



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Научно-практическая конференция
«**БОЛЬ В СПИНЕ –
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПРОБЛЕМА 2020**»

БОЛЬ В СПИНЕ

9 июня 2020

ПРОГРАММА

<https://pain.confreg.org>

ОРГАНИЗАТОРЫ

ФГАОУ ВО ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени И.М. СЕЧЕНОВА
(Сеченовский Университет)

Кафедра нервных болезней и нейрохирургии

НИО неврологии

Российское общество по изучению боли

Московское общество неврологов

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

После успешной регистрации в Вашем Личном кабинете на сайте <https://pain.confreg.org/> появится активная кнопка со ссылкой для входа в онлайн-конференц-зал. Войти по этой ссылке на конференцию Вы сможете в день мероприятия:

Время проведения Конференции 9 июня — с 09.00 до 17.30.

ВАЖНО! *Обращаем Ваше внимание, что вход по ссылке возможен только для зарегистрированных участников.*

Запись трансляции конференции будет доступна Вам также в Личном кабинете после мероприятия.

Для входа в онлайн-конференц-зал Вам либо необходимо установить на Ваш компьютер приложение Zoom, либо запустить Zoom в браузере.

Инструкция участника расположена на странице <https://pain.confreg.org/o-meropriyatii/mesto-provedeniya/>

При входе в Zoom обязательно нужно указывать те же имя и **фамилию (Обязательно!)** и тот же адрес электронной почты, которые Вы вводили при регистрации на конференцию.

НЕ указывайте ники или неполные имя и фамилию. Это затруднит вашу идентификацию на конференции. Модератор имеет право удалить из конференции неидентифицированных участников.

Важно! В течении образовательной части мероприятия случайно (через случайным образом выбранные временные интервалы) на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 5 окон. Ответы на 4 вопроса из 5 (закрытие 4 из 5 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно с этим в системе должна быть информация об участии в течении как минимум 180 минут образовательного блока школы.

В случае, если вы по какой-то причине прервали просмотр, а затем подключились повторно, временные отрезки просмотра трансляции будут суммированы.

Баллы НМО (в случае одобрения мероприятия координационным советом по НМО) будут рассланы на адреса электронной почты в течение 14 дней.

**При возникновении вопросов, пожалуйста, обращайтесь
в Технический секретариат:
Юлия Борсук**

Тел.: +7 (499) 390 34 38
Моб.: +7 (977) 497 30 07

E-mail: pain@confreg.org
<https://pain.confreg.org>

ПРОГРАММА

Регламент — 25 минут доклад, 5 минут обсуждение, ответы на вопросы

Председатели: заведующий НИО неврологии технопарка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН Н.Н. Яхно, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. В.А. Парфенов, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Е.Е. Ачкасов

10.00-10.30 Dr Morten Hoegh (Høgh)

PhD, MSc (Pain), specialist Physiotherapist, RISPT, DipMT, EDPP
 Университет Аалборг, Дания,
 Комитет по образованию Европейской Федерации боли, EFIC

«Физиотерапевтические подходы в лечении хронической неспецифической боли в спине — современный взгляд на проблему»

10.30-11.00 проф. В.А.Парфенов

ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный
 медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва

*«Клинические рекомендации Российского общества по изучению боли (РОИБ) по диагностике и лечению неспецифической боли в спине»
 (при поддержке Гедеон Рихтер, не входит в систему НМО)*

11.00-11.30 к.м.н. М.А.Иванова, проф. Г.Ю. Евзиков

ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный
 медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва

«Клинические рекомендации Российского общества по изучению боли (РОИБ) по диагностике и лечению компрессионной радикулопатии»

11.30-12.00 доц. А.И. Исайкин

ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный
 медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва

*«Дискогенная боль в спине — прикладные аспекты диагностики и лечения»
 (при поддержке Берингер Ингельхайм, не входит в систему НМО)*

12.00-12.30 к.м.н. К.А. Лыткина

ГКБ №4, Москва

«Как уменьшить время до постановки диагноза аксиальный спондилоартрит?»

(при поддержке ЮСБ Фарма, не входит в систему НМО)

12.30-13.00 **проф. М.В. Путилина**

ФГБОУ Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва

«Место антидепрессантов в лечении хронической неспецифической боли в спине — лечим боль или депрессию?»

(при поддержке КРКА, не входит в систему НМО)

13.00-13.30 **к.м.н. В.А. Головачева**

ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва

«Психологические инструменты в медицине боли: примеры успешных комбинаций с НПВС»

(при поддержке Байер, не входит в систему НМО)

13.30-14.30 **Перерыв****14.30-15.30** **Открытая дискуссия**

(при поддержке MSD, не входит в систему НМО)

«Профилактика хронической боли в спине — приоритет в лечении или теория, далекая от практики?»

Модератор: проф. М.Л. Кукушкин

к.м.н. О.С. Давыдов

Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии, Москва

доц. М.В. Чурюканов

ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Клиника изучения и лечения боли РНЦХ им. академика Б.В. Петровского, Москва

15.30-16.30 **Мастер-класс**

к.м.н. К.А. Володина

«ЛФК и скандинавская ходьба в лечении и профилактике боли в спине»

ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва

16.30-17.30 **Мастер-класс**

к.м.н. М.С. Касаткин

«Диагностика пациента перед процедурой кинезиотейпирования»

ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Президент Российской Национальной ассоциации специалистов по кинезиотейпированию, Москва

17.30

Ответы на вопросы, дискуссия, завершение конференции

ДОКЛАДЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ И ОПИСАНИЕ ДОКЛАДОВ

Dr. Morten Hoegh (Høgh)

**PhD, MSc (Pain), specialist Physiotherapist,
RISPT, DipMT, EDPP**

Имеет докторскую степень, работает на кафедре медицинских наук и технологий университет Аалборг, Дания. Работает физиотерапевтом с 1999 года и прошел практику в качестве физиотерапевта опорно-двигательного аппарата. Специализируется на лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, физиотерапии и спортивной физиотерапии. Область научных интересов — медицина боли. Состоит в комитете по образованию Европейской Федерации боли, EFIC.

ДОКЛАД:

**«Физиотерапевтические подходы
в лечении хронической неспецифической боли в спине —
современный взгляд на проблему»**

Доклад будет посвящен роли физиотерапии в междисциплинарном лечении боли в спине. Будут обсуждаться принципы формулировки физиотерапевтического диагноза и формирования программы лечения у пациентов с хронической неспецифической болью в спине. На обсуждение будут вынесены показания и противопоказания к физиотерапии у пациентов с люмбаго и люмбагоиалгией и сопутствующими заболеваниями. Планируется рассмотреть подходы к восстановлению функционального статуса у пациентов данной группы с помощью физиотерапевтических методов. Особое внимание будет уделено новейшим методам физиотерапевтического лечения.

=====

проф. Г.Ю. Евзиков

**ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный
медицинский университет им. И.М. Сеченова,
Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Доктор медицинских наук, профессор, член президиума московской ассоциации нейрохирургов, руководитель нейрохирургического отделения Клиники нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член комитета по боли в спине Российского Общества по изучению боли (РОИБ), автор более 100 публикаций (96 печатных работ и 4 рукописи). Стаж работы — 31 год.

к.м.н. М.А. Иванова

**ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Кандидат медицинских наук, врач-невролог, член Российского Общества по изучению боли (РОИБ).

ДОКЛАД:

«Клинические рекомендации Российского общества по изучению боли (РОИБ) по диагностике и лечению компрессионной радикулопатии»

Доклад будет посвящен новым российским клиническим рекомендациям по диагностике и лечению радикулопатии. Для практического использования представлен алгоритм диагностики компрессионной радикулопатии, базирующийся как на выявлении качественных характеристик боли и позитивных и негативных сенсорных симптомов, так и на объективном подтверждении заболевания (нейровизуализация, ЭНМГ, УЗИ). Изложены основные принципы как фармакологического, так и хирургического лечения. Показана роль и место малоинвазивных и интервенционных методов лечения компрессионной радикулопатии. В рамках доклада будет обсуждаться оптимальная тактика ведения пациентов данной группы, основанная на принципах доказательной медицины.

=====

к.м.н. К.А. Володина

**ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Заведующая Реабилитационно-оздоровительным комплексом СЦЗ, кандидат медицинских наук, врач по лечебной физкультуре, ассистент кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации, автор и преподаватель программы «Теория и методика скандинавской ходьбы. Инструктор скандинавской ходьбы» при Национальном институте Биомедицины

МАСТЕР-КЛАСС

«ЛФК и скандинавская ходьба в лечении и профилактике боли в спине»

В ходе мастер-класса будет освящена роль лечебной физкультуры и кинезиотерапии в лечении острой и хронической боли в спине. Будут продемонстрированы методики из комбинированных тренировок, таких как скандинавская ходьба, в которых используются специальные техники ходьбы при помощи специально разработанных палок. В рамках мастер-класса планируется обсуждение показаний и противопоказаний к ЛФК и скандинавской ходьбы. Внимание будет уделено ЛФК и скандинавской ходьбы как методу профилактики обострений люмбагии и люмбоишалгии. Будут обсуждены сроки, в течение которых пациенту необходимо продолжать ЛФК.

к.м.н. М.С. Касаткин

**ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Ассистент кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, куратор государственной программы цикла тематического усовершенствования «Основы кинезиологического тейпирования» Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, автор Федеральных клинических рекомендаций по применению кинезиологического тейпирования, автор первого в России официального учебного пособия «Основы кинезиотейпирования», автор первого в России официального учебного пособия «Основы спортивного тейпирования», действительный член ассоциации прикладных кинезиологов РФ, специалист в области электротерапии и электромиостимуляции, спортивный врач Оргкомитета Олимпийских Игр Сочи-2014, официальный переводчик сессии «Кинезиотейпирование в спортивной медицине» на 6 Ассамблее Олимпийской академической программы Международного Олимпийского Комитета.

МАСТЕР-КЛАСС

**«Кинезиотейпирование в лечении и профилактике боли в спине —
правда и заблуждения.**

Где и сколько следует обучаться кинезиотейпированию?»

Мастер-класс будет посвящен методикам кинезиотейпирования, используемым для лечения острых и хронических дорсалгий и их вторичной профилактики. Будет проанализирована целесообразность применения данных неинвазивных методов у пациентов с болевым синдромом. Планируется разбор эффективности кинезиотейпирования при боли в поясничном отделе позвоночника различной этиологии. Особое внимание будет уделено главным принципам и срокам обучения кинезиотейпированию специалистов с медицинским образованием.



МОВАЛИС®

МЕЛОКСИКАМ

Двойной удар против боли и воспаления

Благодаря фокусному воздействию на ключевые этапы воспалительного каскада:^{1,2}



Продemonстрировано преимущественное подавление Циклооксигеназы-2



Продemonстрировано окончательное подавление синтеза основного медиатора воспаления Простагландина E₂



**Boehringer
Ingelheim**

ООО «Берингер Ингельхайм»
125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3
телефон +7 (495) 544-50-44
www.boehringer-ingelheim.com

Сокращенная информация по медицинскому применению препарата МОВАЛИС®

МНН: мелоксикам. Лекарственная форма: таблетки (П N012978/01); раствор для внутримышечного введения (П N014482/01). Фармакотерапевтическая группа: нестероидный противовоспалительный препарат – НПВП. Показания к применению: остеоартрит (артроз), дегенеративные заболевания (уставов), в том числе с болевым компонентом; ревматоидный артрит; анкилозирующий спондилит; другие воспалительные и дегенеративные заболевания костно-мышечной системы, такие как артропатии, дорсопатии (например, ишиас, боль внизу спины, плечевой периартрит) и другие, сопровождающиеся болью. Противопоказания: гиперчувствительность; сочетание БА, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух, ангионевротического отека или крапивницы, вызванных непереносимостью НПВП; эрозивно-язвенные поражения желудка и двенадцатиперстной кишки; воспалительные заболевания кишечника; тяжелая почечная, печеночная и сердечная недостаточность; активное заболевание печени (р-р для в/м введения); гиперкальциемия; прогрессирующее заболевание почек; активное ЖК-кровотечение; недавно перенесенные цереброваскулярные кровотечения; заболевания свертывающей системы крови; тяжелые неконтролируемые СС-заболевания; беременность; грудное вскармливание; непереносимость галактозы (таблетки); не рекомендуются: таблетки – детям до 12 лет, раствор для в/м введения – до 18 лет; сопутствующая терапия антикоагулянтами (р-р для в/м введения). С осторожностью: заболевания ЖКТ в анамнезе; сердечная недостаточность; пожилой возраст; почечная недостаточность; ИБС; цереброваскулярные заболевания; дислипидемия/гиперлипидемия; сахарный диабет; сопутствующая терапия следующими препаратами: антикоагулянты, пероральные ГК, антиагреганты, селективные ингибиторы обратного захвата серотонина; заболевания периферических артерий; одновременный прием других НПВП; одновременный прием метотрексата в дозировке более 15 мг/неделя; длительное использование НПВП; курение; алкоголизм. Способ применения и дозы: рекомендуемая доза составляет 7,5 мг или 15 мг 1 раз в сутки. Максимальная рекомендуемая суточная доза – 15 мг. Побочное действие: анемия; изменения числа клеток крови; реакции гиперчувствительности немедленного типа; головная боль; головокружение; сонливость; изменение настроения; спутанность сознания; дезориентация; вертиго; конъюнктивит; нарушения зрения; шум в ушах; боль в животе; диспепсия; желудочно-кишечное кровотечение; гастрит; стонхатит; запор; вздутие живота; отрыжка; gastroудовольствие; зуд; кожная сыпь; фотосенсибилизация; бронхиальная астма с аллергией к НПВП; повышение АД, сердцебиение; изменения показателей функции почек; нарушения мочеиспускания, включая острую задержку мочи; ОПН; поздняя овуляция; бесплодие у женщин; периферические отеки; нефрит; почечный меулярный некроз; нефротический синдром. Условия отпуска из аптек: по рецепту.

Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения. РС-RU-100423, ноябрь, 2019

1. Каратеев А.Е., Насонов Е.Л. Терапевтический архив. 2016;12:159-166.
2. Xu S, Rouzer CA, Marnett LJ. IJBBM Life. 2014 Dec;6(12):803-811.



АЭРТАЛ®

ацеклофенак

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



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

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 «Гедеон 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

Аркоксия®

Возвращая свободу движения

Анальгетический эффект¹

Противовоспалительный эффект¹

- Предлагает широкие терапевтические возможности: дозировки 30, 60, 90, 120 мг¹
- Может быть рекомендована при хронической боли в нижней части спины* и при боли в спине, вызванной ОА суставов позвоночника^{1, **}
- Сильнее других НПВП***снижала боль при ОА²
- У пациентов с ОА переносилась также хорошо, как плацебо при приеме в течение 6 недель^{3, #}
- Двойной механизм действия: снижает периферическую и центральную сенситизацию^{4, ##}

Ключевая информация по безопасности из инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата для медицинского применения АРКОКСИЯ®

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Лечение хронической боли в нижней части спины. Симптоматическая терапия остеоартроза, ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилита, боли и воспаления, связанных с острым подагрическим артритом. Краткосрочная терапия умеренной острой боли после стоматологических операций. **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** Повышенная чувствительность к какому-либо компоненту препарата. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, активное желудочно-кишечное кровотечение. Полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты или других нестероидных противовоспалительных препаратов (в том числе в анамнезе). Беременность, период грудного вскармливания. Тяжелые нарушения функции печени (сывороточный альбумин <25 г/л или ≥10 баллов по шкале Чайлд-Пью). Тяжелая почечная недостаточность (КК менее 30 мл/мин). Детский возраст до 16 лет. Воспалительные заболевания кишечника. Хроническая сердечная недостаточность (II-IV функциональный класс по NYHA). Неконтролируемая артериальная гипертензия, при которой показатели АД стойко превышают 140/90 мм рт. ст. Подтвержденная ишемическая болезнь сердца, заболевания периферических артерий и/или цереброваскулярные заболевания. Дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Подтвержденная гиперкалиемия. Прогрессирующие заболевания почек. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ** у пациентов с повышенным риском развития осложнений со стороны желудочно-кишечного тракта вследствие приема НПВП; у пациентов, имеющих в анамнезе факторы риска сердечно-сосудистых осложнений, такие как дислипидемия/гиперлипидемия, сахарный диабет, артериальная гипертензия, курение, сердечная недостаточность, нарушение функции левого желудочка, отеки и задержка жидкости; у пациентов с нарушениями функции печени легкой степени тяжести (5–6 баллов по шкале Чайлд-Пью) не следует превышать дозу 60 мг один раз в день, пациентам с нарушениями функции печени средней степени тяжести (7–9 баллов по шкале Чайлд-Пью)—30 мг один раз в день; у пациентов с нарушениями функций почек, одновременно применяющих ингибиторы АПФ, диуретики, ингибиторы ангиотензина II, особенно пожилые; у пациентов с клиренсом креатинина < 60 мл/мин; у пациентов с предшествующим значительным снижением функции почек, с ослабленной функцией почек, декомпенсированной почечной недостаточностью или циррозом печени, находящиеся в группе риска при длительном применении НПВП. Следует соблюдать осторожность при сопутствующей терапии следующими препаратами: антикоагулянты (например, варфарин); антиагреганты (например, ацетилсалициловая кислота, клопидогрел); препараты, метаболизирующиеся сульфотрансферазами. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ** (ниже перечислены наиболее важные варианты проявления побочного действия препарата): Эпигастральная боль, тошнота, диарея, диспепсия, метеоризм; головная боль, головокружение, слабость; сердцебиение, повышение АД; экхимозы; отеки, задержка жидкости; гриппоподобный синдром; повышение "печеночных" трансаминаз.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Аркоксия® ЛСР-009511/08 31.12.2019; 2. Jung S.Y. et al., Modern Rheumatology, 2018, vol.28, Issue 6; 3. Адаптировано из Gottesdiener K. et al., Rheumatology (Oxford), 2002;41(9):1052-1061; 4. Arendt-Nielsen L. et al., Pain, 2016 Aug;157(8):1634-44. * в дозе 60 мг до 12 недель; ** в дозе 30 и 60 мг; *** в исследовании проводилось сравнение с препаратами целекоксиб, напроксен, диклофенак, мелoxicам, ацклофенак.;# в дозе 60 мг; ##60 мг у пациентов с ОА.

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, представляющей компанию-производителем. Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.

ООО «МСД Фармасьютикалс»
Россия, 119021, Москва, ул. Тимирязевская 11к1
Бизнес-центр «Демидов»
Тел.: +7 495 916 7100 Факс: +7 495 916 7094 www.msd.ru
RU-CXB-00227;02-2020



ПАРТНЕРЫ

**Boehringer
Ingelheim****Берингер Ингельхайм, ООО**

Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3

Тел.: +7 (495) 544 50 44

Факс: +7 (495) 544 56 20

E-mail: info.ru@boehringer-ingelheim.comwww.boehringer-ingelheim.ru

Улучшение здоровья и качества жизни пациентов — главная цель фармацевтической компании «Берингер Ингельхайм», в основе работы которой лежит научно-исследовательская деятельность. Основное внимание при разработке препаратов для медицинского применения уделяется заболеваниям, для которых пока не существует удовлетворительных методов терапии. Компания сконцентрирована на разработке инновационных лекарственных препаратов, которые могут продлить жизнь пациентов. В области создания препаратов для животных «Берингер Ингельхайм» фокусируется на профилактике.

Семейная компания «Берингер Ингельхайм» была основана в 1885 году, и в настоящий момент входит в список 20 ведущих мировых фармацевтических компаний. 50 000 сотрудников компании по всему миру ежедневно создают ценности через инновации в трех основных подразделениях: рецептурном, ветеринарном и биотехнологическом. В 2017 году объем продаж компании «Берингер Ингельхайм» составил 18,1 млрд евро. Более 3 млрд евро компания расходует на научные исследования и разработки, что составляет 17% от объема продаж.

Компания «Берингер Ингельхайм» с момента своего основания находится в семейной собственности и фокусируется на работе на долгосрочную перспективу. Поэтому компания стремится к росту благодаря собственным ресурсам, оставаясь открытой для партнерств и стратегических альянсов в области исследований. Во всех своих направлениях деятельности «Берингер Ингельхайм» осознает ответственность за человечество и окружающую среду.

Более подробную информацию можно найти на официальном сайте компании.



ГЕДЕОН РИХТЕР
Здоровье — наша миссия

Гедеон Рихтер Фарма, ООО

Москва, 4-ый Добрынинский переулок, д. 8

Тел.: +7 (495) 98 15 55

Факс: +7 (495) 98 15 56

E-mail: RGFarma@g-richter.ru

www.g-richter.ru

«Гедеон Рихтер» — венгерская фармацевтическая компания, крупнейший в Центральной и 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. Продажи «Гедеон Рихтер» в России в 2019 году составили около 17% 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.



МСД Фармасьютикалс, ООО

Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.11, стр.1 БЦ «Демидов»

Тел.: +7 (495) 916 71 00

Факс: +7 (495) 916 70 94

www.msd.ru

На протяжении более 125 лет MSD является одной из ведущих международных компаний в области здравоохранения. MSD — это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы создаем, разрабатываем и производим инновационные рецептурные лекарственные препараты, включая биологические лекарственные средства и вакцины, которые помогают сохранять и улучшать здоровье людей. В портфеле MSD представлены лекарственные препараты для профилактики и лечения онкологических заболеваний, сахарного диабета, гепатита С, ВИЧ-инфекций, аутоиммунных воспалительных и респираторных заболеваний, болезней системы кровообращения и других нозологий. Мы реализуем и поддерживаем программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению качества медицинской помощи. В России компания MSD работает с 1991 года, концентрируя внимание на обеспечении доступности инновационных лекарств и вакцин, партнерстве с локальными производителями и ведущими медицинскими учреждениями, а также поддержке медицинского образования.

УЧАСТНИКИ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ



Байер, АО

Москва, 3-я Рыбинская д.18, стр.2

Тел.: +7 (495) 231 12 00

Факс: +7 (495) 231 12 02

E-mail: ru.communication@bayer.com

www.bayer.ru

Байер — международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Байер придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. Продажи Байер в мире по итогам 2018 года составили 39,6 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,6 млрд евро, расходы на исследования и разработки — 5,2 млрд евро. Численность сотрудников концерна составила приблизительно 117 000 человек. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.



КРКА

Москва, ул. Головинское шоссе, д.5, корпус 1, БЦ «Водный», 22 этаж

Тел.: +7 (495) 981 10 95

Факс: +7 (495) 981 10 91

www.krka.ru

КРКА в России

Международная фармацевтическая компания КРКА входит в число ведущих производителей дженериков в мире, продукция КРКА представлена более чем в 70 странах.

Более 50 лет компания КРКА поставляет свою продукцию в Россию. Сегодня на российском фармрынке зарегистрировано около 160 препаратов в 220 формах. Более 75% продукции составляют рецептурные препараты.

Компания направляет большие инвестиции в РФ. Российский производственный комплекс ООО «КРКА-РУС», г. Истра, МО, является одним из самых современных в России, обладающий производственной мощностью более 1,8 миллиарда таблеток и капсул в год.

Завод КРКА-РУС имеет европейский сертификат GMP. Продукция КРКА-РУС обеспечивает более 50% потребности в препаратах КРКА в РФ, а также экспортируется в другие страны, в том числе и в страны Европейского союза.

Забываясь о здоровье, компания КРКА планирует и в дальнейшем укреплять свои позиции как одного из ведущих производителей дженериков на фармацевтическом рынке России.



ЮСБ Фарма, ООО

Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.15,
МФЦ «Меркурий Сити»

Тел.: +7 (495) 644 33 22

Факс: +7 (495) 644 33 29

e-mail: medinfo.rus@ucb.com

www.ucbrussia.ru

ПАРТНЕРЫ



ГЕДЕОН РИХТЕР

Здоровье — наша миссия

УЧАСТНИКИ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ



БОЛЬ
В СПИНЕ