



Научно-практическая конференция

# КЛИНИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

для специалистов Приморского края и Дальневосточного федерального округа

23–24 октября 2025 года, Москва — Владивосток, 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 вы-

зова 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

д.м.н., профессор

Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России, Заведующая кафедрой медицинской реабилитации ИНН 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,

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.

Союзобъединяетвсвоихрядахвысококлассных, 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 Приморского края

Министерство здравоохранения Приморского края является органом исполнительной власти Приморского края, осуществляющим в пределах своих полномочий государственное управление в сфере здравоохранения на территории Приморского края.

https://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/health/#close

#### **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, социальноактивных 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.

# ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



#### Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА 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



Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова

# Кафедра медицинской реабилитации ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

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-medicinskoireabilitacii-fdpo/o-kafedre/



# ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова

Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

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/

# ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



#### 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, учебнометодической, 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, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ИНН 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, первый заместитель директора Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

**Суворов Андрей Юрьевич** — к.м.н., доцент, ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ИНН 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, профессор, вице-президент Национальной Ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАПО, заслуженный врач 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 ИНН 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, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФІІМН» 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 России, г. Москва



**ЯСТРЕБЦЕВА ИРИНА ПЕТРОВНА** — д.м.н., профессор кафедры медицинской реабилитации ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им Н. И. Пирогова Минздрава 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



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 ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



# КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



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



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



**СУВОРОВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ** — к.м.н., доцент, ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ИНН ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва

# ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



**БАЙБАКОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА** — к.м.н., руководитель отдела сурдологии и патологии внутреннего уха Научно-исследовательского клинического института оториноларингологии им. Л.И. Свержевского ДЗМ, г. Москва



**КОМАРОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ** — к.м.н., генеральный директор АНО «Национальный центр развития технологий социальной поддержки и медицинской реабилитации «Доверие», г. Москва



**ЦВЕТОВ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** — Врач-невролог отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, Приморская краевая больница номер 1, Владивосток

# ПРОГРАММА

Время в программе указано московское

23 октября, Владивосток, онлайн			
06.00-07.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
07.00-10.05	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
	Сопредседатели: Иванова, г. Москва, Н.А. Шамалов, г. Москва, Е.Ю. Шестопалов, г. ияев, г. Владивосток, С.В. Лебедев, г. Владивосток, Д.А. Достовалов		
07.00-07.15	Открытие конференции, приветственные слова		
07.15-07.30	Тестирование		
07.30-08.00	Медицинская и комплексная реабилитация пациентов с нарушением функций ЦНС	Г.Е. Иванова	
08.00-08.30	Оказание медицинской помощи пациентам с ОНМК: современное состояние проблемы	Н.А. Шамалов	
08.30-09.00	Диагностика и коррекция нутритивного статуса на различных этапах медицинской реабилитации	А.Е. Шестопалов	
09.00-09.30	Когнитивные нарушения у пациентов с инсультом	К.С. Мешкова	
09.30-09.50	Знакомство с компаниями-партнерами (не входит в программу НМО)		
09.50-10.05	Тестирование		
10.05-10.15	Перерыв		
Мастер-классы			
10.15-11.30	Медикаменты в медицинской реабилитации И.П. Ястребцева		
11.30-11.45	Перерыв		
11.45-13.00	Интенсивность нагрузки, аэробные циклические тренировки <b>А.Ю. Суворов</b>		



# ПРОГРАММА

Время в программе указано московское

24 октября, Владивосток, онлайн		
06.00-07.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией	
	Мастер-классы	
07.00-08.15	Особенности нутритивной поддержки в медицинской реабилитации на современном этапе А.Е. Шестопалов	
08.15-08.30	Перерыв	
08.30-09.45	Реабилитация на первом этапе в отделении ранней реабилитации в условиях ОРИТ С.Н. Кауркин	
09.45-10.00	Перерыв	
10.00-11.15	Нарушение ВПФ в практике медицинской реабилитации <b>Е.Г. Иванова</b>	
11.15-11.30	Перерыв	
11.30-12.45	Нарушение голоса, речи и глотания О.Д. Ларина	
12.45-13.00	Перерыв	
13.00-13.15	Тестирование	
13.15-13.45	Принципы вестибулярной реабилитации При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не входит в программу НМО)	Е.В. Байбакова
13.45-14.15	Коррекция сиалореи на I этапе реабилитации При поддержке ООО «Мерц Фарма» (не входит в программу НМО)	Н.В. Цветов
14.15-14.45	Современные медицинские изделия для укладок с лечебным и противопролежневым эффектом При поддержке ООО НПО «Технологии и продукты здоровья» (не входит в программу НМО)	А.Н. Комаров
14.45-15.15	Индивидуальная программа медицинской реабилитации пациентов с инсультом	Г.Е. Иванова
15.15-15.30	Закрытие	



#### ПРОГРАММА

Время в программе указано московское

Группа № 1а — неврологи

Группа № 1б — реаниматологи

Группа № 1в — кардиологи

Группа № 1г — организаторы здравоохранения

Группа № 1д — врач ФРМ

Группа № 1е — нейрохирурги,

травматологи-ортопеды

Группа № 1ж — психотерапевты

Группа № 2 — врачи ЛФК, инструкторы-

методисты ЛФК, инструкторы

ЛФК, специалисты по физической реабилитации

Группа № 3 — медицинские логопеды и логопеды

Группа № 4 — медицинские психологи

Группа № 5 — врачи ФЗТ, м/с ФЗТ

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 — врач ФРМ

Группа № 1е — нейрохирурги, травматологи-ортопеды

Группа № 1ж — психотерапевты

Группа № 2 — врачи ЛФК, инструкторы-методисты ЛФК, инструкторы ЛФК, специалисты по физической реабилитации

Группа № 3 — медицинские логопеды и логопеды

Группа № 4 — медицинские психологи

Группа № 5 — врачи ФЗТ, м/с ФЗТ

Группа N = 6 — медсестры, медсестры по реабилитации

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

#### БАЛЛЫ НМО

Для получения баллов (кредитов) НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 750 минут за два дня мероприятия;
- посещать секции в рамках мероприятии 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 16 окон за два дня мероприятия. Ответы на 12 вопросов из 16 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 750 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



# НУТРИЦИЯ, ООО

143500, Московская обл., г. Истра, ул. Московская, 48.

Тел.: +7 (800) 555-87-08

E-mail: correspondence@danone.com

www.nutricia-medical.ru

Nutricia Specialized Nutrition — лидер рынка специализированного питания. Компания работает в ключевых направлениях: педиатрия, аллергология, онкология, неврология, интенсивная терапия, нутрициология, диетология и метаболические нарушения обмена веществ. Наши специалисты убеждены, что полноценное сбалансированное питание, подобранное с учетом формы заболевания и особых физиологических потребностей организма, является неотъемлемой частью успешной терапии. Современное питание ускоряет процессы восстановления, облегчает симптомы болезни, в некоторых случаях останавливает прогрессирование патологического процесса.

Нутриция — специализированное питание для улучшения результатов лечения и качества жизни пациентов и их близких.





# Мерц Фарма, ООО

123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная 10, блок С

Тел: +7 (495) 653-85-55

E-mail: info@merz.ru

www.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 пашентов.

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.

Больше информации о Мерц Терапии на сайте: www.merztherapeutics.ru/

#### ПАРТНЕРЫ



# ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДУКТЫ ЗДОРОВЬЯ, НПО, ООО

170002, г. Тверь, ул. Коминтерна, д. 47/102, офис 101

Тел.: 8 (800) 333 16 60

E-mail: npotpz@gmail.com

https://npotpz.ru/

ООО НПО Технологии и продукты здоровья — динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на разработке и производстве инновационных, энергонезависимых медицинских изделий для реабилитации и лечения инсультов, инфарктов и пролежней.

Продукция также применяется для восстановления после травм и заболеваний центральной нервной системы, ухода за людьми с ограниченными возможностями, улучшения кровообращения и нормализации мышечного тонуса. Изделия эффективны в профилактике остеохондроза, сосудистой недостаточности и венозного застоя, а также способствуют расслаблению мышц спины и шеи и разгрузке позвоночника.

Принцип действия основан на отражении инфракрасного излучения организма в терапевтическом диапазоне. Такой механизм улучшает циркуляцию крови, снижает воспалительные процессы, защищает и восстанавливает клетки, а также повышает устойчивость организма к стрессу и заболеваниям.



Организационный комитет
Научно-практической конференции
«Клиника неврологического пациента»
Приморского края
и Дальневосточного федерального округа
выражает благодарность партнерам
за поддержку мероприятия

# ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



# ПАРТНЕРЫ





# www.neuroclinic.pro

