

Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов»



ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России

2024

XIV

Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа





План научно-практических мероприятий РОДВК на 2024 год

Утвержден решением 24 Конференции РОДВК 19 сентября 2023 года.



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ»

ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЕ ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИЬ МИНЗДРАВА РОССИИ



XII Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области

Организуется Самарским региональным отделением РОДВК

Проведено

29 марта Ульяновск



Конференция дерматовенерологов и косметологов Ульяновской области

Организуется Ульяновским региональным отделением РОДВК

Проведено

5 апреля Рязань



VIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа

Организуется Рязанским региональным отделением РОДВК

Проведено

19 апреля Грозный



VIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Кавказского федерального округа

Организуется Чеченским региональным отделением РОДВК

Проведено

17 мая Москва



XLI Научно-практическая конференция дерматовенерологов «Рахмановские чтения»

Организуется Московским региональным отделением РОДВК

Проведено

23–24 мая Волгоград



XI Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа Организуется Волгоградским региональным отделением РОДВК

Проведено

7 июня Владивосток



III Конференция дерматовенерологов и косметологов Дальневосточного федерального округа

Организуется Приморским региональным отделением РОДВК

Проведено

6 сентября Астрахань



Конференция дерматовенерологов и косметологов Астраханской области

Организуется Астраханским региональным обществом РОДВК

Проведено

17–20 сентября Москва



XXIV Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов

Организуется Российским обществом дерматовенерологов и косметологов

Проведено

4 октября Севастополь



Х Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма

Организуется региональными отделениями РОДВК г. Севастополь и Республики Крым

Проведено

17–18 октября Новосибирск



XIV Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа Организуется Новосибирским региональным отделением РОДВК

XVIII «C

24–26 октября Санкт-Петербург



XVIII «Санкт-Петербургские дерматологические чтения»

Организуется Санкт-Петербургским региональным отделением РОДВК

14–15 ноября Казань



XIV Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа

Организуется региональным отделением РОДВК Республики Татарстан



СОДЕРЖАНИЕ

Приветствия	2
Организационный комитет	5
Регистрация участников	6
Информация для участников	6
Научная программа Конференции	8
Докладчики Конференции	17
Спонсоры Конференции	18



Уважаемые коллеги! Участники и докладчики!

Осень этого года оказалась очень насыщенной и богатой на события для здравоохранения Новосибирска: состоялся XI международный форум технологического развития «Технопром – 2024», на котором обсуждались вопросы медицинского импортозмещения, технологий искусственного интеллекта в здравоохранении, в октябре планируется II международная выставка-форум «Здравоохранение Сибири», непосредственно затрагивающая множество различных аспектов организации медицинской помощи, лекарственного обес-

печения, образовательных программ для медицинского персонала и пр.

XIV Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа наилучшим образом встраивается в этот ряд значимых событий в нашей отрасли, поддерживая тенденции, нацеленные на постоянное улучшение и обновление существующей модели оказания медицинской помощи пациентам, привлечение в практическое здравоохранение молодых врачей, и, конечно же, непрерывное образование — то, без чего, просто невозможна сама врачебная специальность.

Очень знаково, что Новосибирск стал центром притяжения для российского профессионального сообщества дерматовенерологов, и именно здесь 17—18 октября будут обсуждаться вопросы разработки новых методик лечения пациентов, биологической безопасности, информатизации и цифрового контура, а также темы, связанные с обучением врачей-дерматовенерологов. Безусловно, конференция — это прекрасная возможность открытого профессионального общения мэтров дерматовенерологии, с мировыми именами, и молодых, только начинающих работать, докторов.

Благодарю организаторов за выбор нашего города как площадки для мероприятия. Желаю эффективной и творческой работы!

Заместитель губернатора Новосибирской области

К.В. Хальзов





Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

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

Для всех делегатов Конференция Российского общества дерматовенерологов и косметологов в Новосибирске – важное и долгожданное событие, которое вносит вклад и в науку, и в практическую медицину региона.

В научной программе Конференции запланированы секционные заседания, в рамках которых будут обсуждаться актуальные вопросы оказания медицинской помощи населению

по профилям «дерматовенерология» и «косметология», инновационные методы диагностики и лечения дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем. С докладами выступят ведущие специалисты Сибирского федерального округа, а также эксперты из других регионов России.

Уверен, что проведение Конференции внесет существенный вклад в дальнейшее развитие и совершенствование дерматовенерологической службы Сибирского федерального округа, а участие в данном мероприятии позволит каждому присутствующему расширить свои профессиональные горизонты.

Желаю всем участникам и делегатам Конференции профессиональных достижений, плодотворных дискуссий, успешных выступлений и продуктивной работы!

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

А А Кубанов



Уважаемые коллеги!

По сложившейся традиции во второй половине октября мы вновь встречаемся в Новосибирске. Повестка нашей конференции, как и всегда, очень разносторонняя, охватывающая практически все аспекты: и тему оказания медицинской помощи, и цифровизацию, и подготовку новых медицинских кадров, и вопросы повышения квалификации, и обсуждение новых методик лечения. Мир стремительно меняется и именно такие мероприятия позволяют нам быть в эпицентре всего важного, происходящего в нашей отрасли.

2024 год – это год семьи. И, безусловно,

мы, дерматовенерологи, не остаемся в стороне, поскольку вклад врачей нашей специальности в сохранение репродуктивного здоровья и потенциала жителей нашего города очевиден и его невозможно переоценить! Я убеждена, что знания, приобретенные в ходе работы пленарных заседаний, круглых столов и симпозиумов XIV Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа будут успешно применяться в практической работе и послужат на благо наших пациентов.

Желаю нам всем успешной работы!

Главный врач ГБУЗ НСО «НОККВД», главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Новосибирской области, кандидат медицинских наук

В.В. Онипченко



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» (Новосибирское региональное отделение)

Министерство здравоохранения Новосибирской области

ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России

ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический кожно-венерологический диспансер»

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», кафедра фундаментальной медицины Института медицины и психологии

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Аксенова Елена Анатольевна, и.о. министра здравоохранения Новосибирской области, к.м.н.

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

Маринкин Игорь Олегович, ректор ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

Хальзов Константин Васильевич, заместитель губернатора Новосибирской области, Заслуженный работник здравоохранения РФ, к.м.н.

Члены Организационного комитета:

Онипченко Виктория Викторовна, главный врач ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический кожно-венерологический диспансер», главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Новосибирской области, Заслуженный врач Российской Федерации, к.м.н.

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

«Маринс Парк Отель «Новосибирск» г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, д. 1

ВРЕМЯ И МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ

17 октября с 9:00 до 16:30 18 октября с 9:00 до 13:00

холл гостиницы «Маринс Парк Отель «Новосибирск» г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, дом 1 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 получат 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 Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа

цвет бейджа КРАСНЫЙ: оргкомитет Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа

цвет бейджа ЖЕЛТЫИ: представители компаний-спонсоров Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа

• портфель делегата Конференции

Все зарегистрированные делегаты получат портфель с материалами Конференции



• сертификат делегата Конференции

Все зарегистрированные делегаты Конференции получат 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

17 октября 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

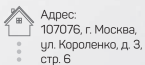
17 октября — с 11:00 до 16:30 **18 октября** — с 10:00 до 13:30



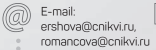














НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

17 октября		
	Зал Новосибирск	Зал Нижний Новгород
10:00 - 10:15	Открытие Конференции	
10:15 - 11:00	Секционное заседание №1. Инновации в дерматовенерологии	
11:00 - 11:15	Пере	ерыв
11:15 - 12:45	Секционное заседание №2. Актуальные вопросы диагностики и терапии дерматозов и урогенитальных инфекций	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. Наружная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций	Секционное заседание №4. Практические аспекты дерматовенерологии
14:45 - 15:00	Перерыв	
15:00 - 16:30	Секционное заседание №5. Современные возможности терапии псориаза	Секционное заседание №6. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 1



18 октября		
	Зал Новосибирск	Зал Нижний Новгород
10:00 - 11:30	Секционное заседание №7. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 2	Секционное заседание №8. Акне
11:30 - 11:45	Пере	рыв
11:45 - 12:45	Секционное заседание №9. Редкие и интересные клинические случаи	
12:45 - 13:00	Закрытие конференции	

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

17 ОКТЯБРЯ

17 ОКТЯБРЯ

Зал Новосибирск

10:00 - 10:15 Открытие Конференции

10:15 - 11:00

Секционное заседание №1. Инновации в дерматовенерологии

Сопредседатели: Е.А. Аксенова, А.А. Кубанов, О.И. Маринкин, В.В. Онипченко

Основные показатели работы службы Новосибирской области	В.В. Онипченко	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 диагностики и терапии дерматозов и урогенитальных инфекций

Сопредседатели: Ю.С. Ковалева, О.Б. Немчанинова, В.В. Чикин

Урогенитальная хламидийная инфекция: клинические рекомендации, 2024	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Оценка мутаций гена FLG как фактора, способного влиять на эффективность узкополосной фототерапии больных атопическим дерматитом	В.В. Чикин	15 мин.
Вирусные ИППП: тактика терапии рецидивирующих форм	М.Р. Рахматулина	15 мин.



Комбинированная терапия акне (при участии компании Акрихин)*	Ю.С. Ковалева	15 мин.
Зуд кожи головы при себорейном дерматите. Новые мишени для терапии	О.Б. Немчанинова	15 мин.
Роль эмолентов в лечении сухости кожи при хронических дерматозах (при участии компании Дерматологические лаборатории Урьяж)*	Ю.М. Криницына	15 мин.

17

12:45 – 13:15 Перерыв

13:15 - 14:45

Секционное заседание №3. Наружная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций

Сопредседатели: Д.В. Заславский, Ю.М. Криницына, О.Н. Позднякова

Топическая антибактериальная терапия инфекций кожи: когда? кому? что? (при участии компании Сандоз)*	Д.В. Заславский	15 мин.
Бактериально-грибковые инфекции кожи. От клинических проявлений до эффективной терапии (при участии компании Гленмарк Импекс)*	Ю.М. Криницына	15 мин.
Передовые подходы в лечении зудящих дерматозов: к новым горизонтам в эпоху персонализации терапии	О.Н. Позднякова	15 мин.
Наружная терапия и профилактика рецидивов аногенитальной папилломавирусной инфекции	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Актуальные проблемы малассезиозов кожи	А.В. Самцов	15 мин.
Рецидивирующий урогенитальный кандидоз: возможности топической терапии (при участии компании Эгис)*	М.Р. Рахматулина	15 мин.

14:45 – 15:00 Перерыв

^{*} Баллы НМО не начисляются.

15:00 - 16:30

Секционное заседание №5. Современные возможности терапии псориаза

Сопредседатели: Ю.М. Криницына, О.И. Летяева, Е.В. Соколовский

Можно ли сделать терапию псориаза генно-инженерными препаратами более эффективной (при участии компании Джонсон&Джонсон)*	Е.В. Соколовский	30 мин.
Длительная эффективность и безопасность		
терапии нетакимабом среднетяжелых и тяжелых форм псориаза в реальной клинической практике	Ю.М. Криницына	15 мин.
Псориаз: стратегия и тактика терапии (при участии компании Лео Фарма)*	О.И. Летяева	15 мин.
Псориаз: один пациент и много проблем (при участии компании Отисифарм)*	Е.В. Соколовский	30 мин.

Зал Нижний Новгород

11:15 - 12:45

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

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

Стандарты терапии акне в России и за рубежом: вчера, сегодня, завтра	А.В. Самцов	15 мин.
Трифаротен – инновационный ретиноид: от научной гипотезы до клинического применения	Е.В. Соколовский	15 мин.

^{*} Баллы НМО не начисляются.



Е.В. Соколовский	5 мин.
	10 мин.
Ξ.	В. Соколовский

17

12:45 – 13:15 Перерыв

13:15 - 14:45

Секционное заседание №4. Практические аспекты дерматовенерологии Сопредседатели: Е.А. Аравийская, О.Б. Немчанинова, Е.В. Соколовский

Возможности применения бактериофагов в дерматовенерологии <i>(при участии НПЦ Микромир)*</i>	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Принципы лечения пиодермии: современный взгляд на проблему (при участии компании Гленмарк Импекс)*	Е.А. Аравийская	15 мин.
Факторы успешного лечения инфицированных дерматозов <i>(при участии компании Байер)*</i>	Е.В. Соколовский	15 мин.
Топическая терапия в длительном ведении пациентов с атопическим дерматитом (при участии компании Лео Фарма)*	О.Б. Немчанинова	15 мин.
Алгоритм назначения местной терапии при псориазе: согласованная позиция экспертов РОДВК (при участии компании Акрихин)*	Е.В. Соколовский	15 мин.
Протеогликаны волосяного фолликула: новые точки приложения (при участии компании Гленмарк Импекс)*	Е.А. Аравийская	15 мин.

14:45 - 15:00 Перерыв

^{*} Баллы НМО не начисляются.

15:00 - 16:30

Секционное заседание №6. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 1

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, Ю.С. Ковалева, И.Г. Сергеева

Микозы кожи и ногтей. Диагностика и лечение (при участии компании Гленмарк Импекс)*	А.В. Самцов	15 мин.
Атопический дерматит. Микробиом и лизаты пробиотических бактерий	И.Г. Сергеева	15 мин.
Розацеа: экспертный анализ и ответы на актуальные вопросы практикующих врачей (при участии компании Галдерма)*	Е.А. Аравийская	30 мин.
Витамин Д в дерматологии <i>(при участии компании Акрихин)*</i>	Ю.С. Ковалева	15 мин.
Инфицированный кожный процесс на фоне сахарного диабета (при участии компании Байер)*	О.Б. Немчанинова	15 мин.

^{*} Баллы НМО не начисляются.



OKIABPA 1

Зал Новосибирск

10:00 - 11:30

Секционное заседание №7. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 2

Сопредседатели: Ю.М. Криницына, О.И. Летяева, О.Н. Позднякова

Ключевые факторы долгосрочной терапии генно-инженерными биологическими препаратами	Е.В. Соколовский	15 мин.
Ксероз, как междисциплинарная проблема (при участии компании Либридерм)*	О.И. Летяева	15 мин.
Программа реструктуризации и биоактивации, как вектор омоложения и восстановления жизненных ресурсов кожи (при участии компании Диарси)*	Е.А. Косткина	15 мин.
Наружные антимикотики: когда? кому? что? (при участии компании Сандоз)*	Ю.М. Криницына	15 мин.
Опыт применения системного антимикотика в лечении микозов (при участии комапнии Верофарм)*	О.Н. Позднякова	15 мин.
Контактные дерматиты: современный подход к рациональной наружной терапии (при участии компании Акрихин)*	И.О. Малова	15 мин.

11:30 - 11:45 Перерыв

11:45 - 12:45

Секционное заседание №9. Редкие и интересные клинические случаи

Сопредседатели: Ю.М. Криницына, В.В. Онипченко, В.В. Пахомова

Гнойный гидраденит у пациента с X-сцепленным вариантом синдрома Альпорта	<u>Г.А. Айвазян,</u> Ю.М. Криницына	15 мин.
Порфирия	<u>В.В. Пахомова,</u> Т.П. Митичкина	15 мин.

^{*} Баллы НМО не начисляются.

18 октября

Врожденный дискератоз (синдром Цинссера- Энгмана-Коула)	С.Г. Бычков	15 мин.
Клиническое течение нейрофиброматоза 1 на патогенетической терапии	Ю.В. Максимова	15 мин.

12:45 - 13:00 Закрытие конференции

Зал Нижний Новгород

10:00 - 11:30

Секционное заседание №8. Акне

Сопредседатели: И.О. Малова, А.В. Самцов, Н.С. Сирмайс

Важные аспекты терапии изотретиноином	А.В. Самцов	15 мин.
Наружная терапия акне: как повысить ее эффективность?	И.О. Малова	15 мин.
Современная системная антибактериальная терапия акне	А.В. Самцов	15 мин.
Акне: сложности и решения <i>(при участии компании Гельтек-Медика)</i> *	Н.С. Сирмайс	15 мин.
Акне. Что нового? (при участии компании Гленмарк Импекс)*	А.В. Самцов	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

^{*} Баллы НМО не начисляются.



ДОКЛАДЧИКИ КОНФЕРЕНЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Айвазян Грачик Арменович (г. Новосибирск)

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

Артамонова Ольга Григорьевна (г. Москва) – к.м.н.

Бычков Станислав Германович (г. Новосибирск)

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

Ковалева Юлия Сергеевна (г. Барнаул) – д.м.н., доцент

Косткина Екатерина Александровна (г. Москва)

Криницына Юлия Михайловна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор

Летяева Ольга Ивановна (г. Челябинск) – д.м.н.

Максимова Юлия Владимировна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор

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

Немчанинова Ольга Борисовна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор

Онипченко Виктория Викторовна (г. Новосибирск) – к.м.н.

Пахомова Вера Владимировна (г. Новосибирск)

Позднякова Ольга Николаевна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор

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

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

Сергеева Ирина Геннадьевна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор

Сирмайс Наталия Сергеевна (г. Москва) – к.м.н.

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

Чикин Вадим Викторович (г. Москва) – д.м.н.

Генеральный спонсор

G A L D E R M A 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,

www.galderma.com

Спонсоры



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

ния, 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



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 произво-

дителей 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



AO «ABBA PYC» – это фармацевтическая компания, входящая в холдинг вместе со швейцарской компанией AVVA Pharmaceutical AG. Приоритетным направлением холдинга является развитие оригинальных инновационных препаратов, обладающих уникаль-

ным 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

1 акрихин

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. Вауег придерживается принципов устойчивого развития и вы-

ступает 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

Johnson & Johnson & 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

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



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 MAT-66614-06-2023





ООО «КОСМОФАРМ» – российская фармацевтическая компания, осуществляющая разработку и продвижение инновационных, безопасных и эффективных лекарственных средств, биологически активных добавок и косметики для сохранения и поддержания здоровья миллионов людей.

С 2020 года компания «КОСМОФАРМ» выпускает косметическую линейку ЭПИДЕРИЛ® DEMODEX - комплекс нового поколения с уникальным составом, позволяющим иметь стабильную лечебную и профилактическую эффективность независимо от стадии заболевания. В составе средств активный антибактериальный компонент метронидазол с добавлением экстрактов натуральных трав и масел, усиливающих действие активного компонента и оказывающих целевое влияние на кожу: подсушивание, выравнивание, регенерация и т.п. Применение особой технологии СО2 экстракции позволило сохранить максимальное количество активного компонента в каждом экстракте.

Комплексный подход позволяет ускорить процесс выздоровления и сократить частоту рецидивов. В линейке ЭПИДЕРИЛ® DEMODEX 7 средств для очищения и ухода за кожей с признаками демодекоза. Все средства отлично сочетаются между собой. Их можно использовать как в комплексе, так и по отдельности.

Контактная информация:

ΟΟΟ «ΚΟ*CM*ΟΦΑΡΜ»

111033, г. Москва, ул. Золоторожский вал, д. 11, стр. 38

Тел.: +7 (495) 644-00-31 e-mail: office@cosmopharm.ru

caŭm: www.cosmopharm.ru www.epideril.ru



АО «Отисифарм» - компания, образовавшаяся в процессе реоргаостронфарми компании «Фармстандарт». Портфель АО «Отисифарм» представлен такими известными и по-

пулярными 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: OAO «Фармстандарт-Лексредства», OAO «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:

• ΓΟCT P 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



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.



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

SANDOZ О компании «Сандоз» «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





Дерматологические Лаборатории Урьяж — французская дермато-косметическая компания, одна из ведущих на международном рынке, которая в сотрудничестве с дерматологами и фармацевтами занимается разработкой и производством высокоэффективных средств ухода для кожи взрослых и детей.

Успешный опыт в лечении многих дерматологических заболеваний и собственный источник в Урьяж-ле-Бен позволил компании создать целую гамму эффективных средств ухода для кожи на основе изотонической термальной воды. Биологически чистая, насыщенная минералами и олигоэлементами, она максимально близка к плазме крови, благодаря чему все содержащиеся в ней активные компоненты с легкостью проникают в кожу и усиливают специфические свойства каждого продукта. Целый ряд научных исследований Термальной Воды Урьяж подтвердил ее успокаивающее, регенерирующее, увлажняющее, антиоксидативное, смягчающее и восстанавливающее действие на кожу.

Контактная информация:

Адрес: 119180 Москва, Якиманская наб., д. 4, стр. 1

Телефон: +7(495) 933 99 53 (доб.1901)



Бренд FEMEGYL выделяется на фармацевтическом рынке инновационными препаратами, полностью новыми и высокоэффективными для биоревитализации и биореструктуризации — это БИОАКТИВ М и БИОЛИФТ R.

Особенность продукции FEMEGYL заключается в уникальности состава и высоким качеством. Преимущества инъекционных препаратов заключается в:

- 1. Запатентованной формуле германий-органическом хелатным комплексом, совмещенный с гиалуроновой кислотой, карбоновыми кислотами и аминокислотами, которого нет ни в одном другом продукте в мире.
- 2. Препараты имеют регистрационное удостоверение и патенты.
- 3. Эффект от применения препаратов достигается за 2 процедуры и держится до 6 месяцев.
- 4. Являются российским продуктом.

Компания «Диарси», стоящая за брендом FEMEGYL®, является ведущим в области производства продукции для ухода за полостью рта, косметики и медицинских изделий в России. Более 9 лет назад, совместно с опытными специалистами в области дерматовенерологии, косметологии, иммунологии и фармакологии, а также химико-технологами был создан бренд FEMEGYL, соответствующий самым актуальным трендам в косметологии.

Бренд FEMEGYL обладает значительными научными и техническими ресурсами, подтвержденными патентами на формулы своих продуктов по всему миру. Наличие производственных площадок в России и научных лабораторий гарантирует высочайший уровень качества продукции и научной обоснованности инноваций, что подтверждается наличием документально подтвержденных клинико-морфологическими исследованиями при работе с инъекционными препаратами.

 $\mathsf{FEMEGYL}^{\otimes}$ – это не только бренд, это целый комплекс продуктов, сочетающих в себе передовые технологии и безупречное качество, призванный удовлетворить все потребности в уходе за кожей.

Контактная информация:

ООО «Диарси Центр»

123592, МОСКВА, УЛ. КУЛАКОВА, 20, СТР. Γ , ТЕХНОПАРК «ОРБИТА»

Тел.: 8-800-770-70-44; 8-968-895-44-34

E-mail: femegyl@globaldrc.com

www.femegyl.ru



«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:

ΟΟΟ «ΦΑΡΜΤΕΚ»

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-caum https://ru.egis.health/





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:

000 «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



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





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

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



www.jadran.ru

- 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





«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, эмоленты и другие компоненты топических средств.

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



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 артрита²⁻³
- **> Более 7500 пациентов** в России уже получили терапию препаратом Эфлейра®4



псориатмеского поражения, тем саным снижая риск прогрессирования псориазмеского артрита mease P/, Eczel C/, Huster W/, et al. Understanding the association between skin involvement and joint activity in pagents wite psoniatic arthritis; experience from the Corrona Registry RMD Open 2019, 5:e000867. doi:10.1136/ mdopen-2018-00086

Уже более 7500 пациентов в России нашии возможным лечить псориаз с помощью препарата Эфлейра. Согласно проведенному фармаковкономическому анализу, нетакимаб является наиболее доступным и оптимальным

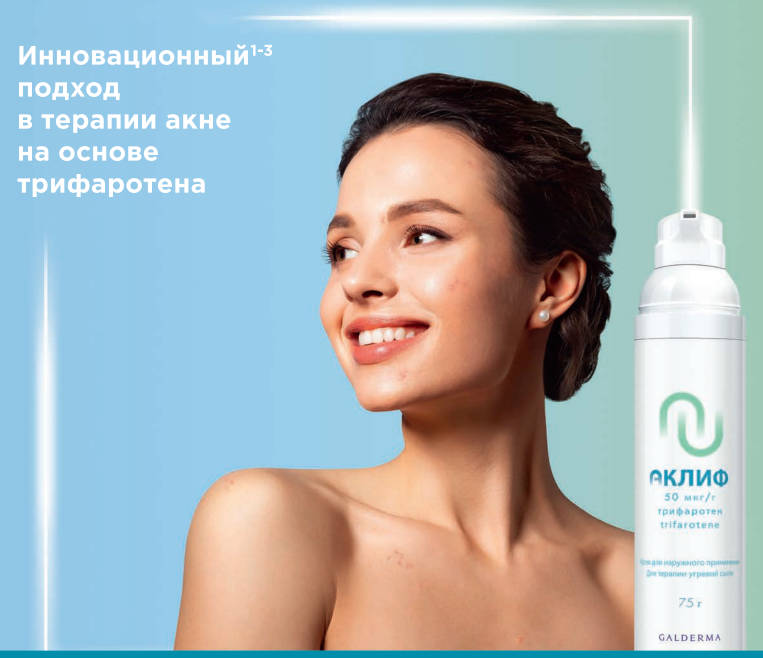
Для получения более подробной информации о препарате озникомутесь с полной инструкция по недицинскому применения опреларата Эфлейра®. Краткое описание препарата Эфлейра®. Нетакимаб, раствор для подкожного введения 60 м/ум РУ № ЛП-005439 Показания к применению: Лечение блашвнигого посроваз среднетяжелой и тяжелой стелен у взрослых пациентов, когла показана системная терализа при недостоточном отвяте не стандартную терализа, печение активност в режиме мень претарата Эфлейра®. На претарата Эфлейра® (Краткое описания с неотретаратия) печение активност в режиме мень претарата при недостоточном отвяте не стандартную терализа, печение активност от посружение стандартную терализа. Противопоказания: Виперарастирования в острой фазе, включая туберкумез, детский у подостковый возраст до 18 лет; беременность; грудное всизративальность к нетакимабо, а также к любому из вспоногательных веществ препарата, клинически значиные инфекционные заболевания в острой фазе, включая туберкумез, детский у подостковый возраст до 18 лет; беременность; грудное всизративностью. Спедует соблюдать острорженость при назначении нетакимабо в прецарата препарата у пределений препарата пациентам к с устанивными даннами или с анамителными у болька предарата на визделения предарата предарата предарата предарата на виделения предарата предарата предарата



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

^{*}Препарат нетакинай продемонстрировал эффективность в терапии провелений поримая в рамках международного многоцентрового рандомизурованного плацебо-контроинуремого изменений году на намериализми провеждений под на предоставление результаты основного плацебо-контроинуремого периоды в протяжении глож на предоставления результаты основного плацебо-контроинуремого периоды на протяжении глож на предоставления результаты основного плацебо-контроинуремого периоды на протяжении глож на предоставления для предос





/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



*Ochoba крема Аклиф — разработка компании GALDERMA. 1. FDA Approves Aklief (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. Oбщая характеристика лекарственного препарата Аклиф Per. уд. ЛП-№(001233)-(Pr-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-y 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 RARy 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;30:50190-9622(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-y 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

