



Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Государственный научный центр
дерматовенерологии и косметологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

РОСДВК

ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

Общероссийская общественная организация
«Российское общество дерматовенерологов
и косметологов»

XXIII

**Всероссийский съезд
дерматовенерологов
и косметологов**

МОСКВА / 20–23 сентября 2022 года



ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ»

План научно-практических мероприятий РОДВК на 2022 год

25 марта / г. Владимир

Проведено

VI Конференция дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа.

Организуется Владимирским региональным отделением РОДВК

22 апреля / г. Вологда

Проведено

IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Западного федерального округа.

Организуется Вологодским региональным отделением РОДВК

26–27 мая / г. Саратов

Проведено

IX Научно-практическая конференция дерматовенерологов «Григорьевские чтения».

Организуется Саратовским региональным отделением РОДВК

10 июня / г. Махачкала

Проведено

VI Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Кавказского федерального округа.

Организуется Дагестанским региональным отделением РОДВК

24 июня / г. Барнаул

Проведено

Конференция дерматовенерологов и косметологов Алтайского края.

Организуется Алтайским региональным отделением РОДВК

20–23 сентября / г. Москва

XXII Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов

7 октября / г. Севастополь

VIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма.

Организуется региональными отделениями РОДВК г. Севастополь и Республики Крым

20–21 октября / г. Новосибирск

XII Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа.

Организуется Новосибирским региональным отделением РОДВК

27–29 октября / г. Санкт-Петербург

XVI Научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Санкт-Петербургские дерматологические чтения».

Организуется Санкт-Петербургским региональным отделением РОДВК

10–11 ноября / г. Казань

XII Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа.

Организуется региональным отделением Республики Татарстан РОДВК

25 ноября / г. Брянск

Конференция дерматовенерологов и косметологов Брянской области.

Организуется Брянским региональным отделением РОДВК

СОДЕРЖАНИЕ

Приветственное слово Министра здравоохранения Российской Федерации	2
Организаторы съезда	3
Организационный комитет	4
Тематический индекс заседаний	7
Расписание заседаний	12
Программа съезда	16
Программа сателлитных симпозиумов, секционных заседаний, панельных дискуссий, мастер-классов, дискуссионного клуба и докладов компаний-спонсоров	43
Докладчики съезда	53
Информация для участников съезда	58
Выставка компаний-участников	61
Информационные партнеры	75



Участникам и гостям
XXII Всероссийского съезда
дерматовенерологов и косметологов

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей XXII Всероссийского съезда дерматовенерологов и косметологов.

Ежегодно Всероссийский съезд объединяет ведущих ученых и практикующих врачей, являясь площадкой для профессионального диалога, предоставляя возможность знакомиться с инно-

вационными разработками в области дерматовенерологии и косметологии, обогащая участников опытом и передовыми знаниями.

Программа Съезда предусматривает рассмотрение широкого спектра вопросов, актуальных для российского здравоохранения. В ходе мероприятия будут обсуждаться первичная специализированная аккредитация специалистов по профилям «дерматовенерология» и «косметология», разработка новых проектов клинических рекомендаций, междисциплинарное взаимодействие в дерматовенерологии, мероприятия по снижению уровня роста заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации, развитие высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология» с учетом мониторинга внедрения клинико-статистических групп.

Уверен, что выступления будут интересными с профессиональной точки зрения, актуальными для практической деятельности, а принятые в рамках Съезда рекомендации определяют перспективы развития специальности на ближайшие годы.

Желаю участникам Съезда плодотворной работы, новых идей и профессиональных успехов!

Министр

М.А. Мурашко



ОРГАНИЗАТОРЫ СЪЕЗДА:

Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов».

XXII Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов проводится в соответствии с пунктом 71 Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2022 год, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1216, и Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 июля 2022 г. № 514.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Камкин Евгений Геннадьевич

заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (председатель);

Каракулина Екатерина Валерьевна

директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя);

Коробко Игорь Викторович

директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя);

Кубанов Алексей Алексеевич

директор федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Общероссийской общественной организации «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» (заместитель председателя) (по согласованию);

Земцов Михаил Алексеевич

главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер», главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе (по согласованию);

Минуллин Искандэр Кагапович

главный врач государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора А.Г. Ге» (г. Казань), главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Приволжском федеральном округе (по согласованию);

Олисова Ольга Юрьевна

заведующая кафедрой кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (по согласованию);

Онипченко Виктория Викторовна

главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кожно-венерологический диспансер», главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Новосибирской области (по согласованию);

Потекаев Николай Николаевич

директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

Рахматулина Маргарита Рафиковна

заместитель директора по организационно-аналитической работе федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

Самцов Алексей Викторович

заведующий кафедрой кожных и венерических болезней федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию);

Соломка Виктория Сергеевна

заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).

РАБОЧАЯ ГРУППА РОДВК ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЪЕЗДА

Романцова Ирина Борисовна, *e-mail: romancova@cnikvi.ru;*

Ершова Евгения Анатольевна, *e-mail: ershova@cnikvi.ru;*

Князева Наталья Владимировна, *e-mail: knyazeva@cnikvi.ru;*

Волкова Ани Рубеновна, *e-mail: karapetyan@cnikvi.ru;*

Коровина Наталья Арнольдовна, *e-mail: korovina@cnikvi.ru.*





ТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ЗАСЕДАНИЙ XXII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ

	Дата проведения	Время проведения	Зал
ДЕРМАТОЛОГИЯ			
Сателлитный симпозиум №1. Теория и практика применения таргетных препаратов для терапии атопического дерматита: место селективных ингибиторов JAK (при участии компании ЭббВи)	21/09	10:00 - 11:30	Зал Толстой
Секционное заседание №3. Новое в дерматологии. Обмен мнениями – 1	21/09	11:45 - 13:15	Конференц Холл
Секционное заседание №4. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 1	21/09	11:45 - 13:15	Зал Пушкин
Секционное заседание №5. Лимфопролиферативные заболевания – 1	21/09	13:30 - 15:00	Конференц Холл
Секционное заседание №6. Современные аспекты наружной и системной терапии акне и розацеа	21/09	13:30 - 15:00	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №2. Современный выбор и возможности обеспечения генно-инженерными биологическими препаратами при «псориатической болезни» у взрослых и детей: мнение экспертов (при участии компании Новартис)	21/09	13:30 - 15:00	Зал Чехов
Секционное заседание №8. Новообразования кожи и слизистых оболочек	21/09	15:15 - 16:45	Зал Пушкин
Мастер-класс №1. Пациент с атопическим дерматитом: путь от диагноза к корректной терапии (при участии компании Санофи)	21/09	16:00 - 16:45	Зал Чехов
Секционное заседание №9. Фундаментальные исследования в дерматовенерологии	21/09	17:00 - 18:30	Конференц Холл
Секционное заседание №10. Опыт применения наружной лекарственной терапии в дерматовенерологии	21/09	17:00 - 18:30	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №3. Трудности диагностики и лечения дерматозов в клинической практике (при участии компании Байер)	21/09	17:00 - 18:30	Зал Чехов
Сателлитный симпозиум №4. Ближе к практике: что мы можем сделать для улучшения результатов терапии псориаза и псориатического артрита? (при участии компании ЭббВи)	22/09	10:00 - 11:30	Зал Толстой

	Дата проведения	Время проведения	Зал
Сателлитный симпозиум №5. Эволюция терапевтических подходов: в поисках ключевого цитокина иммунопатогенеза псориаза (при участии компании Джонсон & Джонсон)	22/09	11:45 - 13:15	Зал Чехов
Секционное заседание №15. Реабилитация и восстановительная медицина в дерматовенерологии. Вопросы медицинского туризма	22/09	13:30 - 15:00	Конференц Холл
Секционное заседание №16. Микозы	22/09	13:30 - 15:00	Зал Пушкин
Круглый стол №8. Решение актуальных задач по терапии акне: формула эффективности и надежного результата (при участии компании Ядран)	22/09	14:15 - 15:00	Зал Толстой
Дискуссионный клуб №1. Долгосрочный контроль атопического дерматита – возможно ли это? (при участии компании Санофи)	22/09	13:30 - 15:00	Зал Чехов
Дискуссионный клуб №2. Контактные дерматиты – новости, мнения экспертов, современное понимание проблемы (при участии компании Байер)	22/09	13:30 - 15:00	Зал Славянский
Секционное заседание №17. Новое в дерматологии. Обмен мнениями – 2	22/09	15:15 - 16:45	Конференц Холл
Секционное заседание №18. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 2	22/09	15:15 - 16:45	Зал Пушкин
Секционное заседание №20. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 1	22/09	15:15 - 16:45	Зал Чехов
Круглый стол №9. Клинические рекомендации: актуализация и обсуждение новых проектов по профилям «дерматовенерология» и «косметология»	22/09	15:15 - 16:45	Зал Славянский
Секционное заседание №21. Интересные и редкие клинические случаи – 1	22/09	17:00 - 18:30	Конференц Холл
Секционное заседание №22. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита	22/09	17:00 - 18:30	Зал Пушкин
Секционное заседание №24. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 2	22/09	17:00 - 18:30	Зал Чехов
Секционное заседание №25. Интересные и редкие клинические случаи – 2	23/09	10:00 - 11:30	Конференц Холл
Секционное заседание №26. Детская дерматология – 1	23/09	10:00 - 11:30	Зал Пушкин
Секционное заседание №27. Врожденный буллезный эпидермолиз	23/09	10:00 - 11:30	Зал Толстой
Секционное заседание №29. Лимфопролиферативные заболевания – 2	23/09	11:45 - 13:15	Конференц Холл

	Дата проведения	Время проведения	Зал
Секционное заседание №30. Детская дерматология – 2	23/09	11:45 - 13:15	Зал Пушкин
Школа молодого специалиста	23/09	11:45 - 13:15	Зал Чехов
Секционное заседание №32. Новое в дерматологии. Обмен мнениями – 3	23/09	13:30 - 15:00	Конференц Холл
Секционное заседание №33. История дерматовенерологии	23/09	13:30 - 15:00	Зал Пушкин
Секционное заседание №34. Атопический дерматит	23/09	13:30 - 15:00	Зал Толстой
Секционное заседание №35. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 3	23/09	13:30 - 15:00	Зал Чехов
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, И УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Секционное заседание №2. Инфекции, передаваемые половым путем: актуальные вопросы диагностики и терапии	21/09	10:00 - 11:30	Зал Пушкин
Панельная дискуссия №2. Урогенитальные инфекции: алгоритмы диагностики и современные возможности терапии (при участии компании Авексима)	21/09	15:15 - 16:00	Зал Чехов
Секционное заседание №11. Фундаментальные исследования инфекций, передаваемых половым путем	22/09	10:00 - 11:30	Конференц Холл
Секционное заседание №12. Практические аспекты ведения пациентов с урогенитальной патологией	22/09	10:00 - 11:30	Зал Пушкин
Круглый стол №7. Рост заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации – угроза биологической безопасности	22/09	11:45 - 13:15	Зал Толстой
КОСМЕТОЛОГИЯ И ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА			
Секционное заседание №19. Эстетическая и антивозрастная медицина	22/09	15:15 - 16:45	Зал Толстой
Секционное заседание №23. Эстетическая медицина и трихология	22/09	17:00 - 18:30	Зал Толстой
ТРИХОЛОГИЯ			
Секционное заседание №14. Трихология	22/09	11:45 - 13:15	Зал Пушкин
Мастер-класс №2. Диалог о трихологии (при участии компании Гленмарк)	22/09	13:30 - 14:15	Зал Толстой
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ			
Панельная дискуссия №1. Междисциплинарные вопросы псориаза и псориатического артрита. Дискуссия дерматолога и ревматолога (при участии компании Биокад)	21/09	11:45 - 13:15	Зал Чехов

	Дата проведения	Время проведения	Зал
Секционное заседание №7. Аутовоспалительные и аутоиммунные заболевания – 1	21/09	15:15 - 16:45	Конференц Холл
Круглый стол №5. Системное воспаление или системное заболевание: за и против	21/09	17:00 - 18:30	Зал Толстой
Секционное заседание №13. Аутовоспалительные и аутоиммунные заболевания – 2	22/09	11:45 - 13:15	Конференц Холл
Секционное заседание №28. Диагностика и терапия заболеваний вульвы	23/09	10:00 - 11:30	Зал Чехов
Секционное заседание №31. Вопросы междисциплинарного взаимодействия в дерматовенерологии	23/09	11:45 - 13:15	Зал Толстой
МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Круглый стол №1. Первичная специализированная аккредитация специалистов по профилям «дерматовенерология» и «косметология», в том числе с использованием тренажера виртуальной реальности	21/09	10:00 - 11:30	Зал Чехов
ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
Пленарное заседание. Оказание специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»: итоги и перспективы	20/09	17:00 - 17:30	Конференц Холл
Секционное заседание №1. Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	21/09	10:00 - 11:30	Конференц Холл
Круглый стол №2. Ведение регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки	21/09	11:45 - 13:15	Зал Толстой
Круглый стол №3. Нормативно-правовое обеспечение оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	21/09	13:30 - 15:00	Зал Толстой
Круглый стол №4. Внедрение Международной классификации болезней XI пересмотра в деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля	21/09	15:15 - 16:45	Зал Толстой
Круглый стол №6. Организационные вопросы ведения пациентов с базальноклеточным раком кожи в медицинских организациях дерматовенерологического профиля	22/09	10:00 - 11:30	Зал Чехов



РЕГИСТРАЦИЯ

Отель «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ»

г. Москва, Площадь Европы, 2 (станция метро «Киевская»)

20 сентября 2022 года – с 10.00 до 14.00,

21–22 сентября 2022 года – с 10.00 до 18.30,

23 сентября 2022 года – с 10.00 до 16.00, стенд Оргкомитета Съезда.

РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

20 сентября	
Конференц Холл	
10:00 - 14:00	Регистрация делегатов
14:00 - 15:30	Конференция РОДВК
15:30 - 16:00	Перерыв
16:30 - 17:00	Открытие съезда
17:00 - 17:30	Пленарное заседание. Оказание специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»: итоги и перспективы

21 сентября

	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
10:00 - 11:30	Секционное заседание №1. Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	Секционное заседание №2. Инфекции, передаваемые половым путем: актуальные вопросы диагностики и терапии	Сателлитный симпозиум №1 компании-спонсора	Круглый стол №1. Первичная специализированная аккредитация специалистов по профилям «дерматовенерология» и «косметология», в том числе с использованием тренажера виртуальной реальности
11:30 - 11:45	Перерыв			
11:45 - 13:15	Секционное заседание №3. Новое в дерматологии. Обмен мнениями – 1	Секционное заседание №4. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 1	Круглый стол №2. Ведение регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки	Панельная дискуссия №1 компании-спонсора
13:15 - 13:30	Перерыв			
13:30 - 15:00	Секционное заседание №5. Лимфопролиферативные заболевания – 1	Секционное заседание №6. Современные аспекты наружной и системной терапии акне и розацеа	Круглый стол №3. Нормативно-правовое обеспечение оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	Сателлитный симпозиум №2 компании-спонсора
15:00 - 15:15	Перерыв			
15:15 - 16:00	Секционное заседание №7. Аутовоспалительные и аутоиммунные заболевания – 1	Секционное заседание №8. Новообразования кожи и слизистых оболочек	Круглый стол №4. Внедрение Международной классификации болезней XI пересмотра в деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля	Панельная дискуссия №2 компании-спонсора
16:00 - 16:45				Мастер-класс №1 компании-спонсора
16:45 - 17:00	Перерыв			
17:00 - 18:30	Секционное заседание №9. Фундаментальные исследования в дерматовенерологии	Секционное заседание №10. Опыт применения наружной лекарственной терапии в дерматовенерологии	Круглый стол №5. Системное воспаление или системное заболевание: за и против	Сателлитный симпозиум №3 компании-спонсора

2
2
С
Е
Н
Т
Я
Б
Р
Я

22 сентября				
	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
10:00 - 11:30	Секционное заседание №11. Фундаментальные исследования инфекций, передаваемых половым путем	Секционное заседание №12. Практические аспекты ведения пациентов с урогенитальной патологией	Сателлитный симпозиум №4 компании-спонсора	Круглый стол №6. Организационные вопросы ведения пациентов с базальноклеточным раком кожи в медицинских организациях дерматовенерологического профиля
11:30 - 11:45	Перерыв			
11:45 - 13:15	Секционное заседание №13. Аутовоспалительные и аутоиммунные заболевания – 2	Секционное заседание №14. Трихология	Круглый стол №7. Рост заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации – угроза биологической безопасности	Сателлитный симпозиум №5 компании-спонсора
13:15 - 13:30	Перерыв			
13:30 - 14:15	Секционное заседание №15. Реабилитация и восстановительная медицина в дерматовенерологии. Вопросы медицинского туризма	Секционное заседание №16. Микозы	Мастер-класс №2 компании-спонсора	Дискуссионный клуб №1 компании-спонсора
14:15 - 15:00			Круглый стол №8 компании-спонсора	
15:00 - 15:15	Перерыв			
15:15 - 16:45	Секционное заседание №17. Новое в дерматологии. Обмен мнениями – 2	Секционное заседание №18. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 2	Секционное заседание №19. Эстетическая и антивозрастная медицина	Секционное заседание №20. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 1
16:45 - 17:00	Перерыв			
17:00 - 18:30	Секционное заседание №21. Интересные и редкие клинические случаи – 1	Секционное заседание №22. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита	Секционное заседание №23. Эстетическая медицина и трихология	Секционное заседание №24. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 2
Зал Славянский				
13:30 - 15:00	Дискуссионный клуб №2 компании-спонсора			
15:00 - 15:15	Перерыв			
15:15 - 16:45	Круглый стол №9. Клинические рекомендации: актуализация и обсуждение новых проектов по профилям «дерматовенерология» и «косметология»			



23 сентября

	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
10:00 - 11:30	Секционное заседание №25. Интересные и редкие клинические случаи – 2	Секционное заседание №26. Детская дерматология – 1	Секционное заседание №27. Врожденный буллезный эпидермолиз	Секционное заседание №28. Диагностика и терапия заболеваний вульвы
11:30 - 11:45	Перерыв			
11:45 - 13:15	Секционное заседание №29. Лимфопролиферативные заболевания – 2	Секционное заседание №30. Детская дерматология – 2	Секционное заседание №31. Вопросы междисциплинарного взаимодействия в дерматовенерологии	Школа молодого специалиста
13:15 - 13:30	Перерыв			
13:30 - 15:00	Секционное заседание №32. Новое в дерматологии. Обмен мнениями – 3	Секционное заседание №33. История дерматовенерологии	Секционное заседание №34. Атопический дерматит	Секционное заседание №35. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 3
15:00 - 15:15	Перерыв			
15:15 - 15:45	Закрытие съезда			

2
3
С
Е
Н
Т
Я
Б
Р
Я

ПРОГРАММА СЪЕЗДА

20 СЕНТЯБРЯ

20 СЕНТЯБРЯ

Конференц Холл

14:00 – 15:30

Конференция РОДВК

15:30 – 16:00 Перерыв

16:30 – 17:00

Открытие Съезда

17:00 – 17:30

Пленарное заседание. Оказание специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»: итоги и перспективы

Сопредседатели: А.А. Кубанов, О.Ю. Олисова, А.В. Самцов

Ресурсы и деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля

А.А. Кубанов

30 мин.

21 СЕНТЯБРЯ

Конференц Холл

10:00 – 11:30

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

Сопредседатели: Ю.Ю. Левичева, А.А. Мартынов, В.В. Онипченко

Основные механизмы минимизации рисков развития здравоохранения на современном этапе	<u>А.А. Мартынов,</u> А.В. Власова	15 мин.
Актуализация видов высокотехнологичной медицинской помощи после опыта работы с новыми клинико-статистическими группами	С.И. Свищенко	15 мин.
Оказание дерматовенерологической помощи населению Новосибирской области в постковидный период	<u>В.В. Онипченко,</u> Ю.В. Федосеева	15 мин.
Организационные вопросы выявления лепры в медицинских организациях дерматовенерологического профиля	Ю.Ю. Левичева	15 мин.
Реализация модели ранней диагностики злокачественных новообразований кожи в Калининградской области	Н.В. Некрасова	15 мин.
Динамика заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, у женщин репродуктивного возраста	<u>Т.И. Махова,</u> В.Г. Акимкин	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №3. Новое в дерматологии.

Обмен мнениями – 1

Сопредседатели: М.Б. Жилова, Л.Ф. Знаменская, Ю.Н. Перламуртов

Акне: диагностические и лечебные алгоритмы	Ю.Н. Перламуртов	15 мин.
Новые направления в терапии витилиго	М.Б. Жилова	15 мин.

Иммуновоспалительные дерматозы: особенности патогенеза и терапии, связанные с влиянием очагов хронической инфекции	А.В. Патрушев	15 мин.
Порокератоз: современное состояние проблемы	М.В. Жучков	15 мин.
Реакция непрямой иммуофлюоресценции в диагностике аутоиммунных пузырных дерматозов	О.В. Платонова	15 мин.
Генно-инженерная биологическая терапия вульгарной пузырчатки	О.С. Заморина	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание №5. Лимфопролиферативные заболевания – 1

Сопредседатели: Л.Ф. Знаменская, А.М. Ковригина, И.В. Поддубная

Т-клеточные лимфомы кожи: от клинической картины до диагноза	<u>Л.Ф. Знаменская</u> , А.Э. Каримова	15 мин.
Патоморфологическая дифференциальная диагностика Т-клеточных лимфом и воспалительных дерматозов	<u>В.А. Смольяникова</u> , М.А. Нефедова	15 мин.
Клиническая и патоморфологическая характеристика разных стадий грибовидного микоза	А.М. Ковригина, <u>А.А. Шерстнев</u>	15 мин.
Атопический дерматит или грибовидный микоз?	<u>А.Э. Каримова</u> , В.А. Смольяникова	15 мин.
Грибовидный микоз и псориаз: клинические и патогенетические параллели	А.А. Воронцова	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

**15:15 – 16:45****Секционное заседание №7. Аутовоспалительные и аутоиммунные заболевания – 1***Сопредседатели: Т.В. Коротаева, Е.Л. Насонов, В.А. Смольяникова*

Общие проблемы дерматологии и ревматологии: роль воспаления	Е.Л. Насонов	15 мин.
Выбор терапии у больного псориазом и псориатическим артритом с сочетанной аутовоспалительной патологией	Т.В. Коротаева	15 мин.
Системная красная волчанка и псориаз	Т.М. Решетняк	15 мин.
Адьювантная болезнь как междисциплинарная проблема	А.А. Клименко	15 мин.
Дифференциальная диагностика уртикарного васкулита и крапивницы	<u>В.А. Смольяникова</u> , Е.Ю. Борзова	15 мин.
Сочетание аксиального спондилоартрита и аутовоспалительной патологии кожи	Д.А. Дибров	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв**17:00 – 18:30****Секционное заседание №9. Фундаментальные исследования в дерматовенерологии***Сопредседатели: Д.А. Вербенко, А.Э. Карамова, Т.Г. Рукша*

Эпигенетические изменения как мишень для диагностики и терапии заболеваний кожи	Т.Г. Рукша	15 мин.
Цитокиновый профиль пациентов с псориазом: связь с тяжестью заболевания	А.Э. Карамова	15 мин.
Профиль воспалительных маркеров при псориатическом артрите	<u>Д.В. Сомов</u> , Н.А. Шостак	15 мин.
Исследование частоты HLA-аллелей DRB1 и DQB1 у больных пузырчаткой	А.А. Лепехова	15 мин.
Анализ нулевых мутаций гена филаггрина у пациентов с atopическим дерматитом	Д.А. Вербенко	15 мин.
Популяционная геномика российских штаммов <i>Treponema pallidum</i> в контексте распространения устойчивости к антибактериальным препаратам	<u>О.А. Образцова</u> , М.В. Шпилева	15 мин.

Зал Пушкин

10:00 – 11:30

Секционное заседание №2. Инфекции, передаваемые половым путем: актуальные вопросы диагностики и терапии

Сопредседатели: К.И. Плахова, Т.В. Припутневич, М.Р. Рахматулина

Современные аспекты диагностики инфекций женской репродуктивной системы	Т.В. Припутневич	15 мин.
<i>Mycoplasma genitalium</i> . От нового патогена до супербактерии	<u>Е.Н. Головешкина</u> , Г.А. Хайруллина, В.Г. Акимкин	15 мин.
Урогенитальные хламидийная и микоплазменная инфекции: проблемы антибактериальной резистентности и возможности их решения	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Редкие ИППП (венерическая лимфогранулема, шанкроид): дифференциальная диагностика и лечение	К.И. Плахова	15 мин.
Нарушение вагинальной микрофлоры и риск заражения ИППП/ВИЧ-инфекцией у женщин: анализ научных исследований	А.А. Хрянин	15 мин.
Аногенитальная герпесвирусная инфекция: стратегии диагностики и терапии	М.Р. Рахматулина	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №4. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 1

Сопредседатели: Е.Н. Волкова, О.Г. Елисютина, Е.С. Снарская

Доклад компании-спонсора	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание №6. Современные аспекты наружной и системной терапии акне и розацеа

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, О.Ю. Олисова, А.В. Самцов

Системные антибиотики в лечении акне и розацеа. Назначать или нет?	А.В. Самцов	15 мин.
Доклад компании-спонсора		15 мин.

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

Секционное заседание №8. Новообразования кожи и слизистых оболочек

Сопредседатели: Т.Г. Рукша, Е.С. Снарская, Е.В. Филоненко

Алгоритм диагностики меланомы кожи и порядок маршрутизации пациента	<u>Е.В. Филоненко</u> , Ю.В. Бутова	15 мин.
Особенности диагностики и ведения пациентов с синдромом семейных атипичных невусов и меланомы	Т.Г. Рукша	15 мин.
Тактика ведения онкологических пациентов с кожной токсичностью	<u>К.Н. Сорокина</u> , М.А. Уфимцева, Л.Н. Изюров	15 мин.
Внутриканевая цитокиноterapia базальноклеточного рака кожи неоперабельной локализации	Е.С. Снарская	15 мин.
Таргетные иммунобиологические препараты в лечении злокачественных новообразований: что нужно знать о них дерматологу?	М.В. Жучков	15 мин.
Диагностика и варианты лечения немеланоцитарных новообразований кожи различных локализаций	В.А. Семисаженев	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Секционное заседание №10. Опыт применения наружной лекарственной терапии в дерматовенерологии

Сопредседатели: Ю.С. Ковалева, О.Б. Немчинова, М.Р. Рахматулина

Малласезиозы у разных групп пациентов с хроническими дерматозами	А.В. Самцов	15 мин.
Вторичное инфицирование дерматозов: профилактика и терапия	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Себорейный дерматит – сложности терапии и пути их решения	Ю.С. Ковалева	15 мин.
Чувствительная кожа как комплексный синдром	О.Б. Немчинова	15 мин.
Комплексный подход к терапии папилломавирусной инфекции	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Пролежни: профилактика и лечение	С.Ю. Петрова	15 мин.

21 СЕНТЯБРЯ

Зал Толстой

10:00 – 11:30

Сателлитный симпозиум №1 компании-спонсора

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Круглый стол №2. Ведение регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки

Проводят: Е.В. Бильдюк, А.Э. Карамова, М.Р. Рахматулина

Вопросы для обсуждения:		
Анализ активности ведения регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки медицинскими организациями дерматовенерологического профиля субъектов Российской Федерации в 2018–2022 гг.	<u>М.Р. Рахматулина</u> , Е.Ю. Новосёлова	15 мин.
Оптимизация структуры регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки	<u>А.Э. Карамова</u> , Е.Ю. Новосёлова	15 мин.



Опыт ведения регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки в субъектах Российской Федерации	И.В. Овчинникова	10 мин.
	В.В. Думченко	10 мин.
	Е.В. Бильдюк	10 мин.
Обсуждение		30 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00**

Круглый стол №3. Нормативно-правовое обеспечение оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»

Проводят: Е.В. Каракулина, А.А. Кубанов, В.В. Омеляновский, О.В. Царева

Приветствие	Е.В. Каракулина
Оказание медицинской помощи по профилю «дерматология» с использованием актуализированных клинико-статистических групп (данные 2022 года)	В.В. Омеляновский
Предложения по совершенствованию клинико-статистических групп по профилю «дерматология»	Главные врачи медицинских организаций дерматовенерологического профиля субъектов Российской Федерации
Предложения по актуализации видов высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «дерматология»	С.И. Свищенко
Обсуждение	

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

Круглый стол №4. Внедрение Международной классификации болезней XI пересмотра в деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля

Проводят: А.А. Мартынов, А.В. Махов, А.В. Поликарпов, Е.В. Соколовский

Вопросы для обсуждения:		
Внедрение Международной классификации болезней XI пересмотра на территории Российской Федерации. Этапы и мероприятия	А.В. Поликарпов	20 мин.
Интеграция Международной классификации болезней XI пересмотра в систему статистического учета здравоохранения Российской Федерации	В.А. Махов	20 мин.

К вопросу о классификациях в дерматовенерологии	<u>А.А. Мартынов</u> А.В. Власова	30 мин.
Обсуждение		20 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Круглый стол №5. Системное воспаление или системное заболевание: за и против

Проводят: Н.И. Ильина, М.М. Кохан, Л.С. Намазова-Баранова, А.В. Самцов, Е.В. Соколовский

Вопросы для обсуждения:		
Имунопатогенез псориаза и псориатического артрита	В.Р. Хайрутдинов	15 мин.
Понятие системности на примере системной красной волчанки	А.А. Клименко	15 мин.
Атопический дерматит как нозологическая единица	К.Н. Монахов	15 мин.
Атопический дерматит – системное заболевание	Е.С. Феденко	15 мин.
Атопический дерматит. Оценка убедительности обоснования системности заболевания кожи	В.В. Чикин	15 мин.
Обсуждение		15 мин.

Зал Чехов

10:00 – 11:30

Круглый стол №1. Первичная специализированная аккредитация специалистов по профилям «дерматовенерология» и «косметология», в том числе с использованием тренажера виртуальной реальности

Проводят: А.В. Ан, Ж.М. Сизова, Т.А. Сысоева

Вопросы для обсуждения:		
Проведение первичной специализированной аккредитации специалистов по профилям «дерматовенерология» и «косметология». Актуальное	А.В. Ан	15 мин.

Развитие и совершенствование методических подходов к оценке практических навыков при аккредитации	Ж.М. Сизова	15 мин.
Результаты анализа проведения пилотного проекта первичной специализированной аккредитации врачей-дерматовенерологов с применением тренажера виртуальной реальности	<u>Т.А. Сысоева.</u> Ю.Б. Махакова	15 мин.
Опыт проведения пилотного проекта первичной специализированной аккредитации врачей-дерматовенерологов с применением тренажера виртуальной реальности	А.В. Моррисон	15 мин.
Опыт прохождения первичной специализированной аккредитации с применением тренажера виртуальной реальности от лица аккредитуемых	Е.А. Карпушина, П.С. Севастьянова	15 мин.
Обсуждение		15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Панельная дискуссия №1 компании-спонсора

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Сателлитный симпозиум №2 компании-спонсора

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:00

Панельная дискуссия №2 компании-спонсора

16:00 – 16:45

Мастер-класс №1 компании-спонсора

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Сателлитный симпозиум №3 компании-спонсора

22 СЕНТЯБРЯ

Конференц Холл

10:00 – 11:30

Секционное заседание №11. Фундаментальные исследования инфекций, передаваемых половым путем

Сопредседатели: Д.Г. Дерябин, В.В. Малеев, Н.Ю. Носов

Взгляд инфекциониста на проблему инфекций, передаваемых половым путем	В.В. Малеев	30 мин.
Устойчивость <i>Neisseria gonorrhoeae</i> к антимикробным препаратам и средства терапии гонококковой инфекции: вчера, сегодня, завтра	<u>Д.Г. Дерябин,</u> В.С. Соломка	15 мин.
Филогенетический анализ российских атипичных штаммов <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Н.Ю. Носов	15 мин.
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> – новые выводы из полногеномного секвенирования	<u>Б.Л. Шаскольский,</u> И.Д. Кандинов, Д.В. Кравцов	15 мин.
Клеточные модели – новые инструменты исследования устойчивости <i>Neisseria gonorrhoeae</i> к антимикробным препаратам	<u>И.Д. Кандинов,</u> Б.Л. Шаскольский, Д.А. Грядун	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №13. Аутовоспалительные и аутоиммунные заболевания – 2

Сопредседатели: М.Б. Жилова, А.М. Лида, И.П. Никишина

Гематологические аспекты ревматических заболеваний	А.М. Лида	15 мин.
Ювенильная склеродермия в практике ревматолога	Д.Л. Алексеев	15 мин.
Кожные проявления аутовоспалительных заболеваний	С.О. Салугина	15 мин.
Кожные проявления системной красной волчанки	Т.В. Попкова	15 мин.

22 СЕНТЯБРЯ



Псориатический артрит у детей и взрослых	<u>Т.В. Коротаева</u> , И.П. Никишина	15 мин.
Возможности комбинированной терапии в лечении локализованной склеродермии	М.Б. Жилова	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00**

Секционное заседание №15. Реабилитация и восстановительная медицина в дерматовенерологии. Вопросы медицинского туризма

Сопредседатели: М.Р. Рахматулина, А.Л. Салаева, С.А. Тарбаев

Перспективы развития внутреннего медицинского туризма в Российской Федерации	С.А. Тарбаев	15 мин.
Медицинский туризм в Израиле: как это работает у нас	Lichtshtein Alexander	15 мин.
Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение как элемент системы здравоохранения России. Практика Чувашской Республики	А.Л. Салаева	15 мин.
Уникальность природных лечебных факторов в комплексном лечении хронических дерматозов	К.А. Куляев	15 мин.
Заболеваемость населения псориазом в Хабаровском крае: лечение и реабилитация	А.В. Некипелова	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

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

Секционное заседание №17. Новое в дерматологии. Обмен мнениями – 2

Сопредседатели: М.Б. Жилова, А.Э. Карамова, О.Ю. Олисова

Современное понимание проблемы гнойного (суппуративного) гидраденита и перспективы ее решения	О.Ю. Олисова	15 мин.
Возможные решения в случае неэффективности таргетной терапии псориаза	А.Э. Карамова	15 мин.
Новые подходы к лечению розацеа на основании изучения патогенетических факторов развития заболевания и его клинических форм	А.О. Яковлева	15 мин.

Предикторы эффективности терапии больных псориазом	О.Г. Артамонова	15 мин.
Фотопротекция УФ-индуцированных дерматозов	М.Б. Жилова	15 мин.
Фармакогенетический подход к прогнозированию безопасности терапии метотрексатом у больных псориазом	А.В. Асоскова	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Секционное заседание №21. Интересные и редкие клинические случаи – 1

Сопредседатели: Е.Н. Дерпалюк, Л.Ф. Знаменская, В.В. Онипченко

Клинический случай сочетания сифилиса и В-клеточной лимфомы у ВИЧ-инфицированного пациента	В.В. Онипченко	10 мин.
Субкорнеальный пустулез	<u>А.С. Пугнер,</u> С.И. Свищенко	10 мин.
Саркома Капоши	<u>Ж.В. Ковалева,</u> Ю.Ю. Винник	10 мин.
Патомии	<u>Е.С. Мехдиева,</u> С.И. Свищенко	10 мин.
Сложные случаи дифференциальной диагностики грибовидного микоза	<u>Л.Ф. Знаменская,</u> В.А. Смольяникова	10 мин.
Применение эквивалента кожи в терапии больного врожденным буллезным эпидермолизом	Е.С. Мончаковская	10 мин.
Диффузный кожный лейшманиоз	О.Г. Артамонова	10 мин.
Муциноз кожи: склеромикседема	Е.Н. Дерпалюк	10 мин.
Фульминантная розацеа	Е.П. Егорова	10 мин.

Зал Пушкин

10:00 – 11:30

Секционное заседание №12. Практические аспекты ведения пациентов с урогенитальной патологией

Сопредседатели: С.В. Ключарева, М.Р. Рахматулина, А.А. Хрянин

Возможности молекулярно-биологических тестов в диагностике урогенитальных заболеваний	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Особенности лабораторной диагностики гонококковой и трихомонадной инфекций в Красноярском крае	Ю.Ю. Винник, <u>В.Г. Попов</u>	15 мин.
Рецидивирующий бактериальный вагиноз. Роль биопленок	А.А. Хрянин	15 мин.
Топическая терапия клинических проявлений папилломавирусной инфекции: эффективность и безопасность	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Заболевания кожи, ассоциированные с вирусом папилломы человека: проблемы терапии и пути решения	С.В. Ключарева	15 мин.
Вирусные ИППП: ключевые рекомендации по ведению пациентов	М.Р. Рахматулина	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №14. Трихология

Сопредседатели: И.Н. Кондрахина, И.О. Смирнова, О.Б. Тамразова

Первичные рубцовые алопеции – клинико-морфологическая дифференциальная диагностика	И.О. Смирнова	15 мин.
Доклад компании-спонсора		15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание №16. Микозы

Сопредседатели: С.А. Бурова, Д.В. Заславский, Л.П. Котрехова

Микозы гладкой кожи	К.И. Плахова	15 мин.
Новые возможности в топической терапии онихомикоза: результаты многоцентрового исследования	Ю.С. Ковалева	15 мин.
Доклад компании-спонсора		15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Секционное заседание №18. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 2

Сопредседатели: М.М. Кохан, Ю.М. Криницына, Н.В. Махнева

Доклад компании-спонсора		30 мин.
Доклад компании-спонсора		15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Секционное заседание №22. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита

Сопредседатели: Е.Н. Волкова, А.С. Жуков, М.М. Хобейш

Новое направление в наружной терапии псориаза – ингибирование нейтрофильной эластазы	А.С. Жуков	15 мин.
Место наружной терапии в контроле над псориазом	М.М. Хобейш	15 мин.
Таргетная терапия тяжелых форм псориаза	Л.С. Иванова	15 мин.
О топических стероидах – динамично и доказательно	Е.Н. Волкова	15 мин.



Традиции и инновации в терапии атопического дерматита	О.Б. Тамразова	15 мин.
Безопасный и длительный контроль атопического дерматита	Л.С. Круглова	15 мин.

Зал Толстой

10:00 – 11:30

Сателлитный симпозиум №4 компании-спонсора

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Круглый стол №7. Рост заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации – угроза биологической безопасности

Проводят: А.А. Кубанов, И.Б. Куликова, Н.С. Руднева

Вопросы для обсуждения:		
Вступительное слово	И.Б. Куликова	10 мин.
Причины роста заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Рост заболеваемости сифилисом в субъектах Российской Федерации среди иностранных граждан-мигрантов в 2021 году	В.В. Онипченко	15 мин.
	М.В. Гусева	15 мин.
	Н.С. Руднева	15 мин.
Обсуждение: пути стабилизации и снижения заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации		20 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 14:15

Мастер-класс №2 компании-спонсора

14:15 – 15:00

Круглый стол №8 компании-спонсора

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Секционное заседание №19. Эстетическая и антивозрастная медицина

Сопредседатели: И.С. Алифанова, Е.И. Губанова, О.А. Колсанова

Коррекция возрастных изменений кожи нижней трети лица и шеи при помощи криолиполиза и микросфокусированного ультразвука	Ю.Ю. Чеботарева	15 мин.
Повторная контурная пластика губ: мотивация, работа над ошибками, коррекция без инъекций гиалуронидазы	Е.И. Губанова	15 мин.
Сравнительный анализ ботулотоксинов типа А, присутствующих на косметологическом рынке. Российские инновации	О.А. Колсанова	15 мин.
Особенности ботулинотерапии у пациентов старшей возрастной группы	А.А. Шарова	15 мин.
Анатомическое обоснование возможностей аугментации височной области филлерами на основе гиалуроновой кислоты	В.А. Лысикова	15 мин.
Цветокоррекция как последний этап в комплексной коррекции рубцов	Ю.Ю. Чеботарева	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Секционное заседание №23. Эстетическая медицина и трихология

Сопредседатели: И.С. Алифанова, А.С. Бишарова, Н.Ю. Кононова

Особенности патогенеза и типы преждевременного старения у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани	Н.Ю. Кононова	15 мин.
Коррекция носослезной борозды: за и против	<u>А.С. Бишарова,</u> А.М. Сапон, О.О. Ходова	15 мин.
Метод ботулинотерапии в гармонизации десневой улыбки	И.С. Алифанова	15 мин.
Плазма, богатая тромбоцитами, в лечении рубцовых алопеций – за и против	И.О. Смирнова	15 мин.
Доклад компании-спонсора		15 мин.
Доклад компании-спонсора		15 мин.

Зал Чехов

10:00 – 11:30

Круглый стол №6. Организационные вопросы ведения пациентов с базальноклеточным раком кожи в медицинских организациях дерматовенерологического профиля

Проводят: Л.В. Демидов, А.Д. Каприн, А.А. Кубанов, И.С. Стилиди

Вопросы для обсуждения:

Фотодинамическая терапия больных базальноклеточным раком кожи лица	<u>Е.В. Филоненко</u> , Н.И. Григорьевых	30 мин.
Возможности использования различных видов лазерного излучения для лечения базальноклеточного рака кожи	Р.Р. Сайтбурханов	30 мин.
Обсуждение		30 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Сателлитный симпозиум №5 компании-спонсора

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Дискуссионный клуб №1 компании-спонсора

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Секционное заседание №20. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 1

Сопредседатели: А.А. Хрянин, Н.А. Шанина, С.Н. Щава

Наследственные дерматозы и синдромы	С.Н. Щава	15 мин.
Опыт лечения больных Т-клеточной лимфомой кожи	<u>И.Н. Иванова</u> , Г.В. Еремина, В.В. Попов	15 мин.
Комплексное лечение посттравматических рубцов с применением лазерных технологий	Н.А. Шанина	15 мин.
Перианальный зуд: диагностический алгоритм ведения пациентов	А.А. Хрянин	15 мин.

Красный плоский лишай аногенитальной области – клинический спектр и принципы терапии	И.О. Смирнова	15 мин.
Злокачественная трансформация красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта	Н.П. Теплюк, М.А. Степанов, <u>Б.Ш. Дамдинова</u>	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Секционное заседание №24. Актуальные вопросы дерматовенерологии – 2

Сопредседатели: Ю.А. Галлямова, М.В. Жучков, Н.В. Матыскина

Дерматоскопическая диагностика заболеваний кожи: возможности и перспективы	М.В. Жучков	15 мин.
Дерматоскопическая диагностика микозов волосистой части головы	Е.А. Смагина	15 мин.
Косметологические процедуры у пациентов с атопическим дерматитом. Что можно?	Ю.А. Галлямова, Т.С. Русина, <u>Д.А. Искужина</u>	15 мин.
Эпидемиологические и социальные аспекты сифилитической инфекции у беременных	<u>Н.В. Матыскина</u> , Ю.Ю. Винник	15 мин.
Совершенствование методов профилактики дерматозов у ВИЧ-положительных детей	Н.В. Савченко	15 мин.
Демографические и клинические особенности пациентов с псориазом в зависимости от наличия поражения суставов	Е.В. Богданова	15 мин.

Зал Славянский

13:30 – 15:00

Дискуссионный клуб №2 компании-спонсора

15:00 – 15:15 Перерыв

**15:15 – 16:45****Круглый стол №9. Клинические рекомендации: актуализация и обсуждение новых проектов по профилям «дерматовенерология» и «косметология»***Проводится при участии представителей профессиональных общественных организаций:*

- *Общероссийской общественной организации «Российское общество дерматовенерологов и косметологов»*
- *Ассоциации ревматологов России*
- *Российского профессионального общества онкогематологов*
- *Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов*
- *Союза педиатров России*
- *Российского общества акушеров-гинекологов*
- *Общероссийской общественной организации «Ассоциация колопроктологов России»*
- *Национального альянса дерматовенерологов и косметологов*

Атопический дерматит (дети/взрослые)

Псориаз (дети/взрослые)

Сидром Сезари (дети/взрослые)

Сифилис (дети/взрослые)

Хламидийная инфекция (дети/взрослые)

Урогенитальные заболевания, вызванные *M. genitalium* (дети/взрослые)

Урогенитальная герпетическая вирусная инфекция (дети/взрослые)

Аногенитальные (венерические) бородавки (дети/взрослые)

Локализованный гипертрихоз (взрослые)

Послевоспалительная гиперпигментация (взрослые)

Хлоазма (взрослые)

Другая меланиновая гиперпигментация (взрослые)

Другие уточненные нарушения пигментации (взрослые)

Атрофические полосы (взрослые),

Гипертрофический рубец (взрослые)

Локализованное отложение жира (взрослые)

Локализованный гипергидроз (взрослые)

Старческая атрофия (вялость) кожи (взрослые)

Другие изменения кожи, вызванные хроническим воздействием неионизирующего излучения (взрослые)

Другие атрофические изменения кожи (взрослые)

23 СЕНТЯБРЯ

Конференц-Холл

10:00 – 11:30

Секционное заседание №25. Интересные и редкие клинические случаи – 2

Сопредседатели: С.В. Кошкин, О.И. Летяева, А.Р. Нурмеева

Ургентные состояния в дерматологии	С.В. Кошкин	10 мин.
Характер течения дерматозов в ранний и поздний постковидный период	О.И. Летяева	10 мин.
DRESS-синдром	А.Р. Нурмеева	10 мин.
Базальноклеточный рак у пациентки с сифилисом	О.Н. Андрианова	10 мин.
Множественная лейомиома кожи лица	Э.С. Апазова	10 мин.
Опыт ведения пациентов с болезнью Дарье	О.В. Егорова	10 мин.
Дерматозы с атипичными буллезными высыпаниями	Т.Н. Варенова	10 мин.
Опыт применения системных ретиноидов в терапии абсцедирующей пиодермии и конглобатных акне	Э.Р. Бердникова	10 мин.
Рецидивирующий эозинофильный фолликулит кожи волосистой части головы	О.С. Маковецкая	10 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №29. Лимфопролиферативные заболевания – 2

Сопредседатели: О.Ю. Олисова, А.Э. Карамова, Н.Г. Чернова

Совершенствование диагностики и терапии лимфом и псевдолимфом кожи	<u>О.Ю. Олисова,</u> Е.В. Грекова, Д.Р. Амшинская	15 мин.
Нетривиальные вопросы диагностики и лечения кожных лимфом	Н.Г. Чернова	15 мин.

Возможности комбинированной терапии больных грибковидным микозом	А.А. Воронцова	15 мин.
Сложный путь к эффективной терапии грибковидного микоза	<u>А.Э. Карамова</u> , А.А. Воронцова, М.Б. Жилова	15 мин.
Лимфома кожи: варианты трансформации и лечение рецидива	Е.Н. Дерпалюк	15 мин.
Терапия поздних стадий грибковидного микоза: настоящая действительность и будущие возможности	Л.Г. Горенкова	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00**

Секционное заседание №32. Новое в дерматологии.

Обмен мнениями – 3

Сопредседатели: Е.В. Грекова, Е.А. Сердюкова, Н.П. Теплюк

Дерматозы при новой коронавирусной инфекции и в постковидном периоде	Е.А. Сердюкова	15 мин.
Долгосрочная антибиотикотерапия конглобатных акне	Н.П. Теплюк, <u>З.Е. Константинова</u>	15 мин.
Успешный опыт терапии пациентов с болезнью Шамберга интенсивным импульсным светом (IPL)	О.Ю. Олисова, <u>Е.В. Грекова</u> , Д.В. Демидион	15 мин.
Возраст пациента при первых клинических проявлениях псориаза как прогностический фактор сроков установления диагноза псориатического артрита	Е.В. Богданова	15 мин.
Разработка алгоритма в лечении пациентов с синдромом фолликулярной окклюзии	Н.П. Теплюк, <u>А.С. Пирогова</u>	15 мин.
Ювенильные гемангиомы: удаление или консервативная терапия?	<u>Вл.В. Дубенский</u> , В.В. Дубенский	15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв**15:15 – 15:45 Закрытие Съезда**

Зал Пушкин

10:00 – 11:30

Секционное заседание №26. Детская дерматология – 1

Сопредседатели: И.А. Горланов, Д.В. Заславский, И.Л. Шлилко

Современные подходы к диагностике и лечению атопического дерматита у детей	И.А. Горланов	15 мин.
Врожденные нарушения кератинизации	Д.В. Заславский	15 мин.
Тактика ведения невусов у детей	<u>И.Л. Шлилко,</u> М.С. Незнахина	15 мин.
Дерматозы, ассоциированные с атопическим дерматитом	О.Б. Тамразова	15 мин.
Роль предикторов развития тяжелого течения атопического дерматита	В.А. Ревякина, <u>Е.А. Глухова,</u> А.В. Таганов	15 мин.
Патомимии у детей	<u>О.А. Сидоренко,</u> В.В. Старостенко, Е.П. Опружникова	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №30. Детская дерматология – 2

Сопредседатели: Э.Т. Амбарчян, А.И. Материкин, Н.Н. Мурашкин

Особенности терапевтической тактики ведения пациентов детского возраста с псориазом и воспалительными заболеваниями кишечника	А.И. Материкин	15 мин.
Вопросы выживаемости биологической терапии у детей, страдающих псориазом	Р.А. Иванов	15 мин.
Поражение лица при склеродермии по типу «удара саблей» в детском возрасте: современные возможности лечения и коррекции последствий заболевания	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Глютен-ассоциированные заболевания кожи у детей: вопросы эффективности безглютеновой диеты	Л.А. Опрятин	15 мин.



Лечение гнездной алопеции у детей: грядет ли революция?	Р.В. Епишев	15 мин.
Доклад компании-спонсора		15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00****Секционное заседание №33. История дерматовенерологии***Сопредседатели: Д.В. Заславский, А.В. Сухарев, А.В. Таганов*

История дерматологии в произведениях филателии	Д.В. Заславский	15 мин.
Сифилис – спорные моменты в истории	А.В. Сухарев	15 мин.
Лекарства для жизни. Исторические параллели	А.В. Таганов	15 мин.
Торсуев Н.А. – ученый, основатель ростовской лепрологии	<u>В.В. Старостенко,</u> О.А. Сидоренко, Е.П. Опружникова, Л.А. Анисимова	15 мин.
История развития эпонимов в дерматологии	М.В. Жучков	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

Зал Толстой**10:00 – 11:30****Секционное заседание №27. Врожденный буллезный эпидермолиз***Сопредседатели: Е.А. Воротеляк, М.Н. Гаджимурадов, Н.Н. Мурашкин*

Клеточные технологии в моделировании и коррекции симптомов врожденного буллезного эпидермолиза	Е.А. Воротеляк	15 мин.
Пограничный врожденный буллезный эпидермолиз: клинико-генетические корреляции	В.В. Чикин	15 мин.
Особенности врожденного буллезного эпидермолиза в различных регионах Республики Дагестан	<u>М.Н. Гаджимурадов,</u> С.Н. Алиева	15 мин.

Новые экспериментальные и перспективные методы лечения врожденного буллезного эпидермолиза	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Оптимизация ведения больных врожденным буллезным эпидермолизом	<u>Е.С. Мончаковская,</u> А.Э. Карамова	15 мин.
Патология ЛОР органов при синдроме Киндлер	<u>Г.Ю. Царапкин,</u> В.И. Альбанова, К.Ю. Мидибер	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №31. Вопросы междисциплинарного взаимодействия в дерматовенерологии

Сопредседатели: Л.Ф. Знаменская, И.М. Рабинович, Е.Г. Сабанцева

Системная ревматология – возможности междисциплинарного взаимодействия	<u>А.А. Клименко,</u> Н.Г. Правдюк, А.А. Кондрашов	15 мин.
Рубцующий пемфигоид – диагностика, терапия и междисциплинарное взаимодействие	Л.Ф. Знаменская	15 мин.
Буллезные поражения слизистой оболочки рта	<u>И.М. Рабинович,</u> О.Ф. Рабинович	15 мин.
Пациент с системной склеродермией – диалог ревматолога и кардиолога	<u>Д.А. Аничков,</u> Н.А. Демидова	15 мин.
Красный плоский лишай слизистой оболочки полости рта. Клиника и лечение	<u>Е.Г. Сабанцева,</u> Е.В. Иванова	15 мин.
Актуальные вопросы ведения пациентов с хроническим уретрогенным простатитом	Ю.Ю. Винник	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание №34. Атопический дерматит

Сопредседатели: П.В. Городничев, Е.С. Снарская, В.В. Чикин

Патогенетические механизмы зуда при атопическом дерматите	И.Б. Мерцалова	15 мин.
Атопический дерматит век: искусственный интеллект в диагностике и тайм-лайн терапии	<u>Е.С. Снарская,</u> Е.Ю. Борзова, А.В. Братковская	15 мин.

Узкополосная средневолновая фототерапия в лечении больных атопическим дерматитом	В.В. Чикин	15 мин.
Эффективность УФА-1 терапии у пациентов с атопическим дерматитом	П.В. Городничев	15 мин.
Болезни волосистой части головы и атопический дерматит. Особенности ведения пациентов	Т.А. Сысоева	15 мин.
Атопический дерматит: офтальмологические аспекты	Е.К. Мураховская	15 мин.

Зал Чехов

10:00 – 11:30

Секционное заседание №28. Диагностика и терапия заболеваний вульвы

Сопредседатели: И.А. Аполихина, К.И. Плахова, Т.А. Тетерина

Инновационные подходы к диагностике и лечению заболеваний вульвы	И.А. Аполихина	15 мин.
Диагностика и лечение склероатрофического лишена вульвы	К.И. Плахова	15 мин.
Диагностика заболеваний вульвы: сопоставляем мировые тренды и отечественные рекомендации	Е.А. Горбунова	15 мин.
Фотодинамическая терапия заболеваний вульвы	А.С. Саидова	15 мин.
Успешные алгоритмы лечения заболеваний вульвы с помощью квадрупольной радиочастоты	С.Н. Казакова	15 мин.
Комбинированный подход в эстетической коррекции вульвы	Т.А. Тетерина	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Школа молодого специалиста

Проводят: Е.Ю. Логинова, Т.В. Коротаева, В.Р. Хайрутдинов

Васкулиты кожи. Классификация, клиника, диагностика	В.Р. Хайрутдинов	30 мин.
Дифференциальная диагностика поражения костно-суставного аппарата у больных псориазом	Т.В. Коротаева	30 мин.
Методы оценки активности и лучевая диагностика псориатического артрита	Е.Ю. Логинова	30 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание №35. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 3

Сопредседатели: Е.В. Матушевская, О.Ю. Олисова, Е.С. Феденко

Доклад компании-спонсора	30 мин.
Доклад компании-спонсора	15 мин.



ПРОГРАММА САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ, СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ, ПАНЕЛЬНЫХ ДИСКУССИЙ, МАСТЕР-КЛАССОВ, ДИСКУССИОННОГО КЛУБА И ДОКЛАДОВ КОМПАНИЙ-СПОНСОРОВ*

21 СЕНТЯБРЯ**Зал Пушкин**

Доклады компаний-спонсоров

Секционное заседание №4. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 1

Сопредседатели: Е.Н. Волкова, О.Г. Елисютин, Е.С. Снарская

Эффективное управление инфекционно-воспалительным процессом при дерматозах различного генеза <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	Е.Н. Волкова	15 мин.
Роль топических кортикостероидов в лечении зудящих дерматозов <i>(при участии компании ГлаксоСмитКляйн)</i>	О.Б. Тамразова	15 мин.
Возможности долгосрочной патогенетической коррекции ксероза при atopическом дерматите: ключевые выводы совета экспертов <i>(при участии компании Др. Реддис)</i>	Е.С. Снарская	15 мин.
Эффективная терапия дерматозов, вызванных и ассоциированных с грибами <i>Malassezia</i> <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	Л.П. Котрехова	15 мин.
Бактериальные инфекции кожи <i>(при участии компании Сандоз)</i>	О.Б. Тамразова	15 мин.
Хроническая крапивница с позиции врача и пациента <i>(при участии компании Сан Фарма)</i>	О.Г. Елисютин	15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

13:30 – 15:00

Секционное заседание №6. Современные аспекты наружной и системной терапии акне и розацеа

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, О.Ю. Олисова, А.В. Самцов

Новые возможности терапии акне (при участии компании Ядран)	О.Ю. Олисова	15 мин.
Новые технологии в наружной комбинированной терапии акне (при участии компании Гленмарк)	А.В. Самцов	15 мин.
Терапия изотретиноином: современные тренды (при участии компании Ядран)	Е.А. Аравийская	15 мин.
Терапевтические аспекты при ведении больных акне (при участии компании Сан Фарма)	К.Б. Ольховская	15 мин.
Косметические средства в комплексной терапии акне – новые возможности (при участии Дерматологических Лабораторий Урьяж)	И.О. Смирнова	15 мин.

Зал Толстой

10:00 – 11:30

Сателлитный симпозиум №1. Теория и практика применения таргетных препаратов для терапии атопического дерматита: место селективных ингибиторов JAK (при участии компании ЭббВи)

Сопредседатели: М.М. Кохан, К.Н. Монахов

Обзор современных клинических рекомендаций по атопическому дерматиту	М.М. Кохан	20 мин.
Оптимальный выбор терапии среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита: фокус на прямые и непрямые сравнительные исследования	Н.Н. Мурашкин	20 мин.
Результаты терапии подростков со среднетяжелым и тяжелым атопическим дерматитом селективным ингибитором JAK1 упадацитинибом	В.А. Ревякина	20 мин.
Возможно ли достижение полного контроля над среднетяжелым и тяжелым атопическим дерматитом?	К.Н. Монахов	20 мин.
Дискуссия		10 мин.

Зал Чехов

11:45 – 13:15

Панельная дискуссия №1. Междисциплинарные вопросы псориаза и псориатического артрита. Дискуссия дерматолога и ревматолога (при участии компании Биокад)

Участники: Т.В. Коротаева, О.Ю. Олисова, Е.В. Соколовский, В.Р. Хайрутдинов, М.М. Хобейш

Актуальный взгляд на взаимосвязь патогенеза псориаза и псориатического артрита	Е.В. Соколовский	15 мин.
Место генно-инженерной терапии в клинических рекомендациях	М.М. Хобейш	15 мин.
Современная стратегия терапии псориаза	О.Ю. Олисова	15 мин.
Ключевые факторы долгосрочной эффективности и приверженности терапии	В.Р. Хайрутдинов	15 мин.
Перспективные тенденции терапии псориатического артрита	Т.В. Коротаева	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

13:30 – 15:00

Сателлитный симпозиум №2. Современный выбор и возможности обеспечения генно-инженерными биологическими препаратами при «псориатической болезни» у взрослых и детей: мнение экспертов (при участии компании Новартис)

Модератор: М.Р. Рахматулина

Вступительное слово	М.Р. Рахматулина	5 мин.
Скрининг и ранняя диагностика псориатического артрита	Т.В. Коротаева	20 мин.
Какой генно-инженерный биологический препарат выбрать: универсальный или для каждого проявления свой?	М.М. Кохан	20 мин.
Особенности назначения генно-инженерной биологической терапии при псориазе у детей	О.Б. Тамразова	20 мин.
Возможности обеспечения пациентов генно-инженерной биологической терапией. Примеры из реальной практики	П.В. Городничев	20 мин.
Заключительное слово	М.Р. Рахматулина	5 мин.

15:15 – 16:00

Панельная дискуссия №2. Урогенитальные инфекции: алгоритмы диагностики и современные возможности терапии *(при участии компании Аевксима)*

Участники: М.Р. Рахматулина, А.А. Хрянин

Ассоциированные вагинальные инфекции: новые возможности терапии	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Пути передачи бактериального вагиноза: изменение парадигмы	А.А. Хрянин	15 мин.
Генитальная папилломавирусная инфекция – разнообразие клинических форм и актуальные подходы к ведению пациентов	М.Р. Рахматулина	15 мин.

16:00 – 16:45

Мастер-класс №1. Пациент с atopическим дерматитом: путь от диагноза к корректной терапии *(при участии компании Санофи)*

Проводят: О.Г. Елисютина, Н.Н. Мурашкин, М.М. Кохан

Атопический дерматит во взрослом возрасте: современные представления о заболевании	М.М. Кохан	10 мин.
Ребенок с atopическим дерматитом – на что обратить внимание?	Н.Н. Мурашкин	10 мин.
Мультидисциплинарные вопросы ведения пациентов с atopическим дерматитом	О.Г. Елисютина	10 мин.
Дискуссия		15 мин.

17:00 – 18:30

Сателлитный симпозиум №3. Трудности диагностики и лечения дерматозов в клинической практике *(при участии компании Байер)*

Сопредседатели: А.Л. Бакулев, М.М. Кохан, Е.В. Матушевская

Течение дерматозов в различные возрастные периоды	М.М. Кохан	30 мин.
Проблемы комплаентности в лечении atopического дерматита у детей и взрослых	Е.В. Матушевская	30 мин.
Дерматозы в области складок. Сложно диагностировать, трудно лечить	А.Л. Бакулев	30 мин.

**22 СЕНТЯБРЯ****Зал Пушкин****Доклады компаний-спонсоров****11:45 – 13:15****Секционное заседание №14. Трихология****Сопредседатели: И.Н. Кондрахина, И.О. Смирнова, О.Б. Тамразова**

Выбор тактики наружной терапии у пациентов с алопециями <i>(при участии ООО Мир лечебной косметики)</i>	И.Н. Кондрахина	15 мин.
Сочетание андрогенетической и хронической телогеновой алопеции: терапевтические стратегии <i>(при участии компании Time To Grow)</i>	О.Б. Тамразова	15 мин.
Опыт применения гидролизата плаценты у пациента с алопецией <i>(при участии компании RHANA)</i>	О.В. Молчанова	15 мин.
Новые направления в обследовании и лечении пациентов с алопециями различного генеза <i>(при участии компании Мединторг)</i>	И.Н. Кондрахина	15 мин.
Практические аспекты терапии заболеваний волос у детей <i>(при участии компании Time To Grow)</i>	Ю.В. Анаглате	15 мин.

13:30 – 15:00**Секционное заседание №16. Микозы****Сопредседатели: С.А. Бурова, Д.В. Заславский, Л.П. Котрехова**

Пути повышения эффективности лечения микозов кожи <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	А.В. Самцов	15 мин.
Поверхностные микозы кожи: клинические этюды <i>(при участии компании Сандоз)</i>	Д.В. Заславский	15 мин.
Пациент с онихомикозом: алгоритм ведения <i>(при участии компании Сандоз)</i>	С.А. Бурова	15 мин.
Терапия онихомикоза. Секреты мастерства <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	Л.П. Котрехова	15 мин.

15:15 – 16:45

Секционное заседание №18. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 2

Сопредседатели: М.М. Кохан, Ю.М. Криницына, Н.В. Махнева

Опыт применения ингибитора ИЛ 23 в терапии псориаза: разбор клинических случаев (при участии компании Джонсон & Джонсон)	Н.В. Махнева	30 мин.
Топические препараты в лечении пиодермий: эффективность в приоритете (при участии компании Гленмарк)	Е.Н. Волкова	15 мин.
Возможности терапии пациентов с псориазом и псориатическим артритом (при участии компании Биокад)	Ю.М. Криницына	15 мин.
Системная терапия среднетяжелых и тяжелых форм акне: в фокусе – изотретиноин (при участии компании Сан Фарма)	М.М. Кохан	15 мин.
Терапия инфицированных дерматозов в реальной клинической практике (при участии компании Штада)	О.Б. Тамразова	15 мин.

Зал Толстой

10:00 – 11:30

Сателлитный симпозиум №4. Ближе к практике: что мы можем сделать для улучшения результатов терапии псориаза и псориатического артрита? (при участии компании ЭббВи)

Сопредседатели: А.Э. Карамова, В.Р. Хайрутдинов

Современная стратегия лечения псориаза: усилия сейчас – помощь пациенту в долгосрочной перспективе	Diamant Taçi, Melinda Gooderham	20 мин.
Опыт раннего назначения биологической терапии псориаза в клинической практике	П.В. Городничев	20 мин.
Пациент с тяжёлым псориазом: выбор эффективной терапии	А.Э. Карамова	20 мин.
Терапия псориаза: как достичь баланса усилий и результата?	В.Р. Хайрутдинов	20 мин.
Дискуссия		10 мин.

13:30 – 14:15**Мастер-класс №2.** Диалог о трихологии (при участии компании Гленмарк)

Проводят: Е.А. Аравийская, Ю.А. Галлямова

Что могут протеогликаны в трихологии?	Ю.А. Галлямова	20 мин.
Пустулезные дерматозы волосистой части головы: о чем можно и нужно подумать?	Е.А. Аравийская	20 мин.
Дискуссия		5 мин.

14:15 – 15:00**Круглый стол №8.** Решение актуальных задач по терапии акне: формула эффективности и надежного результата (при участии компании Ядран)

Проводят: Е.Н. Волкова, М.М. Тлиш

Патогенетическая терапия акне: эффективность – в основе, инновации – в деталях	Е.Н. Волкова	20 мин.
Практические аспекты ведения пациентов с различными формами акне: клинические наблюдения	М.М. Тлиш	20 мин.
Обсуждение		5 мин.

Доклады компаний-спонсоров**17:00 – 18:30****Секционное заседание №23.** Эстетическая медицина и трихология

Сопредседатели: И.С. Алифанова, А.С. Бишарова, Н.Ю. Кононова

Экспресс-лифтинг с долгосрочным эффектом. Техники импрегнации кожи тромбоцитарными факторами роста на аутологичном гелевом фибриновом каркасе и интрадермальным имплантатом на основе богатой тромбоцитами плазмы в комбинации с гиалуроновой кислотой (при участии компании КЭМ)	Н.А. Аст	15 мин.
Косметологические средства в терапии акне (при участии ООО Мир лечебной косметики)	М.В. Устинов	15 мин.

Зал Чехов

11:45 – 13:15

Сателлитный симпозиум №5. Эволюция терапевтических подходов: в поисках ключевого цитокина иммунопатогенеза псориаза *(при участии компании Джонсон & Джонсон)*

Модератор: А.В. Самцов

Современные возможности в терапии псориаза	А.В. Самцов	25 мин.
Баланс пользы и риска при выборе генно-инженерного биологического препарата – на что обратить внимание практикующему дерматологу	М.М. Хобейш	25 мин.
Выбор генно-инженерного биологического препарата для начала терапии – важный шаг на пути к ремиссии псориаза	А.Л. Бакулев	25 мин.
Вопросы и обсуждение		15 мин.

13:30 – 15:00

Дискуссионный клуб №1. Долгосрочный контроль атопического дерматита – возможно ли это? *(при участии компании Санофи)*

Сопредседатели: К.Н. Монахов, М.М. Хобейш

Что мы понимаем под долгосрочным контролем атопического дерматита?	К.Н. Монахов	15 мин.
Доступные возможности для ведения пациентов с неконтролируемым течением заболевания. Что нам известно на данный момент?	М.М. Хобейш	15 мин.
Системная терапия атопического дерматита с позиции доказательной медицины	Н.А. Саввина	15 мин.
Долгосрочный контроль атопического дерматита: от теории к практике	П.В. Городничев	15 мин.
Нужна ли системная терапия атопического дерматита в детском возрасте?	О.А. Притуло	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

Зал Славянский

13:30 – 15:00

Дискуссионный клуб №2. Контактные дерматиты – новости, мнения экспертов, современное понимание проблемы *(при участии компании Байер)*

Участники: Д.В. Заславский, И.Н. Захарова, А.В. Наумов, О.Б. Тамразова

**23 СЕНТЯБРЯ****Зал Пушкин****Доклады компаний-спонсоров****11:45 – 13:15****Секционное заседание №30. Детская дерматология – 2****Сопредседатели: Э.Т. Амбарчян, А.И. Материкин, Н.Н. Мурашкин**

Клинические фенотипы атопического дерматита и методы их лечения (при участии компании Санофи)

Э.Т. Амбарчян

15 мин.

Зал Чехов**Доклады компаний-спонсоров****13:30 – 15:00****Секционное заседание №35. Лекарственная терапия распространенных дерматозов – 3****Сопредседатели: Е.В. Матушевская, О.Ю. Олисова, Е.С. Феденко**Актуальные аспекты эффективной терапии аспе *vulgaris* и розацеа (при участии компании Юник)

Е.В. Матушевская

30 мин.

Папуло-пустулезные акне – на чем фокусироваться практическому врачу? (при участии компании Галдерма)

О.Ю. Олисова

15 мин.

Аллергодерматозы: кому и как назначать антигистаминные препараты (при участии компании Др. Реддис)

Е.С. Феденко

15 мин.

Влияние состояния эпидермального барьера на течение атопического дерматита (при участии компании CATALYSIS SL Испанская фармацевтическая лаборатория)

Д.В. Заславский

15 мин.

Высокие дозы антигистаминных препаратов: мнение экспертов (при участии компании Др. Реддис)

Л.С. Круглова

15 мин.



ДОКЛАДЧИКИ XXII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ

- Алексеев** Дмитрий Львович (г. Москва) – к.м.н.
Алифанова Ирина Сергеевна (г. Москва)
Амбарчан Эдуард Тигранович (г. Москва) – к.м.н.
Анаглате Юлия Висдомовна (г. Краснодар)
Ан Алексей Владимирович (г. Москва)
Андрианова Ольга Николаевна (г. Казань)
Аничков Дмитрий Александрович (г. Москва) – к.м.н., доцент
Апазова Элла Солтмуратовна (г. Нижний Новгород)
Аполихина Инна Анатольевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Аравийская Елена Александровна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Артамонова Ольга Григорьевна (г. Москва)
Асоскова Анастасия Валерьевна (г. Москва)
Аст Натали Андреасовна (г. Москва)
Бакулев Андрей Леонидович (г. Саратов) – д.м.н., профессор
Бердникова Эльвира Рахимьяновна (г. Казань) – к.м.н.
Бильдюк Евгения Владимировна (г. Казань) – к.м.н.
Бишарова Анастасия Сергеевна (г. Москва) – к.м.н.
Богданова Елена Витальевна (г. Москва) – к.м.н.
Бурова София Алексеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Варенова Татьяна Николаевна (г. Нижний Новгород)
Вербенко Дмитрий Анатольевич (г. Москва) – к.б.н.
Винник Юрий Юрьевич (г. Красноярск) – д.м.н., профессор
Волкова Елена Николаевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Воронцова Анастасия Александровна (г. Москва)
Воротеляк Екатерина Андреевна (г. Москва) – член-корреспондент РАН
Гаджимурадов Марат Нурмагомедович (г. Махачкала) – д.м.н., доцент
Галлямова Юлия Альбертовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Глухова Евгения Александровна (г. Москва)
Головешкина Елена Николаевна (г. Москва) – к.б.н.
Горбунова Елена Алексеевна (г. Москва)
Горенкова Лилия Гамилевна (г. Москва) – к.м.н.
Горланов Игорь Александрович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Городничев Павел Викторович (г. Нижний Новгород)
Грекова Екатерина Владимировна (г. Москва) – к.м.н.
Губанова Елена Ивановна (г. Москва) – д.м.н.

Гусева Мария Владимировна (г. Владимир)
Дамдинова Баира Шойсороновна (г. Москва)
Дерпалюк Елена Николаевна (г. Нижний Новгород) – к.м.н.
Дерябин Дмитрий Геннадьевич (г. Москва) – д.б.н., профессор
Дибров Данил Алексеевич (г. Москва)
Дубенский Владислав Валерьевич (г. Тверь) – к.м.н.
Думченко Вадим Викторович (г. Астрахань) – к.м.н.
Егорова Елена Петровна (г. Москва)
Егорова Ольга Викторовна (г. Казань) – к.м.н.
Елисютина Ольга Гурьевна (г. Москва) – д.м.н.
Епишев Роман Владимирович (г. Москва) – к.м.н.
Жилова Марьяна Борисовна (г. Москва) – д.м.н.
Жуков Александр Сергеевич (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
Жучков Михаил Валерьевич (г. Рязань) – к.м.н., доцент
Заморина Ольга Сергеевна (г. Нижний Новгород)
Заславский Денис Владимирович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Захарова Ирина Николаевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Знаменская Людмила Федоровна (г. Москва) – д.м.н.
Иванов Роман Александрович (г. Москва)
Иванова Ирина Николаевна (г. Волгоград) – к.м.н.
Иванова Людмила Сергеевна (г. Великий Новгород)
Искужина Диана Азаматовна (г. Москва)
Казакова Светлана Николаевна (г. Москва)
Кандинов Илья Денисович (г. Москва)
Каракулина Екатерина Валерьевна (г. Москва)
Карамова Арфеня Эдуардовна (г. Москва) – к.м.н., доцент
Карпушина Екатерина Александровна (г. Москва)
Клименко Алеся Александровна (г. Москва) – д.м.н., доцент
Ключарева Светлана Викторовна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Ковалёва Жанна Валерьевна (г. Красноярск)
Ковалева Юлия Сергеевна (г. Барнаул) – д.м.н., доцент
Колсанова Ольга Александровна (г. Самара) – к.м.н.
Кондрахина Ирина Никифоровна (г. Москва) – к.м.н.
Кононова Наталья Юрьевна (г. Ижевск) – к.м.н.
Константинова Зоя Евгеньевна (г. Москва)
Коротаева Татьяна Викторовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Котрехова Любовь Павловна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
Кохан Муза Михайловна (г. Екатеринбург) – д.м.н., профессор



Кошкин Сергей Владимирович (г. Киров) – д.м.н., профессор
Криницына Юлия Михайловна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор
Круглова Лариса Сергеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Кубанов Алексей Алексеевич (г. Москва) – академик РАН
Куликова Инна Борисовна (г. Москва)
Куляев Кирилл Андреевич (г. Саки)
Левичева Юлия Юрьевна (г. Москва)
Лепехова Анфиса Александровна (г. Москва) – к.м.н.
Летяева Ольга Ивановна (г. Челябинск) – д.м.н., доцент
Лила Александр Михайлович (г. Москва) – член-корреспондент РАН
Логинова Елена Юрьевна (г. Москва) – к.м.н.
Лысикова Виктория Александровна (г. Москва)
Маковецкая Оксана Сергеевна (г. Москва)
Малеев Виктор Васильевич (г. Москва) – академик РАН
Мартынов Андрей Александрович (г. Москва) – д.м.н.
Материкин Александр Игоревич (г. Москва) – к.м.н.
Матушевская Елена Владиславовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Матыскина Наталья Владимировна (г. Красноярск) – д.м.н.
Махнева Наталья Викторовна (г. Москва) – д.м.н.
Махов Владимир Александрович (г. Москва)
Махова Тамара Игоревна (г. Москва)
Мерцалова Ирина Борисовна (г. Москва) – к.м.н.
Мехдиева Егана Санановна (г. Москва)
Молчанова Ольга Владимировна (г. Москва) – к.м.н.
Монахов Константин Николаевич (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Мончаковская Екатерина Сергеевна (г. Москва)
Моррисон Анна Витальевна (г. Саратов) – к.м.н., доцент
Мураховская Екатерина Константиновна (г. Москва) – к.м.н.
Мурашкин Николай Николаевич (г. Москва) – д.м.н.
Наумов Антон Вячеславович (г. Москва) – д.м.н., профессор
Насонов Евгений Львович (г. Москва) – академик РАН
Некипелова Алла Владимировна (г. Хабаровск) – к.м.н., доцент
Некрасова Наталья Васильевна (г. Калининград)
Немчанинова Ольга Борисовна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор
Носов Никита Юрьевич (г. Москва) – к.б.н.
Нурмеева Алсу Рашитовна (г. Казань) – к.м.н.
Образцова Ольга Анатольевна (г. Москва) – к.б.н.
Овчинникова Ирина Владимировна (г. Владивосток)

Олисова Ольга Юрьевна (г. Москва) – член-корреспондент РАН
Ольховская Кира Брониславовна (г. Москва) – к.м.н., доцент
Омельяновский Виталий Владимирович (г. Москва) – д.м.н., профессор
Онипченко Виктория Викторовна (г. Новосибирск) – к.м.н.
Опрятин Леонид Андреевич (г. Москва)
Патрушев Александр Владимирович (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
Перламутров Юрий Николаевич (г. Москва) – д.м.н., профессор
Петрова Станислава Юрьевна (г. Москва) – к.м.н.
Пирогова Анна Сергеевна (г. Москва)
Платонова Ольга Валентиновна (г. Казань) – к.м.н.
Плахова Ксения Ильинична (г. Москва) – д.м.н.
Поликарпов Александр Викторович (г. Москва) – к.м.н.
Попкова Татьяна Валентиновна (г. Москва) – д.м.н.
Попов Виталий Галактионович (г. Красноярск)
Припутневич Татьяна Валерьевна (г. Москва) – член-корреспондент РАН
Притуло Ольга Александровна (г. Симферополь) – д.м.н., профессор
Пугнер Анна Степановна (г. Москва)
Рабинович Илья Михайлович (г. Москва) – д.м.н., профессор
Рахматулина Маргарита Рафиковна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Ревякина Вера Афанасьевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Решетняк Татьяна Магомедалиевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Руднева Наталья Сергеевна (г. Тула) – к.м.н.
Рукша Татьяна Геннадьевна (г. Красноярск) – д.м.н., профессор
Сабанцева Елена Геннадьевна (г. Москва) – д.м.н., доцент
Саввина Наталья Алексеевна (г. Якутск) – к.м.н.
Савченко Наталья Викторовна (г. Екатеринбург)
Саидова Айна Салавдиновна (г. Москва) – к.м.н.
Сайтбурханов Рифат Рафаилевич (г. Москва)
Салаева Алла Леонидовна (г. Москва) – к.пед.н.
Салугина Светлана Олеговна (г. Москва) – д.м.н.
Самцов Алексей Викторович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Свищенко Светлана Игоревна (г. Москва) – к.м.н.
Севастьянова Полина Сергеевна (г. Москва)
Семисаженов Валерий Анатольевич (г. Москва)
Сердюкова Елена Анатольевна (г. Волгоград) – к.м.н., доцент
Сидоренко Ольга Анатольевна (г. Ростов на Дону) – д.м.н., профессор
Сизова Жанна Михайловна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Смагина Екатерина Александровна (г. Рязань)

Смирнова Ирина Олеговна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Смольянникова Вера Анатольевна (г. Москва) – д.м.н.
Снарская Елена Сергеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Соколовский Евгений Владиславович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Сомов Дмитрий Вадимович (г. Москва)
Сорокина Ксения Николаевна (г. Екатеринбург) – к.м.н.
Старостенко Вячеслав Владимирович (г. Ростов на Дону) – к.м.н.
Сухарев Алексей Владимирович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Сысоева Татьяна Александровна (г. Москва) – к.м.н.
Таганов Алексей Викторович (г. Москва) – д.м.н., профессор
Тамразова Ольга Борисовна (г. Москва) – д.м.н., доцент
Тарбаев Сангаджи Андреевич (г. Москва)
Тетерина Татьяна Александровна (г. Москва) – к.м.н.
Тлиш Марина Моссовна (г. Краснодар) – д.м.н., профессор
Устинов Михаил Владимирович (г. Москва)
Феденко Елена Сергеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Филоненко Елена Вячеславовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Хайрутдинов Владислав Ринатович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., доцент
Хобейш Марианна Михайловна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент
Хрянин Алексей Алексеевич (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор
Царапкин Григорий Юрьевич (г. Москва) – д.м.н., доцент
Чеботарева Юлия Юрьевна (г. Москва)
Чернова Наталья Геннадьевна (г. Москва) – к.м.н.
Чикин Вадим Викторович (г. Москва) – д.м.н.
Шанина Наталья Александровна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
Шарова Алиса Александровна (г. Москва) – к.м.н.
Шаскольский Борис Леонидович (г. Москва) – к.х.н.
Шерстнев Андрей Алексеевич (г. Москва)
Шливко Ирена Леонидовна (г. Нижний Новгород) – д.м.н., профессор
Щава Светлана Николаевна (г. Волгоград) – к.м.н., доцент
Яковлева Анна Олеговна (г. Москва)
Gooderham Melinda (Канада)
Lichtshtein Alexander (Израиль)
Thaçi Diamant (Германия) – д.м.н., профессор

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА

Регистрация

Место и время регистрации:

20 сентября 2022 года – с 10.00 до 14.00,

21–22 сентября 2022 года – с 10.00 до 18.30,

23 сентября 2022 года – с 10.00 до 16.00, стенд Оргкомитета Съезда.

Участие в «Базовой программе Съезда» (пленарное заседание, секции, посвященные организации здравоохранения и фундаментальным исследованиям в дерматовенерологии) – бесплатно для всех участников.

Участие в «Расширенной программе Съезда» (Портфель участника Съезда, возможность публикации тезисов в Сборнике тезисов Съезда, посещение всех секционных и пленарных заседаний, сателлитов, мастер-классов, круглых столов, выставки фармацевтических компаний и компаний производителей медицинских изделий, медицинского оборудования, косметологических препаратов, компаний-дистрибьюторов косметологических и косметических средств, фуршет).

Размер регистрационного взноса – **6500 рублей**, для членов Российского общества дерматовенерологов и косметологов – **5500 рублей**.

Бейджи

Зарегистрированные участники Съезда получают бейджи, которые будут служить пропуском на заседания Съезда, а также для регистрации в системе непрерывного медицинского образования.

Без бейджа Участника Съезда вход в залы заседаний и на выставку будет невозможен!

Цветовая идентификация бейджей

СИНИЙ бейдж: делегат Съезда, расширенная программа;

ЗЕЛЕНый бейдж: делегат Съезда, базовая программа;

КРАСНый бейдж: члены Оргкомитета;

ОРАНЖЕВый бейдж: представители компаний-спонсоров.

Место проведения Съезда

Отель «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ»

г. Москва, Площадь Европы, 2 (станция метро «Киевская»)



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

Непрерывное медицинское образование

Научная программа Съезда подготовлена в соответствии с требованиями к образовательным мероприятиям, проводимым в рамках непрерывного медицинского образования с участием медицинских профессиональных некоммерческих организаций, и процедурой оценки указанных мероприятий.

Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России рекомендовано использовать электронные методы регистрации присутствия делегатов на заседании. Каждому из делегатов съезда будет присвоен уникальный штрих-код, нанесенный на бейдж участника. При входе и выходе на площадку Съезда и в каждый из залов делегаты Съезда должны будут предъявить бейдж сотруднику охраны или представителю Оргкомитета для сканирования. Для получения свидетельства непрерывного медицинского образования необходимо ежедневное посещение заседаний научной программы Съезда. Результаты сканирования послужат основанием для выдачи свидетельства и присвоения баллов.

Свидетельство образовательного мероприятия системы НМО

Свидетельство о непрерывном медицинском образовании с присвоением баллов будет выдаваться на стенде Оргкомитета Съезда.

Информация для докладчиков

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

Технические требования к презентациям

Презентация должна быть выполнена в формате Microsoft Power Point 2003 и выше (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 иметь оригинал видео или звукового файла.

На стенде Оргкомитета возможно провести предварительную проверку презентации доклада.

Открытие Съезда

Открытие XXII Всероссийского съезда дерматовенерологов и косметологов состоится **20 сентября 2022 года в Конференц холле.**

Торжественный ужин для делегатов Съезда

состоится **22 сентября 2022 года в 19.30**

Место проведения:

Особняк «Леман»

г. Москва, Гранатный переулок, д. 7

Стоимость участия в торжественном ужине **5000 рублей.**

Время работы выставки компаний-участников

21 сентября – с 10.00 до 18.30

22 сентября – с 10.00 до 18.30

23 сентября – с 10.00 до 16.00

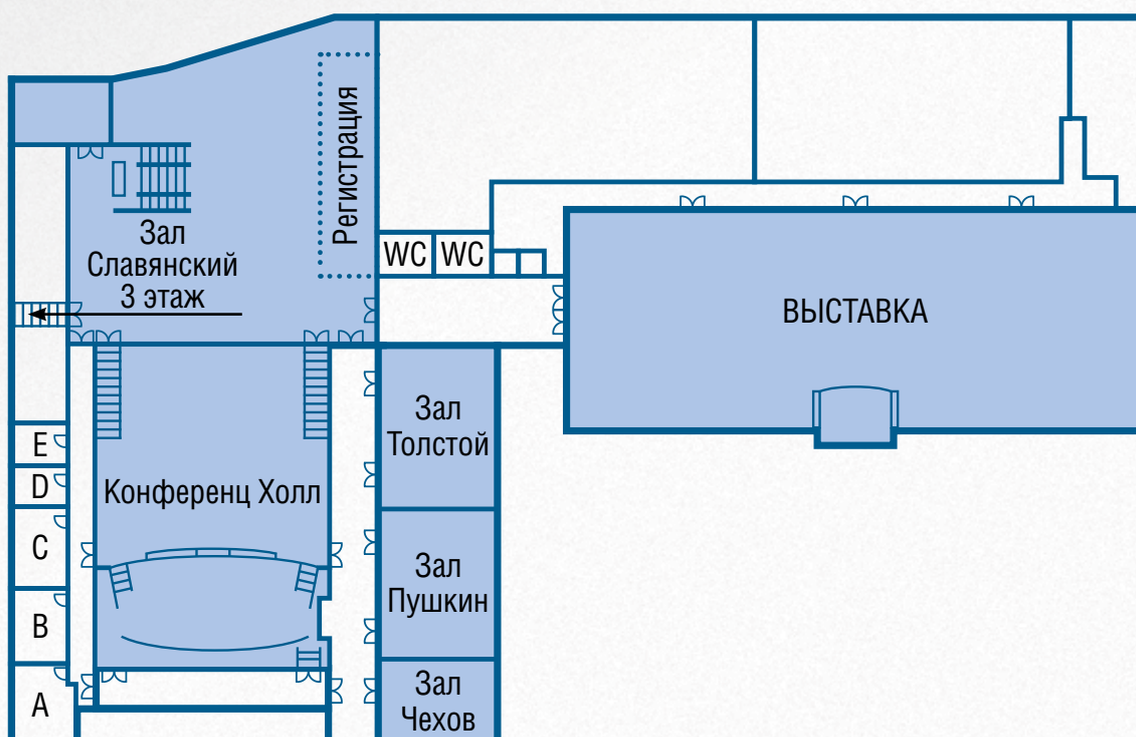
Для проживания делегатов Съезда забронирована гостиница «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ»:

г. Москва, Площадь Европы, 2 (станция метро «Киевская»)

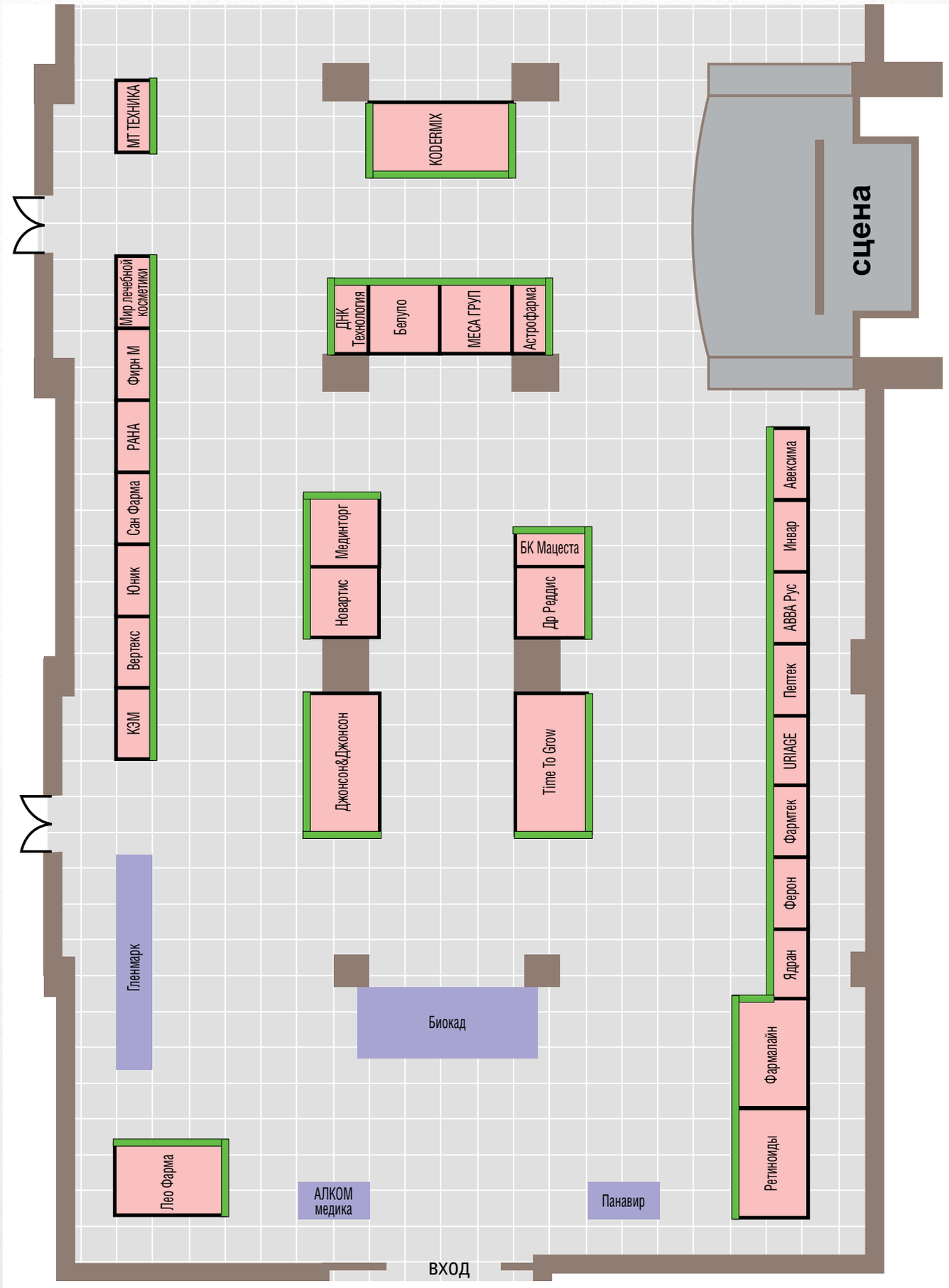
Командировочные удостоверения

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

Расположение конференц-залов



ВЫСТАВКА КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ



Золотые спонсоры съезда

BIOSCAD

Biotechnology Company

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

BIOSCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний. Продуктовый портфель в настоящее время состоит из 60 лекарственных препаратов; порядка 25 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В BIOSCAD работает более 2500 человек, из которых около одной трети – ученые и исследователи. Офисы компании есть в Индии, ОАЭ, Казахстане, Беларуси, Китае, Бразилии, Вьетнаме.

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

janssen  PHARMACEUTICAL DIVISION OF
Johnson & Johnson

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 «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, подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон»

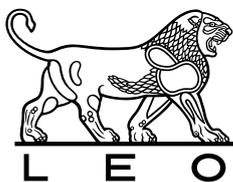
121614, Москва, ул Крылатская, д. 17, корп 2

+7 495 755-83-57

janreception@its.jnj.com



Бронзовый спонсор съезда



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.

Контактная информация:

Ленинградский пр., д. 72, корп. 2

Тел.: +7 495 789 11 60

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

www.leo-pharma.com

Спонсоры съезда



Компания Д-р Редди'с Лабораториз Лтд. (NYSE: RDY) – международная вертикально интегрированная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счёт предоставления доступных инновационных лекарственных препаратов.

Компания ведет свой бизнес в трёх направлениях: фармацевтические услуги и активные субстанции, международные дженерики и патентованные препараты, которые вместе представляют широкий портфель услуги продуктов, включающий активные фармацевтические субстанции, дженерики, биологические препараты, разнообразные готовые формы и новые химические соединения. В своей деятельности компания фокусируется на таких терапевтических областях, как гастроэнтерология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ и Европа.

Более подробная информация на сайте www.drreddys.ru или www.drreddys.com



ФАРМАЛАЙН

Российская фармацевтическая компания основанная в 1994 году. В период 1994–2018 года основным фокусом компании являлась дистрибуция лекарственных средств и парафармацевтической продукции лечебным и аптечным учреждениям.

С 2019 года «Фармалайн» официальный дистрибьютор продукции испанской фармацевтической лаборатории Catalysis S.L. Продукцию «Catalysis S.L.» отличает использование экстрактов, вытяжек или других активных субстанций из лекарственных растений, состав которых грамотно подобран на основе последних данных об антиоксидантных молекулах. Главный секрет эффективности состоит в использовании метода молекулярной активации, увеличивающий биологическую доступность исходных компонентов.

Контактная информация:

127411, Москва

Дмитровское шоссе 157, строение 7

+7 (499) 372 15 06

info@farmalain.ru

www.farmalain.ru

Участники выставки



АВВА РУС
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



ОАО «Авексима» – это фармацевтическая компания полного цикла, работающая в трёх основных направлениях: разработка, производство и продвижение лекарственных препаратов.

За непродолжительный период времени с момента основания в 2011 году нам удалось создать и вывести на рынок востребованные потребителями лекарственные препараты доступного ценового сегмента.

Компания постоянно расширяет свой продуктовый портфель за счёт инновационных и качественных лекарственных средств.

В 2021 году компания возобновляет выпуск востребованных оригинальных иммуномодулирующих препаратов – Иммуномакс и Гепон.

Контактная информация:

ОАО «Авексима», 125284, Россия, Москва,

Ленинградский пр., дом 31А, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 258-45-28.



Фирма «АЛКОМ медика» уже более 25 лет разрабатывает и производит лазерную аппаратуру, оптические приборы электронику для различных областей медицины. Научный потенциал и организационная структура компании позволяют выполнить полный цикл работ –

от проектирования до внедрения продукции в производство.

Основные направления работы фирмы охватывают такие области, как лазерная хирургия и офтальмология, квантовая фотодинамическая терапия. В тесном сотрудничестве с ведущими медицинскими учреждениями Москвы и Санкт-Петербурга создана серия лазерной аппаратуры и различных аксессуаров: световодные инструменты (зонды, ручки-держатели), средства защиты, кольпоскопы, щелевые лампы, налобные офтальмоскопы, дымоотсосы. Фирма предлагает широкий спектр методического материала по лазерам, а также организует обучение специалистов в различных областях медицины.

Контактная информация:

196128, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 11, пом. 32-Н

Тел.: +7 (812) 368 2167

Факс: +7 (812) 368 2169

E-mail: info@alcommedica.ru

Skype: [alcommedica](https://www.skype.com/name/contacts/alcommedica)

ICQ: 633967570

www.alcommedica.ru



Преимущественное направление **Астрофарма®-Т** – разработка продукции, используемой в дерматологии и косметологии на основе экологически чистого растительного сырья Сибирского региона.

Основная продукция представлена линией средств КАРТАЛИН®.

КАРТАЛИН® – это линия специализированных средств, разработанных для ежедневного ухода за кожей в комплексной терапии хронических кожных заболеваний (псориаз, экзема, нейродермит, atopический дерматит и т.п.). Продукция линии КАРТАЛИН® содержит в своем составе сбалансированную комбинацию активных действующих веществ, специально подобранных для наиболее эффективного терапевтического воздействия на кожу при различных кожных заболеваниях:

- 1) КАРТАЛИН® – негормональный крем растительного происхождения.
- 2) КАРТАЛИН®-А зарегистрирован в Евросоюзе (ЕС) как средство медицинского назначения 1 класса.
- 3) КАРТАЛИН®-А+ негормональный крем растительного происхождения; усиленная формула.
- 4) Шампунь КАРТАЛИН® шаг № 1 / шаг № 2 для смывания средств на жирной основе.
- 5) Крем-эмомент КАРТАЛИН® для ежедневного ухода за сухой и очень сухой кожей.

Вся продукция линии средств КАРТАЛИН® прошла необходимые испытания и зарегистрирована в установленном порядке.

На предприятии внедрена и сертифицирована интегрированная система менеджмента качества на базе требований международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001; ISO 13485; ГОСТ Р 52245-2009 (GMP).

Контактная информация:

ООО «Астрофарма-Т»,
 +7-913-820-68-59, +7-913-820-68-19.
 info@astrofarma.ru, www.astrofarma.ru



BELUPO – СПЕЦИАЛИСТ В ДЕРМАТОЛОГИИ

Компания **BELUPO** является одним из лидеров в производстве дерматологических препаратов на территории центральной, южной и юго-восточной Европы. В России компания известна как надежный и проверенный партнер дерматовенерологов.

Основой продуктового портфеля являются такие известные и доступные препараты, эффективность которых проверена многолетним опытом их применения, как: БЕЛОСАЛИК®, БЕЛОДЕРМ®, БЕЛОДЕРМ® ЭКСПРЕСС, БЕЛОГЕНТ®, ГЕНЕРОЛОН®, АФЛОДЕРМ®.

Компания **BELUPO** постоянно расширяет свою линейку препаратов, недавние новинки: антигистаминный препарат последнего поколения БЛОГИР®-3 (дезлоратадин) в уникальной форме – таблетка для рассасывания, а также в форме сиропа для детей, лак для лечения онихомикоза ОНИХЕЛП® (аморолфин)

В 2021 году компания **BELUPO** дополнила свою линейку эмоментов (БЕЛОБАЗА®, БЕЛОБАЗА® цинк) новым эмоментом в форме пены с микрочастицами серебра СИЛВЕРИО® дерм, а также долгожданным в России препаратом – шампунем БЕЛОСАЛИК® САЛИК для пациентов с псориазом, себорейным дерматитом.

Контактная информация:

Россия, 119330 г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 38, кв. 71–72
 Тел.: +7(495) 933-72-12
 E-mail: belupo@belupo.su



Компания «Бэствуд Фарма» – российский производитель специализированных дерматокосметологических средств. Одним из наиболее известных брендов в портфеле компании, является линия дерматологических средств «Лостерин. Линия Лостерин – была разработана дерматологами специально для ежедневного ухода за кожей в комплексной терапии хронических кожных заболеваний.

Препараты линии Лостерин (крем, шампунь, гель для душа, крем-мыло для рук, крем для ног, цинко-нафталановая паста и витаминно-минеральный комплекс) содержат в своем составе сбалансированную комбинацию активных действующих веществ, специально подобранных для наиболее эффективного терапевтического воздействия на кожу.

Контактная информация:

ООО «Бэствуд Фарма»

125445 г. Москва, ул. Смольная, д. 24 А, офис 1815

Тел.: +7(495)664-59-70

e-mail: info@bestwood-pharma.ru

<https://www.losterin.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



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



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



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 25 лет.
- «Эпиген Интим» гель – косметическое средство для ежедневной интимной гигиены. Произведено по заказу «Хемигруп Франс С.А.» (Франция) для ООО «ИНВАР» (Россия).
- «Дикироген» – БАД для улучшения функционального состояния женской репродуктивной системы. Произведено PIZETA PHARMA S.p.A. (Италия) для ООО «ИНВАР» (Россия).

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

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

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

Контактная информация:

107023 г. Москва, пл. Журавлева, д. 2, стр. 2
Тел.: +7 (495) 544 5154
E-mail: info@invar.ru, www.invar.ru



Москва

МТ ТЕХНИКА

МТ Техника вышла на российский рынок медицинского оборудования в 1993 году. За годы работы наши специалисты доказали свою готовность выполнять самые сложные задачи по поставке медицинского оборудования любому заказчику.

Компания завоевала право представлять различных всемирно известных производителей медицинского оборудования.

Контактная информация:

ООО «МТ ТЕХНИКА»
121357 г. Москва ул. Верейская, д. 29, строение 134-33, оф. А306 БЦ «Верейская Плаза 3»
Телефон: +7(495) 744 00 35
Факс: +7(495) 744 00 35
e-mail: info@mttechnica.ru
<http://www.mttechnica.ru>



«Корпорация эстетической медицины» – официальный эксклюзивный дистрибьютор на территории России швейцарских медицинских изделий для PRP-терапии Regen Lab и профессиональной итальянской космецевтики Linda Kristel.

Медицинские изделия Regen Lab – запатентованная технология клеточной регенерации тканей с помощью введения аутологичной плазмы пациента, обогащенной живыми тромбоцитами. Эффективность Regen Lab подтверждена в косметологии, ортопедии, гинекологии, стоматологии, трихологии, спортивной медицине. Космецевтические препараты Linda Kristel – это инновационные формулы с высокой концентрацией биодоступных активных компонентов, дающие возможность максимально индивидуализировать уход за кожей и решить широкий спектр эстетических задач.

Контактная информация:

г. Москва, ул. Новый Арбат, 31/12

тел.: 8 495 988 37 37

aestpharm.ru



ООО «Бальнеологический курорт «Мацеста» (холдинг) города Сочи» – крупнейшее санаторно-курортное учреждение, осуществляющее лечение и оздоровление природными минеральными водами: сероводородными (мацестинскими), радоновыми, йодобромными. Уникальные мацестинские (сероводородные) воды применяются при лечении свыше 1500 заболеваний. Оказание медицинских услуг осуществляется по утвержденным МЗ РФ методикам. Свыше 50 сочинских здравниц ежедневно привозят своих отдыхающих на мацестинские процедуры. Мацеста – это курорт, который является визитной карточкой Сочи уже в течение 120-ти лет.

Контактная информация:

ООО «БК «Мацеста» (холдинг) города Сочи»

354024, Краснодарский край, г. Сочи, аллея Челтенхэма, д. 4

тел.: 8-800-301-04-25

e-mail: info@matsesta.info

www.matsesta.info



Основано в 1994 году

МЕДИНТОРГ
акционерное общество

АО «Мединторг» с 1994 года осуществляет полный комплекс услуг по регистрации и дистрибуции фармацевтической, косметической продукции, иммунобиологических препаратов, а также БАД.

Компания является стратегическим партнёром более 100 крупнейших российских и зарубежных производителей. На всей территории Российской Федерации и стран СНГ с компанией взаимодействуют более 5000 клиентов.

Деятельность АО «Мединторг» лицензирована федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения. По данным ЦМИ «Фармэксперт», АО «Мединторг» входит в топ крупнейших компаний на фармацевтическом рынке.

Контактная информация:

АО «Мединторг»

123103, Москва, Проспект Маршала Жукова, д. 74, корп. 2

Телефон +7 (495) 921-25-15

ООО «Мир Лечебной Косметики»

Российский дистрибьютор товаров для красоты и здоровья кожи и волос. Компания работает с 2001 года. В ассортименте более 90 брендов, в том числе известные бренды дерматологической косметики La Roche Posay, Avene, Bioderma, Uriage, Noreva, Dermedic и многие другие.

La Roche Posay, Avene, Bioderma, Uriage, Noreva, Dermedic и многие другие.

Контактная информация:

124498, Георгиевский проспект, д. 5, тех. эт. 5, пом. I, комн. 40,

г. Москва, Зеленоград



Международный институт интегративных методик в эстетической и антивозрастной медицине им. М.Я. Мудрова представляет профессиональную трихологическую программу Time To Grow™, разработанную опытными врачами-трихологами совместно с биологами для профилактики и решения различных трихологических проблем.

В программе представлены процедурные средства для медицинских учреждений и препараты для домашнего использования, предназначенные взрослым и детям с 2 лет.

Особенностью программы является ресурсосберегающий подход и использование биоидентичных и эко-сертифицированных ингредиентов. Средства подходят как для курсового использования, так и для постоянного применения.

Средства Time to grow имеют Золотой знак качества Ростест.

На 2022 год в России и за рубежом более 470 клиник и 300 салонов, работающих по программе Time To Grow™

Обучение: ПК 144 часа «Практические аспекты медицинской трихологии». Углубленный интегративный курс для врачей по трихологии. В рамках обучения проводится разбор клинических случаев и схем лечения, на практической части отрабатываются навыки работы с профессиональным диагностическим оборудованием, а также инъекционные и физиотерапевтические методики.

Контактная информация:

Москва, ул. Скаковая, дом 32, стр. 2 офис 55,
8910 474-73-10 | 8985 809-13-99

Обучение, сайт: <https://iat-education.ru/> / эл. почта: info@iat-education.ru

Продажи, сайт: time-to-grow.pro / эл. почта: info@time-to-grow.pro



Компания МЕСА ГРУП – предоставляет качественное профессиональное оборудование для клиник, медицинских центров, салонов красоты и SPA салонов, медкабинетов и других многопрофильных медучреждений по всей России, напрямую от поставщиков.

Является официальным дистрибьютором медицинского аппарата Plexr (Италия), а также реализует собственную линейку лазерных аппаратов – Epiray.

Помимо основной деятельности, компания организывает и предоставляет профессиональное обучение, тренинги, конгрессы и семинары.

Контактная информация:

ООО «МЕСА ГРУП»

Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19

Тел.: (800) 550-10-19, +7 (916) 404-48-37

E-mail: Info@mesagroup.ru

Официальный сайт: www.medikalestetik.ru

www.plexrplus.ru



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

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

Контактная информация:

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

Телефон: +7(495) 933 99 53 (доб. 1901)



ПЕПТЕК

Компания ЗАО «Пептек» является эксклюзивным производителем оригинальных иммуномодуляторов – для медицинского применения Ликопид® и для ветеринарного применения Гликопин®.

Ликопид® представляет собой синтетический аналог фрагмента пептидогликана клеточной стенки бактерии и является модулятором врожденного иммунитета. Биологическая активность реализуется посредством связывания с рецептором врожденного иммунитета NOD-2.

Ликопид® является безопасным средством с доказанной эффективностью для лечения гнойно-воспалительных заболеваний кожи и мягких тканей, герпесвирусных инфекций, а также инфекций, передающихся половым путем (хронический трихомониаз, папилломавирусная инфекция) и псориаза.

Контактная информация:

РФ, 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10

Тел.: +7 (495) 330-74-56

Факс: +7 (495) 330-74-56

e-mail: peptek@peptek.ru

<http://www.peptek.ru>

<http://www.licopid.ru>



Панавир® – оригинальный российский противовирусный препарат растительного происхождения, широкого спектра противовирусного 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/>



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 всё: учёные-химики, биологи, биохимики, технологи, токсикологи, фармакологи, иммунологи, морфологи, врачи.

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

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

Контактная информация:

АО «Ретиноиды»

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

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

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

Официальный сайт: www.retinoids.ru



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

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

Контактная информация:

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

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

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



«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



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРН М www.firnm.ru

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

Под руководством основателя компании, доктора медицинских наук, профессора П.Я. Гапонюка впервые в мире были разработаны, запатентованы и произведены стабильные жидкие формы рекомбинантного интерферона альфа-2b в виде назальных и глазных капель. Эффективность данных препаратов подтверждена многочисленными исследованиями в ведущих медицинских центрах России, а также многолетним опытом применения.

ФИРН М занимает ведущие позиции на российском рынке по разработке и производству оригинальных лекарственных препаратов рекомбинантного интерферона альфа-2b.

Оригинальные препараты рекомбинантного интерферона:

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

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

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

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

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

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

Препараты компании защищены российскими и международными патентами.

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

Контактная информация:

ФИРН М, ООО
127018, Москва
Ул. Октябрьская, д. 6
Тел./ факс: +7 495 956 15 43
firnm@grippferon.ru
www.firnm.ru



ООО «ФЕРОН» – российская фармацевтическая компания полного цикла: разработка, производство, продвижение противовирусных иммуномодулирующих препаратов торговой марки ВИФЕРОН® (суппозитории ректальные, мазь и гель).

За более чем 20-летний опыт работы компанией накоплен огромный опыт применения препарата ВИФЕРОН® при лечении широкого спектра заболеваний (лечение ОРВИ и гриппа, герпесвирусных и урогенитальных инфекций, вирусных гепатитов В, С и D).

Препарат ВИФЕРОН® входит в список, а интерферон-альфа, входящий в состав препарата ВИФЕРОН®, включен в 33 федеральных стандарта оказания медицинской помощи взрослым и детям, утвержденных Минздравом. Является самым назначаемым противовирусным препаратом для лечения ОРВИ для детей с первых дней.

Контактная информация:

Адрес: 125167, Российская Федерация,
г. Москва, Ленинградский пр-т, дом 37. БЦ «Аэродом».
Тел.: +7 (495) 646-12-19.
Сайт: www.viferon.su
E-mail: info@viferon.su



ООО «ДжиЭль Био» – молодая динамично развивающаяся на рынке профессиональной косметики производственно-торговая компания. Основана в 2020 году в г. Москва. Имеет свой штат научных консультантов, разработчиков, технологов. Линейка препаратов представлена флагманским брендом **Kodermix®**. Интеллектуальная дермакосметика **Kodermix®** разработана благодаря инновационным открытиям в области дерматологии и генокосметики. Косметика **Kodermix®** создана для профессионального использования. Специалисты нашей компании тщательно отслеживают современные направления в развитии косметологии, новинки на рынке активных ингредиентов, что позволяет предлагать профессионалам максимально актуальные продукты. За время существования компании сформировался уникальный коллектив энтузиастов и новаторов, идеальная корпоративная культура, которая предоставляет все возможности для творческой и комфортной работы. Принципы нашей компании направлены на возможность всесторонней самореализации каждого члена команды.

Контактная информация:

129626, г. Москва, Кулаков переулок, д. 9, стр. 1.

Телефон: +7 (495) 772-77-99

info@kodermix.com

www.kodermix.com



STADA – международная фармацевтическая компания, которая уже **более 125 лет** следует своей миссии – **заботиться о здоровье людей, выстраивая доверительные отношения с партнерами и потребителями.**

STADA AG была основана в 1895 году в г. Дрездене как кооператив фармацевтов, занимающийся разработкой и производством лекарств. Название компании представляет собой аббревиатуру

St. d. A – Standardarzneimittel die Deutscher Apotheke, что в переводе с немецкого означает «Стандарт препаратов немецких аптек».

Сегодня продукция STADA представлена **в 120 странах мира**, в том числе в России и странах СНГ.

Ключевые направления бизнеса STADA – сегмент Consumer Healthcare и дженерики, включая специализированные препараты. Компания продолжает расширять свой бизнес в этих областях по всему миру как органически, так и путем приобретений.

В группу STADA входит более 20 производственных площадок по всему миру, в том числе два российских завода – «Нижфарм» (Нижний Новгород) и «Хемофарм» (г. Обнинск). На фармацевтический рынок России и стран СНГ STADA вышла в 2002 году.

STADA – это компания с обширным портфелем. Российский продуктовый портфель STADA включает 170 продуктов, 17 из них это лекарственные средства, 20 из других терапевтических групп.

Контактная информация:

603950, Россия, Нижний Новгород, ул. Салганская, 7

Московское представительство:

119017 Россия, Москва, Большая Ордынка, д. 44, стр. 4

8 800 250 5000

+7 (495) 797 31 10

+7 831 278 80 88

+7 (495) 797 31 11

med@stada.ru

<https://www.stada.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, дерматовенерологии, 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



Информационные партнеры

OmniDoctor Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocor.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor – предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.

Контактная информация:

www.omnidocor.ru

127055, Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4

info@omnidocor.ru

+7 (495) 098-03-59



ООО Агентство «Профессиональная Медицинская Пресса» (ПрофМедПресс).

В «ПрофМедПресс» выходят рецензируемые научно-практические медицинские журналы:

- Журнал «**Фармакология & Фармакотерапия**». – Для врачей разных специальностей.
- «**Практическая аллергология**» – врачам аллергологам-иммунологам, а также врачам разных специальностей клинического профиля.
- «**Поведенческая неврология**» – неврологам, психиатрам, геронтологам, педиатрам, другим клиницистам.

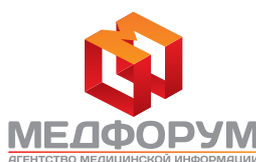
Журналы включены в РИНЦ.

Контактная информация:

117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, дом 3, стр. 2, этаж 3, ком. № 35

8 (926) 195-21-37

info@pmp-agency.ru



Агентство Медицинской Информации «Медфорум»

Агентство медицинской информации «Медфорум» обеспечивает организацию мероприятий, комплексное развитие онлайн-проектов, печатных изданий, социальных медиа.

Выходят следующие издания:

- Научно-практический журнал «Эффективная фармакотерапия» выпускается с 2005 года (www.umedp.ru/magazines/effektivnaya-farmakoterapiya-/#section645). Входит в перечень ВАК. Издание было создано для информационного обеспечения непрерывного профессионального развития врачей.
- Журнал «Национальная Онкологическая Программа 2030» – часть Национальной стратегии по борьбе с онкологическими заболеваниями на долгосрочный период до 2030 года (nop2030.ru/zhurnal-nop2030). Журнал является профессиональной и общенациональной дискуссионной площадкой для оперативного освещения реформы онкологической службы на федеральном и региональных уровнях.

Контактная информация:

127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр. 3

Тел: +7 (494) 234-07-34

E-mail: info@medforum-agency.ru, mediapartnership@mail.ru

Сайт: www.medforum-agency.ru; www.umedp.ru; www.webmed.ru

А Д М Е Р А

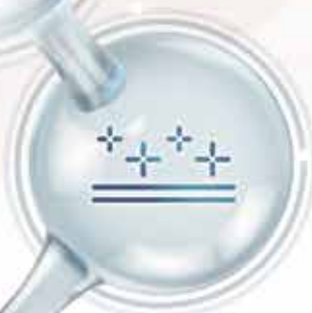
ИННОВАЦИОННЫЙ ЭМОЛЕНТ С ФИЛАГРИНОЛОМ

для сухой, чувствительной и склонной
к атопии кожи¹

МОДУЛЯТОР
СИНТЕЗА ФИЛАГГРИНА^{1,3}



УВЛАЖНЕНИЕ
И ЗАЩИТА
ДО 24 ЧАСОВ¹



ДАЖЕ ПРИ
НАСЛЕДСТВЕННЫХ
ИЗМЕНЕНИЯХ КОЖИ^{2,3}



НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ¹

Dr.Reddy's

1. Лист вкладыш Адмера СГР N RU 77.01.34.001.R 003080.11.19 2. Paolo U. Giacomoni. Human Stratum Corneum homeostasis: the relevance of filaggrin and of inducers of filaggrin production. Relata Technica, issues, 2016:1-4 3. Brown S.J., et al. One remarkable molecule: Filaggrin. J Invest Dermatol. 2012 March ; 132(3 Pt 2): 751-762

ООО «Др. Редди'с Лабораторис» Россия 115035, г. Москва, Овчинниковская наб. д.20 стр. 1, тел/факс +7(495)783-29-01

www.drreddys.com

Информация для медицинских и фармацевтических работников.

Тремфрея — представитель нового класса и ИЛ-23 — **обеспечивает превосходный эффект** по влиянию на долю пациентов достигших PASI90 через год применения в сравнении с адалимумабом **(+28%)** и секукинумабом **(+14%)^{1-2,*}**

Тремфрея обеспечивает **устойчивый эффект**: более **80%** пациентов удерживают ответ по PASI 90 через 5 лет терапии³

Благоприятный профиль безопасности в течение 5 лет: отсутствие признаков тяжелых инфекций, активации латентной туберкулезной инфекции, ВЗК³

* По достижению PASI 90 через год терапии

1. Blauvelt A, et al. J Am Acad Dermatol 2017; 76: 405–417

2. Reich K. et al. The Lancet. volume 394, issue 10201, p831-839, Sep 07, 2019

3. Griffiths et al. Poster Presentation Coastal Dermatology Symposium 2020, October 15-16th

ВЗК - воспалительные заболевания кишечника

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ТРЕМФРЕЯ, ЛП-005686

Перед применением ознакомьтесь с полной версией инструкции.

Торговое наименование препарата – Тремфрея (гуселькумаб), раствор для подкожного введения. Показания к применению. Бляшечный псориаз. Препарат Тремфрея показан для терапии бляшечного псориаза средней и тяжелой степени у взрослых пациентов, которым показана системная терапия. Псориатический артрит. Препарат Тремфрея в режиме монотерапии или в комбинации с метотрексатом показан для терапии активного псориатического артрита у взрослых пациентов при отсутствии адекватного ответа или при непереносимости предшествующей терапии базисными противовоспалительными препаратами. **Противопоказания.** тяжелая степень гиперчувствительности к гуселькумабу или любому вспомогательному веществу препарата; клинически значимые активные инфекции (например, активный туберкулез); детский возраст до 18 лет. **Способ применения и дозы. Бляшечный псориаз.** Рекомендуемая доза препарата Тремфрея составляет 100 мг в виде подкожной инъекции. Вторая инъекция осуществляется через 4 недели после первой, с последующими введениями 1 раз каждые 8 недель. **Псориатический артрит.** Препарат Тремфрея рекомендуется применять в дозе 100 мг в виде подкожной инъекции, вторая инъекция осуществляется через 4 недели после первой, с последующими введениями 1 раз каждые 8 недель. У пациентов с высоким риском повреждения суставов возможно рассмотреть применение препарата в дозе 100 мг с последующими введениями 1 раз каждые 8 недель. **Побочные действия.** Побочные действия препарата Тремфрея, отмеченные в ходе клинических исследований у пациентов с псориазом и в пострегистрационном периоде: **Инфекции и инвазии:** инфекции дыхательных путей, инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса, грибковые инфекции кожи, гастроэнтерит. **Лабораторные и инструментальные данные:** повышение активности трансаминаз, снижение числа нейтрофилов. **Нарушения со стороны иммунной системы:** гиперчувствительность, анафилактическая реакция. **Нарушения со стороны нервной системы:** головная боль. **Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта:** диарея. **Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки:** сыпь, крапивница. **Нарушения со стороны опорно-двигательного аппарата и соединительной ткани:** артралгия. **Общие нарушения и реакции в месте введения препарата:** реакции в месте инъекции. **Особые указания. Инфекции.** Пациенты, получающие терапию препаратом Тремфрея, должны быть проинформированы о том, что при появлении каких-либо признаков хронической или острой инфекции (включая туберкулез) им следует обратиться за медицинской помощью. В случае развития у пациента клинически значимой или серьезной инфекции или при отсутствии ответа на стандартную терапию инфекции, следует проводить тщательное наблюдение за пациентом и отменять терапию препаратом Тремфрея до момента разрешения инфекции. **Реакции гиперчувствительности.** При возникновении реакций гиперчувствительности тяжелой степени должно быть немедленно прекращено применение препарата Тремфрея и инициирована соответствующая терапия. **Вакцинация.** У пациентов, получающих терапию препаратом Тремфрея, живые вакцины не должны применяться. **Производитель.** Силаг АГ Хоштраассе 201, 8200 Шаффхаузен, Швейцария. **Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии потребителей:** 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.



catalysis

ИСПАНСКАЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



БЛЮ КАП

**необходимый компонент
комплексной терапии
атопического дерматита и псориаза**

- 💧 Компоненты БЛЮ КАП:
 - устраняют зуд и оказывают противовоспалительное действие
 - увлажняют, питают и восстанавливают кожу.
- 💧 Эффективность и безопасность БЛЮ КАП подтверждена в ходе клинических исследований.
- 💧 Не содержит гормонов.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Официальный дистрибьютор на территории РФ ООО "Фармалайн"
info@farmalain.ru, +7 (499) 372-15-06, 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 157, стр. 7
www.farmalain.ru

www.blue-cap.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
- Антикомедогенный эффект
- Быстрое развитие терапевтического результата²

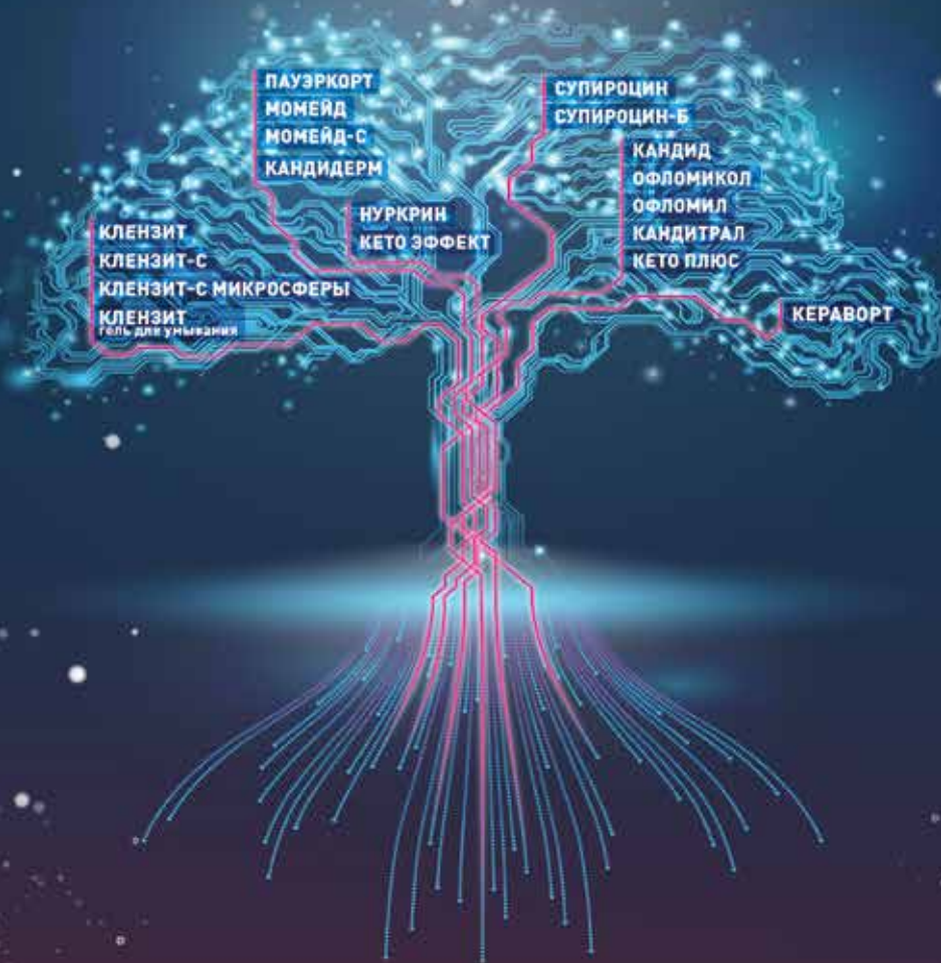
ЗЕРКАЛИН® ИНТЕНСИВ

- 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



ГЛЕНМАРК **ДЕРМАТОЛОГИЯ:** **наследие и инновации**

- ГЛОБАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ¹
- БОЛЕЕ 40 ЛЕТ В МИРЕ²
- ДИВЕРСИФИЦИРОВАННЫЙ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТФЕЛЬ³

1) Yasky GY, et al. Evidence for Activity of GBR 830 (anti-OX40) in Extrinsic and Intrinsic Atopic Dermatitis (AD) in a Phase 2A Study. AAD 2019 Annual Meeting, March 2, 2019; Washington, DC. 2) Год основания: 1977 г. 3) По данным ГИС на территории РФ www.gis.rosminzdrav.ru на 08.08.2022

ООО «Гленмарк Импэкс», Россия, 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3
 Телефон/Факс: 7 499 951 00 00, www.glenmark-pharma.ru

RUS-DER-015_07-2022

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ ВРАЧЕЙ ДЕРМАТОЛОГОВ С ПОДДЕРЖКОЙ КОМПАНИИ ГЛЕНМАРК. ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НА МЕДИЦИНСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ. ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

Фуцидин®

МНН: фузидовая кислота
Топический антибиотик в форме крема и мази

Правило первой помощи



LEO®

Фуцидин® — правило первой помощи при инфекциях кожи у взрослых и детей с рождения^{3,4}



Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Фуцидин®

Регистрационный номер: П N 011114/02 и П N 011114/03.

Действующее вещество: фузидовая кислота 2%.

Лекарственная форма: мазь для наружного применения, крем для наружного применения.

Показания к применению: кожные инфекции, вызванные бактериями, чувствительными к фузидовой кислоте.

Противопоказания: гиперчувствительность.

Беременность и грудное вскармливание: системное воздействие незначительно, развития нежелательных лекарственных реакций не ожидается. Применение при беременности и лактации возможно, когда польза для матери превышает возможный риск для плода и ребёнка. При лактации не рекомендуется наносить на молочные железы.

Способ применения и дозы: наружно, 3-4 раза в день; при использовании марлевых повязок кратность можно уменьшить до 1-2 раз в день. Продолжительность курса лечения – 7-14 дней.

Побочное действие: аллергические реакции, различные неприятные ощущения (раздражение, зуд и т.д.), различная сыпь, эритема, дерматит, конъюнктивит.

Особые указания: продолжительные или частые курсы лечения увеличивают риск бактериальной резистентности и контактной сенсibilизации.

С осторожностью наносить в периорбитальной области из-за риска раздражения глаз.

Условия отпуска из аптек: по рецепту.

1. Государственный реестр лекарственных средств <http://grls.rosminzdrav.ru>

2. Winkelman W. Clin Dermatol 1989;7(3):156-162

3. Инструкция по медицинскому применению препарата Фуцидин®

4. Сергеев А.Ю., Бурцева Г.Н., Сергеева М.А. «Новые концепции и поиски решения проблемы стафилококковых инфекций в дерматологии», Иммунопатология, аллергология, инфектология 2019, №3:48-62





ЭФЛЕЙРА®
нетакимаб

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ИНГИБИТОР ИЛ-17

ПРЕПАРАТ ЭФФЕКТИВЕН
В ОТНОШЕНИИ ВСЕХ ПРОЯВЛЕНИЙ
ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА

АРТРИТ

82%

пациентов достигли
ответа по ACR20*

ПСОРИАЗ

83%

пациентов достигли
ответа по PASI75*

ЭНТЕЗИТ

63%

пациентов достигли
разрешения энтезита*

ДАКТИЛИТ

77%

пациентов достигли
разрешения дактилитов*

ВЫРАЖЕНО СНИЗИЛАСЬ ИНТЕНСИВНОСТЬ
АКСИАЛЬНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ*

на 24 неделе терапии

*Biocad Data on File, 2019

BCD-085-8 PATERA. Международное многоцентровое рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое клиническое исследование эффективности и безопасности препарата BCD-085 у пациентов с псориатическим артритом.

Краткая инструкция по применению препарата Эфлейра®

Перед началом применения ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению препарата 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 анамnestическими 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.

Иммунотенез: в ходе клинических исследований препарата Эфлейра® при лечении псориаза и анкилозирующего спондилита выработка связывающих антител к нетакимабу была зарегистрирована менее чем в 0,5% случаев. Нейтрализующих антител выявлено не было.

Условия хранения: при температуре от 2 до 8 °С в защищенном от света месте. Не замораживать! Срок годности: 2 года. Отпускают по рецепту.

Для получения более подробной информации отразившейся ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Эфлейра®, ЗАО «БИОКАД», Россия.

ACR20 – индекс оценки изменений симптомов артрита (20% улучшение).

PASI75 – % пациентов, достигших 75% улучшения в отношении проявлений псориаза.

RU.EFLP00149.23.07.2020 РЕКЛАМА

BIOSCAD
Biotechnology Company