

9 ДЕКАБРЯ 2021 НИЖНИЙ НОВГОРОД



СЕМЕРИКОВА М. В.

к.м.н., начальник отдела детства и родовспоможения МЗ НО, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ПИМУ, Н. Новгород

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы рады пригласить вас на научно-практическую конференцию, посвященную трудным диагнозам в практике врачей-педиатров. Будут подробно разобраны патологии глотки и верхних дыхательных путей детского возраста, острые заболевания респираторного тракта у ЧБД, респираторный синдром и пневмония, инфекционные заболевания, вакцинопрофилактика, детская нефрология, герпетическая инфекция на участке и другие важные и актуальные вопросы!

Проведение конференции является важным событием, которое, несомненно, внесёт ясность и в работу врачей в рамках организационно-правовых аспектах деятельности врача-педиатра, внесет вклад в повышение качества и уровня знаний работы специалистов, создаст стимулы для дальнейшей плодотворной работы!



РАССТРИГИНА М. А. главный педиатр МЗ НО Н. Новгород

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сердечно приветствую от лица министерства здравоохранения Нижегородской области всех участников конференции «Трудный диагноз в практике врача педиатра».

Каждый врач-педиатр в своей деятельности сталкивается с проблемами постановки диагноза.

На первом этапе оказания медицинской помощи, чтобы разобраться и правильно поставить диагноз ребенку, необходимо постоянное обучение, повышение уровня знаний в разных областях. Вот и сегодня, в ходе конференции будут рассмотрены клинические трудные случаи заболеваний у детей.

Я надеюсь, что конференция пройдет с активным обсуждением сложных клинических случаев. Информация, полученная на НПК, будет использована вами в дальнейшей работе, повысит ваши профессиональные знания.

Я уверена, что решение трудных задач, которые возникают в процессе вашей деятельности по постановке диагноза ребенку и выборе лечения, будут вам по плечу.

Желаю участникам конференции плодотворной работы.

## С РАЗБОРАМИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ АКТУАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧАСТО БОЛЕЮШИХ ДЕТЕЙ

9 ДЕКАБРЯ 2021, НИЖНИЙ НОВГОРОД



## ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

СЕМЕРИКОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА

к.м.н., начальник отдела детства и родовспоможения МЗ НО, гл. специалист по акушерству-гинекологии МЗ НО, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ПИМУ (Н. Новгород)

РАССТРИГИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА главный педиатр МЗ НО (Н. Новгород)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

**ΕΥΡΟΒΑ ΟΠЬΓΑ ΗΜΚΟΠΑΕΒΗΑ** 

гл. врач ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 19» (Н. Новгород)

ГУРЬЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

И. о. гл. врача НОДКБ, гл. врач детской городской клинической больницы № 1, главный внештатный педиатр МЗ НО (Н. Новгород)

КОНДРАТЬЕВА ИННА ЮРЬЕВНА

гл. врач ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Н. Новгорода» (Н. Новгород)

## СПИКЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

АЗОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, д.м.н., профессор кафедры педиатрии им. Ф. Д. Агафонова ПИМУ, Н. Новгород

АНДРИАНОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, врач-педиатр ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 39», Н. Новгород

ВАХИТОВ ХАКИМ МУРАТОВИЧ, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии КГМУ, Казань

ВИЛКОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, врач-педиатр педиатрического отделения ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница N1», Н. Новгород

ВОЕВОДКИНА ИРИНА ФЕДОРОВНА, зав. педиатрическим отделением, врач-нефролог ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница № 1». Н. Новгород

ЖЕЛЕЗНОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, гл. врач ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница № 27 «Айболит», Н. Новгород

КОВРИГИНА ЕЛЕНА СЕМЕНОВНА, к.м.н., доцент кафедры педиатрии школьной медицины факультета ДПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, ученый секретарь Московского отделения Всероссийского общества школьной и университетской медицины, Москва

КОНДРАТЬЕВА ИННА ЮРЬЕВНА, гл. врач ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 39», Н. Новгород

КОСАРЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, врач-педиатр, зав. приемным отделением ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница №1», Н. Новгород

КРАСНОВ ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ, д.м.н., профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней ПИМУ, Н. Новгород

КУДРЯВЦЕВА АСЯ ВАЛЕРЬЕВНА, д.м.н, профессор кафедры детских болезней КИДЗ им Н. Ф. Филатова Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, врач аллерголог–иммунолог высшей категории, Москва

МАХОВА СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА, врач-нефролог педиатрического отделения ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница №1», Н. Новгород

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## «ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА»

ПРИВАЛОВА ЛЮДМИЛА ПАВЛОВНА, зав. онкологическим отделением НОДКБ, гл. внештатный специалист детский онколог МЗ НО, гл. внештатный специалист детский онколог ПФО, Н. Новгород

СЕНЯГИНА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней ПИМУ, Н. Новгород

СИДОРЕНКОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА, зав. 5-ым отделением ГБУЗ НО «Инфекционная клиническая больница № 23», Н. Новгород

ТАРАСОВА АЛЛА АНАТОЛЬЕВНА, д.м.н., профессор кафедры факультетской и поликлинической педиатрии ПИМУ. Н. Новгород

ТИМОФЕЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, зав. аллергологическим отделением НОДКБ, гл. внештатный детский специалист аллерголог МЗ НО, Н. Новгород

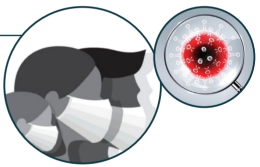
ФОМИНА НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА, к.п.н., доцент кафедры общей и клинической психологии ПИМУ, Н. Новгород

ЦЕЛИПАНОВА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА, к.м.н., старший научный сотрудник детского инфекционного отделения ГБУЗ МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, Москва

Шливко Ирена Леонидовна, д.м.н., зав кафедрой дерматологии ПИМУ, Н. Новгород

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с Указом Губернатора
Нижегородской области от 22 октября
2021 г. № 181 «О внесении изменений
в Указ Губернатора Нижегородской области
от 13 марта 2020 г. № 27», вход
на массовые мероприятия будет
осуществляться при предъявлении
на цифровом устройстве (сотовом телефоне,
планшете и пр.) одного из следующих документов:



- QR-кода с ЕПГУ (Единый портал государственных услуг РФ) сертификата профилактической прививки от COVID-19, а также документа, удостоверяющего личность;
- QR-кода с ЕПГУ сертификата об иммунизации, а также документа, удостоверяющего личность;
- «Универсального документа посетителя мероприятий" (Мультипасс 800) либо на цифровом устройстве, либо в виде оригинала бейджа.

## С РАЗБОРАМИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ АКТУАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ

9 ДЕКАБРЯ 2021, НИЖНИЙ НОВГОРОД



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ НМО

Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО по специальностям ВО: «Педиатрия», «Неонатология», «Общая врачебная практика (Семейная медицина)». Для получения баллов необходимо прослушать программу мероприятия в количестве 290 минут. Именное Свидетельство с указанием баллов придет на указанную при регистрации электронную почту в течение 2 недель.

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

09.00 - 09.10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ
09.10 - 09.25	Первичная медико—санитарная помощь: современные подходы и новые практики Кондратьева Инна Юрьевна
	ЗАСЕДАНИЕ 1
	«Инфекционно–воспалительные заболевания у ЧБД»
09.25 - 09.40	<b>Коронавирусная инфекция у детей</b> Сидоренкова Елена Викторовна
09.40 - 09.55	Мультисистемный воспалительный синдром после перенесенного COVID-19 с клиникой острой хирургической патологии у детей Железнов Андрей Сергеевич
09.55 - 10.15	<b>Часто болеющий ребенок на приеме у педиатра. Чем можно помочь?</b> Андрианова Светлана Валерьевна
10.15 - 10.35	Возможности комбинированной терапии заболеваний органов дыхания у детей в соответствии с клиническими рекомендациями Вахитов Хаким Муратович
10.35 - 10.40	Обсуждение
10.40 - 11.00	Современные подходы к лечению инфекционно—воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей у детей Азова Елена Александровна
11.00 - 11.05	Обсуждение

## **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

11.05 – 11.35	Рекуррентные ОРИ у детей. Проблема на стыке дисциплин. Рецидивирующие тонзиллофарингиты. Что может скрываться под этим диагнозом? Клинический пример (Доклад подготовлен при поддержке компании—спонсора «Р—Фарм». Не обеспечивается кредитами НМО) Сенягина Наталья Евгеньевна
11.35 – 11.40	Обсуждение
11.40 - 12.00	Роль антигистаминных препаратов в контроле симптомов острой и хронической крапивницы у детей. Потребность в биологической терапии и назначении циклоспорина (Доклад подготовлен при поддержке компании—спонсора «Байер». Не обеспечивается кредитами НМО) Кудрявцева Ася Валерьевна
12.00 - 12.05	Обсуждение
12.05 - 12.25	Пробиотики в комплексной терапии и профилактике острых респираторных заболеваний у часто болеющих детей Целипанова Елена Евгеньевна
12.25 - 12.30	Обсуждение
12.30 - 12.50	Немедикаментозная профилактика рекуррентных респираторных инфекций: обоснованный выбор Ковригина Елена Семеновна
12.50 - 12.55	Обсуждение
12.55 - 13.15	<b>Лечение острых и затяжных назофарингитов у детей. Возможности оптимизации</b> (Доклад подготовлен при поддержке компании–спонсора «Обновление». Не обеспечивается кредитами НМО) Краснов Виктор Валентинович
13.15 - 13.20	Обсуждение
13.20 - 13.30	Дискуссия
13.30 - 14.10	Перерыв

## С РАЗБОРАМИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ АКТУАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ



9 ДЕКАБРЯ 2021, НИЖНИЙ НОВГОРОД

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

	ЗАСЕДАНИЕ 2
	«Трудный диагноз в практике врача-педиатра»
14.10 - 14.30	Атопический дерматит, осложненное течение. Вопросы диагностики и лечения на примере клинического случая Шливко Ирена Леонидовна
14.30 - 14.35	Обсуждение
14.35 - 14.55	Субфебрилитет у ребенка раннего возраста на примере клинического случая. Что важно знать практикующему врачу и маме? Сенягина Наталья Евгеньевна
14.55 - 15.00	Обсуждение
15.00 - 15.15	Злокачественные опухоли у детей: ранняя диагностика, педиатрические аспекты Привалова Людмила Павловна
15.15 - 15.30	Можем ли мы найти в группе ЧБД детей с первичными иммунодефицитами? Тарасова Алла Анатольевна
15.30 - 15.45	Этот трудный диагноз — первичный иммунодефицит. С чего начать? Клинический случай Тимофеева Елена Владимировна
15.45 - 16.00	Синдром микрогематурии у больного с туберкулезом легких Воеводкина Ирина Федоровна Содокладчики: Махова С. А., Вилкова Е. Н.
16.00 - 16.15	<b>Тактика ведения пациентов с буллезным эпидермолизом</b> Косарева Мария Александровна
16.15 - 16.30	<b>Деонтологические аспекты продуктивного диалога врача и пациента</b> Фомина Наталья Вячеславовна
16.30 - 16.45	Обсуждение. Дискуссия. Закрытие конференции

## АНОНС БУДУЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

**13–14 апреля 2022 года** состоится XII межрегиональный форум педиатров ПФО **«НЕДЕЛЯ ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ 2022» «ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ – БУДУЩЕЕ РОССИИ».** 

К участию в форуме приглашаются: неонатологи, педиатры, детские аллергологи, кардиологи, ревматологи, инфекционисты и другие заинтересованные специалисты детского направления Нижегородской области и регионов ПФО.

Актуальная широкая научная программа включает в себя:

- пленарные заседания;
- тематические и междисциплинарные симпозиумы;
- школы для родителей;
- мероприятия для работников образовательных учреждений.

Спикерам предлагается представить доклады, содержащие клинические случаи по актуальным для практикующего врача темам, детально рассмотренные в соответствии с клиническими рекомендациями.

11 февраля 2022 — окончание приема заявок на участие с докладом.

**11 апреля 2022** — окончание срока приема заявок на участие в качестве слушателя.



Подробная информация на сайте MEDIALNN.RU

## С РАЗБОРАМИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ АКТУАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧАСТО БОЛЕЮШИХ ДЕТЕЙ





## ОРГКОМИТЕТ ВЫРАЖАЕТ БЛАГОДАРНОСТЬ ПАРТНЕРАМ КОНФЕРЕНЦИИ

























ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ





















#### «АВАН»

#### AVAN-BIO.RU

Компания «Аван» (совместно с ООО «ПроБиоФарм») обеспечивает полный цикл производства уникальных лекарственных препаратов – сорбированных

пробиотиков: Бифидумбактерин форте®, Пробифор®, Флорин® форте, Гепафор®, а также традиционного пробиотика Бифидумбактерин. Эти препараты более 20 лет успешно продаются на российском рынке. Особенности сорбированных пробиотиков компании «АВАН»:

- При производстве сорбированных пробиотиков используются проверенные штаммы бифидобактерий и лактобактерий, которые находятся в Государственной коллекции Российской Федерации. Штаммы не подвергались генным модификациям.
- Бифидобактерии выделены от человека и характерны для человека.
- Не используются условно-патогенные бактерии.
- Биомасса очищена от среды выращивания и нежелательных метаболитов.
- Применяются во всех возрастных категориях, начиная с периода новорожденности, а также при беременности и кормлении грудью.
- Побочные действия не выявлены.

Разрешены для безрецептурного отпуска.



## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИКОВ 000 «АВАН» В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА Эффективность подтверждена исследованиями

## БИФИДУМБАКТЕРИН ФОРТЕ<sup>®</sup>

**ПЕРВЫЙ** СОРБИРОВАННЫЙ ПРОБИОТИК

Содержит не менее 50 млн КОЕ живых сорбированных бифидобактерий

Входит в перечень ЖНВЛП



- Дисбактериозы (дисбиозы) кишечника.
- Для профилактики внутригоспитальных инфекций в родильных домах и больницах.
- Аллергические заболевания.
- Пневмонии, острые и хронические бронхиты.
- Острые респираторные вирусные инфекции.
- Хронические заболевания ЖКТ.
- Повышает эффект терапии при лечении различных заболеваний, сопровождающихся нарушением микробиоты кишечника.

При включении в оздоровительный комплекс лечения Бифидумбактерина форте® выявлена высокая клиниколабораторная эффективность реабилитационных мероприятий:

- нормализация метаболическо-микробиологических нарушений разных локусов;
- улучшение состояния мукозального иммунитета и, как следетвие, снижение частоты респираторных заболеваний и развития осложнений у повторно болеющих детей.

## ПРОБИФОР®

**УСИЛЕННЫЙ** СОРБИРОВАННЫЙ ПРОБИОТИК

Содержит не менее 500 млн КОЕ живых сорбированных бифидобактерий

Входит в перечень ЖНВЛП



- Диарея различной этиологии.
- Острые кишечные инфекции и пищевые токсикоинфекции.
- Дисбактериозы различной этиологии, в т.ч. развившиеся на фоне и после приема антибиотиков.
- Новорожденным детям с отягощенным преморбидным фоном, начиная с периода пребывания в родильном доме для улучшения течения периода адаптации, а также при выраженных дисбактериозах.

#### В составе комплексной терапии:

- заболеваний у новорожденных с вторичными иммунодефицитными состояниями, при тяжелых инфекционо-воспалиятельных и гнойно-септических заболеваниях (сепсис, перитонит и др.); с кожными заболеваниями (атопический дерматит, стрептодермия, экзема);
- ОРВИ и гриппа.

## ФЛОРИН®ФОРТЕ

**ПОЛИКОМПОНЕНТНЫЙ** СОРБИРОВАННЫЙ ПРОБИОТИК

Содержит не менее 50 млн КОЕ живых сорбированных бифидобактерий и 50 млн КОЕ живых лактобактерий



- Острые кишечные инфекции, обусловленные ротавирусами и/или условно патогенной микрофлорой.
- Заболевания, сопровождающиеся нарушением нормальной микрофлоры кишечника с дефицитом бифидобактерий, лактобактерий или нормальных кишечных палочек.
- ОРЗ как вирусного, так и микробного происхождения.
- Дисбактериозы различной этиологии.
- Повышает эффективность лечения ОРЗ.
- Снижает потребность в назначении антибиотиков при лечении осложненных форм ОРВИ.
- Быстрое купирование основных симптомов ОРЗ.
- Сокращение сроков стационарного лечения.
  - Улучшение показателей микробиоты слизистой ротоглотки и кишечника.

## С РАЗБОРАМИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ АКТУАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧАСТО БОЛЕЮШИХ ДЕТЕЙ







#### **АКРИХИН**

#### **AKRIKHIN.RU**

Сегодня «АКРИХИН» – один из ведущих фармацевтических производителей страны, выпускающий эффективные, доступные по цене и высококачественные препараты в социально значимых терапевтических группах. «АКРИХИН» – это крупное современное предприятие, объемы производства которого составляют свыше 100 млн упаковок в готовых лекарственных препаратах в год. Компания располагает Центром научных исследований и разработок, который позволяет выпускать по несколько новых лекарственных препаратов ежегодно. Вся продукция «АКРИХИНа» производится в полном соответствии с международными стандартами качества – Надлежащей производственной практики (GMP).

Все эти годы «Акрихин» динамично развивается и ориентируется на непрерывный поиск новых возможностей и внедрение инноваций.



#### АО «ГЕНЕРИУМ»

#### **GENERIUM.RU**

«ГЕНЕРИУМ» — российская компания, уверенно занимающая лидирующие позиции в области биотехнологических разработок и производства. Приоритетом является разработка и производство препаратов для лечения редких и социально—значимых заболеваний, таких как гемофилия, туберкулез, рассеянный склероз, а также ряда онкологических и сердечно—сосудистых заболеваний. «ГЕНЕРИУМ» — это биотехнологический научный центр мирового уровня и инновационное производство полного цикла, организованное по международным стандартам GMP.



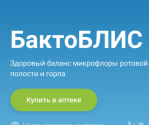
#### Р-ФАРМ Инновационные технологии здоровья

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Р-ФАРМ»

#### R-PHARM.COM/RU

АО «Р-Фарм» — российская высокотехнологичная фармацевтическая компания, одна из крупнейших в России. Сфера деятельности охватывает области, связанные с разработкой, исследованиями, производством, выводом на рынок лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи. Основные направления деятельности: производство

готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биотехнологических субстанций, исследования и разработка препаратов и технологий, вывод на российский рынок лекарственных средств, обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения.





# БАЛ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ

после приема антибиотиков

Помогает поддержать здоровье микрофлоры полости рта и горла

Поддержка естественной защиты организма

## Как работает БактоБЛИС?





В ротовой полости существует такой же сложный мир бактерий, как и в других частях желудочно-кишечного тракта<sup>1</sup>



Изменение баланса в сторону болезнетворной флоры ведет к частым заболеваниям: ангинам, ларингитам, отитам и др.<sup>2</sup>



Постоянное присутствие штамма Streptococcus salivarius K12 создает естественный барьер для болезнетворных бактерий<sup>1</sup>



Штамм SsK12 вырабатывает антимикробные субстанции - саливарицины, способные подавить рост нежелательных бактерий, приводящих к развитию болезней уха, горла, носа, десен, а также неприятного запаха изо рта.\*



Подтверждено исследованиями

## С РАЗБОРАМИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ АКТУАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ

9 ДЕКАБРЯ 2021, НИЖНИЙ НОВГОРОД





#### ЮНИК ФАРМАСЬЮТИКАЛ ЛАБОРАТОРИЗ

#### JBCPL.RU

Юник Фармасьютикал Лабораториз стремится предоставлять доступные высококачественные препараты, которые улучшают качество жизни пациентов. Начиная с 1995 года, компания успешно работает на российском фармацевтическом рынке с такими брендами, как: Метрогил<sup>®</sup> инфузионный раствор,

Метрогил® гель наружный и вагинальный, Метрогил Плюс®, Метрогил® А , Джосет® и Джосет®актив, Панум®20мг и Панум®40 мг, рентгеноконтрастные средства Юнигексол®, Тразогораф®, Йогексол®.



000 «ЮНИК ФАРМАСЬЮТИКАЛ ЛАБОРАТОРИЗ»



127994, Москва, ул. Тверская, д. 18, корп. 1, каб. 609, тел.: 8 (495) 642-82-34, 8 (495) 642-82-35

\* <mark>Инструкция по приме</mark>нению лекарственного препарата для медицинского применения Джосет<sup>6</sup>

лет по 2 чайных ложки (10 мл) 3 раза в сутки. Отпуск из аптек: по рецепту. Полная информация представлена в инструкции по прим





#### 000 ФАРМТЕК

#### PHARMTEC.RU/BRANDS

В 2007 году впервые возникла идея создания компании, способной обеспечить врачей и пациентов качественными и эффективными препаратами по доступной цене. Сегодня «Фармтек» — это 10 лет стремительного роста и уникального опыта. Продукцию «Фармтек» можно найти в 50 000 аптек по всей России.

Строгий научный подход к разработке продукции, концентрация усилий в одном терапевтическом направлении и большой практический опыт менеджмента, обеспечивают уверенное развитие «Фармтек» в области дерматологии. Все средства производятся с соблюдением международных стандартов качества. Препараты проходят клинические испытания на базе ведущих российских научно-клинических учреждений и обладают доказанной эффективностью.



Разделяя интересы, помним о главном объединяем лучших!

- Организация и проведение Деловых мероприятий
- ✓ Организация рекламной и РП поддержки
- ✓ Выпуск специа∧изированных изданий (учебных пособий, репринтов, книг, брошюр)



w of &









Фотографии, некоторые презентации и видео-материалы будут доступны на странице мероприятия на сайте www.medialnn.ru.

Для быстрого перехода воспользуйтесь QR-кодом.



По вопросам неполученных свидетельств и другой информации по прошедшим и будущим мероприятиям обращайтесь на электронную почту организационного партнера «Медиаль» – info@medialnn.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



(831) 411-19-83



info@medialnn.ru





edialnn.ru

КОМПАНИЯ «МЕДИАЛЬ» В СОЦСЕТЯХ



