит 215,2 мг концентрата церебролизина (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи). **ПОКАЗАНИЯ:** болезнь Альцгеймера; синдром деменции различного генеза; хроническая цереброваскулярная недостаточность; ишемический инсульт; травматические повреждения головного и спинного мозга; задержка умственного развития у детей; гиперактивность и дефицит внимания у детей; эндогенная депрессия, резистентная к антидепрессантам (в составе комплексной терапии). **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** тяжелая почечная недостаточность; эпилептический статус; индивидуальная непереносимость. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ** применяют препарат при аллергических диатезах и заболеваниях эпилептического характера. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:** применяется парентерально (внутримышечно, внутривенно (струйно, капельно)). Дозы и продолжительность лечения зависят от характера и тяжести заболевания, а также от возраста больного. Могут быть проведены повторные курсы. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** при чрезмерно быстром введении: редко – ощущение жара, потливость, головокружение и др.; очень редко: повышенная индивидуальная чувствительность, аллергические реакции и др. Полный перечень побочных эффектов указан в инструкции по медицинскому применению. **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** EVER Neuro Pharma, GmbH, A-4866 Унтрах, Австрия. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.**

При возникновении любых неблагоприятных последствий применения препарата, необходимо обратиться к лечащему врачу или в офис компании
Телефон: +7 (969) 051 01 53 E-mail: drugsafety.ru@everpharma.com

1. Muresanu D.F., Heiss W.D., Hoernberg V., Guekht A. et al. Stroke 2016 Jan; 47(1):151–159; 2. Ladurner G., Kalvach P., Moessler H. J Neural Transm 2005; 112 (3): 415–428;
3. Chen C.C., Wei S.T., Tsaia S.C., Chen X.X., Cho D.Y. Br J Neurosurg. 2013 Dec; 27(6):803–7; 4. König P., Waanders R. et al. et al. J Neurol Neurochir Psychiatr 2006;7(3):12–20;
5. Muresanu D.F., Ciurea A.V., Gorgan R.M. CNS Neurol Disord Drug Targets 2015;14(5):587–99; 6. Guekht A.B., Moessler H., Novak P.H., Gusev E.I., J Stroke Cerebrovasc Dis. 2011 Jul-Aug;20(4):310–318; 7. Gauthier S., Proano J.V., Jia J. et al., Dement Geriatr Cogn Disord. 2015;Vol. 39, no. 5–6: 332–347

Quality from
Austria.

Trusted partner for
over 2 million
patients.



ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»
107061, Москва, Преображенская пл., дом 8
Телефон: +7 (495) 933 87 02, факс: +7 (495) 933 87 15
E-mail: info.ru@everpharma.com
http://cerebrolysin.ru

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. CERERUS\2020\02\385

АКАТИНОЛ. Если дальше не вяжется.

Проверено временем

Акатинол — оригинальный препарат для лечения деменции. Производится в Германии.

Доказано исследованиями

Акатинол способствует улучшению состояния пациента при:

- когнитивных нарушениях¹
- снижении повседневной активности²
- поведенческих расстройствах³
- проблемах общения⁴



ООО «Мерц Фарма»: 123112, Москва,
Пресненская наб., 10,
блок С «Башня на набережной».
Тел.: (495) 653 8 555
Факс: (495) 653 8 554
www.merz.ru; www.memini.ru



Жизнь В РИТМЕ ТАНЦА

Скажи мне,
когда ты танцевал,
и я скажу, когда
ты был счастлив



Современный адаптоген для лечения ВСД и тревоги различного генеза

- ♪ Уменьшение тревоги и раздражительности¹
- ♪ Улучшение настроения²
- ♪ Уменьшение симптомов ВСД¹

ВСД – вегетативно-сосудистая дистония.

* Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению.

1. Громов Л. и соавт. «Типичные и атипичные транквилизаторы». Вестник фармакологии и фармации №10, 2003. с.11–16.
2. Мкртчян В.Р. и соавт. Возможности применения Адаптола в клинической практике. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2012;5(6): 27-32

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников

СОЗДАНО OLAINFARM
ПРОИЗВЕДЕНО В ЛАТВИИ

125212, г. Москва,
шоссе Головинское, д.5, к1, эт.14, пом. 14013
Тел./факс: +7 499 551 51 10
olainfarmrus@olainfarm.com, ru.olainfarm.com



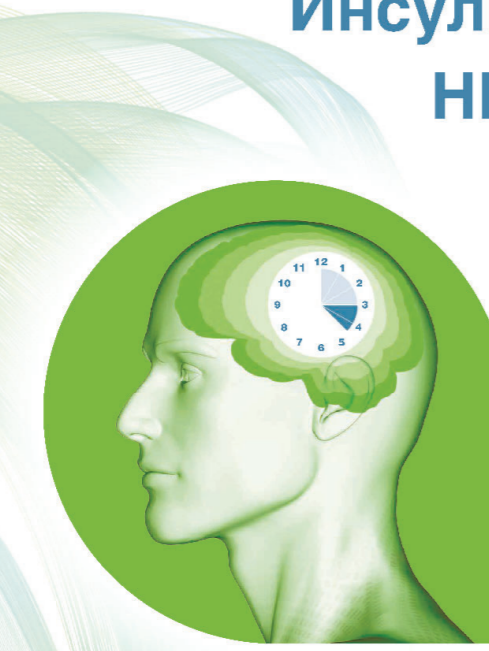
1. Pomara N. et al. Memantine Treatment of Cognitive Symptoms in Mild to Moderate Alzheimer Disease: Secondary Analyses From a Placebo-controlled Randomized Trial. Journal of Alzheimer Disease and Associated Disorders 2007; 21 (1): 60–64. Помара Н. и др. Лечение Мемантином когнитивных симптомов при болезни Альцгеймера легкой и средней степени тяжести: вторичные анализы из плацебо-контролируемого рандомизированного исследования. Журнал о болезни Альцгеймера и связанных с ней расстройствах. 2007; 21 (1): 60–64. 2. Winblad B. et al. Memantine benefits functional abilities in moderate to severe Alzheimer's disease. Journal of Nutrition, Health & Aging 2010; 14 (9): 770–774. Винблад Б. и др. Влияние Мемантина на функциональные способности при болезни Альцгеймера средней и тяжелой степени. Журнал о питании, здоровье и старении. 2010; 14 (9): 770–774. 3. Kishi T. et al. The effects of memantine on behavioral disturbances in patients with Alzheimer's disease: a meta-analysis. Neuropsychiatric Disease and Treatment 2017; 13: 1909–1928. Киши Т. и др. Влияние мемантина на поведенческие нарушения у пациентов с болезнью Альцгеймера: метаанализ. Психоневрологические заболевания и лечение. 2017; 13: 1909–1928. 4. Saxton J. et al. Memantine and functional communication in Alzheimer's disease: results of a 12-week, international, randomized clinical trial. Journal of Alzheimer's Disease 2012; 28: 109–118. Сакстон Дж. и др. Мемантин и функциональная коммуникация при болезни Альцгеймера: итоги 12-недельного международного рандомизированного клинического исследования. Журнал о болезни Альцгеймера. 2012; 28: 109–118.

Акатинол Мемантин®. Регистрационные номера: П N014961/01, ЛП-000652, ЛП-001433. Показания к применению: деменция альцгеймеровского типа, сосудистая деменция, смешанная деменция всех степеней тяжести (из инструкции к препарату Акатинол Мемантин 10 мг П N014961/01). Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность к препарату, выраженные нарушения функции почек, беременность, грудное вскармливание, дети до 18 лет (в связи с недостаточностью данных). Способ применения и дозы: назначают в течение 1-й недели терапии в дозе 5 мг/сут, в течение 2-й недели — в дозе 10 мг/сут, в течение 3-й недели — в дозе 15 мг/сут, начиная с 4-й недели — 20 мг/сут. Побочное действие: часто встречаются: головная боль, сонливость, одышка, запор, головокружение. Форма выпуска: таблетки 10 мг, № 30, 90. Набор таблеток 5 мг, 10 мг, 15 мг, 20 мг, № 28. Таблетки 20 мг, № 28, 56, 98. Производитель: «Мерц Фарма ГмбХ и Ко. КГаА», D-60318, Германия, Франкфурт-на-Майне.

* Полная информация о препарате — в инструкции по медицинскому применению. Для специалистов здравоохранения. Реклама.



Инсульт – действуй НЕМЕДЛЕННО!



- Оригинальный тромболитик для лечения ишемического инсульта²
- Стандарт лечения ишемического инсульта согласно отечественным^{3,4} и международным⁵ рекомендациям

ВАЖНА КАЖДАЯ СЕКУНДА!
При ишемическом инсульте каждую минуту погибает 1,9 млн нейронов¹

ВРЕМЯ = СПАСЕНИЕ МОЗГА¹



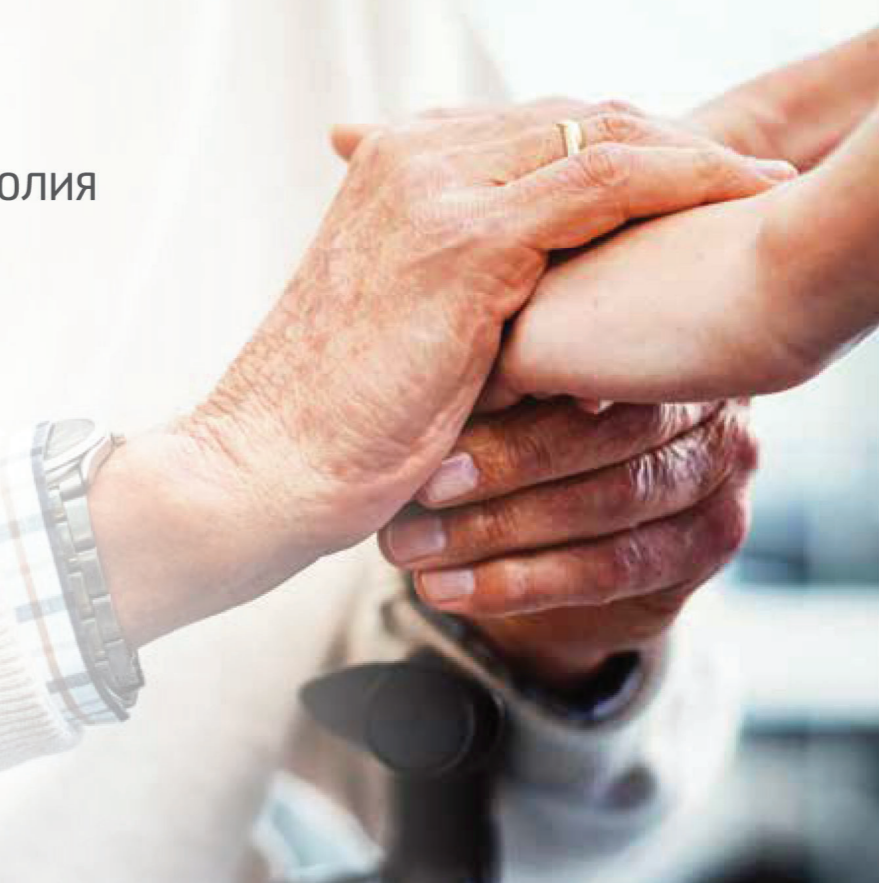
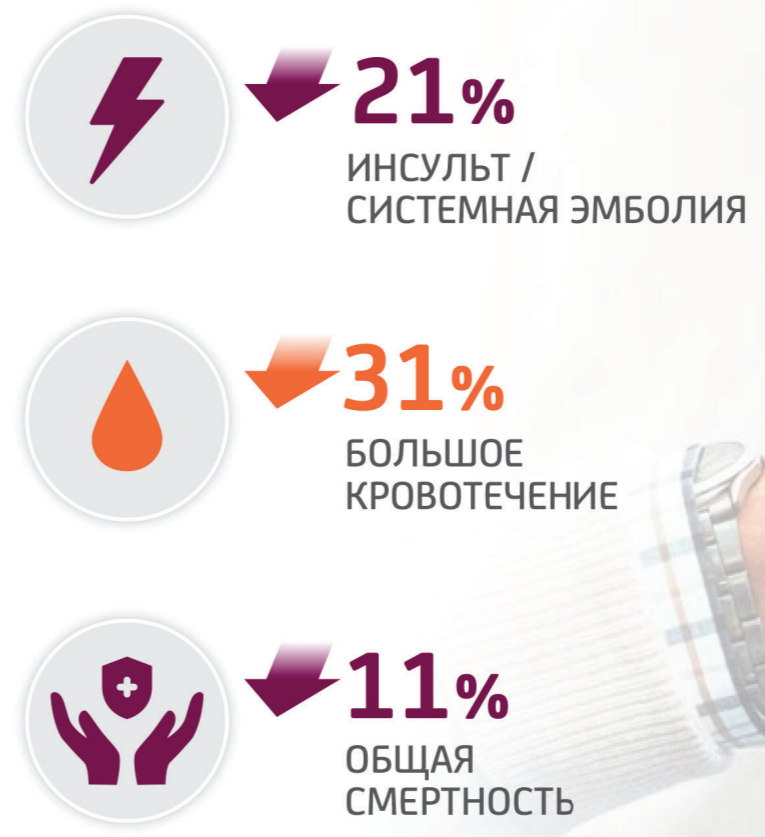
Сокращенная информация по медицинскому применению лекарственного препарата Актилизе® (АКТИМИЗЕ®), Регистрационный номер: П N014214-01, INN: alteplaza, Лекарственная форма: алоферол для приготовления раствора для инфузий. Состав: 1 таблетка содержит 50 мг альтеплазы. **Показания к применению:** тромболитическая терапия острого и субострого ишемического инсульта, тромболитическая терапия острой коронарной тромбозии: инфаркт миокарда, спонтанная или индуцированная тромбозия, тромболитическая терапия острого ишемического инсульта с легкой или умеренно выраженными митральными стенозами или искусственными клапанами сердца; лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбозов легкой артерии (ТЭЛА) и также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к аликсабану или любому другому компоненту препарата. Активное клиническое кровотечение. Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечений. Заболевания или состояния, характеризующиеся значимым риском большого кровотечения: существующее в настоящее время или недавнее обострение язвенной болезни желудочно-кишечного тракта; наличие злокачественного новообразования с высоким риском кровотечения; недавнее повреждение головного или спинного мозга; недавно перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органе зрения; недавно перенесенный геморрагический инсульт; установленное или подозреваемое варикозное расширение вен пищевода; артериовенозная мальформация; аневризма сосуда или выраженное внутриспинальное или внутримозговое изменение сосуда. Нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе. **Возраст:** до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют). **Беременность/лактация:** Беременность (данные о применении препарата отсутствуют). Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая нефракционированный гепарин (НФГ), низкомолекулярные гепарины (НМГ) (эноксапарин, далтепарин и др.), производные гепарина (фондапаринукс и др.), пероральные антикоагулянты (варфарин, ривароксабан, дабигатран и др.) за исключением тех ситуаций, когда пациент переводится на терапию или с терапией аликсабаном, или если нефракционированный гепарин назначен в дозах, необходимых для поддержания центрального венозного или артериального катетера. **Возрастной дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.** Побочное действие: частыми нежелательными реакциями были кровотечения различных локализаций (носовые, желудочно-кишечные, ретроградное, кровотечение из десен, гематурия, кровоизлияния в ткани глазного яблока), кровоподтек, носовое кровотечение и гематома, анемия, закрытая травма, тошнота. Перечень всех побочных эффектов представлен в полной версии инструкции по медицинскому применению. **Способ применения и дозы:** препарат Актилизе® принимают внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре) и незамедлительно проглотить внутрь. В качестве альтернативы таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе декстрозы и незамедлительно ввести полученную суспензию через назогастральный зонд. **Лекарственное вещество в измельченных таблетках сохраняет стабильность в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре до 4 ч.** У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг два раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик: возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрация креатинина в плазме крови $\geq 1,5$ мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов с нарушением функции почек тяжелой степени (с клиренсом креатинина 15–29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу аликсабана 2,5 мг два раза в сутки. Не принимавшим ранее антикоагулянты пациентам с фибрилляцией предсердий, которым требуется проведение кардиоверсии, для достижения антикоагуляции возможно назначение, по крайней мере, 5 доз препарата по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы) перед проведением процедуры. Если проведение кардиоверсии требуется до назначения 5 доз препарата Аликсис®, возможно применение нагрузочной дозы аликсабана 10 мг, по крайней мере, за 2 часа до проведения процедуры с последующим приемом 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы). У пациентов с фибрилляцией предсердий нет необходимости терпеливо ждать препарат Аликсис® перед катетерной абляцией. У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбозом легкой артерии (ТЭЛА): по 10 мг два раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбозом легкой артерии (ТЭЛА): по 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отпускается по рецепту врача. Срок годности: 3 года. Регистрационное удостоверение: ЛП-002007. Подробная информация содержится в Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата, перед применением необходимо ознакомиться со полным текстом Инструкции по применению препарата Аликсис®.

1. Lavee J.L. Time is brain - quantified. Stroke. 2006;37(12):265-266. 2. Государственный реестр лекарственных средств. Доступно по ссылке <http://grls.rosminzdrav.ru>. Дата обращения: 10.06.2020. 3. Гринг Е.К. «А» в своем. Технические рекомендации по применению тромболитической терапии при ишемическом инсульте. Всероссийское общество неврологов. Москва, 2015. 34 с. 4. Славковская П.В. и соавт. Клинические рекомендации по лечению больных с ишемическим инсультом и транзиторными ишемическими атаками. М.: МДЦ «Сфера», 2017. 196 с. 5. ESC Guidelines on Stroke. ESC Working Group on Guidelines for Management of Ischaemic Stroke and Transient Ischaemic Attack. 2008;13(2):167-167.

ООО «Берингер Ингельхайм»
125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3
Тел.: +7 (495) 544 56 46, факс: +7 (495) 544 56 20
www.boehringer-ingenheim.ru



Единственный ПОАК, который приводил к снижению рисков по трем показателям у пациентов с НФП^{1*}



«Исследование ARISTOTLE – одно из 12 жизнеспасующих исследований, оказавших наиболее значимое влияние на клиническую практику за последние 19 лет»²



Д-р Дж. Дрезен, главный редактор «Медицинского журнала Новой Англии»

Эликвис® (апиксабан) – ОАК №1 в мире по количеству дней назначенного лечения пациентам** по показаниям НФП и ВТЭ***

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®. Торговое название: Эликвис®, INN: апиксабан. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Состав: одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг аликсабана. Показания к применению: профилактика венозной тромбозии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава; профилактика инсульта у взрослых пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, имеющих один или несколько факторов риска (таких как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопровождающаяся симптомами хронической сердечной недостаточности (функциональный класс II и выше по классификации NYHA). Исключение составляют пациенты с тяжелой и умеренно выраженными митральными стенозами или искусственными клапанами сердца; лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбозов легкой артерии (ТЭЛА) и также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к аликсабану или любому другому компоненту препарата. Активное клиническое кровотечение. Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечений. Заболевания или состояния, характеризующиеся значимым риском большого кровотечения: существующее в настоящее время или недавнее обострение язвенной болезни желудочно-кишечного тракта; наличие злокачественного новообразования с высоким риском кровотечения; недавнее повреждение головного или спинного мозга; недавно перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органе зрения; недавно перенесенный геморрагический инсульт; установленное или подозреваемое варикозное расширение вен пищевода; артериовенозная мальформация; аневризма сосуда или выраженное внутриспинальное или внутримозговое изменение сосуда. Нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе. **Возраст:** до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют). **Беременность/лактация:** Беременность (данные о применении препарата отсутствуют). Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая нефракционированный гепарин (НФГ), низкомолекулярные гепарины (НМГ) (эноксапарин, далтепарин и др.), производные гепарина (фондапаринукс и др.), пероральные антикоагулянты (варфарин, ривароксабан, дабигатран и др.) за исключением тех ситуаций, когда пациент переводится на терапию или с терапией аликсабаном, или если нефракционированный гепарин назначен в дозах, необходимых для поддержания центрального венозного или артериального катетера. **Возрастной дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.** Побочное действие: частыми нежелательными реакциями были кровотечения различных локализаций (носовые, желудочно-кишечные, ретроградное, кровотечение из десен, гематурия, кровоизлияния

в ткани глазного яблока), кровоподтек, носовое кровотечение и гематома, анемия, закрытая травма, тошнота. Перечень всех побочных эффектов представлен в полной версии инструкции по медицинскому применению. **Способ применения и дозы:** препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре) и незамедлительно проглотить внутрь. В качестве альтернативы таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе декстрозы и незамедлительно ввести полученную суспензию через назогастральный зонд. **Лекарственное вещество в измельченных таблетках сохраняет стабильность в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре до 4 ч.** У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг два раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик: возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрация креатинина в плазме крови $\geq 1,5$ мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов с нарушением функции почек тяжелой степени (с клиренсом креатинина 15–29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу аликсабана 2,5 мг два раза в сутки. Не принимавшим ранее антикоагулянты пациентам с фибрилляцией предсердий, которым требуется проведение кардиоверсии, для достижения антикоагуляции возможно назначение, по крайней мере, 5 доз препарата по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы) перед проведением процедуры. Если проведение кардиоверсии требуется до назначения 5 доз препарата Аликсис®, возможно применение нагрузочной дозы аликсабана 10 мг, по крайней мере, за 2 часа до проведения процедуры с последующим приемом 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы). У пациентов с фибрилляцией предсердий нет необходимости терпеливо ждать препарат Аликсис® перед катетерной абляцией. У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбозом легкой артерии (ТЭЛА): по 10 мг два раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбозом легкой артерии (ТЭЛА): по 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отпускается по рецепту врача. Срок годности: 3 года. Регистрационное удостоверение: ЛП-002007. Подробная информация содержится в Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата, перед применением необходимо ознакомиться со полным текстом Инструкции по применению препарата Аликсис®.

* По сравнению с варфаринем. ** Дни назначенного лечения рассчитаны на основе данных аналитической платформы IQVIA MDAS по реализации препаратов за 6 месяцев, III квартал 2020 года. Стандартные единицы рассчитаны по рекомендованной суточной дозе ПОАК. (апиксабан 2 р/сут, дабигатран 2 р/сут, эдоксабан 1 р/сут, ривароксабан 1 р/сут). Дни назначенного лечения АВК основаны на стандартных единицах, рассчитанных на основе средней суточной дозы IQVIA MIDAS[®]. *** Показания учитывались при масштабировании объема стандартных единиц на основе данных медицинского аудита IQVIA и соответствующих кодов ВОЗ МКМ5-10⁹.
1. Gargner C.B. et al. Apixaban versus warfarin in patients with atrial fibrillation // N Engl J Med. 2011 Sep 15; 365 (11): 981-992. 2. Special Publication from New England Journal of Medicine. Edward L. Pratt Research Library URL: <https://prattlibrary.cdmx.com/content/special-publication-new-england-journal-medicine> (дата обращения – 22.12.2020). 3. IQVIA MDAS Sales Data Q320 Self-In-Sell-Out data. 4. IQVIA MDAS Summary and Detailed Medical Data Q320. 5. NOAC recommended administration within 24-hour period (apixaban BID, dabigatran BID, edoxaban QD, rivaroxaban QD). OAK – оральные антикоагулянты; НФП – неклапанная фибрилляция предсердий; ВТЭ – венозная тромбозии; ПОАК – прямой оральные антикоагулянты; АВК – антагонист витамина К.



Служба Медицинской Информации: MedInfo.Russia@Pfizer.com
Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer на интернет-сайте www.pfizermedinfo.ru



ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С)
Тел.: +7 495 287 5000; факс: +7 495 287 5300
www.pfizer.com PP-ELI-RUS-1214 04.03.2021



Система Фрезубинов повышенной вязкости

Питание для пациентов с дисфагией, которое способствует предупреждению развития осложнений



Фрезубин Крем 2 Ккал

консистенция густой сметаны, пудинга (4 уровень вязкости)

Фрезубин Йогурт

консистенция йогурта (3 уровень вязкости)

Фрезубин Сгущенный 2 ступень

консистенция сиропа/меда (2 уровень вязкости)

Фрезубин Сгущенный 1 ступень

консистенция сока с мякотью (1 уровень вязкости)

ООО «Фрезениус Каби»
125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9
Тел.: (495) 988-45-78
Факс: (495) 988-45-79
E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.ru

Представленный материал предназначен исключительно для Специалистов Здравоохранения, не может использоваться иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения о применении указанной в материале Продукции Компании

Продукт не является лекарственным средством, имеет противопоказания к применению и использованию. Необходимо ознакомиться с информацией по применению

FRE-2018-SEP-065 16.11.2018

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Medeve — календарь врача

Тел. +7 985 956 53 00

E-mail: doc@medeve.app

<https://medeve.app/>

Приложение Medeve — календарь врача включает все основные мероприятия для врачей различных специальностей. В базе контакты более 60 000 врачей из России и стран СНГ. Приложение доступно в AppStore и Google Play бесплатно. Приложение позволяет врачам быстро находить мероприятия по своей и смежным специальностям, составлять свой личный календарь, а также сохранять историю посещенных мероприятий.



NEURONEWS, Портал

Москва, ул. Вешняковская, д. 23, кафедра неврологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Тел. +7 (495) 601-98-29

E-mail: info@neuronews.ru

www.neuronews.ru

Проект «Neuronews», объединяющий ежемесячную газету «Новости неврологии» и интернет-портал www.neuronews.ru, ставит своей целью выполнение амбициозной задачи — объединение неврологического сообщества и врачей смежных специальностей.

OmniDoctor, Портал

Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4

Тел. +7 (495) 098-03-59

E-mail: info@omnidocotr.ru

<https://omnidocotr.ru/>

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocotr.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс ONLINE
17–18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ



Кто есть Кто в медицине, Федеральный отраслевой журнал

Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4
Тел. +7 (499) 704-04-24
E-mail: journal@kto-kto.ru
www.ktovmedicine.ru

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

Журнал издаётся с 2003 года в 6-ти форматах с открытым доступом.



МЕДВЕСТНИК, Портал

Москва, ул. Обручева д. 30/1, стр. 2
Тел. +7 (495) 332-02-63
E-mail: edition@medvestnik.ru
www.medvestnik.ru

Medvestnik.ru — специализированный портал для врачей и организаторов здравоохранения. Medvestnik.ru объединяет в себе новостную ленту, библиотеку профессиональных изданий, медицинскую базу знаний «Энциклопедия», а также видео-канал Медвестник- ТВ.



МедиаМедика, Информационный портал

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

На данном ресурсе собраны различные материалы медицинского характера (архив специализированных тематических журналов, архив видеоконференций, каталог лекарственных препаратов и современного медицинского оборудования российского и зарубежного производства, а также актуальные вакансии ведущих компаний), которые предназначены для профессионалов в области здравоохранения.

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



МЕДФОРУМ, Агентство медицинской информации

Тел. +7 (495) 234-07-34
E-mail: webmed@medforum-agency.ru
www.webmed.ru

Новости агентства «Медфорум» о проектах для медицинского и фармацевтического сообщества — в печатной прессе, на мероприятиях, в интернете.



Неврология и психиатрия серии «Медицинский алфавит», Журнал

Москва ул. Академика Королева 13, корп. 1
Тел. + 7 (495) 616-48-00
E-mail: medalfavit@mail.ru
https://medalfavit.ru/

Целевая аудитория журнала — неврологи, психиатры, наркологи, врачи общей практики, главные врачи крупных медицинских государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.

Журнал выходит под редакцией Голубева В.Л., профессора, д.м.н., заведующего кафедрой нервных болезней Факультета последипломного профессионального образования врачей ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова. Журнал, рецензируемый цитируемый, входит в Перечень ВАК 2015. В редакционный совет входят ведущие специалисты-неврологи, психиатры и смежных специальностей.



ПОЛИКЛИНИКА, Журнал

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

Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издаётся с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.



РЕМЕДИУМ, Журнал

Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корп. 2
Тел. +7 (495) 780-34-25
E-mail: remedium@remedium.ru
www.remedium.ru

Ежемесячный специализированный информационно-аналитический журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники.

Независимое отраслевое издание для профессионалов в области разработки, производства и продажи лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Актуальная информация о всех изменениях, тенденциях развития рынка лекарственных средств и медицинских изделий, проблемы деловой практики, менеджмента, юридические, финансовые и макроэкономические вопросы.



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс **ONLINE**
17–18 июня 2021



ПрофМедПресс, Агентство

Москва, ул. Подольских Курсантов, 3, стр. 2

Тел. 8 (926) 195-21-37

E-mail: info@pmp-agency.ru

<https://pmp-agency.ru/>

В Агентстве выходят журналы:

Журнал «Фармакология & Фармакотерапия» — адресован врачам разных специальностей: терапевтам, педиатрам, кардиологам, неврологам и др.

Журнал включен в РИНЦ.

Выход — 4 раза в год

«Поведенческая неврология» — целью журнала является освещение современного состояния вопросов этиопатогенеза, диагностики и лечения церебральных заболеваний с нейрокогнитивными и эмоционально-поведенческими нарушениями.

Журнал адресован неврологам, психиатрам, геронтологам, педиатрам, другим клиницистам, нейропсихологам и представителям фундаментальных нейронаук.

Выход — 2 раза в год .



РУССКИЙ ВРАЧ, Издательский дом

Москва, ул. Маршала Кожедуба, д. 14

Тел. +7 (499) 959-63-18

E-mail: info@rusvrach.ru

<https://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов: «Врач», «Молекулярная медицина», «Фармация», «Спортивная медицина: наука и практика», «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии».

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



ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА, МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ, Журнал

Москва, Петровка ул., 25 / стр. 2

Тел. 8 (916) 936-29-37

E-mail: prm-journal@fnkrr.ru

<https://prm.fnkrr.ru/>

Журнал "Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация" создан в целях развития нового клинического направления в Российской Федерации — физической и реабилитационной медицины, занимающей важнейшую и определяющую позицию в развитии медицинской реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями и состояниями.

Целевая аудитория журнала — врачи физической и реабилитационной медицины, врачи-клиницисты по профилю: неврология, кардиология, травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, педиатрия, неонатология, гериатрия и др., врачи функциональной и лучевой диагностики, курортологи, врачи спортивной медицины, физио- и эрготерапевты, логопеды и дефектологи, психологи и нейропсихологи, медицинские сестры и др.

ВИНПОЦЕТИН®
Кавинтон
Комфорте

ПЕРВЫЙ
ноотропный препарат
в форме **ДИСПЕРГИРУЕМЫХ**
таблеток

Кавинтон® Комфорте 10 мг 3 раза в день
Улучшает мозговой кровоток и обмен веществ¹
Благоприятно воздействует на реологические свойства крови¹



¹ Инструкция по медицинскому применению препарата Кавинтон® Комфорте.
^{*} Награда Russian Pharma Awards 2020 за достижения в области фармации. 1 место в номинации Ноотроп для улучшения мозгового кровообращения https://awards.doktorarabote.ru/winners2020#winner_16
Информация предназначена для специалистов здравоохранения

ГЕДЕОН РИХТЕР
Здоровье — наша миссия

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»
г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8. Тел.: +7 (495) 987-18-80 e-mail: GRFarma@g-richter.ru
Представительство ОАО «Геден Рихтер» (Венгрия) г. Москва
г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8. Тел.: +7 (495) 987-15-55 e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

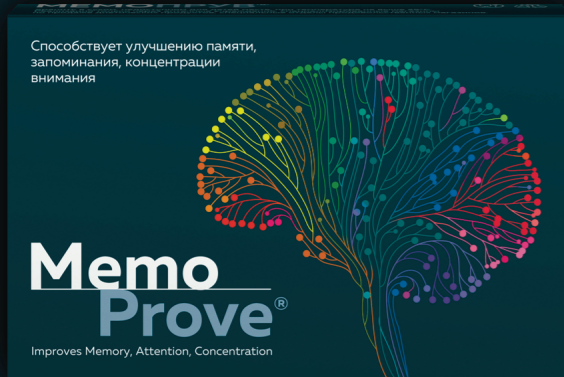
МЕМОПРУВ® —

Естественное улучшение памяти

МЕМОПРУВ® — уникальный запатентованный комплекс нейропептидов N-PEP-12™ с доказанной эффективностью, который поможет улучшить:

- Память
- Внимание
- Концентрацию

А также поддержать и повысить эффективность познавательной деятельности и сохранить ясность ума!

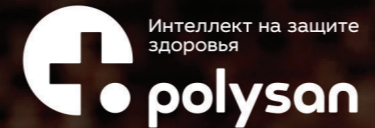


Краткая инструкция (информация для потребителей) по применению биологически активной добавки к пище «МЕМОПРУВ®» «MemoProve®»
СГР: RU.77.99.11.003.E.002264.06.19 от 28.06.2019. МЕМОПРУВ® — биологически активная добавка к пище с доказанной клинической эффективностью при возникновении лёгких проблем с памятью. В состав МЕМОПРУВ® входит запатентованная смесь пептидов N-PEP-12™, способствующая поддержанию оптимального уровня когнитивных функций. МЕМОПРУВ® не содержит психостимуляторов, трав, дрожжей, молочных продуктов, искусственных красителей, сахара или консервантов. МЕМОПРУВ® не имеет известных взаимодействий с лекарственными препаратами или пищей.
Форма выпуска: таблетки, покрытые плёночной оболочкой, массой 425,0 мг; по 30 таблеток в упаковке. **Состав:** N-PEP-12™ (порошок Neuro pper: лактозы моногидрат; смесь пептидов, полученных из головного мозга свиньи) — источник пептидов. **МЕМОПРУВ® рекомендуется взрослым:** при возникновении лёгких проблем с памятью; для улучшения кратковременной памяти; для поддержания памяти при её возрастных нарушениях; для улучшения процесса запоминания; для повышения концентрации внимания, ясности и живости ума; для усвоения больших объёмов информации. А также взрослым, находящимся в состоянии стресса, испытывающим проблемы со сном и перегрузки на работе. **Способ применения:** взрослым, по 1 таблетке один раз в день, во время приема пищи. **Продолжительность приема:** 1 месяц. При необходимости прием можно повторить через 1-2 месяца. **Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, лактазная недостаточность, беременность и кормление грудью. **Изготовитель:** Klocke Pharma-Service GmbH, Straßburger Str. 77, 77767 Appenweiler (Германия) для компании EVER Neuro Pharma GmbH, Oberburgau 3, Unterach am Attersee (Австрия). Полный текст см. в Инструкции (информации для потребителей) по применению биологически активной добавки к пище «МЕМОПРУВ®» «MemoProve®».

MEMO/RUS/2020/05-002



ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»
107061, г. Москва, Преображенская пл., д. 8, эт. 7, пом. XLIV, ком. 44
Тел.: +7 (495) 933-87-02. memoprue.ru



Жизнь продолжается!

Цитофлавин®

ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АКТИВАЦИИ
МЕТАБОЛИЗМА НЕЙРОНОВ ПРИ ИНФАРКТЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Способствует:

- достоверному уменьшению объема церебральной ишемии в 1,5—1,7 раза ¹
- снижению степени неврологического дефицита к 21-му дню ²
- регрессу неврологической симптоматики в период стационарного лечения ³
- положительному исходу в сочетании с реперфузионной терапией ⁴



¹ С.А. Румянцева с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 8, 2015;
² И.И. Кухтевич с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 12/2, 2014;
³ И.Э. Сазонов с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 2, 2017;
⁴ И.Э. Сазонов с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 3, 2016.

АКТОВЕГИН®

35 ЛЕТ ЛИДЕРСТВА



- Нейропротектор, в составе которого более 200 биологически активных веществ
- Оказывает комплексное действие: нейропротективное, антигипоксическое, эндотелиопротективное¹⁻³
- Показан при когнитивных нарушениях различного генеза, диабетической полинейропатии, а также при заболеваниях периферических сосудов

Список литературы: 1. Elmlinger M.W. et al. Neuromolecular Med. 2011; 13(4): 266–274. 2. Machicao F. et al. J. Neurol. Sci. 2012; 322: 222–227. 3. Fedorovich A. Microvascular Research. 2012; (84): 86–93.

Сокращенная информация по применению препарата **Актовегин®**

Торговое название препарата: Актовегин®. **Активное вещество:** депротенинизированный гемодериват крови телят. **Лекарственная форма:** раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой. **Показания к применению.** В составе комплексной терапии: • Симптоматическое лечение когнитивных нарушений, включая постинсультные когнитивные нарушения и деменцию. • Симптоматическое лечение нарушений периферического кровообращения и их последствий. • Симптоматическое лечение диабетической полинейропатии (ДПН). **Противопоказания.** Для инъекций: Гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, олигурия, анурия, задержка жидкости в организме. Детский возраст до 18 лет. Для таблеток: Гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция или сахарозо-изомальтозная недостаточность. Детский возраст до 18 лет. **С осторожностью:** беременность и период грудного вскармливания. **Способ применения и дозы.** Постинсультные когнитивные нарушения В остром периоде ишемического инсульта, начиная с 5 – 7 дня, по 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 2 таблетки 3 раза в день (1200 мг/день). Общая продолжительность лечения 6 месяцев. Деменция По 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 4 недель. Нарушения периферического кровообращения и их последствия По 800 – 2000 мг в сутки внутриаартериально или внутривенно капельно. Продолжительность лечения до 4 недель. Диабетическая полинейропатия По 2000 мг в сутки внутривенно капельно 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 3 таблетки 3 раза в день (1800 мг/день) продолжительностью от 4 до 5 месяцев. **Побочное действие.** Аллергические реакции вплоть до анафилактического шока. **Полная информация по препарату содержится в инструкции по применению.**

Дата выхода рекламы: май 2021. С-APROM/RU/AVG/0202
ООО «Тakeda Фармасьютикалс»: 119048, г. Москва, ул. Усачева, дом 2, стр. 1.
Телефон: +7 (495) 933 55 11, Факс: +7 (495) 502 16 25



Более подробная информация о препарате – на портале www.neurologia.info



Galileo



Стимулятор нейромышечный для терапевтического использования

Чередующиеся подъемы правой и левой стороны платформы вызывают наклонные движения таза, как при ходьбе, но с гораздо большей частотой. Чтобы компенсировать это, организм реагирует ритмичными сокращениями мышц, чередующимися между левой и правой сторонами тела.

Особенности

- Синусоидальное движение Galileo похоже на движение качалки-балансира с изменяющейся амплитудой и частотой, которое таким образом стимулирует модель движения, похожую на походку человека.
- Вибрация, генерируемая тренажерами Galileo, может плавно регулироваться по амплитуде и частоте в зависимости от веса тела человека.
- Тренировочный сеанс длительностью всего 3 минуты с частотой 25 Герц вызывает столько же мышечных сокращений, что и при прохождении более 6 км (4500 шагов).

Зарегистрирован в росздравнадзоре: РЗН 2016/4296



Luna EMG

Реабилитационная роботизированная система для верхних и нижних конечностей с реактивной электромиографией

- С Luna вы можете начать активную тренировку каждого пациента, даже если сокращение видно только на ЭМГ и не ощутимо.
- Благодаря движению, контролируемому электромиографом, модель действия-реакции сенсомоторной коры значительно укрепляется и улучшается проприоцепция.

Особенности

- Динамичное переменное сопротивление.
- Пассивные тренировки.
- Обратная связь по ЭМГ.
- Игровые приложения.
- Отчеты и автоматизация терапии.
- Активная тренировка даже для очень слабых пациентов.



Регистрационное удостоверение на стадии оформления

Подробнее об оборудовании для реабилитации на сайте www.beka.ru

Москва, Зеленоград, Сосновая Аллея, д.6а, стр. 1
Email: info@beka.ru Телефон: +7 (495) 742-4430



Ревелиза®

Алтеплаза

умножает шансы на спасение

Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

- ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ БИОАНАЛОГ АЛТЕПАЗЫ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ СОПОСТАВИМЫ С ОРИГИНАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТОМ¹
- ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПАРАТА В РОССИИ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Острый инфаркт миокарда (ОИМ) в первые 12 часов от появления симптомов

Массивная тромбоэмболия лёгочной артерии (ТЭЛА), сопровождающаяся нестабильной гемодинамикой

Острый ишемический инсульт (ИИ) в первые 4,5 часа от появления симптомов

на правах рекламы



АО «ГЕНЕРИУМ» | +7 (495) 988-47-94 | WWW.GENERIUM.RU

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Ревелиза®

Торговое наименование: Ревелиза®. **Международное непатентованное наименование:** Алтеплаза. **Регистрационный номер:** ЛП-005158. **Лекарственная форма:** Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий. **Состав:** 1 флакон с лиофилизатом содержит: действующее вещество – алтеплаза (tPA) – 50,0 мг; вспомогательные вещества: аргинин, полисорбат 80, 2 М раствор ортофосфорной кислоты. 1 флакон с растворителем содержит воду для инъекций – 50 мл. 1 мл восстановленного раствора содержит 1,0 мг алтеплазы. **Фармакотерапевтическая группа:** Фибринолитическое средство. **Показания 1.** Острый инфаркт миокарда в первые 12 часов от появления симптомов. 2. Массивная тромбоэмболия лёгочной артерии, сопровождающаяся нестабильной гемодинамикой. 3. Острый ишемический инсульт в первые 4,5 часа от появления симптомов. **Противопоказания.** Известная гиперчувствительность к действующему веществу (алтеплазе) или к любому вспомогательному веществу препарата. Повышенный риск развития кровотечения (см. полную инструкцию). При назначении Ревелизы® следует тщательно оценить степень предполагаемой пользы и возможного риска кровотечения (см. полную инструкцию). **Способ применения и дозы.** Препарат Ревелиза® следует применять как можно раньше со времени возникновения симптомов следующих заболеваний. 1. Инфаркт миокарда. Повышенный риск развития кровотечения при применении препарата. **Режим дозирования** для пациентов с инфарктом миокарда, у которых лечение может быть начато в течение 6 ч после появления симптомов: 15 мг – внутривенно струйно, затем 50 мг – внутривенно капельно в течение 30 минут с последующей инфузией 35 мг в течение 60 минут до достижения максимальной дозы 100 мг. Рекомендуемая максимальная доза Ревелизы® при остром инфаркте миокарда – 100 мг. 2. Тромбоэмболия лёгочной артерии: суммарная доза, составляющая 100 мг, должна быть введена в течение 2 часов в следующем режиме: 10 мг внутривенно струйно в течение 1-2 минут, затем 90 мг внутривенно капельно в течение 2 часов. 3. Ишемический инсульт (острый период): рекомендуемая доза 0,9 мг/кг (максимально 90 мг) должна вводиться внутривенно капельно в течение 60 минут после первоначального внутривенного струйного введения дозы препарата, составляющей 10 % от величины суммарной дозы. Терапия должна быть начата как можно раньше, в течение 4,5 часов, после появления симптомов. **Побочное действие.** Самой частой нежелательной реакцией, связанной с применением алтеплазы, являются кровотечения. Большинство нарушений со стороны систем и органов при применении алтеплазы являются проявлением или последствием кровотечения. Для ознакомления с побочными эффектами, возникающими нечасто, редко и очень редко, ознакомьтесь с официальной инструкцией по применению лекарственного препарата. Перед применением обязательно ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата Ревелиза®. **Юридический адрес:** 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Волгинский, ул. Заводская, стр.273

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

¹Кокорин В. А. и др. Терапия, 2019; 5(2): 42-57



Web-site: ortotis-premium.ru
Instagram: @ortotisp premium
Tel: 8 (800) 707 72 56
Email: premium@ortotis.ru



3D Printing

Будущее уже наступило!

О нас

Мы первая компания в России, кто предлагает своим пациентам ортезы нового поколения изготовленных по самым современным технологиям 3D SLS печати, которые предоставляют пациентам максимальный комфорт, стильный дизайн и эффективность.

ОРТОТИС ПРЕМИУМ – это премиальный сегмент ортезирования!

Наши компетенции:

- ✓ Деформация головы у младенцев;
- ✓ Сколиоз;
- ✓ Помощь при ДЦП;
- ✓ Протезирование конечностей.

Преимущества ортезов, по технологии 3D Printing:

- ✓ Легче на 70%;
- ✓ Абсолютная анатомичность;
- ✓ Отличный дизайн;
- ✓ Биопластик;
- ✓ Индивидуальная функциональность;
- ✓ Воздухопроницаемость;
- ✓ Максимальный комфорт.



ЕСТЬ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ, ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ДОКТОРОМ

КОРТЕКСИН®

SMART ПЕПТИД ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ МОЗГА



- 9 эффективных точек взаимодействия с молекулярными партнерами мозга
- Универсальное действие на ключевые звенья патогенеза церебральных патологий
- Длительное сохранение эффекта и его потенцирование при повторных курсах
- Высокий профиль безопасности, подтвержденный многолетней клинической практикой

1. Степанчев М.Ю., Гуляева Н.В., соавт. Влияние препарата Кортексин на свободнорадикальное окисление и воспалительные процессы у крыс с нормальным и ускоренным старением. *Нейрохимия*, 2018, том 35, № 2, с.187-198.
2. Яковлев А.А., Гуляева Н.В. Молекулярные партнеры Кортексина в мозге. *Нейрохимия*, 2017, №1, с.91-96.
3. Отчет по лиганд-рецепторному взаимодействию Кортексина на модели радиолигандного связывания, панель Eurofins Pharma Discovery Services, ООО «ГЕРОФАРМ», 2019.
4. Федин А.И., соавт. Дозозависимое действие кортексина при хронической ишемии мозга (результаты многоцентрового, рандомизированного, контролируемого исследования). *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова*, 2018, №9, с.35-42.
5. Белова Л.А., Машин В.В., соавт. Эффективность Кортексина в остром и восстановительном периодах полужарного ишемического инсульта. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*, 2016, №10, с.38-42.
6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата КОРТЕКСИН® <https://grfs.rosminzdrav.ru/>

gPh
ГЕРОФАРМ



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ

АНОНС МЕРОПРИЯТИЙ
СОЮЗА РЕАБИЛИТОЛОГОВ РОССИИ
НА 2021 ГОД

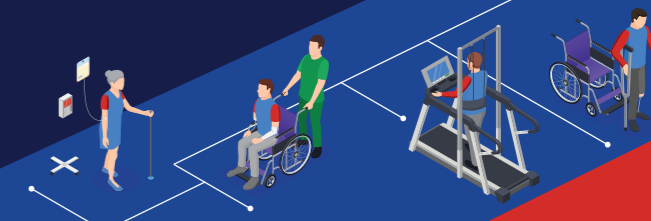


Цикл научно-практических конференций
**КЛИНИКА
НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО
ПАЦИЕНТА**

www.neuroclinic.pro

- Архангельская область и Северо-Западный федеральный округ, **2-3 сентября 2021**
- Волгоградская область и Южный федеральный округ, **16-17 сентября 2021**
- Самарская область и Приволжский федеральный округ, **21-22 октября 2021**
- Челябинская область и Сибирский федеральный округ, **18-19 ноября 2021**
- Московская область и Центральный федеральный округ, **9-10 декабря 2021**

ОНЛАЙН



5-й Российский конгресс с международным участием
**ФИЗИЧЕСКАЯ
И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ
МЕДИЦИНА**

16-17 декабря 2021 года
Москва | Онлайн



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ

ESPRM
European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine

frmcongress.ru



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс **ONLINE**
17-18 июня 2021



СОЮЗ
РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
НЕВРОЛОГОВ

Организационный комитет XIII Международного конгресса «Нейрореабилитация» благодарит партнеров за поддержку мероприятия

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

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

IPSEN
Innovation for patient care



NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

OlainFarm

Abbott

**EVER
PHARMA**

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ

**Boehringer
Ingelheim**

ГЕДЕОН РИХТЕР

ГЕРОФАРМ

Полисан

Pfizer

Takeda

**FRESENIUS
KABI**
caring for life

ПАРТНЕРЫ

бека рус
выбор очевиден!

Generium
Pharmaceutical

**ОРТОТИС
ПРЕМИУМ**
РФФИ «ОртоТис» (ООО)



НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 2021

XIII Международный конгресс **ONLINE**

17-18 июня 2021