

**V МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
МОСКОВСКОГО
РЕГИОНА**

**МОСКВА,
НОВЫЙ АРБАТ, 36
сайт трансляции:
gastromedforum.ru**

8-9 ФЕВРАЛЯ 2022 Г.

**СОВРЕМЕННЫЕ
АЛГОРИТМЫ
И СТАНДАРТЫ ЛЕЧЕНИЯ
В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ
И ГЕПАТОЛОГИИ**



Федеральное государственное
бюджетное учреждение
дополнительного
профессионального
образования
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
Управления делами Президента
Российской Федерации



МЕДФОРУМ
АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ ПАЦИЕНТОК, НУЖДАЮЩИХСЯ
В БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ:**

- **НА ЭТАПЕ ПЛАНИРОВАНИЯ
БЕРЕМЕННОСТИ**
- **ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ**
- **В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ³**

- ✓ **БЫСТРОЕ И СТОЙКОЕ УМЕНЬШЕНИЕ ТЯЖЕСТИ
ПСОРИАТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ И НОГТЕЙ⁴**
- ✓ **ЗНАЧИМОЕ И СТОЙКОЕ ТОРМОЖЕНИЕ СУСТАВНОЙ
ДЕСТРУКЦИИ⁴⁻⁶, РАЗРЕШЕНИЕ УВЕИТОВ⁷, ЭНТЕЗИТОВ^{4,7}
И ДАКТИЛИТОВ⁴**
- ✓ **ПОЛНОЕ ЗАКРЫТИЕ СВИЩЕЙ У 55% ПАЦИЕНТОВ
С БОЛЕЗНЬЮ КРОНА⁸**
- ✓ **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ГИБП^{4, 9, 10}**



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Инструкция по медицинскому применению препарата: Симзия®, Ремикейд®, Фламизигс®, Инфликсимаб®, Хумира®, Далибра®, Энбрел®, Симпони®, Зрелзи®, Этанерцепт ПСК; 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Симзия® от 06.08.2021 с изменением от 06.10.2021, пп.1,2 <http://www.drugs.rosminzdrav.ru>, дата посещения сайта 17.01.2022; 3. Лиля АМ. Современная ревматология. 2018;12(1):93-100; 4. van der Heijde D, et al. RMD Open 2018;4:e000582; 5. Smolen JS et al. Arthritis Research & Therapy 2015; 17:245; 6. van der Heijde D, et al. Ann Rheum Dis 2018;77:699-705; 7. van der Heijde D et al. Rheumatology 2017;56:1498-1509; 8. Vavricka SR et al. Inflamm Bowel Dis 2011;17:1530-1539; 9. Weinblatt et al. Arthritis Research & Therapy (2015) 17:325; 10. UCB Data on File (AS001 Wk204 Final Tables. 2016. Table 4.2.1) данные доступны по запросу; 11. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) <http://static.government.ru/media/files/K1PEUz5F2gmwvTk74IP0ASrj7KggJ.pdf> дата посещения сайта 17.01.2022

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА СИМЗИЯ®

Торговое название: Симзия®, МНН: цертолизумаб пэгол (certolizumab pegol). Лекарственная форма: раствор для подкожного введения. Состав: на 1 мл препарата: активное вещество: цертолизумаб пэгол 200,0 мг, вспомогательные вещества: натрия ацетат 1,36 мг, натрия хлорид 7,31 мг, вода для инъекций до 1,00 мл. Показания к применению: Ревматоидный артрит (РА). Лечение РА умеренной и высокой степени активности у взрослых (с 18 лет); в комбинации с метотрексатом (MT) при недостаточном ответе на лечение базисными противовоспалительными препаратами (БПВП), включая MT, или в качестве монотерапии при непереносимости или нецелесообразности дальнейшего лечения MT. Болезнь Крона (БК); лечение БК с умеренной и высокой степенью активности заболевания у взрослых при неэффективности терапии БПВП. Аксиальный спондилоартрит (аксСпА), включая Анкилозирующий спондилит (АС) и аксСпА без рентгенологических признаков АС; лечение тяжелого активного АС при недостаточном ответе на лечение нестероидными противовоспалительными препаратами (НПВП) или при их непереносимости у взрослых. АксСпА без рентгенологических признаков АС; лечение тяжелого активного аксСпА без рентгенологических признаков АС, но с объективными признаками воспаления. Псориатический артрит (ПсА). Лечение активного ПсА у взрослых в комбинации с MT при недостаточном ответе на терапию БПВП или в качестве монотерапии в случае непереносимости или нецелесообразности дальнейшего лечения MT. Бляшечный псориаз: лечение бляшечного псориаза умеренной и высокой степени активности у взрослых, а также тяжелые хронические или локализованные инфекции в активной стадии (в том числе туберкулез, абсцессы, другие оппортунистические инфекции, включая грибоквие (гистоплазмоз, кандидоз, аспергиллез, бластомицоз, конидиоидомикоз, кокардиоз, листериоз и др.); пневмоцистные и вирусные инфекции, включая вирусный гепатит В в стадии реактивации; сердечная недостаточность III-IV функционального класса (ФК) по NYHA, детский возраст (до 18 лет); одновременное применение анakinры, абатацпта и этанерцепта. Меры предосторожности: Пациенты должны быть тщательно обследованы на наличие инфекции, включая активной туберкулез и хронические и местные очаги инфекции, до назначения препарата Симзия® в ходе лечения и после его окончания. В случае развития тяжелой инфекции или туберкулеза лечение препаратом Симзия® следует прекратить. Вакцинация пациентов, получающих лечение препаратом Симзия®, допускается за исключением применения живых ослабленных вакцин. При одновременном новообразований лечение препаратом Симзия® рекомендуется назначать с осторожностью. Рекомендуется проводить периодический осмотр кожи пациентов, имеющие факторы риска развития рака кожи. Следует применять с осторожностью при лечении пациентов с ХОБП и активных курильщиков в связи с повышенным риском злокачественных новообразований. Следует с осторожностью применять препарат у пациентов с ХСН I-IV функционального класса по классификации NYHA. Побочное действие: наиболее частые (чаще >1/100, <1/10) нежелательные явления (НЯ): бактериальные (включая абсцессы) и вирусные инфекции, зостифилия, лейкопения, головная боль, нарушение чувствительности, повышение артериального давления, тошнота, рвота, гепатит; повышение активности печеночных ферментов, оль, гипертермия, боль (неуточненной локализации), астения, зуд, реакции в месте инъекции. Производители: Фарм-Фертилунг ГмбХ и Ко, Германия, Владелле РУ; ЮСБ Фарма С.А. Бельгия. Условия отпуска: по рецепту. Полную информацию по препарату, включая способ применения и дозы, взаимодействие с другими препаратами, полный перечень НЯ, меры предосторожности, читайте в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Симзия®, дата пересмотра инструкции: 06.08.2021 с изменением от 06.10.2021. Регистрационный номер: ЛП-000008



За дополнительную информацией обращайтесь:
ООО «ЮСБ Фарма», 123112, Москва, 1-ый Красногвардейский проезд, стр. 15
Тел.: 8 495 644-3322, Факс: 8 495 644-3329 E-mail: medinfo.rus@ucb.com
www.ucbrussia.ru
RU-P-CZ-2210002

ФНО — фактор некроза опухоли
Fab (fragment crystallizable region) — кристаллизующийся
фрагмент иммуноглобулина
ГИБП — генно-инженерные биологические препараты

ПРОГРАММА

V Междисциплинарной научной конференции Московского региона

Современные алгоритмы и стандарты лечения в гастроэнтерологии и гепатологии

8–9 февраля 2022 г.

Председатели:

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

Зверков Игорь Владимирович, профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)

8 февраля 2022 г.

Москва, ул. Новый Арбат, д. 36

Сайт трансляции: /<http://gastromedforum.ru/>

10.00–10.10	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ
10.10–10.30	НПВП-гастропатии. Возможности профилактики и лечения* Минушкин Олег Николаевич , заведующий кафедрой гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России по ЦФО, д.м.н., профессор (Москва) <i>*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Др. Редди'с Лабораторис» и не является аккредитованным в системе НМО</i>
10.30–10.50	НАЖБП и COVID-19 – на стыке двух пандемий Яковенко Эмилия Прохоровна , кафедра гастроэнтерологии факультета усовершенствования врачей ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)
10.50–11.10	Обзор новых рекомендаций НОГР по лечению ФЗ ЖКТ и НАЖБП Лазебник Леонид Борисович , профессор кафедры поликлинической терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, президент Научного общества гастроэнтерологов России, д.м.н., профессор (Москва)
	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)

11.20–11.40	<p>НАЖБ у пациентов с сердечно-сосудистой коморбидностью Голованова Елена Владимировна, профессор кафедры поликлинической терапии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p>
11.40–12.00	<p>Современные подходы к лечению кислотозависимых заболеваний Осадчук Алексей Михайлович, кафедра гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)</p>
12.00–12.20	<p>Выбор гепатопротектора в лечении лекарственно-индуцированного гепатита* Зверков Игорь Владимирович, профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)</p> <p><i>*Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Верофарм» и не является аккредитованным в системе НМО</i></p>
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)	
12.30–12.50	<p>Функциональные расстройства билиарного тракта (диагностика и лечение) Минушкин Олег Николаевич, заведующий кафедрой гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России по ЦФО, д.м.н., профессор (Москва)</p>
12.50–13.10	<p>Алкогольный цирроз печени – вопросы терапии Масловский Леонид Витальевич, доцент кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)</p>
13.10–13.30	<p>Многогранность применения пищевых волокон в клинической практике Ардатская Мария Дмитриевна, кафедра гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)</p>
13.30–14.00	ПЕРЕРЫВ
14.00–14.20	<p>Место монокомпонентных пробиотиков в терапии пациентов с СРК Ардатская Мария Дмитриевна, кафедра гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор (Москва)</p>

14.20–14.40	<p>Как не ошибиться в выборе лечения больных язвенным колитом</p> <p>Топчий Татьяна Борисовна, доцент кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, к.м.н. (Москва)</p>
14.40–15.00	<p>Минимизация последствий антибактериальной терапии в условиях пандемии COVID-19</p> <p>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)</p>
	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)
15.10–15.30	<p>Лечение ЖДА у больных с патологией ЖКТ. Альтернатива традиционным препаратам железа</p> <p>Минушкин Олег Николаевич, заведующий кафедрой гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России по ЦФО, д.м.н., профессор (Москва)</p>
15.30–15.50	<p>Перспективный гепатопротектор природного характера в лечении хронического метаболического стеатогепатита</p> <p>Зверков Игорь Владимирович, профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)</p> <p>Соавтор: Лацерус Людмила Анатольевна, к.м.н.</p>
15.50–16.10	<p>Современная энтеросорбция: прорыв в лечении функциональных заболеваний ЖКТ</p> <p>Хованов Александр Валерьевич, доцент Института традиционной восточной медицины, к.м.н. (Москва)</p>
16.10–16.30	<p>Инновационное специализированное лечебное и профилактическое питание в лечении заболеваний ЖКТ</p> <p>Пилат Татьяна Львовна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», д.м.н. (Москва)</p>
16.30–16.40	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)
	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

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

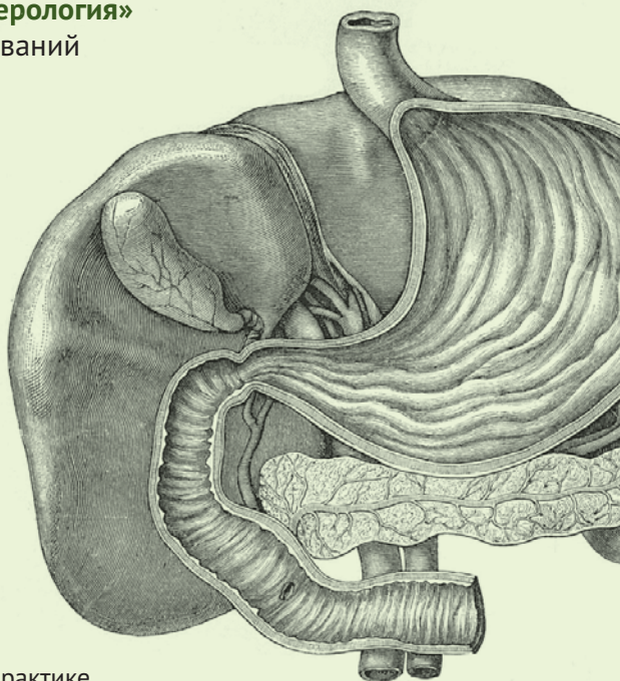


Онлайн-версия журнала на медицинском портале
umedp.ru



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>

9 февраля 2022 г.

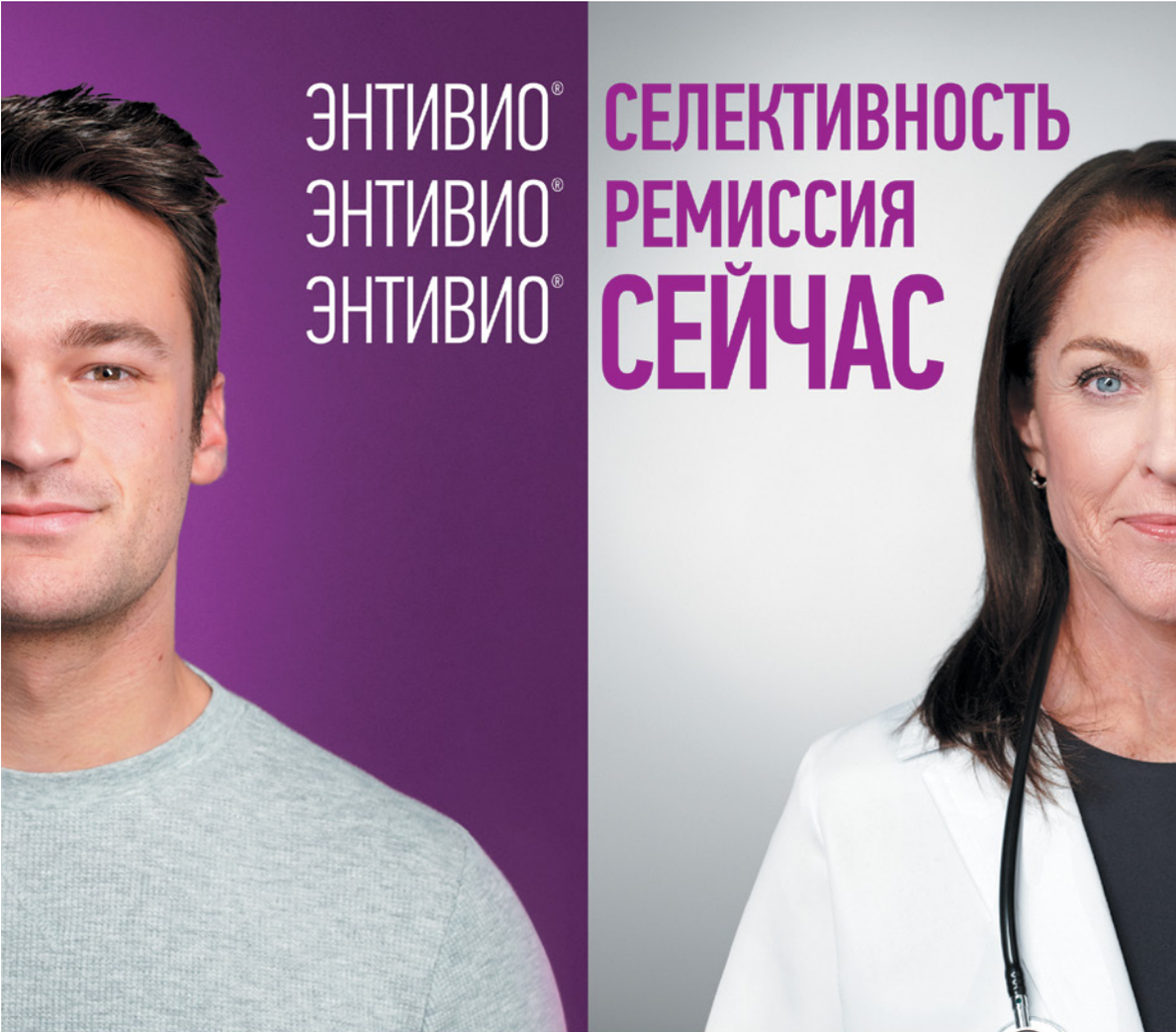
Сайт трансляции: /http://gastromedforum.ru/

10.00–10.05	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ
10.05–10.25	ГЭРБ (разные формы и стадии) – выбор препарата и интенсивности лечения* Минушкин Олег Николаевич , заведующий кафедрой гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России по ЦФО, д.м.н., профессор (Москва) <i>*Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Др. Редди’с Лабораторис» и не является аккредитованным в системе НМО</i>
10.25–10.45	Концепция мультитаргетной терапии в гастроэнтерологии Симаненков Владимир Ильич , заведующий кафедрой терапии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, главный терапевт Комитета по здравоохранению Правительства г. Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)
	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (5 минут)
10.50–12.00	Сателлитный симпозиум ЭКСПЕРТНАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ: ЧТО НОВОГО СЕГОДНЯ* <i>(при поддержке компании ООО «Эбботт Лабораториз»)</i> Модератор: Лоранская И.Д.
	Новости панкреатологии и обзор последних рекомендаций (20 минут) 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, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)

	<p>Взвешенный подход к ведению пациентов с билиарными нарушениями (20 минут) Лоранская Ирина Дмитриевна, заведующая кафедрой гастроэнтерологии и декан терапевтического факультета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)</p>
	<p>Запор как фактор риска: маленькие шаги в решении больших проблем (20 минут) Ильчишина Татьяна Алексеевна, ведущий гастроэнтеролог многопрофильного медицинского холдинга «СМ-клиника», к.м.н. (Санкт-Петербург)</p>
	<p><i>*Симпозиум подготовлен при поддержке компании ООО «Эбботт Лабораториз» и не является аккредитованным в системе НМО</i></p>
	<p>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)</p>
12.00–13.00	<p>Сателлитный симпозиум СПА и ВЗК: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД И РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР ТЕРАПИИ* <i>(при поддержке компании ООО «ЮСБ»)</i></p> <p>Модератор: Лищинская А.А.</p>
	<p>ВЗК и репродуктивный возраст – современные возможности терапии (20 минут) Князев Олег Владимирович, заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н. (Москва)</p>
	<p>Спондилоартрит и болезнь Крона – практический алгоритм ведения пациентов (20 минут) Лыткина Каринэ Арнольдовна, врач-ревматолог, ГБОУ № 3, к.м.н. (Москва)</p>
	<p>Планирование семьи у пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями. От теории к практике (20 минут) Каграманова Анна Валерьевна, старший научный сотрудник отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н. (Москва)</p>
	<p><i>*Симпозиум подготовлен при поддержке компании ООО «ЮСБ» и не является аккредитованным в системе НМО</i></p>
	<p>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)</p>

<p>13.10–14.10</p>	<p>Сателлитный симпозиум ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КИШЕЧНИКА: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ* <i>(при поддержке компании «Джонсон & Джонсон»)</i></p> <p>Модератор: Бордин Д.С.</p>
	<p>Новые цели терапии пациентов с ВЗК (20 минут) 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, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p>
	<p>Особенности маршрутизации пациентов с ВЗК в период пандемии COVID-19 (20 минут) Никольская Карине Аксельевна, заведующая организационно-методическим отделом по гастроэнтерологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», старший научный сотрудник, врач-гастроэнтеролог высшей категории, к.м.н. (Москва)</p>
	<p>Практический опыт применения устекинумаба при воспалительных заболеваниях кишечника. Клинический разбор (20 минут) Фадеева Нина Александровна, главный внештатный гастроэнтеролог СЗАО г. Москвы, заведующая гастроэнтерологическим отделением, старший научный сотрудник отделения лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, ведущий специалист организационно-методического отдела по гастроэнтерологии ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ», к.м.н. (Москва)</p>
	<p><i>*Симпозиум подготовлен при поддержке компании «Джонсон & Джонсон» и не является аккредитованным в системе НМО</i></p>
	<p>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)</p>
<p>14.10–14.30</p>	<p>Выбор биологической терапии у бионаивных пациентов с ВЗК* Князев Олег Владимирович, заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н. (Москва)</p> <p><i>*Доклад подготовлен при поддержке компании «Такеда» и не является аккредитованным в системе НМО</i></p>

14.30–14.50	<p>Алгоритмы ведения пациентов с ВЗК* Шифрин Олег Самуилович, заведующий отделением хронических заболеваний кишечника и поджелудочной железы Клиники пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p> <p><i>*Доклад подготовлен при поддержке компании «Такеда» и не является аккредитованным в системе НМО</i></p>
	<p>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)</p>
15.00–15.20	<p>Современные подходы к диагностике и лечению функциональной диспепсии* Шептулин Аркадий Александрович, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p> <p><i>*Доклад подготовлен при поддержке компании «Байер» и не является аккредитованным в системе НМО</i></p>
15.20–15.40	<p>Мультитаргетная терапия некоторых функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта Масловский Леонид Витальевич, доцент кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)</p>
	<p>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)</p>
15.50–16.20	<p>Клинические маски целиакии (30 минут, лекция) Парфенов Асфольд Иванович, руководитель отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор (Москва)</p>
16.20–16.30	<p>Рациональная фармакотерапия в современной гастроэнтерологии Минушкин Олег Николаевич, заведующий кафедрой гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России по ЦФО, д.м.н., профессор (Москва)</p>
	<p>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ (10 минут)</p>
	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p>



ЭНТИВИО®
ЭНТИВИО®
ЭНТИВИО®

СЕЛЕКТИВНОСТЬ
РЕМИССИЯ
СЕЙЧАС

Торговое наименование: Энтивио®. Рег. уд. №ЛП-003697. Действующее вещество: Ведолизумаб — 300 мг. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий. Показания к применению: *Язвенный колит*. Пациенты со среднетяжелым или тяжелым активным язвенным колитом: с неадекватным ответом, неэффективностью лечения или непереносимостью одного или нескольких препаратов стандартной терапии; с неудовлетворительным ответом, утратой ответа или непереносимостью одного или нескольких ингибиторов фактора некроза опухоли-альфа. *Болезнь Крона*. Пациенты со среднетяжелой или тяжелой активной болезнью Крона: с неадекватным ответом, неэффективностью лечения или непереносимостью одного или нескольких препаратов стандартной терапии; с неудовлетворительным ответом, утратой ответа или непереносимостью одного или нескольких ингибиторов фактора некроза опухоли-альфа. **Способ применения и дозы:** схема лечения одинакова для язвенного колита и болезни Крона. Препарат Энтивио® 300 мг вводится пациентом в виде внутривенной инфузии в течение 30 минут, затем в той же дозе через 2 недели и через 6 недель после первого введения, и далее каждые 8 недель. В случае отсутствия терапевтического эффекта к 10-ой неделе у пациентов с язвенным колитом необходимо прекратить дальнейшее лечение. У пациентов с болезнью Крона с отсутствием клинического ответа на терапию, терапевтический эффект может быть достигнут с помощью введения препарата Энтивио® 300 мг на 10-ой неделе. Пациентам, у которых отмечается клинический ответ на лечение, после 14-ой недели продолжают вводить препарат с интервалом в 8 недель. При отсутствии признаков клинического ответа к 14-ой неделе у пациентов с болезнью Крона курс лечения следует прекратить. У пациентов с язвенным колитом и болезнью Крона, у которых наблюдается снижение клинического ответа на лечение, терапевтический эффект может быть достигнут с помощью введения препарата Энтивио® 300 мг каждую 4-ую неделю. Если поддерживающая терапия прервана и возникает необходимость возобновить лечение, следует использовать режим дозирования с интервалом каждые 4 недели. **Полная информация по способу применения и дозам представлена в инструкции по медицинскому применению.** **Противопоказания:** детский возраст до 18 лет; гиперчувствительность к ведолизумабу или другим компонентам препарата; активная форма тяжелых инфекционных заболеваний, таких как туберкулез, сепсис, цитомегаловирусная инфекция, листериоз, и оппортунистические инфекции, такие как прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. **Побочное действие.** Наиболее частые нежелательные реакции (≥1/10): насморк, головная боль, эриатрия. Частые нежелательные реакции (≥1/100, <1/10): бронхит, гастроэнтерит, инфекции верхних дыхательных путей, грипп, синусит, фарингит, парезы, гипертония, боль в области ротоглотки, заложенность носа, кашель, анальный абсцесс, анальная трещина, тошнота, диспепсия, запор, вздутие живота, метеоризм, геморрой, сыпь, зуд, экзема, эритема, ночная потливость, акне, мышечные спазмы, боль в спине, мышечная слабость, утомляемость, боль в конечностях, гиперексия. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению.** **Особые указания.** Перед началом лечения препаратом Энтивио® рекомендуется проведение вакцинации всех пациентов в соответствии с действующими рекомендациями по иммунизации. Препарат следует применять под строгим наблюдением квалифицированного медицинского персонала, способного осуществлять контроль реакций гиперчувствительности, включая анафилактическую реакцию. Пациенты должны находиться под строгим наблюдением во время инфузии и после ее завершения в течение двух часов для первых двух инфузий и примерно одного часа для последующих инфузий. **Перечень всех особых указаний представлен в инструкции по медицинскому применению. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.**

На правах рекламы

ИНФОРМАЦИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

C-APROM/RU/EYV/0154



ООО «Такэда Фармэсьютикалс» ул. Усачева, 2,
стр. 1, 119048, Москва, Россия Тел.: (495) 933
5511, факс: (495) 502 1625; www.takeda.com.ru

ЭНТИВИО®
ВЕДОЛИЗУМАБ

СЕЙЧАС

Реклама

Генеральные спонсоры

ООО «Джонсон & Джонсон»



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

☎ +7 (495) 784-74-74

🌐 <https://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 «ЮСБ Фарма»



✉ 123112, Россия, Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 15, МФЦ «Меркурий Сити»

☎ +7 (495) 644 33 22

📠 +7 (495) 644 33 29

🌐 www.ucbrussia.ru

UCSB – это международная биофармацевтическая компания, специализирующаяся в области неврологии и иммунологии.

Основанная в 1928 г., компания успешно перенесла трансформацию из компании по производству комбинированной химической продукции в биофармацевтическую компанию – лидера следующего поколения. Деятельность UCSB осуществляется более чем в 40 странах, при поддержке более 7 500 человек.

Наш ключевой препарат в области иммунологии – цертолизумаба пэгол (Симзия®).

То, что наши препараты принимают тысячи людей по всему миру, не означает, что наша работа закончена. Для нас важно прислушиваться к постоянно изменяющимся потребностям пациентов и членов их семей. Работая совместно с врачами и работниками здравоохранения, мы получаем возможность лучше понять клинические, экономические, социальные и личные потребности наших пациентов. Еще более значимым является их самочувствие по мере продолжения лечения. Ведь мы не просто лечим болезнь – мы заботимся о самом пациенте. Наши пациенты вдохновляют нас на применение новейших научных разработок, инновационных препаратов и более практичных решений, чтобы они и их близкие могли легче переносить этот тяжелый период в жизни.

Официальные спонсоры

ООО «Др. Редди'с Лабораторис»



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

☎ +7 (495) 795-39-39

@ info@drreddys.com

🌐 www.drreddys.com

ООО «Др. Редди'с Лабораторис» (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, неврология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ, Южная Африка, Румыния и Новая Зеландия. Более подробная информация на сайте www.drreddys.ru или www.drreddys.com.

ООО «Такеда Фармасьютикалс»



✉ 119048, Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1

☎ +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.

Официальный спонсор

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.

Компании-участники

АО «Фармамед»

✉ 123290, Москва, Шелепихинская наб., д. 8, корп. 1

☎ +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».

Компании-участники

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.

«АРТ-ФАРМ»



✉ 109147, Москва, ул. Таганская, д. 17-23, БЦ «Мосэнка Парк Тауэрс», блок В, этаж 6

☎ +7 (495) 640-20-02

Компания «АРТ-ФАРМ» создана в 2017 г. командой опытных специалистов с целью оказания маркетинговых услуг производителям и импортерам фармацевтической продукции, заинтересованным в развитии и продвижении на рынке Российской Федерации. «АРТ-ФАРМ» располагает штатом опытных маркетологов и менеджеров, имеет развитую региональную сеть представителей, обеспечивает высокий уровень экспертизы, используя солидный опыт продвижения рецептурных и безрецептурных, оригинальных и генериковых продуктов.

В настоящее время на продвижении у компании «АРТ-ФАРМ» находятся препараты Тиотриазолин, L-лизина эсцинат, Тиоцетам, Уролесан и др.

Компании-участники

АО «ВЕРОФАРМ»

veropharm 

✉ 115088, Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д. 18, стр. 9

☎ +7 (495) 792-53-30

📠 +7 (495) 792-53-28

@ info@veropharm.ru

Компания «ВЕРОФАРМ», один из ведущих российских производителей лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, была основана в 1997 г. «ВЕРОФАРМ» специализируется на производстве доступных высококачественных препаратов в таких направлениях медицины, как онкология, женское здоровье, гастроэнтерология, инфекционные заболевания, дерматология и неврология (ЦНС), а также на производстве медицинских пластырей. Продуктовый портфель компании насчитывает более 300 наименований продукции, в основном дженериков. «ВЕРОФАРМ» является крупнейшим в России производителем онкологических лекарственных средств в натуральном выражении (в упаковках). «ВЕРОФАРМ» также хорошо известен как производитель высококачественных пластырей, выпускаемых на заводе в Воронеже – первом предприятии, организовавшем лейкопластырное производство в СССР в 1944 г. Несколько видов пластырей компании «ВЕРОФАРМ» были включены в список «100 лучших товаров России». В 2014 г. компания «ВЕРОФАРМ» вошла в состав компании Abbott, одного из лидеров мировой отрасли здравоохранения.

ООО «АТРИУМ ИННОВЕЙШЕНС РУС»

 atrium
INNOVATIONS

✉ 121059, Москва, ул. Киевская, д. 14, стр. 1, офис 01

☎ +7 (495) 240-02-74

@ info@akrikhin.ru

🌐 www.optifibre.ru, wobenzym.ru

ATRIUM INNOVATIONS – частный инвестиционный холдинг, расположенный в г. Монреале, Канада. Общая численность сотрудников – 1400 человек. Холдингу ATRIUM INNOVATIONS принадлежит несколько крупных производственных площадок, на которых разрабатываются и выпускаются лекарственные препараты, пищевые добавки, продукты для здорового питания на базе новейших научных достижений. Вся продукцию для здоровья, производимую под контролем ATRIUM INNOVATIONS, объединяют натуральный состав и большое количество научных исследований, подтверждающих ее качество и эффективность. В портфеле компании представлены широко известные пищевые добавки Garden of Life, Pure Encapsulations, MINAMI (рыбий жир/омега 3), Orthica, а также препараты системной энзимотерапии, в частности лекарственный препарат Wobenzym.

Сегодня ATRIUM INNOVATIONS представлен в России офисами в Москве и Санкт-Петербурге, а также профессиональной командой медицинских представителей во всех федеральных округах.

С 8 марта 2018 г. ATRIUM INNOVATIONS является частью Nestle Health Science (3000 человек). Миссии обеих компаний – Nestle Health Science и ATRIUM INNOVATIONS – неразрывно связаны со здоровым образом жизни и улучшением здоровья человека. Цель компаний заключается в обеспечении населения продукцией для восстановительной терапии в различных областях медицины, а также эффективным питанием и пищевыми добавками, играющими заметную роль в повседневном поддержании здоровья. «Вдохновляя на здоровый образ жизни» (Empowering healthier life).

Компании-участники

ООО «ЭББОТ ЛЭБОРАТОРИЗ»



✉ 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 1, БЦ «Метрополис»

☎ +7 (495) 258-42-80

📠 +7 (495) 258-42-81

@ info.add.russia@abbott.com

🌐 www.ru.abbot

На протяжении 130 лет компания Abbott является мировым лидером в области медицины и помогает людям жить полной жизнью на всех ее этапах. Мы разрабатываем новые продукты и технологии в таких областях, как диагностика, исследование крови, питание, производство коронарных стентов, широкого спектра малоинвазивных медицинских устройств. Мы производим лекарственные средства, которым доверяют во всем мире; помогаем пациентам с диабетом эффективно управлять заболеванием без болезненных проколов пальцев.

В мире Abbott является одной из крупнейших диверсифицированных компаний в области здравоохранения. Наши 107 000 сотрудников работают на благо людей в 160 странах.

Abbott является одним из первых иностранных инвесторов в нашей стране, открыв производство детского питания 40 лет назад в СССР. Компания Abbott является стратегическим инвестором и способствует развитию современной системы здравоохранения. Мы стремимся к тому, чтобы качественные лекарственные средства и инновационные медицинские технологии становились доступными большему числу людей в России.

КАДИЛА ФАРМАСЮТИКАЛЗ ЛИМИТЕД



✉ 117198, Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, офис 705 С

☎ +7 (495) 937-57-36

📠 +7 (499) 749-72-50

@ secretar@cplrus.ru

Международная фармацевтическая компания «Кадила Фармасютикалз Лтд» основана в 1952 г. В настоящее время она является одной из крупнейших частных фармацевтических компаний Индии. Компания имеет собственный центр научных исследований и разработок, в штате которого трудятся свыше 350 ученых. «Кадила Фармасютикалз Лтд» производит и поставляет более 1400 препаратов, спектр которых охватывает 45 областей медицины, более чем в 90 стран мира на всех континентах. Многонациональный штат сотрудников насчитывает более 7000 человек, 2000 из которых работают за пределами Индии: в странах Африки, СНГ, Японии и США.

В России компания открыла свое представительство в 1991 г. Первый препарат компании – Триган-Д (уникальная комбинация парацетамола и дицикловерина, уверенное лечение боли и спазма) – в этом году отмечает свое тридцатилетие в России. Рабелок – ингибитор протонной помпы с мощным подавлением секреции соляной кислоты – единственный препарат рабепразола лиофилизата для внутривенного введения в России.

Компании-участники

ООО «ЛЕОВИТ нутрио»

ЛЕОВИТ

✉ 127410, Москва, ул. Поморская, д. 33, комн. 2, пом. I, эт. 2

☎ +7 (495) 663-35-96

📠 +7 (499) 903-70-75

@ mail@leovit.ru

🌐 <https://www.leovit.ru>

«ЛЕОВИТ нутрио» – ведущая российская научно-производственная компания, которая имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современного диетического лечебного и профилактического питания для сохранения и укрепления здоровья. Компания специализируется на производстве детоксикационного питания ЛЕОВИТ DETOX, диетического лечебного питания при болезнях желудочно-кишечного тракта ЛЕОВИТ GASTRO, питания, направленного на восстановление организма при различных патологиях, в том числе при онкологической патологии ЛЕОВИТ ONCO.

Компания «ЛЕОВИТ нутрио» существует на рынке с 1999 г. Ее основателем и действующим президентом является Татьяна Львовна Пилат – доктор медицинских наук, эксперт в области здорового питания, признанный специалист по вопросам лечебно-профилактического и детоксикационного питания, автор многочисленных научных трудов.

Специалистами компании разработано более 800 уникальных рецептов и свыше 90 защищенных патентами уникальных изобретений. Разработанные продукты успешно проходят клинические испытания в ведущих клиниках страны, что доказывает их безопасность и эффективность.

«ЛЕОВИТ нутрио» имеет сертификацию по стандарту HACCP ISO 22 000, обладает огромной научной базой, что позволяет успешно реализовать самые сложные задачи.



«Доктор Фальк Фарма ГмбХ»

✉ 127055, Москва, ул. Бутырский Вал, д. 68/70, стр. 4/5

☎ +7 (495) 933-99-04

📠 +7 (495) 981-10-91

@ promedcs@promedcs.ru

🌐 www.drpharma.ru

Компания «Доктор Фальк Фарма ГмбХ» (Фрайбург, Германия) с 1960 г. является лидером фармацевтического рынка в области гастроэнтерологии и гепатологии. Препараты компании продаются в 68 странах мира. За эти годы «Доктор Фальк Фарма ГмбХ» заслужила репутацию компании, отличающейся стремлением к высочайшему качеству фармацевтической продукции, поддержкой научно-медицинских исследований, а также политикой содействия повышению информированности врачей и пациентов в области самых последних достижений гастроэнтерологии и гепатологии. Препараты компании, в том числе единственный референтный препарат урсодезоксихолевой кислоты (УДХК) в ЕС – Урсофальк®, производятся на собственном фармацевтическом предприятии Losan Pharma GmbH (Германия) из высококачественных субстанций с применением самых современных технологий.

Компании-участники

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.

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



✉ 115088, Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 99

☎ +7 (495) 665-61-03

☎ +7 (495) 665-61-03

@ promedcs@promedcs.ru

🌐 www.promed.cz/ru

PRO.MED.CS Praha a.s. – чешская фармацевтическая компания, имеет собственное современное фармацевтическое производство твердых лекарственных форм в г. Праге, оснащенное высокотехнологичным оборудованием, отвечающее высшим европейским стандартам, что подтверждено сертификатами GMP, GCP, GLP, ISO. В 2014 г. компания отметила 25 лет со дня своего основания. PRO.MED.CS Praha a.s. производит более 30 препаратов и ежегодно выпускает и регистрирует новые лекарственные средства. Кроме того, компания обладает эксклюзивными правами для представления лекарственных препаратов других европейских фирм-производителей. На российском рынке компания представляет препараты, используемые в различных областях клинической медицины: ассортимент включает лекарственные средства, применяемые в гастроэнтерологии, кардиологии, урологии, гинекологии, неврологии, ревматологии, витаминно-минеральные комплексы, а именно: Урсосан, Индап, Пропанорм, Итомед, Спазмекс, Моносан, Селцинк Плюс, Промагсан и новые инновационные препараты Ребагит и Нитрмед. Философия компании PRO.MED.CS Praha a.s. – препараты современных фармакотерапевтических групп высокого качества по доступным ценам.

Компании-участники



ООО «Инициум-фарм»

@ info@initium-pharm.com

www.initium-pharm.com

ООО «Инициум-фарм» – научно-производственная компания, занимающаяся разработкой, внедрением и производством лекарственных препаратов и парафармацевтической продукции.

Компания была создана с целью поиска новых фармацевтических композиций, которые могли бы оказывать высокий лечебный и профилактический эффект и при этом обладать минимальным побочным действием и токсичностью. С этой целью основное внимание в научных исследованиях было направлено на изучение терпенов как наиболее перспективных соединений природного происхождения, обладающих широким спектром фармакологически значимых биологических активностей.

Основные исследования по изучению свойств и действия терпенов пихты сибирской сфокусированы по таким ключевым направлениям в области медицины, как оториноларингология, дерматология, хирургия, стоматология, онкология, геронтология.

Следует отметить, что последние результаты молекулярно-генетических исследований по изучению влияния терпенов пихты сибирской на метаболические пути старения клетки человека выявили anti-age эффекты, а также противоопухолевое действие на раковые клеточные линии аденокарциномы поджелудочной железы (AsPC-1) и колоректальной аденокарциномы (Coco-2) (Kudryavtseva A. et al., 2016). Результаты данного исследования показали потенциальные геропротекторные и противораковые свойства терпеноидов сибирской пихты, что в дальнейшем дает возможность расширить область применения этого вещества в клинической практике.

В настоящее время компания продолжает научные исследования в области гериатрии и антивозрастной медицины с точки зрения профилактики и замедления процессов старения. Кроме того, ведет исследовательскую работу в таких перспективных терапевтических направлениях, как кардиология, эндокринология, гастроэнтерология, профилактическая и восстанавливающая медицина.

Основные разработки компании:

Абисил® – фармацевтическая субстанция (регистрационное удостоверение Р N003339/01).

Абисил® – раствор для местного и наружного применения масляный 20% – лекарственный препарат, обладающий противовоспалительной, антибактериальной и ранозаживляющей активностью. Разрешен к медицинскому применению приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 19.12.1995 № 351 (регистрационное удостоверение PN003339/02).

КардиоОрганик® Омега-3 – БАД к пище на основе природных терпенов (СГР RU.77.99.11.003.R.002404.08.20) – дополнительный источник витамина Е, полиненасыщенных жирных кислот омега-3 (α-линоленовой кислоты), лимонена, содержит терпены.

ВитаТерпен Актив – БАД к пище, способствующая улучшению работы печени и почек (СГР № RU.77.99.11.003.R.002093.07.20 от 16.07.2020) – дополнительный источник витамина Е. Состав: льняное масло, терпены пихты сибирской, D-альфа-токоферол, аскорбиновая кислота.

AbiSaver – гигиенический гель для рук с терпенами (ПУ номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АИ33.В.04350/20).

На стадии доклинического и клинического изучения находятся разработки:

Абисил® – суппозитории для ректального и вагинального применения, антибактериальное, противовоспалительное средство для лечения урологических, гинекологических, проктологических заболеваний;

Абисилин® – раствор для перорального применения, противоопухолевое средство;

Абисил® – капсулы для перорального применения, обладающие антиатеросклеротическим и противовоспалительным действием, корригирующим действием при метаболическом синдроме.

Компании-участники

АО «Мединторг»



✉ 123103, Москва, просп. Маршала Жукова, д. 74, корп. 2

☎ +7 (495) 921-25-15

@ mail@medintorg.ru

🌐 www.medintorg.ru

- Поставки и продвижение лекарственных препаратов, БАД, в том числе применяемых в урологии и андрологии, гинекологии и ВРТ, психиатрии и неврологии, кардиохирургии, трансплантологии и пульмонологии;
- поставки иммунобиологических препаратов;
- активное продвижение и поставки лечебного питания;
- поставки медицинского оборудования и расходных материалов;
- поставки и продвижение косметических средств;
- регистрация препаратов в России и странах СНГ;
- организация клинических испытаний.

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 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.

Информационные партнеры

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.

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.

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.

СТЕЛАРА®: ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЕКТИВНОГО

МОЛЕКУЛА УСТЕКИНУМАБ:

УНИКАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КЛАССА ИНГИБИТОРОВ ИЛ12/23, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКИРОВАНИЕМ КЛЮЧЕВЫХ РЕГУЛЯТОРНЫХ ЦИТОКИНОВ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНОГО И БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЕКТИВНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА.¹

- ▶ **Быстрое наступление эффекта:** уменьшение боли в животе и частоты дефекаций уже на 1 неделе терапии при болезни Крона² и уменьшение частоты дефекаций и крови в стуле уже на 2 неделе терапии при язвенном колите³
- ▶ **Долгосрочная эффективность:** 3 из 4-х пациентов сохраняют ремиссию в течение не менее 3-х лет при болезни Крона⁴ и в течение не менее 2-х лет при язвенном колите⁵
- ▶ **Благоприятный профиль безопасности:** профиль переносимости устекинумаба в отношении риска возникновения инфекций, в том числе туберкулеза, и малигнизации сопоставим с плацебо и препаратами селективного механизма действия⁶
- ▶ **Сочетание эффективности и безопасности:** самая высокая выживаемость терапии по сравнению с другими ГИБП при болезни Крона в любой линии - более 70% пациентов за 2 года наблюдения остаются на терапии⁷

1 Brand S. Gut. 2009;58:1152-67. 2. Neurath MF. Nat Med. 2007;13:26-8. 3. Benson et al. mAbs 2011;3:535-45
 4. Sandborn W.J., et al. 2017 WCOG poster abstract P2145
 5. 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 – Volume 114 – Issue – p 3404
 6. Hanauer S et al. IM-UNITI: 3 Year Efficacy, Safety and Immunogenicity of Ustekinumab Treatment of Crohn's disease. Journal of Crohn's and Colitis, Volume 14, Issue 1, January 2020, p. 23-32
 7. Sands B.E et al. Efficacy of Ustekinumab for ulcerative colitis in biologic non-failure, and biologic failure populations through 2 years: UNIFI Long-term extension. TU1885
 8. Clark B., Roguiero M., Managing Risks with Biologics. Inflammatory Bowel Disease 2019, 1: 1-11.
 9. Ko Y, et al. Presentation at ECCO 2020; P361

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА СТЕЛАРА ЛП-005728

Перед применением ознакомьтесь с полной версией инструкции.

Торговое наименование препарата – Стелара (устекинумаб), концентрат для приготовления раствора для инфузий. **Показания к применению.** Болезнь Крона. Препарат Стелара в лекарственной форме концентрат для приготовления раствора для инфузий предназначен для индукции клинического ответа, индукции коммерческой ремиссии, достижения биологической ремиссии, индукции эндоскопической ремиссии, улучшения связанного со здоровьем качества жизни. У взрослых пациентов с активной болезнью Крона умеренной и тяжелой степени, у которых прогрессировало заболевание продолжалось на фоне терапии иммуносупрессантами или кортикостероидами, или была выявлена непереносимость этих препаратов, или наблюдалась зависимость от кортикостероидов, или прогрессировало заболевание продолжалось на фоне терапии одним или несколькими ингибиторами ФНО, или была выявлена непереносимость одного или нескольких ингибиторов ФНО. **Язвенный колит.** Лечение взрослых пациентов с активной язвенным колитом умеренной и тяжелой степени с неадекватным ответом, утратой ответа или непереносимостью стандартной или биологической терапии, или имеющих медицинские противопоказания к проведению такой терапии. **Противопоказания.** Клинически значимая повышенная чувствительность к устекинумабу или любому вспомогательному веществу препарата; клинически значимая активная инфекция (включая, в частности, туберкулез легких); возраст до 18 лет. **Способ применения и дозы. Болезнь Крона и язвенный колит. Дозы.** Пациентам с болезнью Крона или язвенным колитом рекомендуется однократное, индукционное введение внутривенное введение препарата Стелара в дозе, рассчитанной на основании массы тела (Таблица 1). Через 8 недель после введения индукционной дозы препарат Стелара вводится подкожно в дозе 90 мг (первое подкожное введение). Для подкожного введения используется препарат Стелара в лекарственной форме раствор для подкожного введения. Информация о последующих подкожных введениях препарата указана в инструкции по медицинскому применению препарата Стелара, раствор для подкожного введения. **Способ применения.** Препарат Стелара, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, предназначен только для внутривенного инфузионного введения. Внутривенное инфузионное введение препарата Стелара должно проводиться только квалифицированными медицинскими работниками.

Лечебное действие.

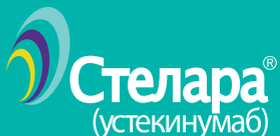
Инфекции и инвазии	Инфекции верхних дыхательных путей, назофарингит, синусит, воспаление подкожной жировой клетчатки, одонтогенные инфекции, опасная для жизни, вирусная инфекция верхних дыхательных путей, вульвовагинальные грибковые инфекции
Нарушения со стороны психики	Депрессия
Нарушения со стороны нервной системы	Головокружение, головная боль
Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения	Особая/значительная боль, заложенность носа
Нарушения со стороны ЖКТ	Диарея, тошнота, рвота
Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки	Зуд, анне
Нарушения со стороны опорно-двигательного аппарата и соединительной ткани	Боль в спине, миалгия, артралгия
Иные побочные эффекты и реакции в месте введения препарата	Усталость, зрительная реакция в месте введения, боль в месте введения реакции в месте введения (в том числе, кровотока, гематом, уплотнения, покраснения и зуд), астения

Опыт пострегистрационного применения.

Нарушения со стороны иммунной системы	Реакция гиперчувствительности (в том числе сильная, жизнеугрожающая), серьезные реакции гиперчувствительности (в том числе анафилактическая и ангионевротический отек).
Инфекции и инвазии	Инфекции нижних отделов дыхательных путей
Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения	Аллергический альвеолит, озонофильная пневмония
Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки	Пустулезный псориаз, эритродермический псориаз, лейкоцитокластический васкулит

Особые указания. Инфекция. Препарат Стелара увеличивает селективную иммуносупрессию, и потенциально может увеличивать риск возникновения инфекции и реактивации латентных инфекций. В ходе клинических исследований у пациентов, получавших препарат Стелара, наблюдались случаи возникновения серьезных бактериальных и вирусных инфекций. Препарат Стелара не следует применять у пациентов с клинически значимой активной инфекцией. Следует с осторожностью применять препарат Стелара у пациентов с хронической инфекцией или рецидивирующей инфекцией в анамнезе. **Злокачественные новообразования.** Препарат Стелара является селективным иммунодепрессантом. Препараты-иммунодепрессанты могут способствовать увеличению риска возникновения злокачественных новообразований. У пациентов, получавших препарат Стелара, наблюдались случаи возникновения злокачественных новообразований. Пациентам, получавшим препарат Стелара, следует сообщать о любых симптомах, которые могут указывать на развитие злокачественных новообразований.

Препарат Стелара не следует применять у пациентов с клинически значимой активной инфекцией. Следует с осторожностью применять препарат Стелара у пациентов с хронической инфекцией или рецидивирующей инфекцией в анамнезе. Злокачественные новообразования. Препарат Стелара является селективным иммунодепрессантом. Препараты-иммунодепрессанты могут способствовать увеличению риска возникновения злокачественных новообразований. У пациентов, получавших препарат Стелара, наблюдались случаи возникновения злокачественных новообразований. Пациентам, получавшим препарат Стелара, следует сообщать о любых симптомах, которые могут указывать на развитие злокачественных новообразований.



Генеральные спонсоры



Официальные спонсоры



Компании-участники



Информационные партнеры



Сайт трансляции



gastromedforum.ru