



VI МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОСКОВСКОГО
РЕГИОНА

**СОВРЕМЕННЫЕ
ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ:**
новые клинические решения
и рекомендации

Новый Арбат, 36
сайт трансляции:
umedp.ru/sovr-trends

20
сентября
2023
Москва



СТЕЛАРА® – баланс эффективности системного биологического препарата и безопасности как у селективного



Скорость наступления эффекта

- Уменьшение боли в животе и частоты дефекаций уже на 1-й неделе терапии препаратом Стелара® у пациентов с болезнью Крона¹ и уменьшение частоты дефекаций на 1-й неделе терапии при язвенном колите^{2,3}

Долгосрочная клиническая ремиссия

- 3 из 4 пациентов на терапии препаратом Стелара® сохраняют ремиссию в течение не менее 3 лет при болезни Крона⁴ и в течение не менее 2 лет при язвенном колите⁵

Благоприятный профиль безопасности

- Профиль безопасности устекинумаба в отношении риска возникновения инфекций, в том числе туберкулеза, и малигнизации сопоставим с плацебо и препаратами селективного механизма действия^{6,8}

Самая высокая выживаемость терапии

- Стелара® демонстрирует самую высокую выживаемость терапии по сравнению с другими ГИБП при болезни Крона в любой линии – 75% пациентов за 2 года наблюдения остаются на терапии⁷

Препарат Стелара® входит в российские и международные клинические рекомендации для терапии 1-й и 2-й линий БК и ЯК⁹⁻¹²

Janssen
Medical Cloud™

Приглашаем Вас посетить онлайн-ресурс для профессионального развития специалистов сферы здравоохранения
www.JanssenMedicalCloud.ru

С инструкцией по медицинскому применению препарата СТЕЛАРА® можно ознакомиться по ссылке:



БК – болезнь Крона, ЯК – язвенный колит, ГИБП – генно-инженерные биологические препараты.

1. Sandborn W.J., et al. 2017 WCOG Poster Abstract P2145 (v1.0). 2. Sands B.E., et al. Данные представлены на UEGW 2019, г. Барселона, Испания (постерная презентация P1089). 3. Sands B.E., et al. Early Improvement After Intravenous Ustekinumab Induction in Patients With Ulcerative Colitis: Results From the UNIFI Induction Trial: 689. The American Journal of Gastroenterology, October 2019; 114: S404. DOI: 10.14309/1ajg.0000592292.98724.2c. 4. Hanauer S., et al. IM-UNITI: 3 Year Efficacy, Safety, and Immunogenicity of Ustekinumab Treatment of Crohn's Disease. J. Crohns Colitis, 2019 Jun; 3, pii: jic110. DOI: 10.1093/ecco-ccj/zj110. Epub ahead of print. 5. Sands B., et al. EFFICACY OF USTEKINUMAB FOR ULCERATIVE COLITIS IN BIOLOGIC NA VE. BIOLOGIC NON-FAILURE, AND BIOLOGIC FAILURE POPULATIONS THROUGH 2 YEARS: UNIFI LONG-TERM EXTENSION. Tu1885 Gastroenterology, 158 (6): S-1203-S-1204. DOI: 10.1016/S0016-5085(20)33672_6. Adapted from Panaccione, et al. Aliment. Pharmacol. Ther. 2020; Epub. 21 OCT. DOI: 10.1111/apt.16119. 7. Ko Y., et al. Presentation at ECCO 2020; P361. 8. Lasa J.S., Olivera P.A., Danese S., Peyrin-Biroulet L. Efficacy and safety of biologics and small molecule drugs for patients with moderate-to-severe ulcerative colitis: a systematic review and network meta-analysis. Lancet Gastroenterol. Hepatol. 2022; Feb; 7 (2): 161-170. DOI: 10.1016/S2468-1253(21)00377-0. Epub. 2021 Nov; 29. PMID: 34856198. 9. Российские клинические рекомендации по диагностике и лечению болезни Крона у взрослых / МЗ РФ, 2020. URL: https://cminzdrav.gov.ru/schema/176_1 (дата обращения: 06.11.2021). 10. Российские клинические рекомендации по диагностике и лечению язвенного колита у взрослых / МЗ РФ, 2020. URL: https://cminzdrav.gov.ru/rescomend/193_1 (дата обращения: 06.11.2021). 11. Torres J., Bonovas S., Doherty G., et al. ECCO Guidelines on Therapeutics in Crohn's Disease: Medical Treatment. J. Crohns Colitis, 2020. Jan; 1; 14 (1): 4-22. DOI: 10.1093/ecco-ccj/zj180. PMID: 31711158. 12. Raine T., Bonovas S., Bursch J., et al. ECCO Guidelines on Therapeutics in Ulcerative Colitis: Medical Treatment. Journal of Crohns Colitis, January 2022, Vol. 16, Issue 1, P. 2-17. URL: <https://doi.org/10.1093/ecco-ccj/ijab176>.

Дата выпуска: февраль, 2023 CP-347498
На правах рекламы

000 «Джонсон & Джонсон», Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2, Контактный телефон: (495) 755-83-57, эл. почта: drugsafety@its.jnj.com.

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of **Джонсон & Джонсон**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:



Сычев Дмитрий Алексеевич, академик РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии им. акад. Б.Е. Вотчала, д.м.н., профессор



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



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.



Князев Олег Владимирович, главный внештатный специалист-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.

ДОКЛАДЧИКИ:

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

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

Валитова Элен Робертовна, заведующая лабораторией
функциональной диагностики заболеваний пищевода и желудка
МКНЦ им. А.С. Логинова, к.м.н. (Москва)

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

Громова Ольга Алексеевна, клинический фармаколог,
научный руководитель Института фармакоинформатики
при Федеральном исследовательском центре информатики
и управления РАН, профессор кафедры фармакологии, 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)

Каграманова Анна Валерьевна, старший научный сотрудник
отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника,
врач-гастроэнтеролог ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н.
(Москва)

Лищинская Альбина Александровна, отделение лечения
воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ
им. А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н. (Москва)

Никольская Карине Аксельевна, заведующая организационно-методическим отделом по гастроэнтерологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», старший научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, врач-гастроэнтеролог высшей категории, к.м.н. (Москва)

Осадчук Алексей Михайлович, профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

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. Вишневого» Минобороны России по медицинской части, заслуженный врач РФ, д.м.н. (Москва)

Пирогова Ирина Юрьевна, профессор кафедры общей врачебной практики РУДН, д.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)

Хованов Александр Валерьевич, доцент кафедры внутренних болезней Московского медицинского университета «Реавиз», к.м.н. (Москва)

ПРОГРАММА

9.30–9.40

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

9.40–10.00

**Особенность выбора
лекарственной терапии
у пациентов с функциональными
заболеваниями ЖКТ**

Валитова Элен Робертовна (Москва)

10.00–10.20

**Клиническая фармакология
плацентарных пептидов:
коррекция гиперферритинемии
при НАЖБП, гемохроматозе
и вирусных инфекциях
с повреждением печени**

Громова Ольга Алексеевна (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

10.25–10.45

**Как помочь пациенту
с синдромом перекреста ФЗ ЖКТ.
От патофизиологии
к клинической практике**

Ардатская Мария Дмитриевна (Москва)

10.45–11.05

**Рациональная терапия гастрита
и дуоденита**

Лоранская Ирина Дмитриевна (Москва)

11.05–11.25

**Приверженность к соблюдению
аглютеновой диеты при целиакии**

Сабельникова Елена Анатольевна (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

11.30–12.30	Симпозиум «ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ ВЗК»* <i>(проводится при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»)</i> Модератор: Князев Олег Владимирович
(20 минут)	Основные принципы ведения пациентов с ВЗК в свете клинических рекомендаций Князев Олег Владимирович (Москва)
(20 минут)	Как правильно сделать своевременный выбор биологического препарата у пациента с БК (ЯК) на основе реальной клинической практики Каграманова Анна Валерьевна (Москва)
(20 минут)	Коморбидный пациент. Данные реальной клинической практики Лищинская Альбина Александровна (Москва) <small>*Доклады подготовлены при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон» и не являются аккредитованными в системе НМО</small>
	Ответы на вопросы (5 минут)
12.35–12.55	Дифференциальный подход к лечению НАЖБП Буеверов Алексей Олегович (Москва)
12.55–13.15	Дискинезия желчевыводящих путей. Как помочь пациенту? Осадчук Алексей Михайлович (Москва)
13.15–13.35	Латентная печеночная энцефалопатия в клинической практике Пирогова Ирина Юрьевна (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)**13.40–14.00****ПЕРЕРЫВ****14.00–14.20****Стеатоз: дорожная карта пациента*****Пирогова Ирина Юрьевна** (Москва)**Доклад подготовлен при поддержке ООО «ЭбботтЛэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО***14.20–14.40****Терапевтические мишени при синдроме раздраженного кишечника*****Лоранская Ирина Дмитриевна** (Москва)**Доклад подготовлен при поддержке ООО «ЭбботтЛэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО***Ответы на вопросы (5 минут)****14.45–15.05****Краткосрочная и долгосрочная стратегия ведения пациента с необследованной диспепсией*****Дехнич Наталья Николаевна** (Смоленск)**Доклад подготовлен при поддержке ООО «ЭбботтЛэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО***15.05–15.25****Вторичная экзокринная недостаточность поджелудочной железы: современный взгляд на проблему*****Охлобыстин Алексей Викторович** (Москва)**Доклад подготовлен при поддержке ООО «ЭбботтЛэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО***Ответы на вопросы (5 минут)****15.30–15.50****Запор у коморбидных пациентов*****Бордин Дмитрий Станиславович** (Москва)**Доклад подготовлен при поддержке ООО «ЭбботтЛэбораториз» и не аккредитован в Совете НМО*

15.50–16.10 **Неалкогольная жировая болезнь печени и психическое здоровье у женщин***
Винницкая Елена Владимировна (Москва)

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

16.10–16.30 **Патогенетическая и симптоматическая фармакотерапия органической и функциональной патологии ЖКТ**
Самсонов Алексей Андреевич (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

16.35–16.55 **Заболевания гепатобилиарной системы, современное состояние проблемы**
Осадчук Алексей Михайлович (Москва)

16.55–17.15 **Дифференциальная диагностика желтух и основные аспекты их лечения**
Никольская Карине Аксельевна (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

17.20–17.40 **Воспалительные заболевания кишечника и токсигенная клостридиальная инфекция: что делать?**
Бордин Дмитрий Станиславович (Москва)

17.40–18.00 **Современная энтеросорбция в гастроэнтерологии**
Павлов Александр Игоревич (Москва)
Содокладчик:
Хованов Александр Валерьевич (Москва)

18.00–18.10 **ЗАКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ.
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

Генеральный спонсор**ООО «Джонсон & Джонсон»**

✉ 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.

Спонсоры**ЗАО «Канонфарма продакшн»**

✉ 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 105

☎ +7 (495) 797-99-54

💻 +7 (495) 797-96-63

✉ info@canonpharma.ru💻 www.canonpharma.ru

ЗАО «КАНОНФАРМА продакшн» – современная российская производственная компания, входит в топ-30 российских производителей и в 2018 г. отметила свое 20-летие. Ассортимент выпускаемых препаратов насчитывает более 180 наименований. Около 60 препаратов находятся на разных стадиях разработки. Производственная база представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла в соответствии с требованиями GMP. Компания имеет научную лабораторию и постоянно совершенствует свой исследовательский потенциал для создания новых и улучшения существующих препаратов. КАНОНФАРМА выполняет программу правительства по импортозамещению. Высокое качество выпускаемых препаратов – главный приоритет компании КАНОНФАРМА.

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., г. Жигулёвск, ул. Гидростроителей, д. 6

☎ +7 (848) 623-41-09

✉ Kadri15@ozon-pharm.ru

🌐 <https://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

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 биоплацентарному 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 $^{13}\text{CO}_2$ к $^{12}\text{CO}_2$ 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».



АО «Валента Фарм»

✉ 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: противопростудное, 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».



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.

ООО «БИОКОДЕКС»



✉ 107045, Москва, Последний пер., д. 11, стр. 1

☎ +7 (495) 783-26-80 +7 (495) 783-26-81

@ phv@biocodex-corp.ru

🌐 www.biocodex.ru

Biocodex является независимой международной фармацевтической компанией, представленной во многих странах мира, успех которой более 60 лет базируется на высочайших технологиях в науке и производстве. С момента основания в 1953 г. основной специализацией компании стала гастроэнтерология, благодаря разработке и производству пробиотика, содержащего *Saccharomyces boulardii*, обладающих не только пробиотическим, но и антибактериальным и анитоксинным действием. Становление компании Biocodex как ведущего эксперта применения пробиотиков началось с *Saccharomyces boulardii*, являющегося первым пробиотиком, продемонстрировавшим положительный эффект в профилактике нарушений работы органов желудочно-кишечного тракта. Сегодня *Saccharomyces boulardii* доверяют миллионы пациентов и врачей во всем мире. Верный своему новаторскому духу, Biocodex внедряет инновации. Основной целью компании Biocodex является выведение на рынок препаратов высокого качества и сотрудничество с нашими партнерами по всему миру, а также работа на благо пациентов. Основа нашего успеха – следование современным тенденциям в области здравоохранения и разработка эффективных препаратов, которые улучшают жизнь пациентов. Основные принципы ведения бизнеса – действовать вместе, быть сконцентрированными на партнерах, стремиться к совершенствованию, поддерживать высокие моральные стандарты, думать о будущем. Наша миссия – разрабатывать и делать доступными для врачей и пациентов эффективные и безопасные лекарства, помогающие поддерживать здоровье и улучшать качество жизни людей.

ГК «Амарант Агро»

АМАРАНТ АГРО

✉ 119048, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хамовники,
ул. Усачёва, д. 2, стр. 1.

☎ +7 929 674 72 00

✉ info@amarion.ru

🌐 www.amarion.ru

Группа компаний (ГК) «Амарант Агро», лидер по выращиванию и переработке амаранта в России.

ГК «Амарант Агро» – вертикально интегрированный холдинг полного цикла по производству амарантового масла, зерна, муки, крупы, обладающий собственными патентами на сорта амаранта и технологии переработки зерна, а также патентами в области медицины и фармацевтики.

Амарант – уникальная зерновая культура с высоким содержанием сквалена и одним из лучших белков растительного происхождения, который легко усваивается организмом. Амарант не содержит в составе глютен, и это делает его незаменимым продуктом при приготовлении блюд безглютеновой диеты.

АО «Отисифарм»



✉ 123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, ДЦ «Северная Башня»,
подъезд 1, этаж 12

☎ +7 (495) 221-18-00

📠 +7 (495) 221-18-02

✉ info@otcpharm.ru

🌐 www.otcpharm.ru

АО «Отисифарм» – компания, образовавшаяся в процессе реорганизации российской фармацевтической компании «Фармстандарт».

Портфель АО «Отисифарм» представлен такими известными и популярными брендами, как Арбидол®, Афобазол®, Амиксин®, Пенталгин®, Флюкостат®, Компливит® и др.

АО «Отисифарм» занимается продвижением и продажей безрецептурных лекарственных препаратов и биологически активных добавок. Основное внимание компания уделяет совершенствованию качества препаратов и стратегическому развитию своих брендов.

Производство продукции АО «Отисифарм» осуществляется в том числе на крупнейших промышленных фармацевтических площадках группы компаний «Фармстандарт»: ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ЗАО «ЛЕККО». Современные автоматизированные производственные линии указанных предприятий соответствуют российским стандартам производства, что обеспечивает высокое качество производимой продукции. Все препараты АО «Отисифарм» производятся в строгом соответствии с системой управления качеством. Действующая на предприятиях система управления качеством разработана и внедрена в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ:

ГОСТ Р 52249–2009 (GMP) «Правила производства и контроля качества лекарственных средств»; ГОСТ Р ИСО 9001–2008 (ИСО 9001:2008) «Системы менеджмента качества. Требования».

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.

ООО «Мерц Фарма»

Гепа-Мерц®
умный помощник для печени

✉ 123317, Москва, Пресненская наб., д. 10, блок С «Башня на набережной»

☎ +7 (495) 653-8-555

📠 +7 (495) 653-8-554

💻 www.merz.ru

Фирма «Мерц» была основана в 1908 г. во Франкфурте-на-Майне (Германия). Ярким примером инновационного потенциала компании «Мерц» является препарат Акатинол® (действующее вещество Мемантина® гидрохлорид) – неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов. В настоящее время он используется для лечения всех стадий и форм деменции и болезни Альцгеймера.

В 2002 г. компании «Мерц» была присуждена премия за препарат Акатинол® Мемантин как за лучшую научную разработку года в Германии.

В 2003 г. Акатинол® был одобрен к применению для лечения тяжелых стадий болезни Альцгеймера комиссией FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами (США)).

Компания «Мерц» получила международную признательность за разработку действенных средств для лечения болезни Паркинсона с помощью препарата ПК-Мерц® (амантадина сульфат) (терапия основана на принципах глутаматной модуляции). Также ПК-Мерц® с успехом применяют для коррекции экстрапирамидных расстройств, вызванных приемом нейролептиков, и для лечения невралгии при опоясывающем герпесе.

Ксеомин – достижение компании «Мерц», первый ботулинический нейротоксин типа А, который не содержит комплексообразующих белков. Отсутствие белковой нагрузки снижает риск образования нейтрализующих антител. Ксеомин можно хранить при комнатной температуре, после разведения – при температуре от +2 до +8 °С до 24 часов. Зарегистрирован в РФ по показаниям: блефароспазм, спастическая кривошея, спастичность руки после инсульта, гиперкинетические складки лица (мимические морщины).

VITADREAM


VITADREAM
Клиновидные подушки

✉ 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.

«Сташевское БИО»

✉ 197341, Санкт-Петербург, Фермское шоссе, д.32

☎ +7 (800) 555-32-23

📠 +7 (999) 102-12-58

✉ info@stashevskoe.ru

💻 stashevskoe.ru

«Сташевское БИО» – первая в России компания, которая обеспечивает полный цикл производства безглютеновых овсяных хлопьев из голозерного овса. Мы используем специальный сорт овса, рекомендованный для функционального питания. Выращиваем урожай в экологически чистом районе Новгородской области на полях, где до нас десятилетиями ничего не обрабатывали и не выращивали. Контролируем весь путь от посева до получения готовой продукции.

Используемая нами технология обработки позволяет сохранить лучшие качества голозерного овса. Это дает возможность получить овсяные хлопья, которые превосходят аналогичные продукты этой категории по таким параметрам, как содержание волокон, незаменимых аминокислот, ненасыщенных жирных кислот, бета-глюкана, витамина Е, магния и цинка. Производственный комплекс полностью соответствует российским и международным стандартам по безопасности пищевой продукции и безглютенового производства. Регулярно проводим исследования и подтверждаем качество нашего продукта, а также сертификаты «Органик» и «Без глютена». Наш продукт помогает людям вести здоровый образ жизни, а также употреблять зерновое сырье людям с непереносимостью глютена.

Информационные партнеры**Журнал РМЖ**

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

☎ +7 (495) 545-09-80

📠 +7 (495) 267-31-55

✉ postmaster@doctormedia.ru

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

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»



✉ 115054, Москва, Жуков проезд, д. 19

☎ +7 (495) 926-29-83

📠 +7 (495) 926-29-83

✉ media@con-med.ru

🌐 www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал *Consilium Medicum*, приложения *Consilium Medicum* – «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», *Dental Tribune*; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.

Группа «Ремедиум»



✉ 105005, Москва, наб. Академика Туполева, д. 15, корп. 2, офис 411

☎ +7 (495) 780-34-25

📠 +7 (495) 780-34-26

✉ remedium@remedium.ru

🌐 www.remedium.ru

Группа «Ремедиум» – сообщество профессионалов в области предоставления широкого спектра услуг для специалистов медицинской и фармацевтической отрасли. За многие годы работы основными направлениями деятельности «Ремедиум» стали выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум», «Медицинский совет», «Российские аптеки», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PR поддержки.

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

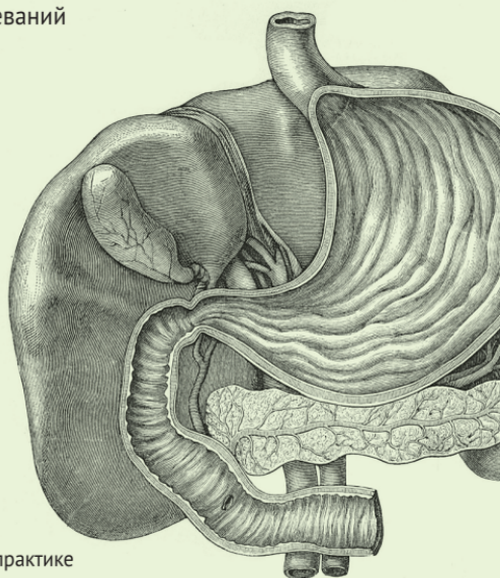


Онлайн-версия журнала на медицинском портале
umedp.ru



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>

Генеральный Спонсор



Спонсоры



АМАРАНТ АГРО



Информационные партнеры:

Онлайн-регистрация
umedp.ru/sovr-trends

