



ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

Общероссийская
общественная организация
«Российское общество
дерматовенерологов
и косметологов»



ФГБУ «Государственный
научный центр
дерматовенерологии
и косметологии»
Минздрава России

2023

КАЗАНЬ • 23-24 ноября



XIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа, посвященная 100-летию Республиканского клинического кожно-венерологического диспансера

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

План научно-практических мероприятий РОДВК на 2024 год

Утвержден решением 24 Конференции РОДВК 19 сентября 2023 года.



ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ»



ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ
И КОСМЕТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА
РОССИИ

1 марта
Самара



**XII Конференция дерматовенерологов
и косметологов Самарской области**

Организуется Самарским региональным отделением РОДВК

29 марта
Ульяновск



**Конференция дерматовенерологов
и косметологов Ульяновской области**

Организуется Ульяновским региональным отделением РОДВК

5 апреля
Рязань



**VIII Конференция дерматовенерологов
и косметологов Центрального федерального округа**

Организуется Рязанским региональным отделением РОДВК

19 апреля
Грозный



**VIII Конференция дерматовенерологов и косметологов
Северо-Кавказского федерального округа**

Организуется Чеченским региональным отделением РОДВК

23–24 мая
Волгоград



**XI Конференция дерматовенерологов
и косметологов Южного федерального округа**

Организуется Волгоградским региональным отделением РОДВК

7 июня
Владивосток



**III Конференция дерматовенерологов и косметологов
Дальневосточного федерального округа**

Организуется Приморским региональным отделением РОДВК

6 сентября
Астрахань



**Конференция дерматовенерологов
и косметологов Астраханской области**

Организуется Астраханским региональным обществом РОДВК

17–20 сентября
Москва



**XXIV Всероссийский съезд
дерматовенерологов и косметологов**

Организуется Российским обществом дерматовенерологов и косметологов

4 октября
Севастополь



X Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма

Организуется региональными отделениями РОДВК г. Севастополь
и Республики Крым

17–18 октября
Новосибирск



**XIV Конференция дерматовенерологов
и косметологов Сибирского федерального округа**

Организуется Новосибирским региональным отделением РОДВК

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 | 7 |
| Регистрация участников | 8 |
| Научная программа Конференции | 9 |
| Информация для участников | 18 |
| Докладчики Конференции | 20 |
| Спонсоры Конференции | 21 |



Уважаемые коллеги!

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

Дерматовенерология и косметология – это динамично развивающиеся направления медицинской науки, современные исследования в области генной инженерии позволили создать препараты, контролирующие течение тяжелых хронических дерматозов, предотвращая инвалидизацию пациентов и снижая экономические потери общества, а достижения современной косметологии значительно улучшают качество жизни пациентов. Темы, заявленные в программе конференции, отражают участие дерматовенерологов и косметологов в таких важных проектах как «Онкологические заболевания», «Цифровая медицина».

Уверен, что возможность в процессе общения узнать что-то новое на сегодняшний день в дерматовенерологии и косметологии, обменяться ценным практическим опытом – большой плюс для всех участников Конференции в дальнейшей практической и научной деятельности.

Министр здравоохранения
Республики Татарстан

М. М. Миннуллин



Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на XIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа, которая является значимым событием для региона и вносит огромный вклад в развитие научного потенциала и практического здравоохранения региона.

Искренне поздравляю вас со 100-летием со дня образования Республиканского клинического кожно-венерологического диспансера. За весь этот век его деятельность была направлена на решение важной задачи – оказании специализированной медицинской помощи населению. В условиях быстрого развития

и изменений служба постоянно совершенствует свои возможности. Сочетание верности традициям, профессионализма и умения работать на будущее позволяет кожно-венерологическому диспансеру оставаться активным инициатором и двигателем нового и прогрессивного в своей сфере медицины. Специалистам удалось объединить опыт учителей и собственные разработки для создания новых подходов к диагностике, лечению и профилактике заболеваний.

Если говорить об опыте, то нельзя не упомянуть Казанскую школу дерматовенерологов. Кафедра кожных и венерических болезней является одной из старейших кафедр Казанского государственного медицинского университета. Она берёт своё начало в недрах медицинского факультета Казанского Императорского университета, и на сегодняшний день является одной из крупнейших в России научных школ, представители которой внесли огромный вклад в развитие отечественной дерматовенерологии.

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 гости столицы, коллеги!

Искренне рад новой встрече с Вами на гостеприимной земле Татарстана. Подобные мероприятия самого высокого уровня у нас проходят регулярно. Это вполне закономерно: столица нашей республики Казань – один из старейших отечественных медицинских центров.

Конференция становится прекрасной традицией, дающей возможность врачам округа услышать и пообщаться с ведущими специалистами России, поделиться своим богатым опытом работы по данному направлению.

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 работы, интересных встреч и полезных контактов!

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by several loops and a long horizontal stroke.

А.С. Созинов



Уважаемые коллеги!

Приветствую участников и гостей научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов. Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа – значимое событие для практикующих врачей различных специальностей, дающее возможность специалистам ознакомиться с новейшими достижениями, обменяться знаниями и клиническим опытом, выработать направление развития дерматовенерологической школы. Наряду с обсуждением вопросов диагностики, лечения, профилактики

заболеваний, применения новейших технических средств здесь будут рассмотрены проблемы нормативно-правового регулирования медицинской помощи по профилям «дерматовенерология» и «косметология».

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, consisting of stylized, cursive letters.

Р.Ш. Хасанов



Уважаемые коллеги,
дорогие друзья!

Рады вас видеть в Казани на XIII научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа!

Убежден, что взаимные встречи обогащают нас новыми знаниями, новыми технологиями и помогают нам двигаться дальше!

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:

Миннуллин 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 ФГБУ «ГНЦДК» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

Ершова Евгения Анатольевна, Миронова Ангелина Александровна, Романцова Ирина Борисовна



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

отель «Гранд Казань»,
г. Казань, ул. Петербургская, 1.

ВРЕМЯ И МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

23 ноября с 9:00 до 18:30,
24 ноября с 9:00 до 13:30

холл отеля «Гранд Казань»,
г. Казань, ул. Петербургская, 1
стенд Оргкомитета Конференции.

Кофе-брейк для участников Конференции – 23 ноября 13:00 – 13:30

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

В стоимость регистрационного взноса включено:

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

Сумма регистрационного взноса для делегатов Конференции – 500 рублей.

Для членов РОДВК – бесплатно!

Оплата регистрационного взноса может производиться на стенде Оргкомитета Конференции при регистрации.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

| 23 ноября | | |
|---------------|--|---|
| | Зал №1 | Зал №2 |
| 10:00 - 10:15 | Открытие Конференции | |
| 10:15 - 11:15 | Секционное заседание №1. Организация медицинской помощи по профилю «дерматовенерология» | |
| 11:15 - 11:30 | Перерыв | |
| 11:30 - 13:00 | Секционное заседание №2. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 1 | Сателлитный симпозиум №1. Измените свое отношение к акне и розацеа: диалог дерматолога и гастроэнтеролога (при участии компании Галдерма) |
| 13:00 - 13:30 | Перерыв | |
| 13:30 - 15:00 | Секционное заседание №3. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций | Секционное заседание №4. Псориаз и атопический дерматит |
| 15:00 - 15:15 | Перерыв | |
| 15:15 - 16:45 | Секционное заседание №5. Современные возможности наружной терапии в дерматологии | Сателлитный симпозиум №2. Рецидивирующие урогенитальные инфекции: адекватная диагностика, оптимальная терапия, эффективная профилактика (при участии компании Эгис) |
| 16:45 - 17:00 | Перерыв | |
| 17:00 - 17:45 | Секционное заседание №6. Дерматовенерология: обмен мнениями – 1 | Тематический семинар. Теория и практика в терапии псориаза. Решения, которые мы принимаем (при участии компании Биокад) |
| 17:45 - 18:30 | | |



| 24 ноября | | |
|------------------|--|---|
| | Зал №1 | Зал №2 |
| 10:00 - 11:30 | Секционное заседание №7. Акне: системная и наружная терапия | Секционное заседание №8. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 2 |
| 11:30 - 11:45 | Перерыв | |
| 11:45 - 13:15 | Секционное заседание №9. Дерматовенерология: обмен мнениями – 2 | Секционное заседание №10. Редкие и интересные клинические случаи |
| 13:15 - 13:30 | Закрытие Конференции | |

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

23 НОЯБРЯ

23
НОЯБРЯ

Зал №1

10:00 – 10:15

Открытие Конференции

10:15 – 11:15

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

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

Знать прошлое, чтобы понять настоящее и предвидеть будущее

И.К. Минуллин

20 мин.

О взаимодействии медицинских организаций дерматовенерологического профиля субъектов Российской Федерации с ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

А.А. Кубанов

20 мин.

К 100-летию дерматовенерологической службы Республики Татарстан

Г.Г. Вафина

20 мин.

11:15 – 11:30 Перерыв

11:30 – 13:00

Секционное заседание №2. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 1

Сопредседатели: М.Б. Дрожжина, Д.В. Заславский, М.Р. Рахматулина

Опыт интеграции Архангельского клинического центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями в структуру ГАУЗ АО «Архангельский клинический кожно-венерологический диспансер»

К.В. Барышков

15 мин.

Современные возможности терапии уrogenитальной хламидийной инфекции: результаты открытого рандомизированного сравнительного клинического исследования

М.Р. Рахматулина

15 мин.

Доброчаственная семейная пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли. Новые подходы к диагностике и терапии

М.Б. Дрожжина

30 мин.



23
НОЯБРЯ

| | | |
|---|------------------|---------|
| Что первично: аллергия, воспаление или сухая кожа при зудящих дерматозах? | Д.В. Заславский | 15 мин. |
| Методы терапии клинических проявлений генитальной папилломавирусной инфекции – решаем проблему выбора | М.Р. Рахматулина | 15 мин. |

13:00 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

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

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, М.Р. Рахматулина, А.В. Самцов

| | | |
|---|------------------|---------|
| Дерматозы волосистой части головы, ассоциированные с грибами рода <i>Malassezia</i> | А.В. Самцов | 15 мин. |
| Генитальная папилломавирусная инфекция: возможности комплексной терапии и профилактики рецидивов | М.Р. Рахматулина | 15 мин. |
| Заместительная терапия протеогликанами: новые точки приложения (при участии компании Гленмарк)* | Е.А. Аравийская | 15 мин. |
| Есть ли альтернатива антибиотикам? Современные возможности применения бактериофагов в дерматовенерологии (при участии компании НПЦ Микромир)* | М.Р. Рахматулина | 30 мин. |
| Витамин Д как регулятор нарушения кератинизации (при участии компании Акрихин)* | Д.В. Заславский | 15 мин. |

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Секционное заседание №5. Современные возможности наружной терапии в дерматологии

Сопредседатели: М.Б. Дрождина, Е.В. Соколовский, Е.И. Юнусова

| | | |
|--|---------------------------------|---------|
| Существуют ли проблемы диагностики и лечения бактериальных и/или грибковых инфекций кожи? (при участии компании Гленмарк)* | Е.А. Аравийская, А.В. Самцов | 30 мин. |
|--|---------------------------------|---------|

* Баллы НМО не начисляются.

| | | |
|---|------------------|---------|
| Современный взгляд на проблему терапии стероидчувствительных дерматозов (при участии компании Байер)* | Е.В. Соколовский | 15 мин. |
| Витамины А, Д и Е в профилактике старения кожи | С.Ю. Петрова | 15 мин. |
| Онихомикоз: аспекты диагностики и терапии (при участии компании Верофарм)* | Е.И. Юнусова | 15 мин. |
| Зуд кожи головы. Тактика ведения пациентов | М.Б. Дрождина | 15 мин. |

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Секционное заседание №6. Дерматовенерология: обмен мнениями – 1

Сопредседатели: С.А. Залялеева, П.Е. Коннов, Л.А. Юсупова

| | | |
|--|------------------|---------|
| Эффективность неспецифической противовирусной терапии генитальной папилломавирусной инфекции (при участии компании Нормафарм)* | М.Р. Рахматулина | 15 мин. |
| Хронический гнойный гидраденит: современные представления о заболевании (при участии компании Новартис)* | П.Е. Коннов | 15 мин. |
| Хронический гнойный гидраденит: бремя заболевания и коморбидности (при участии компании Новартис)* | С.А. Залялеева | 15 мин. |
| Опыт междисциплинарного ведения дерматологических пациентов | Э.Р. Бердникова | 15 мин. |
| Особенности диагностики и лечения интертригинозных дерматитов (при участии компании Байер)* | Л.А. Юсупова | 15 мин. |
| Дерматологические проявления, индуцированные химиотерапией | Е.А. Смагина | 15 мин. |

* Баллы НМО не начисляются.



23
НОЯБРЯ

Зал №2

11:30 – 13:00

Сателлитный симпозиум №1. Измените свое отношение к акне и розацеа: диалог дерматолога и гастроэнтеролога (при участии компании Галдерма)*

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, И.К. Минуллин, А.В. Самцов, М.А. Шевяков

| | | |
|---|----------------------------------|---------|
| Вступительное слово | И.К. Минуллин | 5 мин. |
| Акне. Диалог дерматолога и гастроэнтеролога – экспертный анализ и рекомендации практикующим врачам | Е.А. Аравийская, М.А. Шевяков | 40 мин. |
| Розацеа. Диалог дерматолога и гастроэнтеролога – экспертный анализ и рекомендации практикующим врачам | А.В. Самцов, М.А. Шевяков | 40 мин. |
| Заключительное слово. Сессия вопросов и ответов | И.К. Минуллин | 5 мин. |

13:00 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание №4. Псориаз и атопический дерматит

Сопредседатели: Е.В. Бильдюк, С.А. Залялеева, И.О. Смирнова

| | | |
|---|-----------------|---------|
| Терапия среднетяжелых и тяжелых форм псориаза. Опыт Республики Татарстан | Е.В. Бильдюк | 15 мин. |
| Расширяя возможности терапии псориаза | И.О. Смирнова | 15 мин. |
| Классические и современные схемы топической терапии атопического дерматита (при участии компании Акрихин)* | Д.В. Заславский | 15 мин. |
| Опыт использования генно-инженерной биологической терапии у детей с псориазом в Чеченской Республике (при участии компании Новартис)* | М.И. Дениева | 15 мин. |
| Персонализированный подход к терапии псориаза (при участии компании Джонсон & Джонсон)* | С.А. Залялеева | 30 мин. |

15:00 – 15:15 Перерыв

* Баллы НМО не начисляются.

15:15 – 16:45

Сателлитный симпозиум №2. Рецидивирующие урогенитальные инфекции: адекватная диагностика, оптимальная терапия, эффективная профилактика (при участии компании Эгис)*

Сопредседатели: Л.И. Мальцева, М.Р. Рахматулина

| | | |
|--|------------------|---------|
| Перспективные направления диагностики урогенитальных инфекций с применением молекулярно-биологических тестов | М.Р. Рахматулина | 15 мин. |
| Рецидивирующий урогенитальный кандидоз: факторы риска и возможности терапии | М.Р. Рахматулина | 30 мин. |
| Современный взгляд на лечение смешанных вагинальных инфекций у женщин | Л.И. Мальцева | 30 мин. |
| Дискуссия | | 15 мин. |

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 17:45

Тематический семинар. Теория и практика в терапии псориаза. Решения, которые мы принимаем (при участии компании Биокад)*

Сопредседатели: Е.В. Соколовский, В.В. Старостенко

| | | |
|---|------------------|---------|
| Псориаз. Выбор терапии, основанный на опыте и знаниях | Е.В. Соколовский | 20 мин. |
| Сложные клинические ситуации в практике врача-дерматовенеролога | В.В. Старостенко | 15 мин. |
| Дискуссия | | 10 мин. |

* Баллы НМО не начисляются.



24
НОЯБРЯ

24 НОЯБРЯ

Зал №1

10:00 – 11:30

Секционное заседание №7. Акне: системная и наружная терапия

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

| | | |
|--|------------------|---------|
| Актуальные тенденции терапии изотретиноином | Е.А. Аравийская | 15 мин. |
| Современные возможности топической терапии акне | М.Б. Дрождина | 15 мин. |
| Выбор системного антибиотика в терапии акне | А.В. Самцов | 15 мин. |
| Современные аспекты комбинированной наружной терапии акне <i>(при участии компании Акрихин)*</i> | Е.В. Соколовский | 15 мин. |
| Таргетная терапия акне <i>(при участии компании Гленмарк)*</i> | А.В. Самцов | 15 мин. |
| Место дерматокосметики в комплексной терапии акне <i>(при участии компании Либридерм)*</i> | Е.А. Аравийская | 15 мин. |

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №9. Дерматовенерология: обмен мнениями – 2

Сопредседатели: Г.И. Мавлютова, К.С. Титов, Е.В. Файзуллина

| | | |
|--|---|---------|
| Обзор международных рекомендаций по ведению пациентов с гнойным гидраденитом <i>(при участии компании Новартис)*</i> | М.Р. Рахматулина | 15 мин. |
| Индивидуальный подход в лечении псориаза <i>(при участии компании Новартис)*</i> | А.В. Самцов | 15 мин. |
| Атопический дерматит: восстановление микробиома и гидратации кожи <i>(при участии компании Вертекс)*</i> | Е.В. Файзуллина | 15 мин. |
| Современные методы диагностики и лечения меланомы кожи | К.С. Титов | 30 мин. |
| Клинико-эпидемиологические аспекты сифилитической инфекции в Республике Татарстан | <u>Г.И. Мавлютова</u> , Р.З. Ибрагимов | 15 мин. |

13:15 – 13:30 Закрытие Конференции

* Баллы НМО не начисляются.

Зал №2

24
НОЯБРЯ

10:00 – 11:30

Секционное заседание №8. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 2

Сопредседатели: Е.В. Файзуллина, И.М. Хисматулина, Л.А. Юсупова

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Кафедра дерматовенерологии Казанской государственной медицинской академии, страницы истории | Л.А. Юсупова | 15 мин. |
| Селективные блокаторы сигнальных путей в терапии псориаза: сравнительная характеристика | О.Г. Артамонова | 15 мин. |
| «Портреты» пациентов-кандидатов на назначение генно-инженерной биологической терапии | М.И. Дениева | 15 мин. |
| Терапия системным изотретиноином: эффективность и ремиссия (при участии компании Сан Фарма)* | Е.В. Файзуллина, И.М. Хисматулина | 15 мин. |
| Микробиота кожи при папулопустулезных дерматозах лица и препараты для ее коррекции (при участии компании Юник)* | И.М. Хисматулина, С.А. Лисовская | 15 мин. |
| Новый подход в исследовании ИППП методом полимеразной цепной реакции (при участии компании ЭКОлаб)* | В.В. Бакаев | 15 мин. |

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №10. Редкие и интересные клинические случаи

Сопредседатели: М.И. Дениева, С.В. Кошкин, Л.А. Юсупова

| | | |
|---|----------------|---------|
| Ургентные состояния в дерматологии | С.В. Кошкин | 15 мин. |
| Герпетиформная экзема Капоши у детей | М.В. Рябчикова | 15 мин. |
| Семейные случаи синдрома Неттертона | А.Р. Нурмеева | 15 мин. |
| Клиническая палитра дерматозов, проявляющихся эритемой | Л.А. Юсупова | 15 мин. |
| Клинический случай применения блокатора ИЛ-4 у пациентки с чесоткой | М.И. Дениева | 15 мин. |
| Дискуссия | | 15 мин. |

* Баллы НМО не начисляются.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Бейджи

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

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

Виды бейджей:

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

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

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

Сертификат участника

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.

Командировочные удостоверения

Для оформления командировочного удостоверения заполненный бланк можно сдать на стенд Оргкомитета.

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:

23 ноября с 11:00 до 18:30

24 ноября с 10:00 до 13:30

Гостиница, предлагаемая для проживания делегатов Конференции:

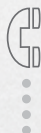
отель «Гранд Казань».

Адрес: г. Казань, ул. Петербургская, 1.

Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов»



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,
mironova@cnikvi.ru,
romancova@cnikvi.ru



Сайт:
www.rodv.ru
www.cnikvi.ru



ДОКЛАДЧИКИ XIII КОНФЕРЕНЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

- Аравийская** Елена Александровна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Артамонова Ольга Григорьевна (г. Москва) – к.м.н.
Бакаев Валерий Владимирович (г. Электрогорск) – д.б.н.
Барышков Константин Витальевич (г. Архангельск) – к.м.н.
Бердникова Эльвира Рахимьяновна (г. Казань) – к.м.н.
Бильдюк Евгения Владимировна (г. Казань) – к.м.н.
Вафина Гузель Гакильевна (г. Казань)
Дениева Малика Иврагимовна (г. Грозный) – к.м.н.
Дрождина Марианна Борисовна (г. Киров) – к.м.н.
Залялеева Светлана Амуровна (г. Казань) – к.м.н.
Заславский Денис Владимирович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Коннов Павел Евгеньевич (г. Самара) – к.м.н., доцент
Кошкин Сергей Владимирович (г. Киров) – д.м.н., профессор
Кубанов Алексей Алексеевич (г. Москва) – академик РАН, д.м.н., профессор
Мавлютова Гузэль Ирековна (г. Казань) – к.м.н., доцент
Мальцева Лариса Ивановна (г. Казань) – д.м.н., профессор
Минуллин Искандэр Кагапович (г. Казань)
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
Рябчикова Мария Владимировна (г. Казань)
Самцов Алексей Викторович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Смагина Екатерина Александровна (г. Москва)
Смирнова Ирина Олеговна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Соколовский Евгений Владиславович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Старостенко Вячеслав Владимирович (г. Ростов-на-Дону) – к.м.н.
Титов Константин Сергеевич (г. Москва) – д.м.н., профессор
Файзуллина Елена Владимировна (г. Казань) – д.м.н., профессор
Хисматулина Ирина Мансуровна (г. Казань) – к.м.н.
Шевяков Михаил Александрович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Юнусова Елена Ивановна (г. Казань) – к.м.н., доцент
Юсупова Луиза Афгатовна (г. Казань) – д.м.н., профессор

Генеральный спонсор

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,

www.galderma.com

Спонсоры

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 масштабного производства и поддержки пациентов. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 62 лекарственных препаратов, из которых 9 – 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. Международные офисы BIOCAD представлены в Бразилии, Китае, Вьетнаме, Индии и ОАЭ.

Источник: пресс-служба компании BIOCAD.

Контактная информация:

198515, Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, 34, лит. А

телефон: (812) 380 4933, факс: (812) 380 4934

Веб-сайт организации: <http://www.biocad.ru>

E-mail: biocad@biocad.ru



Фармацевтическая компания «ВЕРТЕКС» основана в 1999 г. в Санкт-Петербурге. В 2003 г. запустила первое производство лекарств.

Количество позиций продукции в портфеле компании превышает 310 наименований, из них около 230 – лекарства; остальные продукты – это косметические средства, БАД собственных брендов.

Продукция компании представлена в более чем 65 тысяч аптек: в России, а также частичный ассортимент в Беларуси, Казахстане, Киргизии, Монголии и Армении.

«ВЕРТЕКС» производит оригинальные комбинированные лекарства для применения в гинекологии, дерматологии, кардиологии, оториноларингологии и препараты для устранения симптомов простуды. Они не имеют аналогов.

С апреля 2020 года компания включена в перечни системообразующих предприятий Санкт-Петербурга и России.

Контактная информация:

АО «Вертекс»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 24-я линия, д. 27А

www.vertex.spb.ru

Vertex@vertex.spb.ru

тел./факс (812) 329-30-41

Участники



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



ABBA RUS
фармацевтическая
компания

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



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. Байер 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



«Верофарм» (группа Abbott) – современное динамично развивающееся предприятие мирового уровня в России. Обеспечивает систему здравоохранения широким портфелем ключевых онкологических препаратов и высококачественными лекарственными средствами госпитального и аптечного профиля для улучшения здоровья и жизни людей. В 2014 году компания «Верофарм» вошла в состав компании Abbott, одного из лидеров мировой отрасли здравоохранения.

Продуктовый портфель «Верофарм» насчитывает более 250 наименований продукции в таких областях медицины, как онкология, женское здоровье, гастроэнтерология, инфекционные заболевания, дерматология и неврология, а также изделий медицинского назначения. Компания является крупнейшим производителем в онкологическом сегменте фармацевтического рынка России.

«Верофарм» также хорошо известен как производитель высококачественных пластырей, выпускаемых на заводе в Воронеже. Пластыри «Верофарм» включены в список «100 лучших товаров России».

Наши производственные мощности расположены в п. Вольгинский Владимирской области, Белгороде и Воронеже. Численность сотрудников составляет более 2000 человек.

Контактная информация:

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

Телефон: (495) 792-53-30

Факс: (495) 797-57-37

Веб-сайт организации: <https://www.veropharm.ru/>

e-mail: info@veropharm.ru



Гленмарк Фармасьютикалз Лтд. – международная фармацевтическая компания, в основе деятельности которой научные исследования и разработка инновационных лекарственных препаратов. Компания ведет свою деятельность более чем в 50 странах. Глобально фокусом компании являются следующие терапевтические области: дерматология, респираторные заболевания и онкология. Компания представлена в сегменте воспроизведенных препаратов, специализированных препаратов и вносит существенный вклад в улучшение качества жизни миллионов пациентов, предоставляя лекарственные препараты более 40 лет. Портфель лекарственных препаратов компании в России состоит из рецептурных и безрецептурных препаратов в следующих основных терапевтических категориях: дерматология, пульмонология, отоларингология, педиатрия и общая практика. 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



Компания Janssen основана в Бельгии в 1953 г. выдающимся ученым, доктором Полом Янссеном, который принимал участие в разработке 80 лекарственных препаратов в области обезболивания, психиатрии, инфекционных

заболеваний и гастроэнтерологии, 4 из которых до сих пор находятся в списке основных лекарственных средств ВОЗ.

С 1991 г. Janssen присутствует в России в качестве «Янссен», подразделения фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон», предоставляя инновационные решения для лечения наиболее социально значимых заболеваний:

- Орфанные заболевания (спинальная мышечная атрофия, легочная артериальная гипертензия, болезнь Нимана-Пика тип С)
- Злокачественные новообразования (рак предстательной железы, рак молочной железы, рак яичников), злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (множественная миелома, хронический лимфоцитарный лейкоз, мантийноклеточная лимфома, макроглобулинемия Вальденстрема)
- Инфекционные заболевания (ВИЧ)
- Заболевания центральной нервной системы (рассеянный склероз)
- Дерматологические и ревматологические заболевания (псориаз, псориатический артрит)
- Психиатрические и наркологические заболевания
- Болезни органов пищеварения (воспалительные заболевания кишечника)

Janssen во всем мире и России является одним из лидеров по выводу на рынок инновационных лекарственных препаратов. Только за 2016–2021 гг. «Янссен» вывело на российский рынок ряд инновационных лекарственных средств для терапии таких заболеваний, как спинальная мышечная атрофия, множественная миелома и рассеянный склероз, а также зарегистрировала несколько новых показаний для уже доступных на российском рынке препаратов.

Контактная информация:

Янссен, подразделения фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон»,

121614, Москва, ул Крылатская, д. 17, корп. 2,

+7-495-755-83-57,

janreception@its.jnj.com

Сайт компании: www.janssen.com/russia

www.janssenmedicalcloud.ru/ru-ru/immunologiya



Компания «ДНК-Технология» является единственным отечественным производителем полного технологического цикла – от научных разработок до оснащения и сопровождения медицинских лабораторий оборудованием и наборами реагентов для выполнения молекулярно-генетических исследований методом ПЦР в реальном времени.

Кроме полного перечня рутинных исследований по диагностике инфекционных заболеваний человека, «ДНК-Технология» предлагает для использования в практическом здравоохранении патентованные разработки (более 25 патентов):

- инновационные исследования микрофлоры репродуктивного тракта мужчин и женщин (Фемофлор®, Андрофлор®),
- определение генетической предрасположенности к различным заболеваниям, включая онкологические,
- HLA-типирование II класса,
- неинвазивная пренатальная диагностика,
- SARS-CoV-2/SARS-CoV,
- фармакогенетические исследования и т.д.

Качество продукции на уровне мировых аналогов подтверждено международными сертификатами (ISO 13485:2012, 9001:2008, CE IVD-сертификаты), что позволяет компании успешно конкурировать в России и за рубежом (партнеры в 47 странах мира).

Контактная информация:

г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125Ж, корп. 6, эт. 5

Адрес для писем: 117587, г. Москва, а/я 181

Электронный адрес: mail@dna-technology.ru

Веб-сайт: <http://www.dna-technology.ru>

Телефоны: +7 (495) 640-17-71

8 800 200-75-15 (Звонок по России бесплатный)



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 RIZETA 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



**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



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.



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



Панавир® – оригинальный российский противовирусный препарат растительного происхождения, широкого спектра антивирусного действия.

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2013 в области науки и техники.

Основные показания:

- герпесвирусные инфекции различной локализации, в т.ч. рецидивирующий генитальный герпес, герпес зостер и офтальмогерпес;
- цитомегаловирусная инфекция, в т.ч. у пациенток с привычным невынашиванием беременности;
- папилломавирусная инфекция (аногенитальные бородавки) – в составе комплексной терапии.

Действующим веществом препарата являются высокомолекулярные полисахаридные наночастицы растительного происхождения, уникальные как по своим физико-химическим, так и биологическим свойствам. Панавир® обладает прямой противовирусной активностью и повышает устойчивость организма к воздействию различных инфекций, способствует выработке интерферона – защитного белка, вырабатываемого клетками организма в ответ на заражение вирусами, т.е. обладает иммунокорректирующим действием. Клинические испытания показали отсутствие мутагенного, тератогенного, канцерогенного, аллергизирующего и эмбриотоксического действия.

Лекарственные формы:

- Панавир ампулы №5 0,04мг/мл
- Суппозитории вагинальные №5
- Суппозитории ректальные №5
- Гель Панавир 5гр и 30гр.

Панавир® более 20 лет на рынке и успешно применяется там, где обычные противовирусные средства не действуют, противопоказаны или действуют неудовлетворительно.

Контактная информация:

Название компании: ТМ «ПАНАВИР»

Адрес: г. Москва, ул. Малая Пироговская д. 1А

Телефон: 8 (499) 649-00-10

Электронная почта: info@panavir.ru

Сайт: <https://panavir.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. Электрозаводская, 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



«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



Компания Юник Фармасьютикал Лабораториз начала свою деятельность в России более 30 лет назад. Компания представляет продукцию более, чем 17 заводов, расположенных в Индии. Все заводы снабжены высокотехнологичным оборудованием. На наших площадках на основе контрактов производятся известные мировые препараты. Юник Фармасьютикал Лабораториз целенаправленно расширяет свой портфель препаратов в областях: гинекологии, дерматовенеро-

логии, пульмонологии. Врачи дерматовенерологии хорошо знакомы с линейкой препаратов Метрогил®:

- Метрогил® гель для наружного применения 1 % для лечения розацеа;
- Метрогил® гель вагинальный 1 % – стандарт ведения пациенток с бактериальным вагинозом;
- Метрогил® Плюс, комбинация клотримазол 20 мг + метронидазол 10 мг, для лечения кандидозных вульвовагинитов

И НОВИНКА: Метрогил® А. Комбинация адапален 1,0 мг + метронидазол 10 мг для лечения угревой сыпи.

Контактная информация:

ООО Юник Фармасьютикал Лабораториз

Москва. Ул. Шаболовская, д. 31 Г, 2 этаж, 3 подъезд

Телефон: +7 495 642-82-34

Jbcspl.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

ЗЕРКАЛИН® ИНТЕНСИВ

Выигрышная комбинация в борьбе против акне



Бензоила пероксид 5%

- Антибактериальное действие
- Кератолитический эффект
- Снижает риск бактериальной резистентности¹

Клиндамицин 1%

- Двойное противовоспалительное действие
- Антиккомедогенный эффект
- Быстрое развитие терапевтического результата²

ЗЕРКАЛИН® ИНТЕНСИВ

- Современный комбинированный препарат для терапии акне
- Высокая степень рекомендаций при акне легкой и средней степени тяжести
- Улучшенный профиль переносимости³

¹ Инструкция по применению препарата Зеркалин® Интенсив.
² Корсунская И.М. и соавт. «Комплаентность терапии заболеваний, сопровождающихся папуло-пустулезными высыпаниями». Клиническая дерматология и венерология №4 2016
³ A. Nast, B. Dréno and co-authors. Guideline for the Treatment of Acne Update 2016
РУ Зеркалин® Интенсив ЛП - 007883 от 11.02.2022

СУПИРОЦИН

МУПИРОЦИН

СУПЕРСИЛА ПРОТИВ БАКТЕРИЙ!



ПРЕПАРАТ ВЫБОРА

В ТЕРАПИИ ПИОДЕРМИЙ С УНИКАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ,
НЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПЕРЕКРЕСТНОЙ
РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ С ДРУГИМИ АНТИБИОТИКАМИ!

- ✓ **ВЫСОКАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ¹**
Гр+ бактерии, вкл. MRSA*
- ✓ **БЛАГОПРИЯТНЫЙ ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ¹**
- ✓ **ВКЛЮЧЁН В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ^{2**}**



Информационный материал для специалистов здравоохранения. Перед назначением препарата Супиорцин[®], пожалуйста, ознакомьтесь с полной медицинской инструкцией по применению препарата.
*MRSA — метициллин-резистентный золотистый стафилококк. **МНН Мупирицин.
1. Инструкция по медицинскому применению препарата Супиорцин[®], ЛСР-000552/09 от 22.11.2017. Доступно на www.gfs.rosminzdrav.ru на 07.09.2021. 2. Федеральные клинические рекомендации по лечению пиодермий. Болезни кожи и придатков кожи 2015 г. <https://www.scikv.ru/content.php?id=440>.

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА СУПИРОЦИН[®]: Противопоказания для применения: Повышенная чувствительность к мупироцину или любому другому компоненту, входящему в состав препарата, в анамнезе. С осторожностью: Почечная недостаточность средней и тяжелой степени, пожилой возраст. Эффективность и безопасность мази не изучалась у пациентов до 2 месяцев жизни. Применение при беременности и в период грудного вскармливания: Нет данных о применении препарата в период беременности и грудного вскармливания. Применение препарата Супиорцин[®] при беременности и в период грудного вскармливания возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превышает любой потенциальный риск для плода. **Особые указания:** Как и в случае других антибактериальных препаратов, при длительном применении мупироцина существует риск чрезмерного роста нечувствительных микроорганизмов. Нельзя использовать препарат в офтальмологии, интраназально, в сочетании с использованием катетеров, а также в месте введения центрального венозного катетера. Мазь Супиорцин[®] не следует применять при состояниях, когда возможно всасывание больших количеств макромола, особенно при средней или тяжелой степени почечной недостаточности.

glenmark

000 «Гленмарк Импэкс» Россия, 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3, БЦ «Вивальди Плаза»
Тел./Факс 7 499 951 00 00 www.glenmarkpharma.com / www.glenmark-pharma.ru

120x101-2015-55-5/16

600x101-2017-60/262500-01

LE SANTI®
MICROBIOME SKINCARE

ИННОВАЦИИ В УХОДЕ ЗА СУХОЙ
И ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КОЖЕЙ
НА УРОВНЕ МИКРОБИОМА

BIOTIC COMPLEX³

УСИЛЕННАЯ ФОРМУЛА

ПРОБИОТИКИ

лизаты бактерий Bifida,
Lactobacillus, Lactococcus



ПРЕБИОТИКИ

инулин + трегалоза



КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ²

/0+

01/ Видимый
результат
на 21 день

02/ В 2,5 раза
кожа более
увлажнённая

03/ Нормализует
рН кожи ~5,6



LE-SANTI.COM

¹ В портфеле компании «ВЕРТЕКС»

² САКАНИЯ Л. Р., ОЛЕНИЧ И. В., КОРСУНОВАЯ И. М. Чувствительная кожа: что за этим стоит и как помочь пациентам? // Медицинский алфавит. - 2022. - № 8. - С. 75-78.

Реклама. Biotic complex – Биотический комплекс.



ЭФЛЕЙРА®
нетакимаб

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ИНГИБИТОР ИЛ-17 ДЛЯ ТЕРАПИИ
ПСОРИАЗА И ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА

ТЕРАПИЯ ПСОРИАЗА С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ ПАЦИЕНТА

- **Доказанная эффективность**
в отношении кожных и суставных
проявлений псориаза¹
- **Снижение риска развития**
псориатического артрита¹⁻²
- **Более 3000** пациентов в России
уже получили терапию
препаратом Эфлейра³

¹ 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 ониходистрофии по индексу NAPS1 снизились в среднем на 90% к году терапии нетакимабом. Кубанов А. А., Бакулев А. Л., Самцов А. В., Хайрулдинов В. Р., Соколовский Е. В., Кохан М. М., Артемьева А. В., Черняева Е. В., Иванов Р. А. Вестник дерматологии и венерологии. 2019; 95(2):15–28, <https://doi.org/10.25208/0042-4609-2019-95-2-15-28>, OP1159, B.Khalilov, Efficacy and safety of BCD-085, a novel IL-17 inhibitor, in patients with moderate-to-severe plaque psoriasis, Data presented at 28th EADV Congress, 9–13 October 2019 - Madrid, Spain

² 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 Corrona Registry. RMD Open 2019; 5:e000867. doi:10.1136/rmdopen-2018-000867

³ Уже почти 2000 пациентов нашли возможность лечить псориаз с помощью препарата Эфлейра (Data of Patient Recruitment Tracker Brocad). Согласно проведенному фармакоэкономическому анализу нетакимаб является наиболее доступным и оптимальным с фармакоэкономической точки зрения целевым препаратом в терапии средне-тяжелого и тяжелого псориаза.

Для получения более подробной информации о препарате ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Эфлейра®, ЗАО «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 анамнестическими указаниями 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. 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 инактивированными 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 выработкой 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 °C в защищенном от света месте. Не замораживать! Срок годности: 2 года. Отпускают по рецепту.

GALDERMA

EST. 1981

Эффезел® 1 мг/г + 25 мг/г гель адапален + бензоила пероксид ф.к.*

Оригинальный¹ комбинированный
лекарственный препарат
для наружной терапии акне с 9 лет и старше²

Эффезел® – воздействует на все
патогенетические факторы развития акне²⁻⁵

Эффезел® – единственный комбинированный
препарат, рекомендуемый для терапии акне,
поддерживающей терапии акне
и профилактики образования рубцов пост-акне⁶

Эффезел® удобен в применении –
формирует приверженность
к лечению со стороны пациента⁷

*фиксированная комбинация



1. Сведения о первой регистрации препаратов доступны на сайте Европейского Медицинского Агентства по адресу <https://www.ema.europa.eu/>
2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Эффезел®, рег. уд. № ЛП-000738
3. Gollnick H. et al. Adapalene–benzoyl peroxide, a unique fixed-dose combination topical gel for the treatment of acne vulgaris: a transatlantic, randomized, double-blind, controlled study in 1670 patients. *British Journal of Dermatology*, 2009
4. Thiboutot D., Gollnick H., Bettoli V. et al. New insights into the management of acne: An update from the Global Alliance to Improve Outcomes in Acne Group. *J Am Acad Dermatol*, 2009; 60:S1-50;
5. Tan J. et al. Synergistic efficacy of adapalene 0.1%-benzoyl peroxide 2.5% in the treatment of 3855 acne vulgaris patients. *J Dermatol. Treat.* 2011, 22(4):197-205.
6. Клинические рекомендации. Акне вульгарные. Российское общество дерматовенерологов и косметологов, 2020 г. <https://www.rodv.ru/klinicheskie-rekomendacii/>
7. Maria J. Rueda. Acne subject preference for pump over tube for dispensing fixed-dose combination adapalene 0,1%/benzoyl peroxide 2,5% gel. *Dermatol Therapy*, 2014

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

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

RU-EDG-2300004/0723