



2024

XIV

Конференция
дерматовенерологов
и косметологов
Приволжского
федерального округа

© Литвяк Игорь / Фотобанк Лори



КАЗАНЬ



14–15 ноября

Документация по данному учебному мероприятию представлена
в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов
для непрерывного медицинского образования

План научно-практических мероприятий РОДVK на 2025 год

Утвержден решением 25 Конференции РОДVK 17 сентября 2024 года.

Калининград	21 марта	Конференция дерматовенерологов и косметологов Калининградской области Организуется Калининградским региональным отделением РОДVK
Самара	11 апреля	XIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области Организуется Самарским региональным отделением РОДVK
Ставрополь	25 апреля	IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Кавказского федерального округа Организуется Ставропольским региональным отделением РОДVK
Волгоград	22-23 мая	XII Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа Организуется Волгоградским региональным отделением РОДVK
Москва	16 мая	XLII Научно-практическая конференция «Рахмановские чтения» Организуется Московским региональным отделением РОДVK
Архангельск	6 июня	X Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Западного федерального округа Организуется Архангельским региональным отделением РОДVK
Петропавловск-Камчатский	27 июня	IV Конференция дерматовенерологов и косметологов Дальневосточного федерального округа Организуется Камчатским региональным отделением РОДVK
Улан-Удэ	5 сентября	Конференция дерматовенерологов и косметологов Республики Бурятия Организуется региональным отделением РОДVK Республики Бурятия
Москва	16-19 сентября	XXV Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов Организуется Российским обществом дерматовенерологов и косметологов
Севастополь	3 октября	XI Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма Организуется региональными отделениями РОДVK г. Севастополь и Республики Крым
Новосибирск	16-17 октября	XV Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа Организуется Новосибирским региональным отделением РОДVK
Санкт-Петербург	30-31 октября	XIX Научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Санкт-Петербургские дерматологические чтения» Организуется Санкт-Петербургским региональным отделением РОДVK
Казань	13-14 ноября	XV Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа Организуется региональным отделением РОДVK Республики Татарстан
Тамбов	28 ноября	IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа Организуется Тамбовским региональным отделением РОДVK

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствия	2
Организационный комитет	7
Регистрация участников	8
Информация для участников	8
Научная программа Конференции	10
Докладчики Конференции	19
Спонсоры Конференции	20



Дорогие коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Республики Татарстан и от себя лично приветствую участников XIV научно – практической конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа.

Организатором данного научного форума является Российское общество дерматовенерологов и косметологов – одно из старейших в Европе профессиональное сообщество специалистов в области дерматовенерологии и косметологии. Подобные мероприятия самого высокого уровня у нас проходят регулярно, и мы этим гордимся.

Значимость данной конференции, в коллегиальном поиске решения проблем, связанных со здоровьем человека, в частности здоровья кожи и её придатков, диагностики и лечению ряда заболеваний со смежными специалистами.

Наряду с традиционными в таких случаях обсуждениями данных вопросов, проводятся показательные мастер-классы, затрагиваются проблемы нормативно-правового регулирования оказания медицинской помощи и её эффективности на современном этапе.

Хочу выразить особую благодарность всем тем, кто принимал участие в организации, подготовке и проведении Конференции.

Желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемого энтузиазма, дальнейшего процветания и успехов в осуществлении самых смелых планов и идей.

Министр здравоохранения
Республики Татарстан

М. М. Миннуллин



Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на XIV Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа!

В этом году мы снова собрались в Казани, чтобы обсудить актуальные вопросы в области дерматовенерологии и косметологии.

Проведение Конференции стало важной традицией для специалистов здравоохранения, ведущих ученых, представителей высших учебных заведений и практикующих врачей Приволжского федерального округа. Она предоставляет возможность обсудить актуальные вопросы и перспективы развития

дерматовенерологии, обменяться опытом и знаниями, а также укрепить профессиональные связи.

В научной программе Конференции будут обсуждаться актуальные для сегодняшней системы здравоохранения вопросы, такие как повышение качества оказания специализированной медицинской помощи населению по профилю дерматовенерология, инновационные методы диагностики и лечения дерматозов и контроль распространения социально значимых заболеваний – инфекций, передаваемых половым путем. С докладами выступят ведущие специалисты Приволжского федерального округа, а также ученые и врачи из других регионов России.

Уверен, что успешное проведение Конференции будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология» и «косметология» населению Приволжского федерального округа.

Желаю всем участникам и гостям Конференции плодотворной работы, интересных дискуссий, профессиональных успехов!

С уважением,
президент Российского общества
дерматовенерологов и косметологов,
директор ФГБУ «Государственный научный центр
дерматовенерологии и косметологии»
Минздрава России,
академик РАН

А.А. Кубанов



Уважаемые гости столицы, коллеги!

Приветствую участников и гостей XIV научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа.

Замечательная традиция проведения окружного форума стала весьма авторитетной среди специалистов. Это связано с высоким научно-практическим уровнем их проведения. Дерматовенерологическая служба Татарстана активно использует в практике новые подходы к лечению, методы высокотехнологичной помощи, индивидуальные подходы в косметологии, развивает информационные технологии

От всей души хочу выразить признательность тем, кто принял участие в организации Конференции, за большую подготовительную работу, за то, что её программа стала насыщенной, интересной и максимально полезной.

Желаю участникам и организаторам конференции плодотворной и результативной работы, интересных встреч и полезных контактов!

Ректор Казанского государственного
медицинского университета,
д.м.н., профессор

А.С. Созинов



Уважаемые коллеги!

Приветствую участников и гостей научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов. XIV конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа – значимое событие дающее возможность специалистам ознакомиться с новейшими достижениями, обменяться знаниями и клиническим опытом, наметить дальнейшее развитие дерматовенерологической школы.

В результате совместной профессиональной деятельности кафедры дерматовенерологии и косметологии КГМА и дерматовенерологической службы улучшилось качество подготовки специалистов, что позволило приблизить их уровень к требованиям мировых стандартов.

Верность традициям в сочетании с профессионализмом и умением работать на перспективу позволяет дерматовенерологической службе оставаться в числе лидеров по внедрению передовых технологий.

Желаю Вам, уважаемые коллеги, плодотворной работы, обсуждения актуальных вопросов профессиональной деятельности, получения удовольствия от общения с коллегами и друзьями!

Директор Казанской государственной
медицинской академии – филиала ФГБОУ
ДПО «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Минздрава России
д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАН

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Sh. Hasanov'.

Р.Ш. Хасанов



Уважаемые коллеги,
дорогие друзья!

В 14-й раз проходит научно – практическая конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа на гостеприимной казанской земле, где совсем недавно проведен саммит БРИКС, в рамках которого было задействовано и достойно представлено здравоохранение Республики Татарстан.

Рад, что сложившаяся традиция не меняется и конференция пройдет в Казани.

Уверен, что она пройдет успешно и будет востребована у специалистов.

До встречи в Казани!

С уважением,
от имени дерматовенерологов Татарстана,
Главный внештатный специалист
по дерматовенерологии и косметологии
Приволжского федерального округа,
главный врач ГАУЗ «Республиканский
клинический кожно-венерологический
диспансер Министерства здравоохранения
Республики Татарстан
имени профессора А.Г. Ге»

И. К. Минуллин

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» (Региональное отделение Республики Татарстан)

Министерство здравоохранения Республики Татарстан

ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России

ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г. Ге»

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

«Казанская государственная медицинская академия» – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Кубанов Алексей Алексеевич, президент Российского общества дерматовенерологов и косметологов, директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, академик РАН

Миннуллин Марсель Мансурович, министр здравоохранения Республики Татарстан

Члены Организационного комитета:

Минуллин Искандэр Кагапович, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Приволжского федерального округа, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г. Ге»

Рахматулина Маргарита Рафиковна, заместитель директора ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России по организационно-аналитической работе, д.м.н., профессор

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

Ершова Евгения Анатольевна, Романцова Ирина Борисовна



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Гостиница «Корстон»
г. Казань, ул. Н. Ершова, 1а

ВРЕМЯ И МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ

14 ноября с 9:00 до 18:30

15 ноября с 9:00 до 13:30

холл гостиницы «Корстон»
г. Казань, ул. Н. Ершова, 1а
стенд Оргкомитета Конференции

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- **регистрация делегата Конференции**

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

Сумма регистрационного взноса для делегатов Конференции – 500 рублей

Для членов РОДВК – бесплатно!

Оплата регистрационного взноса может производиться на стойке Оргкомитета конференции при регистрации

- **бейдж делегата Конференции**

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, медицинского и лабораторного оборудования, организуемую в день проведения Конференции

Без бейджа делегата Конференции вход в залы заседаний и на выставку будет невозможен

Виды бейджей

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

цвет бейджа **КРАСНЫЙ**: оргкомитет XIV Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа

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

- **портфель делегата Конференции**

Все зарегистрированные делегаты получают портфель с материалами Конференции

- **сертификат делегата Конференции**

Все зарегистрированные делегаты Конференции получают сертификаты участника

- **свидетельство о непрерывном медицинском и фармацевтическом образовании**

Делегатам, принявшим участие в работе Конференции, выдается свидетельство о непрерывном медицинском образовании с присвоением баллов. Свидетельство будет выдаваться по окончании Конференции на стенде Оргкомитета

- **кофе-брейк**

14 ноября 12:45 – 13:15

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Докладчикам Конференции необходимо предоставить материалы для презентации докладов на стенд Оргкомитета в день выступления **за 1 час** до его начала на USB-носителе

Технические требования к презентациям

- Презентация должна быть выполнена в формате Microsoft Power Point 2003, 2007, 2010, 2013, 2016 (файл с расширением *.ppt, *.pptx)
- Презентации, в которых присутствуют видео или звуковые фрагменты, необходимо предоставить не менее чем **за 2 часа** до начала выступления на стенд Оргкомитета для проверки совместимости с установленным программным обеспечением на презентационном оборудовании. При себе рекомендуется иметь оригинал видео или звукового файла

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

ВРЕМЯ РАБОТЫ ВЫСТАВКИ

14 ноября – с 11:00 до 18:30

15 ноября – с 10:00 до 13:30



Адрес:
107076, г. Москва,
ул. Короленко, д. 3,
стр. 6



Тел.:
+7 (499) 785-20-42,
+7 (499) 785-20-21



Е-mail:
ershova@cnikvi.ru,
romancova@cnikvi.ru



Сайт:
www.rodv.ru
www.cnikvi.ru



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

14 ноября		
	Зал Пушкин	Зал Толстой
10:00 - 10:15	Открытие Конференции	
10:15 - 11:00	Секционное заседание №1. Организация медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	
11:00 - 11:15	Перерыв	
11:15 - 12:45	Секционное заседание №2. Актуальные вопросы дерматовенерологии	Сателлитный симпозиум №1. Новые возможности наружной терапии акне: ретиноид четвертого поколения трифаротен (при участии компании Галдерма)
12:45 - 13:15	Перерыв	
13:15 - 14:45	Секционное заседание №3. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 1	Сателлитный симпозиум №2. История одной молекулы – от клинических исследований до реальной практики (при участии компании Биокад)
14:45 - 15:00	Перерыв	
15:00 - 16:30	Секционное заседание №4. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 2	Секционное заседание №5. Микозы: современные возможности терапии
16:30 - 16:45	Перерыв	
16:45 - 18:15	Секционное заседание №6. Псориаз и коморбидная патология	Секционное заседание №7. Наружная терапия в дерматологии

15 ноября		
	Зал Пушкин	
10:00 - 11:30	Секционное заседание №8. Акне: современные возможности терапии	
11:30 - 11:45	Перерыв	
11:45 - 13:15	Секционное заседание №9. Дерматология: обмен клиническим опытом	
13:15 - 13:30	Заккрытие конференции	

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

14 НОЯБРЯ

Зал Пушкин

14
НОЯБРЯ

10:00 – 10:15 Открытие Конференции

10:15 – 11:00

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

Сопредседатели: А.А. Кубанов, И.К. Минуллин, М.М. Миннуллин

Подготовка кадров врачей-дерматовенерологов в Республике Татарстан: проблемы и пути решения

Г.Г. Вафина

15 мин.

Инновационные методы терапии вульгарной пузырчатки

В.В. Чикин

15 мин.

Новые возможности дерматоскопии

О.Г. Артамонова

15 мин.

11:00 – 11:15 Перерыв

11:15 – 12:45

Секционное заседание №2. Актуальные вопросы дерматовенерологии

Сопредседатели: М.В. Жучков, Е.В. Файзуллина, И.Л. Шлишко

Парапсориаз и лимфомы кожи

М.В. Жучков

15 мин.

Урогенитальная хламидийная инфекция: клинические рекомендации, 2024

М.Р. Рахматулина

15 мин.

Зуд кожи головы при себорейном дерматите: новые мишени для терапии

Е.В. Файзуллина

15 мин.

Наружная терапия и профилактика рецидивов аногенитальной папилломавирусной инфекции

М.Р. Рахматулина

15 мин.



14
НОЯБРЯ

Микробиом и лизаты пробиотических бактерий
в нормализации иммунитета кожи

И.Л. Шливко

15 мин.

Кольцевидная гранулема в вопросах и ответах

Е.Р. Ларина,
М.В. Жучков

15 мин.

12:45 – 13:15 Перерыв

13:15 – 14:45

Секционное заседание №3. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 1

Сопредседатели: М.В. Жучков, Е.В. Соколовский, Л.А. Юсупова

Современный потенциал применения
бактериофагов в дерматовенерологии:
расширяем возможности специфической
терапии *(при участии НПК Микромир)**

М.Р. Рахматулина,
Е.В. Соколовский

30 мин.

Системные антибиотики в лечении пациентов
с акне

Е.С. Снарская

15 мин.

Таргетные биологические лекарственные
препараты, применяемые в онкологии: что
нужно знать врачу дерматологу?

М.В. Жучков

15 мин.

Клинико-диагностические особенности
паранеопластических дерматозов
и возможности наружной терапии

Л.А. Юсупова

15 мин.

Симптомокомплекс сухой кожи в дерматологии:
что можно и нужно делать? *(при участии
компании Либридерм)**

Е.В. Соколовский

15 мин.

14:45 – 15:00 Перерыв

15:00 – 16:30

Секционное заседание №4. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 2

Сопредседатели: Д.В. Заславский, С.Ю. Петрова, Е.С. Снарская

Передовые подходы в лечении зудящих
дерматозов: к новым горизонтам в эпоху
персонализации терапии

Д.В. Заславский

15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

14
НОЯБРЯ

Вирусные ИППП: тактика терапии рецидивирующих форм	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Паразитарные заболевания кожи	С.Ю. Петрова	15 мин.
Факторы успешного лечения инфицированных дерматозов (при участии компании Байер)*	Е.В. Соколовский	15 мин.
Розацеа: экспертный анализ и ответы на актуальные вопросы практикующих врачей (при участии компании Галдерма)*	Е.С. Снарская	30 мин.

16:30 – 16:45 Перерыв

16:45 – 18:15

Секционное заседание №6. Псориаз и коморбидная патология

Сопредседатели: С.А. Залялеева, М.М. Кохан, М.М. Хобейш

На какие результаты можно рассчитывать при терапии псориаза тяжелого течения (при участии компании Джонсон&Джонсон)*	С.А. Залялеева	30 мин.
Есть ли новое в топической терапии псориаза? (при участии компании Лео Фарма)*	М.М. Хобейш	15 мин.
Дифференцированный подход к топической терапии псориаза (при участии компании Акрихин)*	Р.М. Загртинова	15 мин.
Гепатотоксичность в дерматологии: когда и как (при участии компании Отисифарм)*	М.М. Кохан	30 мин.

* Баллы НМО не начисляются.



14
НОЯБРЯ

Зал Толстой

11:15 – 12:45

Сателлитный симпозиум №1. Новые возможности наружной терапии акне: ретиноид четвертого поколения трифаротен (при участии компании Галдерма)*

Сопредседатели: А.В. Самцов, Е.С. Снарская, Е.В. Соколовский

Стандарты терапии акне в России и за рубежом: вчера, сегодня, завтра	А.В. Самцов	5 мин.
Трифаротен – инновационный ретиноид: от научной гипотезы до клинического применения	Е.В. Соколовский	40 мин.
Акне на современном этапе. Трифаротен: доказательная база и практические рекомендации при назначении препарата	Е.С. Снарская	40 мин.
Индивидуализация наружной терапии акне	Е.В. Соколовский	5 мин.

12:45 – 13:15 Перерыв

13:15 – 14:45

Сателлитный симпозиум №2. История одной молекулы – от клинических исследований до реальной практики (при участии компании Биокад)*

Сопредседатели: Е.В. Бильдюк, М.М. Кохан, С.А. Лапшина, Е.А. Шатохина

Ключевые факторы успеха долгосрочной терапии псориаза	М.М. Кохан	20 мин.
Аспекты ведения пациента с псориазом в реальной клинической практике	Е.В. Бильдюк	20 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

Псориатический артрит. Взгляд дерматолога	Е.А. Шатохина	20 мин.
Псориатический артрит. Взгляд ревматолога	С.А. Лапшина	20 мин.
Дискуссия		10 мин.

14:45 – 15:00 Перерыв

15:00 – 16:30

Секционное заседание №5. Микозы: современные возможности терапии

Сопредседатели: Л.П. Котрехова, Г.И. Мавлютова, А.В. Самцов

Актуальные проблемы малассезиозов кожи	А.В. Самцов	15 мин.
Новые и старые проблемы терапии микозов (при участии компании Гленмарк Импэкс)*	Л.П. Котрехова	15 мин.
Современный взгляд на топическую терапию микозов кожи (при участии компании Акрихин)*	Е.В. Матушевская	15 мин.
Рецидивирующий урогенитальный кандидоз: возможности топической терапии (при участии компании Эгис)*	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Микозы кожи и ногтей (при участии компании Гленмарк Импэкс)*	А.В. Самцов	15 мин.
Комбинированная топическая терапия малассезиозов и себорейного дерматита (при участии компании Фирн-М)*	Г.И. Мавлютова, З.Ш. Гараева, Е.И. Юнусова	15 мин.

16:30 – 16:45 Перерыв

* Баллы НМО не начисляются.



16:45 – 18:15

Секционное заседание №7. Наружная терапия в дерматологии

Сопредседатели: Д.В. Заславский, Л.В. Силина, Л.А. Юсупова

14
НОЯБРЯ

Бактериальные инфекции кожи. От клинических проявлений до эффективной терапии <i>(при участии компании Гленмарк Импэкс)*</i>	Л.П. Котрехова	15 мин.
Контактный дерматит – что стоит за этим диагнозом? <i>(при участии компании Акрихин)*</i>	Е.В. Соколовский	15 мин.
Топическая терапия акне: от теории к практике <i>(при участии компании Акрихин)*</i>	Л.В. Силина	15 мин.
Инфицированный кожный процесс на фоне сахарного диабета <i>(при участии компании Байер)*</i>	Л.А. Юсупова	15 мин.
Топическая терапия экземы от стероидов до такролимуса <i>(при участии компании Акрихин)*</i>	Е.В. Матушевская	15 мин.
Инфекции кожи различной этиологии: кому? когда? что? <i>(при участии компании Сандоз)*</i>	Д.В. Заславский	15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

15 НОЯБРЯ

Зал Пушкин

15
НОЯБРЯ

10:00 – 11:30

Секционное заседание №8. Акне: современные возможности терапии

Сопредседатели: М.М. Кохан, А.В. Самцов, Н.С. Сирмайс

Системные ретиноиды в терапии акне	Н.С. Сирмайс	15 мин.
Терапия акне. Современные подходы к применению системных антибиотиков	А.В. Самцов	15 мин.
Концепция эффективной терапии акне (при участии компании Сан Фарма)*	М.М. Кохан	15 мин.
Акне: что нового? (при участии компании Гленмарк Импэкс)*	А.В. Самцов	15 мин.
Расширяем возможности наружной терапии акне	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Акне: сложности терапии и их решения (при участии компании Гельтек-Медика)*	Н.С. Сирмайс	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №9. Дерматология: обмен клиническим опытом

Сопредседатели: Э.Р. Бердникова, Г.И. Мавлютова, Е.И. Юнусова

Опыт организации медицинской помощи детям с генодерматозами в Республике Татарстан	А.Р. Нурмеева, Е.В. Бильдюк	15 мин.
Опыт работы центра антицитокиновой терапии в Республике Татарстан	С.А. Залялеева	10 мин.
Патология кожи лица: сложности в клинической практике	Е.И. Юнусова	15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.



15
НОЯБРЯ

Трудности дифференциальной диагностики поражений кожи лица	Э.Р. Бердникова	10 мин.
Офтальмопатии при сифилисе	Г.И. Мавлютова	15 мин.
Синдром гидротической эктодермальной дисплазии Клоустена	М.В. Рябчикова	10 мин.
Применение широкополосного импульсного светового излучения в коррекции симптомокомплекса постакне	В.В. Романишко	15 мин.

13:15 – 13:30 **Заккрытие конференции**

ДОКЛАДЧИКИ XIV КОНФЕРЕНЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

- Артамонова** Ольга Григорьевна (г. Москва) – к.м.н.
Бердникова Эльвира Рахимьяновна (г. Казань) – к.м.н.
Бильдюк Евгения Владимировна (г. Казань) – к.м.н.
Вафина Гузель Гакильевна (г. Казань)
Жучков Михаил Валерьевич (г. Рязань) – к.м.н., доцент
Залялеева Светлана Амуровна (г. Казань) – к.м.н.
Загртдинова Ризид Миннесагитовна (г. Ижевск) – д.м.н., профессор.
Заславский Денис Владимирович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Котрехова Любовь Павловна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
Кохан Муза Михайловна (г. Екатеринбург) – д.м.н., профессор
Лапшина Светлана Анатольевна (г. Казань) – к.м.н.
Ларина Елизавета Романовна (г. Рязань)
Мавлютова Гузэль Ирековна (г. Казань) – к.м.н., доцент.
Матушевская Елена Владиславовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Нурмеева Алсу Рашитовна (г. Казань) – к.м.н.
Петрова Станислава Юрьевна (г. Москва) – к.м.н.
Рахматулина Маргарита Рафиковна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Романишко Влада Владимировна (г. Москва)
Рябчикова Мария Владимировна (г. Казань)
Самцов Алексей Викторович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Силина Лариса Вячеславовна (г. Курск) – д.м.н., профессор
Сирмайс Наталия Сергеевна (г. Москва) – к.м.н.
Снарская Елена Сергеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Соколовский Евгений Владиславович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Файзуллина Елена Владимировна (г. Казань) – д.м.н., профессор
Хобейш Марианна Михайловна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент
Чикин Вадим Викторович (г. Москва) – д.м.н.
Шатохина Евгения Афанасьевна (г. Москва) – д.м.н.
Шливко Ирена Леонидовна (г. Нижний Новгород) – д.м.н., профессор
Юнусова Елена Ивановна (г. Казань) – к.м.н., доцент
Юсупова Луиза Афгатовна (г. Казань) – д.м.н., профессор



Генеральные спонсоры

GALDERMA
EST. 1981

Galderma – одна из крупнейших мировых независимых компаний, специализирующаяся в области дерматологии. Компания существует с 1981 года и к настоящему времени представлена более, чем в 100 странах мира. Портфель продукции Galderma весьма обширен и разнообразен. В него входят рецептурные и безрецептурные лекарственные препараты, продукты в области эстетической медицины, а также косметические средства. Компания сотрудничает со специалистами здравоохранения по всему миру, что позволяет удовлетворять индивидуальные потребности и повышать качество жизни пациентов с дерматологическими проблемами. Galderma – лидер в исследованиях и разработках научно обоснованных и клинически доказанных решений для здоровья и красоты кожи. Более подробную информацию можно получить на нашем сайте: www.galderma.com.

Контактная информация:

ООО «Галдерма»

Россия, 123112, Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 15, этаж 34, офис 34.01

Телефон/факс: (499) 540-50-17

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

<https://www.galderma.com/ru-ru/russia>

BIOCAD

Biotechnology Company

BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 64 лекарственных препаратов, из которых 11 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. В настоящее время порядка 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи. Представительства компании расположены в Бразилии, Вьетнаме, Индии и ОАЭ. В Китае действует совместное предприятие BIOCAD и Shanghai Pharmaceuticals Holding – SPH-Biocad (HK) Ltd.

Контактная информация:

www.biocad.ru

Спонсоры



GELTEK

Компания «Гельтек-Медика» на протяжении 30 лет является производителем профессиональной косметики, средств для ухода за веками, медицинских контактных сред. «Гельтек» – это «умная» косметика, разработанная в медицинской лаборатории совместно экспертами-химиками и дерматологами специально для точного решения индивидуальных проблем. Преимуществом косметики «Гельтек» является качественное сырье от проверенных годами производителей с мировой известностью, строгое соблюдение стандартов качества, в том числе стандарта GMP.

Контактная информация:

e-mail: info@geltek.ru

Телефон: +7 (495) 212-93-66

www.geltek.ru

Участники



АО «АВВА РУС» – это фармацевтическая компания, входящая в холдинг вместе со швейцарской компанией AVVA Pharmaceutical AG. Приоритетным направлением холдинга является развитие оригинальных инновационных препаратов, обладающих уникальным профилем безопасности для пациентов. Компания обеспечивает качество своей продукции на всех этапах жизненного цикла – от фармацевтической разработки до этапов дистрибуции, что подтверждено сертификатом на соответствие требованиям GMP Европы. В портфеле АО «АВВА РУС» присутствуют: Лактофильтрум, Микрозим, ЭКОантибиотики, Экофурил, Урсолив, Экофуцин, Минолексин, которые находят свое применение в гинекологии, дерматовенерологии, гастроэнтерологии, терапии и т.д.

Контактная информация:

АО «АВВА РУС» 121614, Москва, ул. Крылатские холмы, д. 30, стр. 9.

Тел.: (495) 956 75 54

E-mail: info@avva-rus.ru

www.avva-rus.ru



Дерматологическая группа лекарственных препаратов **«АКРИХИН»** – наиболее динамично растущее направление продуктового портфеля компании. «АКРИХИН» входит в топ-5 компаний по объему продаж в сегменте дерматологических препаратов в России. Компания создала дерматологическое направление в 2002 году. Это лекарственные средства для терапии таких заболеваний кожи как: атопический и аллергический дерматиты, экземы, псориаз, микозы кожи, акне, розацеа и другие. «АКРИХИН» ежегодно пополняет линейку дерматологических средств новыми продуктами. Для этого компания занимается активной исследовательской деятельностью по модификации действующих веществ (микронизация) и созданию новых эффективных лекарственных средств, отвечающих потребностям российской системы здравоохранения. Большинство дерматологических продуктов компании имеют запатентованные основы, которые дополняют лечебное действие активных ингредиентов и оказывают дополнительные, важные для пациентов эффекты, повышая приверженность к терапии.

Контактная информация:

Бизнес-центр «Ситидел», 105064, г. Москва, Земляной Вал, д. 9

Тел.: +7(495)721-36-97

Факс.: +7(495)723-72-82

E-mail: info@akrihin.ru



Bayer – международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Ваег придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2017 финансовом году численность сотрудников концерна составила приблизительно 99 800 человек, объем продаж – 35 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,4 млрд евро, инвестиции в исследования и разработки – 4,5 млрд евро. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.

Контактная информация:

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

Телефон: +7 495 231 12 00

Факс: + 7 495 231 12 01

www.bayer.ru



Glenmark Pharmaceuticals Ltd. – международная фармацевтическая компания, в основе деятельности которой научные исследования и разработка инновационных лекарственных препаратов. Компания располагает 10 заводами мирового уровня на четырех континентах; осуществляет свою деятельность в более чем 80 странах. Глобально

фокусом компании являются следующие терапевтические области: дерматология, респираторные заболевания, включая аллергический ринит и онкология. Компания представлена в сегменте воспроизведенных препаратов, специализированных препаратов, в безрецептурном сегменте (ОТС) и вносит существенный вклад в улучшение качества жизни миллионов пациентов, предоставляя лекарственные препараты более 45 лет. Компания входит в ТОП 100 фармацевтических и биотехнологических компаний в мире (рейтинг In Vivo/Scip 100 по вкладу в НИОКР и объему продаж, 2021 г.) и в ТОП 50 глобального рейтинга компаний с портфелем генериков и биосимиляров, который публикует Generics Bulletin/In Vivo (Рейтинг ТОП-50 компаний по объему продаж, 2021 г.). За последнее десятилетие компания Glenmark оказала влияние на жизнь более 2,6 миллионов человек благодаря своим проектам в сфере корпоративной социальной ответственности (КСО). Более подробная информация доступна на сайте: www.glenmarkpharma.com и www.glenmark-pharma.ru

Портфель лекарственных препаратов компании в России состоит из рецептурных и безрецептурных препаратов в следующих основных терапевтических областях: дерматология и респираторные заболевания, включая аллергический ринит.

Офис российского подразделения находится в Москве

Контактная информация:

ООО «Гленмарк Импэкс»

115114, Москва, Ул. Летниковская, д. 2, стр. 3, БЦ «Вивальди Плаза»

Тел: +7 (499) 951-00-00

Факс: +7 (499) 951-00-00 доб. 7702/7703

www.glenmark-pharma.ru www.glenmarkpharma.com

Johnson & Johnson О компании Johnson & Johnson

В компании Johnson & Johnson мы верим, что здоровье – это самое главное. Наши сильные инновации в здравоохранении позволяют нам создавать мир, где сложные заболевания можно предотвращать, лечить и излечивать, где методы лечения становятся более эффективными и менее инвазивными, а решения – персонализированными.

Наша экспертиза в области инновационной медицины (Innovative Medicine) и медицинских технологий (MedTech) дает нам уникальную возможность внедрять инновации в широкий спектр решений для здравоохранения сегодня, чтобы завтра мы смогли обеспечить прорывы в медицине и оказать значительное влияние на здоровье человечества.

Узнайте больше на сайте <https://www.jnj.ru/>

Контактная информация:

ООО «Джонсон & Джонсон», 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2.

Тел.: +7 495 755-83-57, факс: +7-495-755-83-58

I N V A R

ООО «ИНВАР» – национальная фармацевтическая компания, которая уже более 30 лет выводит на рынок России инновационные продукты для ухода, лечения и профилактики.

В гинекологическом портфеле компании – только высококачественные средства из Европейского союза.

- «Эпиген Интим» спрей – противовирусный лечебно-профилактический препарат на основе глицирризиновой кислоты, применяется в клинической практике более 25 лет.
- «Эпиген Интим» гель – косметическое средство для ежедневной интимной гигиены. Произведено по заказу «Хемигруп Франс С.А.» (Франция) для ООО «ИНВАР» (Россия).
- «Дикироген» – БАД для улучшения функционального состояния женской репродуктивной системы. Произведено PIZETA PHARMA S.p.A. (Италия) для ООО «ИНВАР» (Россия).

Дерматологический портфель компании Инвар представлен линией негормональных средств СКИН-КАП на основе активированного цинка пиритиона. Активация молекулы обуславливает выраженный противовоспалительный эффект при высоком профиле безопасности.

СКИН-КАП – экспертное решение в лечении хронических воспалительных заболеваний кожи, таких как псориаз, атопический дерматит, себорейный дерматит, являясь надежным помощником людям с хроническими заболеваниями кожи уже более 25 лет.

СКИН-КАП представлен разнообразными формами для лечения: крем, аэрозоль, шампунь, и ухода за проблемной кожей: гель для душа.

Контактная информация:

107023 г. Москва, пл. Журавлева, д. 2, стр. 2

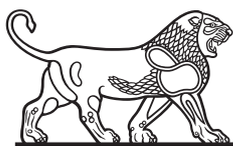
Тел.: +7 (495) 544 5154

E-mail: info@invar.ru, www.invar.ru



микромир

Научно-производственный центр «Микромир» был основан в 2011 году. Сегодня он состоит из научного кластера и высокотехнологичного инновационного производства, сертифицированного по правилам GMP. Компания «Микромир» заслужила репутацию одного из лидеров в области бактериофагии не только на территории России, но и на мировой арене – наши продукты успешно используются на рынках Европы и Азии (Япония). Мы за бережное отношение к микробиому человека и контроль инфекции: создаем препараты, соответствующие нашему подходу и убеждениям. Сегодня в нашей команде работает более 120 сотрудников, открыты представительства более чем в 20 городах России. Наша продукция представлена в более чем 50 городах от Калининграда до Хабаровска.



L E O

ЛЕО Фарма – это международная фармацевтическая компания, стремящаяся улучшать стандарты медицинской помощи на благо пациентов с заболеваниями кожи, их семей и всего общества. Основанная в 1908 году, ЛЕО Фарма десятилетиями занималась исследованиями и разработками в области дерматологии, а сейчас производит широкий спектр лекарственных препаратов для лечения заболеваний кожи.

Штаб-квартира находится в Дании. Штат сотрудников насчитывает около 4700 человек. Мы помогаем миллионам людей обрести здоровую кожу и стремимся стать предпочтительным партнером дерматологов по всему миру.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте: www.leo-pharma.ru.

Контактная информация:

ООО «ЛЕО Фармасьютикал Продактс»

Ленинградский пр., д. 72, корп. 2

Тел.: +7 495 789 11 60

E-mail: info.ru@leo-pharma.com

www.leo-pharma.com

МАТ-66614-06-2023



**LIBRE
DERM**

DERMATOLOGY

LIBREDERM – международная компания, которая объединяет научные достижения и тренды и выпускает инновационные косметические и дерматологические средства, учитывающие потребности и типы кожи. Мы создаем только то, что нужно Вашей коже, предлагая средства базового, увлажняющего, антивозрастного ухода, а также продукты для решения конкретных дерматологических задач: профилактики и комплексной терапии акне, розацеа и атопии.

Эксперты бренда – косметологи, врачи-дерматологи, деятели науки из разных стран мира, включая Россию, разработали систему двух шагов – очищение и уход – по ежедневному уходу за кожей лица для всех коллекций средств, где каждое из них дополняет и усиливает действие другого. Такой подход позволяет предложить готовые решения ухода в зависимости от потребностей кожи.

Формулы средств LIBREDERM клинически протестированы и рекомендованы дерматологами и косметологами.

Контактная информация:

МО, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1.

+7 (495) 580-30-69

<https://librederm.ru>

info@zeldis.ru



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

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

АО «Отисифарм» занимается продвижением и продажей безрецептурных лекарственных препаратов и биологически-активных добавок. Основное внимание компания уделяет совершенствованию качества препаратов и стратегическому развитию своих брендов. Производство продукции АО «Отисифарм» осуществляется в том числе на крупнейших промышленных фармацевтических площадках группы компаний Фармстандарт: ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ЗАО «ЛЕККО». Современные автоматизированные производственные линии указанных предприятий соответствуют российским стандартам производства, что обеспечивает высокое качество производимой продукции. Все препараты АО «Отисифарм» производятся в строгом соответствии с системой управления качеством. Действующая на предприятиях система управления качеством разработана и внедрена в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ:

- ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)

- «Правила производства и контроля качества лекарственных средств».

- ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

- «Системы менеджмента качества. Требования».

Контактная информация:

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

Телефон: +7 (495) 221-18-00

Факс: +7 (495) 221-18-02

E-mail: info@otcpharm.ru

www.otcpharm.ru



ПЕПТЕК

АО «Пептек» – российская научно-производственная фармацевтическая компания полного цикла, работающая на российском рынке с 1996 года. Специализируется на разработке и производстве оригинальных лекарственных препаратов.

Компания является эксклюзивным производителем оригинальных препаратов – Ликопид® 1 мг и 10 мг. Ликопид® относится к последнему поколению иммуномодуляторов микробного происхождения и пред-

ставляет собой синтетический аналог универсального фрагмента клеточной стенки бактерий, отвечающего за иммуномодулирующий ответ. Действие препарата максимально приближено к процессу естественной иммуномодуляции, реализуемой в организме под действием бактерий. Это препарат с доказанной эффективностью для лечения гнойно-воспалительных заболеваний кожи и мягких тканей, герпетических инфекций, псориаза, а также инфекций, передающихся половым путем (хронический трихомониаз, папилломавирусная инфекция).

Контактная информация:

АО «Пептек», Россия, г. Москва, пр-т Вернадского, 94 корпус 2, офис 2008

Тел.: +7 (495) 122-25-03,

e-mail: peptek@peptek.ru

<http://www.peptek.ru> <http://www.licopid.ru>



Фармацевтическая компания «Ретиноиды» – это российский производитель лекарств с историей, насчитывающей уже 30 лет.

Ретиноиды – это класс соединений, являющихся синтетическими аналогами витамина А, а АО «Ретиноиды» – это круг специалистов, которые о ретиноидах знают все: ученые-химики, биологи, биохимики, технологи, токсикологи, фармакологи, иммунологи, морфологи, врачи.

Мы прошли путь становления в фармацевтическом секторе экономики России и создали целую линейку импортозамещающих лекарственных средств.

Сегодня мы поставляем препараты для лечения заболеваний кожи в тысячи аптек по всей стране. В продуктовый портфель компании входят 12 наименований лекарственных средств и 11 фармацевтических субстанций, преимущественно относящихся к группе D (дерматология). Мы считаем своей целью обеспечение врачей и пациентов современными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами высокого качества.

Контактная информация:

АО «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

Официальный сайт: www.retinoids.ru



Сан Фарма является пятой по величине фармацевтической дженериковой компанией в мире. В марте 2015 года произошло слияние компаний Сан Фарма и Ранбакси. Теперь, обладая удвоенными возможностями, компания стремится стать партнером для дерматовенерологов и косметологов, развивая проекты, направленные на дальнейшее развитие профессиональных знаний, опыта и успешного лечения пациентов с проблемой акне. Сегодня дерматологический портфель Сан Фарма включает линейку препаратов для лечения разных степеней акне: Сотрет (изотретиноин), Адаклин (адапален) и Азикс-Дерм (азелаиновая кислота) зарекомендовали себя как эффективные и качественные средства, которым отдают предпочтение как врачи, так и потребители.

Сотрет (изотретиноин), Адаклин (адапален) и Азикс-Дерм (азелаиновая кислота) зарекомендовали себя как эффективные и качественные средства, которым отдают предпочтение как врачи, так и потребители.

Контактная информация:

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, дом 27, строение 8, офисы 29,30.

Телефон: +7 (495) 234-56-11; факс: +7 (495) 234-56-19,

электронная почта: info@sunpharma.com; www.sunpharma.com



SANDOZ О компании «Сандоз»

«Сандоз» входит в число мировых лидеров в сфере воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов. Стратегия роста компании определяется ее миссией, которая заключается в расширении доступа для пациентов к современным лекарственным препаратам. Штаб-квартира «Сандоз» находится в Базеле (Швейцария). В России компания работает 30 лет. На российском рынке представлено более 100 безрецептурных, рецептурных и специализированных препаратов, в том числе 4 биоаналога. Дополнительную информацию вы найдете на сайте www.sandoz.ru.

Контактная информация:

АО «Сандоз»

Российская Федерация 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 70

Тел.: +7 495 660 75 09

Факс: +7 495 660 75 10



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРН М www.firm.ru

Биотехнологическая компания ФИРН М создана в 1989 г. при Академии наук СССР.

Под руководством основателя компании, доктора медицинских наук, профессора П.Я. Гапонюка впервые в мире были разработаны, запатентованы и произведены стабильные жидкие формы рекомбинантного интерферона альфа-2b в виде назальных и глазных капель. Эффективность данных препаратов подтверждена многочисленными исследованиями в ведущих медицинских центрах России, а также многолетним опытом применения. ФИРН М занимает ведущие позиции на российском рынке по разработке и производству оригинальных лекарственных препаратов рекомбинантного интерферона альфа-2b.

Оригинальные препараты рекомбинантного интерферона:

Гриппферон® (рекомбинантный интерферон альфа-2b), капли и спрей назальные. Экстренная профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у детей с первых дней жизни и взрослых, включая беременных. Препарат предотвращает размножение респираторных вирусов непосредственно там, где они попадают в организм – на слизистой оболочке носа.

Интраназальное применение рекомбинантного интерферона альфа-2b рекомендовано Минздравом России для экстренной профилактики и лечения гриппа и ОРВИ (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19) у взрослых и детей.

Гриппферон® с лоратадином (рекомбинантный интерферон альфа-2b + лоратадин), мазь назальная. Профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у взрослых, включая пациентов с аллергическим ринитом.

Офтальмоферон® (интерферон альфа-2b + дифенгидрамин), капли глазные. Лечение вирусных и аллергических заболеваний глаз у взрослых и детей.

Герпферон® (рекомбинантный интерферон альфа-2b + ацикловир + лидокаин), мазь для местного применения. Лечение герпетических поражений кожи и слизистых оболочек, генитального и опоясывающего герпеса.

ФИРН М выпускает также противоаллергические препараты **Аллергоферон®** и **Аллергоферон® бета**, суппозитории вагинальные **Вагиферон®**, противогрибковый препарат **Микоферон®** и др.

Препараты компании защищены российскими и международными патентами.

Подробная информация о препаратах представлена на сайте компании: www.firm.ru

Контактная информация:

ФИРН М, ООО 127018, Москва, ул. Октябрьская, д. 6

Тел./ факс: +7 495 956 15 43

firm@rippferon.ru

www.firm.ru



Фармтек

«ФАРМТЕК» – российская, динамично развивающаяся фармацевтическая компания, образованная в 2008 году. Компания занимается научной разработкой, производством, дистрибуцией и продвижением препаратов для лечения и профилактики различных дерматологических заболеваний.

Вся продукция производится с соблюдением международных стандартов качества. Все препараты проходят клинические испытания на базе ведущих российских научно-клинических учреждений и обладают доказанной эффективностью.

Инновационный подход в разработке продукции и тесное сотрудничество с дерматологами позволяет нам улучшить подходы к решению основных дерматологических проблем. Основная наша цель – обеспечить врачей и пациентов эффективными препаратами по доступной цене.

Контактная информация:

ООО «ФАРМТЕК»

Россия, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63 Б стр. 4

Тел. +7 (495) 673-10-21



Венгерская фармацевтическая компания «ЭГИС» является одним из ведущих производителей дженерических лекарственных средств в Центральной и Восточной Европе. Ее деятельность охватывает все звенья производственно-сбытовой фармацевтической цепочки.

Ассортимент продукции «ЭГИС» состоит как из активных фармацевтических ингредиентов, так и готовых лекарственных форм.

Основное внимание «ЭГИС» уделяет лечению заболеваний сердечно-сосудистой и центральной нервной систем; а также предоставляет современные решения для терапии в области онкологии и женского здоровья.

Направление «Женское здоровье» – одно из новых стратегических терапевтических направлений, которое компания в последние годы интенсивно развивает.

Постоянно расширяя свой портфель продукции для женщин разных возрастов, «ЭГИС» предлагают решения для женщин, находящихся на разных этапах жизни, как для профилактики, так и лечения.

В портфеле «Женское здоровье» ЭГИС такие бренды: Фолацин, Бетадин[®], Залаин[®], Сорбифер Дурулес[®], Феминал[®] Проледи, Вагилак[®].

ООО «ЭГИС-РУС» – дочерняя компания ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» (Венгрия), осуществляющая ввоз продукции, хранение, оптовую торговлю и продвижение всего ассортимента лекарственных средств «ЭГИС» в России.

Контактная информация:

121552, г. Москва, Ярцевская, д. 19, блок В, этаж 13

Тел.: (495) 363-39-66

e-mail: moscow@egis.ru

Web-сайт <https://ru.egis.health/>



«ЭКОлаб» – современное российское предприятие с номенклатурой продукции, включающей более 300 наименований. ЗАО ЭКОлаб-единственный производитель в России всей линейки наборов для сифилиса.

Предприятие производит: иммуноферментные тест-системы и другие медицинские диагностические наборы, применяемые *in vitro* при диагностике инфекционной и неинфекционной патологии, наборы для биохимических, гематологических, гистологических, микробиологических исследований.

готовые лекарственные средства наиболее массового спроса, в том числе Ибупрофен и Амброксол.

Контактная информация:

142530, Московская область, г.Электрогорск, ул. Буденного, д.1

Тел. 8-49643-3-13-74, 3-35-39

8-800-333-17-45 (звонок из регионов России бесплатный)

E-mail: ekolab-sekretar@mail.ru, ekolab_market@mail.ru



Международная фармацевтическая компания «Ядран», Хорватия.

Дерматологический портфель препаратов компании является результатом собственных разработок, а также партнерства с новаторскими фармацевтическими компаниями. ЯДРАН предлагает качественные, современные, профессиональные препараты, применяемые при

заболеваниях кожи, которые требуют тщательного и своевременного лечения.

АКНЕКУТАН® – инновационный препарат изотретиноина для системной терапии тяжелых и резистентных форм акне. Произведен по запатентованной технологии LIDOSE®, которая позволяет увеличить биодоступность изотретиноина на 20 %.

ЗЕРКАЛИН® – 1 % раствор клиндамицина для местной терапии угревой сыпи.

ЗЕРКАЛИН® ИНТЕНСИВ – комбинированный препарат 1 % клиндамицина и 5 % бензоила пероксида для топической терапии акне в форме геля. *Новинка!*

ПЕРФЭКТОИН® – уникальный крем на основе 7 % эктоина, обеспечивающий длительное увлажнение кожи при терапии изотретиноином.

ПОСТАКНЕТИН® – гель для профилактики и коррекции постакне.

РОЗАМЕТ – 1 % крем метронидазола для местной терапии розацеа.

Контактная информация:

ООО «ЯДРАН»

119330, г. Москва, Ломоносовский пр-т, д. 38, оф. VII

Тел.: +7 (499) 1433371

www.jgl.ru

Присоединяйтесь к нам в соцсетях



Как пользоваться QR кодом?

Для считывания достаточно навести камеру на код под любым углом

Акнекутан®

ИЗОТРЕТИНОИН ДЛЯ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ АКНЕ С УВЕЛИЧЕННОЙ БИОДОСТУПНОСТЬЮ^{1,2}

ИЗОТРЕТИНОИН:

- международный стандарт лечения тяжелых и резистентных форм акне^{3,4}
- обеспечивает наименьшую частоту развития рецидивов³



ТЕХНОЛОГИЯ «LIDOSE®»:

- Увеличение биодоступности изотретиноина²
- Сокращение суточной и курсовой доз²
- Снижение зависимости от приема с пищей^{5,6}

ООО «ЯДРАН», 119330, Москва, Ломоносовский пр-т, д. 38, оф. VII.
Тел.: +7 (499) 143-3371, jadran@jgl.ru.

www.jadran.ru



Реклама

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Акнекутан
2. Регистрационное досье на препарат «Акнекутан» от производителя СМБ Технолоджи С.А. Данные находятся в досье компании
3. Nast A., Dreno B., Bettoli V. et al. European Dermatology Forum. European evidence-based (S3) guidelines for treatment of acne / Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology (JEADV) 2016; 30 (8): 1261-8 (Наст А., Дрено Б., Беттоли В. и др. Европейский Дерматологический Форум. Европейские научно обоснованные (S3) рекомендации по лечению акне / Журнал Европейской академии дерматологии и венерологии 2016; 30(8): 1261-8
4. J Am Acad Dermatol 2024; 90:1006.e1-30 (Журнал Американской Академии Дерматологии 2024; 90:1006.e1-30)
5. Аравийская Е.Р. Фарматека 2017; Ns: 1-17
6. Отчет от производителя СМБ Технолоджи С.А. по исследованию ISOPK 03.04 Version 1. 2003. Данные находятся в досье компании

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЭПИМЕД

ЭКОЛАБ
красота и здоровье

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО –
НА ОСНОВЕ
ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ

ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ
ДО И ПОСЛЕ



ПОКУПАЙТЕ
на apteka.ru

НИЗКИЕ ЦЕНЫ!

apteka.ru



Рекомендации по применению:
Перед употреблением флакон встряхнуть. При применении флакон держать в вертикальном положении и наносить на обрабатываемую поверхность кожи с расстояния 1-3 см путем 2-4 нажатий клапана, что является оптимальным для орошения половых органов и участков тела вокруг них. Совместим со средствами от папилломавирусной, герпесвирусной и цитомегаловирусной инфекций.

Противопоказания: Возможна индивидуальная непереносимость компонентов препарата. В редких случаях возможны местные аллергические реакции, в том числе в виде контактного дерматита.

Срок годности: 3 года

Условия хранения: Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше +29°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более 6 месяцев.

Предприятие-производитель/организация, принимающая претензии: АО «ЭКОЛАБ», Россия, 142630, Московская обл., г. Павлово-Посадский, ул. Бурденного, д. 1
т. е. л. 8-800-333-33-47,
ekolab_teknika@mail.ru
Адрес интернет-сайта:
www.ekolab.ru



«ГЕЛЬТЕК» – ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОСМЕТИКИ



Косметика «Гельтек» разработана совместно с дерматологами, врачами-косметологами и химиками-технологами для кожи, которой необходим особый уход.

В средствах, доступных для применения пациентами в домашних условиях, используются ингредиенты с доказанной эффективностью для решения многих проблем с кожей. Это ретинол, азелаиновая кислота, салициловая кислота, компоненты гидролипидного барьера (церамиды, аминокислоты и другие составляющие натурального увлажняющего фактора), гиалуроновая кислота, эмульгенты и другие компоненты топических средств.

Компания имеет сертификат GMP и соблюдает все необходимые требования к организации, контролю качества и производства.



ЭФЛЕЙРА®
нетакимаб

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ИНГИБИТОР ИЛ-17 ДЛЯ ТЕРАПИИ ПСОРИАЗА И ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА, АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА

ТЕРАПИЯ ПСОРИАЗА С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ ПАЦИЕНТА

- **Доказана длительная эффективность** в отношении кожных и суставных проявлений псориаза. Ответ по PASI 75/90/100 оставался на высоком уровне на протяжении 3 лет терапии¹
- **Доказано снижение риска развития псориатического артрита**²⁻³
- **Более 7500** пациентов в России уже получили терапию препаратом Эфлейра®⁴

¹ Данные клинического отчета BSD-085-7/PLANETA 154 недели

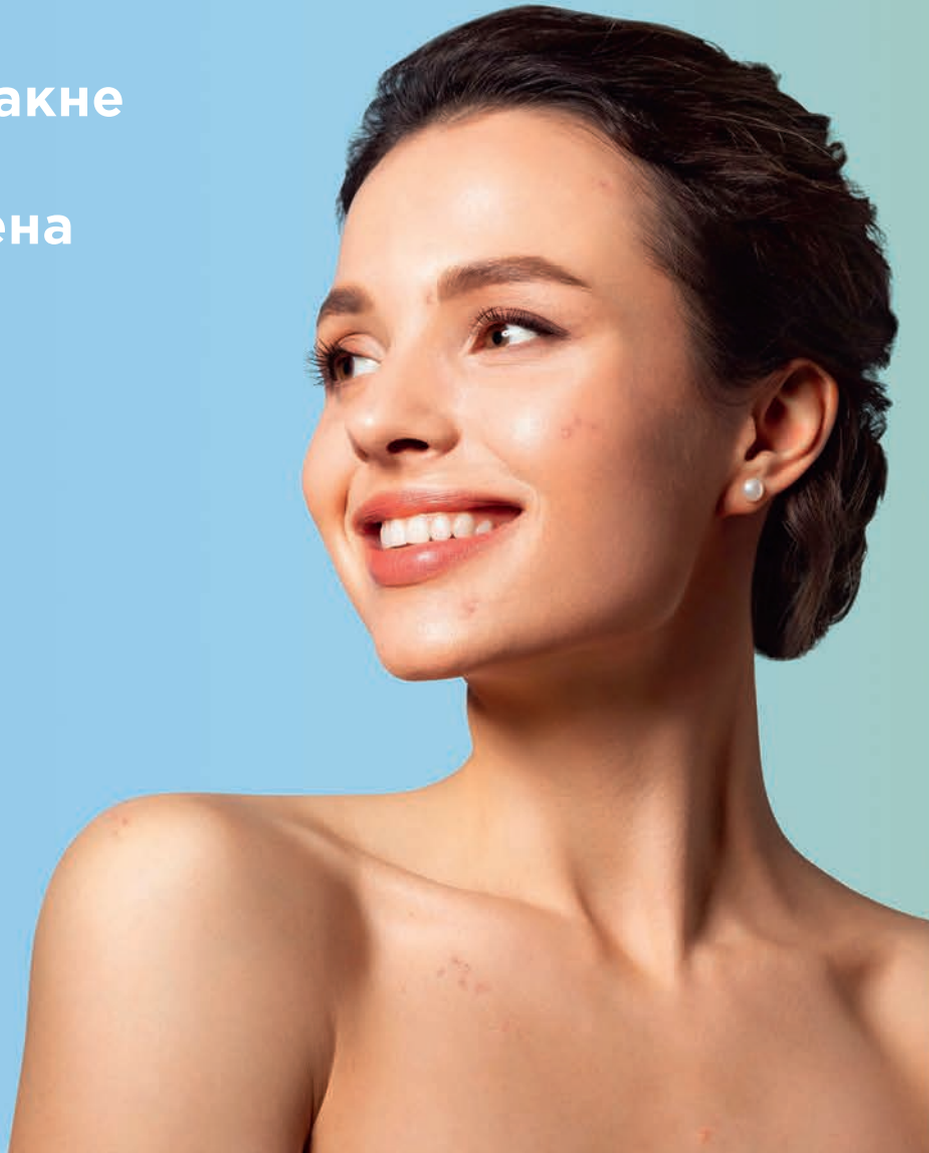
² Препарат нетакимаб продемонстрировал эффективность в терапии проявлений псориаза в рамках международного многоцентрового рандомизированного плацебо-контролируемого клинического исследования III фазы BCD-085-7/PLANETA. На данный момент представлены результаты основного плацебо-контролируемого периода исследования и открытого периода на протяжении 1 года. Так, к 12 неделе терапия нетакимабом в зарегистрированном режиме дозирования позволяет достигнуть ответа PASI75 у 83%, полного очищения кожи – у 33%. К году терапии доля пациентов, достигших PASI75, PASI90, PASI100, составила 93%, 77% и 56%, соответственно. Проявления онкодерматоза по индексу NAPS1 снизились в среднем на 90% к году терапии нетакимабом. Кубанов А. А., Бакулев А. Л., Санцов А. В., Хайрутдинов В. Р., Соколовский Е. В., Кохан М. М., Артемьева А. В., Чернышева Е. В., Иванова Р. А. Вестник дерматологии и венерологии. 2019; 95(2):15–28, <https://doi.org/10.25208/0042-4609-2019-95-2-15-28>

³ У пациентов со среднетяжелым и тяжелым псориазом (BSA>3) вероятность развития псориатического артрита в 2 раза выше, чем при отсутствии кожных проявлений (OR 2,27; 95% CI 1,73-3,01). Нетакимаб обеспечивает снижение тяжести псориатического поражения, тем самым снижая риск прогрессирования псориаза и развития псориатического артрита. Mease PJ, Etzel CJ, Huster WJ, et al. Understanding the association between skin involvement and joint activity in patients with psoriatic arthritis: experience from the Corona Registry. RMD Open 2019; 5:e000867. doi:10.1136/rmdopen-2018-000866

⁴ Уже более 7500 пациентов в России нашли возможным лечить псориаз с помощью препарата Эфлейра. Согласно проведенному фармакоэкономическому анализу, нетакимаб является наиболее доступным и оптимальным с фармакоэкономической точки зрения таргетным препаратом в терапии среднетяжелого и тяжелого псориаза.

Для получения более подробной информации о препарате ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Эфлейра®, АО «БИОКАД», Россия. Краткая инструкция по применению препарата Эфлейра®. Перед началом применения ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению препарат Эфлейра®. Краткое описание препарата Эфлейра®. Нетакимаб, раствор для подкожного введения 60 мг/мл РУ № ЛП-005439 Показания к применению: Лечение бляшечного псориаза среднетяжелой и тяжелой степени у взрослых пациентов, когда показана системная терапия или фототерапия; лечение активного анкилозирующего спондилита у взрослых пациентов при недостаточном ответе на стандартную терапию; лечение активного псориатического артрита в режиме монотерапии или в комбинации с метотрексатом при недостаточном ответе на стандартную терапию. Противопоказания: Гиперчувствительность к нетакимабу, а также к любому из вспомогательных веществ препарата; клинически значимые инфекционные заболевания в острой фазе, включая туберкулез; детский и подростковый возраст до 18 лет; беременность, грудное вскармливание. С осторожностью: Следует соблюдать осторожность при назначении нетакимаба пациентам с хроническими и рецидивирующими инфекциями или с анатомическими нарушениями на них, в периоде ранней реконвалесценции после тяжелых и среднетяжелых инфекционных заболеваний, а также после недавно проведенной вакцинации живыми вакцинами; в связи с ограниченными данными клинических исследований о применении нетакимаба у пациентов в возрасте старше 65 лет, следует соблюдать осторожность при назначении препарата пациентам указанной возрастной группы; в связи с отсутствием сведений о применении нетакимаба у больных воспалительными заболеваниями кишечника, следует избегать его назначения пациентам с болезнью Крона или язвенным колитом. Режим дозирования: - Псориаз: 120 мг подкожно 1 раз в неделю на неделях 0, 1 и 2, затем 1 раз каждые 4 недели. - Анкилозирующий спондилит: 120 мг подкожно 1 раз в неделю на неделях 0, 1 и 2, затем каждые 2 недели. - Псориатический артрит: 120 мг подкожно 1 раз в неделю на неделях 0, 1 и 2, затем каждые 2 недели до недели 10, далее 1 раз в 4 недели. Пациентам с наличием спондилита или не достигшим клинической эффективности при применении нетакимаба 1 раз в 4 недели, возможно назначение препарата 1 раз в 2 недели. Особые указания: - Наличие таких потенциально тяжелых инфекций как ВИЧ, активный гепатит В и/или С, сифилис, туберкулез, относится к противопоказаниям для назначения нетакимаба. - Перед назначением препарата Эфлейра® и в ходе терапии необходимо проводить стандартный скрининг на туберкулез. Пациентам с латентным туберкулезом рекомендуется пройти стандартный курс противотуберкулезной терапии перед началом терапии препаратом Эфлейра®. - При использовании нетакимаба потенциально возможно развитие реакции гиперчувствительности. При возникновении анафилактических или других серьезных аллергических реакций применение препарата Эфлейра® следует немедленно прекратить и начать соответствующую симптоматическую терапию. - Наличие алкогольной или наркотической зависимости, а также психических расстройств может стать причиной несоблюдения пациентом графика лечения нетакимабом, что, в свою очередь, может привести к снижению эффективности терапии. - Не следует проводить иммунизацию живыми вакцинами в ходе лечения препаратом Эфлейра®, так как клиническая оценка безопасности данного взаимодействия в рамках клинических исследований не проводилась. Иммунизация инaktivированными вакцинами во время терапии нетакимабом должна выполняться с осторожностью. Побочное действие: наиболее частой нежелательной реакцией в проведенных клинических исследованиях была нейтропения, большинство случаев которой были легкой или средней степени тяжести и не требовали прекращения лечения. Часто (от 1 до 10%) встречались инфекции верхних дыхательных путей, нейтропения, лейкопения, лимфоцитоз, повышение активности АЛТ, АСТ, положительный результат исследования на комплекс Mycobacterium tuberculosis. Иммуногенность: в ходе клинических исследований препарата Эфлейра® при лечении псориаза и анкилозирующего спондилита выработка связывающих антител к нетакимабу была зарегистрирована менее чем в 0,5% случаев. Нейтрализующих антител выявлено не было. Условия хранения: при температуре от 2 до 8 °С в защищенном от света месте. Не замораживать! Срок годности: 2 года. Отпускают по рецепту.

Инновационный¹⁻³ подход в терапии акне на основе трифаротена



/Инновация/

Первая разработка¹⁻³ ретиноида 4 поколения с селективным действием⁴⁻⁷

/Эффективность/

Единственный зарегистрированный¹⁻⁴ топический ретиноид для терапии акне на коже лица и туловища с клинически доказанной эффективностью (крупномасштабные международные клинические исследования с участием более 2400 пациентов)^{1,8,9}

/Безопасность/

Современный ретиноид с оригинальной основой*¹⁻⁴ и благоприятным профилем безопасности в течение длительного времени (52 недели)^{9,10}



*Основа крема Аклиф — разработка компании GALDERMA. 1. FDA Approves Akliief (trifarotene) Cream, a New Topical Retinoid for the Treatment of Acne. October 4, 2019 <https://www.drugs.com/newdrugs>. 2. AKLIEF Press Release. Federal Drug Administration approval, 2019, <https://www.prnewswire.com/news-releases/> 3. AKLIEF® (trifarotene) Cream 0.005% [Prescribing Information]. Ft Worth, TX: Galderma Laboratories, L.P.; October 2019. 4. Общая характеристика лекарственного препарата Аклиф Пер. уд. ЛП-№(001233)-(PI-RU) от 19.09.2022. https://lk.regmed.ru/Register/EAEU_SmPC. 5. Aubert J, et al. Nonclinical and human pharmacology of the potent and selective topical retinoic acid receptor-γ agonist trifarotene. Br J Dermatol. 2018;179(2):442-456. 6. Thoreau E, et al. Structure-based design of Trifarotene (CD5789), a potent and selective RARγ agonist for the treatment of acne. Bioorg Med Chem Lett. 2018;28(10):1736-1741. 7. Reynolds RV, et al. Guidelines of care for the management of acne vulgaris. J Am Acad Dermatol. 2024;30:S0190-9622(23)03389-3. 8. Tan J, et al. Randomized phase 3 evaluation of trifarotene 50 µg/g cream treatment of moderate facial and truncal acne. J Am Acad Dermatol 2019;80(6):1691-9. 9. Tan J, et al. Management of Acne Vulgaris With Trifarotene. J Cutan Med Surg 2023;27:368-374 10. Blume-Peytavi U, et al. Long-term safety and efficacy of trifarotene 50 µg/g cream, a first-in-class RAR-γ selective topical retinoid, in patients with moderate facial and truncal acne. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020;34:166-173

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА (ОХЛП)
Материал предназначен для специалистов здравоохранения

ООО «ГАЛДЕРМА», Россия 123112, Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 15, этаж 34, офис 34.01
тел.: +7 (495) 540-50-17, e-mail: PV.Russia@galderma.com

RU-AFC-2400005/0424

GALDERMA

EST. 1981