I Всероссийский междисциплинарный конгресс с международным участием





ОРГАНИЗАТОР



ПРИ УЧАСТИИ









ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



ЯХНО Николай Николаевич

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



КУКУШКИН Михаил Львович

д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии, президент Российского общества по изучению боли, Москва



ДАВЫДОВ Олег Сергеевич

к.м.н., ведущий научный сотрудник Лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, член Президиума Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по невропатической боли РОИБ. Москва



ЧУРЮКАНОВ Максим Валерьевич

к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, старший научный сотрудник Клиники изучения и лечения боли ГНЦ ФГБНУ РНЦХ им. Б.В.Петровского, руководитель Российского общества по изучению боли, руководитель комитета по организации противоболевой помощи РОИБ, член Правления Европейской федерации боли EFIC, Москва



ПАРФЕНОВ Владимир Анатольевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



ЕВЗИКОВ Григорий Юльевич

д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Клиники нервных болезней Первого Московского Государственного Медицинского Университета имени И. М. Сеченова, Москва



КРУТЬКО Александр Владимирович

д.м.н., заведующий 12 травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, секретарь правления Ассоциации хирургов-вертебрологов, действующий эксперт Российского научного фонда, врач-нейрохирург, Москва



КОЛЕСОВ Сергей Васильевич

д.м.н., профессор, заведующий 7 отделением патологии позвоночника ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава РФ, травматолог-ортопед, Москва



МАЛЯВИН Андрей Георгиевич

д.м.н., профессор, член Российского Респираторного Общества (РРО), Европейского Респираторного Общества (ERS), Американского Торакального Общества (ATS), главным внештатным специалистом по пульмонологии Центрального Федерального Округа Российской Федерации, Председатель секции респираторной медицины Российского Научного Медицинского Общества Терапевтов, Москва



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



НАСОНОВА Татьяна Игоревна

к.м.н., заведующая лечебно-диагностическим отделением №1 клиники нервных болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», врач-невролог, Москва



ПОРТНЯГИН Иван Владимирович

руководитель Центра лечения боли в Красногорской Городской больницы №1, член правления Ассоциации интервенционного лечения боли (АИЛБ), член Профильного комитета по интервенционному лечению боли Российского общества изучения боли, Профильного комитета по образованию Ассоциации Интервенционного лечения боли, Международного и Европейского обществ изучения боли, консультант центра лечения боли Nazarbayev University (Казахстан), Москва



КРОТОВА Наталья Олеговна

к.м.н., член Российского общества урологов, нейроурологов, Союза реабилитологов РФ, член Международного общества недержания мочи (ICS), Международного общества тазовой боли (IPPS), врач-уролог Клиники Фомина, Москва



ДЕВЛИКАМОВА Фарида Ильдусовна

профессор, доцент кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПОМинздрава России, заслуженный врач Республики Татарстан, лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники, член Президиума правления Российского общества по изучению боли, Казань



СЕРГЕЕВ Алексей Владимирович

д.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



ТКАЧЕВ Александр Михайлович

Участник международной группы по инновационным исследованиям позвоночника (ISRII) при Медицинском центре Университета RUSH (США), основатель «Клиники Ткачева», врач-невролог высшей категории, физиотерапевт, рефлексотерапевт, Волгоград



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Мероприятие пройдет в очном формате на площадке Отеля Palmira Art.

Адрес места проведения: г. Москва, 4-я Магистральная ул., 4/11 (м. Полежаевская).

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 отображаются данные. Все презентации по сети будут переданы в зал выступлений. Подключение своего ноутбука и флешкарты в зале не рекомендуется, так как это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать восстановления и дополнительной настройки оборудования.

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.

ВЫСТАВКА

Приглашаем посетить очную выставку и ознакомиться с новинками в области изучения боли в спине

АКТИВНОСТИ

В рамках мероприятия будет проведена лотерея ценных призов. Для участия необходимо при регистрации получить карту Конгресса. Во время мероприятия собрать все наклейки. Сдать карту на регистрацию. Принять участие в розыгрыше на Закрытии. Среди призов: ценные подарки от Организационного комитета и партнеров, тематические книги.

ПИТАНИЕ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Для всех участников конгресса будет организован кофе-брейк в соответствии с программой.

ВОПРОСЫ

Если у Вас возникнут вопросы, пожалуйста, обращайтесь на стойку регистрации в течение всего мероприятия.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

БАЛЛЫ НМО

Программа аккредитована в Совете по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию. Присвоено 5 образовательных кредитов.

Для получения баллов НМО необходима предварительная регистрация на сайте мероприятия или регистрация на площадке мероприятия с выдачей персонального бейджа, отметка на стойке регистрации. Сертификаты с присвоенными баллами будут размещены в течение 14 дней после мероприятия в Личном кабинете на сайте.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не ранее чем через 14 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический партнёр мероприятия — ООО «Триалог»

По вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

Тел.: +7(499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58

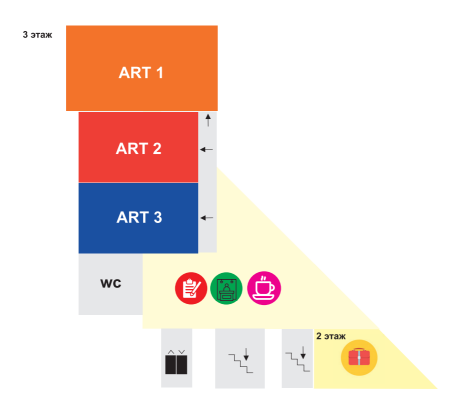
E-mail: pain@confreg.org

Сайт мероприятия: https://bpcongress.ru





ПЛАН ПЛОЩАДКИ



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ПРОМОМЕД BAYER НИЖФАРМ VIATRIS АКРИХИН САНДОЗ БЕРЛИН-ХЕМИ/А.МЕНАРИНИ ВAUSCH HEALTH ФАРМФИРМА «COTEKC» ВАЛЕНТА ФАРМ ФАРМАКТИВЫ КАПИТАЛ ХЕЕЛЬ РУС ЭЛЛАРА регистрация

выставка

벌 кофе-брейк

при комната орг.комитета



СЕТКА ПРОГРАММЫ

08.00-09.00	Регистрация участников. Знакомство с выставкой				
Зал:	ART II+III				
	Открытие Конгресса. Пленарное заседание.				
09.00-10.00	Председатель: Яхно Н.Н.				
	Новые клинические рекол	лендации по леч	ению боли в шее, грудном	ı и поясничном с	отделах позвоночника
Модераторы:		Парфенов	в В.А., Евзиков Г.Ю., Круть	ко А.В.	
10.00-10.30			Перерыв		
Зал:	ART I Зал: ART II Зал: ART III			ART III	
10.30-11.30	Открытая дискуссия «Хондропротекторы в лечении боли в спине — за и против» При поддержке компании ПРОМОМЕД. Не входит в программу НМО	10.30-11.30	Дебаты «Боль в спине и остеохондроз — позиция 2025 г.» При поддержке компании ВИАТРИС. Не входит в программу НМО	10.30-11.30	Симпозиум Ассоциации травматологов и ортопедов России (АТОР)
Модератор:	Каратеев А.Е.	Модератор:	Кукушкин М.Л.	Модератор:	Колесов С.В.
11.30-11.40			Перерыв		
Зал:	ART I	Зал:	ART II	Зал:	ART III
11.40-12.40	Биопсихосоциальная модель боли как основа дифференцированной и обоснованной терапии боли в спине При поддержке компании НИЖФАРМ. Не входит в программу НМО	11.40-12.40	Мастер класс «Вертеброгенная миофасциальная боль— от теории к практике»	11.40-12.40	Поясничный стеноз: диагноз невролога и нейрохирурга
Модератор:	Кукушкин М.Л.	Модераторы:	Девликамова Ф.И., Максимов Ю.Н.	Модератор:	Каракулова Ю.В.
12.40-12.50	Перерыв				



СЕТКА ПРОГРАММЫ

Зал:	Art I	Зал:	Art II	Зал:	
12.50-13.50	Лечение боли в спине — взгляд в будущее	12.50-13.50	Остеоартрит позвоночника и боль в спине — слово ревматологам	12.50-13.50	Мастер-класс «Психотерапевтические методы и кинезиотерапия в лечении боли в спине» При поддержке компании Байер. Не входит в программу НМО
Модератор:	Чурюканов М.В.	Модератор:	Каратеев А.Е.	Модератор:	Кукушкин М.Л.
13.50-14.30	Кофе-брейк			1	
Зал:	ART I	Зал:	ART II	3ал:	ART III
3ал:	Дебаты на сцене. Фибромиалгия и боль в спине — что первично? При поддержке компании Акрихин. Не входит в программу НМО	3an: 14.30-15.30	M ейные Вертеброгенные расстройства	Зал: 14.30-15.30	Мастер-класс «Программы реабилитации при боли в спине и радикулопатии» При поддержке компании Сотекс. Не входит в программу НМО
	Дебаты на сцене. Фибромиалгия и боль в спине — что первично? При поддержке компании Акрихин. Не входит		Шейные вертеброгенные		Мастер-класс «Программы реабилитации при боли в спине и радикулопатии» При поддержке компании Сотекс. Не входит в



СЕТКА ПРОГРАММЫ

Зал:	ART I	Зал:	ART II	Зал:	ART III
15.40-16.40	Симпозиум Ассоциации специалистов хронической тазовой боли (АСХТБ) «Примеры организации мультидисциплинарных команд помощи пациентам с хронической тазовой болью в частном и государственном секторах»	15.40-16.40	Синдром церви- кокраниалгии. Скелетно — мышечные нарушения или первичные головные боли? При поддержке компании Сандоз. Не входит в программу НМО	15.40-16.40	Боль в спине как междисциплинар- ная проблема При поддержке компании БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ. Не входит в программу НМО
Модератор:	Кротова Н.О.	Модератор:	Бахтадзе М.А.	Модератор:	Халикова Е.Ю.
16.40-16.50			Перерыв		
Зал:	ART I	Зал:	ART II	Зал:	ART III
16.50-17.50	Вертеброгенные и невертеброгенные торакалгии. Редкие, но очень важные причины торакалгии	16.50-17.50	Дебаты на сцене «Значение разницы длины ног в развитии боли в спине — за и против»	16.50-17.50	Люмбоишиалгия и ее маски
Модератор:	Малявин А.Г.	Модератор:	Бахтадзе М.А.	Модератор:	Исайкин А.И.
17.50-18.00	Перерыв				
Зал:	ART I	Зал:	ART II	Зал:	ART III
18.00-19.00	Дискуссия под давлением: Резорбция грыжи, хирургия и подход, основанный на доказательствах	18.00-19.00	Воспалительная боль в спине как диагностическая проблема — как поставить диагноз?	18.00-19.00	Интервенционная терапия боли в спине — от понимания к действию
Модератор:	Ткачев А.М.	Модератор:	Каратеев А.Е.	Модератор:	Исайкин А.И.
Зал:			ART III		
19.00-19.15		3a	вершение Конгресса		

БОЛЬВ СЛИНЕ

ПРОГРАММА

	зал ARTI
10.30-11.30	Открытая дискуссия «ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ В ЛЕЧЕНИИ БОЛИ В СПИНЕ — ЗА И ПРОТИВ» При поддержке компании ПРОМОМЕД. Не входит в программу НМО
Модератор:	Каратеев А.Е., д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полимор-физма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва
Участники дискуссии:	Каратеев А.Е., д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полимор-физма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва Киселев Д.В., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО Ярославского ГМУ Минздрава России, Ярославль Давыдов О.С., к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва
11.30-11.40	Перерыв
11.40-12.40	БИОПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ БОЛИ КАК ОСНОВА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ И ОБОСНОВАННОЙ ТЕРАПИИ БОЛИ В СПИНЕ При поддержке компании НИЖФАРМ. Не входит в программу НМО
Модератор:	Кукушкин М.Л., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва
11.40-12.10	Тревога как модификатор боли: нейрофизиологические и психологические механизмы Петелин Д.С., к.м.н., доцент кафедры психиатрии и психосоматической меди-

цины УКБ №3 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



зал ARTI

12.10-12.40 Синергия в терапии хронической неспецифической боли в спине

Кукушкин М.Л., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва

12.40-12.50 Перерыв

12.50-13.50 ЛЕЧЕНИЕ БОЛИ В СПИНЕ — ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Модератор: Чурюканов М.В., к.м.н., доцент кафедры нервных болез-

ней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),

Москва

12.50-13.10 Хондропротектерные и противовоспалительные

свойства препаратов Эльбона, Элтуфлоп Био, Сусталонг. Результаты экспериментальных клинических исследований и наблюдательной программы «ХондроЭффект»

При поддержке компании Эллара. Не входит в программу НМО

Камчатнов П.Р., д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Института нейронаук и нейротехнологий ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

13.10-13.30 Приоритетные направления терапии радикулопатии в 2026 г.

При поддержке компании Виатрис. Не входит в программу НМО

Чурюканов М.В., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

RTI

ПРОГРАММА

зал ARTI

13.30-13.50 Прикладное значение терапии боли в спине многоцелевыми препаратами. От клинического

опыта до доказательной базы

При поддержке компании Хеель. Не входит в программу НМО

Баранцевич Е.Р., д.м.н., профессор, декан факультета постдипломного обучения ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург

14.20-14.30 Перерыв

14.30-15.30 ДЕБАТЫ НА СЦЕНЕ.

ФИБРОМИАЛГИЯ И БОЛЬ В СПИНЕ - ЧТО ПЕРВИЧНО?

При поддержке компании Акрихин. Не входит в программу НМО

Модератор: Давыдов О.С., к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ

НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва

14.30-14.45 Боль в спине: искусство выбора терапии.

Навигация по клиническим исследованиям

Каратеев А.Е., д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва

14.45- 15.00 Фибромиалгия: когда боль в спине – лишь верхушка айсберга

Насонова Т.И., к.м.н., заведующая лечебно-диагностическим отделением №1 клиники нервных болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

15.00- 15.15 Фибромиалгия и боль в спине: от диагностических маркеров к индивидуализированной терапии на основе клинических рекомендаций

Давыдов О.С., к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва



	зал ARTI
15.15-15.30	Дискуссия
15.30-15.40	Перерыв
15.40-16.40	Симпозиум Ассоциации специалистов хронической тазовой боли (АСХТБ) «ПРИМЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫХ КОМАНД ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКОЙ ТАЗОВОЙ БОЛЬЮ В ЧАСТНОМ И ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРАХ»
Модератор:	Кротова Н.О., д.м.н., заведующий 12 травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва
15.40-15.55	Интеграция урогинекологии, неврологии и реабилитотолии в управлении хронической тазовой болью: практика клиники и партнерство с реабилитационным центром Малинина О.Ю., к.м.н., руководитель и главный врач ме-
15.55-16.10	дицинского центра «Доктор PROF», Москва Опыт реабилитологической клиники в комплексном лечении хронической тазовой боли: от послеродовых состояний
	до неврологических расстройств Грикевич А.С., врач-реабилитолог Клиники ранней реа- билитации «Три сестры», Москва
16.10-16.25	Annapamная реабилитация при миофасциальном болевом синдроме
	Богданова Ю.С., урогинеколог НКЦ нейроурологии и лечения тазовой боли, Москва

БОЛЬВ СЛИНЕ

	зал ARTI
16.25-16.40	Путь пациента с диагнозом «Простатит» на примере клиники Фомина
	Кротова Н.О., д.м.н., заведующий 12 травматолого-орто- педическим отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приоро- ва» Минздрава России, Москва
16.40-16.50	Перерыв
16.50-17.50	ВЕРТЕБРОГЕННЫЕ И НЕВЕРТЕБРОГЕННЫЕ ТОРАКАЛГИИ. РЕДКИЕ, НО ОЧЕНЬ ВАЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ТОРАКАЛГИИ
Модератор:	Малявин А.Г., д.м.н., профессор, заместитель начальника Управления науки Российского университета медицины Минздрава России
16.50-17.10	Боль в спине и ХОБЛ
	Малявин А.Г., д.м.н., профессор, заместитель начальника Управления науки ФГБОУ ВО Российский университет ме- дицины Минздрава России, Москва
17.10-17.30	Боль в спине и сердечно-сосудистые заболевания
	Адашева Т.В., д.м.н., профессор кафедры терапии и профилактической медицины ФГБОУ ВО Российский университет медицины Минздрава России, Москва
17.30-17.50	Торакальные, абдоминальные нейрогенные и скелетно-мышечные болевые синдромы
	Богданов Э.И., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань
17.50-18.00	Перерыв



	зал ART I
18.00-19.00	Дискуссия под давлением: РЕЗОРБЦИЯ ГРЫЖИ, ХИРУРГИЯ И ПОДХОД, ОСНОВАННЫЙ НА ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ
Модератор:	Ткачев А.М., врач-невролог высшей категории и основатель Клиники Ткачев
18.00-18.40	Ткачев А.М., врач-невролог высшей категории и основатель Клиники Ткачева, Волгоград
Участники дискуссии:	Трушин П.В., к.м.н., врач-нейрохирург Клиники Академика Ройтберга (АО «Медицина»), Москва
	Епифанов А.В., врач-невролог и основатель Клиники Епифанова, Москва
	Арчаков Д.С., врач-психиатр Клиники Ткачева, Волгоград
18.40-19.00	Резорбция межпозвоночной грыжи: прогноз с использованием искусственного интеллекта (проект SCAI)
	Гиязитдинова Э.И., врач-невролог Клиники Ткачева, Москва



зал ART II

09.00-10.00 Открытие Конгресса. Пленарное заседание

Председатель: Яхно Н.Н., д.м.н., профессор, академик РАН, ФГАОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Почетный Президент Российского

общества по изучению боли, Москва

Новые клинические рекомендации по лечению боли в шее, грудном и поясничном отделах позвоночника

Модераторы: Парфенов В.А., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой

нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Евзиков Г.Ю., д.м.н., врач-нейрохирург, профессор Нейрохирургического отделения с операционным блоком Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Крутько А.В., д.м.н., заведующий 12 травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, Москва

10.00-10.30 Перерыв

10.30-11.30 Дебаты

«БОЛЬ В СПИНЕ И ОСТЕОХОНДРОЗ — ПОЗИЦИЯ 2025 г.»

При поддержке компании ВИАТРИС. Не входит в программу НМО

Модератор: Кукушкин М.Л., д.м.н., профессор, заведующий лабора-

торией фундаментальных и прикладных проблем боли

НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва

Пациент с остеохондрозом — современные

10.30-10.45 представления о ведении и лечении

Кукушкин М.Л., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли



зал ARTII

10.45-11.00 Остеохондроз — эволюция взглядов

Широков В.А., д.м.н., профессор, научный руководитель Института общей и профессиональной патологии ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, Екатеринбург

11.00-11.15 Остеохондроз как причина боли в спине: аргументы «за» и «против»

Чурюканов М.В., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

11.15-11.30 Дискуссия

11.30-11.40 Перерыв

11.40-12.40 Мастер-класс

«ВЕРТЕБРОГЕННАЯ МИОФАСЦИАЛЬНАЯ БОЛЬ — ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ»

Модераторы: Девликамова Ф.И., д.м.н., профессор кафедры неврологии КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава

России, Казань

Максимов Ю.Н., д.м.н., доцент кафедры неврологии КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань

11.40-11.55 Центральные и периферические механизмы формирования миофасциальной боли

При поддержке компании Валента. Не входит в программу НМО

Девликамова Ф.И., д.м.н., профессор кафедры неврологии КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань

БОЛЬВ СЛИНЕ

	зал ART II
11.55-12.10	Патобиомеханические изменения как причина развития миофасциального болевого синдрома Максимов Ю.Н., д.м.н., доцент кафедры неврологии КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань
12.10-12.25	Миофасцинальные триггеры боли в нижней пояснично-крестцовой области. Алгоритм обследования пациентов при подозрении на миофасцинальный болевой синдром
	Девликамова Ф.И., д.м.н., профессор кафедры неврологии КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань
12.25-12.40	Применение техник мануальной медицины в диагностике и лечении боли в спине Максимов Ю.Н., д.м.н., доцент кафедры неврологии КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань
12.40-12.50	Перерыв
12.50-13.50	ОСТЕОАРТРИТ ПОЗВОНОЧНИКА И БОЛЬ В СПИНЕ — СЛОВО РЕВМАТОЛОГАМ
Модератор:	Каратеев А.Е., д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва
12.50-13.10	Остеоартрит позвоночника как ведущая причина хронической боли в спине При поддержке компании Промомед. Не входит в программу НМО Каратеев А.Е., д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва



	зал ARTII
13.10-13.30	Использование SYSADOA и генно-инженерных препаратов при остеоартрите позвоночника и хронической боли в спине: есть ли доказательная база?
	Стребкова Е.А., к.м.н., старший научный сотрудник Лаборатории остеоартрита и врач-ревматолог ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва
13.30-13.50	Сочетание патологии позвоночника и остеоартрита суставов нижней конечности: дифференциальная диагностика, консервативные и хирургические подходы к лечению
	Каргальцев А.А., к.м.н., научный сотрудник лаборатории ревмоортопедии и врач-травматолог-ортопед ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва
14.20-14.30	Перерыв
14.30-15.30	ШЕЙНЫЕ ВЕРТЕБРОГЕННЫЕ РАССТРОЙСТВА
Модератор:	Бахтадзе М.А., к.м.н., ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Москва
14.30-14.50	Нейровизуализация при вертеброгенной боли в шее — что следует знать не рентгенологу
	Быченко В.Г., к.м.н., заведующий отделением и врач-рент- генолог отделения лучевой диагностики ФГБУ Националь- ный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова, Москва
14.50-15.10	Что скрывается за диагнозом цервикогенное головокружение?
	Замерград М.В., к.м.н., профессор, заведующий Центром головокружения и расстройства равновесия ГКБ им. И.В. Давыдовского, Москва



	зал ART II
15.10-15.30	Синдром позвоночной артерии: современное состояние вопроса
	При поддержке компании Промомед. Не входит в программу НМО
	Бахтадзе М.А., к.м.н., ассистент кафедры неврологии, ней- рохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Москва
15.30-15.40	Перерыв
15.40-16.40	СИНДРОМ ЦЕРВИКОКРАНИАЛГИИ. СКЕЛЕТНО- МЫШЕЧНЫЕ НАРУШЕНИЯ ИЛИ ПЕРВИЧНЫЕ ГОЛОВНЫЕ БОЛИ?
	При поддержке компании Сандоз. Не входит в программу НМО
Модератор:	Бахтадзе М.А., к.м.н., ассистент кафедры неврологии, ней- рохирургии и медицинской генетики лечебного факульте- та ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Москва
15.40-16.05	Когда шея становится укрытием для эмоций — она начинает болеть
	Пархоменко Е.В., к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет Минздрава России, Барнаул
16.05-16.30	Редкие причины цервикокраниалгии
	Сергеев А.В., к.м.н., старший научный сотрудник НИО неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
16.30-16.40	Дискуссия
16.40-16.50	Перерыв



	зал ARTII
16.50-17.50	Дебаты «ЗНАЧЕНИЕ РАЗНИЦЫ ДЛИНЫ НОГ В РАЗВИТИИ БОЛИ В СПИНЕ — ЗА И ПРОТИВ»
Модератор:	Бахтадзе М.А., к.м.н., ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Москва
Участники дебатов:	Фролов В.А., д.м.н., профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
	Барулин А.Е., д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, Волгоград
17.50-18.00	Перерыв
18.00-19.00	ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ БОЛЬ В СПИНЕ КАК ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА — КАК ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ?
Модератор:	Каратеев А.Е., д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва
18.00-18.20	Воспалительная боль в спине— всегда ли проявление спондилита?
	Агафонова Е.М., к.м.н., врач- ревматолог 2 ревматологиче- ского отделения ФГБНУ НИИО им. В.А. Насоновой, Москва
18.20-18.40	Ранние проявления анкилозирующего спондилоартрита
	Демина А.Б., к.м.н., заведующая отделом организации клинический исследований и врач-ревматолог ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва
18.40-19.00	Псориатический спондилит — современная диагностика и возможности терапии
	Губарь Е.Е., к.м.н., научный сотрудник Лаборатории псориатического артрита и врач — ревматолог ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва



	зал ART III
08.00-09.00	Регистрация участников. Знакомство с выставкой
09.00-10.00	Открытие Конгресса. Пленарное заседание
Председатель:	Яхно Н.Н., д.м.н., профессор, академик РАН, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Почетный Президент Российского общества по изучению боли, Москва
	Новые клинические рекомендации по лечению боли в шее, грудном и поясничном отделах позвоночника
Модераторы:	Парфенов В.А., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервныхболезнейинейрохирургииФГАОУВОПервыйМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
	ЕВЗИКОВ Г.Ю., д.м.н., врач-нейрохирург, профессор Нейрохирургического отделения с операционным блоком Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
10.00-10.30	Крутько А.В., д.м.н., заведующий 12 травматолого-орто- педическим отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приоро- ва» Минздрава России, Москва Перерыв
10.30-11.30	СИМПОЗИУМ АССОЦИАЦИИ ТРАВМАТОЛОГОВ И ОРТОПЕДОВ РОССИИ (АТОР)
Модератор:	Колесов С.В., д.м.н., профессор, заведующий 7 отделением патологии позвоночника ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, Москва
10.30-10.40	Эволюция хирургии деформации позвоночника за 60 лет в рамках одного отделения
	Колесов С.В., д.м.н., профессор, заведующий 7 отделением патологии позвоночника ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, Москва

БОЛЬВ СЛИНЕ

зал ART III				
10.40-10.50	Динамическая коррекция позвоночника			
	Переверзев В.С., к.м.н., врач травматолог — ортопед 7 отделения патологии позвоночника ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, Москва			
10.50-11.00	Предоперационная подготовка при остеопорозе позвоночника			
	Морозова Н.С., к.м.н., врач травматолог — ортопед 7 отделения патологии позвоночника ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, Москва			
11.00-11.10	Предоперационная гало-тракция при деформациях позвоночника			
	Багиров С.Б., к.м.н., врач травматолог-ортопед 7 отделения патологии позвоночника ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, Москва			
11.10-11.20	Бипортальная эндоскопия поясничного отдела позвоночника			
	Казьмин А.И., к.м.н., врач травматолог — ортопед 7 отделения патологии позвоночника ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, Москва			
11.20-11.30	Невропатическая боль в спине: взгляд хирурга			
	Балычев Г.Е., врач травматолог — ортопед клинико — диагностического отделения ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, Москва			
11.30-11.40	Перерыв			
11.40-12.40	ПОЯСНИЧНЫЙ СТЕНОЗ: ДИАГНОЗ НЕВРОЛОГА И НЕЙРОХИРУРГА			
Модератор:	Каракулова Ю.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. Академика Е.А. Вагнера Мнздрава Росии, Пермь			

БОЛЬВ СЛИНЕ

ПРОГРАММА

33			

11.40-12.00 Поясничный стеноз: взгляд невролога

Исайкин А.И., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Поясничный стеноз: взгляд нейрохирурга

12.00-12.20 Евзиков Г.Ю., д.м.н., врач-нейрохирург, профессор Нейро-

хирургического отделения с операционным блоком Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

12.20-12.40 Особенности болевого синдрома в клинике поясничного стеноза и радикулопатии.

Клинические примеры из практики врача-невролога

При поддержке компании Фармактивы Капитал. Не входит в программу НМО

Каракулова Ю.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. Академика Е.А. Вагнера Мнздрава Росии, Пермь

12.40-12.50 Перерыв

12.50-13.50 Мастер-класс

«ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И КИНЕЗИОТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ БОЛИ В СПИНЕ»

При поддержке компании Байер. Не входит в программу НМО

Модератор: Кукушкин М.Л., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ

общей патологии и патофизиологии, Москва

зал ART III

12.50-13.10 Плацебо и ноцебо при лечении боли или «принцип колдуна»

Калинский П.П., д.м.н., профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздава России, Владивосток

13.10-13.30 Психологические методы в комплексной терапии хронической неспецифической боли в спине

Головачева В.А., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

13.30-13.50 Кинезиотерапия в комплексной терапии хронической неспецифической боли в спине

Головачева А.А., ассистент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

14.20-14.30 Перерыв

14.30-15.30 Мастер-класс

«ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ БОЛИ В СПИНЕ И РАДИКУЛОПАТИИ»

При поддержке компании Сотекс. Не входит в программу НМО

Модератор:

Барулин А.Е., д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, Волгоград



зал ART III

14.30-14.50 Немедикаментозные интервенции и комбинации, влияющие на воспаление

При поддержке компании Сотекс. Не входит в программу НМО

Барулин А.Е., д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, Волгоград

14.50-15.10 Медикализация боли в спине: особенности дифференцированной терапии

При поддержке компании Сотекс. Не входит в программу НМО

Курушина О.В., д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, нейрохиругии и медицинской генетики ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, Волгоград

15.10-15.30 Дорсалгии, мышцы и память

Ахмедеева Л.Р., д.м.н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, Уфа

15.30-15.40 Перерыв

15.40-16.40 БОЛЬ В СПИНЕ

КАК МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОБЛЕМА

При поддержке компании БЕРЛИН-ХЕМИ/А.МЕНАРИНИ. Не входит в программу НМО

Модератор: Халикова Е.Ю., к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый

МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский

Университет), Москва

БОЛЬВ СЛИНЕ

ПРОГРАММА

зал ART III				
15.40-16.10	Современные подходы к лечению дорсопатии. Проблема выбора препаратов			
	Халикова Е.Ю., к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва			
16.10-16.40	Скрытая угроза. Проблемы поражения позвоночника при подагре			
	Кондрашов А.А., к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии им. академика А.И. Нестерова ИКМ, врач-ревматолог лаборатории геномики НИИ трансляционной медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России			
16.40-16.50	Перерыв			
16.50-17.50	ЛЮМБОИШИАЛГИЯ И ЕЕ МАСКИ			
Модератор:	Исайкин А.И., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва			
16.50-17.10	Нетривиальные причины люмбоишиалгии			
	При поддержке компании Нижфарм. Не входит в программу НМО			
	Исайкин А.И., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва			
17.10-17.30	Нейрометаболическая терапия люмбоишалгии — что, кому, когда и как?			

При поддержке компании Бауш Хелс. Не входит в программу НМО

Кукушкин М.Л., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва



	зал ART III
17.30-17.50	Коксовертебральный синдром — что скрывает диагноз?
	При поддержке компании Байер. Не входит в программу НМО
	Насонова Т.И., к.м.н., заведующий лечебно-диагностическим отделением №1 клиники нервных болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
17.50-18.00	Перерыв
18.00-19.00	ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ БОЛИ В СПИНЕ — ОТ ПОНИМАНИЯ К ДЕЙСТВИЮ
Модератор:	Исайкин А.И., к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
18.00-18.20	Генератор боли — парадигма интервенционного лечения
	Антипова А.Д., врач-невролог Центра лечения боли Крас- ногорской городской больницы №1, Москва
	Портнягин И.В., руководитель Центра лечения боли Крас- ногорской городской больницы №1, Москва
18.20-18.40	Блокады местными анестетиками, как диагностические тесты локализации источника боли — неспецифичны?
	Кукушкин М.Л., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва
18.40-19.00	Применение УВЧ-токов (импульсная абляция) при лечении боли в спине
	Портнягин И.В., руководитель Центра лечения боли Красногорской городской больницы №1, Москва
19.00-19.15	Завершение Конгресса

Ощути свободу Релоприм | Ощути свободу в каждом движении

Стойкий эффект уже на 4-й день терапии¹

Собственный анальгетический эффект2

Предотвращает центральную сенситизацию²

Благоприятный профиль безопасности и эффективность подтверждены мировой и клинической практикой²





^{1.} Browning R. et al. Arch Intern Med. 2001;161:1613-20. 2. Яхно Н.Н., Амелин А.В., Ахмадеева Л.Р., и др. Циклобензаприн: новые возможности фармакотерапии боли в спине. Заключение Совета экспертов Российский журнал боли. 2023;21(1):88-94.

Пелубио®

Новый оригинальный НПВП¹

Боль уходит — жизнь расцветает



Выраженный анальгетический эффект²



Двойной механизм действия: блокирует **ЦОГ и инактивирует** ядерный фактор каппа-би³



Благоприятный профиль безопасности, в том числе при **длительном применении** в течение 6-12 месяцев⁴⁻⁵



Сбалансированный эффект: в 4 раза мощнее подавляет ЦОГ-2, чем ЦОГ-1³





Узнать больше о Пелубио Больше научной информации на портале Неврология



1 https://gits.com/indexeur/ 2. Chol Ak # 4: Comparison of the efficacy and safety profiles of a palutiprofen serves observed in patients with rhour adopt artificial service, multicenser, andomised, double-blind, phase III, non-inferintly clinical intil IMPC Massachisaker Disord 2004 New 195375. 4 of 10108/0471-047-05.75. PMJ 2- PMJ 2-



Реклама

РИМ-2025-064



АКРИХИН

Москва, Земляной вал, 9 Тел.: +7 (495) 721 36 97

E-mail: info@akrikhin.ru

www.akrikhin.ru



«АКРИХИН» — одна из крупнейших российских фармпроизводителей по объему продаж на розничном рынке*.

Мы выпускаем современные, эффективные, доступные по цене и высококачественные* лекарственные препараты.

Наши лекарства относятся к наиболее востребованным российскими пациентами терапевтическим группам: дерматология, кардиология, педиатрия, неврология, гинекология, пульмонология, эндокринология, гастроэнтерология, ревматология, офтальмология, др.

BAYER

107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., 18/2

Тел.: +7 (495) 231 12 01

E-mail: ru.communications@bayer.com

http://www.bayer.ru



Вауег — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Миссия компании — Health for all, Hunger for none. Поэтому продукты и услуги компании призваны помочь людям и планете справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. В основе деятельности компании Вауег лежат принципы устойчивого развития. В то же время концерн стремится к увеличению своей доходности и повышению эффективности посредством инноваций и развития. Вауег — это ответственность, надежность и качество, которые признают наши клиенты по всему миру. В 2024 финансовом году численность сотрудников концерна составила около 93 000 человек, а продажи достигли 46,6 млрд евро. Расходы на исследования и разработки до учета особых статей — 6,2 млрд евро. Более подробную информацию можно найти на сайте www.bayer.com. www.bayer.ru



BAUSCH HEALTH

BAUSCH Health

115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3

Тел.: +7 (499) 759 40 00

E-mail: office.ru@bauschhealth.com

www.bauschhealth.ru

«Бауш Хелс» — международная фармацевтическая компания, занимающаяся разработкой, производством и распространением лекарственных препаратов в различных терапевтических областях, таких, как неврология, кардиология, дерматология и др.

Компания «Бауш Хелс» успешно работает более чем в 90 странах, включая Россию, Польшу и др. европейские страны, США, Канаду, страны ближнего Востока, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Латинской Америки.

Неврологический портфель компании «Бауш Хелс» охватывает ключевые направления неврологической практики — терапия болевого синдрома, депрессии, эпилепсии и психических расстройств. Препараты обеспечивают врачам надёжные инструменты для персонализированного подхода к лечению. Высокое качество, устойчивые позиции на рынке и доверие медицинского сообщества делают их признанными лидерами в неврологии.



БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ



123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10,

БЦ «Башня на набережной», блок Б

Тел.: +7 (495) 785 01 00 Факс: +7 (495) 785 01 01

E-mail: office-russia@berlin-chemie.com

www.berlin-chemie.ru

Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем Группы Менарини (Menarini Group) в России.

Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов и в предоставлении информации о современных научных достижениях.

Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Все препараты Группы Менарини (Menarini Group), включая ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со стандартами GMP.



ВАЛЕНТА ФАРМ, АО

121471, г. Москва, ул. Рябиновая 26, строение 10

Тел.: +7 (495) 933 60 80

E-mail: info@valentapharm.com

www.valentapharm.com



АО «Валента Фарм» — российская инновационная фармацевтическая компания, занимающаяся разработкой, производством и выводом на рынок высококачественных рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов.

Основная задача компании — создание качественных инновационных препаратов, предназначенных для профилактики и лечения заболеваний в таких областях, как психоневрология, гастроэнтерология, простудные заболевания и в ряде других.

Портфель препаратов компании представлен такими брендами, как Тералиджен[®], Феназепам[®], Фенотропил[®], Веспирейт[®], Стезиум[®], Дорсумио[®] и др.

Высокотехнологичный научно-производственный комплекс компании, расположенный в Московской области, являет собой яркий пример бескомпромиссного подхода в области внедрения и соблюдения всех требований, норм и стандартов GMP. На его мощностях размещены научно-исследовательский центр, лаборатория контроля качества, высокофункциональный складской комплекс, многочисленные офисные помещения, а также производственные цеха.



VIATRIS



Россия, 125315, Москва, Ленинградский проспект 72к4, этаж 2, помещ./ком. 9/1

Тел: +7 495 130 05 50 Ru.info@viatris.com viatrisconnect-ru.com

Viatris — глобальная компания в сфере здравоохранения, которая предлагает уникальное сочетание оригинальных и воспроизведенных лекарственных препаратов для комплексного удовлетворения потребностей мирового здравоохранения.

Наша миссия — помогать людям сохранять здоровье в течение всей жизни, и для ее реализации мы обеспечиваем пациентам доступ к высококачественным лекарственным средствам. Только в 2023 году нашу терапию получили около 1 миллиарда пациентов по всему миру. Мы располагаем обширным и разнообразным портфелем препаратов и уникальной глобальной цепочкой поставок, созданной для максимально широкого охвата пациентов независимо от их географии и жизненных обстоятельств. Наша научная экспертиза позволяет нам эффективно решать наиболее актуальные проблемы мирового здравоохранения. У нас есть возможность помогать людям сохранять здоровье на каждом этапе жизни — от рождения до глубокой старости, от острых состояний до хронических заболеваний.



нижфарм, ао



Московский офис АО «Нижфарм»:

ул. Пресненская набережная, д. 6, стр. 2, деловой комплекс «Империя»,

ММДЦ «Москва-Сити», Москва, Россия, 123112

Тел.: +7 (495) 797 31 10

E-mail: med@nizhpharm.ru

www.nizhpharm.ru

Группа компаний «НИЖФАРМ» (ранее входившая в группу компаний STADA) — это один из ведущих российских производителей высококачественных фармацевтических препаратов со 105-летней историей.

Ключевые направления нашего бизнеса:

- Сегмент безрецептурных препаратов, БАДов и медицинских изделий.
- Сегмент рецептурных препаратов, включающих в себя оригинальные лекарственные средства и генерики.

В группу компаний «НИЖФАРМ» входят две производственные площадки — АО «Нижфарм» в Нижнем Новгороде и ООО «Хемофарм» в Обнинске, что позволяет и дальше развивать бизнес с фокусом на локальные потребности партнеров и пациентов в России.

Продуктовый портфель группы компаний «НИЖФАРМ» включает лекарственные средства, относящиеся к более чем 17 терапевтическим группам, включая такие фокусные направления как: кардиология, эндокринология, неврология, мужское и женское здоровье (репродуктивное здоровье).

Наш портфель — это уникальная комбинация из локализованных оригинальных социально-значимых препаратов (60%) и продуктов, которые мы импортируем в Россию (40%).

Ежедневно мы обеспечиваем миллионы пациентов лекарственными препаратами, необходимыми для лечения различных заболеваний, следуя своей миссии заботиться о здоровье людей в качестве надежного партнера.



ПРОМОМЕД

ПРОМОМЕD

Инновации в биофармацевтике

Россия, 129090, Москва, Проспект Мира, д. 13, стр. 1

Тел.: +7 (495) 640 25 28

reception@promomed.pro

ПАО «ПРОМОМЕД» — ведущая инновационная биофармацевтическая Компания с потенциалом значительного роста в перспективных сегментах фармацевтического рынка.

В структуру Компании входят собственный уникальный R&D-центр мирового уровня и высокотехнологичное предприятие — завод «Биохимик». Благодаря этому «ПРОМОМЕД» реализует концепцию полного цикла производства «от Идеи — к Молекуле, от Молекулы — к Пациенту», оперативно реагирует на актуальные потребности отрасли, а также внедряет новейшие технологии для создания инновационных лекарственных препаратов.

Компания занимает первое место в России по количеству проведенных медицинских исследований в 2022–2023 гг. и по выпуску эндокринологических препаратов для борьбы с ожирением. «ПРОМОМЕД» — ТОП-3 в релевантных сегментах онкопрепаратов, антибиотиков и препаратов для борьбы с инфекциями, в терапии ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов.

Компания развивает диверсифицированный портфель из более чем 330 лекарственных препаратов в ТОП-10 сегментов фармацевтического рынка. В портфель Компании входят препараты-блокбастеры и инновационные биотехнологические препараты, не имеющие аналогов на российском рынке. На основе собственных разработок Компания выпускает препараты для лечения социально значимых заболеваний: онкологии, сахарного диабета, ожирения, неврологии, инфекционных заболеваний, ревматологии и др.

Более 80 % производимых Компанией продуктов входят в государственный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП).

Собственный R&D-центр — ядро прорывных решений в области здравоохранения и основа развития бизнеса Компании. Он включает лаборатории разработки готовых лекарственных средств (биотехнологических и на основе малых молекул) и разработки фармацевтических субстанций, аналитическую лабораторию, службу регистрации, центр координации трансфера на производство, а также службу контроля качества, охватывающую весь цикл от разработки и производства лекарственных препаратов до их потребления.

Благодаря собственным инновационным химическим технологиям и биотехнологиям, а также современным производственным мощностям Компания является активным участником системы обеспечения национальной лекарственной безопасности и импортонезависимости страны. Новейшие разработки компании изменяют прогноз целого ряда заболеваний, позволяют людям жить полноценной жизнью вопреки недугам.

Команда ГК «Промомед» объединяет 2 000 сотрудников. В орбите компании более 200 докторов и кандидатов наук. Свыше 120 специалистов удостоены правительственных и региональных наград.



САНДОЗ, АО

SANDOZ

125315, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Аэропорт, пр-кт Ленинградский, дом 70, этаж 8, офис 8.03 +7 (495) 660 7509 sandoz.russia@sandoz.com www.sandoz.ru

«Сандоз» входит в число мировых лидеров в сфере воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов. Стратегия роста компании определяется ее миссией, которая заключается в расширении доступа для пациентов к современным лекарственным препаратам. Ведущий портфель «Сандоз», включающий около 1300 препаратов, направлен на борьбу с различными заболеваниями — от обычной простуды до рака. Штаб-квартира находится в Базеле (Швейцария). В 2024 году чистая выручка компании «Сандоз» составила 10,4 млрд долл. США.

В России «Сандоз» работает более 30 лет. На рынке представлено около 100 безрецептурных, рецептурных и специализированных препаратов, в том числе 4 биоаналога. Препараты компании применяются в 14 терапевтических областях, включая пульмонологию, ревматологию, гематологию, эндокринологию, гастроэнтерологию, дерматологию, онкологию, аллергологию и другие. Дополнительную информацию вы найдете на сайте www.sandoz.ru.



ФАРМФИРМА «СОТЕКС», ЗАО

Москва, Каширское шоссе, д. 22к4с7

Тел.: +7 (495) 231 15 12

E-mail: info@sotex.ru, www.sotex.ru



ЗАО «ФармФирма «Сотекс» — отечественный производитель лекарственных средств, функционирует в соответствии с требованиями GMP и является высокотехнологичным предприятием. «Сотекс» располагает собственной научно-исследовательской платформой, ориентированной на создание инъекционных и биотехнологических препаратов. В 2020г. «Сотекс» вошел в десятку ведущих российских производителей лекарственных средств, опубликованном журналом Forbes. В портфеле компании свыше 150 препаратов, применяемых в неврологии, ревматологии, травматологии, нефрологии, онкологии и др.

К числу успешных брендов компании относится Хондрогард® для лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов и позвоночника, бренд №1 в назначениях врачами категории «Хондропротекторы в инъекционной форме выпуска»¹. Хондрогард® ТРИО² — оригинальный³ комбинированный фармаконутрицевтик в форме порошка со вкусом апельсина в пакетах-саше для нутритивной поддержки пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы⁴.⁵. Каждый пакетик содержит дневные дозы хондроитина сульфата, глюкозамина сульфата² и инновационный нативный (неденатурированный) коллаген II типа.^{2,7}

КомплигамВ® комплекс — уникальный комплекс из 11 важных взаимодополняющих витаминов группы В для поддержания здоровья нервной системы и мышц. Капориза® — первый и единственный в России ризотритптан в форме быстрорастворимых во рту таблеток для лечения приступов мигрени.

- 1. По результатам исследования PrindexTM "Мониторинг назначений врачей", проведённого ООО «Ипсос Комкон» в 4 квартале 2024 года, препарат Хондрогард занимает первое место в назначениях врачами 16 специальностей амбулаторно-поликлинического звена лекарственных препаратов МНН Хондроитина сульфат, Румамлон (Мо9АХО2), Алфултог (МО9АХ), Эльбона (М01АХО5)-раствор для инъекций, Сустагард Артро (М01АХО5)-раствор для инъекций, Дона (М01АХО5)-раствор для инъекций, Амбене био (М09АХ). Так, на препарат Хондрогард приходится 25,6 % указанных назначений, выполненных 4164 врачами амбулаторно-поликлинической практики 16 специальностей (герапевты, в том числе врачи общей практики, кардиологи, гастроэнтероли, дерматологи , нервологи, уполу пульмонологи, аллергологи, зндокринологи, психиатры, педиатры, оториноларингологи, офтальмологи, ревматологи, хирурги), принявшими 324852 пациентов и выполнившими 822814 назначений за 7 рабочих дней, в том числе 4799 назначений указанных препаратов категории Хондропротекторы, в крупнейших городах России (Москва, Санкт-Петфург, Екатеринбург, Новсоибирск, Нижний Новгород, Самара, Ростов-на-Дону, Воронеж, Казань, Уфа, Омск, Пермь, Челябинск, Волгоград, Ярославль, Красноярск Краснодар, Саратов, Иркутск).
- 2. «ТРИО товарного знака Хондрогард®» (Хондрогард®ТРИО). СоГР № АМ.01.06.01.003.R.000220.10.22. Владелец товарного знака «ХондрогардТРИО» ЗАО «ФармФирма «Сотекс» Свидетельство №811357.
- 3. Патент RU 2813567 Биологически активная добавка хондропротекторного действия и способ ее применения.
- 4. Данилов АлБ, Лила АМ, Маджидова ЕН и др. Новый фармаконутрицевтик Хондрогард®ТРИО для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата и нутритивной поддержки пациентов с остеоартритом и неспецифической болью в спине: оценка клинических возможностей. Резолюция мультидисциплинарного экспертного совета. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(2):134–146. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-2-134-146
- Алексеева Л.И., Барулин А.Е., Бахтадзе М.А., Давыдов О.С., Девликамова Ф.И., Калинский П.П., Кукушкин М.Л., Курушина О.В., Минасов Т.Б., Сарвилина И.В., Чурюканов М.В. Место и роль болезнь-модифицирующей терапии и адъювантной поддержки в комплексной терапии хронической неспецифической боли в нижней части спины. Резолюция мультидисциплинарного совета экспертов. Российский журнал боли. 2024;22(3):110–118. https://doi.org/10.17116/pain202422031110
- Громова ОА, Торшин ИЮ, Лила АМ. О применении хондроитина сульфата, глюкозамина сульфата и неденатурированного коллагена II типа при боли в стине и конечностях и при остеоартрите. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2022;14(6):122–130. DOI: 10.14412/2074-2711-2022-6-122-130.
- Хондроград®ТРИО содержит нативный (неденатурированный) коллаген II типа, применение которого по данным ряда исследований является инновационным решением для защиты суставов. Источник: приложение №3 к сертификату соответствия.



ФАРМАКТИВЫ КАПИТАЛ, ООО

Москва, ул. Таганская, д. 3

Тел.: +7(495)120 29 19

E-mail: info@pharmcapital.ru

https://www.alvils.ru



Компания ООО «Фармактивы капитал» входит в группу компаний АЛВИЛС, предоставляющую российским и зарубежным производителям и дистрибьюторам свои уникальные компетенции.

Основанная в 1999 году как торговая компания, на сегодняшний день Группа компаний АЛВИЛС является вертикально интегрированной Группой, успешно представленной в сегменте оптовой торговли, производственном и логистическом сегментах рынка, а также в области услуг по регистрации лекарственных средств и выводу их на рынок.

ХЕЕЛЬ РУС, ООО

125040, Москва, Ленинградский пр., 15 стр. 12

Тел.: +7 (495) 937 78 25

E-mail: info_russia@heel.com

www.heel-russia.ru, https://heel-doctor.ru



Heel-фармацевтическая компания, специализирующаяся на разработке биорегуляционных препаратов на основе природных ингредиентов. Штаб-квартира, как и завод, располагается в г.Баден-Баден, Германия. Препараты Heel доступны более чем в 50 странах и производятся с соблюдением стандартов GMP.Подробная информация о компании размещена на www.heel-russia.ru



ЭЛЛАРА

123022, Москва, Звенигородское шоссе, Дом 18/20

Тел.: +7 (499) 253 33 37

E-mail: info@ellara.ru

www.ellara.ru



Компания «Эллара» — это российское фармацевтическое производство полного цикла более с более чем 20-летним успешным опытом работы. Компания разрабатывает и продвигает инъекционные лекарственные препараты, а также улучшает рецептуру уже имеющихся.

Продуктовый портфель компании «Эллара» состоит более чем из 60 лекарственных препаратов (около 80% препаратов входят в список ЖНВЛП), 33% из которых используются в терапии боли.

Компания «Эллара» первая разработала отечественный препарат Глюкозамина Сульфат — «ЭЛЬБОНА», улучшив его инъекционную рецептуру, за счет чего стало возможным не только внутримышечное, но и внутрисуставное введение.

Кроме того, компания Эллара, разработала и выпустила первую в России оригинальную запатентованную инъекционную комбинацию Глюкозамина Сульфат и Хондроитина Сульфат — препарат СУСТАЛОНГ.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



































Организационный комитет Конгресса благодарит все компании за оказанную поддержку!

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ







ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ





ПАРТНЕРЫ











BAUSCH-Health



