

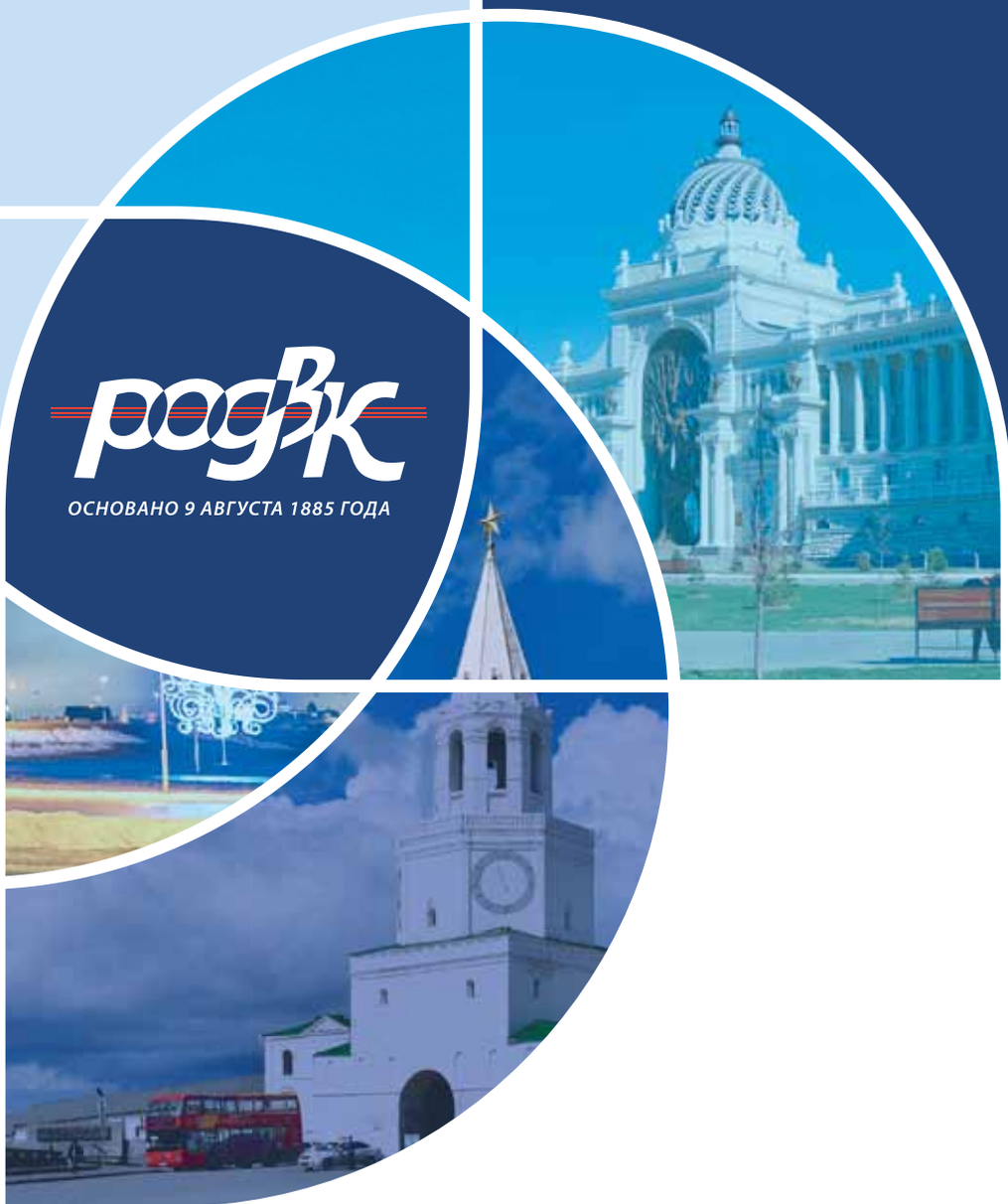
IX КОНФЕРЕНЦИЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Казань
14–15 ноября
2019

РОСФЖ

ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

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





ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ»



Календарный план научно-практических мероприятий, организуемых РОДVK в 2019 году

Мероприятия, состоявшиеся в 2019 году

- КРАСНОДАР** ● IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа. Заседание Профильной комиссии по дерматовенерологии и косметологии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России.
28–29 марта
- САМАРА** ● VIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области.
19 апреля
- ВЛАДИКАВКАЗ** ● IV Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Кавказского федерального округа.
17 мая
- САРАТОВ** ● VI научно-практическая конференция дерматовенерологов «Григорьевские чтения».
30–31 мая
- МОСКВА** ● XIX Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов.
18–21 июня
- ПЕТРОЗАВОДСК** ● VIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Западного федерального округа.
6 сентября
- РЯЗАНЬ** ● III Конференция дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа.
13 сентября
- АЛУШТА** ● V Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма.
27 сентября
- НОВОСИБИРСК** ● IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа.
17–18 октября
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ** ● XIII Научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Санкт-Петербургские дерматологические чтения».
24–26 октября
- КАЗАНЬ** ● IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа.
14–15 ноября

Планируемые мероприятия

- МОСКВА** ● Научно-практическая конференция «Школа молодого специалиста».
29–30 ноября

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствия	2
Организационный комитет	7
Регистрация участников	8
Научная программа Конференции	9
Информация для участников	21
Докладчики Конференции	24
Спонсоры Конференции	25





Уважаемые гости
и участники конференции!

Разрешите Вас приветствовать на гостеприимной земле Татарстана. Мне как воспитаннику знаменитой казанской медицинской школы очень приятно, что в столице Татарстана проводится научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа. Для нас большая честь принимать столь представительный форум.

Последние годы в здравоохранении Татарстана прошли под девизом «Модернизация продолжается».

Благодаря поддержке руководства республики, мы совершенствуем сельское здравоохранение, модернизируем учреждения первичного звена и специализированные клиники, нам удалось создать прекрасные консультативно-диагностические центры, отремонтировать поликлиники. Эта работа продолжена уже в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Сегодня перед нами стоят серьезные задачи по снижению смертности и увеличению продолжительности жизни населения.

Наша республика всегда отличалась внедрением инноваций, и это определяет наши конкурентные преимущества. Сейчас в Татарстане взят курс на создание модели здравоохранения, максимально ориентированной на потребности населения.

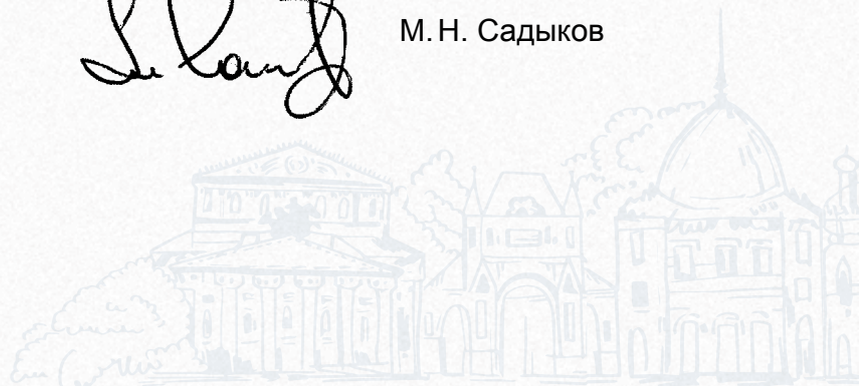
Значимая роль в достижениях отрасли отводится вопросам совершенствования профессиональных знаний и компетенций врачей. Казанская медицинская школа известна не только в России, но и в мире.

Благодарим всех участников конференции за предоставленные научно-практические материалы и плодотворную работу каждого, и будем надеяться на дальнейшее тесное сотрудничество.

Уверен, конференция пройдет на высоком организационном уровне, будет способствовать обобщению опыта в области дерматовенерологии и косметологии, и позволит состояться эффективному профессиональному диалогу.

Министр здравоохранения
Республики Татарстан

М. Н. Садыков





Уважаемые коллеги!

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

Согласно плану научно-практических мероприятий Российского общества дерматовенерологов и косметологов на 2019 год город Казань вновь встречает делегатов Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа. За последние годы эти научно-практические мероприятия, объединившие организаторов здравоохранения, ведущих ученых, предста-

вителей высших учебных заведений и практикующих врачей, стали важной традицией для медицинского сообщества округа. Тематические направления Конференции перекликаются с первоочередными задачами, стоящими сегодня перед системой российского здравоохранения.

В программе Конференции запланированы секционные заседания, круглые столы и симпозиумы, в рамках которых будут обсуждаться вопросы, актуальные для современной медицины, такие как повышение качества оказания специализированной медицинской помощи населению по профилю дерматовенерология, актуализация клинических рекомендаций, развитие телекоммуникационных технологий в медицине, междисциплинарный подход специалистов к пациентам с заболеваниями кожи, современные подходы к диагностике, лечению и профилактике дерматозов, инфекций, передаваемых половым путем, и коррекции эстетических недостатков кожи.

Уверен, что проведение Конференции внесет существенный вклад в дальнейшее развитие и укрепление дерматовенерологической службы Приволжского федерального округа, призванной сберегать и преумножать здоровье его жителей.

Желаю всем участникам Конференции плодотворной работы и профессиональных успехов!

Президент Российского общества дерматовенерологов и косметологов, и.о. директора ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, Член-корреспондент РАН, профессор

А.А. Кубанов



14–15 ноября, г. Казань



Уважаемые участники
IX научно-практической конференции
дерматовенерологов и косметологов
Приволжского Федерального округа.

От имени коллектива Казанского Государственного медицинского университета сердечно приветствую Вас в г. Казани.

Хочется отметить все более возрастающую роль дерматовенерологов в сохранении жизни и здоровья наших людей. Это ранняя диагностика и лечение онкологических заболеваний кожи и органов репродуктивной системы человека, активное участие в реализации национального проекта «Демография», внедрение современных инновационных методов диагностики и лечения, в том числе

и оказание высокотехнологической медицинской помощи с использованием генно-инженерных препаратов в практическое здравоохранение, персонализированный подход к лечению каждого больного, что значительно повышает качество жизни наших пациентов. Востребованность косметологии делает развитие этой специальности чрезвычайно актуальной.

Уверен, что успешное проведение конференции даст значительный толчок к дальнейшему развитию дерматовенерологии и косметологии как науки и практики.

Желаю всем доброго здоровья!

Ректор ФГБОУ ВО «Казанский
Государственный медицинский университет»,
д. м. н., член-корр. АН РТ профессор

А.С. Созинов





Уважаемые коллеги!

Я рад приветствовать Вас от имени Казанской государственной медицинской академии, которой в 2020 г. исполнится 100 лет. Мы гордимся нашими научными школами с вековой историей. В 1920 г. в числе первых шести кафедр и клиник была сформирована клиника кожных и венерических болезней на 40 коек, а при ней кафедра, первым заведующим которой стал ученик и соратник профессоров Александра Генриховича Ге и Владимира Федоровича Бургедорфа – доктор медицины Хитрово Александр Арефьевич.

Не случайно первый Поволжский съезд по борьбе с венерическими и кожными заболеваниями в 1926 году был проведен именно в Казани. Казанская школа дерматовенерологии известна как колыбель знаменитой медицинской школы с высоким уровнем развития науки и практического здравоохранения. В настоящее время дерматовенерологическая служба в Татарстане является одной из ведущих в Российской дерматовенерологии, которая сочетает в себе большой клинический опыт с современными медицинскими технологиями.

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

Директор КГМА – филиала ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России,
член-корреспондент РАН,
д. м. н., профессор

Р.Ш. Хасанов





Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Очень рад приветствовать участников IX научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа! Наши ноябрьские встречи в Казани, где собираются коллеги, друзья, единомышленники стали традиционными и ожидаемыми. 1000-летняя Казань, являясь территорией межконфессиональной толерантности и ареной для значительных спортивных, медицинских и экономических форумов, позволит провести данное мероприятие на высоком организационном уровне.

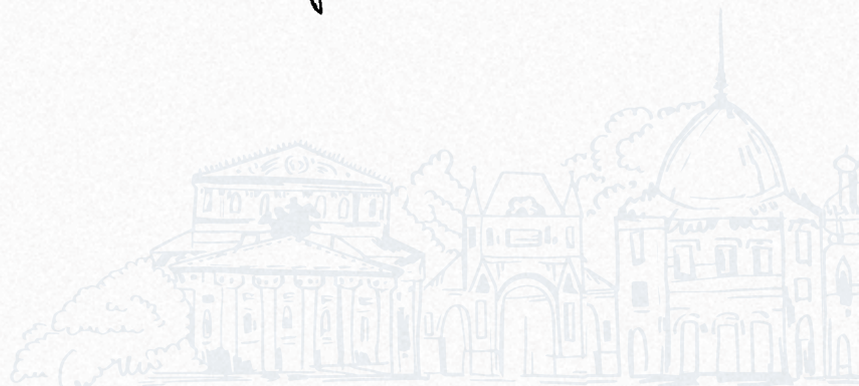
Дерматовенерология и косметология – одни из наиболее динамично развивающихся направлений медицинской науки, современные исследования в области геномной инженерии решают проблему лечения тяжелых хронических дерматозов, предотвращая инвалидизацию пациентов и снижая экономические потери общества. А достижения современной косметологии значительно улучшают качество жизни ваших пациентов. Темы, заявленные в программе конференции отражают участие дерматовенерологов и косметологов в таких важных национальных проектах как «Онкологические заболевания», «Цифровая медицина», «Квалифицированные кадры».

Встречая вас, мы стараемся сделать ваше пребывание комфортным, подарить новые впечатления о нашем гостеприимном городе.

Желаю всем участникам конференции успешной работы и эффективного общения.

Главный внештатный специалист
по дерматовенерологии и косметологии
по Приволжскому федеральному округу,
Главный врач ГАУЗ «Республиканский
клинический кожно-венерологический
диспансер» Министерства здравоохранения
Республики Татарстан

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.
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.
- «Казанская государственная медицинская академия» – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Кубанов Алексей Алексеевич, Президент Российского общества дерматовенерологов и косметологов, и.о. директора ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, член-корреспондент РАН, профессор.

Садыков Марат Наилевич, Министр здравоохранения Республики Татарстан.

Члены Организационного комитета:

Минуллин Искандэр Кагапович, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии по Приволжскому федеральному округу, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

Минуллина Нина Константиновна, доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Казанского государственного медицинского университета», к.м.н.

Соломка Виктория Сергеевна, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, д.б.н.

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

Ершова Евгения Анатольевна, Романцова Ирина Борисовна, Соболева Екатерина Александровна.





14–15 ноября, г. Казань

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

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

ВРЕМЯ И МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

**14 ноября с 9 до 18 часов,
15 ноября с 9 до 15 часов –**

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

Режим работы Организационного комитета Конференции:

**14 ноября с 9:00 до 18:00,
15 ноября с 9:00 до 16:30.**

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

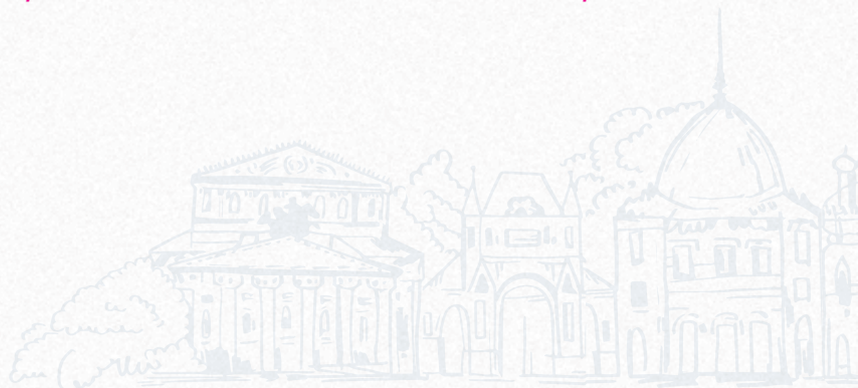
В стоимость регистрационного взноса включено:

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

Сумма регистрационного взноса для делегатов Конференции – 500 рублей.

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

Делегаты, направляемые в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан, освобождаются от оплаты регистрационного взноса.



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

14 ноября			
Зал № 1 «Адмиральский»		Зал № 2 «Лазурный берег»	
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. Новое в диагностике и лечении распространенных дерматозов – 1	11:30 - 13:00	Сателлитный симпозиум № 1 компании-спонсора
13:00 - 13:15	Перерыв		
13:15 - 14:45	Секционное заседание № 3. Диагностика и терапия новообразований кожи	13:15 - 14:45	Сателлитный симпозиум № 2 компании-спонсора
14:45 - 15:00	Перерыв		
15:00 - 16:30	Секционное заседание № 4. Актуальные вопросы дерматовенерологии	15:00 - 16:30	Сателлитный симпозиум № 3 компании-спонсора
16:30 - 16:45	Перерыв		
16:45 - 18:15	Секционное заседание № 5. Редкие и интересные клинические случаи	16:45 - 18:15	Секционное заседание № 6 компаний-спонсоров





14–15 ноября, г. Казань

15 ноября			
Зал № 1 «Адмиральский»		Зал № 2 «Лазурный берег»	
10:00 - 11:30	Секционное заседание № 7. Новое в диагностике и лечении распространенных дерматозов – 2	10:00 - 11:30	Сателлитный симпозиум № 4 компании-спонсора
11:30 - 11:45	Перерыв		
11:45 - 13:15	Секционное заседание № 8. Междисциплинарный подход к пациентам с заболеваниями кожи	11:45 - 13:15	Секционное заседание № 9. Косметология и трихология
13:15 - 13:30	Перерыв		
13:30 - 15:00	Секционное заседание № 10. Терапия акне и розацеа	13:30 - 14:15	Совещание главных внештатных специалистов по дерматовенерологии и косметологии субъектов Приволжского федерального округа
		14:15 - 15:00	Круглый стол. Обсуждение клинических рекомендаций 2019 по профилю «Дерматовенерология»
15:00 - 15:15	Закрытие конференции		



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

14 НОЯБРЯ

Зал № 1 «Адмиральский»

14
НОЯБРЯ

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, Л.Н. Шайхутдинова

Клинические рекомендации – основа деятельности врача-дерматовенеролога	А.А. Кубанов	15 мин.
Совершенствование организации дерматовенерологической службы в Республике Татарстан	И.К. Минуллин	15 мин.
Современные подходы к обеспечению качества медицинской помощи в дерматовенерологии	Л.Н. Шайхутдинова	20 мин.
Результаты ведения Регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки в 2019 году	Е.В. Богданова	10 мин.

11:15 – 11:30 Перерыв

11:30 – 13:00

Секционное заседание № 2. Новое в диагностике и лечении распространенных дерматозов – 1

Сопредседатели: А.Л. Бакулев, Н.Н. Мурашкин

Как улучшить приверженность к терапии и качество жизни пациентов со средне-тяжелым бляшечным псориазом?	А.Л. Бакулев	15 мин.
Инфекционные осложнения атопической экземы в возрастном аспекте – новые возможности терапии	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Современные подходы к терапии склероатрофического лихена	М.Р. Рахматулина	15 мин.



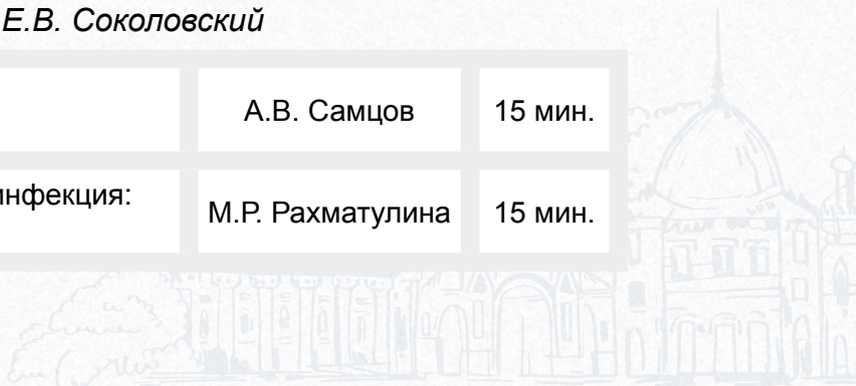
Улучшение качества жизни пациентов с зудящими дерматозами	Д.В. Заславский	15 мин.
Актуальные вопросы терапии псориаза	<u>О.С. Заморина,</u> П.В. Городничев	15 мин.
Эффективность и безопасность оригинального российского ингибитора ИЛ-17 в терапии псориаза	А.Л. Бакулев	15 мин.

13:00 – 13:15 Перерыв**13:15 – 14:45****Секционное заседание № 3. Диагностика и терапия новообразований КОЖИ***Сопредседатели: Вл.В. Дубенский, Е.В. Филоненко*

Вопросы взаимодействия онкологов и дерматовенерологов по раннему выявлению опухолей визуальных локализаций	И.Р. Сафин	15 мин.
Взаимодействие дерматовенеролога и онколога: практические решения	Вл.В. Дубенский	15 мин.
Фотодинамическая терапия с аппликационным применением препаратов 5-АЛК в лечении больных базальноклеточным раком кожи	Е.В. Филоненко	15 мин.
Дерматоскопическая диагностика новообразований лица	Т.А. Сысоева	15 мин.
Практические аспекты лазерного и хирургического лечения новообразований кожи	Р.Р. Сайтбурханов	15 мин.
Нежелательные явления при деструкции доброкачественных новообразований кожи	Вл.В. Дубенский	15 мин.

14:45 – 15:00 Перерыв**15:00 – 16:30****Секционное заседание № 4. Актуальные вопросы дерматовенерологии***Сопредседатели: А.В. Самцов, Е.В. Соколовский*

Этиопатогенетическая терапия инфицированных дерматозов	А.В. Самцов	15 мин.
Генитальная папилломавирусная инфекция: практические аспекты	М.Р. Рахматулина	15 мин.



Нарушения репродуктивного здоровья: роль условно-патогенных микроорганизмов	Е.В. Соколовский	15 мин.
Молекулярно-биологические методы исследования в диагностике урогенитальной патологии	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Эффективная терапия пиодермий: современные тренды	Е.А. Аравийская	15 мин.
Современное представление о клиническом значении генитальных микоплазм	М.Р. Рахматулина	15 мин.

16:30 – 16:45 Перерыв

16:45 – 18:15

Секционное заседание № 5. Редкие и интересные клинические случаи

Сопредседатели: К.И. Плахова, Е.В. Соколовский

Болезнь Кирле: дифференциальная диагностика и эффективность терапии пациента изотретиноином	Е.В. Соколовский	10 мин.
Фолликулярный опухолевидный красный плоский лишай	А.В. Самцов	10 мин.
Своевременная диагностика сифилитической аневризмы аорты	Г.И. Мавлютова	10 мин.
Сифилитическая алопеция: наблюдение из практики	А.Н. Мареева	10 мин.
Клинические наблюдения: субкорнеальный пустулезный дерматоз, болезнь Бурневилля-Прингля, Т-клеточная лимфома кожи	Л.А. Юсупова	10 мин.
Генитальная область: два клинических случая	К.И. Плахова	10 мин.
Случаи ранней диагностики грибовидного микоза	М.М. Кохан	10 мин.
Приобретенный буллезный эпидермолиз у детей	Н.Н. Мурашкин	10 мин.
Дифференциальная диагностика (или иммунодиагностика) пузырных дерматозов	Е.В. Матушевская	10 мин.



14–15 ноября, г. Казань

14
НОЯБРЯ

Зал № 2 «Лазурный берег»

11:30 – 13:00

Сателлитный симпозиум № 1 компании-спонсора

13:00 – 13:15 Перерыв

13:15 – 14:45

Сателлитный симпозиум № 2 компании-спонсора

14:45 – 15:00 Перерыв

15:00 – 16:30

Сателлитный симпозиум № 3 компании-спонсора

16:30 – 16:45 Перерыв

16:45 – 18:15

Секционное заседание № 6 компаний-спонсоров



15 НОЯБРЯ

15
НОЯБРЯ

Зал № 1 «Адмиральский»

10:00 – 11:30

Секционное заседание № 7. Новое в диагностике и лечении распространенных дерматозов – 2

Сопредседатели: Е.В. Матушевская, А.В. Самцов

Современные представления о лечении себорейного дерматита	А.В. Самцов	15 мин.
Себорейный дерматит – комплексный подход к терапии с учетом этиопатогенеза	А.В. Карпова	15 мин.
Место многокомпонентных препаратов в алгоритме ведения пациентов с распространенными дерматозами	Л.С. Круглова	15 мин.
Инновационное комбинированное наружное средство в терапии осложненных дерматозов	М.М. Кохан	15 мин.
Возможности современных перевязочных средств в терапии заболеваний кожи	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Наружная терапия атопического дерматита: индивидуальный подход к выбору лечения для определенных групп пациентов	Е.В. Матушевская	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

14:15 – 13:15

Секционное заседание № 8. Междисциплинарный подход к пациентам с заболеваниями кожи

Сопредседатели: И.Н. Нурмеев, С.П. Якупова

Междисциплинарное взаимодействие ревматолога и дерматовенеролога	С.П. Якупова	15 мин.
Ведение пациентов с лимфомами кожи на базе учреждения дерматологического профиля	Е.Н. Дерпалюк, О.Н. Померанцев	15 мин.
Междисциплинарный подход в лечении гемангиом кожи у детей	И.Н. Нурмеев	15 мин.

**15**
НОЯБРЯ

Оказание специализированной дерматовенерологической помощи детям с врожденным буллезным эпидермолизом в Республике Татарстан	А.Р. Нурмеева	15 мин.
Мультидисциплинарный подход к ведению детей с атопическим дерматитом	Е.А. Вишнева	15 мин.
Фармакологические биомаркеры безопасности терапии метотрексатом у больных псориазом	А.В. Асоскова	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00****Секционное заседание № 10. Терапия акне и розацеа***Сопредседатели: Е.А. Аравийская, М.М. Кохан*

Клинические рекомендации по лечению акне в современном алгоритме практикующего врача	М.М. Кохан	15 мин.
Современные тенденции в терапии средне-тяжелых форм акне	А.В. Самцов	15 мин.
Акне-от диагноза к лечению	А.Л. Бакулев	15 мин.
Системный изотретиноин: тактика ведения пациентов	Л.С. Круглова	15 мин.
Новое в системной терапии акне	А.В. Самцов	15 мин.
Концепция CLEAR («чистая кожа»): новое определение целей успешной терапии розацеа	Е.А. Аравийская	15 мин.

15:00 – 15:15 Закрытие конференции**Зал № 2 «Лазурный берег»****10:00 – 11:30****Сателлитный симпозиум № 4** компании-спонсора**11:30 – 11:45 Перерыв**

11:45 – 13:15

Секционное заседание № 9. Косметология и трихология

Сопредседатели: Е.В. Бильдюк, Л.А. Юсупова

Андрогенетическая алопеция. Комплексный терапевтический подход	Е.А. Шатохина	15 мин.
Травматическая алопеция: трихотилломания и тракционная алопеция	А.Н. Мареева	15 мин.
Современный взгляд на проблему старения кожи лица	Л.А. Юсупова	15 мин.
Гнездная алопеция и трихотилломания: дифференциальная диагностика, подходы к ведению больных	А.Н. Мареева	15 мин.
Рубцовые алопеции	Л.А. Юсупова	15 мин.
Рубцовые изменения кожи. Причины появления, лечение, профилактика	Р.Р. Сайтбурханов	15 мин.

15
НОЯБРЯ

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 14:15

Совещание главных внештатных специалистов по дерматовенерологии и косметологии субъектов Приволжского федерального округа

Проводит: Главный специалист по дерматовенерологии и косметологии Приволжского федерального округа И.К. Минуллин

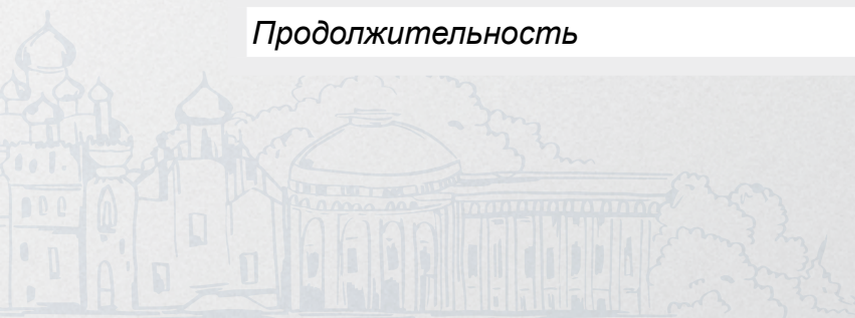
Проблемы серологической диагностики сифилиса в Республике Татарстан	Г.Г. Вафина
Дискуссия	
Продолжительность	45 мин.

14:15 – 15:00

Круглый стол. Обсуждение клинических рекомендаций 2019 по профилю «Дерматовенерология»

Модераторы: А.А. Кубанов, К.И. Плахова

Продолжительность	45 мин.
-------------------	---------



14
НОЯБРЯ**ПРОГРАММА СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ
И САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ
КОМПАНИЙ СПОНСОРОВ****Зал № 2 «Лазурный берег»****11:30 – 13:00****Сателлитный симпозиум № 1.** Персональные подходы к терапии дерматозов (при участии компании «Байер»)*Сопредседатели: Л.С. Круглова, О.И. Летяева, П.Е. Коннов*

Инфицированные дерматозы. От простого к сложному	О.И. Летяева	30 мин.
Ошибки диагностики и лечения инфицированных дерматозов	Л.С. Круглова	30 мин.
Сложности дифференциальной диагностики дерматитов	П.Е. Коннов	30 мин.

13:15 – 14:45**Сателлитный симпозиум № 2.** Многообразие аллергодерматозов. Особенности лечения с точки зрения клинициста (при участии компании «Лео Фарма»)*Сопредседатели: Е.А. Аравийская, А.Л. Бакулев, М.М. Кохан*

Широкая палитра аллергодерматозов. Как выбрать нужный оттенок в наружной терапии	Е.А. Аравийская	30 мин.
Выбор рациональной наружной терапии острых дерматитов и экзем. Практический подход и рекомендации	А.Л. Бакулев	30 мин.
Тактика наружной терапии аллергодерматозов – длительная ремиссия возможна	М.М. Кохан	30 мин.

15:00 – 16:30**Сателлитный симпозиум № 3.** Новый класс препаратов для терапии пациентов с псориазом – первый ингибитор ИЛ-23 в России (при участии компании «Янссен»)*Сопредседатели: А.Л.Бакулев, Л.С. Круглова*

Время менять подходы: эволюция целей терапии тяжелого и среднетяжелого псориаза	Л.С. Круглова	30 мин.
---	---------------	---------

Простое решение «непростой» задачи: гуселькумаб в терапии пациентов с тяжелым и среднетяжелым псориазом	А.Л. Бакулев	30 мин.
---	--------------	---------

Особенности организации обеспечения пациентов с псориазом дорогостоящими препаратами	Н.С. Руднева	30 мин.
--	--------------	---------

16:45 – 18:15

Секционное заседание № 6. Лекарственная терапия распространенных дерматозов

Сопредседатели: Д.В. Заславский, Л.С. Круглова

Тофацитиниб в терапевтическом алгоритме лечения псориаза (при поддержке компании «Пфайзер»)	М.М. Хобейш	15 мин.
---	-------------	---------

Современные аспекты топической терапии атопического дерматита (при поддержке компании «Акрихин»)	Д.В. Заславский	15 мин.
--	-----------------	---------

Топическая терапия инфицированных стероидчувствительных дерматозов (при поддержке компании «Акрихин»)	Л.В. Силина	15 мин.
---	-------------	---------

Псориаз волосистой части головы. Рациональный выбор наружной терапии (при поддержке компании «Лео Фарма»)	Л.С. Круглова	15 мин.
---	---------------	---------

Разбор клинического случая пациента с псориазом (при поддержке Янссен, ООО «Джонсон&Джонсон»)	Е.В. Бильдюк	15 мин.
---	--------------	---------

Дискуссия		15 мин.
-----------	--	---------

Зал № 2 «Лазурный берег»

10:00 – 11:30

**Сателлитный симпозиум № 4. Роль термальной воды в дерматологии:
старое и новое прочтение (при участии компании «Лореаль»)**

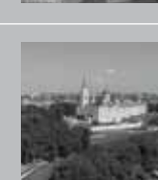
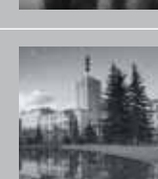
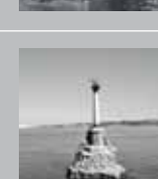
Сопредседатели: Е.А. Аравийская, Е.В. Соколовский

Продолжительность

90 мин.

15
НОЯБРЯ

План научно-практических мероприятий РОДVK на 2020 год

 КРАСНОДАР  26–27 марта	<p>X Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа. Организуется Краснодарским региональным отделением Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 САМАРА  24 апреля	<p>IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области. Организуется Самарским региональным отделением Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 ВЛАДИМИР  15 мая	<p>IV Конференция дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа. Организуется Владимирским региональным отделением Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 САРАТОВ  28–29 мая	<p>VII Научно-практическая конференция дерматовенерологов «Григорьевские чтения». Организуется Саратовским региональным отделением Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 МОСКВА  23–26 июня	<p>XX Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов. Организуется Российским обществом дерматовенерологов и косметологов.</p> <p>В рамках Съезда состоится праздничное мероприятие, посвященное 135-летию основания Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 АРХАНГЕЛЬСК  11 сентября	<p>IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Западного федерального округа. Организуется Архангельским региональным отделением Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 СЕВАСТОПОЛЬ Республика Крым  2 октября	<p>VI Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма. Организуется региональными отделениями Российского общества дерматовенерологов и косметологов г. Севастополя и Республики Крым.</p>	
 НОВОСИБИРСК  15–16 октября	<p>X Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа. Организуется Новосибирским региональным отделением Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  22–24 октября	<p>XIV Научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Санкт-Петербургские дерматологические чтения». Организуется Санкт-Петербургским региональным отделением Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	
 КАЗАНЬ  12–13 ноября	<p>X Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа. Организуется региональным отделением Республики Татарстан Российского общества дерматовенерологов и косметологов.</p>	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Бейджи

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

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

Виды бейджей:

цвет бейджа **СИНИЙ**: выдается делегатам IX Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа в первый день;

цвет бейджа **ЗЕЛЕНый**: выдается делегатам IX Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа во второй день;

цвет бейджа **КРАСНый**: Оргкомитет IX Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа;

цвет бейджа **ЖЕЛТый**: представители компаний-спонсоров IX 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 представить 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.

Торжественное мероприятие Конференции

14 ноября

Торжественный ужин для делегатов Конференции состоится в 19.00.

Место проведения:

Банкетный зал «Кристалл», г. Казань, ул. Калинина, д. 3А.

Стоимость участия в торжественном ужине для участников конференции, членов Новосибирского регионального отделения Российского общества дерматовенерологов и косметологов – 3000 рублей.

Время работы выставки

14 ноября – с 11:00 до 18:00

15 ноября – с 10:00 до 16:30

Гостиница, предлагаемая для проживания делегатов Конференции:

ГРК «Казанская Ривьера».

Адрес: г. Казань, пр. Ф. Амирхана, 1.

**Общероссийская общественная организация
«Российское общество дерматовенерологов
и косметологов»**

родвж
ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА



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



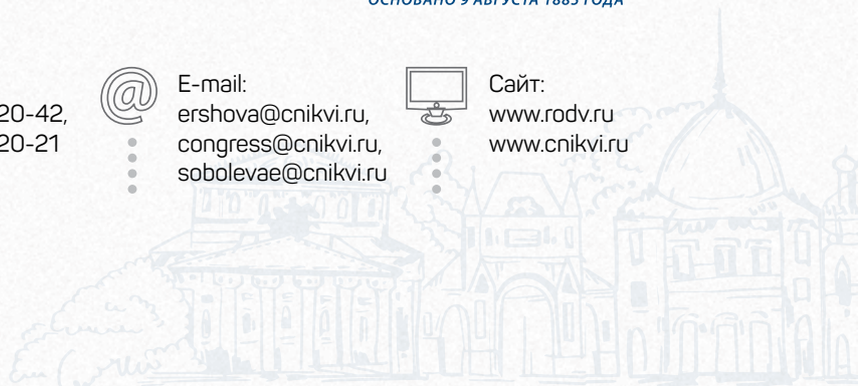
Тел.:
+7 (499) 785-20-42,
+7 (499) 785-20-21



E-mail:
ershova@cnikvi.ru,
congress@cnikvi.ru,
sobolevae@cnikvi.ru



Сайт:
www.rodv.ru
www.cnikvi.ru



Карта г. Казань – место проведения Конференции

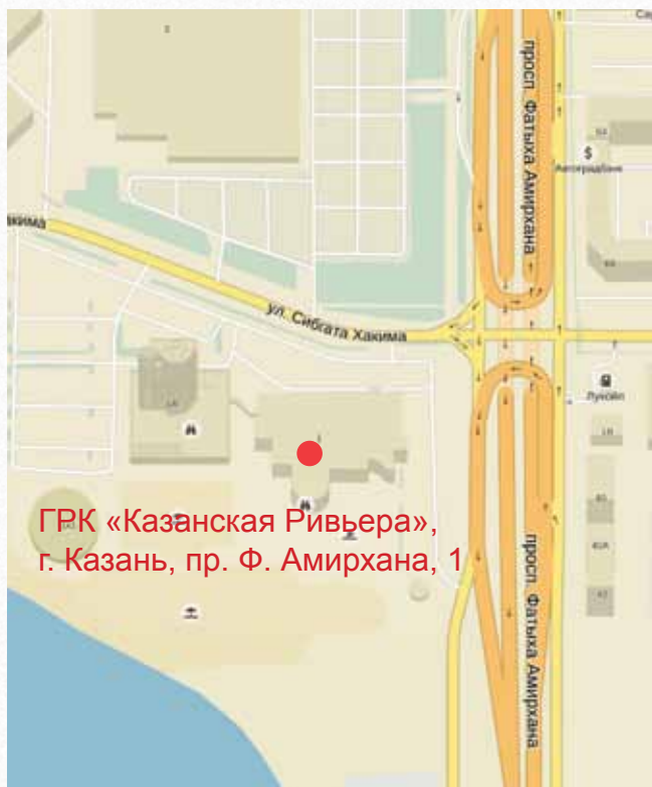
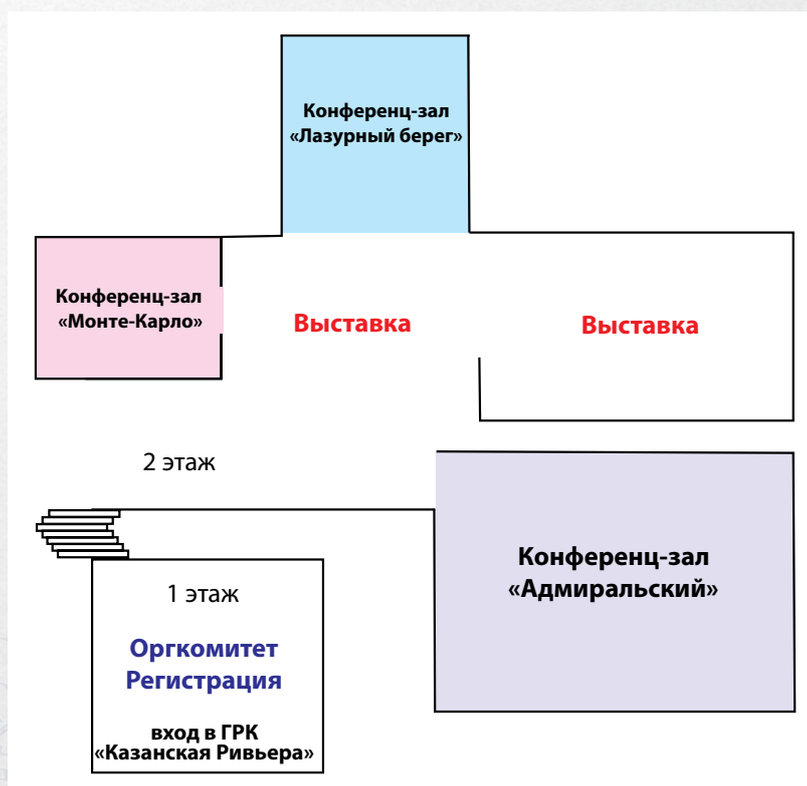


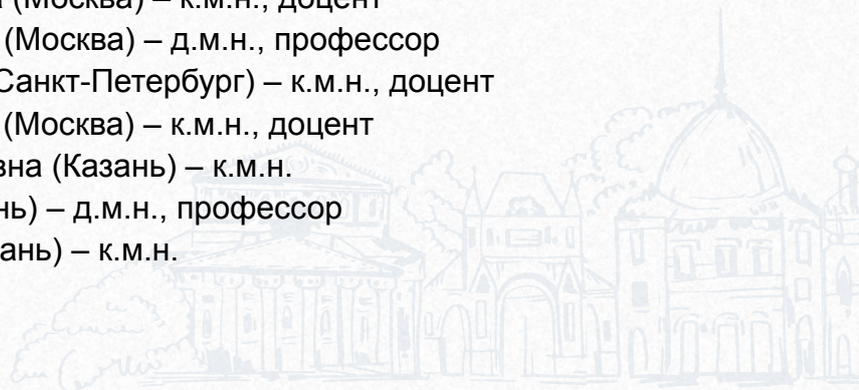
Схема расположения залов заседаний IX Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа





ДОКЛАДЧИКИ IX КОНФЕРЕНЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

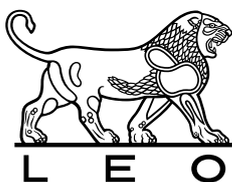
Аравийская Елена Александровна (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Асоскова Анастасия Валерьевна (Москва)
Бакулев Андрей Леонидович (Саратов) – д.м.н., профессор
Бильдюк Евгения Владимировна (Казань)
Богданова Елена Витальевна (Москва) – к.м.н.
Вафина Гузель Гакильевна (Казань)
Вишнева Елена Александровна (Москва) – к.м.н.
Заморина Ольга Сергеевна (Нижний Новгород)
Дерпалюк Елена Николаевна (Нижний Новгород) – к.м.н.
Дубенский Владислав Валерьевич (Тверь) – к.м.н., доцент
Заславский Денис Владимирович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Карпова Анна Вячеславовна (Москва) – к.м.н.
Коннов Павел Евгеньевич (Самара) – к.м.н.
Кохан Муза Михайловна (Екатеринбург) – д.м.н., профессор
Круглова Лариса Сергеевна (Москва) – д.м.н., профессор
Кубанов Алексей Алексеевич (Москва) – член-корреспондент РАН, профессор
Летяева Ольга Ивановна (Челябинск) – д.м.н.
Мавлютова Гузель Ирековна (Казань) – к.м.н.
Мареева Анастасия Николаевна (Москва) – к.м.н.
Матушевская Елена Владиславовна (Москва) – д.м.н., профессор
Минуллин Искандэр Кагапович (Казань)
Мурашкин Николай Николаевич (Москва) – д.м.н.
Нурмеев Ильдар Наилевич (Казань) – д.м.н., профессор
Нурмеева Алсу Рашидовна (Казань) – к.м.н.
Плахова Ксения Ильинична (Москва) – д.м.н.
Рахматулина Маргарита Рафиковна (Москва) – д.м.н., профессор
Руднева Наталья Сергеевна (Тула) – к.м.н.
Сайтбурханов Рифат Рафаилович (Москва)
Самцов Алексей Викторович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Сафин Ильдар Рафаилович (Казань) – к.м.н.
Силина Лариса Вячеславовна (Курск) – д.м.н., профессор
Соколовский Евгений Владиславович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Сысоева Татьяна Александровна (Москва) – к.м.н., доцент
Филоненко Елена Вячеславовна (Москва) – д.м.н., профессор
Хобейш Марианна Михайловна (Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент
Шатохина Евгения Афанасьевна (Москва) – к.м.н., доцент
Шайхутдинова Любовь Николаевна (Казань) – к.м.н.
Юсупова Луиза Афгатовна (Казань) – д.м.н., профессор
Якупова Светлана Петровна (Казань) – к.м.н.



Генеральные спонсоры



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. Bayer 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.



ЛЕО Фарма – это независимая фармацевтическая компания, основанная в 1908 году, в основе деятельности которой лежит исследовательская работа.

Сегодня ЛЕО Фарма разрабатывает и производит лекарственные препараты для лечения кожных заболеваний более чем в 100 странах. ЛЕО Фарма стремится повышать качество жизни людей.

Компания полностью принадлежит Фонду ЛЕО. Штаб-квартира находится в Дании. Штат сотрудников насчитывает около 5000 человек.

Мы помогаем людям обрести здоровую кожу. Мы – стремимся стать предпочтительным партнером дерматологов и повышаем качество жизни людей по всему миру. С более подробной информацией можно ознакомиться на сайтах: www.leo-pharma.ru, www.leo-pharma.com.

Контактная информация:

Москва, Ленинградский проспект, 72, к2

тел. + 7-495-789-1160

info.ru@leo-pharma.com

Спонсоры



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

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

Контактная информация:

121614, Moscow, Krylatskay street, 17/3,

тел.: +7 495 7558357, факс: +7 495 755 83 58

<http://www.janssencilag.ru>



«Инвар» – национальная фармацевтическая компания. «Инвар» выбирает и выводит на рынок лучшие продукты для ухода и лечения. В гинекологический портфель «Инвар» входят следующие высококачественные средства из Европейского союза:

- «Эпиген Интим спрей» – противовирусный лечебно-профилактический препарат;
 - «Эпиген Интим гель» – косметическое средство для ежедневной интимной гигиены.
- Производство по заказу «Хемигруп Франс С.А.» (Франция) для ООО «ИНВАР» (Россия). Инвар – национальная фармацевтическая компания, эксперт в подборе, выводе на рынок и продаже инновационных брендов европейского качества для ухода и лечения. Инвар более 25 лет помогает миллионам людей в России чувствовать себя здоровыми. 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 20 лет.

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

Микозан – набор для удаления грибкового поражения с ногтевой пластины, включающий бесцветную сыворотку, одноразовые пилочки и дневник наблюдения для максимального удобства использования. Первые видимые результаты уже после нескольких недель применения.

Микозан способствует укреплению ногтей при их повышенной ломкости и расслаивании и подходит для профилактики повторного появления грибковой инфекции ногтей.

Контактная информация:

115054, Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1 А

Тел.: +7 (495) 544 5154

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



Компания Mölnlycke Health Care – мировой лидер по производству и поставщик медицинских изделий и решений для профессионального здравоохранения. Мы разрабатываем и выводим на рынок инновационную продукцию для лечения ран и проведения хирургических операций с широким диапазоном использования – от профилактического применения до оказания неотложной помощи и лечения на дому. Наша продукция включает:

- атравматичные и высокоэффективные повязки для лечения ран с уникальной технологией адгезивного покрытия Safetac®. Примерами таких повязок являются Mepitel® и повязки семейства Mepilex®, предназначенные для профилактики, защиты и заживления широкого спектра ран;
- безопасные и эффективные одноразовые расходные материалы для операционной, например, хирургические перчатки Biogel® и наборы для операций. Использование высокотехнологичной продукции позволяет свести к минимуму риск развития послеоперационных осложнений и повысить продуктивность работы в операционной.

Компания Mölnlycke Health Care насчитывает около 7,5 тысяч сотрудников и находится в собственности инвестиционного треста Investor AB. Компания ведет деятельность в 90 странах мира, а ее штаб-квартира расположена в городе Гетеборг, Швеция.

Мы гордимся тем, что содействуем улучшению качества медицинской помощи и повышению эффективности лечения пациентов.

Контактная информация:

115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д.10, стр. 3

телефон: (495) 232-26-64, (495) 231-16-70

электронная почта: info.ru@molnlycke.com
www.molnlycke.ru

Участники выставки



Дерматологическая группа лекарственных препаратов «АКРИХИНА» – 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, микозы кожи, акне, розацеа и другие. «АКРИХИН» ежегодно пополняет линейку дерматологических средств новыми продуктами. Для этого компания занимается активной исследовательской деятельностью по созданию новых эффективных лекарственных средств, отвечающих потребностям российской системы здравоохранения. Работая в тесном контакте с дерматологами, «АКРИХИН» стремится усовершенствовать подходы к решению основных дерматологических проблем, а также улучшить качество жизни российских пациентов.

Контактная информация:

Бизнес-центр «Ситидел»

105064, Россия, г. Москва, Земляной Вал, д. 9.

Тел.: +7 (495) 721-36-97

Факс: + 7 (495) 723-72-82

E-mail: info@akrikhin.ru



Компания «Астеллас» входит в число 20 ведущих фармацевтических компаний мира; в отделениях компании в разных странах работает около 15000 сотрудников. Молодая и дальновидная компания «Астеллас» посвятила себя улучшению жизни людей во всем мире путем внедрения новых надежных лекарственных средств. Созданная в 2005 году путем слияния компаний «Яманучи» и «Фуджисава», компания «Астеллас» целенаправленно продолжает разработку первоклассных препаратов в ряде областей медицины благодаря деятельности высокопрофессионального Центра клинических исследований и разработок, используя маркетинговый потенциал в условиях непрерывного роста мирового фармацевтического рынка.

Контактная информация:

<http://www.astellas.ru/en/about-us/>



АО «АВВА РУС» – 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.

В портфеле АО «АВВА РУС» присутствуют :

Безрецептурные препараты: Экофурил, Экофуцин, Микразим, Лактофильтрум, Филтрум.

Рецептурные препараты: ЭКОантибиотики, Минолексин, Урсолив.

Контактная информация:

121614, Россия, Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 30. стр. 9

Тел.: +7 (495) 956-75-54; факс +7 (495) 956-75-59

avva.com.ru



BIOCAD – ведущая биотехнологическая компания в России, осуществляющая полный цикл разработки таргетных препаратов для целого ряда аутоиммунных заболеваний, включая псориаз и псориатический артрит.

Наиболее современной и перспективной разработкой компании BIOCAD в области дерматологии является создание оригинального моноклонального антитела против ИЛ-17. Воздействие на одно из ключевых звеньев в патогенезе псориаза и псориатического артрита сопровождается высоким терапевтическим эффектом. В настоящее время препарат находится на финальном этапе клинических испытаний.

Контактная информация:

ЗАО «БИОКАД»

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

Тел.: (812) 380 49 33

Факс: (812) 380 49 34

E-mail: biocad@biocad.ru

www.biocad.ru



АО «ВЕРТЕКС»

Российская фармацевтическая компания с головным офисом и производственными площадками в Санкт-Петербурге

Дистрибуция продукции компании по всей территории России, часть ассортимента представлена в Казахстане, Киргизии, Армении и Таджикистане

Портфель – более 200 позиций лекарственных препаратов, косметических средств, БАДов и изделий медицинского назначения

«ВЕРТЕКС» – одна из первых компаний в РФ, которая получила заключения Минпромторга о подтверждении соответствия площадок компании по выпуску лекарств стандарту GMP

Контактная информация:

Почтовый адрес: Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров,

24-я линия, д. 27А

Тел/факс: (812) 329-30-41



Гленмарк – международная, интегрированная фармацевтическая компания, в основе деятельности которой – научные исследования и разработка инновационных лекарственных препаратов. Компания входит в ТОП-80 фармацевтических и биотехнологических компаний мира по размеру выручки (рейтинг SCRIP 100, 2016 г). Компания Гленмарк занимает одно из ведущих мест в области разработки инновационных молекул – новых химических соединений и новых биологических соединений.

В настоящее время компания имеет несколько молекул на разных этапах клинических разработок, которые, в основном, направлены на лечение заболеваний с воспалительной этиологией (астма/ХОБЛ, ревматоидный артрит и пр.) и боли (невропатического и воспалительного характера). Компания широко представлена на рынках брендированных дженериковых препаратов в развивающихся странах. Гленмарк Фармасьютикалз Лимитед, включая все свои подразделения, имеет 17 производственных площадок в 4 странах, а также 5 научно-исследовательских центров.

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

Контактная информация:

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

Телефон/факс: (499) 540-50-17

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



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®, ИммуноКвантэкс®),
- определение генетической предрасположенности к различным заболеваниям, включая онкологические
- HLA-типирование II класса,
- неинвазивная пренатальная диагностика и т. д.

Контактная информация:

г. Москва, Варшавское шоссе, д.125 Ж, корпус 6

тел./факс: (495) 640-17-71

<https://www.dna-technology.ru/>



Озон Фармацевтика.

Каждый человек индивидуален. Неповторимая внешность, яркие особенности характера, собственные жизненные цели – все это делает нас непохожими друг на друга и делает жизнь насыщенной и интересной. Лишь одна ценность является общей для всех людей. Эта высшая ценность – жизнь. Фармацевтическая компания

ОЗОН более 10 лет работает на благо граждан России и СНГ, улучшая качество жизни людей с различными заболеваниями. Мы знаем, что генерики способны обеспечить высокую эффективность лечения при его невысокой стоимости. Уже сегодня наши препараты помогают миллионам людей избавиться от недугов и ощутить полноту жизни.

Фармацевтическая компания ОЗОН – один из лидеров отечественного фармацевтического рынка по производству воспроизведенных препаратов. Стандарты GMP (Good Manufacturing Practice) позволяют компании производить препараты высокого качества, доступные широкому слою населения.

Контактная информация:

Адрес: 443110, РФ, г. Самара, ул.Лесная, д. 35, 3 этаж, позиция 2,

тел: 8 (846) 205-98-65



Марка CeraVe – это новое поколение средств, разработанных ведущими дерматологами США в 2005 году.

Специально подобранная комбинация керамидов в составе средств CeraVe доказанно восстанавливает гидролипидный барьер кожи, а запатентованная маркой технология MVER (Multi-Vesicular Emulsion) обеспечивает последовательное высвобождение активных компонентов и пролонгированный эффект. Все средства марки содержат гиалуроновую кислоту, поддерживающую естественный уровень увлажнения кожи, гипоаллергенны, некомедогенны, без парабенов и отдушек. Эффективность и безопасность средств CeraVe доказана клиническими исследованиями и подтверждается лидирующими позициями марки в назначениях дерматологов США*.

* Увлажняющий крем CeraVe – № 1 по рекомендациям врачей-дерматологов США. Источник: Quintiles IMS. Рекомендации дерматологов США с 01.01.2016 по 31.12.2016 в отношении безрецептурных увлажняющих средств для тела. Выборка – 1537 дерматологов.

Контактная информация:

119180, Москва, 4-й Голутвинский пер., д.1/8, стр. 12

тел.: + 7 495 258 3191

факс: + 7 495 725 6332

www.cerave.ru



Качество жизни пациентов – основа философии **Дерматологической Лаборатории La Roche-Posay**. Тесно сотрудничая более чем с 25 000 дерматологов по всему миру, марка развивает новый подход к ведению пациентов с различными проявлениями кожных заболеваний и улучшению качества жизни пациентов. Средства La Roche-Posay отвечают самым высоким требованиям эффективности и переносимости. Все средства проходят клинические и обсервационные исследования, с применением инструментальных методов оценки эффективности. Минималистичные формулы включают только самые необходимые компоненты в оптимальных концентрациях. Все средства гипоаллергенны и тестируются под контролем дерматологов на сверхчувствительной коже. В состав всех средств марки входит термальная вода La Roche-Posay, отличающаяся высоким содержанием Селена (60 мг/л), который является природным антиоксидантом.

На сегодняшний день La Roche-Posay является маркой № 1 по назначению дерматологов в России.*

Контактная информация:

ЗАО L'OREAL, 119180, Москва, 4-й Голутвинский пер., д.1/8, стр.1-2

тел.: + 7 495 258 3191

факс: + 7 495 725 6332

www.laroche-posay.ru



Лаборатории Vichy

Марка Vichy, основанная врачом Проспером Аллером в 1931 году является одним из первых брендов дерматокосметики в аптеке. Основной компонент, обеспечивающий уникальность средств Vichy, –

Термальная вода VICHY, которая образуется в вулканическом регионе в центре Франции, на территории региона Овернь. Природные условия этого региона обеспечивают уникальность и неповторимость состава термальной воды Vichy: она содержит 15 минералов и способна препятствовать изменению уровня pH кожи под воздействием внешних негативных факторов. Приоритетом бренда Vichy всегда являлась эффективность и безопасность продукции, о чем свидетельствуют многочисленные тесты и исследования, проводимые маркой. Также бренд уделяет особое внимание текстурам выпускаемых средств, что способствует приверженности пациентов к их применению. Дерматокосметика VICHY подходит даже для чувствительной кожи, а широкий ассортимент средств адаптирован для разных типов кожи.

Контактная информация:

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

тел.: + 7 495 258 3191

факс: + 7 495 725 6332

www.vichyconsult.ru





ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

Фармацевтическая компания «Ретиноиды» – это российский производитель лекарств с историей, насчитывающей уже более четверти века.

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

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

Сегодня мы поставляем препараты для лечения заболеваний кожи в тысячи аптек по всей стране. В продуктовый портфель компании входят лекарственные средства 12 наименований 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»

143989, Московская обл., мкр. Керамик, г. Балашиха, ул. Свободы, д. 1А

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

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

Официальный сайт: www.retinoids.ru



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

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

Контактная информация:

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

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

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



Фармацевтическая компания «Ядран»

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

«Ядран» сегодня – это компания-производитель более 400 наименований высококачественных лекарственных препаратов, применяемых в различных терапевтических областях. В России группа препаратов, применяемых в дерматологии, представлена следующими лекарственными средствами: Розамет – 1% крем метронидазола для местной терапии розацеа и акне. Зеркалин – 1% раствор клиндамицина для местной терапии акне. Акнекутан – инновационная форма изотретиноина с увеличенной биодоступностью для системной терапии тяжелых и резистентных форм акне. Перфэктоин – крем против ксероза, обеспечивающий длительное увлажнение кожи за счет уникальной молекулы природного происхождения эктоина.

Контактная информация:

ООО «ЯДРАН»

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

Тел.: +7 (499) 1433371

www.jgl.ru



Pfizer: Создавая вместе здоровый мир

Pfizer – одна из ведущих биофармацевтических компаний мира. Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины, а также хорошо известные во всем

мире витамины и другую продукцию, способствующую поддержанию здоровья. Вот уже более 160 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

Контактная информация:

123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)
тел.: + 7 (495) 2875000 факс: +7 (495) 2875300
Russia@pfizer.com <https://www.pfizer.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:

ООО «ФАРМТЕК»
Россия, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63 Б стр. 4
Тел. +7 (495) 673-10-21

Информационные партнеры



Журнал «Ремедиум Приволжье»

Ежемесячное специализированное издание для медицинских и фармацевтических специалистов. Журнал освещает работу здравоохранения регионов ПФО, современное состояние фармацевтического рынка, дает возможность обменяться опытом, знаком с ведущими предприятиями и организациями, работающими в медицинской и фармацевтической отраслях. Издается с 2001 года. Читателями журнала «Ремедиум Приволжье» являются руководители оптовых фирм и аптечных сетей, руководители ЛПУ, главные специалисты здравоохранения и организаторы лекарственного и медицинского обеспечения территорий ПФО. Журнал бесплатно получают более 1500 учреждений ПФО, 4000 специалистов – участников научно-практических мероприятий в ПФО.



Медицинский журнал «ДЕЛО ЖИЗНИ»

– специализированный журнал для представителей широкой медицинской общественности. Вашему вниманию – практикоориентированные обзорные и аналитические материалы, в центре которых инновационные подходы, уникальные методики, перспективные медицинские открытия.

В профессиональной среде зарекомендовал себя как источник научно-практических и актуальных проблемных профессиональных материалов в области медицины. Тематические выпуски журнала раскрывают успехи и проблемы обсуждаемой отрасли медицины, содержат интервью с главными специалистами МЗ РТ, ведущими деятелями медицинской науки и организации здравоохранения.

Контактная информация:

www.деложизнижурнал.рф



Meriform

Ваш выбор среди повязок с силиконовым покрытием

Тонкая, эластичная самоклеящаяся повязка телесного цвета с покрытием Safetac для профилактики образования новых и коррекции старых гипертрофических и келоидных рубцов, не требующая дополнительной фиксации.



Только для специалистов сферы здравоохранения. На правах рекламы. Товар сертифицирован. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/11683 от 12.03.2012 г..

Краткая инструкция по применению: Повязка моделируемая с мягким силиконовым покрытием. Состав: контактирующий с поверхностью слой мягкого силикона; тонкий, мягкий полиуретан и нетканая вискоза. Снаружи покрыта защитной, легко снимаемой полипропиленовой пленкой. Предназначена: для профилактики образования новых и коррекции старых гипертрофических и келоидных рубцов. Способ применения: вскройте упаковку и извлеките повязку, снимите защитную пленку и наложите повязку на рубец, не растягивайте повязку при наложении в области суставов, следите, чтобы область наложения была сухой. При использовании повязки в сочетании с мазью или кремом, следите, чтобы повязка выходила за пределы зоны нанесения крема на 1-2 см. Смена и удаление повязки: Оптимально повязку следует носить круглосуточно, снимая один раз в день для осмотра и гигиены кожи. Затем повязку можно накладывать снова. Смена повязки осуществляется раз в 3-7 дней или тогда, когда она перестает приклеиваться к поверхности. Meriform является повязкой, непроницаемой для воды. Ее можно не снимать во время приема ванны или душа. Имеются противопоказания, перед применением проконсультируйтесь со специалистом. Логотипы и названия Molnlycke Health Care, Safetac, Meriform являются зарегистрированными торговыми марками и принадлежат Molnlycke Health Care AB. Copyright (2012) Molnlycke Health Care. Все права защищены. **Представительство Мелнликс Хелс Кэа АБ, Российская Федерация, 115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д.10 стр.3. Тел.: (495) 232 2664. www.molnlycke.ru**

Адреса интернет-магазинов партнеров:

Москва
ООО «ЭКСТЕН МЕДИКАЛ»
Тел.: +7 (499) 390-06-63
www.lechenie-ran.ru

ООО «Дес-Лайн»
Тел.: +7 (985) 771-10-00
www.des-line.ru

Санкт-Петербург
Группа Компаний «Технопроект»
Тел.: +7 (812) 903-04-34
www.perevyazka.ru

ИП Держко Дмитрий Андреевич
+7 (950) 007-48-84
www.mepiformrf.ru

SafetaC
TECHNOLOGY


Molnlycke®

Вместе к новой жизни



СТЕЛАРА® ОБЛАДАЕТ САМЫМ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ «ВЫЖИВАЕМОСТИ ТЕРАПИИ» У ПАЦИЕНТОВ С ПСОРИАЗОМ И ПСОРИАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ^{2,3,4,6}

- 75% пациентов продолжают терапию Стеларой спустя 3 года³
 - Риск отмены терапии Стеларой по причине ускользания эффекта и возникновения нежелательных явлений минимальный по сравнению с другими ГИБП* (иФНО-а, иИЛ-17)^{2,3,4,6}
- «Выживаемость терапии» препарата – комплексный показатель, который определяет эффективность, безопасность и удовлетворенность пациента проводимой терапией^{3,5}.**

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА СТЕЛАРА®

Перед применением обязательно ознакомьтесь с полным текстом инструкции по применению!

Регистрационный номер – ЛСР-006465/09, ЛП-001104. Торговое наименование препарата – Стелара®. Международное непатентованное наименование – устекинумаб. Лекарственная форма – раствор для подкожного введения. Фармакотерапевтическая группа – иммуносупрессоры, ингибиторы интерлейкина. Показания к применению. **Бляшечный псориаз.** Лечение взрослых пациентов и детей от 12 до 18 лет со средней или тяжелой степенью бляшечного псориаза при отсутствии эффекта от лечения или при наличии противопоказаний, или при непереносимости других методов системной терапии или фототерапии. Лечение пациентов старше 18 лет с активным псориатическим артритом (ПсА) в качестве монотерапии или в комбинации с метотрексатом. **Болезнь Крона.** Препарат Стелара® предназначен для: *индукции и поддержания клинического ответа, индукции и поддержания клинической ремиссии, достижения бестероидной ремиссии, индукции эндоскопической ремиссии, улучшения связанного со здоровьем качества жизни; у взрослых пациентов с активной болезнью Крона средней или тяжелой степени, у которых: прогрессирование заболевания продолжалось на фоне терапии иммуномодуляторами или кортикостероидами, или была выявлена непереносимость этих препаратов, или наблюдалась зависимость от кортикостероидов, или прогрессирование заболевания продолжалось на фоне терапии одним или несколькими ингибиторами ФНО, или была выявлена непереносимость одного или нескольких ингибиторов ФНО. Противопоказания. Клинически значимая повышенная чувствительность к устекинумабу или любому вспомогательному веществу препарата; детский возраст до 12 лет (по показаниям «бляшечный псориаз»), до 18 лет (по показаниям «псориатический артрит» и «болезнь Крона»); беременность и лактация; серьезные инфекционные заболевания в острой фазе, в том числе туберкулез, злокачественные новообразования. С осторожностью. Хронические или рецидивирующие паразитарные и инфекционные заболевания вирусной, грибковой или бактериальной природы, злокачественные опухоли в анамнезе, пожилой возраст. Применение при беременности и в период грудного вскармливания. В исследованиях на животных не было получено доказательств тератогенности, врожденных дефектов или задержки развития при применении доз, примерно в 45 раз превышающих самую высокую эквивалентную дозу, предназначенную для применения у пациентов с псориазом. Тем не менее, исследования влияния устекинумаба на репродуктивную функцию и на развитие потомства у животных не всегда прогнозируют реакцию, развивающаяся у человека. Неизвестно, может ли применение препарата Стелара® нанести вред плоду при применении у беременных женщин или повлиять на репродуктивную функцию. Препарат Стелара® следует применять у беременных женщин только в случае, если ожидаемая польза от применения у матери перевешивает потенциальный риск для плода. Период грудного вскармливания. Выделение препарата Стелара® с грудным молоком не наблюдалось у обезьян. Неизвестно, абсорбируется ли препарат Стелара® системно после приема внутрь. Поскольку многие препараты и иммуноглобулины выделяются с грудным молоком у человека и в связи с возможностью возникновения нежелательных явлений у детей, получающих грудное молоко, следует принять решение о прекращении грудного вскармливания в период приема препарата или об отмене терапии устекинумабом. Фертильность. Оценка влияния препарата Стелара® на фертильность человека не проводилась. В исследовании фертильности, проведенном у мышей, не было выявлено неблагоприятных эффектов в отношении фертильности самок. Способ применения и дозы. Препарат Стелара® в лекарственной форме «раствор для подкожного введения» предназначен для подкожных инъекций. **Взрослые пациенты. Бляшечный псориаз.** Рекомендованная доза составляет 45 мг. Вторую инъекцию делают 4 недели спустя после первого применения, затем каждые 12 недель. У пациентов с массой тела более 100 кг препарат рекомендуется использовать в дозе 90 мг. При неэффективности терапии в течение 28 недель рекомендуется рассмотреть целесообразность применения препарата. **Коррекция дозы.** Пациентам, у которых клиническая эффективность препарата при применении каждые 12 недель выражена недостаточно, следует увеличить дозу препарата до 90 мг каждые 12 недель. В случае если такой режим дозирования не эффективен, дозу препарата 90 мг следует вводить каждые 8 недель. **Возобновление лечения.** Было показано, что возобновление терапии по схеме: вторая инъекция через 4 недели спустя после первого применения, а затем каждые 12 недель, является эффективной и безопасной. **Псориатический артрит.** Рекомендованная доза: 45 мг. Вторую инъекцию делают 4 недели спустя после первого применения, затем каждые 12 недель. У пациентов с массой тела более 100 кг препарат рекомендуется использовать в дозе 90 мг. **Болезнь Крона.** Пациентам с болезнью Крона рекомендовано однократное, инициирующее введение препарата Стелара® в лекарственной форме «раствор для инфузий» в дозе, рассчитанной на основную массу тела, с последующими подкожными введениями (первое подкожное введение) и 1 раз каждые 12 недель в дальнейшем. Подробная информация о внутривенном введении препарата Стелара® указана в инструкции по медицинскому применению препарата Стелара®, концентрат для приготовления раствора для инфузий. Пациенты, у которых через 8 недель после первого подкожного введения не удалось получить достаточный ответ, в это время могут получить вторую подкожную инъекцию. У пациентов с потерей ответа при введении 1 раз в 12 недель положительный результат может быть получен при увеличении частоты введений до 1-го раза в 8 недель. В дальнейшем препарат пациентам можно вводить 1 раз в 8 недель или 1 раз в 12 недель, в зависимости от клинической ситуации. Во время терапии препаратом Стелара® можно продолжать терапию иммуномодуляторами и/или кортикостероидами. Пациентам, у которых удалось добиться ответа на терапию препаратом Стелара®, терапию кортикостероидами можно сократить или отменить, в соответствии со стандартами терапии. При прекращении терапии возобновление ее посредством подкожных инъекций каждые 8 недель является безопасным и эффективным. **Дети. Бляшечный псориаз.** Рекомендованная доза зависит от массы тела пациента. При массе тела менее 60 кг рекомендованная доза составляет 0,75 мг/кг, от 60 кг до 100 кг – 45 мг, при массе тела более 100 кг – 90 мг. Для расчета необходимого объема препарата (мл) для пациентов с массой тела менее 60 кг используется следующая формула: $масса\ тела\ (кг) \times 0,0083\ (мл/кг)$. Рассчитанный объем препарата округляется до одной доли мл (0,01 мл). Инъекция осуществляется градуированным шприцем вместимостью 1 мл. Вторую инъекцию делают 4 недели спустя после первого применения, затем каждые 12 недель. Детям препарат применяется в условиях стационара. При неэффективности терапии в течение 28 недель рекомендуется рассмотреть целесообразность применения препарата. **Побочное действие. Инфекции и инвазии.** Часто: инфекции верхних дыхательных путей, назофарингит, синусит. Нечасто: воспаление подкожной жировой клетчатки, одонтогенные инфекции, опоясывающий лишай, вирусные инфекции верхних дыхательных путей, вульвовагинальные грибковые инфекции, инфекции нижних отделов дыхательных путей. **Нарушения со стороны психики.** Нечасто: депрессия. **Нарушения со стороны нервной системы.** Часто: головоккружение, головная боль. **Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения.** Часто: орофарингеальная боль, нечасто: заложенность носа. **Редко:** аллергической альвеолит, эозинофильная пневмония. **Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта.** Часто: диарея, тошнота, рвота. **Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки.** Часто: зуд, нечасто: акне. **Нечасто:** пустулезный псориаз. **Редко:** эритродермический псориаз. **Нарушения со стороны опорно-двигательного аппарата и соединительной ткани.** Часто: боль в спине, миалгия, артралгия. **Общие нарушения и реакции в месте введения препарата.** Часто: усталость, эритема в месте введения, боль в месте введения. **Нечасто:** реакция в месте введения (в том числе, крапивница). **Редко:** серьезные реакции гиперчувствительности (в том числе анафилактика и ангионевротический отек). **Передозировка.** При однократных внутривенных введениях доз до 6 мг/кг не отмечалось токсичности, ограничивающей дозу. В случае передозировки рекомендуется наблюдать пациента на предмет любых признаков и проявлений нежелательных реакций с целью немедленного начала соответствующей симптоматической терапии. **Особые указания. Инфекции.** Препарат потенциально может увеличивать риск возникновения инфекций и реактивации латентных инфекций. Не следует применять у пациентов с клинически значимой активной инфекцией. Применять с осторожностью у пациентов с хронической инфекцией или рецидивирующей инфекцией в анамнезе. Перед началом терапии препаратом следует обследовать пациентов на наличие туберкулеза. Не применять у пациентов с активным туберкулезом. При развитии серьезной инфекции следует проводить тщательное наблюдение пациента и не применять препарат до разрешения инфекционного процесса. **Злокачественные новообразования.** У некоторых пациентов, получающих препарат в рамках клинических исследований, наблюдалось развитие кожных и нежных злокачественных новообразований. Следует проявлять осторожность при назначении препарата пациентам со злокачественными новообразованиями в анамнезе, а также при рассмотрении возможности продолжения терапии препаратом у пациентов с диагностированными злокачественными новообразованиями. **Реакции гиперчувствительности.** В случае развития анафилактических или других серьезных реакций гиперчувствительности следует начать соответствующую терапию и прекратить применение препарата. **Вакцинация.** Не рекомендуется применять живые вирусные или живые бактериальные вакцины одновременно с препаратом Стелара®. **Сопутствующая иммуносупрессивная терапия.** Безопасность и эффективность препарата Стелара® при применении в комбинации с иммунодепрессантами или фототерапией не изучалась в исследованиях у пациентов с псориазом. **Иммуноterapia.** Безопасность и эффективность применения препарата Стелара® у пациентов, прошедших иммунотерапию аллергических заболеваний, не установлена. **Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами.** Исследования не проводилось. **Условия отпуска.** Отпускают по рецепту. **Держатель регистрационного удостоверения и организация, принимающая претензии:** ООО «Джонсон & Джонсон», Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2; Контактные телефоны: Тел.: (495) 755-83-57 Факс: (495) 755-83-58*

1. Электронный ресурс: <http://grfs.rosminzdrav.ru/> Дата обращения: 28.01.19
2. A. Egeberg et al. Br J Dermatol. 2018 Feb;178(2):509-519. doi: 10.1111/bjd.16102
3. Warren RB, et al. J Invest Dermatol. 2015;135(11):2632-40.
4. Menter A, et al. J Eur Acad Dermatol Venerol. 2016;30(7):1148-58
5. Carretero G et al. J Dermatolog Treat. 2018 Jun; 29(4):334-346
6. Lunder T, et al. Drug survival of biological therapy is showing class effect: updated results from Slovenian National Registry of psoriasis; International Journal of Dermatology, 2019 doi: 10.1111/ijd.14229

* иФНО-а (инфликсимаб, адалимумаб, этанерцепт)
ИЛ-17 (секукинумаб, иксекузумаб)
ГИБП – генно-инженерные биологические препараты
иФНО-а – ингибиторы фактора некроза опухоли альфа
иИЛ17 – ингибитор интерлейкина 17



ОДИН РАЗ В ДЕНЬ
СОЛАНТРА®
1% ИВЕРМЕКТИНА КРЕМ

НА
60%

больше[‡] пациентов достигли результата «чистая кожа» («clear» IGA=0)* по сравнению с метронидазолом^{†1§}



ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН



КОНЦЕПЦИЯ «ЧИСТОЙ КОЖИ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ РОЗАЦЕА («CLEAR» IGA=0)*

Значительное уменьшение числа воспалительных элементов заметно уже с 3-й недели терапии розацеа^{†1}

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ КРЕМА СОЛАНТРА® (ИВЕРМЕКТИН 1%)

Перед применением лекарственного препарата ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению

Лекарственная форма: крем для наружного применения (ивермектин 1%). **Показания к применению:** Лечение воспалительных поражений кожи при розацеа (папуло-пустулезная форма) у взрослых пациентов. **Способ применения и дозы:** один раз в день на протяжении периода длительностью до 4 месяцев. При необходимости курс лечения можно повторить. При отсутствии улучшения после 3 месяцев применения лечение следует прекратить. Небольшое количество крема (размером с горошину) нанести на кожу каждой из пяти зон лица: лоб, подбородок, нос и щеки. Только для наружного применения. Распределить по всему лицу, избегая попадания в глаза, на губы и слизистые оболочки. Данные о применении препарата у пациентов младше 18 лет отсутствуют. У пациентов с нарушением функции почек и пожилых пациентов коррекция дозы не требуется. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к действующему веществу или любому другому компоненту препарата; Беременность;

Период грудного вскармливания; Детский возраст до 18 лет (безопасность и эффективность препарата для данной возрастной категории не изучалась). **Особые указания и меры предосторожности:** После высыхания лекарственного препарата можно наносить косметические средства. Сразу же после нанесения крема необходимо вымыть руки. У пациентов с тяжелым нарушением функции печени препарат должен применяться с осторожностью. Солантра® содержит: цетиловый спирт и стеариловый спирт, которые могут вызывать местные реакции со стороны кожи (например, контактный дерматит); метилпарагидроксибензоат (E218) и пропилпарагидроксибензоат (E216), которые могут вызывать аллергические реакции (в т. ч. замедленного типа); пропиленгликоль, который может вызывать раздражение кожи. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** исследований по изучению взаимодействия препарата с другими лекарственными средствами не проводилось. Одновременное применение

крема Солантра® с другими препаратами для наружного и системного применения для лечения розацеа не изучено. Результаты исследований in vitro свидетельствуют о том, что ивермектин преимущественно метаболизируется ферментами цитохрома CYP3A4. Таким образом, следует соблюдать осторожность при одновременном применении ивермектина с мощными ингибиторами CYP3A4, поскольку концентрация препарата в плазме крови может значительно повышаться. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания:** препарат не рекомендуется применять в период беременности. Риск для грудного ребенка не может быть исключен. В случае необходимости применения препарата следует проконсультироваться с лечащим врачом для принятия решения о прекращении грудного вскармливания. **Побочное действие:** в клинических исследованиях самые частые нежелательные реакции, как правило, характеризовались легкой или средней степенью тяжести и обычно ослабевали при продолжении терапии.

Нежелательные реакции включают: часто (от $\geq 1/100$ до $< 1/10$): чувство жжения кожи; нечасто (от $> 1/1000$ до $< 1/100$): раздражение кожи, зуд, сухость кожи; неизвестно: эритема, контактный дерматит, аллергический дерматит, обострение розацеа, отек лица. **Форма выпуска:** Ламинированная туба 30 г. **Условия отпуска:** по рецепту. **Примечание:** перед началом применения ознакомьтесь с полным текстом инструкции по медицинскому применению. **Солантра® (крем ивермектина 1%), регистрационный номер: ЛП-003692.**

Рекомендуется потребителям направлять по адресу ООО «ГАЛДЕРМА» 125284, Москва, Ленинградский проспект, дом 31А, стр.1, эт. 21, пом.ком. 1. Тел.: +7 495 540 50 17

GALDERMA

[†]Основной конечной точкой исследования считалось относительное (%) уменьшение числа воспалительных элементов в период от исходной оценки до конца 16-й недели; эффективность крема СОЛАНТРА® статистически значимо превышала эффективность крема с метронидазолом, 0,75% (83% по сравнению с 73,7%; $p < 0,001$) к 16-й неделе[‡]

[‡](34,9–21,7)/21,7 = 0,608; данный показатель свидетельствует о том, что число пациентов с результатом «чистая кожа» (IGA 0; $n = 167$) в конце периода лечения (16-я неделя) в группе, применявшей крем СОЛАНТРА®, было на 60% больше, чем в группе, применявшей крем с метронидазолом 0,75% ($n = 105$)[§]. Многоцентровое, слепое для исследователя, рандомизированное исследование III фазы в параллельных группах, по сравнению эффективности и безопасности препарата Солантра®, крем для наружного применения ивермектин 1%, один раз в сутки с 0,75% кремом метронидазола два раза в сутки у 962 пациентов в возрасте 18 лет и старше с умеренными или тяжелыми воспалительными элементами при розацеа (показатель IGA 3 или 4) в течение 16-недельного периода лечения[‡]

[§]Выраженность розацеа, оцениваемая исследователем по 5-балльной шкале общей оценки исследователя (IGA) для определения успешности лечения, соответствовала результатам «чистая кожа» (IGA 0) или «почти чистая кожа» (IGA 1). Конечная оценка IGA 0 означает результат «чистая кожа» – полное отсутствие воспалительных элементов

Список литературы:

1. Taieb A, et al. Superiority of ivermectin 1% cream over metronidazole 0.75% cream in treating inflammatory lesions of rosacea: a randomized, investigator-blinded trial. Br J Dermatol 2015;172:1103–1110.

Almost is not clear – почти чисто не значит чисто (дословный перевод с английского языка)

*IGA (Investigator Global Assessment scale) – шкала общей оценки исследователя, от 0 до 4-х баллов, где (IGA=0) – чистая кожа «clear», отсутствие воспалительных элементов, нет эритемы; а 4 балла (IGA=4) – тяжелая степень.

**ВОЗМОЖНО,
ВАШИМ ПАЦИЕНТАМ
С СЕБОРЕЙНЫМ
ДЕРМАТИТОМ
ЕСТЬ ЧТО СКРЫВАТЬ?**

СКИН-КАП: НОВЫЕ ОЩУЩЕНИЯ КОЖИ¹

СКИН-КАП СПОСОБСТВУЕТ УСТРАНЕНИЮ ВОСПАЛЕНИЯ, ШЕЛУШЕНИЯ, ЗУДА



**АКТИВИРОВАННЫЙ
ПИРИТИОН Zn**

В 50 РАЗ СТАБИЛЬНЕЕ, ЧЕМ СТАНДАРТНЫЙ ПИРИТИОН ЦИНКА²



Многообразие форм выпуска для любой локализации и характера поражений

- **ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЕБОРЕЙНОГО ДЕРМАТИТА:** обладает противовоспалительной и противогрибковой активностью в отношении *Malassezia spp.*
- **БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ** по локализации поражений, в т. ч. на лице
- **РАЗРЕШЕН К ПРИМЕНЕНИЮ С 1 ГОДА**

www.skincap.ru

115054, Москва, Дубининская ул., д. 57, стр. 1а, +7 (495) 544 51 54

Рег. номера: аэрозоль П N012231/03, крем П N012231/02, шампунь П N012231/01. Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

1. Обновленные ощущения на коже по сравнению с ощущениями при отсутствии наружной терапии себорейного дерматита.

2. Стабильность в водных растворах по сравнению со стандартным соединением. Согласно заключению испытательного центра ФГУ «Сергиево-Посадский ЦСМ», 2004 г.

SK_SD_032019

ИНВАР

Тридерм®



УМЕНЬШЕНИЕ ГИПЕРЕМИИ, ЗУДА И ОТЕКА
ПРИ ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕРМАТИТАХ.
ОТМЕЧЕНО С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ*



РЕКЛАМА

**БЫСТРО* ВОЗДЕЙСТВУЕТ
на источник воспаления**



АО «БАЙЕР», 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.
Тел. 8 (495) 231-12-00, факс 8 (495) 231-12-02

* К 3-му дню лечения препаратом Тридерм отмечались исчезновение отека, угасание эритемы, инфильтрации, прекращение экссудации, значительное уменьшение зуда, по данным Анисимова Л. А., Сидоренко О. А. Топические стероидные препараты элоком и Тридерм в терапии атолического дерматита у детей // РМЖ. – 2000. – Том 8, № 6. – С. 570–571. Данилов С. И., Пирятинская В. А. Топические глюкокортикостероиды нового поколения в наружной терапии дерматозов // РМЖ. – 2006. – Том 8, № 13–14. – С. 257–260.

Тридерм®. Мазь/крем для наружного применения. МНН, или группировочное название: бетаметазон + гентамицин + клотримазол. Показания к применению: дерматозы, осложненные инфекциями, или при подозрении на такие инфекции, в том числе простой и аллергический дерматит, атолический дерматит (в том числе диффузный нейродермит), ограниченный нейродермит, экзема, дерматомикозы (дерматофитии, кандидоз, разноцветный лишай), особенно при локализации в паховой области и крупных складках кожи; простой хронический лишай. Способ применения и дозы: наносить тонким слоем на всю пораженную поверхность кожи и окружающую ткань два раза в день. Продолжительность терапии зависит от размера и локализации поражения, а также реакции пациента. Если клиническое улучшение не наступает после трех-четырех недель лечения, необходимо уточнение диагноза. Противопоказания: детский возраст до двух лет, повышенная чувствительность к какому-либо из компонентов препарата, туберкулез кожи, кожные проявления сифилиса, ветряная оспа, простой герпес, кожные поствакцинальные реакции, мазь – также для открытых ран. Побочное действие: очень редко – чувство жжения, эритема, экссудация, нарушение пигментации и зуд; побочные эффекты, встречающиеся при применении местных ГКС, клотримазола и гентамицина. Применение во время беременности и лактации: с осторожностью (особенно в первом триместре), только в случае, когда предполагаемая польза для матери превосходит потенциальный риск для плода. При назначении в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного кормления. Особые указания: детям назначают только по строгим показаниям и под врачебным контролем. Наблюдались перекрестные аллергические реакции с аминогликозидными антибиотиками. Любые побочные эффекты, встречающиеся при применении системных ГКС, могут отмечаться и при местном применении ГКС, в особенности у детей. Использование окклюзионных повязок и нанесение на поврежденные кожные покровы способствует усилению абсорбции активных действующих веществ и повышает риск развития системных побочных эффектов. При длительном использовании отмену препарата рекомендуется проводить постепенно. Рег. номер – мазь: П N013503/01, инструкция по применению от 30.05.2016; крем: П N013502/01, инструкция по применению от 19.05.2016. Полную информацию смотрите в инструкции по применению. АО «БАЙЕР», Россия, 107113, г. Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.



Адвантан®

для взрослых, детей и младенцев
с 4х месяцев для лечения
дерматита и экземы¹

- Быстрое начало действия и быстрое избавление от зуда и других симптомов^{2,3}
- Последняя оригинальная разработка среди топических стероидов, с высокой эффективностью и благоприятным профилем безопасности^{4,5}



Инструкция по медицинскому применению препарата эмульсии: себорейный дерматит, фотодерматит, солнечный ожог. **Регистрационное удостоверение:** Адвантан® – сокращенная версия. **Действующее вещество:** охлор. **Противопоказания:** гиперчувствительность, туберкулез, П N013563/03, П N013563/02, П N013563/04, П N013563/01 метилпреднизолона ацепонат 0.1%. **Лекарственная форма:** сифилис и вирусные инфекции кожи, розацеа, периоральный дерматит, депигментация, аллергические реакции. **Источники информации:** 1. Инструкция по медицинскому применению препарата Адвантан®. 2. Garcia Ponte L, Ebert применения, эмульсия для наружного применения: возраст до 4 месяцев. **Способ применения и дозы:** 1 раз в U. Frontiers of rapid itch relief: a review of methylprednisolone aceponate. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2012 Nov;26 Suppl 6:9–10. 3. Mensing H, Lorenz B. Experience with methylprednisolone aceponate (MPA) in patients suffering from acute and chronic eczema. Z Hautkrankh 1998; 73: 281–285. 4. Blume-Peytavi U, Wahn U. J Eur Acad Dermatol Venereol 2011;25:508–15. 5. Luger применения до 12 недель у взрослых и до 4 недель у детей возможны атрофия, телеангиэктазии, стрии, акнеформные TA. J Eur Acad Dermatol Venereol 2011;25(3):251–8. **Фармакодинамика:** подавляет воспалительные и аллергические кожные реакции. После многократного нанесения на большие поверхности (40–60 % поверхности жжение, эритема, сыпь); редко – фолликулит, гипертрихоз, aceponate (MPA) in patients suffering from acute and chronic eczema. **Побочное действие:** очень редко – местные реакции (зуд, 13. 3. Mensing H, Lorenz B. Experience with methylprednisolone aceponate (MPA) in patients suffering from acute and chronic eczema. Z Hautkrankh 1998; 73: 281–285. 4. Blume-Peytavi U, Wahn U. J Eur Acad Dermatol Venereol 2011;25:508–15. 5. Luger применения до 12 недель у взрослых и до 4 недель у детей возможны атрофия, телеангиэктазии, стрии, акнеформные TA. J Eur Acad Dermatol Venereol 2011;25(3):251–8. **Особые указания:** При наличии инфекционных осложнений необходимо (в том числе, раннего возраста) не было выявлено развития изменения и системные эффекты кортикостероидов. **Особые указания:** «ЛЕО Фармасьютикал Продактс» атрофии кожи. **Показания к применению:** Атопический дерматит, истинная экзема, микробная экзема, аллергический дерматит, дисгидротическая экзема в глаза. **Беременность и лактация:** Если польза превышает (для всех форм, кроме эмульсии), дисгидротическая экзема в глаза. **Беременность и лактация:** Если польза превышает (для всех форм, кроме эмульсии). **Дополнительно для беременных и кормящих женщин:** не наносить на молочные железы. МАТ-26998-07-2019 **Условия отпуска:** без рецепта. **Информация для специалистов здравоохранения**