



СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ  
РОССИИ



Научно-практическая конференция

## **КЛИНИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА**

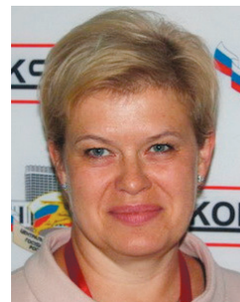
для специалистов Московской области  
и Центрального федерального округа

9–10 декабря 2021 года, Москва — Московская область, **онлайн**

# **ПРОГРАММА**

[www.neuroclinic.pro](http://www.neuroclinic.pro)





## ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

С 2007 года в Российской Федерации обращается серьезное внимание Правительством, Министерством здравоохранения РФ, Профессиональным сообществом и обычными гражданами на проблему заболеваемости, смертности и инвалидизации от церебрального инсульта. По-прежнему ОНМК — лидер по инвалидизации населения и занимает второе место по смертности.

Тринадцать лет нашей непрерывной работы привели сегодня к созданию системы оказания помощи пациентам с церебральным инсультом, включающей специализированные программы вызова скорой медицинской помощи, алгоритмы диагностики и экстренной помощи пациентам с инсультом, лечения, ранней медицинской реабилитации, вторичной профилактики и диспансеризации. Постоянно совершенствуется нормативная база процесса оказания помощи пациентам с церебральным инсультом, включаются новые технологии диагностики, хирургического и консервативного лечения, методы реабилитации на разных этапах оказания медицинской помощи, разрабатываются новые критерии качества оказания медицинской помощи этой категории пациентов, совершенствуется система оплаты оказанной медицинской помощи. А в условиях появления новой коронавирусной инфекции, оказывающей значительное влияние на течение всех заболеваний, а особенно церебрального инсульта, встречи профессионального сообщества по обмену информацией, знаниями, опытом являются чрезвычайно актуальными и необходимыми.

Все это вместе взятое невозможно реализовать без непрерывного совершенствования знаний, умений и навыков специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с инсультом. И сегодня это очень широкий круг специалистов мультидисциплинарных диагностических, лечебных и реабилитационных команд. Именно вопросам совершенствования помощи по диагностике и лечению, медицинской реабилитации, вторичной профилактике и диспансеризации посвящен проект «Клиника неврологического пациента». Специалисты разных медицинских профессий, из разных медицинских ВУЗов, городов, медицинских организаций постараются донести до вас самую необходимую, интересную и важную информацию о принципах ведения пациента с инсультом.

Желаю всем здоровья, профессионального долголетия и успешного обучения!

С уважением

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,  
Независимый эксперт ВОЗ по реабилитации,  
Национальный менеджер в ESPRM,  
Председатель Союза Реабилитологов России,  
д.м.н., профессор



Г.Е.Иванова



## ОРГАНИЗАТОРЫ



### Общероссийская общественная организация «Союз реабилитологов России»

Организация призвана содействовать развитию мультидисциплинарной медицинской реабилитологии на всей территории Российской Федерации как неотъемлемого компонента полноценного и эффективного лечебного процесса.

Союз объединяет в своих рядах высококлассных, талантливых, социально-активных специалистов не только врачебного и сестринского звена, но и педагогов, психологов, специалистов в области физической культуры и спорта, представителей служб социальной защиты.

Задача настоящего момента состоит в том, чтобы создать эффективную структурированную, выполнимую на всех этапах оказания помощи пациенту систему мероприятий по медицинской реабилитации, обеспечить ее современными технологиями, подготовленными кадрами и оборудованием.

<https://rehabrus.ru/>



### Министерство здравоохранения Московской области

Министерство здравоохранения Московской области является центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области в сфере охраны здоровья населения Московской области, проводящим государственную политику, осуществляющим межотраслевое управление и координирующим деятельность в указанной сфере иных центральных и территориальных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области, образованных для реализации отдельных функций государственного управления Московской.

<https://mz.mosreg.ru/>

## ОРГАНИЗАТОРЫ



### Международный инновационный центр реабилитации и кинезотерапии

Организация призвана содействовать развитию мультидисциплинарной медицинской реабилитологии на всей территории Российской Федерации, как неотъемлемого компонента полноценного и эффективного лечебного процесса.

Союз объединяет в своих рядах высококлассных, талантливых, социально-активных специалистов не только врачебного и сестринского звена, но и педагогов, психологов, специалистов в области физической культуры и спорта, представителей служб социальной защиты.

Задача настоящего момента состоит в том, чтобы создать эффективную структурированную, выполнимую на всех этапах оказания помощи пациенту, систему мероприятий по медицинской реабилитации, обеспечить ее современными технологиями, подготовленными кадрами и оборудованием.



### ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФБМА России

Главное учреждение в системе оказания медицинской помощи при сосудистой патологии головного мозга и инсульте в России.

Основными целями деятельности учреждения являются проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области биомедицины, цереброваскулярной патологии и инсульта, направленных на сохранение и укрепление здоровья человека; оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, пациентам с неврологической, нейрохирургической и сердечно-сосудистой патологией.

<https://фцмн.рф>



**ПРИ УЧАСТИИ:**



Российский национальный  
исследовательский  
медицинский университет  
имени Н.И. Пирогова

**Кафедра медицинской реабилитации  
Факультета дополнительного профессионального  
образования РНИМУ им. Н.И. Пирогова**

Является ведущей кафедрой по направлению медицинская реабилитация в Российской Федерации.

Сотрудники кафедры являются ведущими специалистами по различным направлениям медицинской реабилитации: реабилитация в неврологии, травматологии и ортопедии, кинематика, биомеханика и пр. Все сотрудники кафедры являются членами Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитации «Союз реабилитологов России».

<http://rsmu.ru/structure/edu-dept/fdpo/dept/kafedra-medicinskoi-reabilitacii-fdpo/o-kafedre/>



Российский национальный  
исследовательский  
медицинский университет  
имени Н.И. Пирогова

**Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской  
генетики Лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова**

Кафедра нервных болезней медицинского факультета МВЖК была организована в 1910 г. и располагалась на базе Голицынского корпуса Первой Градской больницы.

С 1975 г. по настоящее время кафедрой руководит академик РАН Евгений Иванович ГУСЕВ. История кафедры и клиники неразрывно связана с развитием неврологии и медицины в целом. История развития кафедры дает представление о том, как описывались заболевания, расширялись представления об этиологии и патогенезе болезней и, соответственно, изменялись классификационные подходы к ним, как совершенствовались система, формы и методы лечебной помощи, развивались сопряженные с неврологией другие разделы медицины. Деятельность кафедры неразрывно связана с работой основного периодического издания отечественных неврологов — «Журнала неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова». Кроме активного участия в работе журнала большое значение для сотрудников кафедры имеет издание учебников и учебных пособий, справочников и руководств по неврологии, формулярных руководств по применению лекарственных средств в неврологии, редактирование неврологических разделов медицинских энциклопедий.

<http://rsmu.ru/structure/edu-dept/lf/dept/nnmg/about/>

**ПРИ УЧАСТИИ:**



**Санкт-Петербургский Научно-исследовательский  
институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе**

Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе — одно из ведущих медицинских учреждений РФ, обеспечивающее оказание высококвалифицированной и специализированной медицинской помощи в полном объеме по экстренным и неотложным состояниям при чрезвычайных ситуациях и техногенных катастрофах.

Коллектив института укомплектован профессиональными специалистами с высоким клиническим опытом, разрабатывает и внедряет современные методы медицинской помощи, включая высокотехнологическую помощь, участвует в работе по самым актуальным организационным и клиническим вопросам.

В научных отделах разрабатываются приоритетные современные технологии оказания помощи — эндопротезирование суставов и трансплантация органов, комбинированные вмешательства на сосудах головного мозга и сердца, сложнейшие реконструктивные операции на органах грудной и брюшной полости, используются клеточные технологии при лечении обширных ожогов и методы стимуляции миокардиогенеза после инфаркта миокарда.

Многопрофильная клиническая база института и высокий уровень междисциплинарного взаимодействия позволяет обеспечить качественную подготовку врачей всех специальностей последиplomного образования и тематических усовершенствований, в том числе дистанционно на основе современных информационных технологий.

<http://www.emergency.spb.ru>



**Кафедра медицинской реабилитации и физиотерапии  
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского**

Кафедра Физиотерапии была организована в 1991 году на базе отделения Физиотерапии и ЛФК в рамках факультета Усовершенствования врачей. Ее возглавила к.м.н. Нона Юрьевна Гилянская. Отделение и кафедра под руководством Н.Ю. Гилянской являлись разработчиками уникальных для России методов, таких как магнитотерапия, лазеротерапия.

Ведущим направлением научно-исследовательской работы коллектива кафедры является разработка, обоснование и внедрение новых технологий медицинской реабилитации больных с различной патологией в интеграции с другими структурными подразделениями института. На кафедре проводится обучение врачей в ординатуре и аспирантуре, а также на циклах профессиональной переподготовки и сертификационных циклах.

<https://www.monikiweb.ru/fuv/reab>



## ПРИ УЧАСТИИ:



### Кафедра анестезиологии и реаниматологии РМАНПО

Кафедра была создана в 1956 году, ее возглавил один из талантливейших учеников А.Н. Бакулева — профессор Мешалкин Евгений Николаевич — всемирно известный кардиохирург. В 1966 году кафедра стала носить название — «Кафедра анестезиологии и реаниматологии».

Кафедра всегда была на переднем плане всех прогрессивных начинаний в РМАНПО по всем направлениям работы: учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, лечебной и общественно-организационной деятельности.

<https://rmapo.ru/sveden/struct/dekanat-surgery/surgery/135-kafedra-anestezii-i-reanimatologii.html>



### Кафедра госпитальной терапии ИвГМА

Ивановская государственная медицинская академия является одним из старейших медицинских вузов России. Постановлением Совета народных комиссаров РСФСР 16 июня 1930 года был учрежден Иваново-Вознесенский медицинский институт, в котором велось обучение сначала на одном, лечебно-профилактическом факультете, а в 1935 году основан педиатрический факультет. В 1994 году институт переименован в академию. За время существования вуза выпущено более 30 000 врачей. 22,4 % преподавателей имеют ученую степень доктора наук, 57,1 % — кандидата наук.

Развивается сотрудничество вуза в области образования и научно-исследовательской деятельности с Рижским университетом имени Паула Страдина (Латвия), Ташкентским педиатрическим институтом, Центром психического здоровья Республики Беларусь. Рецензируемый научно-практический журнал «Вестник Ивановской медицинской академии» рекомендован ВАК для публикации научных результатов диссертаций и включен в Российский индекс научного цитирования.

<https://www.isma.ivanovo.ru>

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

**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, г. Москва

### ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

**Богданов Ринат Равилович** — д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава Московской области, профессор кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва

**Вознюк Игорь Алексеевич** — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург

**Гордеев Михаил Николаевич** — д.м.н., профессор, ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, к.псих.н., врач психиатр-психотерапевт, клинический психолог, г. Москва

**Мишина Ирина Евгеньевна** — д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново

**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, г. Москва

**Шамалов Николай Анатольевич** — д.м.н., главный невролог ДЗ г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва

**Шестопалов Александр Ефимович** — д.м.н., профессор, вице-президент Национальной Ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАПО, заслуженный врач РФ, г. Москва



## ДОКЛАДЧИКИ



**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, г. Москва



**ШАМАЛОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ** — д.м.н., главный невролог ДЗ г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва



**ШЕСТОПАЛОВ АЛЕКСАНДР ЕФИМОВИЧ** — д.м.н., профессор, вице-президент Национальной Ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАПО, заслуженный врач РФ, г. Москва



**ВОЗНЮК ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ** — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург



**ГОРДЕЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ** — д.м.н., профессор, ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, к.псих.н., врач психиатр-психотерапевт, клинический психолог, г. Москва



**МИШИНА ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА** — д.м.н., профессор, проректор по учебной работе, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново



**КОВАЛЬЧУК ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** — д.м.н., профессор, заведующий отделением неврологической реабилитации СПб ГБУЗ «Городская больницы №38 им. Н.А. Семашко», Пушкин, г. Санкт-Петербург



**ХАТЬКОВА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА** — д.м.н., профессор кафедры восстановительной медицины, лечебной физкультуры и спортивной медицины, курортологии и физиотерапии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, главный внештатный невролог, заведующая отделением неврологии ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, руководитель научно-методического отдела Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ), г. Москва



**ПУТИЛИНА МАРИНА ВИКТОРОВНА** — д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



**БОГДАНОВ РИНАТ РАВИЛЕВИЧ** — д.м.н., профессор кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва



**ЛАРИНА ОЛЬГА ДАНИИЛОВНА** — с.н.с. НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры логопедии МПГУ, г. Москва



**СМИРНОВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА** — к.м.н., заведующая отделением физиотерапии и реабилитации, доцент кафедры медицинской реабилитации и физиотерапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва



**МЕШКОВА КЕТЕВАНА СЕРГЕЕВНА** — к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



**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, г. Москва



**КАУРКИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ** — к.м.н., заведующий отделением ранней медицинской реабилитации, старший научный сотрудник НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, старший научный сотрудник лаборатории клинической биомеханики центра спортивной медицины и реабилитации ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва



**ИВАНОВА ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА** — к.псих.н., ведущий психолог НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ ФЦМН ФМБА России, доцент кафедры клинической психологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



**МИСИКОВ ВИКТОР КАЗБЕКОВИЧ** — к.м.н., доцент кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва



**МАСЛЮКОВА АННА ВАЛЕРЬЕВНА** — к.м.н., врач функциональной диагностики, врач-физиотерапевт, преподаватель кафедры физиотерапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново



## ПРОГРАММА

Время в программе указано московское

09 декабря, Москва-Московская область, онлайн		
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
<b>09.00-15.35</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
<i>Сопредседатели: Г.Е. Иванова, г. Москва, Р.В. Висков, г. Москва, Н.А. Шамалов, г. Москва, Р.Р. Богданов, г. Москва, С.Е. Чуприна, г. Воронеж, М.А. Булатова, г. Москва</i>		
09.00-09.15	Открытие конференции, приветственные слова	
09.15-09.30	<i>Тестирование</i>	
09.30-10.30	Медицинская реабилитация в системе оказания помощи при ОНМК. Современная модель реабилитации	<b>Г.Е. Иванова</b>
10.30-11.10	Особенности ведения пациентов с церебральным инсультом в сочетании с новой коронавирусной инфекцией	<b>Н.А. Шамалов</b>
11.10-11.50	Интенсивность нагрузок у пациентов с ОНМК	<b>И.Е. Мишина</b>
11.50-12.10	<i>Перерыв</i>	
12.10-12.50	Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса	<b>К.С. Мешкова</b>
12.50-13.30	Респираторная поддержка в лечении новой коронавирусной инфекции COVID-2019	<b>А.Е. Шестопалов</b>
13.30-14.10	Основные принципы восстановления двигательной функции у пациентов с ОНМК	<b>А.Ю. Суворов</b>
14.10-14.50	Речевые нарушения и дисфагия после инсульта	<b>О.Д. Ларина</b>
14.50-15.20	<b>Открытие онлайн-выставки, знакомство с компаниями (не входит в программу НМО)</b>	
15.20-15.35	<i>Тестирование</i>	
15.35-15.45	<i>Перерыв</i>	

Мастер-классы		
	Зал 1	Зал 2
15.45-17.00	Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса <b>К.С. Мешкова</b> Группа № 1 Группа № 2 Группа № 3 Группа № 4 Группа № 5	Уход за пациентами, перенесшими инсульт <b>А.Ю. Суворов</b> Группа № 6
17.00-17.15	<i>Перерыв</i>	
17.15-18.30	Практические вопросы нутритивной поддержки <b>А.Е. Шестопалов</b> Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4 Группа № 5 Группа № 6	Определение толерантности к физической нагрузке <b>С.Н. Кауркин</b> Группа № 2
10 декабря, Москва-Московская область, онлайн		
07.30-08.30	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
Мастер-классы		
	Зал 1	Зал 2
08.30-09.45	Методы нейропсихологической коррекции при нарушениях внимания <b>Е.Г. Иванова</b> Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4	Высокотехнологичное оборудование в двигательной реабилитации пациентов с ОНМК <b>С.Н. Кауркин</b> Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6
09.45-10.00	<i>Перерыв</i>	
10.00-11.15	Принятие решения на примере интерактивного пациента в программе Bodyinteract При поддержке Инициативы Angels (не входит в программу НМО) <b>И.А. Вознюк</b> Группа № 1 Группа № 2 Группа № 5	Дисфагия. Механизмы, логопедические методы коррекции нарушений глотания <b>О.Д. Ларина</b> Группа № 3 Группа № 4 Группа № 6
11.15-11.30	<i>Перерыв</i>	



**10 декабря, Москва-Московская область, онлайн**

11.30-12.45	Вторичная профилактика инсульта <b>К.С. Мешкова</b> Группа №1 Группа №2 Группа № 5	Логопедическая работа по преодолению афазии <b>О.Д. Ларина</b> Группа № 3 Группа №4 Группа № 6
12.45-13.00	<i>Перерыв</i>	
13.00-14.15	Работа с негативными пациентами и родственниками, их мотивация <b>М.Н. Гордеев</b> Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4 Группа № 6	Физиотерапия при церебральном инсульте, основанная на доказательствах <b>С.Н. Смирнова</b> Группа № 2 Группа № 5
14.15-14.30	<i>Перерыв</i>	
14.30-15.00	Первый опыт восстановления пациентов с неврологическими последствиями после Covid-19. Взгляд специалиста из «Красной зоны» При поддержке Такеда ( <i>не входит в программу НМО</i> )	<b>В.В. Ковальчук</b>
15.00-15.30	Мультидисциплинарный подход в реабилитации пациентов после инсульта При поддержке «Мерц Фарма» ( <i>не входит в программу НМО</i> )	<b>С.Е. Хатькова</b>
15.30-16.30	Место ботулинотерапии в лечение спастичности у взрослых При поддержке Ipsen ( <i>не входит в программу НМО</i> )	<b>Р.Р. Богданов</b>
	Методы контроля точности проведения инъекций при ботулинотерапии При поддержке Ipsen ( <i>не входит в программу НМО</i> )	<b>В.К. Мисиков</b>
16.30-17.00	Контроль эффективности и безопасности физических тренировок пациентов кардиологического профиля	<b>И.Е. Мишина</b>
17.00-17.40	Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитационном процессе пациентов с очаговыми поражениями головного мозга	<b>А.В. Маслюкова</b>
17.40-18.40	Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции. Что об этом надо знать	<b>Г.Е. Иванова</b>
18.40-18.55	<i>Заккрытие</i>	

- Группа № 1 — неврологи, реаниматологи, кардиологи
- Группа № 2 — врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК
- Группа № 3 — логопеды
- Группа № 4 — психологи
- Группа № 5 — врачи ФЗТ, м/с ФЗТ
- Группа № 6 — медсестры

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ**

**«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ»**

Для более эффективной организации работы различных специалистов в рамках конференции специалисты распределены на группы и для каждой группы определен свой порядок посещения секций научной программы:

- Группа № 1 — неврологи, реаниматологи, кардиологи
- Группа № 2 — врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК
- Группа № 3 — логопеды
- Группа № 4 — психологи
- Группа № 5 — врачи ФЗТ, м/с ФЗТ
- Группа № 6 — медсестры

В программе указано, на какие группы специалистов ориентирована каждая секция.

**БАЛЛЫ НМО**

Для получения баллов (кредитов) НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 270 минут ежедневно (не менее 540 минут за два дня мероприятия);
- 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 (не менее 540 минут за два дня мероприятия)**.

Также во время мероприятия в начале и в конце каждой секции будут проведены тестирования согласно программе для оценки уровня знаний слушателей. Результаты оценки не будут учитываться при присвоении баллов НМО.

**Сертификат участника**

Ваш Сертификат участника, а также Свидетельство с кодом для получения баллов НМО будет размещен в Вашем Личном кабинете на сайте [www.neuroclinic.pro](http://www.neuroclinic.pro).

**Видеозапись конференции**

В Вашем Личном кабинете на сайте [www.neuroclinic.pro](http://www.neuroclinic.pro) после мероприятия также будут доступны записи пленарных заседаний и мастер-классов.



## СПОНСОРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



### Инициатива Angels

Тел.: +7 (916) 501-48-24, +7 (911) 945-95-47

E-mail: maria.koneva@iqvia.com

www.angels-initiative.com

Каждые 30 минут в странах Европы умирает или становится инвалидом из-за инсульта пациент, которого можно было спасти, только потому что ему оказали помощь не в самом подготовленном для этого отделении. Инициатива «Angels» была создана для того, чтобы помочь изменить это. Ее миссия проста — увеличить количество больниц, готовых к лечению инсульта, и продолжить оптимизацию существующей практики лечения во всех инсультных центрах. Иными словами, мы стремимся внедрить доказательную медицину в повседневную клиническую практику.

Чтобы этого добиться, необходимо создать сообщество инсультных центров и больниц, готовых к лечению инсульта, которые смогут изо дня в день совершенствовать качество оказания медицинской помощи каждому пациенту с инсультом. Вместе мы достигнем цели плана действий по инульту для Европы: чтобы 90% пациентов с инсультом сразу попадали в инсультные центры, а 95% нуждающихся в реперфузионной терапии имели к ней доступ.

# ДАВАЯ ЖИЗНИ ШАНС.

КАЖДЫЕ 30 МИНУТ ИЗ-ЗА ИНСУЛЬТА **УМИРАЕТ** или **СТАНОВИТСЯ ИНВАЛИДОМ ПАЦИЕНТ, КОТОРОГО МОЖНО БЫЛО СПАСТИ**, ТОЛЬКО ПОТОМУ ЧТО ЕМУ ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ НЕ В САМОМ ПОДГОТОВЛЕННОМ ДЛЯ ЭТОГО ОТДЕЛЕНИЯ.

Инициатива Angels была создана для того, чтобы помочь изменить это. Ее миссия проста - увеличить количество больниц, готовых к лечению инсульта, продолжить оптимизацию существующей практики лечения во всех инсультных центрах. Чтобы этого добиться, необходимо создать сообщество из, по крайней мере, 1500 инсультных центров и больниц, готовых к лечению инсульта, которые смогут изо дня в день совершенствовать качество оказания медицинской помощи.

**ВМЕСТЕ МЫ  
СМОЖЕМ СПАСТИ  
100 000  
жизней\***

\* Смерть или инвалидность

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ИНИЦИАТИВЕ «ANGELS» СЕЙЧАС  
И СДЕЛАЙТЕ ВАШ ВКЛАД В **будущее**

[www.angels-initiative.com](http://www.angels-initiative.com)





### 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.

# Церебролизин®

ВОЗВРАЩАЕТ К ЖИЗНИ, ВОССОЕДИНЯЯ НЕЙРОНЫ

ИНСУЛЬТ  
КОГНИТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА  
ЧМТ



**ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ. БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ.**



- нейротрофическая активность
- нейропротекция
- метаболическая регуляция
- функциональная нейромодуляция

- Содержит низкомолекулярные биологически активные нейропептиды, проникающие через ГЭБ
- Оказывает положительное влияние при нарушениях когнитивных функций
- Предотвращает гибель нейронов в условиях гипоксии и ишемии
- Улучшает внутриклеточный синтез белка в стареющем головном мозге

**Церебролизин® (Cerebrolysin®) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР:** П N013827/01 **Раствор для инъекций. СОСТАВ:** 1 мл раствора содержит действующее вещество: Церебролизин® концентрат (комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи) 215,2 мг; вспомогательные вещества: натрия гидроксид, вода для инъекций. **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; в комплексной терапии – при эндогенной депрессии, резистентной к антидепрессантам. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** тяжелая почечная недостаточность; эпилептический статус; индивидуальная непереносимость препарата. **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. **УСЛОВИЯ ОТПУСКА:** отпускают по рецепту. **НАИМЕНОВАНИЕ ДЕРЖАТЕЛЯ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ:** ЭВЕР Нейро Фарма GmbH, Обербургау 3, 4866 Унтеррах ам Аттерзее, Австрия.

Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.

За дополнительной информацией, с претензией на качество или сообщением о нежелательной реакции на препарат, пожалуйста, обращайтесь в офис компании ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»: тел.: +7 (495) 933-87-02; e-mail: drugsafety.ru@everpharma.com

- В 2021 году препарат Церебролизин® признан победителем специальной номинации оргкомитета XXI Всероссийского конкурса «Платиновая уния» и назван «Препаратом выбора для медикаментозной терапии постковидного синдрома в качестве решения для метаболической регуляции, нейропротекции, функциональной нейромодуляции и нейротрофической активности»
- В 2021 на всероссийской премии «ЗЕЛЕНЫЙ КРЕСТ» препарат Церебролизин® признан победителем категории «Бренд года» в номинации «Проверенное временем международно признанное нейропептидное решение с высоким уровнем доказательности и безопасности в качестве решения для улучшения памяти и концентрации внимания»



QUALITY FROM AUSTRIA  
TRUSTED PARTNER FOR OVER  
2 MILLION PATIENTS



ПРЕПАРАТ ВЫБОРА®  
ПРИ ТЕРАПИИ  
ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА



БРЕНД ГОДА®  
МЕЖДУНАРОДНО ПРИЗНАННОЕ  
НЕЙРОПЕПТИДНОЕ РЕШЕНИЕ



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

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. CER/RUS/2021/08-004



## БЕКА РУС

124489, Москва, Зеленоград,  
ул. Сосновая аллея, д. 6а, стр. 1

Тел.: 8 (495) 742-44-30

E-mail: info@beka.ru

www.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.



# 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](http://www.beka.ru)



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

**ООО «ВЕКТОРФАРМ»**

Россия, 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-Вет®. 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.

# МЕКСИДОЛ®

этилметилгидроксипиридина сукцинат



## МЕКСИДОЛ® ФОРТЕ 250

УНИКАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ДОЗИРОВКА ДЛЯ ИЗЯЩНЫХ РЕШЕНИЙ<sup>1</sup>

- 🧠 Референтный (оригинальный) препарат<sup>2</sup>
- 🧠 Противоишемическое действие, антигипоксанта́ный, антиоксидантный и мембраностабилизирующий эффекты<sup>3, 4, 5, 7, 8</sup>
- 🧠 Для полного раскрытия терапевтического потенциала рекомендована последовательная терапия – 14 дней инъекции, с переходом на таблетированную форму в течение 2-х месяцев<sup>6, 7, 8, 9</sup>



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.rosminzdrav.ru](http://www.grls.rosminzdrav.ru) на 13.07.2020 г. 2. Федеральный закон №161-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», от 12 апреля 2010 г. письмо №8795 ФВБ «НЦСИП» Министерства здравоохранения РФ от 30.05.2018 г., письмо №7375 ФВБ «НЦСИП» Министерства здравоохранения РФ от 08.05.2018 г. 3. Покровский В.Е., Арлыг А.В., Гавей И.Д. с соавт. Экспериментальная и клиническая фармакология. 1999. Том 62. №5, стр. 15-17. 4. Немирюк И.И., Васильевский Н.А. с соавт. Биохимия: экспериментальная биология и медицина. 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. Статоскина Л.В., Шомова Н.А., Хасанова 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 восстановительном периодах топорического ишемического инсульта (СНИИ). Журнал неврологии и психиатрии, 2017; 120:55-64. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® раствор для в/в и/м введения 50 мг/мл Р N002161/01 от 14.03.2008 г. 8. 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. Чукова Е.И., Чукова 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. Paradeo Russian Pharma Awards 2014 за достижения в области фармации и в номинации Препараты года, 2016 г. Удостоен 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/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»**  
дистрибьютор лекарственных препаратов  
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»  
 **ФАРМАСОФТ**



## Ипсен

109147, г. Москва, Таганская ул., 19

Тел.: 8 (495) 258-54-00

[www.ipсен.com/russia/](http://www.ipсен.com/russia/)

В России Ипсен присутствует с 1993 года. В настоящий момент около 300 сотрудников компании работают более, чем в 30 городах России. В портфеле Ипсен в России представлены 10 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике, и в сфере специализированной помощи, включая эстетическую медицину. Продукция Ипсен присутствует как в сегменте ОНЛС, так и на розничном рынке. Россия возглавляет кластер СНГ, в который входит 10 стран.

# Teach&Touch

## Диспорт® тренинги

Мы рады 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: [ipсен.to/TIT](http://ipсен.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





## 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 Акатинол® (действующее вещество Мемантина® гидрохлорид) — неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов. В настоящее время он используется для лечения всех стадий и форм деменции, и болезни Альцгеймера.



## 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 specialists<sup>1</sup>: Укрепление сотрудничества между неврологами и другими специалистами по выполнению инъекций БТА
- Education<sup>2</sup>: Обучение технике выполнения инъекций в условиях клинической практики на международном уровне
- Xeomin<sup>3</sup> (Ксеомин): Единственный ботулинический токсин типа А, очищенный от комплексообразующих белков
- Team<sup>4</sup>: Разработка и реализация проектов осуществляется сплоченной командой, в которую входят менеджеры Мерц, врачи и сотрудники клиник.



Мерц, Ваш надежный партнер в БТА терапии

Networking specialists<sup>1</sup> - сеть специалистов (пер. с англ. яз)  
Education<sup>2</sup> - образование (пер. с англ. яз)  
Xeomin<sup>3</sup> - Ксеомин  
Team<sup>4</sup> - команда (пер. с англ. яз)

Материал предназначен для сотрудников здравоохранения



Нейрософт

ООО «НЕЙРОСОФТ»

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

Тел.: +7 (4932) 95-99-99,

E-mail: [info@neurosoft.com](mailto:info@neurosoft.com)

[www.neurosoft.com](http://www.neurosoft.com)

«Нейрософт» — российский производитель медицинского оборудования для функциональной диагностики, нейрофизиологии, аудиологии, реабилитации. Разрабатывая приборы и программное обеспечение, обучая работе с ними, оказывая сервисную поддержку, мы делаем всё, чтобы с помощью нашей продукции врачи могли проводить исследования быстро, качественно и в соответствии с мировыми стандартами.

Мы производим медицинское оборудование экспертного класса, позволяющее диагностировать и лечить самые сложные заболевания нервной, сердечно-сосудистой и опорнодвигательной систем. Компанией «Нейрософт» также разработана система с простым и функциональным программным обеспечением, которая позволяет проводить кардиотренировки на разных этапах реабилитации пациента. Кроме того, мы единственные в России производим системы для интраоперационного нейромониторинга, магнитные стимуляторы и аппараты для аудиологического скрининга новорожденных.

# Кардиореабилитация

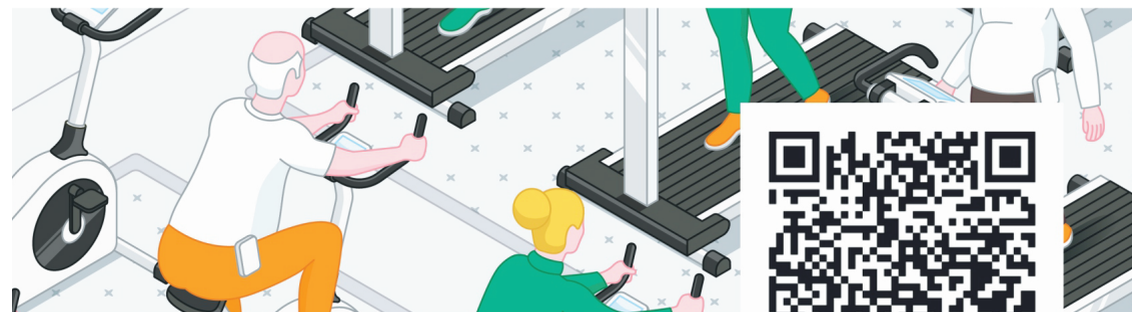
Компания «Нейрософт» — российский производитель медицинского оборудования для функциональной диагностики, нейрофизиологии, аудиологии, реабилитации с 29-летним опытом.

«Мультитренер» — комплекс для физических тренировок под контролем ЭКГ

Пациентам со стабильным течением сердечно-сосудистого заболевания согласно критериям стратификации риска реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation полагается выполнять тренировки, сопровождающихся непрерывным мониторингом ЭКГ.

- кардиореабилитация одновременно до 16\* пациентов
- беспроводная передача ЭКГ — запись без помех
- тренировки с обратной связью по ЧСС
- создание комплексных программ реабилитации
- поддержка различных моделей эргометров
- программа индивидуализированной вторичной профилактики.

В комплекс также входит программное обеспечение для проведения нагрузочного тестирования (с возможностью газоанализа) для подбора тренировочной ЧСС, контроля эффективности тренировок в процессе реабилитации.



Нейрософт

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

+7 (4932) 95-99-99  
+7 (4932) 24-04-34

[www.neurosoft.com](http://www.neurosoft.com)  
[info@neurosoft.com](mailto:info@neurosoft.com)



### ООО «НУТРИЦИЯ»

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.



## НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА – НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА<sup>1</sup>



Реклама

### УСКОРЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА<sup>2</sup>

Ваниль

Банан

Клубника

Шоколад

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

<sup>2</sup> 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

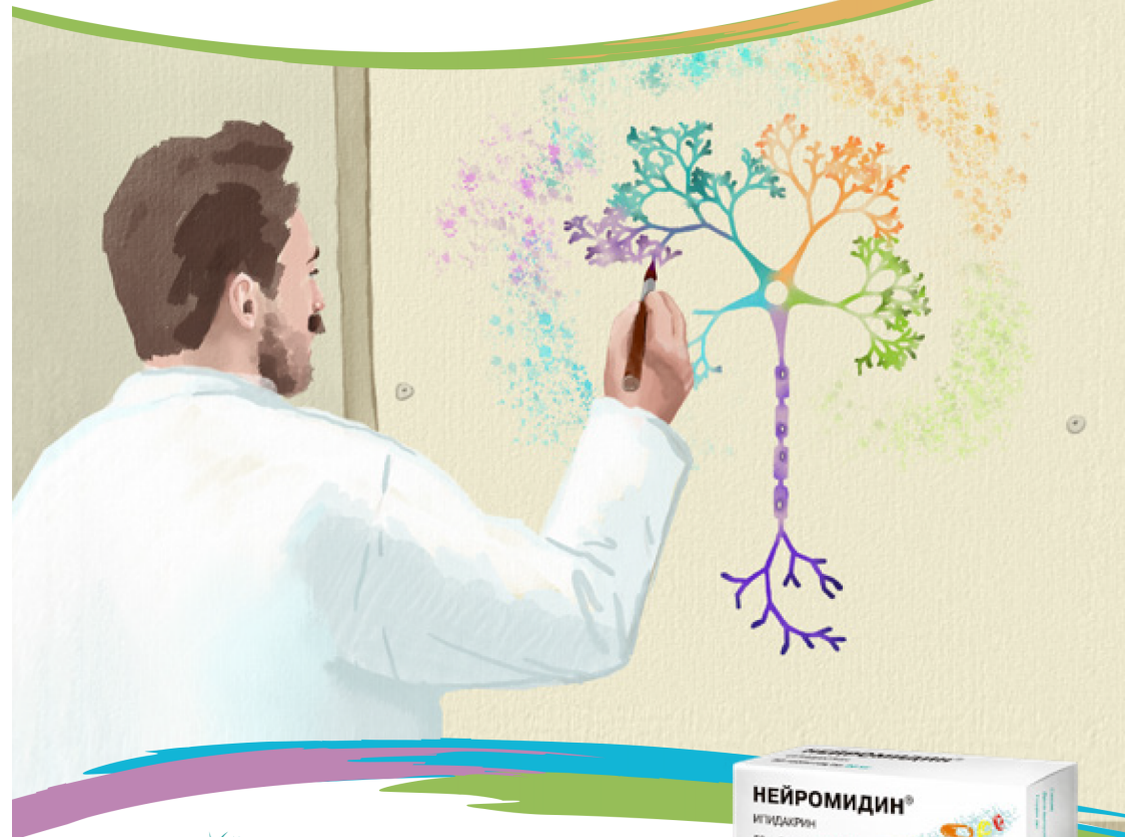


## ОЛАЙНФАРМ РУС, ООО

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.

# ИСКУССТВО ВОССТАНАВЛИВАТЬ НЕЙРОННЫЕ СВЯЗИ



## НЕЙРОМИДИН® ИНГИБИТОР ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ

ИПИДАКРИН

для восстановления повреждённых нейронных связей  
в центральной и периферической нервной системе<sup>1</sup>



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



### Такеда Фармасьютикалс

119048, Москва, ул. Усачева, д.2, стр.1,  
БЦ «Фьюжн Парк»

Тел.: 8 (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.

# АКТОВЕГИН®

## Аптека в одном препарате!



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



### ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ:<sup>(1)</sup>

- Цереброваскулярные заболевания\*
- Диабетическая полинейропатия
- Хроническая венозная недостаточность
- Хронические облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей

### ПРЕИМУЩЕСТВА:<sup>(1-8)</sup>

- Регресс заболеваний
- Стойкий эффект
- Безопасность применения\*\*

### ДЕЙСТВИЯ:

ЭНДОТЕЛИОПРОТЕКТИВНОЕ <sup>(9)</sup>	АНТИГИПОКСАНТНОЕ <sup>(9)</sup>	МЕТАБОЛИЧЕСКОЕ <sup>(9)</sup>

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

\* Цереброваскулярные заболевания — когнитивные нарушения, Хроническая венозная недостаточность и Хронические облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей — нарушения периферического кровообращения и их последствия.

\*\* Безопасность применения — удовлетворительный профиль безопасности.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Actovegin®. Z.Fedorovich AA. Microvasc. Res. 2012;84(1):86-93. 3. Machicao F et al. J. Neurol. 2012;322(1-2):222-7. 4. Elmlinger MW et al. Neurovascular Med. 2011. 5. Guekht A. et al. Stroke, 2017; 48 (5): 1262-1270. 6. CLINICAL STUDY REPORT Actovegin-3001; 2020; NCT03469349. 7. Ziegler D. et al. Diabetologia 2009;32(8):1479-1484. 8. Учкин А.Г. и др. РМЖ 2007.

СОКРАЩЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА АКТОВЕГИН®

Торговое наименование: Actovegin®. Активное вещество: депротеинизированный гемодериват крови телат. 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). Профилактика. Для инъекций: Гиперчувствительность к препарату Actovegin® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, сингурия, задержка жидкости в организме. Детский возраст до 18 лет. Для таблеток: Гиперчувствительность к препарату Actovegin® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция или сахарозо-изомальтазная 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 или по 1200мг/день внутрь до 20 недель. Нарушения периферического кровообращения и их последствия. По 500 — 2000 мг в сутки внутривенно или внутримышечно до 4 недель или по 500-1200 мг/день внутрь от 4 до 6 недель. Для лечения пациентов с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей IV стадии по Фонтейну были изучены эффективность и безопасность применения препарата по 1200 мг внутривенно капельно в течение 2 недель с последующим переходом на таблетированную форму по 1-2 таблетки 3 раза в день до 10 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 (в том числе крапивница, внезапное покраснение) вплоть до анафилактического шока; миалгия (только для инъекционной формы). Полная информация по препарату содержится в инструкции по применению.

САРЛОМ/РУ/АН/Г/0400.  
ООО «Такеда Фармасьютикалс» 119048, г. Москва, ул. Усачева дом 2, стр.1  
Телефон: +7 (495) 933 55 11, Факс: +7 (495) 502 16 25



ООО «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»

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.

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



## БЕТАСЕРК® ЛОНГ 48 мг:

- всего одна таблетка в день<sup>1</sup>
- позволяет контролировать симптомы вестибулярного головокружения<sup>1</sup>
- может способствовать увеличению приверженности лечению<sup>2</sup>

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 проявляется 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 непрямой 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 крысы. **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 дозь:** 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 передозировки 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, сервелигин). Следует соблюдать осторожность при одновременном применении бетагистина и ингибиторов MAO (включая MAO-B). Бетагистин является аналогом гистамина, взаимодействие бетагистина с блокаторами 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 Лэбораториз», БЦ «Метрополис», Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, стр. 1  
Телефон: (495) 258-42-80, факс: (495) 258-42-81,  
www.ru.abbott



Abbott

RUS2174936 (V1.3)



Организационный комитет  
Научно-практической конференции  
«Клиника неврологического пациента»  
для специалистов Московской области  
и Центрального федерального округа  
выражает благодарность спонсорам за поддержку мероприятия

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР**

**ООО «ВЕКТОРФАРМ»**

дистрибьютор лекарственных препаратов  
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»



**ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ**



**СПОНСОРЫ**



[www.neuroclinic.pro](http://www.neuroclinic.pro)

The image features a white background at the top with the URL 'www.neuroclinic.pro' in a dark blue, sans-serif font. Below this, the background transitions into a dark blue section. At the bottom, there are two overlapping geometric shapes: a medium blue triangle pointing upwards and a red triangle pointing downwards, creating a dynamic, abstract design.