

II МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА

# СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ:

новые клинические решения и рекомендации

Москва 26 сентября 2019

Конгресс-центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, зал «Пирогов»





# **SMART\*-РЕШЕНИЕ** ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЭРБ\*\*

Принципиально новый продукт для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, действие которого направлено на защиту и восстановление¹ слизистой пищевода

### Способствует:

заживлению и восстановлению1

снижению воспаления<sup>1</sup>

устранению симптомов<sup>1</sup>



1. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АЛЬФАЗОКС. Раствор для пр

1. КВАТАКА ИНСТРИКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АЛЬФАЗОКС. Реагизор для приема внутрь.
Реинтеграционного доставление из передоставление из фактира с 10 внегіря с 201 вледія СОЗ Пата № СРЯ 120 ТУ.564.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ «Афрам Ср. л.», Виз Рома, 26 – 2804.1 Доле НОУ, Италия. СОСТАВ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ: Рествор для приема внутрь Альфазокс, Паветния – саше 10 м. в, утвоеме с 20 лажитков – саше шели польжения префиссов с 20 лажитков – саше шели польжения префиссов с 20 лажитков – саше шели польжения префиссов кориль префисов с 20 лажитков – саше шели польжения префисов с 20 лажитков – саметного на префисов с 20 лажитков на префисов на префисов с 20 лажитков на префисов с 20 лажитков на префисов на префисов

### ΠΡΕΔCΕΔΑΤΕΛИ:

### Бордин Дмитрий Станиславович,

главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор

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

### Программа

09.30-09.40 Вступительное слово председателей

09.40-10.00 ГЭРБ в повседневной практике: заблуждения пациента и ошибки врача

**Ильчишина Татьяна Алексеевна,** врач гастроэнтеролог-гепатолог, ведущий специалист «СМ-Клиника», к.м.н. (Санкт-Петербург)

## **10.00–10.20** Эзофагопротектор в лечении ГЭРБ: миф или недостающее звено терапии?

**Бордин Дмитрий Станиславович,** главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор (Москва)

### 10.20-10.40 Оптимизация эрадикационной терапии H. pylori-инфекции: место и роль пробиотиков

**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)

#### 10.40-11.10 Лекция. Подводные камни ГЭРБ\*

**Бордин Дмитрий Станиславович,** главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор (Москва)

# **11.10–11.30** Способы улучшения качества жизни пациентов с заболеваниями поджелудочной железы\*

**Дубцова Елена Анатольевна,** заведующая отделением патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н. (Москва)

<sup>\*</sup>Лекция подготовлена при поддержке компании «Такеда», не является аккредитованной в системе НМО

<sup>\*</sup>Доклад подготовлен при поддержке компании «Берлин-Хеми», не является аккредитованным в системе НМО

### 11.30-11.50 ЖКБ как междисциплинарная проблема

**Бордин Дмитрий Станиславович,** главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор (Москва)

# **11.50–12.10** Как снизить риск постхолецистэктомических расстройств в практике гастроэнтеролога

**Кучерявый Юрий Александрович,** доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

### 12.10-12.30 Курс на безопасность при лечении НПВП

**Бордин Дмитрий Станиславович,** главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор (Москва)

### 12.30-12.50 Состояние печени при метаболическом синдроме Кучерявый Юрий Александрович, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России. к.м.н. (Москва)

### 12.50-13.10 Жировая болезнь печени.

#### Диагностика, возможности лечения

Минушкин Олег Николаевич, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России, заведующий кафедрой терапии и гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)

# 13.10-13.30 СРК с преобладанием диареи. Современные подходы к лечению

**Черногорова Марина Викторовна,** профессор кафедры гастроэнтерологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н. (Москва)

#### **13.30-14.00** Перерыв

### 14.00-14.20 Терапевтические аспекты неалкогольной жировой болезни печени

**Дичева Диана Тодоровна,** доцент кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

новые клинические решения и рекомендации

# 14.20-14.40 Алкогольная болезнь печени: проблемы терапии Павлов Александр Игоревич, заслуженный врач РФ, полковник медицинской службы, начальник центра гастроэнтерологии и гепатологии ФГБУ «З-й ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, д.м.н. (Москва)

# **14.40–15.00** Пробиотики с позиции доказательной гастроэнтерологии

**Кайбышева Валерия Олеговна,** старший научный сотрудник НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

# 15.00-15.20 Микробиоценоз кишечника - биомаркер клинических форм синдрома раздраженного кишечника Лоранская Ирина Дмитриевна, заведующая кафедрой гастроэнтерологии и декан терапевтического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

**15.20–15.40** Дивертикулярная болезнь: выбор тактики лечения **Сабельникова Елена Анатольевна,** заместитель директора по научной работе ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н. (Москва)

### **15.40–16.00** Тактика ведения больных с **B3K**\*

**Лищинская Альбина Александровна,** старший научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, отделение ВЗК, к.м.н. (Москва)

# 16.00-16.15 Персонализированная тактика лечения больных циррозом печени

**Лоранская Ирина Дмитриевна,** заведующая кафедрой гастроэнтерологии и декан терапевтического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

**Сычев Дмитрий Алексеевич,** ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор (Москва)

**Парусов Андрей Игоревич,** аспирант кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

# 16.15–16.35 Восстановление кишечного барьера и нормализация уровня эндотоксикоза как цели фармакологического воздействия в гастроэнтерологии Хованов Александр Валерьевич, Институт традиционной восточной медицины, к.м.н., доцент (Москва)

### 16.35-17.00 Дискуссия. Закрытие конференции

<sup>\*</sup>Лекция подготовлена при поддержке компании «Такеда», не является аккредитованной в системе НМО





# ДЕКСИЛАНТ<sup>®</sup> – ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЭРБ ЛЮБОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ<sup>1-8</sup>

- Контроль симптомов 24 часа, в том числе и ночью 1-5
- Низкий риск рецидивов изжоги<sup>6,7</sup>
- Высокий показатель излечения эрозивного эзофагита – в 93% случаев<sup>3</sup>
- Улучшение качества жизни и качества сна у пациентов с ГЭРБ<sup>2</sup>
- Разрешен к применению с 12 лет<sup>8</sup>



1. Fast R. et al. Clinical trial: the effects of the proton pump inhibitor declarosprace MR on dyrime and nightlime hearthum in patients with non-zeroise relitud disease. Allment Pharmacol Ihre 27, 261–272. a Lass Be, et al. In Effect of Declarosprace MR in Noticumal Hearthum and GERD-Related Seep Disturbances in Patients With Symphomatic GERD Am J Gastroenterol. 2011;10(3):421-31. 3. Metz D.C. et al. Clinical trial: declarosprazole MR, a proton pump inhibitor with dual delayed-release technology, effectively control symphoms and prevents relayer in patients with headed ensive eosphagials. Milment Pharmacol Ihre 2019;29:742–54. 4. Perura D.A. et al. Clinical trial: declarosprazole with Patients of the Patients of the Patients of the Patients of the Patients of declarosprazole with granture ensophageal reflux diseases. Aliment Pharmacol Ihre 2019;38:1302–1311.5. Metz D.C. et al. Clinical trial: declarosprazole with granture ensophageal reflux diseases. Aliment Pharmacol Ihre 2019;38:1302–1311.5. Metz D.C. et al. Clinical trial: declarosprazole with granture ensophageal reflux diseases. Aliment Pharmacol Ihre 2019;29:742–54. 6. Res. 88. et al. Alimitenture of heratburn effect step-down from where daily proton pump inhibitor to one-daily declarosprazole modified release. Clinic astroenterol Hepatol 2012;10:247–33. 7. Netz D.C. et al. Withdrawing PTI Pherapy Alter Healing Esophagitis Decs Not Worsen Symptoms of Cusp Certificated Hypergysterione Analysis of Declarosprazole MR Gindlin fall bathafia Sciencenterol 2011;10:10:353–390;00:10:10:3053/j.2011.202. published online 16 August 2011. a. Metr. (Precorpsion), naturas c модифицированым высовождением, 30 и 60 мг. Petr. pt. III (Pro-2047), замененого по 2008. 2018

Сокращения: ГЭРБ – гастроэзофагеральная рефлюксная болезнь.

Информация для специалистов здравоохранения. Подробнее о применении и противопоказаниях читайте в инструкции.

Торговое назавание: Досклант в Алтиново дейстирошее вещество дек самостоя доли. Лекарствечная форма и разироваль са поглам с подферницорованным высобождением 30 мг. бо мг. бо мг. бо мг. бо мг. форма в межение действечныем у веростам и подрастоя в в корастов в торгом действечного действечн



000 «Такеда Фармасьютикалс» 119048, г. Москва, ул. Усачева, дом 2, стр. 1 Тел.: +7 (495) 933 55 11; факс: +7 (495) 502 16 25

www.takeda.com.ru



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ. РЕКЛАМА.

"Cornacho статье Abate A, Dimartino V, Spina P, Costa PL, Lombardo C, Santini A, Del Piano M, Alimonti P. «Hymecromone in the treatment of motor disorders of the bile ducts: a multicenter, double-blind, placebo-controlled clinical study.» Drugs Exp Clin Res. 2001;27(5-6):223-31; гимекромон (препарат Одестон) рекомендован к лечению дискинезии желчевыводящих путей. Возможны иные способы лечения.

### ООО «Альфасигма Рус»



$\bowtie$	125009, Москва, ул. Тверская, д. 22/2, корп. 1, этаж 4
<b>*</b>	+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.

### ООО «Такеда Фармасьютикалс»



$\bowtie$	119048, Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1
<b>**</b>	+7 (495) 933-55-11
	+7 (495) 502-16-25
@	russia@takeda.com
	www.takeda.com

ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия») входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Центральный офис расположен в Москве. Компания имеет представительства в более чем 70 странах мира, с традиционно сильными позициями в Азии, Северной Америке, Европе, а также на быстрорастущих развивающихся рынках, включая Латинскую Америку, страны СНГ и Китай. Takeda сосредотачивает свою деятельность на таких терапевтических областях, как заболевания центральной нервной системы, сердечно-сосудистые и метаболические заболевания, гастроэнтерология, онкология и вакцины. Деятельность Takeda основана на научных исследованиях и разработках с ключевым фокусом на фармацевтике. Как крупнейшая фармацевтическая компания в Японии и один из мировых лидеров индустрии, Takeda придерживается стремления к улучшению здоровья пациентов во всем мире путем внедрения ведущих инноваций в области медицины. После ряда стратегических приобретений компания трансформирует свой бизнес, расширяя круг терапевтических областей и географию глобального присутствия. Более подробную информацию о Takeda вы можете найти на сайте компании www.takeda.com или о «Такеда» в России на сайте www.takeda.com.ru.

### ООО «БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ»



$\boxtimes$	123112, Москва, Пресненская наб., д. 10
<b>A</b>	+7 (495) 785-01-00
	+7 (495) 785-01-01
@	rostov-office@bchem.ru
	www.berlin-chemie.ru

Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии – Группы Менарини (Menarini Group) в России. Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет безупречную репутацию надежного партнера как в разработке новых лекарственных препаратов, так и в предоставлении информации о современных научных достижениях.

Две основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) – инновационные исследования, интернационализация рынка в области здравоохранения. 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), и в том числе ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со строжайшими стандартами GMP.

### «Доктор Фальк Фарма ГмбХ», Германия



$\bowtie$	127055, Москва, ул. Бутырский Вал, д. 68/70, стр. 4/5
<b>*</b>	+7 (495) 933-99-04
	www.drfalkpharma.ru
	www.mucofalk.ru – все о Мукофальке и пищевых волокнах
	www.zacofalk.ru – Закофальк и здоровье кишечника
	www.endofalk.ru – Эндофальк и подготовка к исследованию
	www.mucofalk.ru – все о Мукофальке и пищевых волокнах www.zacofalk.ru – Закофальк и здоровье кишечника

«Доктор Фальк Фарма» является независимой немецкой семейной компанией, специализирующейся в области разработки и продаж препаратов для гастроэнтерологии и гепатологии. «Доктор Фальк Фарма» известна своими разработками новых лекарственных форм препаратов базовой терапии для лечения воспалительных заболеваний кишечника (Салофальк, Буденофальк) и является лидером в этой области. Кроме того, в портфолио компании входят препараты для лечения заболеваний печени и кишечника (Урсофальк, Мукофальк и Закофальк), а также для подготовки кишечника к эндоскопическому исследованию или оперативному вмешательству (Эндофальк).

### ЗАО «ФАРМФИРМА «СОТЕКС»



	141345, Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный р-н, сельское поселение Березняковское, пос. Беликово, д. 11
<b>**</b>	+7 (495) 231-15-12
	+7 (495) 231-15-09
@	info@sotex.ru
	www.sotex.ru

«Сотекс» – современный производитель лекарственных средств. Завод «Сотекса», располагающийся в Сергиево-Посадском районе Московской области, изначально спроектирован и функционирует в соответствии с требованиями GMP и является одним из наиболее высокотехнологичных и инновационных фармацевтических предприятий в России. «Сотекс» представляет производственный сегмент бизнеса ГК «Протек». На заводе осуществляется полный производственный цикл: приготовление инъекционных растворов, наполнение ампул и шприцев с последующей маркировкой, упаковкой и отгрузкой на склад. Соответствие российского фармацевтического производства международным стандартам GMP было подтверждено европейскими надзорными органами. По результатам доскональной инспекции, проведенной зарубежными экспертами, ампульное производство «Сотекса» получило сертификат португальского Национального института фармации и лекарственных средств.

### ЗАО «Канонфарма продакшн»



	141100, Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 105
<b>*</b>	+7 (495) 740-03-81
	+7 (495) 740-03-84
@	referent@canonpharma.ru
	www.canonpharma.ru

ЗАО «Канонфарма продакшн» — современная компания новой генерации российских производителей, строящих свой бизнес в соответствии с передовыми тенденциями развития фармацевтического рынка. Компания основана в сентябре 1998 г. В 2004 г. был введен в строй производственный комплекс в г. Щелково, который представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла, построенное и оснащенное в соответствии с требованиями GMP.

Приоритетные линии продукции ЗАО «Канонфарма продакшн» включают средства для лечения сердечно-сосудистых, неврологических и гастроэнтерологических заболеваний. Стратегия компании включает тесное сотрудничество с профессиональными медицинскими ассоциациями и научными обществами, что позволяет компании быть в курсе современных тенденций и тактик лечения пациентов, которые влияют на улучшение здоровья нации.

### ООО «МАЙОЛИ СПИНДЛЕР»



$\boxtimes$	Москва, ул. Садовая-Самотечная, д. 24/27
<b>**</b>	+ 7 (495) 664-83-03
	mayoly-spindler.ru

«Майоли Спиндлер» — французская фармацевтическая компания, специализирующаяся в области гастроэнтерологии, основана в 1909 г. Имеет три производственных предприятия. «Майоли Спиндлер» совместно со множеством партнеров проводит научно-исследовательские работы и ищет инновационные решения в лечении различных заболеваний. Компания занимает большую долю рынка лекарственных средств в Европе, применяемых в гастроэнтерологии, которые представляют собой 70% фармацевтического направления компании. В настоящее время компания представлена более чем в 70 странах мира и имеет более десяти дочерних предприятий (Германия, Бельгия, Италия, Испания, Швеция, Алжир, Мексика и др.).

Безрецептурные препараты: Хофитол, Метеоспазмил. Рецептурные препараты: Пепсан, Колокит.

БАД: Пробиолог, Пробиолог Форте, Пробиолог СРК.

### ООО «БИОКОДЕКС»



	107045, Москва, Последний пер., д. 11, стр. 1
<b>**</b>	+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 антитоксинным действием.

Становление компании Biocodex как ведущего эксперта применения пробиотиков начиналось 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.

### АО «Фармамед»

PharmaMed\*

$\bowtie$	123290, г. Москва, Шелепихинская наб., д. 8, корп. 1
<b>A</b>	+7 (495) 744-06-18
	+7 (495) 707-24-01
@	info@pharmamed.ru
	www.pharmamed.ru

Компания PharmaMed с 1995 г. успешно представляет на российском рынке высококачественные продукты, разработанные совместно с ведущими лабораториями Канады, США и Великобритании. В 2014 г. компания вывела на рынок уникальные мультипробиотики нового поколения Бак-Сет беби и Бак-Сет форте, созданные в Великобритании.

Бак-Сет беби – единственный мультипробиотик, содержащий семь штаммов живых бактерий и пребиотик с клинически доказанной эффективностью, одобренный к применению у детей с рождения. Бак-Сет форте – уникальный мультипробиотик для взрослых и детей с трех лет, содержащий 14 штаммов живых бактерий. Благодаря усовершенствованной технологии производства пробиотические бактерии сохраняют высокую жизнеспособность и кислотоустойчивость в течение всего срока годности при комнатной температуре. За два года продвижения на высококонкурентном рынке пробиотиков Бак-Сет поднялся на десятое место в топ-20 по объему аптечных продаж БАД в России, по данным маркетингового агентства DSM Group.

По итогам ежегодного Национального фармацевтического рейтинга 2017 г. компания PharmaMed заняла второе место с одним из ключевых продуктов компании – брендом «Витамишки».

### ООО «КРКА ФАРМА»



$\bowtie$	125212, г. Москва, Головинское шоссе, д. 5, корп. 1, БЦ «Водный», этаж 22
<b>**</b>	+7 (495) 981-10-95
	+7 (495) 981-10-91
	www.krka.ru

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. Особое внимание компания уделяет наиболее актуальным на сегодняшний день областям медицины и заболеваниям.

Компания направляет большие инвестиции в РФ. Российский производственный комплекс ООО «КРКА-РУС» (г. Истра, Московская область) является одним из самых современных в России, обладает производственной мощностью более 1,8 млрд таблеток и капсул в год. Компания «КРКА-РУС» имеет европейский сертификат GMP, благодаря которому поставляет свою продукцию в страны Европейского союза.

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

### ООО «НОБЕЛ ФАРМА»



$\bowtie$	119421, Москва, ул. Новаторов, д. 7А, корп. 2, БЦ «Навигатор»
<b>**</b>	+7 (495) 982-36-84
	+7 (495) 982-36-85
@	dmitriy.kochanzhi@nobelpharm.ru
	www.nobelpharm.ru

Nobel Pharma – международная фармацевтическая компания, занимающаяся производством высококачественных лекарственных препаратов.

Компания была основана в 1964 г. в Турции и на сегодняшний день занимает лидирующие позиции на фармацевтическом рынке многих стран.

Все предприятия компании «Нобел Илач» соответствуют международным стандартам GMP. Производимые по принципу полного цикла, препараты компании получили заслуженное признание специалистов и пациентов во многих странах мира.

Подразделения компании «Нобел Илач» успешно работают более чем в 50 странах. Компания располагает четырьмя крупными заводами по производству готовых лекарственных средств и субстанций.

Рынок России является одним из приоритетных для компании. С конца 2017 г. компания приняла решение об интенсивном развитии в данном регионе, существенно увеличивая инвестиции в персонал и промоционные активности.

На сегодняшний день компания имеет сбалансированный конкурентоспособный портфель препаратов, включающий как уникальные препараты (Сефпотек, Нобедолак, Ланзабел), так и качественные брендированные генерики в высокопотенциальных терапевтических областях.

### ООО «Фармстандарт»



№ 123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, 1-й подъезд, БЦ «Северная Башня»

+7 (495) 970-00-30/32 +7 (495) 970-00-30/32

Лидирующая фармацевтическая компания в России, занимающаяся разработкой и производством современных, качественных, доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов.

«Фармстандарт» производит лекарственные препараты различных фармакотерапевтических групп, включая препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, дефицита гормона роста, гастроэнтерологических, неврологических, инфекционных заболеваний, нарушений обмена веществ, онкологических и других заболеваний.

### **ООО «ТНК СИЛМА»**



$\bowtie$	115573, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 50, корп. 1, стр. 2
<b>A</b>	+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.

# **DAPMAKOTEPANUA**

### гастроэнтерология

Научно-медицинский журнал

«Эффективная фармакотерапия. 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,

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

### Официальные спонсоры:





### Спонсоры:























Онлайн-регистрация http://medivector.ru/gastrotrend



Информационные партнеры:





