



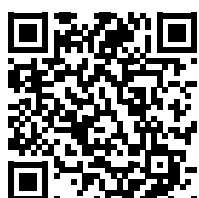
КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
ОКРУГА

РОСДЖК

ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

130 ЛЕТ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ»



12–13
НОЯБРЯ
2015 г.
г. КАЗАНЬ





Календарный план научно-практических мероприятий, проведенных РОДVK в 2015 году

- **Краснодар, 3–4 апреля 2015 г.**

V Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа, заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

- **Самара, 24 апреля 2015 г.**

IV Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области

- **Архангельск, 29 мая 2015 г.**

III Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Западного федерального округа

- **Москва, 23–26 июня 2015 г.**

XV Всероссийский Съезд дерматовенерологов и косметологов

- **Астрахань, 11 сентября 2015 г.**

Конференция дерматовенерологов и косметологов Астраханской области

- **Ялта, 25–26 сентября 2015 г.**

Конференция дерматовенерологов и косметологов Крымского федерального округа

- **Новосибирск, 15–16 октября 2015 г.**

V Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа

- **Санкт-Петербург, 29–30 октября 2015 г.**

IX научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Санкт-Петербургские дерматологические чтения»

- **Казань, 12–13 ноября 2015 г.**

V Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа, заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

Планируемые мероприятия в 2015 году

Научно-практическая конференция молодых специалистов

- **Москва, 27–28 ноября 2015 г.**

Научно-практическая конференция молодых специалистов дерматовенерологов и косметологов



СОДЕРЖАНИЕ

Приветствия	2
Организационный комитет	5
Регистрация участников	6
Научная программа Конференции	7
Информация для участников	16
Докладчики Конференции	18
Спонсоры Конференции	19



Уважаемые коллеги!

От имени руководства Республики Татарстан и от себя лично приветствую участников и гостей научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа.

Организатором данного научного форума является Российское общество дерматовенерологов и косметологов – старейшее в Европе профессиональное сообщество специалистов в области дерматовенерологии и косметологии. Данный медицинский форум проводится ежегодно в течение последних 7 лет и стал весьма авторитетным среди специалистов. Это связано с высоким научно-практическим уровнем проведения, позволяющим специали-

стам получить новейшие данные о болезнях кожи, инфекциях, передаваемых половым путем, а также проблемах косметологии; иметь возможность обсудить с ведущими российскими специалистами актуальные проблемы и поделиться своим опытом.

Символично, что конференция специалистов Приволжского федерального округа проводится в республике Татарстан – одном из наиболее динамично развивающихся регионов, находящегося в центре множества событий, происходящих, как в экономической, так и социальной жизни России. Это и признание высокого уровня Казанской дерматологической школы, которая навсегда связана с именами великих российских ученых – А.Г. Ге, М.С. Пильнова, О.П. Подвысоцкой, В.С. Бургсдорфа, И.Н. Олесова. Не случайно первый Поволжский съезд по борьбе с венерическими и кожными заболеваниями в 1926 году был проведен именно в Казани. В настоящее время дерматовенерологическая служба республики Татарстан является одним из флагманов российской дерматовенерологии, сочетая в себе большой клинический опыт с современными медицинскими технологиями.

Убежден, что конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа – это значимое событие для практикующих врачей различных специальностей, дающее возможность специалистам ознакомиться с новейшими достижениями дерматовенерологии и косметологии, обменяться клиническим опытом и знаниями, выработать тактическое и стратегическое направление развития отечественной дерматовенерологической школы.

Министр здравоохранения
Республики Татарстан

А.Ю. Вафин



Глубокоуважаемые коллеги,
дорогие друзья!

Искренне рад приветствовать Вас в Казани. Проведение научно- практических конференций Поволжского федерального округа в нашем городе в течение последних 7 лет стало традиционным и ожидаемым событием. Мы очень рады, что являемся привлекательным городом для проведения спортивных, экономических, и особенно, медицинских форумов.

Оргкомитет конференции во главе с академиком РАН Анной Алексеевной Кубановой прикладывает колоссальные усилия, чтобы сделать ваше пребывание в Казани максимально комфортным и полезным, учитывают

пожелания по посещению достопримечательностей нашего города.
Желаю Вам успеха и хорошего настроения!

Главный специалист
по дерматовенерологии и косметологии
Приволжского федерального округа
и Республики Татарстан,
главный врач ГАУЗ «РККВД»

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top and several smaller strokes below.

И. К. Минуллин



Уважаемые коллеги!

Рада приветствовать Вас на V Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа!

Мы вновь встречаемся в городе Казань для обмена опытом и решения приоритетных задач по улучшению качества оказания специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология».

Считается, что фундаментальные исследования проводятся ради получения новых знаний. Однако в последнее время результаты фундаментальных исследований становятся все более востребованы в практической медицине. Поэтому развитие такого направления, как трансляционная ме-

дицина, позволит обеспечить внедрение достижений фундаментальных наук в практическое здравоохранение, и путь от науки к практике должен быть как можно короче, эффективнее и безопаснее.

Конференция предоставляет участникам возможность обсудить достижения современной медицинской науки в области профилактики, диагностики и лечения дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем, поделиться теоретическими знаниями и практическими навыками, повысить образовательный уровень участников, что, несомненно, способствует сближению науки и практической медицины.

Желаю участникам конференции плодотворной работы. Уверена, что выступления будут интересными с профессиональной точки зрения и актуальными для практической деятельности.

Директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, профессор

А.А. Кубанова

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Министерство здравоохранения Республики Татарстан.
- Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» (Татарстанское отделение).
- ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России.
- ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.
- ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.
- ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Вафин Адель Юнусович, Министр здравоохранения Республики Татарстан.

Кубанова Анна Алексеевна, директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии, академик РАН, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Члены Организационного комитета:

Кубанов Алексей Алексеевич, д. м. н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, председатель исполнительного комитета Общероссийской общественной организации «Российское общество дерматовенерологов и косметологов».

Минуллин Искандэр Кагапович, главный специалист по дерматовенерологии и косметологии Приволжского федерального округа и Республики Татарстан, главный врач – ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер».

Соломка Виктория Сергеевна, ученый секретарь ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, к. б. н.

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ПОДГОТОВКЕ КОНФЕРЕНЦИИ ФГБУ «ГНЦДК» МИНЗДРАВА РОССИИ:

Глебова Юлия Вячеславовна, Ершова Евгения Анатольевна, Истратова Екатерина Михайловна, Романцова Ирина Борисовна, Соболева Екатерина Александровна.

ВРЕМЯ И МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

12 ноября 2015 г. – с 8 до 17 часов

13 ноября 2015 г. – с 9 до 14 часов

Холл ГРК «Казанская Ривьера»,
стенд Оргкомитета Конференции, г. Казань, пр. Ф. Амирхана, 1

Режим работы Организационного комитета Конференции: 12 и 13 ноября 2015 года с 8.00 до 18.00.

Для участия в Конференции необходимо заполнить регистрационную форму и оплатить регистрационный взнос.

В стоимость регистрационного взноса включено:

- регистрация участника;
- бейдж делегата Конференции;
- портфель с материалами Конференции;
- сертификат участника Конференции.

Сумма регистрационного взноса для делегатов Конференции – 500 рублей.

Оплата регистрационного взноса может производиться по безналичному расчету либо за наличный расчёт в Оргкомитете Конференции при регистрации.

Делегаты, направляемые в соответствии с приказами органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа, освобождаются от уплаты регистрационного взноса.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

12 ноября		
Зал «Адмиральский»		Зал «Лазурный берег»
10:00 - 10:15	Открытие конференции	
10:15 - 11:15	Секционное заседание № 1. Организация оказания медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология»	
11:15 - 11:30	Перерыв	
11:30 - 13:00	Секционное заседание № 2. Вопросы диагностики и терапии инфекций, передаваемых половым путем – 1	Сателлитный симпозиум № 1. Аллергодерматозы: от детства до пожилого возраста – тактика обоснованного выбора патогенетической и симптоматической терапии (при участии компании «Байер»)
13:00 - 13:15	Перерыв	
13:15 - 14:45	Секционное заседание № 3. Лекарственная терапия псориаза	Сателлитный симпозиум № 2. Небактериальные инфекции кожи: от правильной диагностики к эффективному лечению (при участии компании «Вертекс»)
14:45 - 15:00	Перерыв	
15:00 - 16:30	Секционное заседание № 4. Вопросы диагностики и терапии инфекций, передаваемых половым путем – 2	Сателлитный симпозиум № 3. Дерматозы воспалительной природы – что нужно знать практикующему врачу (при участии компании «Галдерма»)
16:30 - 16:45	Перерыв	
16:45 - 18:15	Секционное заседание № 5. Диагностика и лечение псориаза и атопического дерматита	Сателлитный симпозиум № 4. Иммунопатологические аспекты тяжелых дерматозов: что нового? (при участии компании «Новартис»)

13 ноября		
Зал «Адмиральский»		Зал «Лазурный берег»
10:00 - 11:30	Секционное заседание № 6. Лекарственная терапия акне и розацеа	10:00 - 11:30 Сателлитный симпозиум № 5. Микозы кожи: традиции и новации (при участии компании «Гленмарк»)
11:30 - 11:45	Перерыв	
11:45 - 13:15	Секционное заседание № 7. Инновационные технологии медицинской косметологии	11:45 - 13:15 Сателлитный симпозиум № 6. Инновационная форма системного изотретиноина: новые возможности в лечении акне (при участии компании «Ядран»)
13:15 - 13:30	Перерыв	
13:30 - 15:00	Секционное заседание № 8. Современные методы терапии распространенных дерматозов	13:30 - 15:00 Сателлитный симпозиум № 7. Акне и розацеа: мнение экспертов (при участии компании «Ля Рош Позэ»)
15:00 - 15:15	Перерыв	
15:15 - 16:45	Заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии	Круглый стол. Этапы разработки тест-систем для выявления и анализа лекарственной устойчивости инфекционных агентов, приводящих к нарушению репродуктивных функций
16:45 - 17:00	Закрытие конференции	

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

12 НОЯБРЯ

12
НОЯБРЯ

Зал «Адмиральский»

10:00 – 10:15 Открытие Конференции

10:15 – 11:15

Секционное заседание № 1. Организация оказания медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология»

Сопредседатели: А.Ю. Вафин, А.А. Кубанова, И.К. Минуллин

О качестве медицинской помощи больным дерматовенерологического профиля	А.А. Кубанова, А.А. Кубанов	20 мин.
--	--------------------------------	---------

Медицинское освидетельствование иностранных граждан: новое в законодательстве. Опыт Республики Татарстан	И.К. Минуллин, Г.Г. Вафина, И.В. Гарифуллина	20 мин.
--	--	---------

Клинические рекомендации как основа стандартов оказания медицинской помощи больным дерматовенерологического профиля	М.Р. Рахматулина	20 мин.
---	------------------	---------

11:15 – 11:30 Перерыв

11:30 – 13:00

Секционное заседание № 2. Вопросы диагностики и терапии инфекций, передаваемых половым путем – 1

Сопредседатели: М.Р. Рахматулина, Е.В. Соколовский

Современные представления о резистентности возбудителей урогенитальных инфекций к антимикробным препаратам	М.Р. Рахматулина	15 мин.
--	------------------	---------

Влияние урогенитальной уреамикоплазменной инфекции на репродуктивное здоровье. Важность адекватной терапии	Е.В. Соколовский	15 мин.
--	------------------	---------

Возможности комбинированной терапии вирусных ИППП	М.Р. Рахматулина	15 мин.
---	------------------	---------

Нужна ли иммунотерапия генитальных инфекций?	А.А. Хрянин	15 мин.
--	-------------	---------

Противовирусная и иммуномодулирующая терапия генитальной вирусной инфекции	А.В. Молочков	15 мин.
--	---------------	---------

Эффективная терапии аногенитальных бородавок. Разбор клинических случаев

С.В. Ключарева

15 мин.

13:00 – 13:15 Перерыв**13:15 – 14:45****Секционное заседание № 3. Лекарственная терапия псориаза***Сопредседатели: М.М. Кохан, Н.Н. Мурашкин*

Расширение возможностей наружной терапии псориаза

М.М. Кохан

15 мин.

Комплаентность терапии пациентов с псориазом

М.М. Хобейш

15 мин.

Тактика ведения детей с тяжелой формой псориаза

Н.Н. Мурашкин

15 мин.

Об эффективности и безопасности биологической терапии псориаза

А.Л. Бакулев

15 мин.

Новые перспективы терапии псориатического артрита

Т.В. Коротаева

15 мин.

Современная терапия тяжелых форм псориаза и псориатического артрита у взрослых и детей

М.М. Кохан

15 мин.

14:45 – 15:00 Перерыв**15:00 – 16:30****Секционное заседание № 4. Вопросы диагностики и терапии инфекций, передаваемых половым путем – 2***Сопредседатели: И.О. Малова, Л.А. Юсупова*

Использование антимикробных препаратов в терапии ИППП: современные требования и реалии

А.А. Хрянин

15 мин.

Топическая терапия аногенитальных (венерических) бородавок

М.Р. Рахматулина

15 мин.

Актуальные вопросы терапии вульвовагинального кандидоза

И.О. Малова

15 мин.

Программно-аппартный комплекс для лабораторной диагностики инфекций

Н.В. Мажукин

15 мин.

Диагностика и лечение бактериального вагиноза

Л.А. Юсупова

15 мин.

Сифилис и ВИЧ: особенности клиники, диагностики и лечения	<u>Г.И. Мавлютова,</u> А.Г. Мисбахова, Л.А. Юсупова	15 мин.
---	---	---------

16:30 – 16:45 Перерыв

16:45 – 18:15

Секционное заседание № 5. Диагностика и лечение псориаза и атопического дерматита

Сопредседатели: А.В. Самцов, М.М. Хобейш

Современные представления об атопическом дерматите. Диагностика и лечение	А.В. Самцов	15 мин.
Новые возможности профилактики обострений атопического дерматита	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Атопический дерматит: возможность удлинения межрецидивного периода	А.В. Самцов	15 мин.
Стратегия терапии тяжелых форм псориаза и псориатического артрита	М.М. Хобейш	15 мин.
Оптимальный подход к терапии псориаза	З.В. Куклина	15 мин.
Применение препаратов на основе АСД в лечении псориаза	С.В. Ключарева	15 мин.

Зал «Лазурный берег»

11:30 – 13:00

Сателлитный симпозиум № 1. Аллергодерматозы: от детства до пожилого возраста – тактика обоснованного выбора патогенетической и симптоматической терапии (при участии компании «Байер»)

Сопредседатели: М.М. Кохан, Е.В. Файзулина

Современные подходы к лечению атопического дерматита и экземы у детей с рождения	Е.В. Файзулина	30 мин.
Инфицированные дерматозы. Как избежать полипрагмазии	М.М. Кохан	30 мин.
Системное лечение симптомов аллергических заболеваний кожи	Е.В. Файзулина	30 мин.

13:00 – 13:15 Перерыв

13:15 – 14:45**Сателлитный симпозиум № 2. Небактериальные инфекции кожи: от правильной диагностики к эффективному лечению (при участии компании «Вертекс»)***Сопредседатели: Л.П. Котрехова, Л.А. Юсупова*

Герпесвирусная инфекция: клиника, диагностика и рациональная терапия	Л.А. Юсупова	45 мин.
--	--------------	---------

Особенности диагностики и лечения онихомикоза на современном этапе	Л.П. Котрехова	45 мин.
--	----------------	---------

14:45 – 15:00 Перерыв**15:00 – 16:30****Сателлитный симпозиум № 3. Дерматозы воспалительной природы – что нужно знать практикующему врачу (при участии компании «Галдерма»)***Сопредседатели: Е.А. Аравийская, А.Л. Бакулев*

Акне – все самое важное для современного дерматолога	Е.А. Аравийская	30 мин.
--	-----------------	---------

Псориаз волосистой части головы: от диагноза к лечению	А.Л. Бакулев	30 мин.
--	--------------	---------

Роль нарушений дермального барьера в хронизации дерматозов. Новые возможности решения проблемы	Н.Н. Мурашкин	25 мин.
--	---------------	---------

Дискуссия		5 мин.
-----------	--	--------

16:30 – 16:45 Перерыв**16:45 – 18:15****Сателлитный симпозиум № 4. Иммунопатологические аспекты тяжелых дерматозов: что нового? (при участии компании «Новартис»)***Сопредседатели: А.Л. Бакулев, А.А. Кубанов*

Жизнь с псориазом в XXI веке: проблемы и решения	Е.В. Бильдюк	20 мин.
--	--------------	---------

Биологическая терапия псориаза: ставим новые цели	А.Л. Бакулев	20 мин.
---	--------------	---------

Трудный пациент с псориазом: реалии и перспективы	М.М. Кохан	20 мин.
---	------------	---------

Идиопатическая крапивница: старая проблема, новый взгляд	Е.В. Соколовский	20 мин.
--	------------------	---------

Дискуссия		10 мин.
-----------	--	---------

13 НОЯБРЯ

13
НОЯБРЯ

Зал «Адмиральский»

10:00 – 11:30

Секционное заседание № 6. Лекарственная терапия акне и розацеа

Сопредседатели: Ю.А. Галлямова, Е.В. Орлов

Топические препараты в лечении акне – доказательный выбор	М.М. Кохан	15 мин.
Акне. Возможности терапии топическими препаратами	Л.А. Юсупова	15 мин.
Вопросы безопасности лечения больных акне системным изотретиноином	М.М. Кохан	15 мин.
Препубертатные и подростковые акне. Патогенетические особенности и новые возможности терапии	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Принципы лечения тяжелых форм акне	Е.В. Орлов	15 мин.
Клинико-морфологическая характеристика изменений желудка больных розацеа на фоне хронического описторхоза	М.Л. Арипова	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание № 7. Инновационные технологии медицинской косметологии

Сопредседатели: Д.В. Заславский, И.Н. Кондрахина

Новые тенденции в лечении нерубцовых alopecий	И.Н. Кондрахина	15 мин.
Анестезиология при проведении косметологических процедур	Д.В. Заславский	15 мин.
Диффузная alopecia: патогенетический подход к терапии	Л.А. Юсупова	15 мин.
Поиск адекватных методов лечения ювенильных гемангиом	<u>В.В. Дубенский</u> , Вл.В. Дубенский	15 мин.
Комплексное применение препаратов серы в дерматологии и косметологии	<u>Ю.А. Галлямова</u> , А.С. Гревцева	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00**Секционное заседание № 8. Современные методы терапии распространенных дерматозов***Сопредседатели: А.Л. Бакулев, Е.В. Матушевская*

Пиодермия. Современные аспекты наружной терапии	Е.В. Матушевская	15 мин.
Ошибки диагностики и тактики ведения аллергодерматозов у пациентов	А.Л. Бакулев	15 мин.
Практический опыт ведения пациента с хронической идиопатической крапивницей, резистентной к терапии блокаторами H1-гистаминовых рецепторов	О.В. Скороходкина	15 мин.
Международные рекомендации по профилактике и лечению послеоперационных и патологических рубцов	А.Н. Баринаова	15 мин.
Лечение кожных заболеваний сопровождающихся гиперкератозами	А.В. Карпова	15 мин.
Микронизированные препараты в наружной терапии хронических дерматозов: стратегия и тактика	Е.В. Матушевская	15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв**15:15 – 16:45**

Заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере Здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

Продолжительность

90 мин.

Зал «Лазурный берег»**10:00 – 11:30****Сателлитный симпозиум № 5. Микозы кожи: традиции и новации (при участии компании «Гленмарк»)***Сопредседатели: Л.П. Котрехова, А.В. Самцов*

Современные подходы к терапии микозов кожи	А.В. Самцов	45 мин.
От простого к сложному. Взгляд практика на диагностику и лечение микозов кожи	Л.П. Котрехова	45 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Сателлитный симпозиум № 6. Инновационная форма системного изотретиноина: новые возможности в лечении акне (при участии компании «Ядран»)

Сопредседатели: А.Л. Бакулев, М.М. Кохан, А.В. Самцов

Общая терапия изотретиноином: практические рекомендации	А.В. Самцов	30 мин.
Опыт эффективной терапии больных среднетяжелыми и тяжелыми формами акне	М.М. Кохан	30 мин.
Возможности применения системного изотретиноина в низких дозах	А.Л. Бакулев	30 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Сателлитный симпозиум № 7. Акне и розацеа: мнение экспертов (при участии компании «Ля Рош Позэ»)

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, А.В. Самцов, Е.В. Соколовский

<i>Продолжительность</i>	90 мин.
--------------------------	---------

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Круглый стол. Этапы разработки тест-систем для выявления и анализа лекарственной устойчивости инфекционных агентов, приводящих к нарушению репродуктивных функций

Проводят: Д.А. Грядунов, А.А. Кубанова

Диагностика инфекций, передаваемых половым путём	К.И. Плахова	15 мин.
Таргетный мультиплексный анализ бактериальных и вирусных геномов на основе гидрогелевых ДНК-чипов	Д.А. Грядунов	15 мин.
Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты лекарственной устойчивости возбудителей инфекций органов репродукции	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Направления развития лабораторной диагностики инфекций, передаваемых половым путем: чипы	А.В. Рунина	15 мин.

16:45 – 17:00 **Заккрытие Конференции в зале «Адмиральский»**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Бейджи

Зарегистрированные участники Конференции получают бейджи, которые будут служить пропуском на заседания Конференции, а также на выставку фармацевтических и косметологических компаний, производителей и дистрибьюторов тест-систем, а также медицинского и лабораторного оборудования, проводимую в дни проведения Конференции.

Без бейджа Участника Конференции вход в зал заседаний и на выставку будет невозможен.

Виды бейджей:

цвет бейджа **СИНИЙ**: делегаты V Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа;

цвет бейджа **КРАСНЫЙ**: Оргкомитет V Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа;

цвет бейджа **ЖЕЛТЫЙ**: представители компаний-спонсоров V Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа.

Сертификат участника

Все зарегистрированные делегаты Конференции получают сертификаты участника.

Командировочные удостоверения

Для оформления командировочного удостоверения заполненный бланк можно сдать на стенд Оргкомитета. Выдача бланка командировочного удостоверения с отметками о пребывании в г. Казани производится на следующий день.

Информация для докладчиков

Докладчикам Конференции необходимо представить материалы для презентации докладов на стенд Оргкомитета в день выступления **за 2 часа** до его начала на USB-носителе или CD/DVD-диске.

Технические требования к презентациям

- Презентация должна быть выполнена в формате Microsoft Power Point 2003, 2007, 2010, 2013 (файл с расширением *.ppt, *.pptx);
- Допускается изготовление презентаций в формате *.pdf;
- Готовые презентации сдаются на стойку регистрации не менее чем за 1 час до начала доклада;
- Презентации, в которых присутствуют видео или звуковые фрагменты, необходимо предоставить не менее чем за три дня, для проверки совместимости с установленным программным обеспечением на презентационном оборудовании.

На стенде Оргкомитета возможно провести предварительную проверку презентации доклада.

Несоблюдение данных требований, а также предоставление презентаций непосредственно перед выступлением с докладом, не гарантирует их корректную работу во время доклада.

Торжественные мероприятия Конференции

12 ноября 2015 г.

Торжественный ужин для делегатов Конференции.

Место проведения: пр. Ф. Амирхана, 1, ГРК «Казанская Ривьера», ресторан «Панорама».

Начало: 19.00.

Стоимость участия: 3000 руб.

Время работы выставки

12 ноября – с 11.00 до 18.00

13 ноября – с 9.00 до 16.00

Гостиница, предлагаемая для проживания делегатов Конференции:

ГРК «Казанская Ривьера»,
г. Казань, пр. Ф. Амирхана, 1

Организатор конференции:

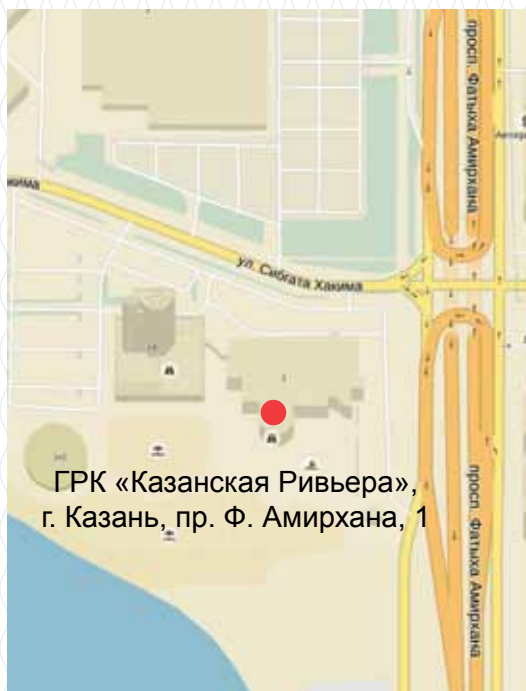
Общероссийская общественная организация
«Российское общество дерматовенерологов
и косметологов»

107076, г. Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6, каб. 403
тел.: +7 (499) 785-20-42, тел./факс: +7 (499) 785-20-21
e-mail: congress@snikvi.ru.



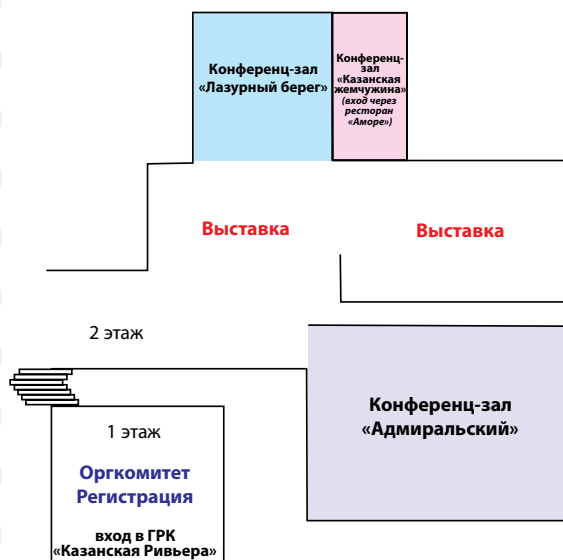
ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

Карта района г. Казань – места проведения Конференции



ГРК «Казанская Ривьера»,
г. Казань, пр. Ф. Амирхана, 1

Схема расположения залов заседаний V Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа



ДОКЛАДЧИКИ V КОНФЕРЕНЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Аравийская Елена Александровна (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор

Арипова Мукаддам Лутфиллоевна (Томск)

Бакулев Андрей Леонидович (Саратов) – д.м.н., профессор

Барина Анна Николаевна (Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент

Бильдюк Евгения Владимировна (Казань)

Галлямова Юлия Альбертовна (Москва) – д.м.н., профессор

Грядун Дмитрий Александрович (Москва) – к.б.н.

Дубенский Валерий Викторович (Тверь) – д.м.н., профессор

Заславский Денис Владимирович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор

Карпова Анна Вячеславовна (Москва) – к.м.н.

Ключарева Светлана Викторовна (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор

Кондрахина Ирина Никифоровна (Москва) – к.м.н.

Коротаева Татьяна Викторовна (Москва) – д.м.н.

Котрехова Любовь Павловна (Санкт-Петербург) – к.м.н.

Кохан Муза Михайловна (Екатеринбург) – д.м.н., профессор

Кубанов Алексей Алексеевич (Москва) – д.м.н., профессор

Кубанова Анна Алексеевна (Москва) – академик РАН, профессор

Куклина Зоя Викторовна (Казань) – к.м.н.

Мавлютова Гузель Ирековна (Казань) – к.м.н., доцент

Мажукин Николай Васильевич (Электрогорск)

Малова Ирина Олеговна (Иркутск) – д.м.н., профессор

Матушевская Елена Владиславовна (Москва) – д.м.н., профессор

Минуллин Искандер Кагапович (Казань)

Молочков Антон Владимирович (Москва) – д.м.н., профессор

Мурашкин Николай Николаевич (Москва) – д.м.н.

Орлов Евгений Владимирович (Самара) – д.м.н., профессор

Плахова Ксения Ильинична (Москва) – д.м.н.

Рахматулина Маргарита Рафиковна (Москва) – д.м.н., доцент

Рунина Анастасия Владимировна (Москва)

Самцов Алексей Викторович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор

Скороходкина Олеся Валерьевна (Казань) – д.м.н., профессор

Соколовский Евгений Владиславович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор

Файзуллина Елена Владимировна (Казань) – д.м.н.

Хобейш Марианна Михайловна (Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент

Хрянин Алексей Алексеевич (Новосибирск) – д.м.н., профессор

Юсупова Луиза Афгатовна (Казань) – д.м.н., профессор

Генеральные спонсоры



Bayer HealthCare – международный концерн со специализацией в области здравоохранения, сельского хозяйства и высокотехнологичных материалов. Субконцерн Bayer HealthCare, объем продаж которого составил около 20 млрд евро (2014 год), является одной из лидирующих в мире инновационных компаний в сфере производства лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения. Штаб-квартира Bayer HealthCare находится в городе Лейпциг (Германия). Компания объединяет подразделения Animal Health (защита здоровья животных), Consumer Care (безрецептурные препараты), Medical Care (диагностическая и интервенционная радиология, диагностика сахарного диабета) и Pharmaceuticals (рецептурные препараты). Цель Bayer HealthCare – создание и производство препаратов, способствующих улучшению здоровья людей и животных во всем мире. Более подробная информация доступна по адресу www.healthcare.bayer.com, www.bayerhealthcare.ru.

Контактная информация:

ЗАО «БАЙЕР», 107113, Россия, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2

Телефон: +7 495 234 20 00

Факс: + 7 495 232 11 43

www.bayer.ruwww.bayer.ru



Компания «Janssen» является фармацевтическим подразделением международной корпорации Johnson & Johnson. Основная цель деятельности компании Janssen заключается в повышении доступности инновационных лекарственных препаратов и улучшении качества и продолжительности жизни россиян. Компания

Janssen занимается поиском решений для таких серьезных проблем медицины, как онкология (в том числе множественная миелома и рак предстательной железы), иммунология (псориаз), психиатрия (шизофрения, болезнь Альцгеймера), инфекционные заболевания (ВИЧ/СПИД, Гепатит С и туберкулез), а так же сердечнососудистые заболевания и нарушения метаболизма (диабет). Janssen является инновационной компанией: более 50% ее оборота обеспечивают препараты, поступившие в обращение после 2004 года. Janssen проводит большое количество клинических исследований новых препаратов в сотрудничестве с более чем 200 клиническими центрами в 50 городах России.

Контактная информация:

121614, Moscow, Krylatskay street, 17/3,

тел: +7 495 755 83 57, факс: +7 495 755 83 58

<http://www.janssencilag.ru>

Спонсоры



Астеллас – динамично развивающаяся фармацевтическая компания, имеющая свои филиалы по всему миру. Компания Астеллас образована слиянием двух японских компаний Яманучи и Фуджисава в 2005 году. Штаб-квартира компании находится в Англии.

На российском рынке компания работает с 1994 года. Головной офис российского филиала находится в Москве. Компания производит оригинальные препараты по японским технологиям. Основные сферы деятельности: разработка и производство лекарственных средств в области урологии, дерматологии, антибиотикотерапии, трансплантологии, онкологии и др. Компания Астеллас производит следующие препараты: Вильпрафен, Юнидокс Солютаб, Цефторал Солютаб, Пимафуцин, Флемоксин Солютаб, Флемоклав Солютаб и др.

Контактная информация:

Представительство «Астеллас Фарма Юроп Б.В.»
109147, Россия, Москва, ул. Марксистская 16
Тел.: +7 (495) 737-07-56



БИОСАД – инновационная биотехнологическая корпорация полного цикла. Одним из направлений деятельности является лечение вирусных и урогенитальных инфекций у детей, взрослых и беременных женщин. Это направление представлено линейкой препаратов Генферон®

Генферон® – первый иммуностропный препарат в суппозиториях для лечения инфекций урогенитального тракта, сочетающий в себе рекомбинантный интерферон альфа-2b, таурин и бензокаин. Генферон® используется в комплексной терапии урогенитальных инфекций и инфекционно-воспалительных заболеваний органов малого таза у мужчин и женщин.

Контактная информация:

198515, Россия, г. Санкт-Петербург,
п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, лит. А.
Тел.: +7 (812) 380 49 33
Факс: +7 (812) 380 49 34
www.biocad.ru

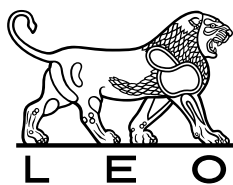


Фармацевтическая компания «ВЕРТЕКС» на протяжении 12 лет производит лекарственные препараты и косметические средства. На данный момент ассортимент включает около 180 позиций. Почти треть из них входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). Работа компании отвечает правительственной политике импортозамещения лекарств и соответствует стратегии «Фарма-2020».

Продукция фармацевтической компании «ВЕРТЕКС» представлена на всей территории России.

Контактная информация:

ЗАО «ВЕРТЕКС»
199106, Россия, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 24-я линия, д. 27А
Тел.: 8 (812) 329 30 41
www.vertex.spb.ru



LEO Pharma была основана в Дании в 1908 и за 100 лет выросла из небольшой домашней аптеки в международную компанию, представленную в более чем в 100 странах мира. Компания начала свою деятельность с препаратов широкого профиля, таких как Албил, Гепарин, Ронтил. Сегодня в основном фокусе LEO Pharma пациенты с дерматологическими заболеваниями. На российском рынке ЛЕО Фармасьютикал Продактс представлена с 2013 г. двумя линейками препаратов: первая – для лечения псориаза (Ксамиол®, Дайвонекс®, Дайвобет®), вторая – для лечения экземы и инфекций кожи (Фуцидин®, Фуцикорт®, Фуцидин® Г). В ближайших планах компании расширение дерматологического портфеля и активная работа с дерматологическим сообществом.

Контактная информация:

Москва, Ленинградский проспект, 72, к2
тел. + 7-495-789-1160
www.leo-pharma.ru
info.ru@leo-pharma.com



НАЦИОНАЛЬНАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ

Компания является разработчиком и производителем оригинального противовирусного препарата Панавир®, основными достоинствами которого являются: высокая эффективность, широкий спектр действия (опасные и особо опасные ДНК- и РНК- содержащие вирусы) и отсутствие токсического и мутагенного действия. Панавир подтвердил высокую эффективность в комплексной терапии аногенитальных кондилом, в качестве противовирусного препарата. Клинический опыт применения противовирусного препарата Панавир в терапии при папилломавирусной инфекции описан в более чем 50 статьях, научных отчетах и тезисах.

Контактная информация:

Россия, Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1 А
тел./факс +7 (495) 921-49-91
e-mail: info@panavir.ru
Интернет ресурсы: www.panavir.ru, www.panavir.com



«Новартис Фарма» – один из признанных мировых лидеров в разработке оригинальных рецептурных лекарственных препаратов.

Основные направления деятельности компании включают кардиологию, эндокринологию, ревматологию, дерматологию, онкологию, неврологию, офтальмологию, трансплантологию, иммунологию и область респираторных заболеваний. Текущий портфель компании включает более 50 оригинальных инновационных препаратов с действующими патентами, а также молекул в развитии.

В 2014 году компания инвестировала около 7 млрд. долларов США (22% общего объема продаж) в программу научных исследований и разработок, охватывающую проекты на различных стадиях клинического развития. В том числе, потенциальные новые продукты, новые показания и новые лекарственные формы существующих препаратов.

Контактная информация:

ООО «Новартис Фарма», Россия, Москва, 125315, Ленинградский проспект, 72/3
Телефон: +7 (495) 967-1270
Факс: + 7 (495) 967-1268
<http://www.novartis.com>

Участники выставки



ООО «АВЗ С-П» российская фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на оптимальное сочетание высококачества продукции и конкурентной цены.

Научные принципы компании:

- Строгое соблюдение научной концепции.
- Поиск **инновационных** формул.
- Научная разработка рецептуры.
- Тщательный отбор компонентов и сырья.
- Опираемся на опыт практикующих ведущих врачей.
- Производим продукцию с доказанной клинической эффективностью.

Наше производство оснащено самым современным оборудованием и имеет международный сертификат качества GMP.

Мы единственные производители БАД «Капли АСД» и лечебной косметики «Айсид» на основе уникальной формулы АСД.

Наша продукция представлена во всех регионах РФ и экспортируется в 23 страны мира.

Контактная информация:

ООО «АВЗ С-П»

Россия, 129329, Москва, ул. Кольская, д. 1

Тел./факс: (495) 648-26-26

Сайт: <http://www.aicida.ru>



Более 15 лет компания **«Алкой-Фарм»** является одним из наиболее успешных в России производителем инновационных продуктов для улучшения качества жизни и здоровья людей. Сочетая науку с передовыми технологиями, компания создает истинные инновации в области дерматологии. Лекарственные средства и косметические линии торговых марок «СЕЛЕНЦИН», «ЭВИСЕНТ», «ПСОРИЛОМ» давно зарекомендовали себя как высококачественные и эффективные средства, которым отдают предпочтение как врачи, так и потребители.

Контактная информация:

125364, г. Москва, проезд Досфлота, д. 4, корп. 1

электронная почта: alkoy_s@list.ru

www.alkoy.ru, www.selencin.ru, www.evisent.ru, www.pсорilom.ru



ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» – глобальная биофармацевтическая компания, нацеленная на обеспечение доступа пациентов к высокоэффективным препаратам благодаря инновационной научно-исследовательской деятельности и мастерству в области разработок и коммерциализации препаратов.

Основа работы «АстраЗенека» – это инновации в научно-исследовательской сфере ради блага пациентов. Компания ведет R&D деятельность на трех континентах и инвестируем в нее более \$4 млрд. ежегодно, стремясь производить инновационные препараты, которые удовлетворяют насущные потребности пациентов.

Контактная информация:

125284 Москва, ул. Беговая д. 3, строение 1

Бизнес-центр NordStar Tower

Телефон +7 (495) 799-56-99

Факс +7 (495) 799-56-98



AbbVie – глобальная научно-исследовательская биофармацевтическая компания, образованная в 2013 году путем отделения от компании Abbott. Миссия компании – использовать экспертизу, более чем 125-летний опыт заботы о пациентах, знания преданных делу сотрудников и уникальный подход к инновациям для развития и вывода на рынок передовых методов лечения, призванных решить некоторые из самых сложных и серьезных заболеваний в мире. Количество сотрудников AbbVie во всем мире составляет около 25,000 человек, лекарственные препараты представлены на рынках более 170 стран мира. За дополнительной информацией о компании и ее сотрудниках, портфеле препаратов и обязательствах, пожалуйста, обращайтесь по адресу www.abbvie.com.



Компания «Галдерма» является одним из мировых лидеров в разработке и производстве лекарственных средств в области дерматологии с фокусом на 7 основных направлений: акне, псориаз, розацеа, онихомикоз, пигментные заболевания, рак кожи и эстетическая медицина. Лекарственные средства компании представлены на рынках 80 стран мира при поддержке более 5000 сотрудников. Результат научно-исследовательской деятельности компании – более 1800 научных публикаций, 550 изобретений и 6000 патентов. С момента создания «Галдерма» в 1981 году как дочернего предприятия компаний «Nestle» и «L'Oreal» стратегия компании была направлена на развитие качественных продуктов, отвечающих потребностям дерматологов и их пациентов. В 2002 году компания «Галдерма» открыла представительство в России и выводит на российский фармацевтический рынок новые продукты для лечения дерматологических заболеваний и ухода за кожей.

Контактная информация:

Россия, 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 31, стр. 1, этаж 21

Телефон/факс: (499) 540-50-17

E-mail: galderma.russia@galderma.com, www.galderma.ru



Компания «Гленмарк» – международная интегрированная фармацевтическая компания, в основе деятельности которой – научные исследования и разработка инновационных лекарственных препаратов. Компания «Гленмарк» была основана в 1977 г. Представительства компании «Гленмарк» расположены в более 30 странах мира, включая Россию, США, Индию, страны ЕС, Японию; препараты компании представлены в более 60 странах мира. По данным рейтинга SCRIIP 100, Гленмарк входит в список ТОП-100 международных фармацевтических и биотехнологических компаний. Приоритетными направлениями развития компании являются дальнейшие инвестиции и развитие научно-исследовательской базы компании, разработка и вывод на мировой рынок новых оригинальных препаратов. На фармацевтическом рынке России, Гленмарк является одной из ведущих фармацевтических компаний в области дерматологии, и имеет один из самых больших портфелей рецептурных и безрецептурных препаратов для лечения заболеваний в этой терапевтической области.

Контактная информация:

115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2 стр. 3,

Бизнес-центр «Вивальди Плаза», эт. 2

Тел.: +7 (499) 951-00-00, Факс: +7 (499) 951-00-00

E-mail: inforussia@glenmarkpharma.com

<http://www.glenmarkpharma.com>; <http://www.glenmark-pharma.ru>



Дерматологическая Лаборатория La Roche-Posay

Марка La Roche-Posay тесно сотрудничает более чем с 25000 дерматологов во всем мире. Входящая в состав Термальная вода La Roche-Posay с уникально высоким содержанием Селена и тщательно отобранные активные компоненты позволяют эффективно использовать средства в качестве монотерапии или в сочетании с лекарственными препаратами при лечении различных заболеваний кожи.

Контактная информация:

ЗАО L'OREAL

119180, Москва, 4-й Голутвинский пер., д.1/8, стр.1-2

тел.: + 7 495 2583191

факс: + 7 495 7256332

www.laroche-posay.ru



ООО «Меда Фарма»

История МЕДА в России началась в 2008 году с открытия собственного представительства в Москве, после приобретения компанией МЕДА европейского сегмента бизнеса компании Валеант. За это время нам удалось расширить географию своего присутствия до 39 крупнейших городов, расположенных на всей территории России от Калининграда до Владивостока. Благодаря активной работе Российского офиса, потребителям стали доступны самые современные лекарственные препараты, доказавшие свою эффективность во всем мире. В настоящий момент в России зарегистрировано более двух десятков лекарственных препаратов, часть из которых являются уникальными разработками, не имеющими аналогов. Продукция компании, представленная такими торговыми марками, как Элидел®, Дона®, Солкосерил®, Тиоктацид®, Легалон®, приобрела в России широкую известность и доверие.

Контактная информация:

109028, г. Москва, Серебрянская набережная, д. 29, БЦ «Серебряный Город», 9 этаж

Тел.: +7 (495) 660 53 03

Факс: +7 (495) 660 53 06

Сайт: www.medapharma.ru

E-mail: ru-info@medapharma.eu



ЗАО «Мединторг» – фармацевтический дистрибьютор с 20-летней историей, с 1994 года осуществляет полный комплекс услуг по регистрации, хранению и доставке фармацевтической продукции, иммунобиологических препаратов и продуктов косметического назначения.

ЗАО «Мединторг» является стратегическим партнёром более 100 крупнейших российских и зарубежных производителей. На всей территории Российской Федерации и стран СНГ с компанией взаимодействуют более 2000 клиентов, в том числе: министерство здравоохранения и социального развития РФ, московский и региональные департаменты здравоохранения, национальные и региональные стационары, аптечные сети и именитые салоны красоты.

По данным маркетинговых исследований, ЗАО «Мединторг» входит в 20 крупнейших компаний на фармацевтическом рынке России. Годовой оборот компании – более 100 млн. долларов США. Несмотря на глобальный финансовый кризис, рост объемов продаж за прошедшие 5 лет составил более 107%.

Контактная информация:

123103, Москва, проспект Маршала Жукова, дом 74, к. 2

Телефон: +7 (495) 921-25-15

mail@medintorg.ru

www.medintorg.ru



ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС» – российская фармацевтическая, биотехнологическая и медицинская компания создана в 1989 году учеными-единомышленниками НИИ эпидемиологии и микробиологии им.Н.Ф.Гамалеи для внедрения в широкую медицинскую практику результатов собственных научных исследований и разработок в различных областях лабораторной диагностики, иммунологии, инфектологии и др. В настоящее время основными направлениями деятельности компании НИАРМЕДИК являются:

- Разработка и GMP-производство собственных и поставка диагностических и подтверждающих реагентов ведущих зарубежных компаний для диагностики сифилиса, хламидийной инфекции, гонореи, ВИЧ, цитомегаловирусной инфекции, вирусов папилломы человека, вирусных гепатитов В и С, туберкулеза, легионеллеза и др. методами ИФА, иммунохемилюминесценция, РПГА, иммунохроматография, RPR, линейный иммуноблот, ПЦР в реальном времени, секвенирование;
- Комплексные поставки автоматизированного лабораторного оборудования ведущих мировых производителей для клинико-диагностических, серологических и молекулярно-биологических и микробиологических исследований;
- Фармацевтическое GMP-производство оригинального отечественного противовирусного препарата Кагоцел® (лечение и профилактика гриппа, ОРВИ у детей с 3-х лет и взрослых и лечение герпесвирусной инфекции у взрослых); линия препаратов КОЛЛОСТ™ на основе нереконструированного нативного бычьего коллагена (гель 7% и 15%, мембраны, жгут, пломбы, порошок), применяемых в эстетической медицине и косметологии, а также в различных областях хирургии для направленного восстановления структуры поврежденных тканей;
- Сеть клиник «НИАРМЕДИК» оказывает полный спектр медицинских амбулаторных и стационарных услуг пациентам в Москве, Рязани и Обнинске;
- Центр лабораторной диагностики «НИАРМЕДИК» выполняет более 1000 видов клинических анализов для пациентов клиник «НИАРМЕДИК» и других медицинских центров по договорам корпоративного обслуживания.

Контактная информация:

125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, корпус «А»

Тел. +7(495) 741 49 89, Факс +7(499) 193 43 50

E-mail: info@nearmedic.ru

Сайты: www.nearmedic.ru; www.kagocel.ru; www.collost.ru;

www.nrmed.ru; www.nrlab.ru



ООО «Оксигон» – молодая инновационная отечественная компания, осуществляющая полный цикл создания лекарственных средств от разработки до выпуска готовых лекарственных форм. За 8 лет существования компания разработала, зарегистрировала и выпустила эффективные и безопасные препараты в области онкодерматологии, гинекологии и дерматовенерологии. Препараты Мардил

Селен и Мардил Цинк Макс были созданы в рамках партнерства с фондом «Сколково».

Коллектив компании, состоящий из химиков, технологов и медиков успешно сотрудничают с ведущими профессорами ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии», ФГБУ «ФНИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи», ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И. Иванова, ФГБНУ Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина.

Портфель компании содержит разработки новых препаратов, находящихся на различных стадиях исследования: технологических, доклинических и др.

Контактная информация:

123056, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 32–34, стр. 1

Тел.: (499) 766-88-49, (499) 766-82-74

<http://oxygon-llc.com/>



Фармацевтическая компания «РИА «Панда» начала свою деятельность в 1996 году. Сегодня «РИА «Панда» является одним из лидеров российского рынка по производству и реализации препаратов для здоровья, красоты и долголетия! С начала основания компании основными направлениями нашей деятельности были разработка и производство натуральных биологически активных добавок (БАД) и косметической продукции. С 2012 года компания приступила к разработке и производству лекарственных средств. За годы развития в портфеле холдинга появились уже десятки известных торговых марок БАД и косметических линий, таких как: Сеалекс Форте, Аликапс, Омеганол, АД Норма, Венозол, Гистан, Диклозан Форте, Артроцин, Лекарь, Проктонис и многие другие. Современные знания о лечебных свойствах растений и уникальные технологии обеспечивают конкурентные преимущества нашей продукции. Компания постоянно совершенствует технологию производства и контроль качества продукции.

Контактная информация:

г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 135

8 (812) 350-20-74

e-mail: riapanda@riapanda.spb.ru www.riapanda.ru



Акционерное Общество Тархоминский фармацевтический завод «Польфа» является производителем лекарственных средств,

которое занимает ведущую позицию на польском фармацевтическом рынке в таких терапевтических группах, как антибиотики, психотропы, препараты для дерматологии и диабетологии (гуманный инсулин).

А.О. Польфа Тархомин производит более 140 препаратов в различных формах и дозах (таблетки, порошки для инъекций и др.), которые зарегистрированы в более чем 20-ти странах мира.

Дерматологическая линейка лекарственных средств представлена на российском рынке следующими препаратами: Неомидин[®], Оксикорт[®] и Польшкортолон ТС[®].

Контактная информация:

POLAND, 03- 176 Warszawa, ul. Fleminga, 2

tel. +48 (22) 510 80 01

fax. +48 (22) 510 80 53

www.polfa-tarchomin.com.pl

Представительство в России:

Россия, 121248, г. Москва, Кутузовский пр-т, д.13, оф. 141

Тел.: (495) 937 64 30, факс (495) 223 68 35

e-mail: evgeniy.shubin@polfa-tarchomin.com.pl



Ретиноиды – российская фармацевтическая компания, производитель лекарств В продуктовый портфель ЗАО «Ретиноиды» входит 12 наименований готовых форм и 11 фармацевтических субстанций.

Выпускаемые субстанции, в основном, используются для производства своих оригинальных лекарственных препаратов, входящих в группу «D» и применяемых для лечения заболеваний кожи. При организации предприятия было выбрано направление по разработке и дальнейшему производству дерматологической группы препаратов. ЗАО «Ретиноиды» является членом «Союза ассоциаций и предприятий медицинской промышленности». За время работы сотрудники научного отдела ЗАО «Ретиноиды» разработали, изучили, зарегистрировали, организовали производство и вывели на фармацевтический рынок РФ 12 лекарственных препаратов и 11 фармацевтических субстанций. Все препараты являются оригинальными, что подтверждено 27 патентами РФ.

Контактная информация:

ЗАО «Ретиноиды»

111123, г. Москва, ул. Плеханова, д.2/46, стр. 5

Тел.: (495) 234-61-17, (495) 234-61-19

e-mail : contacts@retinoids.ru, sales@retinoids.ru



Pierre Fabre

Компания Pierre Fabre, вторая по величине частная фармацевтическая компания Франции, хорошо известна во всем мире не только своими лекарственными средствами, но и марками дермокосметики. В России Компания Pierre Fabre представляет как дермокосметические средства, так и лекарственные препараты.

Дерматологические марки: **Avène (Авен)** – средства первого выбора для здоровья кожи от французской фармацевтической компании Косметика дерматологического назначения для чувствительной кожи на основе Термальной воды Avène. Эффективность, безопасность и гипоаллергенность средств Avène подтверждены многочисленными клиническими исследованиями. **Ducray (Дюкря)** – средства первого выбора для здоровья волос и кожи от французской фармацевтической компании. Дермокосметический бренд, предлагающий инновационные, высокотехнологичные средства для решения основных проблем волос и кожи. Используются в качестве альтернативы лекарственным средствам или как дополнение к ним.

Контактная информация:

*Pierre Fabre Russia г. Москва, Саввинская набережная 11, 5 этаж
+7 (495) 789 -95-33
www.pierre-fabre-russia.ru*



«Сан Фарма» – крупнейшая фармацевтическая компания, международный производитель широкого ряда качественных и доступных лекарственных средств. 25 марта 2015 года компании Сан Фарма и Ранбакси объявили о слиянии под брендом Сан Фарма. Объединенная компания занимает 5-е место среди дженериковых компаний в мире с присутствием в более чем 150 странах мира. Компания Сан Фарма производит более чем 3000 препаратов и имеет 45 производственных площадок по всему миру. На Российском рынке объединенная компания Сан Фарма представлена более 20 лет. Основными брендами являются Кетанов (кеторолак), Цифран (ципрофлоксацин), включая Цифран ОД и Цифран СТ, Колдакт, Клабакс (кларитромицин), Элефлоркс (левофлоксацин), Норбактин (норфлоксацин), Фенюльс (препарат железа), Фарингосепт (амбазон), а также Санпраз (пантопразол), Ливодекса (урсодезоксихолиевая кислота) и Праджисан (прогестерон).

Контактная информация

*129223 г. Москва, Проспект Мира, ВДНХ, Деловой центр «Технопарк», стр. 537/4.
Телефон (495) 234 56 11 Факс (495) 234 56 19
Представительство компании «Ранбакси Лабораториз Лимитед»
www.sunpharma.com*



Компания Юник Фармасьютикал Лабораториз начала свою деятельность в России более 30 лет назад. Компания является Российским представительством ведущей индийской компании J.B. Chemicals and Pharmaceutical Laboratories, которая осуществляет операционную деятельность более, чем в 30 странах. Среди лекарственных препаратов компании особое место занимают препараты, применяющиеся врачами-дерматовенерологами в ежедневной практике:

- Метрогил гель для наружного применения 1% (метронидазол) для лечения розацеа, постстероидных угрей, периорального дерматита, трофических язв, пролежней
- Метрогил гель вагинальный с аппликатором (метронидазол) – стандарт ведения больных с бактериальным вагинозом
- Метрогил гель вагинальный плюс (метронидазол + клотримазол) – для лечения больных с вагинальным кандидозом
- Юниспаз н – анальгетик-спазмолитик с высоким профилем безопасности

Контактная информация:

*ООО «Юник Фармасьютикал Лабораториз»
127994, Москва, ул. Тверская, д. 18, корпус 1, каб. 609
Тел./Факс +7 495 642 82 34
www.jbcpl.com*



Научно-производственное предприятие «Фармаклон»

Научно-производственное предприятие «ФАРМАКЛОН» имеет полный технологический цикл разработки и производства генноинженерных лекарственных препаратов интерферонов: интерферона гамма («Ингарон®») и интерферона альфа («Альфаарона®»)

НПП «Фармаклон» отечественный производитель первого и единственного в России оригинального препарата «Ингарон®» на основе рекомбинантного человеческого гамма-интерферона»

Контактная информация:

г. Москва, ул. Пресненский вал, дом 17.
тел.: 8 (495) 374-68-52



Фармацевтическая компания «Ядран», Хорватия основана в 1991 году. Помимо Хорватии, представительства компании открыты еще в 7 странах, включая Россию (1999г), кроме того компания активно сотрудничает со многими странами восточной Европы и странами Балтии.

«Ядран» сегодня – это компания-производитель 400 наименований высококачественных лекарственных препаратов самых разных категорий, в том числе более 100 продуктов лечебной косметики. В России группа препаратов, применяемых в дерматологии, представлена следующими лекарственными средствами: Розамет – 1% крем метронидазола для местной терапии розацеа и акне. Зеркалин – 1% раствор клиндамицина для местной терапии акне. Бетлибен – 0,05% крем и мазь бетаметазона дипропионата для лечения аллергических и неаллергических дерматитов, псориаза. Акнекутан – инновационная оральная форма изотретиноина с увеличенной биодоступностью для системной терапии тяжелых и резистентных форм акне.

Контактная информация:

119330, г. Москва, Ломоносовский пр-т, д. 38, оф. 3, 30
Тел.: +7 (495) 970-18-82
Факс: +7 (495) 970-18-83
e-mail: jadran@jgl.ru, <http://www.jadran.ru>



«ЭКОлаб» производит иммуноферментные тест-системы для диагностики социально-значимых инфекций, наборы для биохимических, гематологических, гистологических, микробиологических исследований, а также готовые лекарственные средства. ЗАО

«ЭКОлаб» единственный производитель в России всей линейки наборов для диагностики сифилиса.

Контактная информация:

142530 Московская область, г. Электрогорск, ул. Буденного, д. 1
Тел.: 8-49643-3-13-74, 3-35-39
E-mail: ekolab-sekretar@mail.ru, ekolab_market@mail.ru

Информационные спонсоры



«Московские аптеки» – фармацевтическая газета, выходит с 1995 года. Вопросы, освещаемые в издании:

- **Фармрынок:** мониторинг, рейтинги, обзоры, тенденции и перспективы
- **Фармпродукция:** новинки, обзоры по ЛС, ИМН, БАД, парафармацевтика
- **Аптека:** эффективное управление, правовая поддержка, кадры, фармакология, тренинги
- **Исследования собственные:** аптечный сектор, ассортимент, реклама ЛС
- **Фармобращение:** государственное регулирование, разработка, производство, регистрация, лицензирование, контроль качества
- **Актуальные темы отрасли**
- **Отраслевые мероприятия**

Контактная информация:

109456, Россия, Москва, ул. Яснополянская, дом 3, корп. 1

Редакция газеты «Московские аптеки»

Тел./факс: (499) 170-93-20

e-mail: info@mosapteki.ru

<http://www.mosapteki.ru>

тел.: 8 (495) 374-68-52



Журнал «Медицинский Советник Поволжья» – научно-практическое издание для врачей и научных работников.

Содержание:

- Научно-практические материалы от ведущих авторов (профессоров, ученых в сфере медицины).
- Лекции для практикующих врачей.
- Новости от производителей медицинского оборудования и лекарственных средств.

Журнал распространяется по лечебным учреждениям всего ПФО, по частным клиникам и медицинским центрам, по аптечным сетям, на конференциях, осуществляется доставка по подписке на территории РФ.

Контактная информация:

420012, г. Казань, ул. Шапова д. 26, корпус «А», офис 313

Тел.: (843) 267-60-74



«Интер Групп» – прогрессивная компания, основными направлениями которой являются издательская деятельность, организация и участие на медицинских мероприятиях.

Наши издания (*Журнал Международной Медицины, Медэксперт*)

дают возможность специалистам бесплатно получать самую свежую информацию из мира медицины со всего мира.

- **«Медэксперт»** – презентбельное рецензируемое научно-практическое медицинское издание для дерматовенерологов, косметологов и научных работников. В издании публикуются данные о наиболее значимых и актуальных достижениях современной медицинской науки в области дерматовенерологии, эстетической косметологии и других смежных направлениях медицины.
- **«Журнал Международной Медицины»** – рецензируемое медицинское издание для широкого круга практикующих врачей и научных работников, новая информационная площадка для обмена опытом и обсуждения актуальных проблем в сфере мировой медицины. В издании публикуются данные о важнейших основах медицинской науки в стране и за рубежом. Мы всегда открыты для встречных предложений и продуктивного сотрудничества!

Контактная информация:

420021, г. Казань, ул. Г. Тукая, д. 75 Г, офис 5

Тел./факс: (843) 200-94-14

e-mail: InterGrupp2009414@yandex.ru

ВАЛЦИКОН®

валацикловир
противовирусное средство



ВЫСОКАЯ КОМПЛАЕНТНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ЗА СЧЁТ МАЛОЙ КРАТНОСТИ ПРИЁМА ПРЕПАРАТА



УДОБНАЯ ФАСОВКА ПО 10 И 42 ТАБЛ. ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТОГО И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ГЕРПЕСА



ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ С ПРЕПАРАТОМ ДЕВИРС®

ДЕВИРС®

рибавирин
противовирусное средство



ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ В РФ РИБАВИРИНОМ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ИМЕЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ



ОБЛАДАЕТ ТРОЙНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВ ПРОСТОГО И ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ГЕРПЕСА



НЕ ОКАЗЫВАЕТ РЕЗОРБТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ

УВЕРЕННОЕ

ПАРТНЁРСТВО

ВЕРТЕКС
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8-800-2000-305

199106, Россия, Санкт-Петербург,
В.О., 24 линия, д. 27 А
vertex@vertex.spb.ru
www.vertex.spb.ru

**ВСЁ О ГЕРПЕСЕ ЧИТАЙТЕ
НА НОВОМ ИНФОРМАЦИОННОМ САЙТЕ:**

СтопВирус

WWW.STOPVIRUS.INFO

365
-4*

Арифметика успеха 361 в системной терапии псориаза и псориатического артрита

100% моноклональные человеческие антитела

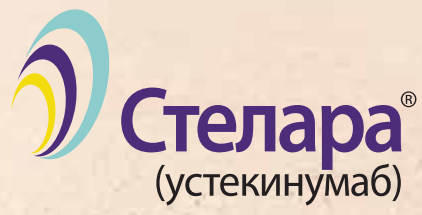


Стелара® дарит свободу от проявлений псориаза и псориатического артрита:

быстрый и продолжительный эффект^{1,4}

Стелара® обеспечивает уверенность: высокий уровень безопасности^{2,4}

Стелара® создает комфорт врачу и пациенту: всего 4 подкожные инъекции в год^{3,4}



* - поддерживающая терапия после 2-х начальных инъекций

1. Kimball AB, et al. JADV. 2012.
2. Papp KA, et al. Br J Dermatol. 2013 Jan 10.
3. Стелара. Краткая инструкция по медицинскому применению.
4. McInnes IB, et al. Lancet. Published Online, June 13, 2013.

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Стелара®

Регистрационный номер - ЛП-001104, ЛСР-006465/09
Торговое название - Стелара®
Международное непатентованное название (МНН) - устекинумаб
Лекарственная форма - раствор для подкожного введения
Фармакотерапевтическая группа - псориаза средство лечения.

Показания
 Лечение пациентов старше 18 лет со средней или тяжелой степенью бляшечного псориаза.
 Лечение пациентов старше 18 лет с активным псориатическим артритом (ПАА) в качестве монотерапии или в комбинации с метотрексатом.

Противопоказания
 - Клинически значимая повышенная чувствительность к устекинумабу или любому вспомогательному веществу препарата;
 - Детский возраст (до 18 лет);
 - Беременность и лактация;
 - Серьезные инфекционные заболевания в острой фазе, в том числе туберкулез;
 - Злокачественные новообразования.

С осторожностью
 - Хронические или рецидивирующие паразитарные и инфекционные заболевания вирусной, грибковой или бактериальной природы.
 - Злокачественные опухоли в анамнезе.
 - Пожилой возраст.

Применение во время беременности и лактации
Беременность
 В ходе изучения препарата животным вводили дозу в 45 раз превышающую рекомендованную клиническую дозу для человека, при этом не было выявлено признаков тератогенности, врожденных аномалий или отставания в развитии. Однако результаты исследований на животных не всегда применимы к человеку.
 Неизвестно, может ли устекинумаб при применении у беременных женщин привести к неблагоприятному влиянию на плод или повлиять на репродуктивную функцию. Адекватных и строго контролируемых исследований у беременных женщин не проводилось.
 Не рекомендуется применять препарат во время беременности, должны быть использованы эффективные методы контрацепции во время и 15 недель после лечения препаратом.

Лактация
 Исследования на обезьянах показали, что устекинумаб выделяется с грудным молоком. Неизвестно, абсорбируется ли препарат системно после вскармливания. Поскольку мигрирующие препараты и иммуноглобулины выделяются с грудным молоком, и поскольку препарат Стелара® может вызывать неблагоприятные реакции у грудных детей, следует принять решение о прекращении грудного вскармливания в период приема препарата или об отмене терапии устекинумабом.

Способ применения и дозы
Препарат Стелара® предназначен для подкожных инъекций у пациентов старше 18 лет.

Ближайший псориаз
 Рекомендованная доза составляет 45 мг. Вторую инъекцию делают 4 недели спустя после первого применения, затем каждые 12 недель.
 У пациентов с массой тела более 100 кг препарат рекомендуется использовать в дозе 90 мг.
 При неэффективности терапии в течение 28 недель рекомендуется рассмотреть целесообразность применения препарата.

Артериальная гипертензия
 Пациентам, у которых клиническая эффективность препарата при применении каждые 12 недель выражена недостаточно, следует увеличить дозу препарата до 90 мг каждые 12 недель. В случае если такой режим дозирования не эффективен, дозу препарата 90 мг следует вводить каждые 8 недель.

Возобновление лечения
 Возобновление лечения по предельной схеме – вторая инъекция через 4 недели спустя после первого применения, а затем каждые 12 недель – было так же эффективно, как и впервые проводимая терапия.

Псориатический артрит
 Рекомендованная доза составляет 45 мг. Вторую инъекцию делают 4 недели спустя после первого применения, затем каждые 12 недель.
 У пациентов с массой тела более 100 кг препарат рекомендуется использовать в дозе 90 мг.

Применение у пожилых больных (старше 65 лет)
 Не было выявлено влияния возраста на фармакокинетику препарата. Несмотря на то что в ходе исследований препарат не было выявлено различий в безопасности и эффективности препарата для пожилых пациентов старше 65 лет по сравнению с более молодыми пациентами, число пожилых пациентов недостаточно для окончательного вывода о влиянии возраста (или об отсутствии влияния) на клиническую эффективность.

Применение у детей
 Безопасность и эффективность устекинумаба у детей не изучалась.

Применение при почечной и печеночной недостаточности
 Изучение безопасности у пациентов с почечной или печеночной недостаточностью не проводилось.

Указания по введению препарата
 Препарат предназначен для подкожного введения.
 Перед введением препарата внимательно осмотрите содержимое шприца. Раствор может быть прозрачным или слегка опалескующим от бесцветного до светло-желтого цвета, может содержать единичные прозрачные частицы бекка. Такой внешний вид является нормальным для бексовых растворов. При изменении цвета, помутнении или наличии твердых частиц раствор использовать нельзя. Устекинумаб не содержит консервантов, поэтому любой неиспользованный остаток препарата в шприце использовать нельзя.
 Препарат не следует смешивать с другими жидкостями для инъекции. Если для введения дозы 90 мг использовать 2 шприца по 45 мг препарата, следует сделать 2 последовательные инъекции. При этом вторая инъекция должна быть сделана сразу же после первой. Инъекции следует делать в разные области. Не встряхивайте препарат. Длительное энергичное встряхивание может повредить препарат. Не используйте

препарат, если его встряхивали. В начале лечения инъекции препарата Стелара® должны делать только медицинские персонал, однако, впоследствии, если врач считает это возможным, пациент может делать себе инъекции препарата Стелара® самостоятельно, соблюдая все необходимые предосторожности и при необходимости обязательно обучившись технике подкожных инъекций, с последующим контролем врача.

Важные эффекты
Инфекции: опортунистические инфекции, инфекции верхних дыхательных путей, мазодермидит, воспаление подкожной жировой клетчатки, опоясывающий лишай, вирусные инфекции верхних дыхательных путей; **опиоидные нарушения;** депрессия; **со стороны центральной нервной системы:** головкружение, головная боль; **со стороны дыхательной системы:** боль в горле и гортани, заложенность носа; **со стороны желудочно-кишечного тракта:** диарея, рвота; **со стороны кожи и подкожных тканей:** зуд; **со стороны сердечно-сосудистой системы:** боль в спине, миалгия, артриты; **общие расстройства и состояния в месте введения:** усталость, зуд/жжение в месте введения, боль в месте введения, реакция в месте введения (включая кровоподтеки, гематомы, уплотнение, припухлость и зуд); **злокачественные опухоли:** метастазная форма рака кожи, злокачественные опухоли простаты, кишечника, молочных желез и мезоэпителия; **реакция гиперчувствительности:** сыпь, крапивница; **иммунорезистентность:** примерно в 6% больных, получавших препарат Стелара®, формировались антитела к устекинумабу, которые обычно имели низкий титр. Явной корреляции между формированием антител и наличием реакций в месте инъекции не обнаружено. Большинство пациентов, имеющих антитела к устекинумабу, соблюдал также и нейтрализацию их антителами. При наличии антител к устекинумабу больше чем имели более низкую эффективность препарата, хотя наличие антител не исключает достижения клинического эффекта.

Нежелательные явления, выявленные в пострегистрационном применении препарата Стелара®: со стороны иммунной системы: реакция гиперчувствительности (включая сыпь и крапивницу), серьезные реакции гиперчувствительности (включая анафилактику и ангионевротический отек); **со стороны кожи и подкожных тканей:** бляшечный псориаз.

Передозировка
 Во время проведения клинических исследований пациентам неоднократно внутривенно вводили дозу до 6 мг/кг без развития дозозамитигирующей токсичности. В случае передозировки рекомендуется контролировать состояние больного для выявления признаков и симптомов побочных эффектов и при их развитии следует немедленно начать соответствующую симптоматическую терапию.

Особые указания
Инфекции
 Устекинумаб является селективным иммунодепрессантом и может повышать риск развития инфекций и реактивации инфекций, находящихся в латентной фазе.
 В клинических исследованиях при применении препарата Стелара® у больных наблюдались серьезные бактериальные, грибковые и вирусные инфекции. Устекинумаб не следует применять у больных с клинически значимыми, активными инфекциями. Следует проявлять осторожность при применении препарата у больных с хроническими инфекциями или наличием рецидивирующих инфекций в анамнезе. Перед началом применения препарата следует провести тестирование больного на наличие туберкулеза. Не следует применять устекинумаб у больных с активным туберкулезом. При наличии латентного или активного туберкулеза (в том числе в анамнезе) следует начать его лечение до начала применения препарата Стелара®. Также следует начать лечение туберкулеза у больных, у которых достоящий эффект от его предыдущего лечения не подтвержден. В период лечения устекинумабом и после этого следует тщательно наблюдать за больными для выявления признаков и симптомов активного туберкулеза. Больным следует предупредить о необходимости обращения к врачу при появлении признаков и симптомов, позволяющих предположить инфекцию. При развитии серьезных инфекций применение препарата Стелара® необходимо отменить, пациент должен находиться под контролем медицинского персонала. Не следует применять устекинумаб до окончательного излечения инфекции.

Злокачественные новообразования
 Препарат Стелара® является селективным иммунодепрессантом. Иммунодепрессанты могут повышать риск развития злокачественных опухолей. У некоторых больных, получавших устекинумаб в клинических исследованиях, наблюдалось возникновение злокачественных новообразований (кожных и нежных форм).
 Применение препарата Стелара® не было изучено у пациентов со злокачественными опухолями в анамнезе. Следует проявлять осторожность при назначении препарата пациентам со злокачественными опухолями в анамнезе, а также при рассмотрении продолжения лечения препаратом Стелара® пациентам с диагностированными злокачественными новообразованиями.
 У всех пациентов в возрасте старше 60 лет, а также у пациентов ранее получавших длительную терапию иммунодепрессантами или ИВ-лечением, необходимо проводить обследование на наличие недиагностированной рака кожи.

Реакции гиперчувствительности
 В пострегистрационном применении препарата Стелара® известны случаи возникновения серьезных реакций гиперчувствительности, включая ангионевротический отек и анафилактику. При развитии анафилактических и других серьезных реакций гиперчувствительности применение устекинумаба следует немедленно прекратить, и следует назначить соответствующее лечение.

Вакцинация
 Не следует проводить вакцинацию пациента живыми вакцинами в период лечения препаратом Стелара®, а также в период 15 недель до вакцинации (после приема последней дозы препарата Стелара®).
 Данные по вторичному инфицированию при применении живых вакцин у пациентов, получавших препарат Стелара®, отсутствуют. Следует соблюдать осторожность при применении живых вакцин для иммунизации детей семьи пациента, получающего лечение препаратом Стелара®, поскольку имеется риск вирусно- или бактериологического и передачи инфекции от этих лиц больным. Длительное лечение препаратом Стелара® не подавляет гуморальный иммунный ответ на вакцины, содержащие пневмококковые полисахариды и противоспаечную вакцину. Вместе с устекинумабом можно применять вакцины, содержащие инактивированные микроорганизмы, однако индуцированный иммунный ответ может быть недостаточным, чтобы предотвратить заболевание.

Сопутствующая иммуносупрессивная терапия
 Безопасность и эффективность применения препарата Стелара® в комбинации с иммунодепрессантами и фототерапией не изучалась в исследованиях у пациентов с псориазом. В ходе исследования у пациентов с псориатическим артритом совместное применение с метотрексатом не влияло на безопасность и эффективность препарата Стелара®. Следует проявлять осторожность при рассмотрении возможности одновременного применения других иммунодепрессантов и устекинумаба, а также при переходе с терапии другим противоревматоинным биологическим препаратом на терапию устекинумабом.

Иммунотерапия
 Безопасность и эффективность применения препарата Стелара® у пациентов, прошедших иммуноотерапию аллергических заболеваний, не установлена. Следует соблюдать осторожность у пациентов, получающих иммунотерапию аллергических заболеваний или прошедших иммуноотерапию аллергических заболеваний, особенно анафилактических состояний.

Опасность
 Защитный колпачок для шприца входит в состав натурального резину (прозрачного латекса) и при наличии гиперчувствительности к латексу может вызвать аллергические реакции.

Внимание на способность управлять транспортными средствами и механизмами: исследований не проводилось. **Условия хранения:** хранить в оригинальной упаковке в защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °С. Не замораживать. Не встряхивать. Хранить в недоступном для детей месте. **Условия отпуска:** отпускается по рецепту.

Держатель регистрационного удостоверения и организация, принимающая претензии:
 ООО «Делта» (Россия), Пискаревский пр., 101/8, Москва, ул. Брандербургская, 11/2.

Контактные телефоны:
 Факс: (495) 755-83-33;
 Факс: (495) 755-83-58

Инъекционная эффективность в таблетках*

при ИППП
и урогенитальных
инфекциях^{2,3}



№1 в назначениях
антибиотиков¹

Юнидокс Солютаб®

доксициклин

Вильпрафен®

джозамицин

Юнидокс Солютаб® — препарат выбора
в клинических рекомендациях для лечения
хламидийной инфекции^{4,5}

Вильпрафен® — единственный макролид
со 100% активностью в отношении всех
«атипичных» возбудителей ИППП⁶⁻⁸



* С.В. Яковлев, Е.В. Довгань. Аспекты эффективности антибиотиков. Справочник поликлинического врача. №6, 2014г., стр. 4-6

1. Препараты компании Астеллас занимают первое место по назначениям врачами антибиотиков в крупнейших городах России. Настоящая информация основана на исследованиях, проводимых ООО «Синовейт Комкон», и действительна по состоянию на апрель 2014 года.

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Юнидокс Солютаб® (П №013102/01-120906).

3. Инструкция по медицинскому применению препарата Вильпрафен® (П № 012028-231013).

4. Centers for disease control and prevention. Sexually transmitted diseases. Treatment guidelines. 2010 <http://www.cdc.gov/std/treatment/2010/chlamydia-infections.htm>

5. Клинические рекомендации. По ведению больных инфекциями, передаваемыми половым путем и урогенитальными инфекциями., РОДВК, председатель Кубанова А.А., Москва, Деловой Экспресс, 2012.

6. Krause R., et al. Clinical Microbiology and Infection. Accepted for publication (doi: 10.1111/j.1469-0691.2009.03155.x).

7. Messano G.A., et al. Ig Sanita Pubbl. 2011 Nov-Dec; 67 (6): 697-706.

8. Kechagia N, et al. JAC 2008; 62 (1): 122-5.

Для специалистов здравоохранения

Представительство Частной компании с ограниченной ответственностью «Астеллас Фарма Юроп Б.В.»
109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, 16. Тел.: +7(495) 737 07 55

Реклама
RUS/WLP/UNI /09.2014/-/Kuzn/406

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

ПАНАВИР®

Оригинальный российский
противовирусный препарат



Форма выпуска:

0,04 мг/мл раствор для внутривенного введения

Рег. удостоверение № Р N000299/02. Отпускается по рецепту.

суппозитории ректальные 200 мкг

Рег. удостоверение № ЛС-001696. Отпускается по рецепту.

суппозитории вагинальные 200 мкг

Рег. удостоверение № ЛП-001278. Отпускается по рецепту.

гель для наружного и местного применения 0,002%

Рег. удостоверение № ЛС-001697. Отпускается без рецепта.

косметический гель для защиты и восстановления кожных покровов с противовоспалительным действием

Свидетельство о гос. регистрации RU.77.99.32.001.E.000026.01.12

косметический гель для индивидуальной защиты интимных зон

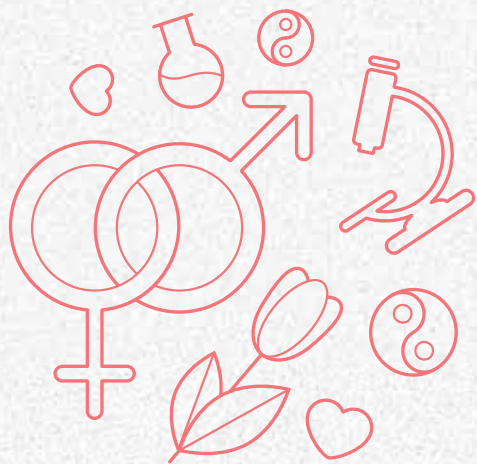
Свидетельство о гос. регистрации RU.77.99.01.001.E.039580.09.11

- Обладает уникальным механизмом действия, который позволяет напрямую воздействовать на вирус.
- Эффективен в отношении вирусов папилломы, герпеса, цитомегаловируса.
- Имеет формы для системной, местной терапии и профилактики.
- Для стойкого эффекта достаточно короткого монокурса.
- Обладает оптимальным профилем переносимости.

Телефон горячей линии: 8-800-555-222-9

Телефон: + 7 (495) 643-18-56





Генферон®

Интерферон альфа-2b
Таурин
Бензокаин

**Комплексная терапия
урогенитальных инфекций**



суппозитории
500 000 ME и 1 000 000 ME



**Мощный иммунный
ответ**



**Уникальная комбинация
активных компонентов***



**Вагинальное и ректальное
применение**

*Генферон: Интерферон альфа-2b + Таурин + Бензокаин

198515, Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, А
Телефон: +7 (812) 380 49 33



biocad@biocad.ru
www.biocad.ru
www.genferon.ru



BIOCAD
Biopharmaceutical Company

Реклама

АЭРОЗОЛИ

для наружного применения

Информация только для специалистов

- Современная, удобная форма аэрозоля
- Отсутствие механического раздражения на коже
- Проникновение в труднодоступные места
- Низкая стоимость терапии



Оксикорт (Oxycort)
Гидрокортизон + Окситетрацилин
(*Oxytetracyclini hydrochloridum + Hydrocortisonum*)
- аэрозоль для наружного применения, 55 мл.

Показания к применению: аллергические заболевания кожи осложненные вторичной бактериальной инфекцией (крапивница, экзема); заболевания кожи вызванные чувствительными к окситетрацилину микроорганизмами, а также смешанные инфекции (импетиго, фурункулез, фолликулит, множественные абсцессы, рожистое воспаление и др.); ожоги и отморожения I степени; вторичные инфекции после укусов насекомых.



Полькортолон ТС (Polcortolon TC)
Тетрацилин + Триамцинолон
(*Tetracycline + Triamcinolone*)
- аэрозоль для наружного применения, 30 мл.

Показания к применению: аллергические заболевания кожи, осложненные вторичной бактериальной инфекцией (импетиго, фурункулез, фолликулит, гидраденит, рожистое воспаление и др.), заболевания кожи вызванные чувствительными к тетрациклину микроорганизмами, а также смешанные инфекции (крапивница, атопический дерматит, экзема).



Неомицин (Neomycin)
Неомицин
(*Neomycin*)
- аэрозоль для наружного применения, 1,172%

Показания к применению: Инфекционно-воспалительные заболевания кожи, вызванные чувствительными к неомицину микроорганизмами (в т.ч. фурункулез, контактный импетиго); Инфицированные ожоги и обморожения I и II степени.

Аэрозоль:

Удобство использования, даже в труднодоступных местах

+

Отсутствие механического раздражения

+

Местное охлаждение и облегчение при зуде и жжении

+

Равномерное нанесение тонкого слоя

+

Стерильность продукта во время использования

+

Экономное расходование

+



Календарный план научно-практических мероприятий, организуемых РОДVK в 2016 году

Планируемые мероприятия в 2016 году

- Краснодар, 17–18 марта 2016 г.

VI Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа, заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

- Самара, 22 апреля 2016 г.

V Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области

- Саратов 12–13 мая 2016 г.

Научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Григорьевские чтения»

- Хабаровск, 26–27 мая 2016 г.

II Конференция дерматовенерологов и косметологов Дальневосточного федерального округа

- Москва, 14–17 июня 2016 г.

XVI Всероссийский Съезд дерматовенерологов и косметологов

- Сыктывкар, 9 сентября 2016 г.

IV Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Западного федерального округа

- Севастополь, 23 сентября 2016 г.

II Конференция дерматовенерологов и косметологов Крымского федерального округа

- Новосибирск, 13–14 октября 2016 г.

VI Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа

- Санкт-Петербург, 26–28 октября 2016 г.

X научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Санкт-Петербургские дерматологические чтения»

- Казань, 10–11 ноября 2016 г.

VI Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа, заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

- Москва, 25–26 ноября 2016 г.

Школа молодого специалиста





Адвантан

0,1 % метилпреднизолона ацепонат

**Способствует
быстрому
облегчению
зуда и воспаления
при дерматитах
и экземе¹**



ЭМУЛЬСИЯ
Острый процесс
с мокнутием

КРЕМ
Острый / подострый
процесс без мокнутия

МАЗЬ
Подострый /
хронический процесс

ЖИРНАЯ МАЗЬ
Длительный
хронический процесс



Адвантан помогает устранить зуд и воспаление, оказывает заметный эффект уже к 3-му дню лечения экземы и дерматита¹



Правильный выбор формы ускоряет выздоровление



Не содержит агрессивных для кожи галогенов фтора и хлора



Применяется один раз в сутки

Лекарственные формы: эмульсия, крем, мазь, жирная мазь. В каждой форме 0,1 % метилпреднизолона ацепоната.

Показания к применению: Воспалительные заболевания кожи, чувствительные к терапии глюкокортикостероидами: атопический дерматит, нейродермит, детская экзема, истинная экзема, микробная экзема, профессиональная экзема, простой контактный дерматит, аллергический (контактный) дерматит; дисгидротическая экзема.

Противопоказания: Туберкулезный или сифилитический процессы в области нанесения препарата, вирусные заболевания (например, ветряная оспа, опоясывающий лишай), в области нанесения препарата, розацеа, периоральный дерматит в области нанесения препарата, детский возраст до 4-х месяцев, участки кожи с проявлениями реакции на вакцинацию, гиперчувствительность к компонентам препарата.

Способ применения: препарат наносят 1 раз в сутки на пораженные участки кожи. Длительность терапии для крема, мази, жирной мази: для взрослых - не более 12 недель, для детей - не более 4 недель; для эмульсии - не более 2 недель. При солнечных ожогах эмульсию можно применять, максимум, 2 раза в сутки.

Беременность и лактация: При необходимости применения крема Адвантан во время беременности и лактации следует тщательно взвешивать

потенциальный риск для плода и ожидаемую пользу лечения для матери. В эти периоды не рекомендуется длительное применение препарата на обширных поверхностях кожи. Кормящим матерям не следует наносить препарат на молочные железы.

Побочное действие: Обычно препарат хорошо переносится. Очень редко (менее, чем в 0,01% случаев) могут наблюдаться местные реакции, такие как зуд, жжение, эритема образование везикулёзной сыпи. Если препарат применяют более 4-х недель и/или на площади 10% и более поверхности тела. Могут возникнуть следующие реакции: атрофия кожи, телеангиэктазии, стрии, акнеформные изменения кожи, системные эффекты, обусловленные абсорбцией кортикостероида. В ходе клинических исследований ни один из вышеперечисленных побочных эффектов не был отмечен при применении Адвантана до 12 недель у взрослых и до 4-х недель у детей. В редких случаях (0,01% - 0,1%) может наблюдаться фолликулит, гипертрихоз, периоральный дерматит, депигментация кожи, аллергические реакции на один из компонентов препарата.

Рег. удостоверения: эмульсия ПН№ 013563/02; крем ПН№ 013563/01; мазь ПН№ 013563/03; жирная мазь ПН№ 013563/04. Отпускается без рецепта. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

ЗАО «БАЙЕР» 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д.18, стр.2 Тел.: (495)232-11-41, факс: 232-11-43

¹ Р. Ниднер, Р.-П. Зоймсейл. Применение эмульсии / крема / мази Адвантан у детей с атопическим дерматитом и другими дерматозами. Обсервационное исследование у 558 детей. *Akt Dermatol* 2004; 30:200 - 203