



МОСКВА
26–27
апреля
2024

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЭФФЕКТИВНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ
ОТ СИМПТОМА К ДИАГНОЗУ

В рамках мероприятия проходит форум
«Пульмоаллергология. Две столицы»

26 апреля 2024 – Москва,
Ленинградский пр-кт, д. 37, корп. 9, бизнес-отель «Аэростар»

27 апреля 2024 – онлайн-формат, сайт трансляции

tvmedexpert.ru

09.30–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ

10.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Чорбинская Светлана Алексеевна, заведующая кафедрой семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, главный внештатный специалист по гериатрии Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)

Барышникова Галина Анатольевна, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)

10.00–11.40 ТЕРАПИЯ

**РИСКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
У КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА
Диалог специалистов**

10.00–10.15

Артериальная гипертензия в свете последних рекомендаций*

Барышникова Галина Анатольевна, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании Dr. Reddy's Laboratories Ltd; не аккредитован баллами НМО*

10.15–10.20 Ответы на вопросы

10.20–10.40

Гиперурикемия и сердечно-сосудистый прогноз: актуальные алгоритмы ведения пациентов*

Остроумова Ольга Дмитриевна, заведующая кафедрой терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель секции «Кардионеврология» Российского кардиологического общества, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «ЭГИС-РУС»; не аккредитован баллами НМО*

10.40–11.00

**С чего начинается ССР: с артериальной гипертензии или ожирения?
Тактика оптимальной терапии**

Клепикова Мария Викторовна, доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н., доцент (Москва)

11.00–11.20

Артериальная гипертония и предиабет: фокус на блокаду РААС*

Кочетков Алексей Иванович, доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н., доцент
(Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «ЭГИС-РУС»; не аккредитован баллами НМО*

11.20–11.35

Нужен ли полиморбидному пациенту универсальный антиоксидант?

Индукция сиртуинов как новая эпигенетическая надежда

Клепикова Мария Викторовна, доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н., доцент
(Москва)

11.35–11.40 Ответы на вопросы

11.40–12.40 СИМПОЗИУМ

КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Модераторы:

Чорбинская Светлана Алексеевна, заведующая кафедрой семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, главный внештатный специалист по гериатрии Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)

Барышникова Галина Анатольевна, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)

Выбор ИПП в условиях полиморбидности (20 мин)

Чорбинская Светлана Алексеевна, заведующая кафедрой семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, главный внештатный специалист по гериатрии Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)

Широкие возможности применения минеральных и активных питьевых вод (20 мин)

Назаров Александр Алексеевич, специалист по лечебным и минеральным водам, учредитель компании ООО «СТЭЛМАС-Д» (Москва)

Современные аспекты лечения НАЖБП (15 мин)

Чорбинская Светлана Алексеевна, заведующая кафедрой семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, главный внештатный специалист по гериатрии Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)

Ответы на вопросы. Дискуссия

12.50–16.00 ФОРУМ

«ПУЛЬМОАЛЛЕРГОЛОГИЯ. ДВЕ СТОЛИЦЫ»

Модераторы:

Барышникова Галина Анатольевна, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)

Маркова Татьяна Петровна, заведующая кафедрой иммунопатологии и иммунодиагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России, д.м.н., профессор (Москва)

12.50–13.10

Клинический случай пациента с ХОБЛ с обострениями в анамнезе*

Зайцев Андрей Алексеевич, главный пульмонолог ФГКУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, президент Межрегиональной ассоциации специалистов респираторной медицины, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Къези Фармасьютикалс»; не аккредитован баллами НМО*

13.10–14.10 СИМПОЗИУМ

ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Профилактика ОРВИ и гриппа. Новое – хорошо забытое старое (20 мин)

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Взгляд в новый сезон ОРВИ через призму сезона 23/24 (20 мин)

Никифоров Владимир Владимирович, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

Победа над вирусом натуральной оспы или ждать возвращения?

(15 мин)

Старцева Маргарита Александровна, преподаватель кафедры вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)

14.10–14.30

Пульмоаллергология. Опасность микоплазменной инфекции*

Маркова Татьяна Петровна, заведующая кафедрой иммунопатологии и иммунодиагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании ООО НПП «Бионокс»; не аккредитован баллами НМО*

14.30–14.35 Ответы на вопросы

14.35–14.55

Неконтролируемая астма: как оптимизировать ситуацию?*

Архипов Владимир Владимирович, профессор кафедры клинической фармакологии и терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Къези Фармасьютикалс»; не аккредитован баллами НМО*

14.55–15.30

Эффективная терапия среднетяжелого и тяжелого аллергического ринита*

Павлова Ксения Сергеевна, старший научный сотрудник отделения бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, к.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Берлин-Хеми/А. Менарини»; не аккредитован баллами НМО*

15.30–15.50

Значение коррекции микробиоты в клинике внутренних болезней

Попова Елена Николаевна, профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

15.50–16.00 Ответы на вопросы.

Дискуссия. Закрытие первого дня конференции

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»



✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок Б

☎ +7 (495) 785-01-00

📍 +7 (495) 785 01-01

✉ 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.

В настоящее время Компания представляет в России оригинальный антигистаминный препарат Никсар® (биластин).

Препарат Никсар® – антигистаминный препарат, сочетающий эффективность и благоприятный профиль безопасности для облегчения симптомов аллергического риноконъюнктивита и крапивницы

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

АО «Цитомед»



✉ 194356, Санкт-Петербург, Орлово-Денисовский пр-т, д. 14, стр. 1

☎ +7 (812) 602-05-93

✉ marketing@cytomed.ru

🌐 www.cytomed.ru

Медико-биологический научно-производственный комплекс «Цитомед» (Санкт-Петербург) – одна из первых отечественных фармацевтических компаний-производителей в области пептидной фармакологии, создана в 1989 г. для внедрения в практику разработок ученых Военно-медицинской академии.

За 30 лет честного и безупречного труда разработаны и внедрены во врачебную практику терапевта и педиатра оригинальные лекарственные средства, такие как Тимоген – пептидный иммуномодулятор в форме спрея и ампул, используется в комплексной терапии инфекционных и воспалительных заболеваний; Цитовир-3 – препарат для профилактики и лечения гриппа и ОРЗ для детей и взрослых, используется во врачебной практике с 2002 г. Также эффективны и хорошо известны урологические препараты компании под брендом Простатилен®.

СПОНСОР

«ЭГИС»



✉ 121552, Москва, ул. Ярецвская, д. 19, блок В, этаж 13

☎ +7 (495) 363-39-66

✉ moscow@egis.ru

🌐 <https://ru.egis.health/>

Фармацевтическая компания «ЭГИС» со штаб-квартирой в Будапеште (Венгрия) является одним из ведущих производителей дженерических лекарственных средств в Центральной и Восточной Европе. «ЭГИС» поставляет свою продукцию в 61 страну мира. Компания имеет свои представительства и филиалы в 17 странах мира.

Наибольшую долю в портфеле компании составляют лекарственные препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, а также аллергических и гинекологических заболеваний.

ООО «ЭГИС-РУС» – дочерняя компания ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» (Венгрия), осуществляющая ввоз продукции, хранение, оптовую торговлю и продвижение всего ассортимента лекарственных средств «ЭГИС» в России.

ООО «АВАН»



✉ 101000, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 54, стр. 1, этаж м3, помещ. 1, ком. 3

☎ +7 (495) 269-03-10

🌐 <https://avan-bio.ru/>

ООО «АВАН» – российская компания, основной целью деятельности которой является улучшение состояния здоровья населения России.

ООО «АВАН» является владельцем разработанных российскими учеными сорбированных пробиотиков – инновационных лекарственных препаратов (Бифидумбактерин форте®, Пробифор®, Флорин® форте) и гепатопротектора с пробиотиками Гепафор®.

Сорбированные пробиотики повышают эффективность и расширяют возможности пробиотической терапии путем целенаправленного воздействия на пристеночную биопленку кишечника с помощью созданных по оригинальной технологии микробиологических бифидобактерий бифидум.

ООО «АВАН» проводит прикладные научные исследования, направленные как на совершенствование технологии работы с пробиотиками и производства продукции на их основе, так и на изучение механизмов действия пробиотиков и выявление их клинической эффективности в разных областях медицины.

ООО «ЭкоФармИнвест»

☎ +7 (495) 777-41-17

🌐 www.ephi.ru

ООО «ЭкоФармИнвест» – отечественная фармацевтическая компания полного цикла, уже более 20 лет осуществляющая многопрофильную деятельность по разработке и организации производства оригинальных субстанций и лекарственных средств. Производства оснащены современным и высокотехнологичным оборудованием, отвечающим требованиям стандарта качества GMP. Каждый этап производства подвергается контролю, начиная с входного контроля сырья и заканчивая контролем готовой продукции. Именно поэтому мы уверены в качестве наших препаратов. Основная задача нашей компании – повысить доверие врачебного сообщества и пациентов к препаратам российского производства. Основная цель – повысить качество жизни пациентов, которые нам доверяют.

ООО «Сентисс Рус»

✉ 115432, Москва, Проектируемый 4062-й пр-д, д. 6, стр. 16, этаж 4, офис 12

☎ +7 (495) 229-76-63

☎ +7 (495) 229-76-63

✉ sentiss@sentiss.ru

🌐 <https://sentiss.ru/>

Фармацевтическая компания «Сентисс» была основана в 1990 году. С 2007 года компания начала коммерческое производство на собственном заводе, который оснащен современным оборудованием производства США и европейских стран и сертифицирован по основным стандартам Надлежащей производственной практики (Good Manufacturing Practice, GMP).

«Сентисс» сегодня – это компания с хорошо развитой инфраструктурой и собственным исследовательским центром, специализирующаяся в первую очередь на офтальмологических, лор-продуктах и производстве других стерильных форм.

Среди представленных на российском рынке индийских производителей компания занимает прочную позицию, а на рынке офтальмологических препаратов давно входит в лидирующую тройку. В компании предъявляются самые высокие требования к производству лекарственных средств, которые позволяют гарантировать качество препаратов. Компания сертифицирована по международным стандартам качества, что говорит о контроле на всех этапах деятельности и производственного процесса. А значит, «Сентисс» предоставляет своим клиентам продукцию только самого высокого качества, вовремя и всегда!

ООО «Др. Редди'с Лабораторис»



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

☎ +7 (495) 783-29-01

🌐 www.drreddys.com/russia

Компания «Др. Редди'с Лабораторис Лтд.» (NYSE: RDY) – интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счет предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов.

Компания ведет свой бизнес в трех 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

АО «ВЕРТЕКС»



✉ 197350, Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 62, лит. А

☎ +7 (812) 309-19-80

✉ vertex@vertex.spb.ru

🌐 www.vertex.spb.ru

Фармацевтическая компания «ВЕРТЕКС» основана в 1999 г. в Санкт-Петербурге. В 2003 г. запустила производство лекарств.

С апреля 2020 г. компания включена в перечни системообразующих предприятий Санкт-Петербурга и России.

Количество позиций продукции в портфеле компании превышает 360 наименований, из них свыше 270 позиций лекарств.

«ВЕРТЕКС» развивает продуктовый портфель в таких приоритетных терапевтических направлениях, как кардиология, неврология, гинекология, дерматология, гастроэнтерология, терапия, отоларингология и стоматология. В портфеле фармпроизводителя шесть видов оригинальных комбинированных лекарственных препаратов, которые не имеют аналогов.

Лауреат Премии Правительства РФ в области качества 2017 г.

Интегрированная система качества фармкомпания «ВЕРТЕКС» создана в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов GMP, GDP, GVP, ISO 9001, ISO 22000, ISO 45001.

Chiesi Farmaceutici



✉ 127015, Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 13, 3-й этаж, бизнес-центр «Фактория»

☎ +7 (495) 967-12-12

📠 +7 (495) 967-12-11

✉ info.ru@chiesi.com

🌐 www.chiesi.com

Ориентированная на исследования международная группа Chiesi Farmaceutici, базирующаяся в итальянском городе Парма, работает в 30 странах и обладает более чем 85-летним опытом в фармацевтическом секторе. Группа проводит исследования, разрабатывает и продвигает на рынке инновационные препараты для лечения респираторных и редких заболеваний, а также для специального ухода. Центр исследований и разработок группы Chiesi Farmaceutici, находящийся в Парме, сотрудничает с шестью ведущими исследовательскими центрами во Франции, США, Канаде, Китае, Великобритании и Швеции в целях продвижения своих доклинических, клинических и регистрационных программ. На предприятиях группы работают более 6000 человек. В 2019 г. компания «Къези» прошла сертификацию V Corp., которая предписана законом в целях оценки влияния принимаемых решений на сотрудников, клиентов, поставщиков, общество и окружающую среду. Это глобальное движение рассматривает бизнес как средство достижения общественного блага. Также компания приняла на себя обязательство к концу 2035 г. добиться углеродной нейтральности и оказывать нулевое воздействие на окружающую среду. Дополнительная информация доступна на веб-сайте www.chiesi.com.

ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»



✉ 127473, Москва, 3-й Самотечный пер., д. 9

☎ +7 (495) 684-43-33

📠 +7 (495) 684-43-33

✉ moffice@materiamedica.ru

🌐 www.materiamedica.ru

Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» является одной из крупнейших российских фармацевтических компаний и единственной компанией, выпускающей оригинальные препараты, созданные на основе технологически обработанных антител к эндогенным регуляторам в высоких разведениях. В настоящее время ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг» выпускает и продает более 20 брендов на рынке ОТС в России и за рубежом. Оригинальность и инновационность препаратов компании подтверждена более чем 40 патентами, зарегистрированными как в РФ, так и за рубежом.



НПП «БИОНОКС»

☎ +7 (495) 664-32-77

✉ info@bionox.ru

Научно-производственное предприятие «БИОНОКС» основано в 1991 году группой ученых. Целью и предназначением НПП «БИОНОКС» является разработка новых пептидных субстанций и их лекарственных форм, позволяющих решать актуальные проблемы, стоящие перед человечеством в области гуманной и ветеринарной медицины.

Коллектив предприятия в 2000 году удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (постановление Правительства Российской Федерации № 176 от 29.02.2000). Указом Президента Российской Федерации № 120 от 27 мая 2006 г. о награждении достойных компаний России НПП «БИОНОКС» отмечено наградой «Золотой диплом» по итогам 2005 г. и внесено в Каталог резолюций лучших компаний России.



ООО «Юник Фармасьютикал Лабораториз»

✉ 127006, г. Москва, ул. Тверская, д. 18, стр. 1

☎ +7 (495) 694-3379, +7 (495) 642-8234

☎ +7 (495) 650-2481

ООО «Юник Фармасьютикал Лабораториз» (Индия).

Начиная с 1995 года компания успешно работает на российском фармацевтическом рынке с такими брендами, как Метрогил® инфузионный раствор, Метрогил® гель наружный и вагинальный, Метрогил Плюс®, Метрогил® А, Джосет®, Панум®, Зотт®, рентген-контрастные средства Юнигексол® и Тразограф®.

«Юник Фармасьютикал Лабораториз» стремится предоставлять доступные препараты, которые улучшают качество жизни пациентов.

Области компетенции компании: дерматология, гинекология, пульмонология, отоларингология, гастроэнтерология.

PRO.MED.CS Praha a.s.



✉ 125315, Москва, Ленинградский пр-т, д. 72, корп. 2

☎ +7 (495) 664-44-11

☎ +7 (495) 664-44-11

✉ secretary.office@promedcs.com

🌐 www.promedcs.ru

Мы – европейская фармацевтическая компания с собственной научно-исследовательской программой.

Наша миссия состоит в том, чтобы внедрять новейшие научные открытия в повседневную медицинскую практику и улучшать качество жизни людей при помощи современных, эффективных и доступных лекарств.



Никсар®

Биластин

Неседативный антигистаминный препарат, предназначенный для облегчения симптомов сезонного и круглогодичного аллергического риноконъюнктивита и крапивницы¹



Никсар улучшает качество жизни²⁻⁴

RU-NIX-19-2022-1-прт. СПб:Бенкс. июль 2022
Реклама

Сокращенная информация по применению препарата Никсар® (биластин, 20 мг, таблетки).

Показания к применению: симптоматическое лечение аллергического (сезонного и круглогодичного) риноконъюнктивита: для облегчения чихания, ринореи, зуда и заложенности носа, ощущения зуда и жжения в глазах, покраснения глаз, слезоточения; симптоматическое лечение крапивницы: для уменьшения кожного зуда и сыпи. Биластин 20 мг показан к применению у взрослых и детей старше 12 лет. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к биластину или вспомогательным компонентам препарата; возраст до 12 лет; беременность и период грудного вскармливания. **Способ применения и дозы:** Внутрь. Взрослые и дети старше 12 лет: по 1 таблетке препарата Никсар® (20 мг биластина), один раз в сутки. Таблетку принимают за 1 час до или через 2 часа после еды (или фруктового сока), заливая достаточным количеством воды. Риска на таблетке предназначена только для деления таблетки с целью облегчения проглатывания, но не для деления таблетки на две равные дозы. Рекомендуется принимать суточную дозу целиком за один прием. Пациентам с нарушением функции печени, пациентам с нарушением функции почек и пожилым пациентам коррекция дозы не требуется. **Побочное действие:** у пациентов с аллергическим ринитом или хронической идиопатической крапивницей, получавших биластин в дозе 20 мг, общая частота возникновения нежелательных явлений была сопоставима с таковой у пациентов, получавших плацебо (12,7% и 12,8%, соответственно). **Особые указания:** У пациентов с почечной недостаточностью средней или тяжелой степени следует избегать одновременного применения ингибиторов биластина и Р-гликопротеина таких как, например, кетоконазол, эритромицин, циклоспорин, ритонавир или дилтиазем. **Условия отпуска из аптеки:** по рецепту. Подробная информация содержится в полном тексте инструкции по применению препарата Никсар® ЛП-003735-290422. Пожалуйста, прочтите полный текст инструкции, чтобы ознакомиться с полным перечнем нежелательных явлений, противопоказаний и мерами предосторожности при применении препарата. Информация для специалистов здравоохранения.

1 Инструкция по медицинскому применению препарата Никсар®

ЛП-003735-290422.

2 Jauregui I et al., J Invest Allergol Clin Immunol 2011; 21:16-23

3 Bachert C et al. Allergy, 2009;64:158-65.

4 Zuberbier T et al. Allergy 2010;65:516-528

ООО «Берлин-Хем/А. Менарини», 123112,
Москва, Пресненская набережная, 10, БЦ
«Башня на Набережной», блок Б. Тел.: (495) 785-01-00,
факс: (495) 785-01-01, www.berlin-chemie.ru.

 **БЕРЛИН-ХЕМИ**
МЕНАРИНИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОР



КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Телеграм-канал
**ИНФОРМАЦИЯ
ВРАЧАМ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



CON-MED.RU



biomika media



**CONSILIUM
MEDICUM**

OmniDoctor.ru