



СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ  
РОССИИ



Научно-практическая конференция

## **КЛИНИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА**

для специалистов Челябинской области,  
Уральского и Сибирского федеральных округов

18–19 ноября 2021 года, Москва — Челябинск, **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 Челябинской области

Министерство здравоохранения Челябинской области — это главный федеральный отраслевой орган исполнительной власти, который координирует организацию в сфере здравоохранения по предоставлению медицинских и фармацевтических услуг населению, по охране материнства, детства и отцовства и надзор за деятельностью Федеральных агентств и служб: фонда медицинского страхования и медико-биологического агентства.

<https://pravmin.gov74.ru/prav/ispolnitelnaya-vlast-0/perechen-organov-ispolnitelnoy-vlasti-chelyabinskoy-oblasti/minzdrav.htm>

## 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:****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 техно-генных 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 последипломного образования и тематических усовершенствований, в том числе дистанционно на основе современных информационных технологий.

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



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-medicinskoj-reabilitacii-fdpo/o-kafedre/>

**ПРИ УЧАСТИИ:**

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 РАМН 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 работами 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/nmg/about/>

**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-anesteziologii-i-reanimatologii.html>

## 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

**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

**Попов Дмитрий Валентинович** — к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Челябинской области, заведующий неврологическим отделением для больных с ОНМК ГАУЗ ОКБ №3, заслуженный врач РФ, г. Челябинск

**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



### 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>



## 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



**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



**ПОПОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ** — к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Челябинской области, заведующий неврологическим отделением для больных с ОНМК ГАУЗ ОКБ №3, заслуженный врач РФ, г. Челябинск



**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



**ЕСЕЙКИНА ЛЮБОВЬ ИГОРЕВНА** — нейропсихолог отделения реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, и.о. ведущего психолога НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва



**КУРЕНКОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА** — заведующая отделением медицинской реабилитации для больных с ОНМК ГАУЗ ОКБ №3, г. Челябинск



**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

18 ноября, Москва-Челябинск, онлайн		
07.00-08.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
<b>08.00-14.35</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
<p><i>Сопредседатели:</i> <b>Г.Е. Иванова, г. Москва, О.А. Важенина, г. Челябинск, Н.А. Шамалов, г. Москва, А.А. Белкин, г. Екатеринбург, С.В. Прокопенко, г. Красноярск, Л.О. Ревус, г. Екатеринбург, А.А. Зайцев, г. Томск, Д.В. Попов, г. Челябинск, А.Ф. Василенко, г. Челябинск, А.А. Астахов, г. Челябинск, С.М. Черепенин, г. Челябинск, А.А. Атаманов, г. Челябинск, Е.В. Афошина, г. Челябинск, И.А. Анфимова, г. Челябинск</b></p>		
08.00-08.15	Открытие конференции, приветственные слова	
08.15-08.30	<i>Тестирование</i>	
08.30-09.30	Медицинская реабилитация в системе оказания помощи при ОНМК. Современная модель реабилитации	<b>Г.Е. Иванова</b>
09.30-10.10	Особенности ведения пациентов с церебральным инсультом в сочетании с новой коронавирусной инфекцией	<b>Н.А. Шамалов</b>
10.10-10.50	Интенсивность нагрузок у пациентов с ОНМК	<b>И.Е. Мишина</b>
10.50-11.10	<i>Перерыв</i>	
11.10-11.50	Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса	<b>К.С. Мешкова</b>
11.50-12.30	Респираторная поддержка в лечении новой коронавирусной инфекции COVID-2019	<b>А.Е. Шестопалов</b>
12.30-13.10	Основные принципы восстановления двигательной функции у пациентов с ОНМК	<b>А.Ю. Суворов</b>
13.10-13.50	Речевые нарушения и дисфагия после инсульта	<b>О.Д. Ларина</b>
13.50-14.20	<b>Открытие онлайн-выставки, знакомство с компаниями (не входит в программу НМО)</b>	
14.20-14.35	<i>Тестирование</i>	
14.35-14.45	<i>Перерыв</i>	

Мастер-классы		
	Зал 1	Зал 2
14.45-16.00	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
16.00-16.15	<i>Перерыв</i>	
16.15-17.30	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
19 ноября, Москва-Челябинск, онлайн		
07.00-08.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
Мастер-классы		
	Зал 1	Зал 2
08.00-09.15	Принятие решения на примере интерактивного пациента в программе Bodyinteract При поддержке Инициативы Angels <i>(не входит в программу НМО)</i> <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
09.15-09.30	<i>Перерыв</i>	
09.30-10.45	Методы нейропсихологической коррекции при нарушениях внимания <b>Л.И. Есейкина</b> Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4	Алгоритм формирования индивидуальной программы двигательной реабилитации <b>С.Н. Кауркин</b> Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6
10.45-11.00	<i>Перерыв</i>	

**19 ноября, Москва-Челябинск, онлайн**

11.00-12.15	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
12.15-12.30	<i>Перерыв</i>	
12.30-13.45	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
13.45-14.00	<i>Перерыв</i>	
14.00-14.30	Мультидисциплинарный подход в реабилитации пациентов после инсульта При поддержке «Мерц Фарма» <i>(не входит в программу НМО)</i>	<b>С.Е. Хатькова</b>
14.30-15.30	Предикторы развития спастичности. Возможности применения ботулинотерапии в раннем периоде после инсульта При поддержке Ipsen <i>(не входит в программу НМО)</i>	<b>Д.В. Попов</b>
	Постановка целей реабилитации в лечении спастичности верхней и нижней конечностей При поддержке Ipsen <i>(не входит в программу НМО)</i>	<b>Н.А. Куренкова</b>
15.30-15.45	<i>Перерыв</i>	
15.45-16.15	Контроль эффективности и безопасности физических тренировок пациентов кардиологического профиля	<b>И.Е. Мишина</b>
16.15-16.55	Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитационном процессе пациентов с очаговыми поражениями головного мозга	<b>А.В. Маслокова</b>
16.55-17.25	Профилактика острых сосудистых катастроф (в том числе повторных), как возможных проявлений постковидного синдрома При поддержке «Берлин-Хеми/А.Менарини» <i>(не входит в программу НМО)</i>	<b>М.В. Путилина</b>
17.25-18.25	Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции. Что об этом надо знать	<b>Г.Е. Иванова</b>
18.25-18.40	<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](mailto:info.ru@everpharma.com)

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

[www.neurologic.ru](http://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. **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** 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 ГмбХ, 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](mailto: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](mailto:info.ru@everpharma.com)  
<http://cerebrolysin.ru>

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



**БЕРЛИН-ХЕМИ  
МЕНАРИНИ**

**Берлин-Хеми/А. Менарини**

123317, Москва, Пресненская набережная, д.10,  
Бизнес-центр «Башня на Набережной»

Тел.: (495) 785-0100

E-mail: info@berlin-chemie.ru

www.berlin-chemie.ru

Компания Берлин-Хеми/А. Менарини (Berlin-Chemie/ Menarini), Россия входит в группу компаний Менарини Menarini Group, которая является лидирующим фармацевтическим объединением Европы.

Фармацевтическое объединение Группа компаний Менарини (Menarini Group) имеет авторитетную репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов, высокотехнологичном GMP производстве, полном предоставлении актуальной научной информации.

Основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) — инновационные исследования в области фармацевтики, интернационализация рынка в сфере здравоохранения.

Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, мощными производственными комплексами по всему миру, а также занимается продвижением препаратов других фармацевтических компаний на основании надежных партнерских отношений и высоких стандартов комплайнса.

Наиболее известными в области неврологии являются рецептурные препараты Компании Курантил®, Берлитион®, Нимесил®, Дексалгин®.

На сегодняшний день в России Компанией зарегистрировано более 80 лекарственных препаратов.

# Курантил® N

ДИПИРИДАМОЛ

**Антиагрегант<sup>1,2</sup>**

**Вазодилатирующее средство<sup>1,2</sup>**



**Предотвращает агрегацию и адгезию тромбоцитов, образование тромбов<sup>1,2</sup>**



**Обладает сосудорасширяющим эффектом<sup>1,2</sup>**



**Улучшает микроциркуляцию<sup>1,2</sup>**

**Курантил® N 25 таблетки 25 мг № 120<sup>1</sup>**  
**Курантил® N 75 таблетки 75 мг № 40<sup>2</sup>**

Краткая информация по медицинскому применению препаратов Курантил® N 25, Курантил® N 75 (МНН: дипиридамола). Показания к применению: вторичная профилактика ишемического инсульта и преходящих нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу (в виде монотерапии или в сочетании с АСК); профилактика тромбозов после операции по замене сердечного клапана (в дополнение к пероральным антикоагулянтам). Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата; наследственная непереносимость галактозы, дефицит лактазы, глюкозо-галактозная мальабсорбция; острый инфаркт миокарда; нестабильная стенокардия; распространенный стенозирующий атеросклероз коронарных артерий; субаортальный стеноз; декомпенсированная сердечная недостаточность; выраженная артериальная гипотензия; коллапс; тяжелая артериальная гипертензия; тяжелые нарушения сердечного ритма; геморрагические диатезы; заболевания со склонностью к кровотечениям (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и др.); детский возраст. Побочное действие: нечасто: тахикардия, снижение АД, чувство жара, головная боль, рвота, диарея, тошнота; головокружение, мышечная боль; редко: аллергические реакции (преходящая кожная сыпь, крапивница); частота неизвестна: тромбоцитопения, усиление проявлений ИБС, стенокардия, инфаркт миокарда, повышение склонности к кровотечениям во время или после хирургических вмешательств, бронхоспазм. Взаимодействие с другими лекарственными средствами: кофе, чай, препараты кофеина могут ослаблять сосудорасширяющее действие дипиридамола; при одновременном применении антиагрегантного действия дипиридамола, антикоагулянтов и других антиагрегантных препаратов, в т. ч. АСК и клопидогреля может потенцироваться; дипиридамола может усиливать действие гипотензивных препаратов; дипиридамола может вызвать незначительное повышение всасывания дигоксина. Подробная информация содержится в инструкциях по медицинскому применению препаратов Курантил® N 25 (П N013897/01-300321) и Курантил® N 75 (П N013899/01-290321), размещенных на сайте Государственного реестра лекарственных средств <https://grls.rosminzdrav.ru>. Отпускается по рецепту. Информация предназначена для специалистов здравоохранения.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Курантил® N 25 (П N013897/01-300321).

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Курантил® N 75 (П N013899/01-290321).

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини».

123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б.

Тел.: (495)785-01-00, факс: (495)785-01-01. <http://www.berlin-chemie.ru>

RU-Cur-08-2021-V1-print Одобрено 05.2021. Годен до 05.2023



**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>

- 1. Референтный (оригинальный) препарат<sup>2</sup>
- 2. Противоишемическое действие, антигипоксанта́нный, антиоксидантный и мембраностабилизирующий эффекты<sup>3, 4, 5, 7, 8</sup>
- 3. 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.com/medinfo/ru/na 11.07.2020 г. 2. Федеральный закон №1-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», от 12 апреля 2010 г. письмо №375 ФВБ «НДЖМП» Министерства здравоохранения РФ от 08.05.2018 г. 3. Павловый В.Е., Адапты А.В., Гаврилов М.Д. с соавт. Экспериментальная и клиническая фармакология. 1999. Том 62, №5, стр. 15-17. 4. Ничипуренко И.И., Васильева Н.А. с соавт. Биометрия 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. Сивачева Л.В., Шамалов Н.А., Засова 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 послужившего ишемического инсульта (ЭПИКА). Журнал неврологии и психиатрии. 2017; 122:55-64. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® раствор для в/в и/в введения 50 мг/мл Р-0002161/01 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. 9. 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. Чуханова Е.И., Чуханова И.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. Народиц Роман Рамильевич 2014 на Всероссийской в области фармации. 1 место в номинации «Препарат выбора при лечении ишемического инсульта», выданный спонсором съезда «Медикал-2014». Премия «Молодые жизни» за достижения в области фармации 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 введения 50 мг/мл - РУ № Р-0002161/01 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 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: [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 комплексобразующих 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 сложнейшие 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 тренировок, 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 «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»**

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16а, строение 1,  
Бизнес-центр «Метрополис»

Тел.: 8 (495) 258-42-80

[www.ru.abbott](http://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 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:** безопасность. Имеющиеся данные о применении бетагистина беременными женщинами недостаточны. 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 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 (крысы) 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 бетагистина. Рекомендуется симптоматическое лечение. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** данные и/или показатели ингибирования метаболизма бетагистина под действием препаратов, которые ингибируют моноаминоксидазу (MAO), включая MAO подтипа В (например, салигалин). 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, и клинические 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](http://www.ru.abbott)



Abbott

RU0274456 (V1.3)





Организационный комитет  
Научно-практической конференции  
«Клиника неврологического пациента»  
для специалистов Челябинской области,  
Уральского и Сибирского федеральных округов  
выражает благодарность спонсорам за поддержку мероприятия

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР**

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

**ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ**



**СПОНСОРЫ**



Lined area for notes or additional information.

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

The background of the page is composed of several geometric shapes. A large dark blue rectangle covers the top half of the page. Below it, a medium blue trapezoidal shape extends from the left edge towards the right. At the bottom left corner, there is a red triangular shape pointing towards the center.