



СОЮЗ РЕАБИЛИТОЛогоВ
РОССИИ



Научно-практическая конференция

КЛИНИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

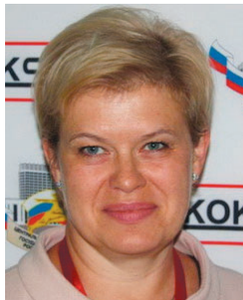
для специалистов Красноярского края
и Сибирского федерального округа

16–17 мая 2024 года,
Москва — Красноярск, **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 внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России,
главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА 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 реабилитации 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 Красноярского края

Министерство здравоохранения Красноярского края является органом исполнительной власти Красноярского края, который в сфере здравоохранения и лекарственного обеспечения оказывает государственные услуги, управляет государственным имуществом и издает индивидуальные правовые акты.

Целью Министерства, в соответствии с Положением, является реализация правоприменительных функций в сфере здравоохранения и лекарственного обеспечения.

Основной задачей Министерства является реализация конституционных прав граждан Российской Федерации на гарантированное получение медицинской помощи, лекарственных средств, изделий медицинского назначения, очковой оптики.

<https://kraszdprav.ru/>



ПРИ УЧАСТИИ:



Международный инновационный центр реабилитации и кинезотерапии

Организация призвана содействовать развитию мультидисциплинарной медицинской реабилитологии на всей территории Российской Федерации, как неотъемлемого компонента полноценного и эффективно-го 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.



Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА 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>



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/>

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 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 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>



ПРИ УЧАСТИИ:



Кафедра госпитальной терапии, кардиологии и общей врачебной практики ИВГМУ

Ивановский государственный медицинский университет 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://ivgmu.ru/divisions/23>

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

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 внештатный специалист невролог Минздрава России и Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва

Шестопалов Александр Ефимович — д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва



КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



ИВАНОВА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА 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 внештатный специалист невролог Минздрава России и Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, г. Москва



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



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



МИШИНА ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии, кардиологии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России, г. Иваново



БУЙЛОВА ТАТЬЯНА ВАЛЕНТИНОВНА — д.м.н., профессор, директор Института реабилитации и здоровья человека Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, профессор кафедры медицинской реабилитации ПИМУ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России по Приволжскому федеральному округу, г. Нижний Новгород



ПРОКОПЕНКО СЕМЕН ВЛАДИМИРОВИЧ — д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Министерства Здравоохранения РФ по медицинской реабилитации в Сибирском федеральном округе, заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО ГБОУ ВО «КрасГМУ им проф. В.Ф. Войно – Ясенецкого», научный руководитель Центра нейрореабилитации ФСНКЦ ФМБА России, заслуженный врач России



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



ЯСТРЕБЦЕВА ИРИНА ПЕТРОВНА — д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО Института непрерывного образования и профессионального развития ФГАОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова Минздрава России, г. Москва

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



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

ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



ХАТЬКОВА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА — д.м.н., профессор, заведующая отделением медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции центральной и периферической нервной системы, главный внештатный невролог ФГАУ «НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, руководитель научно-методического отдела Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ), г. Москва



ШМОНИН АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ — д.м.н., доцент кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, невролог, врач мануальной терапии, врач ЛФК и спортивной медицины, г. Санкт-Петербург



МОЖЕЙКО ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА — д.м.н., профессор Кафедры нервных болезней, заведующая кафедрой физической и реабилитационной медицины с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава Красноярского края, г. Красноярск



АРУТЮНЯН АРТЕМ ГАГИКОВИЧ — врач-ФРМ, врач-невролог, заведующий отделением медицинской реабилитации КГБУЗ КМКБСМП имени Н.С.Карповича, г. Красноярск



МУХОРТОВ СЕМЁН СЕРГЕЕВИЧ — врач по лечебной физкультуре БУЗ ВО ВОКБ №1, г. Воронеж

**ПРОГРАММА**

Время в программе указано московское

16 мая, Красноярск, онлайн		
06.00-07.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
07.00-12.15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
<i>Сопредседатели: Г.Е. Иванова, г. Москва, Н.А. Шамалов, г. Москва, Е.А. Гореликова, г. Красноярск, П.А. Шестерня, г. Красноярск, С.В. Прокопенко, г. Красноярск, А.А. Зайцев, г. Томск, Е.Ю. Можейко, г. Красноярск</i>		
07.00-07.15	Открытие конференции, приветственные слова	
07.15-07.30	<i>Тестирование</i>	
07.30-08.00	Модель организации медико-социальной помощи пациентам с инсультом	Г.Е. Иванова
08.00-08.30	Оказание медицинской помощи пациентам с ОНМК: современное состояние проблемы	Н.А. Шамалов
08.30-09.00	Нутритивный статус пациентов с инсультом. Диагностика и коррекция на различных этапах	А.Е. Шестопалов
09.00-09.30	Толерантность к нагрузкам в процессе медицинской реабилитации	И.Е. Мишина
09.30-09.40	<i>Перерыв</i>	
09.40-10.10	Когнитивные нарушения у пациентов с инсультом	К.С. Мешкова
10.10-10.40	Медикаменты в медицинской реабилитации	И.П. Ястребцева
10.40-11.10	Ортезирование и протезирование у пациентов с поражением нервной системы различной этиологии	Т.В. Буйлова
11.10-11.40	Организация работы МДРК в условиях сосудистого отделения, в отделениях медицинской реабилитации в стационарных и внестационарных условиях оказания медицинской помощи	А.Ю. Суворов
11.40-12.00	Знакомство с компаниями-партнерами (не входит в программу НМО)	
12.00-12.15	<i>Тестирование</i>	
12.15-12.25	<i>Перерыв</i>	
Мастер-классы		
12.25-13.40	Зал 1	Зал 2
	Первичная и вторичная профилактика инсульта К.С. Мешкова Группа №1а, 1б, 1г, 1д, 1е, 1ж Группа №2 Группа №5	Дисфагия и дисфония – две стороны одной медали О.Д. Ларина Группа № 3 Группа № 4 Группа № 6

17 мая, Красноярск, онлайн

06.00-07.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
Мастер-классы		
	Зал 1	Зал 2
07.00-08.15	<p>Особенности нутритивной поддержки в медицинской реабилитации на современном этапе А.Е. Шестопалов Группа №1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е, 1ж Группа № 6</p>	<p>Реабилитация на первом этапе в отделении ранней реабилитации в условиях ОРИТ С.Н. Кауркин Группа № 2 Группа № 3 Группа № 4 Группа № 5</p>
08.15-08.30	<i>Перерыв</i>	
08.30-09.45	<p>Нарушение ВПФ в практике медицинской реабилитации Е.Г. Иванова Группа №1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е, 1ж Группа № 3 Группа № 4</p>	<p>Нарушение ходьбы у пациентов с различными поражениями нервной системы и ОДА С.Н. Кауркин Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6</p>
09.45-10.00	<i>Перерыв</i>	
10.00-11.15	<p>Работа с негативными пациентами и родственниками, их мотивация М.Н. Гордеев Группа №1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е, 1ж Группа № 3 Группа №4</p>	<p>Ведение пациентов с нарушениями равновесия и поструральными нарушениями А.Ю. Суворов Группа № 2 Группа № 5 Группа № 6</p>
11.15-11.30	<i>Перерыв</i>	
11.30-12.00	Ведение пациентов с болью в нейрореабилитации	С.В. Прокопенко
12.00-12.30	<p>Двигательные нарушения у пациентов с инсультом <i>При поддержке ООО «Мерц Фарма» (не входит в программу НМО)</i></p>	С.Е. Хатькова
12.30-13.30	<p>Снижение риска смертности при комплексной реабилитации с БТА (на основе международных публикаций). Возможности организации помощи по ботулинотерапии в рамках амбулаторного приема <i>При поддержке компании «Инсен» (не входит в программу НМО)</i></p>	Е.Ю. Можейко
	<p>Опыт применения Ботулинического токсина типа А-гемагглютинин комплекс с оплатой по КСГ «медицинская реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, с применением ботулотоксина» на втором (II) этапе медицинской реабилитации <i>При поддержке компании «Инсен» (не входит в программу НМО)</i></p>	А.Г. Арутюнян
13.30-14.00	<p>Реабилитация пациентов с жалобами на головокружение <i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу НМО)</i></p>	А.А. Шмонин

**17 мая, Красноярск, онлайн**

14.00-14.30	Опыт применения экзоскелета ExoAtlet для реабилитации пациентов с последствиями ОНМК <i>При поддержке ООО «ЭкзоАтлет» (не входит в программу НМО)</i>	С.С. Мухортов
14.30-15.00	Принципы и организация маршрутизации пациентов с ОНМК в процессе оказания медицинской помощи	Г.Е. Иванова
15.00-15.15	Заккрытие	

Группа № 1а — неврологи,

Группа № 1б — реаниматологи,

Группа № 1в — кардиологи,

Группа № 1г — организаторы здравоохранения,

Группа № 1д — врачи ФРМ,

Группа № 1е — нейрохирурги

Группа № 1ж — психотерапевты

Группа № 2 — врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК,

Группа № 3 — логопеды,

Группа № 4 — психологи,

Группа № 5 — врачи ФЭТ, м/с ФЭТ,

Группа № 6 — медсестры, медсестры по реабилитации

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 № 1а — неврологи,
- Группа № 1б — реаниматологи,
- Группа № 1в — кардиологи,
- Группа № 1г — организаторы здравоохранения,
- Группа № 1д — врачи ФРМ,
- 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.

Видеозапись конференции

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



ПАРТНЕРЫ



Бека РУС, ООО

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

Тел.: 8 800 500 85 95

E-mail: info@beka.ru

<https://beka.ru>

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

науки и промышленности в сочетании с новыми методами диагностики, лечения и реабилитации. В нашей работе мы делаем акцент на огромной доказательной базе и зарубежном опыте. Вы можете прислушаться к совету наших специалистов и выбрать для себя типовое решение, или совместно с

вами мы разработаем индивидуальный проект оснащения медицинского центра. Какой бы вариант вы ни выбрали, мы обеспечим качество, гарантийную и постгарантийную поддержку с нашей стороны. Мы внимательно слушаем наших клиентов, улавливаем ход их мыслей и визуализируем их идеи.

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

Вот уже 24 года мы делаем реабилитацию российских пациентов эффективнее.

ПАРТНЕРЫ

ООО «ВЕКТОРФАРМ»

дистрибьютор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»



ВЕКТОРФАРМ, ООО

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

ООО «Векторфарм» — дистрибьютор лекарственного препарата Мексидол®, стоматологической линейки MEXIDOL® Dent и ветеринарного препарата Мексидол-Вет®. Мексидол® — уникальная разработка отечественной фармацевтической отрасли. За счет мультимодального механизма действия и широкого спектра фармакологических эффектов, Мексидол® эффективен в терапии острых и хронических заболеваний, вызванных ишемией и гипоксией различного генеза, что неоднократно подтверждено в рандомизированных двойных слепых плацебо-контролируемых клинических исследованиях. 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. С 2018 года портфель препарата Мексидол® включает новую дозировку — Мексидол® ФОРТЕ 250, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг — двойная дозировка действующего вещества в одной таблетке для пациентов, которым требуется повышенная дозировка, включая пациентов с сочетанной патологией.

Мексидол® — бережная реставрация качества жизни пациентов.



ПАРТНЕРЫ

Ипсен, ООО

109147, Москва, Таганская ул., д. 17-23, этаж 2,
помещение I, комнаты 16, 18, 18А, 18Б, 18В, 19-27,
30-36, 36А, 38, 39А, 39Б, 39В

Тел.: +7 (495) 258 54 00

<https://www.ipsen.ru>

ПАРТНЕРЫ



THERAPEUTICS
лучшее решение для пациентов

Мерц Фарма, ООО

Москва, Пресненская набережная 10, блок С

Тел.: +7 (495) 653-8-555

E-mail: info@merz.ru

<https://merz.ru>

Мерц — уважаемая и надежная фармацевтическая компания, представленная более чем в 90 странах, с головным офисом в Германии.

На протяжении более 110 лет Мерц предлагает инновационные решения в области здравоохранения для лучших результатов лечения у наибольшего числа пациентов.

Российское подразделение Мерц работает с 1997 года и является одним из крупнейших филиалов компании в мире. На сегодняшний день в России зарегистрированы 33 лекарственных препарата, БАДа, косметических средства и изделия медицинского назначения.

Merz Therapeutics (Мерц Терапия) является подразделением Мерц, выпускающим препараты для удовлетворения уникальных потребностей пациентов, страдающих двигательными расстройствами, неврологическими нарушениями, болезнями печени и другими заболеваниями, которые серьезно влияют на качество жизни пациентов. Благодаря нашему подходу, ориентированному на пациента, передовым достижениям в области исследований и разработок, мы предлагаем инновационные препараты, которые помогают улучшить жизнь миллионов людей.



ПАРТНЕРЫ

EXOATLET

Дорогу осилит идущий

ЭкзоАтлет, ООО

г. Москва, 1-й Тружеников переулок, дом 15, офис 1
(1 подъезд).

Тел.: +7 495 374-85-30

E-mail: info@exoatlet.ru

<https://exoatlet.ru/>

ООО «ЭкзоАтлет» — российская компания, которая разрабатывает и производит экзоскелеты, а также создает новые методики медицинской и социальной реабилитации взрослых и детей с последствиями травм спинного мозга, инсульта, ДЦП, рассеянного склероза. Экзоскелетами ExoAtlet оснащены свыше 250 клиник по всему миру. Экзоскелеты относятся к перечню реабилитационного оборудования профильных учреждений в соответствии с Приказом №788н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet воспроизводят естественный паттерн ходьбы, настраиваются под пользователя, обеспечивают биологическую обратную связь и оснащены встроенным модулем электростимуляции, не имеющим аналогов на рынке. Все эти элементы повышают эффективность тренировок пациентов с частично сохранными функциями нижних конечностей. Пригодность экзоскелетов ExoAtlet к применению в амбулаторном звене позволяет снизить затраты на оказываемую помощь без потерь в качестве.

Организационный комитет
Научно-практической конференции
«Клиника неврологического пациента»
для специалистов Красноярского края
и Сибирского федерального округа
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ООО «ВЕКТОРФАРМ»

дистрибьютор лекарственных препаратов
ООО «НПК «ФАРМАСОФТ»



ПАРТНЕРЫ



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 upwards and to the right.