



СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ



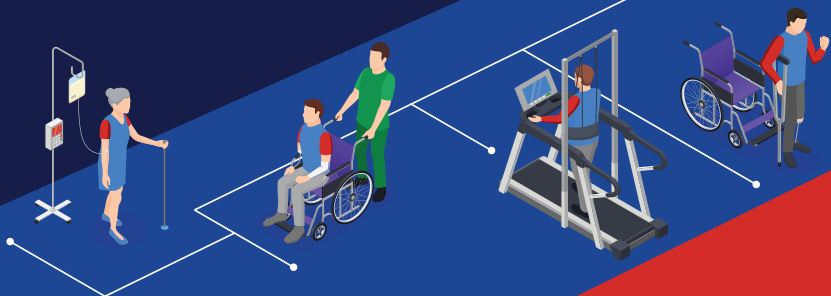
Научно-практическая конференция

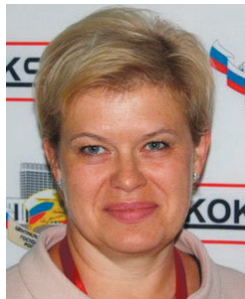
**КЛИНИКА
НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА**
для специалистов Ульяновской области

22–23 октября 2020 года, Москва — Ульяновск, **онлайн**

ПРОГРАММА

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 специалист по медицинской реабилитации Минздрава России,
Заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНМУ им. Н.И.Пирогова,
Заведующая отделом 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



СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛОГОВ
РОССИИ

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 Ульяновской области

Министерство здравоохранения Ульяновской области является исполнительным органом государственной власти Ульяновской области, осуществляющим на территории Ульяновской области государственное управление в сфере охраны здоровья.

Министерство в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями правительства Российской Федерации, Уставом Ульяновской области, законами Ульяновской области, нормативными и иными правовыми актами Губернатора Ульяновской области и Правительства Ульяновской области.

Министерство осуществляет свою деятельность во взаимодействии с федеральными и областными органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями независимо от форм собственности и организационно-правовых форм.

<https://www.med.ulgov.ru>



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.



ФГАОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Ульяновский государственный университет — ведущее высшее учебное заведение в Ульяновской области. В структуре Университета насчитывается 6 институтов, 8 независимых факультетов, а также центры, осуществляющие как образовательную, так и научно-исследовательскую деятельность.

В апреле 2017 года Ульяновский государственный университет одержал победу в конкурсе Министерства образования и науки РФ и получил статус Опорного вуза Ульяновской области, а в декабре 2017 г. на межвузовском форуме «Опорные университеты — драйверы развития регионов» Ульяновский государственный университет вошёл в число победителей федерального конкурсного отбора в рамках приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций» и получил статус Университетского центра инновационного, технологического и социального развития региона.

<http://abiturient.ulsu.ru/>



ПРИ УЧАСТИИ:



**Федеральный центр
мозга
и нейротехнологий**

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

Головное 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>



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>



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/>



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 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/>



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 Гилинская. Отделение и кафедра под руководством Н.Ю. Гилинской 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>



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 специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующая отделом медицинской реабилитации ФЦМН ФМБА России

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Белова Людмила Анатольевна — д.м.н., профессор, декан медицинского факультета ФГАОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Гордеев Михаил Николаевич — д.м.н., профессор, к.псих.н., ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. отдела медицинской реабилитации ФЦМН ФМБА России, врач психиатр-психотерапевт, клинический психолог

Караулова Валентина Герасимовна — советник губернатора Ульяновской области по вопросам здравоохранения, главный врач ГУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Ульяновской области»

Костишко Борис Михайлович — д.ф.-м.н., профессор, ректор ФГАОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

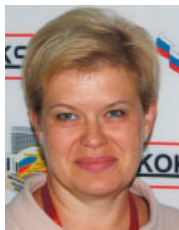
Степанова Валентина Анатольевна — директор Департамента организации медицинской помощи Минздрава Ульяновской области

Суворов Андрей Юрьевич — к.м.н., ученый секретарь ФЦМН ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

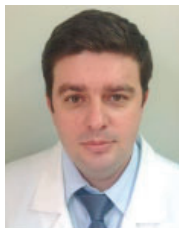
Шамалов Николай Анатольевич — д.м.н., главный невролог ДЗ г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФЦМН ФМБА России

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

ДОКЛАДЧИКИ



ИВАНОВА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА — д.м.н., профессор, главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующая отделом медицинской реабилитации ФЦМН ФМБА России



ШАМАЛОВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ — д.м.н., главный невролог ДЗ г. Москвы, директора Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФЦМН ФМБА России



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



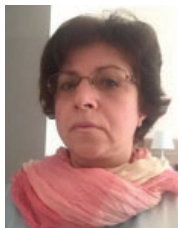
ВОЗНЮК ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ — д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по Здравоохранению Санкт-Петербурга, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова



ДОКЛАДЧИКИ



ГОРДЕЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ — д.м.н., профессор, ректор Московского института Милтона Эриксона, в.н.с. отдела медицинской реабилитации ФЦМН ФМБА России, к.псих.н., врач психиатр-психотерапевт, клинический психолог



ЛАРИНА ОЛЬГА ДАНИИЛОВНА — с.н.с. отдела медицинской реабилитации ФЦМН ФМБА России, доцент кафедры логопедии МПГУ



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



МЕШКОВА КЕТЕВАНА СЕРГЕЕВНА — к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова



СУВОРОВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ — к.м.н., ученый секретарь ФЦМН ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

ДОКЛАДЧИКИ



КАУРКИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ — к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, с.н.с. центра спортивной медицины и реабилитации ФНКЦ ФМБА России



ИВАНОВА ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА — к.псих.н., ведущий психолог отдела реабилитации ФГБУ ФЦМН ФМБА России, доцент кафедры клинической психологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова



ПРОГРАММА

* *Время, указанное в программе, московское*

22 октября, Москва-Ульяновск, онлайн		
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
09.00-15.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
<i>Сопредседатели:</i> Г.Е. Иванова, г. Москва, Н.А. Шамалов, г. Москва, В.Г. Караулова, г. Ульяновск, В.А. Степанова, г. Ульяновск, Л.А. Белова, г. Ульяновск, Б.М. Костишко, г. Ульяновск		
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	Г.Е. Иванова
10.30-11.10	Особенности ведения пациентов с церебральным инсультом в сочетании с новой коронавирусной инфекцией	Н.А. Шамалов
11.10-11.50	Респираторная поддержка в лечении новой коронавирусной инфекции COVID-2019	А.Е. Шестопапов
11.50-12.20	<i>Перерыв</i>	
12.20-13.00	Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса	К.С. Мешкова
13.00-13.40	Ишемическое пре- и посткондиционирование в медицинской реабилитации	А.Ю. Суворов
13.40-14.20	Речевые нарушения и дисфагия после инсульта	О.Д. Ларина
14.20-14.50	Открытие онлайн-выставки, знакомство с компаниями (не обеспечивается баллами НМО)	
14.50-15.10	<i>Тестирование</i>	
15.10-15.30	<i>Перерыв</i>	

Мастер-классы		
15.30-16.45	Зал 1	Зал 2
	<p>Медикаментозная поддержка реабилитационного процесса</p> <p style="text-align: center;">К.С. Мешкова Группа № 1 Группа № 2 Группа № 3 Группа № 4 Группа № 5</p>	<p>Уход за пациентами, перенесшими инсульт</p> <p style="text-align: center;">А.Ю. Суворов Группа № 6</p>
16.45-17.00	<i>Перерыв</i>	
17.00-18.15	<p>Практические вопросы нутритивной поддержки</p> <p style="text-align: center;">А.Е. Шестопалов Группа № 1 Группа № 2 Группа № 3 Группа № 5 Группа № 6</p>	<p>Определение толерантности к физической нагрузке</p> <p style="text-align: center;">С.Н. Кауркин Группа № 4</p>
	23 октября, Москва-Ульяновск, онлайн	
08.00-08.45	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
Мастер-классы		
08.45-10.15	Зал 1	Зал 2
	<p>Принятие решения на примере интерактивного пациента в программе Bodyinteract При поддержке Инициативы Angels <i>(не обеспечивается баллами НМО)</i></p> <p style="text-align: center;">И.А. Вознюк Группа № 1 Группа № 2 Группа № 5</p>	<p>Разбор тестов и шкал для оценки пациента после ОНМК</p> <p style="text-align: center;">С.Н. Кауркин Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6</p>
10.15-10.30	<i>Перерыв</i>	
10.30-11.45	<p>Методы нейропсихологической коррекции при нарушениях внимания</p> <p style="text-align: center;">Е.Г. Иванова Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4</p>	<p>Дисфагия. Механизмы, логопедические методы коррекции нарушений глотания</p> <p style="text-align: center;">О.Д. Ларина Группа № 3 Группа № 4 Группа № 6</p>



11.45-12.00	<i>Перерыв</i>	
12.00-13.15	Вторичная профилактика инсульта К.С. Мешкова Группа № 1 Группа № 2 Группа № 5	Логопедическая работа по преодолению афазии О.Д. Ларина Группа № 3 Группа № 4 Группа № 6
13.15-13.45	<i>Перерыв</i>	
13.45-15.00	Работа с негативными пациентами и родственниками, их мотивация М.Н. Гордеев Группа № 1 Группа № 3 Группа № 4 Группа № 6	Физиотерапия при церебральном инсульте, основанная на доказательствах С.Н. Смирнова Группа № 2 Группа № 5
15.00-15.15	<i>Перерыв</i>	
15.15-16.15	Особенности медицинской реабилитации при новой коронавирусной инфекции. Что об этом надо знать	Г.Е. Иванова
16.15-16.30	<i>Закрытие</i>	

Группа № 1 – неврологи, реаниматологи, терапевты, нейрохирурги, врачи общей практики

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, терапевты, нейрохирурги, врачи общей практики

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;
- 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**.

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.

Видеозапись конференции

В Вашем Личном кабинете на сайте www.neuroclinic.pro после мероприятия также будут доступны записи пленарных заседаний и мастер-классов.



СПОНСОРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ООО «ВЕКТОРФАРМ»

Россия, 109544, Москва,
Бульвар Энтузиастов дом 2, этаж 16, комната 31
Тел.: +7 (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 РЕШЕНИЙ¹

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



1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® Форте 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП №04831 от 26.04.2018 г., ЛП № 0000661 - (РФ-РУ) от 03.06.2020 (Инструкция по медицинскому применению препарата с дуплетным наименованием: этилметилгидроксипиридина сукцинат в лекарственной форме для инъекций) в оригинальной форме для гриппа reg. от. Источники информации: Государственный реестр лекарственных средств. www.gls.rlsnet.ru, от 13.07.2020 г. 2. Федеральный закон №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», от 12 апреля 2010 г. письмо №8785 ФВВ «ИЗДСМП» Министерства здравоохранения РФ от 30.05.2018 г. письмо №7375 ФВВ «ИЗДСМП» Министерства здравоохранения РФ от 08.05.2019 г. 3. Погольцов В.Е., Артыш А.В., Лозовы И.Д. с соавт. Экспериментальная и клиническая фармакология. 1999. Том 62, №5, стр. 15-17. 4. Неприченко Н.И., Висоцкая И.А. с соавт. Биология экспериментальной биологии и молекулы. 2006. Приложение 1. 5. Фарачино Г.А. Мексидол: синтез, фармакологический эффект. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2012. 12: 86-90. 6. Спиринков П.В., Шаманов А., Корсаков Д.В., Мельникова Е.В. с соавт. Результаты ранней дозированной двойной системы мультиадресного плейо-интерферона и параллельных путей исследования эффективности и безопасности мексидола при длительной последовательной терапии у пациентов с острым и хроническим ишемическим инсультом: патентное исследование с использованием инновационных препаратов Мексидол® раствор для инъекций и Мексидол® Форте 250 в рамках последовательной терапии у пациентов с ишемическим инсультом (ЭИИИ). Журнал неврологии и психиатрии. 2017; 120:53-64. 7. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® раствор для инъекций в ампулах 50 мг/мл (ФН002161/01) от 14.03.2008 г. 8. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Мексидол® Форте 250 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг ЛП №04831 от 26.04.2018 г., ЛП № 0000661 - (РФ-РУ) от 03.06.2020 г. Чукова Е.Н., Чукова А.С. Эффективность и безопасность препарата Мексидол® Форте 250 в рамках последовательной терапии у пациентов с ишемическим инсультом. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2019. т. 119, № 9, с. 39-45. 10. NeuroRx Platform Awards 2014 за достижения в области фармации. 1. Голос и номинация «Препарат выбора» при лечении ишемического инсульта. 11. Пресс-Материалы «Мед» за достижения в области фармации и номинация «Препарат года. 2016». 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 № 0000661 - (РФ-РУ) от 03.06.2020
Мексидол® таблетки, покрытые пленочной оболочкой 125 мг - РУ № ЛСР-002063/07 от 09.08.2007 г.
Мексидол® раствор для в/в и в/м введения 50 мг/мл - РУ № Р N002161/01 от 14.03.2008 г.
Информация предназначена для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению.
ООО «ВекторФарм», 109544, Москва, Б-льварь Энтузиастов дом 2, этаж 16, координата 31, тел: +7 (495) 626-47-50.

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





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 инсульту 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

angels 

СДЕЛАЙТЕ ВАШ ВКЛАД В БУДУЩЕЕ



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

ООО «Фрезениус Каби»

125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9

Тел.: +7 (495) 988-45-78

Факс: +7 (495) 988-45-79

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

www.fresenius-kabi.ru

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

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

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

По данным компании IMS Фрезениус Каби является крупнейшим в мире производителем препаратов для внутривенного введения в целом.



Система Фрезубинов ПОВЫШЕННОЙ ВЯЗКОСТИ

Питание для пациентов
с дисфагией,
которое способствует
предупреждению
развития осложнений



Фрезубин Крем 2 Ккал
консистенция густой сметаны, пудинга
(4 уровень вязкости)

Фрезубин Йогурт
консистенция йогурта (3 уровень вязкости)

Фрезубин Сгущенный 2 ступень
консистенция сиропа/меда (2 уровень вязкости)

Фрезубин Сгущенный 1 ступень
консистенция сока с мякотью (1 уровень вязкости)



ООО «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® – ПРЕПАРАТ НОМЕР ОДИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ* ВО ВСЕМ МИРЕ**

* Вестибулярного характера

** На основе данных анализа продаж, проведенного IQVIA MIDAS database 4Q 2019 Release. Данные доступны по запросу в компании Эбботт.

Бетасерк®. Регистрационный номер: ПС-000268. **Лекарственная форма:** таблетки, 24 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 основными симптомами: головокружение (сопровождающееся тошнотой/рвотой), снижение слуха (тугоухость), шум в ушах. Симптоматическое лечение вестибулярного головокружения (вертиго). **Противопоказания:** феохромоцитоза; повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата. Бетасерк® 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. Исследования данных о применении бетагистина беременными женщинами недостаточно. Исследования на животных не выявили прямой или непрямої репродуктивной токсичности. Бетагистин не должен использоваться во время беременности за исключением случаев очевидной необходимости. **Грудное вскармливание.** Неизвестно выделяется ли бетагистин с грудным молоком у человека. Бетагистин выделяется с грудным молоком у крыс. Исследования на животных были ограничены применением препарата в очень высоких дозах. Вопрос о назначении лекарственного препарата матери должен приниматься только после сопоставления пользы грудного вскармливания с потенциальным риском для грудного ребенка. **Фертильность.** В исследованиях на животных (крысах) влияние на фертильность не выявлено. **Способ применения и дозы:** внутрь, во время еды. Доза препарата для взрослых составляет 48 мг бетагистина в день. Бетасерк® 24 мг следует принимать по 1 таблетке 2 раза в день. Дозу следует подбирать индивидуально в зависимости от реакции на лечение. Улучшение иногда наблюдается только через несколько недель лечения. Наилучшие результаты иногда достигаются после нескольких месяцев лечения. Известно также о том, что назначение лечения в начале заболевания предотвращает его прогрессирование и/или потерю слуха на более поздних стадиях. **Побочное действие:** тошнота, диарея, головная боль. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Передозировка:** известно несколько случаев передозировки препарата. Рекомендуется симптоматическое лечение. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** данные *in vitro* показали ингибирование метаболизма бетагистина под действием препаратов, которые ингибируют моноаминоксидазу (МАО), включая МАО подтипа В (например, селегилин). Следует соблюдать осторожность при одновременном назначении бетагистина и ингибиторов МАО (включая МАО-В). Бетагистин является аналогом гистамина, взаимодействие бетагистина с блокаторами Н1-гистаминовых рецепторов теоретически может влиять на эффективность одного из этих лекарственных средств. **Специальные указания:** риска на таблетке предусмотрена для разламывания таблетки с целью облегчения ее проглатывания и не предназначена для деления её на две равные дозы. **Внимание на способность к управлению транспортными средствами, механизмами:** бетагистин не влияет или незначительно влияет на способность управлять транспортными средствами и работат с механизмами, в клинических исследованиях нежелательные реакции, которые могли бы повлиять на такую способность, не выявлены. **Условия отпуска:** по рецепту.

Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению. СИП от 03.04.2020 на основании ИМП от 20.03.2020 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



RUS23 335 104 от 03.04.2020

**Организационный комитет
Научно-практической конференции
«КЛИНИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА»
для специалистов Ульяновской области
выражает благодарность спонсорам за поддержку мероприятия**

Генеральный спонсор

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

Главные спонсоры

angels 
СДЕЛАЙТЕ ВАШ ВКЛАД В БУДУЩЕЕ

 **FRESENIUS
KABI**
caring for life

 **Abbott**

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.