



V Научно-практическая конференция

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ ДВУХ СТОЛИЦ

Москва, ул. Новый Арбат, 36

6-7 ИЮНЯ
2023



МЕДФОРУМ
АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЭФФЕКТИВНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ

гастроэнтерология

Научно-медицинский журнал
«Эффективная фармакоterapia. Гастроэнтерология»
посвящен профилактике и лечению заболеваний
желудочно-кишечного тракта.

В журнале представлена научная
и практическая медицинская информация
в формате новостей, интервью
с ведущими специалистами, репортажей
с главных профильных форумов,
обзоров, отчетов по итогам исследований,
клинических разборов и лекций



Входит в перечень ВАК РФ
и включен в Российский индекс
научного цитирования (РИНЦ)



Для гастроэнтерологов,
колопроктологов, гепатологов,
терапевтов, врачей общей практики



Тематический план, соответствующий практике
лечебной работы

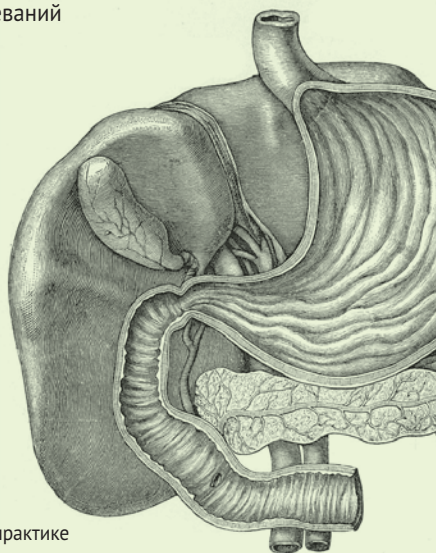


Онлайн-версия журнала на медицинском портале
umedp.ru



Издается с 2005 года

Контакты для авторов, направляющих статьи
e-mail: info@medforum-agency.ru
тел.: +7 (495) 234 07 34



Свежие выпуски и архив журнала <http://umedp.ru/gastro>

Нольпаза®

таблетки
20 мг, 40 мг

пантопразол



МИНИМАЛЬНЫЙ РИСК



лекарственных
взаимодействий¹

СРОК ГОДНОСТИ



лет²

БОЛЬШАЯ УПАКОВКА



таблеток²

НАДЕЖНЫЙ СПУТНИК ТЕРАПИИ

Источники информации: 1. Исаков В. А. Лекарственные взаимодействия ингибиторов протонной помпы: обновленные данные. 2015. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Нольпаза®.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.

Заказчик размещения рекламы: ООО «КРКА ФАРМА»

125212, г. Москва, Головинское ш., д. 5, корп. 1

Тел.: (495) 981-10-95. Факс: (495) 981-10-91. E-mail: info.ru@krka.biz, www.krka.ru

 KRKA

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



Бакулин Игорь Геннадьевич, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный внештатный специалист терапевт СЗФО, президент МОО «Общество гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад», д.м.н., профессор
Санкт-Петербург



Бордин Дмитрий Станиславович, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры поликлинической терапии и семейной медицины ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, д.м.н.
Москва



Князев Олег Владимирович, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор научно-преподавательского отдела ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н.
Москва



Маев Игорь Вениаминович, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор
Москва



Хатьков Игорь Евгеньевич, главный внештатный онколог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, д.м.н., профессор
Москва

ЛЕКТОРЫ

Ардатская Мария Дмитриевна, профессор
кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами
Президента РФ, д.м.н., профессор
Москва

Бабаева Гюлюстан Гамид кызы, доцент кафедры терапии
Азербайджанского государственного института усовершенствования
врачей им. А. Алиева, MD, PhD, Assoc.prof.
Баку, Азербайджан

Бакулина Наталья Валерьевна, проректор по науке
и инновационной деятельности, заведующая кафедрой внутренних
болезней, клинической фармакологии и нефрологии ФГБОУ ВО
СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н., профессор
Санкт-Петербург

Буеверов Алексей Олегович, ведущий научный сотрудник
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, президент Фонда
доказательной медицины, профессор ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н.
Москва

Буторова Людмила Ивановна, преподаватель кафедры терапии
неотложных состояний филиала ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова
Минобороны России, к.м.н.
Москва

Винницкая Елена Владимировна, руководитель
научно-исследовательского отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ
им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н.
Москва

Дехнич Наталья Николаевна, проректор по дополнительному
профессиональному образованию и развитию регионального
здравоохранения, профессор кафедры факультетской терапии
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, д.м.н.
Смоленск

Захаренко Сергей Михайлович, заместитель
директора Детского научно-клинического центра инфекционных
болезней ФМБА России, профессор кафедры инфекционных болезней
(с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний)
ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова Минобороны России, д.м.н.
Санкт-Петербург

Ипатова Мария Георгиевна, доцент кафедры
госпитальной педиатрии им. акад. В.А. Таболина ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.
Москва

Кучерявый Юрий Александрович, заведующий
гастроэнтерологическим отделением Ильинской больницы, к.м.н., доцент
Красногорск

Ливзан Мария Анатольевна, ректор, заведующая кафедрой
факультетской терапии с курсом профессиональных болезней лечебного
факультета ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, главный внештатный
специалист терапевт СФО, член-корр. РАН, д.м.н., профессор
Омск

Лоранская Ирина Дмитриевна, декан терапевтического факультета,
заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор
Москва

Молодова Алевтина Игоревна, ассистент кафедры пропедевтики
внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Москва

Оганезова Инна Андреевна, профессор кафедры пропедевтики
внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н.
Санкт-Петербург

Охлобыстин Алексей Викторович, доцент кафедры пропедевтики
внутренних болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России, к.м.н.
Москва

Павлов Александр Игоревич, заместитель начальника ФГБУ «НМИЦ
ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России по медицинской части,
заслуженный врач РФ, д.м.н.
Москва

Пирогова Ирина Юрьевна, руководитель центра гастроэнтерологии,
гепатологии, нутрициологии ММЦ Мичуринский ГК «Медси», профессор
кафедры общеврачебной практики ФГАОУ ВО РУДН, д.м.н.
Москва

Райхельсон Карина Леонидовна, профессор научно-клинического
и образовательного центра гастроэнтерологии и гепатологии СПбГУ, д.м.н.
Санкт-Петербург

Розина Теона Павловна, главный врач клиники «Рассвет»,
доцент кафедры внутренних болезней ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова,
доцент кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, к.м.н.
Москва

Сабельникова Елена Анатольевна, заместитель директора
по научной работе ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор
кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н.
Москва

Самсонов Алексей Андреевич, профессор кафедры пропедевтики
внутренних болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н.
Москва

Семенова Александра Валерьевна, ассистент кафедры пропедевтики
внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Москва

СОДОКЛАДЧИКИ

Андреев Николай Германович, доцент кафедры пропедевтики
внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России, к.м.н.
Москва

Каракозов Арам Григорьевич, профессор кафедры пропедевтики
внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н.
Москва

Левченко Ольга Борисовна, ассистент кафедры пропедевтики
внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Москва

Топалова Юлия Геннадьевна, аспирант кафедры внутренних
болезней, клинической фармакологии и нефрологии ФГБОУ ВО СЗГМУ
им. И.И. Мечникова Минздрава России
Санкт-Петербург

Хованов Александр Валерьевич, доцент Института
традиционной восточной медицины, к.м.н.
Москва

6 ИЮНЯ

10.00–10.10 Открытие конференции.
Приветственное слово сопредседателей

10.10–10.30
Достаточно ли диеты в терапии НАЖБ?
Бакулин Игорь Геннадьевич (Санкт-Петербург)

10.30–10.50
Неалкогольная жировая болезнь печени и психическое здоровье – есть ли связь и что делать?*
Винницкая Елена Владимировна (Москва)

* Доклад подготовлен при поддержке АО «Верофарм» и не аккредитован в Совете НМО

Ответы на вопросы

10.55–11.15
Новый подход в регенеративной терапии хронических заболеваний печени
Пирогова Ирина Юрьевна (Москва)

11.15–11.35
Кишечная микробиота и осложнения цирроза печени: взаимосвязь и терапевтические возможности
Розина Теона Павловна (Москва)

Ответы на вопросы

11.40–12.00
Микробиота кишечника: кто может дирижировать сводным оркестром?
Ардатская Мария Дмитриевна (Москва)

12.00–12.20
Современные рекомендации по терапии ГЭРБ: возможности и ограничения
Охлобыстин Алексей Викторович (Москва)

Ответы на вопросы

12.25–12.45
Как оптимизировать ведение больных с эндоскопически негативной формой ГЭРБ/НЭРБ. Диалог экспертов
Ливзан Мария Анатольевна (Омск),
Бордин Дмитрий Станиславович (Москва)

12.45–13.05

Лекарственные поражения желудка: основы эффективной гастропротекции

Бордин Дмитрий Станиславович (Москва)

13.05–13.25

Длительный контроль симптомов дивертикулярной болезни

Князев Олег Владимирович (Москва)

Ответы на вопросы

Перерыв

13.50–14.30

СИМПОЗИУМ

Прием у гастроэнтеролога после пандемии COVID-19: что изменилось?

От дискинезии желчевыводящих путей до постхолецистэктомического синдрома. Где пролегает путь из точки А в точку Б? (20 мин.)

Бакулин Игорь Геннадьевич (Санкт-Петербург)

Современные подходы к лечению синдрома перекреста функциональных заболеваний ЖКТ (20 мин.)

Бордин Дмитрий Станиславович (Москва)

Ответы на вопросы

14.35–14.55

Что важно учесть при выборе генно-инженерной терапии у пациентов с ВЗК

Князев Олег Владимирович (Москва)

14.55–15.15

Группы риска по выявлению целиакии

Сабельникова Елена Анатольевна (Москва)

Ответы на вопросы

15.20–15.40

Пациент с необследованной диспепсией, результаты совета экспертов*

Ливзан Мария Анатольевна (Омск)

**Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО*

15.40–16.00

Тошнота в послеоперационном периоде у полиморбидных пациентов (клинический случай)

Буторова Людмила Ивановна (Москва)

Ответы на вопросы

16.05–16.25

Особенности спазмолитической терапии.

Фокус на безопасность*

Лоранская Ирина Дмитриевна (Москва)

*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО

16.25–16.45

Фармакологическая коррекция функции и структуры органов пищеварения при их функциональной и органической патологии

Самсонов Алексей Андреевич (Москва)

Ответы на вопросы

16.50–17.50

СИМПОЗИУМ

**Коморбидность в гастроэнтерологии:
распространенные клинические ситуации***

Модератор: Бакулин Игорь Геннадьевич

НАЖБП+АБП: двойной диагноз? (20 мин.)

Буеверов Алексей Олегович (Москва)

Актуальные вопросы гепатотоксичности и лекарственных поражений печени (20 мин.)

Бакулин Игорь Геннадьевич (Санкт-Петербург)

**Билиарная патология и ожирение: взаимосвязи
и практические аспекты (20 мин.)**

Ипатова Мария Георгиевна (Москва)

*Симпозиум подготовлен при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО

Ответы на вопросы

17.55–18.00

Завершение первого дня конференции

7 ИЮНЯ

Сайт трансляции: <https://gastrods.ru/>

10.00–10.05 Открытие второго дня конференции

10.05–10.25

Обзор клинических рекомендаций по ведению пациентов с хроническим гастритом

Маев Игорь Вениаминович (Москва)

10.25–10.45

Эффективность и безопасность урсодезоксихолевой кислоты на клинических примерах

Бакулина Наталья Валерьевна (Санкт-Петербург)

Содокладчик:

Топалова Юлия Геннадьевна (Санкт-Петербург)

Ответы на вопросы

10.50–11.10

Билиарный гастрит у пациента с НАЖБП. Патогенетические аспекты терапии*

Райхельсон Карина Леонидовна (Санкт-Петербург)

**Доклад подготовлен при поддержке ООО «Биннофарм групп» и не аккредитован в Совете НМО*

11.10–11.30

Маски ГЭРБ. Выбор оптимальной тактики ведения пациентов*

Оганезова Инна Андреевна (Санкт-Петербург)

**Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО*

Ответы на вопросы

11.35–11.55

Альгинаты и ИПП при ГЭРБ: вместо или вместе?

Бордин Дмитрий Станиславович (Москва)

11.55–12.15

Инфекция *Helicobacter pylori*: проблемы диагностики и лечения*

Дехнич Наталья Николаевна (Смоленск)

**Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО*

Ответы на вопросы

12.20–12.40

Пробиотики как компоненты эрадикационной терапии: задачи и эффективность*

Захаренко Сергей Михайлович (Санкт-Петербург)

**Доклад подготовлен при поддержке АО «Сандоз» и не аккредитован в Совете НМО*

12.40–13.00

Коррекция нарушений микробиоценоза кишечника при лечении заболеваний ЖКТ

Семенова Александра Валерьевна (Москва)

Содокладчики:

Андреев Николай Германович (Москва),

Левченко Ольга Борисовна (Москва)

Ответы на вопросы

13.05–13.25

Эозинофильное воспаление: скрытая «первая скрипка» рецидивирования у пациентов с ВЗК

Бабаева Гюлюстан Гамид кызы (Баку, Азербайджан)

13.25–13.45

Токсическое поражение печени при лечении COVID-19

Молодова Алевтина Игоревна (Москва)

Содокладчики:

Павлов Александр Игоревич (Москва),

Каракозов Арам Григорьевич (Москва)

Ответы на вопросы

13.50–14.10

Запор у пациента с заболеванием печени: когда ничего не болит...*

Кучерявый Юрий Александрович (Красногорск)

**Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО*

14.10–14.30

Современная энтеросорбция в гастроэнтерологической практике

Павлов Александр Игоревич (Москва)

Содокладчик:

Хованов Александр Валерьевич (Москва)

Ответы на вопросы

14.35–14.55

Экзокринная недостаточность поджелудочной железы у пациентов с сахарным диабетом

Бордин Дмитрий Станиславович (Москва)

14.55–15.10

Ответы на вопросы

Завершение конференции

Официальный спонсор

ООО «КРКА ФАРМА»



✉ 125212, Москва, Головинское шоссе, д. 5, корп. 1, 22 этаж, БЦ
«Водный»

☎ +7 (495) 981-10-95, +7 (495) 981-10-88

📞 +7 (495) 981-10-91

@ info.ru@krka.biz

🌐 www.krka.biz/ru

Международная фармацевтическая компания КРКА работает более 60 лет и входит в число ведущих производителей дженериков в мире, ее продукция представлена более чем в 70 странах. Основное преимущество всей продукции компании КРКА – высокое качество производства с соблюдением строгих правил и требований, предъявляемых к производству лекарственных средств международными стандартами GMP. На российском фармрынке зарегистрированы около 160 препаратов в 220 формах. При этом более 75% продукции составляют рецептурные препараты для лечения и профилактики наиболее распространенных заболеваний населения.

Сайт компании: www.krka.biz/ru/

Спонсоры

ООО «Джонсон & Джонсон» *Johnson & Johnson*

✉ 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3

☎ +7 (495) 784-74-74

🌐 www.janssen.com/russia

Основанная в 1886 г., группа компаний Johnson & Johnson является одной из крупнейших в мире многопрофильных корпораций в сфере здравоохранения. Мы производим изделия медицинского назначения и оборудование, лекарственные препараты и товары для гигиены и здоровья человека.

Ежедневно продукция группы компаний Johnson & Johnson возвращает радость активной жизни тысячам пациентов, помогает ухаживать за новорожденными, сохранять красоту, заботиться о близких. Создавая и совершенствуя различные продукты и технологии, направленные на улучшение качества жизни людей, Johnson & Johnson стремится быть полезной обществу.

Janssen – фармацевтическое подразделение компании Johnson & Johnson. Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

ООО «Альфасигма Рус»

ALFASIGMA 
Pharmaceuticals with passion

✉ 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22/2, корпус 1, 4-й этаж

☎ +7 (495) 225-36-26

@ russia@alfasigma.com

🌐 www.alfawassermann.ru

В декабре 2017 г. фармацевтическая компания ООО «Альфа Вассерманн» официально сменила свое название на ООО «Альфасигма Рус». Переименование связано с завершением глобального процесса слияния частных итальянских фармацевтических компаний Alfa Wassermann S.p.A. и Sigma-Tau S.p.A. в Alfasigma S.p.A. в качестве единственного акционера. В России препараты компании Alfasigma S.p.A. (Вессел Дуэ Ф®, Альфа Нормикс®, Неотон®, Флюксум®) хорошо известны профессиональному сообществу. Высокий уровень качества продукции Alfasigma подтвержден сертификатами GMP регуляторных органов Европы, США и многих других стран. Российский филиал – ООО «Альфа Вассерманн» был открыт в Москве в мае 2008 г. Продвижение препаратов силами медицинских представителей осуществляется во всех крупных городах России. Новый глобальный слоган компании – Pharmaceuticals with passion. Движущей силой бизнеса Alfasigma является прежде всего увлеченность своим делом, страсть к научному познанию, стремление к позитивным преобразованиям и забота о благополучии людей, постоянном улучшении качества их жизни. Будучи семейной компанией, Alfasigma строит бизнес для людей с помощью людей.

АО «Валента Фарм»


VALENTA

✉ 141101, Московская обл., Щелково, ул. Фабричная, д. 2

☎ +7 (495) 933-48-60

☎ +7 (495) 933-48-63

@ info@valentapharm.com

🌐 www.valentapharm.com

АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1997 г. Компания «Валента Фарм» занимается разработкой, производством и выводом на рынок рецептурных и безрецептурных препаратов. Ключевые для компании направления: противогрибковое, гастроэнтерология и психоневрология. Портфель компании «Валента Фарм» сбалансированно представлен как инновационными препаратами, так и брендированными дженериками и включает более 90 лекарственных средств. Продукты компании представлены такими известными брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам®, Пантокальцин®, Аминазин® и др. Компания «Валента Фарм» активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность и развитие портфеля продуктов, а также в медицинские проекты и инновации для здоровья. Более 50% препаратов компании «Валента Фарм» входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). Компания «Валента Фарм» работает в 56 регионах России, а также в Белоруссии, Кыргызстане, Азербайджане, Армении и Узбекистане. В Казахстане компания имеет дочернюю компанию – ТОО «Валента Азия».

PRO.MED.CS Praha a.s.
(ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о.)



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

☎ +7 (495) 664-44-11

💻 www.promed.cz/ru

PRO.MED.CS Praha a.s – европейская фармацевтическая компания с собственной научно-исследовательской программой.

PRO.MED.CS Praha a.s – надежный поставщик лекарств на российский рынок.

Основные препараты компании производятся в РФ в соответствии с международными и российскими стандартами GMP.

Наша миссия – помогать пациентам и врачам, предлагая качественные лекарственные препараты и делая это лучше, особенно в тех областях, где существуют неудовлетворенные потребности.

«Биннофарм групп»



✉ 115114, Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5

☎ +7 (495) 646-28-68

@ info@binnopharmgroup.ru

💻 www.binnopharmgroup.ru

Фармацевтическая компания «Биннофарм Групп» объединяет 5 производственных площадок, расположенных в разных регионах России: АО «Алиум» (ранее «Оболенское» в Серпуховском районе Московской области), АО «Биннофарм» (2 площадки: г. Зеленоград и г. Красногорск), ОАО «Синтез» (г. Курган), ЗАО «Биоком» (г. Ставрополь). Образована в 2020 г. в результате консолидации пакетов акций фармацевтических активов АФК «Система».

Предприятия «Биннофарм Групп» выпускают лекарственные препараты в разных формах, в том числе из собственных фармацевтических субстанций, медицинские изделия из полимерных материалов и ветеринарные препараты. Компания обладает одним из самых больших портфелей препаратов среди российских производителей – более 450 регистрационных удостоверений, является крупнейшим российским производителем антибактериальных препаратов.

Препараты компании широко представлены в тендерном и розничном сегментах фармацевтического рынка, а также экспортируются в 14 стран.

На производственных площадках «Биннофарм Групп» выпускается вакцина от COVID-19 «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V).

НАО «Северная звезда»



✉ 111524, Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 34, этаж 2,
помещение 47

☎ +7 (495) 137-80-22

@ info@ns03.ru

🌐 www.ns03.ru

НАО «Северная звезда» – фармацевтическая компания, лекарственные средства которой ассоциируются с высоким качеством. Это результат 25-летних инвестиций в современное фармацевтическое оборудование, качественное сырье и подготовку профессиональных кадров. Современный подход к производству позволил оптимизировать затраты и предложить покупателю наилучшую цену на продукцию. Две производственные площадки компании расположены в Ленинградской области. На них выпускаются свыше 50 наименований лекарственных препаратов и более 150 ассортиментных позиций по полному циклу из субстанций российских и импортных производителей. Основные направления – кардиология, урология, неврология/психиатрия, гастроэнтерология. Деятельность завода регулярно подтверждается международными стандартами качества GMP.

Миссия компании – обеспечить качественными недорогими лекарствами все категории населения России.

VITADREAM



✉ 127282, Москва, ул. Полярная, д. 41, стр. 1

☎ +7 (495) 201-32-71

🌐 www.vitadream.ru

Российская компания VITADREAM специализируется на изготовлении клиновидных подушек для организации сна под углом.

В нашем ассортименте представлены более 10 различных модификаций клиновидных подушек: с пониженной и стандартной высотой, модели с опцией складывания, отверстием для руки, а также с опциональной регулировкой высоты.

Помимо этого, мы производим клиновидные матрасы-вкладыши для детских кроваток, с которых дети не сползают во время сна.

Клиновидные подушки VITADREAM изготавливаются как в бюджетных, так и в премиальных моделях.

ООО «ТНК СИЛМА»



✉ 115573, Москва, ул. Шипиловская, д. 50, корп. 1, стр. 2

☎ +7 (495) 223-91-00

@ contact@enterosgel.ru

💻 www.enterosgel.ru

ООО «ТНК СИЛМА» – российская компания, занимающаяся производством оригинальных лекарственных средств на основе кремнийорганических соединений. С 1994 г. на предприятии был налажен промышленный выпуск препарата Энтеросгель, предназначенного для лечения токсических состояний, коррекции микробиоценоза, восстановления эпителия слизистых оболочек и других тканей организма.

За счет своих уникальных свойств Энтеросгель применяется в различных областях медицины:

- в акушерстве и гинекологии для лечения токсикозов беременных, эрозивных процессов шейки матки;
- гастроэнтерологии для лечения гепатитов различной этиологии, язвенных процессов в желудке и кишечнике, дисбактериоза, НЯК, болезни Крона;
- при различных аллергических состояниях;
- для лечения инфекционных заболеваний (диареи вирусной и бактериальной этиологии);
- в токсикологии, экотоксикологии, для защиты и реабилитации при профессионально-производственных интоксикациях, для выведения радионуклидов;
- нефрологии, в том числе при ХПН на догемодиализном и диализном этапах;
- хирургии, в том числе при ожоговой болезни;
- наркологии: быстро и эффективно ликвидирует алкогольную интоксикацию, абстинентный синдром;
- дерматологии и косметологии;
- геронтологии: входит в программы «Антистарение» гомеопатической школы «ЭДАС» (Россия);
- неонатологии при желтухе новорожденных и т.д.

«Озон»



✉ 445351, Самарская обл., Ставропольский район,
ул. Гидростроителей, 6А, Жигулевск

@ Kadri15@ozon-pharm.ru

💻 www.ozonpharm.ru

Фармацевтическая компания «Озон» – один из лидеров производства генерических препаратов на рынках России и стран СНГ. Более 15 лет «Озон» заботится о благополучии граждан, производя качественные и доступные лекарственные препараты. Препараты компании «Озон» представлены во всех социально значимых нозологиях. Ссылка на корпоративный сайт: <https://ozonpharm.ru/>



ООО Медицинская Корпорация RHANA

✉ 125375, Москва, Леонтьевский пер., д. 2А, с.1

☎ +7 (499) 609-98-01

💻 www.rhana.ru

Медицинская Корпорация RHANA – успешная, устойчивая, постоянно развивающаяся крупная компания, которая является лидером и признанным законодателем anti-age медицины. Вот уже более 20 лет компания эксклюзивно представляет в России и в странах СНГ созвездие уникальных препаратов из Японии, позволяющих предлагать пациентам медицинские услуги на высочайшем уровне качества и безопасности. Интересы корпорации RHANA неразрывно связаны с интересами нации и стремлением дать возможность обрести новое качество жизни, активное долголетие. Ежегодно в Учебно-методическом Центре корпорации обучаются более 1000 специалистов по биоцентрному направлению.

ООО «Диагностика 21 века»



✉ 119602, Москва, ул. Тропаревская, влад. 4, стр. 1, этаж 3, пом. VI а, комн. № 316

☎ +7 (926) 629-23-32

@ tsdisosakovitch@yandex.ru

💻 www.13c-ubttest.ru

«Диагностика 21 века» – официальный представитель Холдинга Beijing Richen-Force Science & Technology Co., Ltd (Китай) в России.

Миссия Холдинга: «Развивать национальные медицинские технологии и служить благополучию всего человечества». Мы специализируемся на исследованиях и разработках, производстве, маркетинге и обслуживании высокотехнологичных медицинских приборов в области гастроэнтерологии.

Продукты Холдинга экспортируются более чем в 60 стран, и у нее более 2000 постоянных клиентов на мировом рынке. Вся продукция соответствует европейским стандартам ISO9001 and ISO13485, TUV и CMD в Германии.

На российском рынке представлен только спектрометр модели IR-force 200, предназначенный для измерения изотопного отношения $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ в выдыхаемом пациентом воздухе для последующего определения наличия бактерий *Helicobacter pylori* (далее HP).

Холдингу принадлежат крупные производственные площадки в Китае, Италии и Бразилии, на которых разрабатываются и выпускаются приборы, а также наборы как для 13С-УДТ-диагностики HP, так и для ее быстрой детекции в биоптате.

Девиз Холдинга: «Наши цели соответствуют нашей сути, и мы реализуем наше будущее».

ООО «Мелон»



✉ 199058, Санкт-Петербург, Морская набережная, д. 37, корп. 2,
пом. 219

☎ +7 (812) 602-17-76

@ info@melonbio.ru

🌐 www.melonbio.ru

ООО «Мелон» является эксклюзивным дистрибьютором компании Biohit Oyj (Финляндия), специализирующейся на разработке тест-систем для диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Ассортимент компании Biohit Oyj включает:

- ГастроПанель®;
- иммунохроматографический тест на определение гемоглобина и гемоглобин-гаптоглобинового комплекса в кале ColonView;
- экспресс-тест для диагностики лактазной недостаточности;
- быстрый уреазный тест для диагностики инфекции *H. pylori*;
- экспресс-тест для диагностики целиакии по образцу капиллярной крови.





Johnson & Johnson

ALFASIGMA
Pharmaceuticals with passion

VALENTA

Binnopharm group

PRO.MED.CS
Praha a.s.

Северная
ЗВЕЗДА
Нам доверяют!

Enterosgel®
ЭНТЕРОСЕЛЬ®

OZON
ФАРМАЦЕВТИКА

VITADREAM
Клиновидные подушки

MELON
МЕЛОН

RHANA
ACTIVE LONG LIVING

RICHEN
MEDICAL SCIENCE

Umedp

ФОРМАТОРОВА
гастроэнтерология

МЕДИЦИНСКИЕ
ФОРУМЫ

MEDAMERICA

Лечащий Врач

OmniDoctor

ФАРМАТЕКА

PMX

Врачи РФ

РЕМЕДИУМ

CON-MED.RU

РУССКИЙ ВРАЧ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
ДВУХ СТОЛИЦ

www.gastrods.ru