



XXVIII Российская
научно-практическая конференция
с международным участием

МЕДИЦИНА БОЛИ - ОТ ПОНИМАНИЯ К ДЕЙСТВИЮ

26–28 мая 2022 года



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПРОГРАММА



painrussia.confreg.org



ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ



КОМИТЕТЫ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
САНКТ- ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. акад. И.П. ПАВЛОВА

ФБГНУ НИИ ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ



РОССИЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
ПО ИЗУЧЕНИЮ БОЛИ



РОССИЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
ПО ИЗУЧЕНИЮ ГОЛОВНОЙ БОЛИ

АССОЦИАЦИЯ НЕВРОЛОГОВ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



АССОЦИАЦИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



Багненко Сергей Федорович — академик РАН, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург



Яно Николай Николаевич — д.м.н., профессор, академик РАН, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, президент Российского общества по изучению боли, Москва



Скоромец Александр Анисимович — академик РАН, советник главного невролога Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург



Полушин Юрий Сергеевич — д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ, почётный президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России, президент Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, Санкт-Петербург

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ОРГКОМИТЕТА



Амелин Александр Витальевич — д.м.н., профессор кафедры неврологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П. Павлова, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по головной боли РОИБ, Санкт-Петербург



Кукушкин Михаил Львович — д.м.н., профессор, руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФБГНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, руководитель Российского общества по изучению боли, Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА



Абузарова Гузаль Рафаиловна — д.м.н., руководитель центра паллиативной помощи онкологическим больным МНИОИ им П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины РМАНПО, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по боли в онкологии РОИБ, Москва



Балязин Виктор Александрович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФБОУ ВО Ростовского государственного медицинского университета Минздрава России, вице-президент Российского общества по изучению боли, Ростов-на-Дону



Баранцевич Евгений Робертович — профессор, главный внештатный специалист-невролог Северо-Западного федерального округа РФ, Санкт-Петербург



Барулин Александр Евгеньевич — д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Волгоградского государственного медицинского университета, руководитель комитета по нелекарственным методам лечения РОИБ, Волгоград



Беляев Анатолий Федорович — д.м.н., профессор, Заслуженный врач России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и по остеопатии Минздрава России по ДФО, профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России, директор «Приморского института вертеброневрологии и мануальной медицины, Владивосток



Вознюк Игорь Алексеевич — профессор, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА



Гузева Валентина Ивановна — профессор, главный внештатный детский специалист невролог Минздрава России, заведующая кафедрой неврологии СПб ГПМУ, Санкт-Петербург



Давыдов Олег Сергеевич — к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по невропатической боли РОИБ, Москва



Жуковская Наталья Владимировна — к.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области, Санкт-Петербург



Загорюлько Олег Иванович — д.м.н., профессор, руководитель Клиники изучения и лечения боли ФГБНУ Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского, Москва, вице-президент Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по послеоперационной боли, Москва



Звартау Эдвин Эдуардович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П. Павлова, Санкт-Петербург



Искра Дмитрий Анатольевич — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, Президент Региональной общественной организации «Северо-западное общество по изучению боли», Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА



Калинский Павел Павлович — д.м.н., профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины Тихоокеанского государственного медицинского университета, заслуженный врач Российской Федерации, член президиума РОИБ, Владивосток



Каратеев Андрей Евгеньевич — д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и клинического полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой, Член Президиума Российского общества по изучению боли, Москва



Медведева Людмила Анатольевна — д.м.н., главный научный сотрудник Клиники боли ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», руководитель комитета по эпидемиологическим исследованиям Российского Общества по изучению боли, Москва



Парфенов Владимир Анатольевич — д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по боли в спине РОИБ, Москва



Соколов Алексей Юрьевич — д.м.н., профессор, заведующий отделом нейрофармакологии, зав лабораторией экспериментальной фармакологии и терапии боли Института фармакологии им А.В. Вальдмана Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П. Павлова, Санкт-Петербург



Спасова Арина Павловна — к.м.н., доцент Кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом критической и респираторной медицины Петрозаводского государственного университета, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения и социального развития Республики Карелия, Петрозаводск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА



Табеева Гюзьяль Рафкатовна — д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, член Президиума Российского общества по изучению боли, президент Российского общества по изучению головной боли, Москва



Чрюканов Максим Валерьевич — к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, старший научный сотрудник Клиники изучения и лечения боли ФГБНУ Российский научный центр хирургии им. Б.В.Петровского, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по организации противоболевой помощи РОИБ, член Правления Европейской федерации боли EFIC, Москва



Широков Василий Афанасьевич — д.м.н., профессор, научный руководитель Института общей и профессиональной патологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по миофасциальной боли и фибромиалгии РОИБ, Мытищи



Янишевский Станислав Николаевич — д.м.н., доцент, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



Амелин Александр Витальевич — д.м.н., профессор кафедры неврологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П. Павлова, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по головной боли РОИБ, Санкт-Петербург



Ахмадеева Лейла Ринатовна — д.м.н., магистр клинической психологии, профессор кафедры неврологии Башкирского государственного медицинского университета, Уфа



Балязина Елена Викторовна — д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону



Барулин Александр Евгеньевич — д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Волгоградского государственного медицинского университета, руководитель комитета по нелекарственным методам лечения РОИБ, Волгоград



Бахтадзе Максим Альбертович — к.м.н., ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, член комитета по политике здравоохранения Международной Федерации Мануальной медицины (FIMM), Москва



Беляев Анатолий Федорович — д.м.н., профессор, Заслуженный врач России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и по остеопатии Минздрава России по ДФО, профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России, директор «Приморского института вертеброневрологии и мануальной медицины, Владивосток



Давыдов Олег Сергеевич — к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по невропатической боли РОИБ, Москва

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



Девликамова Фарида Ильдусовна — д.м.н., профессор кафедры неврологии и мануальной терапии Казанской государственной медицинской академии. Лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники за работу «Невральные и мышечные синдромы при вертеброгенных заболеваниях нервной системы (фундаментальные и прикладные аспекты)», Казань



Евзиков Григорий Юльевич — д.м.н., врач-нейрохирург, профессор Нейрохирургическое отделение с операционным блоком Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФGAOY BO Первый МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России, Москва



Исайкин Алексей Иванович — к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФGAOY BO Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), Москва



Исагулян Эмиль Давидович — врач нейрохирург, научный сотрудник группы функциональной нейрохирургии НИИ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко, Москва



Искра Дмитрий Анатольевич — д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург



Каракулова Юлия Владимировна — д.м.н., профессор, заведует кафедрой неврологии им. В.П. Первушина Клинического многопрофильного медицинского центра Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера, Пермь



Каратеев Андрей Евгеньевич — д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ НИИ Ревматологии им. В.А. Насоновой, Москва

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



Колесников Юрий Алексеевич — к.м.н., ассоциированный профессор нейрофармакологии, врач-анестезиолог, альголог, Медицинский центр «Medicum», Таллин, Эстония



Корешкина Марина Игоревна — д.м.н., невролог, руководитель Центра лечения головной боли клиники «Медицинская коллегия», член Российского общества общества головной боли, член International Headache Society, Санкт-Петербург



Кукушкин Михаил Львович — д.м.н., профессор, руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, руководитель Российского общества по изучению боли, Москва



Курушина Ольга Викторовна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России, главный внештатный невролог Волгоградской области, Волгоград



Медведева Людмила Анатольевна — д.м.н., является членом Российского общества изучения боли (РОИБ), Профессиональной ассоциации рефлексотерапевтов России, Международной ассоциации изучения боли (IASP), Европейской ассоциации изучения боли (EFIC), Европейской ассоциации анестезиологов (ESA), Международной ассоциации медицинской акупунктуры (ICMART), Москва



Осипова Вера Валентиновна — д.м.н., НПЦ психоневрологии им. Соловьева ДЗМ, Университетская клиника головной боли, Москва Российское общество по изучению головной боли (РОИГБ) Член секции головной боли Европейской академии неврологии (Headache Panel EAN) Член Всемирной кампании против головной боли (LTB), Москва



Палехов Александр Владимирович — главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Ставропольского края, член Президиума Российского общества по изучению боли, председатель комитета РОИБ по опиоидной терапии боли в клинической практике, член Президиума Правления Российской ассоциации паллиативной медицины, член рабочей группы Минздрава России по совершенствованию правового регулирования вопросов оборота наркотических средств и психотропных веществ, заслуженный врач России, Ставрополь

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



Парсамян Рузанна Робертовна — к.м.н., невролог, руководитель «Клиники Лечение Боли», доцент кафедры неврологии им. К.Н Третьякова; старший научный сотрудник отдела фундаментальных исследований в нейрорадиологии НИИ кардиологии ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов



Парфенов Владимир Анатольевич — д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по боли в спине РОИБ, Москва



Пархоменко Екатерина Васильевна — к.м.н., доцент кафедры психиатрии, медицинской психологии и неврологии с курсом дополнительного профессионального образования Алтайского государственного медицинского университета, член комитета по лицевой боли, по организации противоболевой службы Российского общества по изучению боли, Барнаул



Сергеев Алексей Владимирович — к.м.н., невролог-цефалголог, детский цефалголог, старший научный сотрудник НИО неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



Скиба Ярослав Богданович — к.м.н., врач-невролог клиники «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой», заведующий лабораторией клинической фармакологии и терапии боли отдела нейрофармакологии института фармакологии им. А.В. Вальдмана, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории нейроонкологии и аутоиммунных заболеваний «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург



Табеева Гюзяль Рафкатовна — д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, член Президиума Российского общества по изучению боли, Президент Российского общества по изучению головной боли, Москва



Теплякова Ольга Вячеславовна — д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ, руководитель центра Клинической ревматологии МО «Новая больница», Екатеринбург

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



Филатова Елена Глебовна — д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва



Храмлиин Владимир Николаевич — к.м.н., доцент кафедры эндокринологии и диабетологии факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва



Чурюканов Максим Валерьевич — к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФGAOY BO Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, старший научный сотрудник Клиники изучения и лечения боли ФГБНУ Российский научный центр хирургии им. Б.В.Петровского, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по организации противоболевой помощи РОИБ, член Правления Европейской федерации боли EFIC, Москва



Широков Василий Афанасьевич — д.м.н., профессор, научный руководитель Института общей и профессиональной патологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по миофасциальной боли и фибромиалгии РОИБ, Мытищи

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Мероприятие пройдет в смешанном формате. На площадке гостиницы Park Inn by Radisson Pulkovskaya (г. Санкт-Петербург, площадь Победы, д. 1) и на сайте мероприятия: <https://painrussia.confreg.org>

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь <https://zoom.us/download>.

Важно заходить в Zoom с того же e-mail'a, с которого вы регистрировались на сайте.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельной письмом приглашение для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

ПРЕЗЕНТАЦИИ ДОКЛАДЧИКОВ

Просим предоставить Вашу презентацию на карте памяти USB («флешке») техническому специалисту на стойке регистрации. Вместе с техническим специалистом Вы сможете проверить, как открывается Ваша презентация и как отражаются данные. Все презентации по сети будут переданы в зал выступления. Подключение своего ноутбука и флешкарты в зале не рекомендуется, т.к. это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать восстановления и дополнительной настройки оборудования.

ВНИМАНИЕ

Когда Вы создаете файл в программе Power Point, при подготовке Вашей презентации убедитесь, пожалуйста, что все графики включены в файл презентации. Шрифты должны быть стандартными, например, Times New Roman, Arial или Courier. Если требуется использование нестандартных шрифтов, они должны быть включены в файл презентации. Просим Вас также установить размер слайда 16x9.

ЛИМИТ ВРЕМЕНИ НА ПРЕЗЕНТАЦИЮ

Время, отведенное на каждую презентацию, утверждено заранее. Просим Вас придерживаться программы. Точное соблюдение времени имеет важное значение для бесперебойной работы сессии. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы Ваша презентация не превысила отведенного времени.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Зал, в котором будут проходить сессии, оснащен ноутбуком, на котором установлена программа PowerPoint (OS: Windows 8-10, English/Russian version; Software: Microsoft PowerPoint 2007–2010) и разрешением экрана 16x9.



ПИТАНИЕ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Участники могут поесть в кафе и ресторанах, расположенных поблизости от мероприятия.

БАЛЛЫ НМО

Для получения кредитов НМО участнику необходимо выполнить условия по времени присутствия и количеству закрытых окон контроля присутствия:

Для очного участия:

Предварительная регистрация участников с выдачей персонального бейджа, выдача материалов мероприятия, отметка на стойке регистрации ежедневно.

Для онлайн участия:

Для получения баллов каждый участник обязан заполнить регистрационную форму. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики специализированного сервиса Zoom.

26.05.2022

В течение образовательной части мероприятия рандомно (через случайным образом выбранные временные интервалы) на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса. Всего запланировано появление 8 окон. Ответы на **6 вопросов из 8** (закрытие 6 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим в системе должна быть информация об участии в течение как минимум **270** минут образовательного блока конференции.

27.05.2022

В течение образовательной части мероприятия рандомно (через случайным образом выбранные временные интервалы) на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса. Всего запланировано появление 9 окон. Ответы на **6 вопросов из 9** (закрытие 6 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим в системе должна быть информация об участии в течение как минимум **270** минут образовательного блока конференции.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Все материалы конференции Вы сможете найти на сайте мероприятия в личном кабинете участника.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не ранее чем через 60 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

Тел.: +7 (926) 848-23-58

E-mail: pain@confreg.org | **Сайт мероприятия:** <https://painrussia.confreg.org>

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



СЕТКА ПРОГРАММЫ

26 мая 2022 года, Четверг			
ЗАЛ №1			
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
09.00-09.30	Открытие конференции, приветственные слова Багненко С.Ф., Яхно Н.Н., Скоромец А.А., Полушин Ю.С.		
09.30-10.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
Президиум:	Багненко С.Ф., Амелин А.В., Кукушкин М.Л.		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
10.30-11.30	Фибромиалгия и/или фибромиалгический синдром	10.30-11.30	Нерешенные вопросы организации противоболевой помощи в РФ
<i>Председатели:</i>	Давыдов О.С., Теплякова О.В.	<i>Председатели:</i>	Загоруйко О.И., Чурюканов М.В.
11.30-12.30	Скелетно-мышечная боль у пациентов, перенесших COVID-19 При поддержке компании Гедеон Рихтер, не входит в программу НМО	11.30-12.30	Интегративный подход к диагностике и лечению болевых синдромов При поддержке компании Фармстандарт, не входит в программу НМО
<i>Председатели:</i>	Мазуров В.И., Живолупов С.А., Каратеев А.Е.	<i>Председатели:</i>	Кукушкин М.Л.
12.30-13.30	Перерыв. Посещение выставки		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
13.30-14.30	Российское мультицентровое исследование эффективности и переносимости фиксированной комбинации диклофенака и орфенадрина При поддержке компании Фрезениус Каби, не входит в программу НМО	13.30-14.30	Немедикаментозные методы в лечении боли
<i>Председатели:</i>	Амелин А.В., Кукушкин М.Л.	<i>Председатели:</i>	Барулин А.Е., Курушина О.В.

26 мая 2022 года, Четверг			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
14.30-15.30	Терапия боли у пациентов с коморбидными заболеваниями При поддержке компании Фармстандарт, не входит в программу НМО	14.30-15.30	Хроническая боль при системных ревматических заболеваниях
<i>Председатели:</i>	Искра Д.А., Захаров В.В.	<i>Председатели:</i>	Каратеев А.Е.
15.30-16.30	Инновационный методы в лечении боли при ревматических заболеваниях	15.30-16.30	Такая разная невропатическая боль
<i>Председатели:</i>	Амирджанова В.Н., Каратеев А.Е.	<i>Председатели:</i>	Каракулова Ю.В., Амелин А.В.
16.30-17.00	Перерыв. Посещение выставки		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
17.00-18.00	Современные возможности диагностики и лечения мигрени	17.00-18.00	Боль в гематологии
<i>Председатели:</i>	Амелин А.В., Латышева Н.В.	<i>Председатели:</i>	Левченко О.К.
18.00-19.00	Образовательные технологии в лечении боли	18.00-19.00	Терапия острого приступа мигрени
<i>Председатели:</i>	Ахмадеева Л.Р., Курушина О.В.	<i>Председатели:</i>	Табеева Г.Р., Азимова Ю.Э.
27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1			
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
09.00-10.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
Президиум:	Колесников Ю.А., Кукушкин М.Л.		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
10.00-11.00	Интервенционные методы в медицине боли	10.00-11.00	Таблетка от боли или лекарство для жизни При поддержке компании Гедеон Рихтер, не входит в программу НМО
<i>Председатели:</i>	Полушин Ю.С., Храпов К.Н.	<i>Председатели:</i>	Кукушкин М.Л., Парфенов В.А.



27 мая 2022 года, Пятница			
11.00-12.00	Скелетно-мышечные, невропатические и дисфункциональные причины боли в спине <i>При поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис», не входит в программу НМО</i>	11.00-12.00	Психология боли: мотивация, комплаентность и их роль в терапии боли
Председатели:	<i>Кукушкин М.Л., Давыдов О.С., Чурюканов М.В.</i>	Председатели:	<i>Баранцевич Е.Р., Калинин П.П., Чутко Л.С.</i>
12.00-13.00	Невропатическая боль: клинический полиморфизм и рациональная терапия	12.00-13.00	Миофасциальная боль
Председатели:	<i>Давыдов О.С., Храмилини В.Н., Чурюканов М.В.</i>	Председатели:	<i>Беляев А.Ф., Девликамова Ф.И., Широков В.А.</i>
13.00-14.00	Перерыв. Посещение выставки		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
14.00-15.00	Ведение пациентов с неспецифической поясничной болью	14.00-15.00	Боль при постковидном синдроме
Председатели:	<i>Парфенов В.А., Евзиков Г.Ю.</i>	Председатели:	<i>Беляев А.Ф., Каратеев А.Е., Шварцман Г.И.</i>
15.00-16.00	Лицевая боль	15.00-16.00	Боль в клинической практике. Разные пациенты. Разные подходы
Председатели:	<i>Артеменко А.Р., Пархоменко Е.В.</i>	Председатели:	<i>Искра Д.А., Балязина Е.В.</i>
16.00-16.30	Перерыв. Посещение выставки		

27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
16.30-17.30	Головные боли. Современные методы диагностики и лечения	16.30-17.30	Место опиоидных анальгетиков при лечении боли
Председатели:	<i>Артеменко А.Р., Осипова В.В., Сергеев А.В.</i>	Председатели:	<i>Палехов А.В., Пчелинцев М.В.</i>
17.30-18.30	Головные боли и коморбидные заболевания	17.30-18.30	Хроническая послеоперационная боль
Председатели:	<i>Ахмадеева Л.Р., Филатова Е.Г.</i>	Председатели:	<i>Загорюлько О.И., Медведева Л.А., Чурюканов М.В.</i>
28 мая 2022 года, Суббота			
ЗАЛ №1			
09.00-10.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
10.00-14.00	КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ		
Регламент: 7–10 минут выступление, 5 минут ответы на вопросы			
Конкурсная комиссия:	<i>Амелин А.В., Ахмадеева Л.Р., Баранцевич Е.Р., Давыдов О.С., Калинин П.П., Каракулова Ю.В., Кукушкин М.Л., Курушина О.В., Широков В.А., Чурюканов М.В.</i>		
13.45-14.45	Перерыв		
14.45-15.15	ИТОГИ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		

ПРОГРАММА

26 мая 2022 года, Четверг			
ЗАЛ №1			
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
09.00-09.30	Открытие конференции, приветственные слова. <i>Багненко С.Ф., Яхно Н.Н., Скоромец А.А., Полушин Ю.С.</i>		
09.30-10.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
Президиум:	<i>Багненко С.Ф., Амелин А.В., Кукушкин М.Л.</i>		
09.30-10.15	Хроническая боль: очевидна ли причина данной болезни? Кукушкин М.Л. , Москва		
10.15-10.30	Ответы на вопросы. Дискуссия		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
10.30-11.30	Фибромиалгия и/или фибромиалгический синдром	10.30-11.30	Нерешенные вопросы организации противоболевой помощи в РФ
Председатели:	<i>Давыдов О.С., Теплякова О.В.</i>	Председатели:	<i>Загоруйко О.И., Чурюканов М.В.</i>
10.30-10.50	Фибромиалгия: синдром или болезнь? Давыдов О.С. , Москва	10.30-10.45	Уровни организации противоболевой помощи в РФ — принципы и последовательность, Чурюканов М.В. , Москва
10.50-11.10	Фибромиалгия — клиническая картина, национальные особенности, возможности медицинской помощи Теплякова О.В. , Екатеринбург	10.45-11.00	Проблемы организации противоболевой помощи на уровне первичного звена здравоохранения Бранд П.Я. , Москва
11.10-11.30	Двусторонний синдром запястного канала — как синдром фибромиалгии Медведева Л.А. , Москва	11.00-11.15	Клиника лечения боли — вчера, сегодня, завтра, Парсамян Р.Р. , Москва
		11.15-11.30	Организация центра лечения боли в российском государственном медицинском учреждении сегодня: проблемы и пути их решения, Карелов А.Е. , Санкт-Петербург

26 мая 2022 года, Четверг			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
11.30-12.30	Скелетно-мышечная боль у пациентов, перенесших COVID-19 <i>При поддержке компании Геден Рихтер, не входит в программу НМО</i>	11.30-12.30	Интегративный подход к диагностике и лечению болевых синдромов <i>При поддержке компании Фармстандарт, не входит в программу НМО</i>
Председатели:	<i>Мазуров В.И., Живолупов С.А., Каратеев А.Е.</i>	Председатели:	<i>Кукушкин М.Л.</i>
11.30-11.50	Боль, системное воспаление и иммунные нарушения после перенесенной инфекции COVID-19 Трофимов Е.А. , Санкт-Петербург	11.30-12.00	Патопсихологические аспекты болевого синдрома в спине: диагностика и лечение Исайкин А.И. , Насонова Т.И., Москва
11.50-12.10	Актуальность и современный выбор миорелаксантов в лечении скелетно-мышечной боли Захаров Д.В. , Санкт-Петербург		
12.10-12.30	Современная клиническая практика — как помочь пациенту справиться с болью Самарцев И.Н. , Санкт-Петербург	12.00-12.30	Болевая и безболевая диабетическая полиневропатия: два лица одной нозологии Храмылин В.Н. , Москва
12.30-13.30	Перерыв. Посещение выставок		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
13.30-14.30	Российское мультицентровое исследование эффективности и переносимости фиксированной комбинации диклофенака и орфенадрина <i>При поддержке компании Фрезениус Каби, не входит в программу НМО</i>	13.30-14.30	Немедикаментозные методы в лечении боли
Председатели:	<i>Амелин А.В., Кукушкин М.Л.</i>	Председатели:	<i>Барулин А.Е., Курушина О.В.</i>
13.30-13.50	Итоги глобального года боли в спине Кукушкин М.Л. , Москва	13.30-13.45	Размышления о миофасциальной боли с позиции основ биомеханики Барулин А.Е. , Волгоград

26 мая 2022 года, Четверг			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
13.50-14.30	Результаты Российского мультицентрового исследования эффективности и переносимости фиксированной комбинации диклофенака и орфенадрин при острой неспецифической боли и радикулопатии шейного и поясничного отделов позвоночника Амелин А.В. , Санкт-Петербург	13.45-14.00	Нелекарственные методы лечения головной боли Курушина О.В. , Волгоград
		14.00-14.15	Патобиомеханика нижней конечности и ее роль в формировании БНЧС Субботин Ф.А. , Москва
		14.15-14.30	Кинезиотейпирование как метод коррекции двигательного паттерна Калинченко Б.М. , Волгоград
14.30-15.30	Терапия боли у пациентов с коморбидными заболеваниями <i>При поддержке компании Фармстандарт, не входит в программу НМО</i>	14.30-15.30	Хроническая боль при системных ревматических заболеваниях
<i>Председатели:</i>	<i>Искра Д.А., Захаров В.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Каратеев А.Е.</i>
14.30-15.00	Боль и когнитивные нарушения Захаров В.В. , Москва	14.30-14.50	Нейрогенные механизмы хронической суставной боли Филатова Е.С. , Москва
		14.50-15.10	Иммунология и генетика боли Каратеев А.Е. , Москва
15.00-15.30	Астения и боль при COVID-19. Что общего? Искра Д.А. , Санкт-Петербург	15.10-15.30	Проблема центральной сенситизации в реальной клинической практике Полищук Е.Ю. , Москва
15.30-16.30	Инновационные методы в лечении боли при ревматических заболеваниях	15.30-16.30	Такая разная невропатическая боль
<i>Председатели:</i>	<i>Амирджанова В.Н., Каратеев А.Е.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Каракулова Ю.В., Амелин А.В.</i>
15.30-15.45	Анальгетический потенциал генно-инженерных биологических препаратов ГИБП и ингибиторов JAK Каратеев А.Е. , Москва	15.30-15.45	Гетерогенность невропатического болевого синдрома у пациентов с хроническими дизиммунными полиневропатиями Кушнир Я.Б. , Санкт-Петербург

26 мая 2022 года, Четверг			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
15.45-16.00	Ассоциация хронической боли, утомляемости и депрессии — классическая триада при ревматических заболеваниях Амирджанова В.Н. , Москва	15.45-16.00	Синдром запястного канала. Патофизиология, современные методы диагностики и лечения Каракулова Ю.В. , Пермь
16.00-16.15	Локальная инъекционная терапия при ревматических заболеваниях Нестеренко В.А. , Москва	16.00-16.15	Габапентиноиды в терапии невропатической боли Амелин А.В. , Санкт-Петербург <i>При поддержке компании Виатрис, не входит в программу НМО</i>
16.15-16.30	Признаки центральной сенситизации при ревматоидном артрите Потапова А.И. , Москва	16.15-16.30	Рациональная оптимизация дифференциальной диагностики и терапии вертеброгенной шейной радикулопатии Самарцев И.Н. , Санкт-Петербург <i>При поддержке компании Гриндекс, не входит в программу НМО</i>
16.30-17.00	Перерыв. Посещение выставок		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
17.00-18.00	Современные возможности диагностики и лечения мигрени	17.00-18.00	Боль в гематологии
<i>Председатели:</i>	<i>Амелин А.В., Латышева Н.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Левченко О.К.</i>
17.00-17.20	На пути к оптимизации терапии мигрени: данные международных конгрессов Амелин А.В. , Санкт-Петербург <i>При поддержке ООО «Новартис Фарма», не входит в программу НМО</i>	17.00-17.20	Особенности организации противоболевой службы в гематологическом стационаре Левченко О.К. , Москва
17.20-17.40	В команде с пациентом против бремени мигрени Латышева Н.В. , Москва <i>При поддержке ООО «Новартис Фарма», не входит в программу НМО</i>	17.20-17.40	Диагностика и лечение болевых синдромов у пациентов с заболеваниями системы крови Левченко О.К. , Галстян Г.М., Москва

26 мая 2022 года, Четверг			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
17.40-18.00	Дескрипторы боли при мигрени и цервикогенной головной боли: что общего и в чём отличия? Бахтадзе М.А. , Москва	17.40-18.00	Эффективность и безопасность габапентиноидов у детей с онкогематологическими заболеваниями на фоне терапии динутуксимабом Гончарова Е.В. , Соколов А.Ю., Зубаровская Л.С., Кулагин А.Д., Санкт-Петербург
18.00-19.00	Образовательные технологии в лечении боли	18.00-19.00	Терапия острого приступа мигрени
<i>Председатели:</i>	<i>Ахмадеева Л.Р., Курушина О.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Табеева Г.Р., Азимова Ю.Э.</i>
18.00-18.20	Образовательные онлайн-ресурсы в альгологии: расширение возможностей или практические ограничения? Курушина О.В. , Волгоград	18.00-18.20	Эффективное лечение приступа мигрени с позиций доказательной Медицины Табеева Г.Р. , Москва
18.20-18.40	Боль в МКБ-11: какие образовательные технологии помогут обучающемуся? Ахмадеева Л.Р. , Уфа Оленская Т.Л. , Витебск	18.20-18.40	Приступ мигрени: как не пропустить вторичную головную боль Азимова Ю.Э. , Москва
18.40-19.00	Стандарты и индивидуальность — границы доказательности методов терапии и их отражение в образовательном процессе Барулин А.Е. , Волгоград	18.40-19.00	Тактика купирования приступа мигрени у беременных Ваганова Ю.С. , Санкт-Петербург
27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1			
08.00-09.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией		
09.00-10.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
<i>Президиум:</i>	<i>Колесников Ю.А., Кукушкин М.Л.</i>		
09.00-09.45	Генетические и эпигенетические механизмы в патогенезе хронизации острой послеоперационной боли Колесников Ю.А. , Таллин		
09.45-10.00	Ответы на вопросы. Дискуссия		

27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
10.00-11.00	Интервенционные методы в медицине боли	10.00-11.00	Таблетка от боли или лекарство для жизни <i>При поддержке компании Гедеон Рихтер, не входит в программу НМО</i>
<i>Председатели:</i>	<i>Полушин Ю.С., Храпов К.Н.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Кукушкин М.Л., Парфенов В.А.</i>
10.00-10.15	Эпидуральная анальгезия как метод предотвращения фантомного болевого синдрома Глуценко В.А. , Санкт-Петербург	10.00-10.20	Центральные миорелаксанты в комплексной терапии скелетно-мышечной боли: задачи и достижения Парфенов В.А. , Москва
10.15-10.25	Работа службы боли клиники НИИДГиТ им.Р.М. Горбачевой Гончарова Е.В. , Санкт-Петербург	10.20-10.40	Мидокалм Лонг: результаты наблюдательной программы Девликамова Ф.И. , Казань
10.25-10.40	Эпидуральная инъекция в лечении боли вследствие межпозвонковой грыжи: когда, как и чем? Аверьянов Д.А. , Санкт-Петербург		
10.40-10.50	Периоперационное обезболивание детей с нейрохирургической патологией. Детская инфекционная больница №3 СПб Пулькина О.Н. , Санкт-Петербург	10.40-11.00	Пациент со скелетно-мышечной болью и центральные миорелаксанты — кому, когда и как? Чурюканов М.В. , Москва
10.50-11.00	Эпидуральная анальгезия при колоректальных операциях Смолин Н.С. , Храпов К.Н. Санкт-Петербург		
11.00-12.00	Скелетно-мышечные, невропатические и дисфункциональные причины боли в спине <i>При поддержке ООО «Др. Редди'с Лаботорис», не входит в программу НМО</i>	11.00-12.00	Психология боли: мотивация, комплаентность и их роль в терапии боли
<i>Председатели:</i>	<i>Кукушкин М.Л., Давыдов О.С., Чурюканов М.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Баранцевич Е.Р., Калинин П.П., Чутко Л.С.</i>

27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
11.00-11.20	Скелетно-мышечные причины боли в спине — ясность в тумане Чурыканов М.В. , Москва	11.00-11.20	Внутренняя картина боли Чутко Л.С. , Санкт-Петербург
11.20-11.40	Невропатические причины боли в спине — только ли радикулопатия? Давыдов О.С. , Москва	11.20-11.40	Образы, которые управляют нашей жизнью и методы их коррекции Калинский П.П. , Владивосток
11.40-12.00	Дисфункциональная боль у пациентов с неспецифической болью в спине — эксклюзив? Кукушкин М.Л. , Москва	11.40-12.00	Клинико-психометрические и морфометрические особенности при хронической боли в спине Андреев В.В. , Баранцевич Е.Р., Исаева Е.Р., Поздняков В.А., Ерохин М.В., Мухитова Ю.В., Гуреева И.Л., Санкт-Петербург
12.00-13.00	Невропатическая боль: клинический полиморфизм и рациональная терапия	12.00-13.00	Миофасциальная боль
<i>Председатели:</i>	<i>Давыдов О.С., Храмилин В.Н., Чурыканов М.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Беляев А.Ф., Девликамова Ф.И., Широков В.А.</i>
12.00-12.15	Невропатическая боль при сахарном диабете Храмилин В.Н. , Москва <i>При поддержке компании Фармстандарт, не входит в программу НМО</i>	12.00-12.20	Миофасциальная боль: от патогенеза к лечению Девликамова Ф.И. , Казань
12.15-12.30	Невропатическая боль в ревматологии Давыдов О.С. , Москва <i>При поддержке компании Фармстандарт, не входит в программу НМО</i>	12.20-12.40	Миофасциальный болевой синдром VS мышечно-тонический синдром и мышечный спазм Широков В.А. , Мытищи <i>При поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис», не входит в программу НМО</i>

27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
12.30-12.45	Центральная невропатическая боль Чурыканов М.В. , Москва <i>При поддержке компании Фармстандарт, не входит в программу НМО</i>	12.40-13.00	Болевой синдром при деформирующей мышечной дистонии Беляев А.Ф. , Владивосток
12.45-13.00	Эпидемиология невралгии тройничного нерва в Ростовской области Евусяк О.М., Кадян Н.Г., Балязина Е.В. , Ростов-на-Дону		
13.00-14.00	Перерыв. Посещение выставки		
ЗАЛ №1		ЗАЛ №1	
14.00-15.00	Ведение пациентов с неспецифической поясничной болью	14.00-15.00	Боль при постковидном синдроме
<i>Председатели:</i>	<i>Парфенов В.А., Евзиков Г.Ю.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Беляев А.Ф., Каратеев А.Е., Шварцман Г.И.</i>
14.00-14.20	Диагноз и основные направления терапии при неспецифической поясничной боли Парфенов В.А. , Москва <i>При поддержке компании Байер, не входит в программу НМО</i>	14.00-14.20	Болевой синдром и трудности в реабилитации пациентов, перенесших COVID-19 Беляев А.Ф., Юрченко А.А. , Харьковская Т.С., Владивосток
14.20-14.40	Хирургические методы терапии хронической неспецифической поясничной боли Евзиков Г.Ю. , Москва	14.20-14.40	Постковидный синдром: проблема выбора НПВП для пациентов со скелетно-мышечной болью» Каратеев А.Е., Филатова Е.С. , Москва <i>При поддержке компании Гедеон Рихтер, не входит в программу НМО</i>
14.40-15.00	Психологические методы в комплексной терапии неспецифической боли в спине Головачева В.А. , Москва <i>При поддержке компании Байер, не входит в программу НМО</i>	14.40-15.00	Два года на поле боя с COVID-19: тактика и подходы в терапии боли Шварцман Г.И. , Санкт-Петербург

27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
15.00-16.00	Лицевая боль	15.00-16.00	Боль в клинической практике. Разные пациенты. Разные подходы
<i>Председатели:</i>	<i>Артеменко А.Р., Пархоменко Е.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Искра Д.А., Балязина Е.В.</i>
15.00-15.20	Обзор Международной классификации орофациальной боли (ICOP-1, 2020). Презентация русскоязычной версии Мингазова Л.Ф. , Москва	15.00-15.20	Боль в спине у лиц молодого возраста Искра Д.А. , Санкт-Петербург
15.20-15.40	Головная и лицевая боль: пересечение симптомов и диагнозов Пархоменко Е.В. , Барнаул	15.20-15.40	Боли — острые, хронические, неврологические, стоматологические. Зависимость причин и терапии от in vitro диагностики Эмануэль Ю.В. , Рошковская А.А., Санкт-Петербург
15.40-16.00	Как «не пропустить» тригемино-вегетативные цефалгии у пациентов с орофациальной болью Артеменко А.Р. , Москва	15.40-16.00	Факторы риска развития невралгии тройничного нерва на основе анализа 25-летнего опыта лечения невралгии тройничного нерва Евсяк О.М., Кадян Н.Г., Балязина Е.В. , Ростов-на-Дону <i>При поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис», не входит в программу НМО</i>
16.00-16.30	Перерыв. Посещение выставки		
16.30-17.30	Головные боли. Современные методы диагностики и лечения	16.30-17.30	Место опиоидных анальгетиков при лечении боли
<i>Председатели:</i>	<i>Артеменко А.Р., Осипова В.В., Сергеев А.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Палехов А.В., Пчелинцев М.В.</i>

27 мая 2022 года, Пятница			
ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
16.30-16.50	Головные боли в МКБ 11 пересмотра. Что нам ждать? Осипова В.В. , Москва	16.30-16.50	Правовые основы применения сильнодействующих препаратов Палехов А.В. , Ставрополь
16.50-17.05	Лекарственно-индуцированная головная боль: новые данные и клинические рекомендации Сергеев А.В. , Москва	16.50-17.10	Современные тенденции лечения хронической боли. Внимание на опиоиды Введенская Е.С. , Нижний Новгород
17.05-17.20	Ботулинотерапия головной боли: механизмы обезболивания, зарегистрированные и перспективные показания Артеменко А.Р. , Москва	17.10-17.30	Применение в Санкт-Петербурге препаратов из группы сильных опиоидов у пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение, тенденции 2018–2020 гг. Пчелинцев М.В. , Санкт-Петербург
17.20-17.30	Рефрактерные головные боли: чем поможет нейрохирург? Исагулян Э.Д. , Москва		
17.30-18.30	Головные боли и коморбидные заболевания	17.30-18.30	Хроническая послеоперационная боль
<i>Председатели:</i>	<i>Ахмадеева Л.Р., Филатова Е.Г.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Загоруйко О.И., Медведева Л.А., Чурюканов М.В.</i>
17.30-17.45	Головная боль и сон Филатова Е.Г. , Москва	17.30-17.50	Хроническая послеоперационная боль. Современное состояние проблемы и направления развития переходной службы боли в хирургии Загоруйко О.И. , Москва <i>При поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис», не входит в программу НМО</i>

27 мая 2022 года, Пятница

ЗАЛ №1		ЗАЛ №2	
17.45-18.00	Головная боль и дисфункция височно-нижнечелюстного сустава: классические и новые подходы к лечению Ахмадева Л.Р., Уфа При поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис», не входит в программу НМО	17.50-18.10	Методы обследования и оценки боли при ее хронизации у хирургических пациентов Чурюканов М.В., Москва
18.00-18.15	Головная боль и рассеянный склероз: вопросы коморбидности и перспективы исследований Терещенко Н.М., Санкт-Петербург		
18.15-18.30	COVID 19 и головные боли Корешкина М. И., Санкт-Петербург	18.10-18.30	Методы предупреждения хронизации послеоперационной боли — как наиболее эффективная терапевтическая стратегия Медведева Л.А., Москва При поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис», не входит в программу НМО

28 мая 2022 года, Суббота

ЗАЛ №1	
09.00-10.00	Подключение участников, знакомство с технической информацией
10.00-14.00	КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
<i>Регламент: 7–10 минут выступление, 5 минут ответы на вопросы</i>	
Конкурсная комиссия:	<i>Амелин А.В., Ахмадева Л.Р., Баранцевич Е.Р., Давыдов О.С., Калинин П.П., Каракулова Ю.В., Кукушкин М.Л., Курушина О.В., Широков В.А., Чурюканов М.В.</i>
10.00-10.15	Влияние эренумаба на уровень центральной сенситизации при мигрени: проспективное исследование Бердникова А.В., Москва
10.15-10.30	Клинические особенности болевого синдрома при демиелинизирующих заболеваниях с поражением спинного мозга Ермилова Е.В., Москва

28 мая 2022 года, Суббота

ЗАЛ №1	
10.30-10.45	Миофасциальные и миокомпрессионные синдромы при хронической тазовой боли Леонтьева М.С., Москва
10.45-11.00	Нейровизуализационные маркеры клинической эффективности повторной транскраниальной магнитной стимуляции при мигрени Маркин К.В., Санкт-Петербург
11.00-11.15	Факторы, способствующие развитию фибромиалгии Меликова Н.А., Москва
11.15-11.30	Ведение пациентов и расстройства личности при фибромиалгии Насонова Т.И., Москва
11.30-11.45	Биомеханическая модель формирования компрессии при туннельном синдроме карпального канала Пешин С.Е., Пермь
11.45-12.00	Маркеры нейровоспаления в динамике нейрохирургического лечения хронического болевого синдрома при спондилоартрозах Пронин А.Ю., Пермь
12.00-12.15	Боль в шее: патоморфологические особенности Раевская А.И., Ставрополь
12.15-12.30	Дифференцированные реакции нейронов большого ядра шва на висцеральные и соматические болевые стимулы Сушкевич Б.М., Санкт-Петербург
12.30-12.45	Послеоперационные болевые синдромы Цединова Ю.Б., Москва
12.45-13.00	Санаторно-курортное лечение пациентов с хронической люмбагои Цепилов С.В., Пермь
13.00-13.15	Создание чек-листа для предварительного скрининга на лекарственно-индуцированную головную боль Юнусов Т.Д., Уфа
13.15-13.30	Остеопатическая коррекция, как метод снятия болевого синдрома в постковид Юрченко А.А., Владивосток
13.30-13.45	Оценка связи эффективности лечения немедикаментозными методами с показателями центральной сенситизации, уровнем тревоги и депрессии у пациентов с неспецифической болью в спине Смирнова В.В., Москва
13.45-14.45	Перерыв
14.45-15.15	ИТОГИ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



**БЕЗОПАСНОСТЬ
ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ!***



ТАБЛЕТКИ



КРЕМ



ПОРОШОК
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
СУСПЕНЗИИ



Оригинальный ацеклофенак¹ с широкой линейкой форм выпуска²



Выбор врачей №1 по эффективности, безопасности и возможности длительного применения³



Высокая приверженность пациентов к терапии⁴

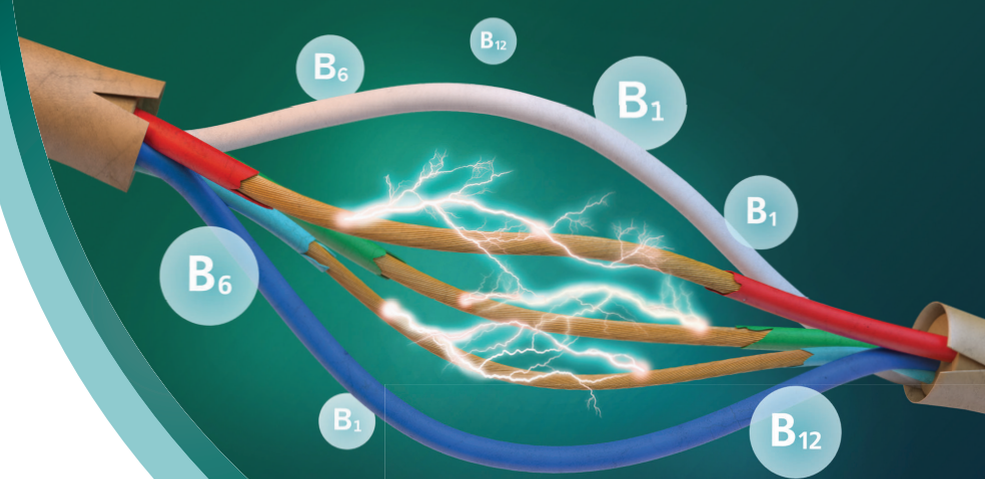
1. По данным государственного реестра лекарственных средств РФ grls.rosminzdrav.ru. // 2. Инструкции по медицинскому применению препарата Аэртал таблетки №: П N013504/01, Аэртал порошок для приготовления суспензии №: ЛП-001886, Аэртал крем №: ЛП-001289. // 3. По итогам Russian Pharma Awards 2019 в номинации «Препарат выбора среди НПВП по эффективности, безопасности и возможности длительного применения». // 4. Lemmel E., Leeb B., Bast J.; et al. Patient and physician satisfaction with aceclofenac: results of the European Observational Cohort Study. Current Med. Res. And Op. 2002; Vol. 18 (3): 146-53. // * Безопасность медикаментозной терапии.

** По итогам Russian Pharma Awards 2015 в номинации «Препарат выбора среди НПВС по эффективности применения и ЖКТ-безопасности». Полная информация о препарате – в инструкции по медицинскому применению. Материал для специалистов здравоохранения.

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА» г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8.
Тел.: +7 (495) 987-18-80 e-mail: GRFarma@g-richter.ru
Представительство ОАО «Гедесон Рихтер» (Венгрия) г. Москва
г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д.8.
Тел.: +7 (495) 987-15-55 e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

DocID: КЕДР/ОДКС/4

КОМБИЛИПЕН® КОМБИЛИПЕН® ТАБС НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА НЕРВНОГО ВОЛОКНА



НЕЙРОТРОПНЫЕ ВИТАМИНЫ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ следующих заболеваний:

- моно- и полинейропатий различного генеза;
- дорсалгий; • плексопатий; • люмбоишалгии;
- корешкового синдрома, вызванного дегенеративными изменениями позвоночника

Способ применения:

Инъекции в/м по 2 мл ежедневно 5-10 дней с переходом в дальнейшем на Комбилипен табс (по 1 таблетке 1-3 раза в сутки не более 4 недель)

Формы выпуска:

Раствор для инъекций по 2 мл №5, №10
Таблетки п/о №30, №60



эторикоксиб

ДОЛОКОКС®

Если суставы заржавели



удобство курсовой терапии

Долококс® фасовки №10 и №30 — это необходимое и достаточное количество таблеток в 1 упаковке в случае назначения 10-ти или 30-ти дневного курса эторикоксиба

анальгетическое и противовоспалительное действие

свойства молекулы эторикоксиб^{1,2}

благоприятный профиль гастро-безопасности

удобный прием 1 раз в день

возможность длительной терапии болевого синдрома

способствует снижению периферической и центральной сенситизации



90 мг №30

90 мг №10

60 мг №10

1. Инструкция по применению лекарственного препарата Долококс®, таблетки, регистрационный номер ЛП-006935. «Обеспечивает возможность длительной терапии болевого синдрома» - при хронической боли в нижней части спины до 12 недель приема в дозировке 60мг.
2. Каратеев АЕ. Терапевтический потенциал эторикоксиба в клинической практике. Современная ревматология. 2020;14(1):108 –117.
DOI: 10.14412/1996-7012-2020-1-108-117 «Благоприятный профиль безопасности: лучше переносится в отношении ЖКТ, чем неселективные НПВП. Частота кардиоваскулярных катастроф не выше, чем при использовании неселективных НПВП (за искл. naproxена)

ООО «Др. Редди'с Лабораторис»: 115035, Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1
Телефон: +7 495 783 29 01. www.drreddys.ru e-mail: inforus@drreddys.com

Информация для медицинских и фармацевтических сотрудников.

R1081434-30032022-HCR

Dr.Reddy's



FRESENIUS KABI

caring for life



1–2 раза в сутки



Раствор для инфузии

Узнать больше о препарате



Неодолпассе – легкая помощь в лечении боли

Фиксированная комбинация

Диклофенака 75 мг и Орфенадрина 30 мг



- Обеспечивает одновременное действие на боль и спазм¹ – способствует быстрой мобилизации пациента^{2,3}
- Превосходит по эффективности отдельные ингредиенты⁴ и способствует уменьшению возникновения побочных эффектов^{5,6}



1. Hunskaar S., Donnell D. Clinical and pharmacological review of the efficacy of orphenadrine and its combination with paracetamol in painful conditions. J Int Med Res. 1991; 19(2):71-87. 2. Tervo T., Petaja L., Lepisto P. A controlled clinical trial of a muscle relaxant analgesic combination in the treatment of acute lumbago. Br J Clin Pract. 1976 Mar; 30(3):62-4. 3. Grecu I., Muresan A., Nicolau M., Grintescu I. Diclofenac/orphenadrine versus paracetamol for analgesia after total hip arthroplasty: A-917. European Journal of Anaesthesiology: June 2006, Volume 23, Supplement 37, p. 236-237. 4. Schaffer K., et al. Drugs Research 2005. 5. Hakl M., Léčba bolesti dolních zad, on-line 23. 7. 2018. https://www.prolekare.cz/kreditovane-kurzyléčba-bolesti-dolnich-zad-181/lecba-bolesti-dolnich-zad. 6. Vymazal T., Urbánek K., Klinická farmakologie, in press.

Представленный материал предназначен исключительно для Специалистов Здравоохранения, не может использоваться иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения о применении указанной в материале Промоции Компании. Промоция, указанная в данном материале, является лекарственным средством, имеет противопоказания к применению и использованию. Перед употреблением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению.

ООО «Фрезениус Каби»
125167, Москва, Петинградский пр-т, г. 37, к. 9
Т.: (495) 988-4578, ф.: (495) 988-4579
E-mail: ru_moinfo@fresenius-kabi.ru
www.fresenius-kabi.ru

NEO-2019-DEC-66-2512-2019



Партнеры и участники выставки



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

**стратегический
партнер**

ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА, ООО

119049, Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 8

Тел.: +7 (495) 987 18 80

E-mail: GRFarma@g-richter.ru

g-richter.ru

«Гедеон Рихтер» — венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чья миссия лежит в обеспечении высокого качества лечения на протяжении поколений, имеет экспертизу во многих терапевтических областях. Однако особое внимание уделяет исследованиям в области центральной нервной системы и женского репродуктивного здоровья. В активах компании 9 производственных и исследовательских предприятий, завод в России был открыт более 20 лет назад и стал первой иностранной производственной площадкой компании. С 2019 года, укрепляя свои позиции на российском рынке, представительства компании в РФ объединились под юридическим лицом ООО «Гедеон Рихтер Фарма». Продажи «Гедеон Рихтер» в России составляют около 21% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным IQVIA, входит в ТОП-10 иностранных фармацевтических компаний, работающих на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО как на глобальном, так и на российском уровне. Так, цель одного из самых заметных на российском фармацевтическом рынке проекта «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер» — повысить осведомленность женщин в вопросах репродуктивного здоровья. На сегодняшний день штат компании составляет около 12 тысяч человек в мире, 1100 из которых трудится в России.

Партнеры и участники выставки



**стратегический
партнер**

ФАРМСТАНДАРТ, АО

141701, Московская область, Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 5Б

Тел.: +7 (495) 970 00 30.

Факс: +7 (495) 970 00 32

E-mail: info@pharmstd.ru

www.pharmstd.ru

АО «Фармстандарт» — лидирующая фармацевтическая компания в России, занимающаяся разработкой и дистрибуцией современных, качественных и доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов.

Фармстандарт производит лекарственные препараты различных фармакотерапевтических групп, включая препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, дефицита гормона роста, гастроэнтерологических, неврологических, инфекционных заболеваний, нарушений обмена веществ, онкологических и других заболеваний.



**генеральный
партнер**

ДР. РЕДДИ'С ЛАБОРАТОРИС, ООО

115035, Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1

Тел.: +7 (495) 783 29 01

<https://www.drreddys.com/russia/>

О компании Dr.Reddy's

Компания Д-р Редди'с Лэбораториз Лтд. (NYSE: RDY) — интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счёт предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов.

Компания ведет свой бизнес в трёх направлениях: фармацевтические услуги и активные субстанции, международные дженерики и патентованные препараты, которые вместе представляют широкий портфель услуг и продуктов, включающий активные фармацевтические субстанции, дженерики, биологические препараты, разнообразные рецептуры и новые химические соединения. В своей деятельности компания фокусируется на таких терапевтических областях, как гастроэнтерология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ, Ю. Африка, Румыния и Новая Зеландия.

Более подробная информация на сайте www.drreddys.ru или www.drreddys.com



Партнеры и участники выставки



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

генеральный
партнер

ФРЕЗЕНИУС КАБИ, ООО

125167, Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 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.



VIATRIS

**VIATRIS
ВИАТРИС, ООО**

участник,
участник выставки

125315, Москва, Ленинградский пр-кт, д. 72, к. 4, этаж 2,
помещ./ком. 9/1

Тел.: +7 (495) 130 05 50

Факс: +7 (495) 130 05 51

Viatis | Global Healthcare | High Quality Medicines

VIATRIS — компания нового типа, осуществляющая деятельность в сфере здравоохранения и приверженная обеспечению доступа к лекарственным препаратам, повышению устойчивости бизнес-операций, разработке инновационных решений и реализации накопленной экспертизы для улучшения результатов лечения пациентов.

НАША МИССИЯ

В Viatis мы видим здравоохранение не таким, какое оно есть, а таким, каким оно должно быть. Мы действуем решительно и занимаем положение, позволяющее нам быть источником стабильности в мире, где потребности в области здравоохранения постоянно растут.

Viatis помогает людям во всем мире быть более здоровыми в любой период жизни.

Партнеры и участники выставки

Grindex

участник

ГРИНДЕКС РУС, ООО

Москва, Варшавское шоссе, д. 74, корп. 3

Тел.: +7 (495) 771 65 05

E-mail: office@grindex.ru

www.grindex.ru

АО «Гриндекс» — ведущее фармацевтическое предприятие Балтии. В портфеле «Гриндекс» препараты для применения в неврологии: МИЛДРОНАТ® (мельдоний) — оригинальный корректор метаболизма для защиты сердца, мозга и сосудов, ИПИГРИКС® (ипидакрин) — обратимый ингибитор холинэстеразы двойного действия для улучшения нервно-мышечной проводимости, когнитивных функций при заболеваниях ЦНС и ПНС и терапии атонических запоров, НЕЙРАЛГИН® В — комплекс нейротропных витаминов группы В с лидокаином, МОРСАДЕКС® (декскетопрофен) — НПВП для купирования болевого синдрома различного генеза, ВЕНЛАКСОР® (венлафаксин) — антидепрессант с тройным дозозависимым эффектом для терапии депрессий разных типов и хронического болевого синдрома, ТИНГРЕКС® (мемантин) — для терапии деменций альцгеймеровского типа, СОМНОЛ® (зопиклон) — снотворное средство с оптимальной фармакокинетикой для лечения любых видов бессонницы.

участник

НОВАРТИС ФАРМА, ООО



**МЕДИЦИНА БОЛИ -
ОТ ПОНИМАНИЯ К ДЕЙСТВИЮ**

Информационные партнеры



МЕДИЯ СФЕРА, ИЗДАТЕЛЬСТВО

Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

Тел.: +7 (495) 482-43-29

Факс: +7 (495) 482-43-12

E-mail: info@mediasphera.ru

Сайт: www.mediasphera.ru

Издательство «Медиа Сфера» — одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году группой видных российских ученых-медиков. Выпускает 29 рецензируемых научно-практических медицинских журналов, 28 из которых включены в перечень ВАК, в том числе журналы: «Вестник оториноларингологии», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Доказательная гастроэнтерология», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Клиническая дерматология и венерология», «Российский вестник акушера-гинеколога», «Профилактическая медицина», «Стоматология» «Флебология», «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова» и другие.

Большинство журналов представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (EMBASE), GOOGLE SCHOLAR, ПИНЦ, Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI).



PMJ, ЖУРНАЛ

105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1

Тел. +7 (495) 545-09-80

Факс +7 (499) 267-31-55

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

Сайт: https://www.rmj.ru

Журнал PMJ — научное издание для практикующих врачей. Издаётся с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей — ведущие специалисты в своих областях. Периодичность — до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и учреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на сайте <https://www.rmj.ru/>, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.

КОНВАЛИС®

габапентин



Быть свободным, жить без боли

-  разрешен у детей в возрасте после 12 лет*
-  наличие анксиолитического действия**
-  благоприятный профиль безопасности, в том числе у пожилых пациентов***
-  доступная стоимость лечения

* ИМПТ Конвалис
** Placebo-controlled study of gabapentin treatment of panic disorder. Pande AC, Pollack MH, Crockatt J, Greiner M, Chouinard G, Lydiard RB, Taylor CB, Dager SR, Shiozitz T.J Clin Psychopharmacol. 2000 Aug;20(4):467-71.
*** Gabapentin: pharmacology and its use in pain management, Rose MA, Kam PC, Anaesthesia. 2002 May;57(5):451-62

Телефон/Факс: (495) 970-0030/32, www.pharmstd.ru



УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОМ ДВИЖЕНИИ



- ▶ Мидокалм® – оригинальный толперизон¹
- ▶ Выбор врачей №1 среди миорелаксантов²
- ▶ Опыт клинического применения 10 млн. пациенто-лет³

1. По данным государственного реестра лекарственных средств РФ grls.rosminzdrav.ru. 2. По итогам Russian Pharma Awards 2017 в номинации «Препарат выбора среди миорелаксантов». 3. Кукушкин М.Л. и соавт. Результаты рандомизированного двойного слепого параллельного исследования эффективности и безопасности применения толперизона у пациентов с острой неспецифической болью в нижней части спины. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017; 117(11): 69-78. * Таблетки толперизона, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг и 50 мг №30. ** Раствор 100 мг толперизона и 2,5 мг лидокаина № 5. Информация для специалистов здравоохранения. Реклама.



Нейробион®

Комплекс витаминов В₁ + В₆ + В₁₂

- Нейробион® – лидирующий бренд в мире¹
- Оригинальный комплекс витаминов В₁ + В₆ + В₁₂²
- Более 55 лет клинического применения²
- Без лидокаина и бензилового спирта³
- 3 витамина в каждой форме³

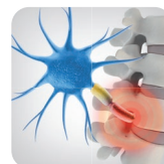


Кто сказал, что нервные клетки не восстанавливаются?

Применяется в 75 странах²



НЕЙРОПАТИЧЕСКАЯ БОЛЬ**



БОЛЬ В СПИНЕ



ПОЛИНЕЙРОПАТИЯ**



	ВИТАМИН В₁ Тиамина гидрохлорид 100 мг	ВИТАМИН В₆ Пиридоксина гидрохлорид 100 мг	ВИТАМИН В₁₂ Цианокобаламин 1000 мкг
	Тиамина дисульфид 100 мг	Пиридоксина гидрохлорид 200 мг	Цианокобаламин 240 мкг

Липофильный тиамин

* Данные по продажам в 1000 долларах США, в упаковках. Нейробион® занимает лидирующую позицию по продажам в группе Витамины В1 и его комбинации, как по сумме продаж в ценах производителя, так и по сумме продаж в упаковках.

** Данная информация применима для лекарственного препарата (ЛП) Нейробион® – раствор для внутримышечного введения.

1. Источник: IQVIA MIDAS продажи группы А11D – ВИТАМИНЫ В1 И ЕГО КОМБИНАЦИИ, продажи за периоды МАТ 06 2019 и МАТ 06 2020.

2. <https://www.prnewswire.co.uk/news-releases/merck-serono-celebrates-the-50-year-anniversary-of-neurobion-159834275.html>.

3. Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата НЕЙРОБИОН® ЛСР-004589/08 и ЛС-001540-260911.

Источник: ГРЛС от 20.08.2020 г.

1 раз в день

МИДОКАЛМ® ЛОНГ

ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ФОРМА
ОРИГИНАЛЬНОГО ТОЛПЕРИЗОНА¹ 450 мг



24-ЧАСОВАЯ
терапия болезненного
мышечного спазма²

*Новая таблетированная форма Мидокалм® 450 Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721. Информация для специалистов здравоохранения, с распространением на специализированных мероприятиях. Имеются противопоказания, перед назначением, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению препарата Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721 на сайте ГРЛС: <http://grls.rosminzdrav.ru>. **Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721, таблетки толперизона пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг №10 и №30. 1. Референтный толперизон. По данным реестра лекарственных средств РФ <http://grls.rosminzdrav.ru>. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Мидокалм® Лонг ЛП-Н(000314)-(РГ-РУ)-190721. Реклама.

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-18-80, e-mail: GRFarma@g-richter.ru.
Представительство ОАО «Геден Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8
Тел.: (495) 987-15-55. Факс: (495) 987-15-56. E-mail: centr@g-richter.ru. www.g-richter.ru



ГЕДЕОН РИХТЕР
Здоровье — наша миссия

НОВАЯ
ДОЗИРОВКА

НОВЫЕ ТРОПЫ ДЛЯ НЕЙРОНОВ

НООТРОПЫ СОЗДАНЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
СВЯЗЕЙ МЕЖДУ НЕЙРОНАМИ МОЗГА

УЛУЧШЕНИЕ ПАМЯТИ И ВНИМАНИЯ¹

ЗАЩИТА ПРИ ГИПОКСИИ И ИШЕМИИ^{1,2}

ВОССТАНОВЛЕНИЕ В ПЕРИОД СТРЕССА²

ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ³



Форма выпуска:
Актитропил таблетки 100 мг №30

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

1. Федин А.И., Амчелавская Е.В., Красноперов Е.Н., Белопасова А.В. Применение Фенотропила у больных с хронической ишемией мозга и умеренными когнитивными нарушениями. Результаты рандомизированного двойного слепого плацебоконтролируемого исследования. Атмосфера. Нервные болезни. 2010. №3;
2. Инструкция по применению препарата Актитропил
3. Ахалкина В.И., Федин А.И., Аведисова А.С., Ахалкин Р.В. Эффективность Фенотропила при лечении астенического синдрома и синдрома хронической усталости. Атмосфера. Нервные болезни. 2004; 3: 28-32

АО «Фармстандарт» 141701, г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д. л. 5 Б
Тел./факс: +7 (495) 970 00 30/32 Веб-сайт: www.pharmstd.ru





**МЕДИЦИНА БОЛИ -
ОТ ПОНИМАНИЯ К ДЕЙСТВИЮ**

Информационные партнеры



10

8

6

4

2

0

БОЛЬ ОТСТУПАЕТ



ТЕБАНТИН

габапентин

- Достоверное уменьшение боли уже на первой неделе лечения*
- Клинический эффект вне зависимости от длительности и вида невропатической боли*
- Уменьшение числа болевых приступов*



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА»: г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8. Тел.: +7 (495) 987-18-80, e-mail: GRFarma@g-richter.ru. Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва, 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8. Тел.: (495) 987-15-55. Факс: (495) 987-15-56. E-mail: centr@g-richter.ru. www.g-richter.ru. Тебантин Р. У. П №016052/01. *С. С. Павленко и соавт., Исследование эффективности габапентина (Тебантина) при лечении различных видов невропатической боли. Журнал "Боль", №1 (14), 2007, стр. 37-40.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ



**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ
БЛАГОДАРИТ ВСЕХ ПАРТНЕРОВ ЗА ОКАЗАННУЮ ПОДДЕРЖКУ!**

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



caring for life



**МЕДИЦИНА БОЛИ -
ОТ ПОНИМАНИЯ
К ДЕЙСТВИЮ**