

РОСДВЖ

ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

Общероссийская
общественная организация
«Российское общество
дерматовенерологов
и косметологов»



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

XXIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ

МОСКВА | 19–22 сентября 2023 года



План научно-практических мероприятий РОДVK на 2023 год

Утвержден решением 23-й Конференции РОДVK 20 сентября 2022 года.
Протокол Конференции РОДVK № 23 от 20.09.2022 г.



17 февраля / г. Тула

Конференция дерматовенерологов и косметологов Тульской области.

Организуется Тульским региональным отделением РОДVK

Проведено



10 марта / г. Самара

XI Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области.

Организуется Самарским региональным отделением РОДVK

Проведено



7 апреля / г. Владикавказ

VII Конференция дерматовенерологов и косметологов Северо-Кавказского федерального округа.

Организуется Северо-Осетинским региональным отделением РОДVK

Проведено



21 апреля / г. Воронеж

VII Конференция дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа.

Организуется Воронежским региональным отделением РОДVK

Проведено



12 мая / г. Москва

XXXX Научно-практическая конференция «Рахмановские чтения» с международным участием.

Организуется Московским региональным отделением РОДVK

Проведено



25–26 мая / г. Саратов

X Научно-практическая конференция дерматовенерологов «Григорьевские чтения».

Организуется Саратовским региональным отделением РОДVK

Проведено



15–16 июня / г. Волгоград

X Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа.

Организуется Волгоградским региональным отделением РОДVK

Проведено



8 сентября / г. Пенза

Конференция дерматовенерологов и косметологов Пензенской области.

Организуется Пензенским региональным отделением РОДVK

Проведено



19–22 сентября / г. Москва

XXIII Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов

29 сентября / г. Севастополь

IX Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма.

Организуется региональными отделениями РОДVK г. Севастополь и Республики Крым



12–13 октября / г. Новосибирск

XIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа.

Организуется Новосибирским региональным отделением РОДVK



26–27 октября / г. Санкт-Петербург

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

Организуется Санкт-Петербургским региональным отделением РОДVK



23–24 ноября / г. Казань

XIII Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа.

Организуется региональным отделением РОДVK Республики Татарстан



СОДЕРЖАНИЕ

Приветственное слово Министра здравоохранения Российской Федерации	2
Организаторы Съезда	3
Организационный комитет	4
Тематический индекс заседаний	7
Расписание заседаний	11
Программа Съезда	17
Докладчики Съезда	49
Информация для участников Съезда	54
Выставка компаний-участников	57
Информационные партнеры	73



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»

XXIII Всероссийский съезд дерматовенерологов и косметологов проводится в соответствии с пунктом 80 Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 декабря 2022 г. № 818, и Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2023 г. № 418.

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);

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» (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, главный дерматовенеролог Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию).

РАБОЧАЯ ГРУППА РОДВЖ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЪЕЗДА

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

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

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

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



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ЗАСЕДАНИЙ XXIII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ

	Дата проведения	Время проведения	Зал
ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
Пленарное заседание. Оказание специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»: итоги и перспективы	19/09	16:00 - 16:30	Конференц Холл
Секционное заседание №1. Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	20/09	10:00 - 11:30	Зал Пушкин
Круглый стол №4. Актуализация профессионального стандарта «Врач-дерматовенеролог»	20/09	17:00 - 18:30	Актальный зал ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России
Круглый стол №5. Совершенствование методов оплаты медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования. Высокотехнологичная медицинская помощь раздела 1 по профилю «дерматовенерология»	21/09	10:00 - 11:30	Конференц Холл
Федеральный проект «Медицинская наука для человека»: задачи, направления и пути реализации	21/09	11:45 - 13:15	Конференц Холл
Круглый стол №6. Ведение регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки	21/09	16:00 - 16:45	Зал Чехов
МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Круглый стол №3. Высшее и последипломное медицинское образование по специальности «дерматовенерология»: от студента до академика	20/09	17:00 - 18:30	Конференц Холл
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, И УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
Круглый стол №1. Рост заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации: вызовы и угрозы биологической безопасности	20/09	10:00 - 11:30	Конференц Холл
Круглый стол №2. Государственная программа по предупреждению распространения биологических угроз: мониторинг распространения резистентности возбудителей ИППП и лепры в Российской Федерации	20/09	11:45 - 13:15	Конференц Холл

	Дата проведения	Время проведения	Зал
Сателлитный симпозиум №4. Генитальная папилломавирусная инфекция: от теории к практике (при участии компании Гленмарк)	20/09	13:30 - 14:15	Зал Толстой
Секционное заседание №8. Сифилис: современное состояние проблемы	20/09	15:15 - 16:45	Зал Пушкин
Секционное заседание №16. Практические аспекты ведения пациентов с урогенитальной патологией	21/09	13:30 - 15:00	Зал Пушкин
Секционное заседание №18. Фундаментальные и прикладные исследования инфекций, передаваемых половым путем	21/09	15:15 - 16:45	Конференц Холл
ДЕРМАТОЛОГИЯ			
Сателлитный симпозиум №1. Терапия псориаза и псориатического артрита: на пути к ремиссии (при участии компании Свикс Хэлскеа)	20/09	10:00 - 10:45	Зал Толстой
Сателлитный симпозиум №2. Важные аспекты терапии акне (при участии компании Ядран)	20/09	10:45 - 11:30	Зал Толстой
Секционное заседание №2. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита	20/09	10:00 - 11:30	Зал Чехов
Секционное заседание №3. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 1	20/09	11:45 - 13:15	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №3. Ведение пациентов с псориазом и псориатическим артритом: воплощаем возможности в жизнь (при участии компании ЭббВи)	20/09	11:45 - 13:15	Зал Толстой
Секционное заседание №4. Акне и розацеа – 1	20/09	11:45 - 13:15	Зал Чехов
Секционное заседание №6. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 2	20/09	13:30 - 15:00	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №5. Псориаз как сложная междисциплинарная патология (при участии компании Джонсон & Джонсон)	20/09	13:30 - 14:15	Зал Чехов
Панельная дискуссия №1. Психосоматические особенности пациентов с атопическим дерматитом (при участии компании Байер)	20/09	14:15 - 15:00	Зал Чехов
Сателлитный симпозиум №7. Существуют ли проблемы диагностики и лечения бактериальных инфекций кожи? (при участии компании Гленмарк)	20/09	15:15 - 16:45	Зал Толстой
Секционное заседание №10. Фототерапия в дерматологии	20/09	17:00 - 18:30	Зал Пушкин

	Дата проведения	Время проведения	Зал
Сателлитный симпозиум №8. Измените свое отношение к акне и розацеа (при участии компании Галдерма)	20/09	17:00 - 18:30	Зал Толстой
Сателлитный симпозиум №9. Генно-инженерные биологические препараты при псориазе у детей и взрослых: текущий выбор и возможности обеспечения в настоящих реалиях (при участии компании Новартис)	21/09	10:00 - 11:00	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №10. Дайджест новостей: хронический гнойный гидраденит (при участии компании Новартис)	21/09	11:00 - 11:30	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №11. Микозы кожи и ногтей. Диагностика и терапия (при участии компании Гленмарк)	21/09	10:00 - 11:30	Зал Толстой
Секционное заседание №13. Микозы кожи и слизистых оболочек	21/09	11:45 - 13:15	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №12. Новое измерение в лечении среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита: точки пересечения теории и практики (при участии компании ЭббВи)	21/09	11:45 - 13:15	Зал Толстой
Секционное заседание №14. Акне и розацеа – 2	21/09	11:45 - 13:15	Зал Чехов
Секционное заседание №15. Актуальные вопросы дерматовенерологии	21/09	13:30 - 15:00	Конференц Холл
Сателлитный симпозиум №13. Биокад-новости. Актуальное в лечении псориаза и псориатического артрита (при участии компании Биокад)	21/09	13:30 - 15:00	Зал Толстой
Секционное заседание №19 Опыт применения наружной лекарственной терапии в дерматовенерологии	21/09	15:15 - 16:45	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №14. Доказано в клинической практике (при участии компании Джонсон & Джонсон)	21/09	15:15 - 16:00	Зал Толстой
Панельная дискуссия №2. Микробиом кожи и микробиом кишечника (при участии компании Байер)	21/09	15:15 - 16:00	Зал Чехов
Панельная дискуссия №3. Есть ли альтернатива антибиотикам? Бактериофаги: вирусы бактерий на службе человека (при участии компании НПЦ Микромир)	21/09	16:00 - 16:45	Зал Толстой
Секционное заседание №20. Фундаментальные и прикладные исследования в дерматологии	21/09	17:00 - 18:30	Конференц Холл
Секционное заседание №21. Дерматовенерология: обмен мнениями – 1	21/09	17:00 - 18:30	Зал Пушкин
Сателлитный симпозиум №15. Не только атопический дерматит: разбираемся в T2-ассоциированных заболеваниях кожи (при участии компании Санофи)	21/09	17:00 - 18:30	Зал Толстой

	Дата проведения	Время проведения	Зал
Круглый стол №7. Клинические рекомендации по профилю «дерматовенерология»: актуализация и обсуждение проектов	21/09	17:00 - 18:30	Зал Чехов
Секционное заседание №22. Детская дерматология – 1	22/09	10:00 - 11:30	Конференц Холл
Секционное заседание №23. Интересные и редкие клинические случаи – 1	22/09	10:00 - 11:30	Зал Пушкин
Секционное заседание №25. Псориаз и атопический дерматит	22/09	10:00 - 11:30	Зал Чехов
Секционное заседание №26. Детская дерматология – 2	22/09	11:45 - 13:15	Конференц Холл
Секционное заседание №27. Интересные и редкие клинические случаи – 2	22/09	11:45 - 13:15	Зал Пушкин
Школа молодого специалиста	22/09	11:45 - 13:15	Зал Чехов
Секционное заседание №29. История дерматовенерологии	22/09	13:30 - 15:00	Конференц Холл
Секционное заседание №30. Интересные и редкие клинические случаи – 3	22/09	13:30 - 15:00	Зал Пушкин
Секционное заседание №31. Дерматовенерология: обмен мнениями – 2	22/09	13:30 - 15:00	Зал Толстой
КОСМЕТОЛОГИЯ И ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА			
Секционное заседание №9. Эстетическая и антивозрастная медицина – 1	20/09	15:15 - 16:45	Зал Чехов
Секционное заседание №12. Эстетическая и антивозрастная медицина – 2	21/09	10:00 - 11:30	Зал Чехов
ТРИХОЛОГИЯ			
Сателлитный симпозиум №6. Тонкости современной трихологии (при участии компании Гленмарк)	20/09	14:15 - 15:00	Зал Толстой
Секционное заседание №11. Трихология – 1	20/09	17:00 - 18:30	Зал Чехов
Секционное заседание №17. Трихология – 2	21/09	13:30 - 15:00	Зал Чехов
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ			
Секционное заседание №5. Злокачественные новообразования кожи: междисциплинарное взаимодействие дерматолога и онколога	20/09	13:30 - 15:00	Конференц Холл
Секционное заседание №7. Генетика как неотъемлемая часть дерматологии	20/09	15:15 - 16:45	Конференц Холл
Секционное заседание №24. Вопросы междисциплинарного взаимодействия в дерматологии	22/09	10:00 - 11:30	Зал Толстой
Секционное заседание №28. Взаимодействие аллерголога и дерматолога – последовательности и параллели	22/09	11:45 - 13:15	Зал Толстой

РЕГИСТРАЦИЯ

Гостиница «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ»,
г. Москва, Площадь Европы, 2 (станция метро «Киевская»)
19 сентября 2023 года – с 10:00 до 14:00,
20–21 сентября 2023 года – с 10:00 до 18:30,
22 сентября 2023 года – с 10:00 до 16:00, стенд Оргкомитета Съезда.

РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

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

20 сентября				
	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
10:00 - 10:45	Круглый стол №1. Рост заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации: вызовы и угрозы биологической безопасности	Секционное заседание №1. Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	Сателлитный симпозиум №1. Терапия псориаза и псориатического артрита: на пути к ремиссии <i>(при участии компании Свикс Хэлскеа)</i>	Секционное заседание №2. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита
10:45 - 11:30			Сателлитный симпозиум №2. Важные аспекты терапии акне <i>(при участии компании Ядран)</i>	
11:30 - 11:45	Перерыв			
11:45 - 13:15	Круглый стол №2. Государственная программа по предупреждению распространения биологических угроз: мониторинг распространения резистентности возбудителей ИППП и лепры в Российской Федерации	Секционное заседание №3. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 1	Сателлитный симпозиум №3. Ведение пациентов с псориазом и псориатическим артритом: воплощаем возможности в жизнь <i>(при участии компании ЭббВи)</i>	Секционное заседание №4. Акне и розацеа – 1
13:15 - 13:30			Перерыв	
13:30 - 14:15	Секционное заседание №5. Злокачественные новообразования кожи: междисциплинарное взаимодействие дерматолога и онколога	Секционное заседание №6. Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 2	Сателлитный симпозиум №4. Генитальная папилломавирусная инфекция: от теории к практике <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	Сателлитный симпозиум №5. Псориаз как сложная междисциплинарная патология <i>(при участии компании Джонсон & Джонсон)</i>
14:15 - 15:00			Сателлитный симпозиум №6. Тонкости современной трихологии <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	Панельная дискуссия №1. Психосоматические особенности пациентов с атопическим дерматитом <i>(при участии компании Байер)</i>
15:00 - 15:15	Перерыв			

20 сентября

20 сентября				
	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
15:15 - 16:45	Секционное заседание №7. Генетика как неотъемлемая часть дерматологии	Секционное заседание №8. Сифилис: современное состояние проблемы	Сателлитный симпозиум №7. Существуют ли проблемы диагностики и лечения бактериальных инфекций кожи? <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	Секционное заседание №9. Эстетическая и антивозрастная медицина – 1
16:45 - 17:00	Перерыв			
17:00 - 18:30	Круглый стол №3. Высшее и последипломное медицинское образование по специальности «дерматовенерология»: от студента до академика	Секционное заседание №10. Фототерапия в дерматологии	Сателлитный симпозиум №8. Измените свое отношение к акне и розацеа <i>(при участии компании Галдерма)</i>	Секционное заседание №11. Трихология – 1
Актовый зал ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России				
17:00 - 18:30	Круглый стол №4. Актуализация профессионального стандарта «Врач-дерматовенеролог»			

21 сентября				
	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
10:00 - 11:00	Круглый стол №5. Совершенствование методов оплаты медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования. Высокотехнологичная медицинская помощь раздела 1 по профилю «дерматовенерология»	Сателлитный симпозиум №9. Генно-инженерные биологические препараты при псориазе у детей и взрослых: текущий выбор и возможности обеспечения в настоящих реалиях <i>(при участии компании Новартис)</i>	Сателлитный симпозиум №11. Микозы кожи и ногтей. Диагностика и терапия <i>(при участии компании Гленмарк)</i>	Секционное заседание №12. Эстетическая и антивозрастная медицина – 2
11:00 - 11:30		Сателлитный симпозиум №10. Дайджест новостей: хронический гнойный гидраденит <i>(при участии компании Новартис)</i>		
11:30 - 11:45	Перерыв			
11:45 - 13:15	Федеральный проект «Медицинская наука для человека»: задачи, направления и пути реализации	Секционное заседание №13. Микозы кожи и слизистых оболочек	Сателлитный симпозиум №12. Новое измерение в лечении среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита: точки пересечения теории и практики <i>(при участии компании ЭббВи)</i>	Секционное заседание №14. Акне и розацеа – 2
13:15 - 13:30	Перерыв			
13:30 - 15:00	Секционное заседание №15. Актуальные вопросы дерматовенерологии	Секционное заседание №16. Практические аспекты ведения пациентов с урогенитальной патологией	Сателлитный симпозиум №13. Биокад-новости. Актуальное в лечении псориаза и псориатического артрита <i>(при участии компании Биокад)</i>	Секционное заседание №17. Трихология – 2
15:00 - 15:15	Перерыв			

21 сентября

	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
15:15 - 16:00	Секционное заседание №18. Фундаментальные и прикладные исследования инфекций, передаваемых половым путем	Секционное заседание №19. Опыт применения наружной лекарственной терапии в дерматовенерологии	Сателлитный симпозиум №14. Доказано в клинической практике (при участии компании Джонсон & Джонсон)	Панельная дискуссия №2. Микробиом кожи и микробиом кишечника (при участии компании Байер)
16:00 - 16:45			Панельная дискуссия №3. Есть ли альтернатива антибиотикам? Бактериофаги: вирусы бактерий на службе человека (при участии компании НПЦ Микромир)	Круглый стол №6. Ведение регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки
16:45 - 17:00	Перерыв			
17:00 - 18:30	Секционное заседание №20. Фундаментальные и прикладные исследования в дерматологии	Секционное заседание №21. Дерматовенерология: обмен мнениями – 1	Сателлитный симпозиум №15. Не только атопический дерматит: разбираемся в T2-ассоциированных заболеваниях кожи (при участии компании Санофи)	Круглый стол №7. Клинические рекомендации по профилю «дерматовенерология»: актуализация и обсуждение проектов

22 сентября				
	Конференц Холл	Зал Пушкин	Зал Толстой	Зал Чехов
10:00 - 11:30	Секционное заседание №22. Детская дерматология – 1	Секционное заседание №23. Интересные и редкие клинические случаи – 1	Секционное заседание №24. Вопросы междисциплинарного взаимодействия в дерматологии	Секционное заседание №25. Псориаз и atopический дерматит
11:30 - 11:45	Перерыв			
11:45 - 13:15	Секционное заседание №26. Детская дерматология – 2	Секционное заседание №27. Интересные и редкие клинические случаи – 2	Секционное заседание №28. Взаимодействие аллерголога и дерматолога – последовательности и параллели	Школа молодого специалиста
13:15 - 13:30	Перерыв			
13:30 - 15:00	Секционное заседание №29. История дерматовенерологии	Секционное заседание №30. Интересные и редкие клинические случаи – 3	Секционное заседание №31. Дерматовенерология: обмен мнениями – 2	
15:00 - 15:15	Закрытие Съезда			

2
2
С
Е
Н
Т
Я
Б
Р
Я

ПРОГРАММА СЪЕЗДА

19 СЕНТЯБРЯ

Конференц Холл

10:00 – 14:00

Регистрация делегатов

14:00 – 15:00

Конференция РОДВК

15:00 – 15:30 Перерыв

15:30 – 16:30

Открытие Съезда.

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

Председатель: А.А. Кубанов

Дерматовенерология Российской Федерации

А.А. Кубанов

30 мин.

19 СЕНТЯБРЯ

20 СЕНТЯБРЯ

Конференц Холл

10:00 – 11:30

Круглый стол №1. Рост заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Российской Федерации: вызовы и угрозы биологической безопасности

Проводят: Н.И. Брико, А.А. Кубанов, И.Б. Куликова

Вступительное слово	И.Б. Куликова	10 мин.
Основные направления эпидемиологического надзора за инфекциями, передаваемыми половым путем	<u>Н.И. Брико</u> , П.Д. Лопухов	15 мин.
Рост заболеваемости сифилисом в Российской Федерации: причины и пути решения проблемы	М.Р. Рахматулина	10 мин.
Комплексный подход к организации медицинского освидетельствования мигрантов в Республике Татарстан	Г.Г. Вафина	10 мин.
Обсуждение		45 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Круглый стол №2. Государственная программа по предупреждению распространения биологических угроз: мониторинг распространения резистентности возбудителей ИППП и лепры в Российской Федерации

Проводят: И.Б. Куликова, Н.Ю. Носов, Т.В. Припутневич

О государственной политике в области организации работы по предупреждению распространения биологических угроз	И.Б. Куликова	15 мин.
Координация работы референс-центров, занимающихся вопросами предупреждения распространения антимикробной резистентности	Р.С. Козлов, <u>А.В. Дехнич</u>	15 мин.

Деятельность референс-центра по предупреждению распространения антимикробной резистентности возбудителей ИППП и лепры на базе ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России	<u>Н.Ю. Носов</u> , <u>К.И. Плахова</u>	15 мин.
Опыт работы референс-центра на базе ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России: актуальные вопросы	Т.В. Припутневич	15 мин.
Обсуждение		30 мин.

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

Секционное заседание №5. Злокачественные новообразования кожи: междисциплинарное взаимодействие дерматолога и онколога

Сопредседатели: А.Д. Каприн, Т.Г. Рукша, Е.В. Филоненко

Заболеваемость злокачественными новообразованиями кожи в Российской Федерации	А.Д. Каприн	15 мин.
Меланоцитарные опухоли с неопределенным злокачественным потенциалом	Т.Г. Рукша	15 мин.
МАЛ-фотодинамическая терапия при поверхностном базальноклеточном раке кожи	<u>Е.В. Филоненко</u> , <u>Н.И. Григорьевых</u>	15 мин.
Роль дерматовенеролога в диагностике злокачественных и доброкачественных новообразований кожи	Р.Р. Сайтбурханов	15 мин.
Значение определения «сторожевого» лимфатического узла при хирургическом лечении меланомы кожи	Е.А. Трошенков, <u>М.О. Карпечкин</u>	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45**Секционное заседание №7.** Генетика как неотъемлемая часть дерматологии*Сопредседатели: Е.А. Воротеляк, В.Л. Ижевская, А.В. Поляков*

Первые данные о молекулярных причинах врожденного ихтиоза в России	А.В. Поляков	15 мин.
Роль медико-генетического консультирования в профилактике наследственных болезней	В.Л. Ижевская	15 мин.
Клеточные технологии в моделировании и коррекции симптомов врожденного буллезного эпидермолиза	Е.А. Воротеляк	15 мин.
Дистрофический врожденный буллезный эпидермолиз: клинико-генетические корреляции	В.В. Чикин	15 мин.
Генная терапия врожденного буллезного эпидермолиза: настоящее и перспективы	Н.Г. Гурская	15 мин.
Генетические мутации в оценке риска формирования патологических рубцов кожи	Н.С. Сергеева	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв**17:00 – 18:30****Круглый стол №3.** Высшее и последипломное медицинское образование по специальности «дерматовенерология»: от студента до академика*Проводят: А.С. Дворников, А.А. Мартынов, Т.Г. Рукша*

Стратегические направления подготовки врачей-дерматовенерологов	<u>А.А. Мартынов,</u> А.В. Власова	15 мин.
Анализ основных программ высшего образования (специалитет) по дисциплине «дерматовенерология»	А.С. Дворников	15 мин.
Актуальные вопросы модернизации учебных программ ординатуры по специальности «дерматовенерология»	Т.Г. Рукша	15 мин.
Подготовка врачей-ординаторов – лучшие мировые практики	Е.К. Мураховская	15 мин.
Преподавание современных неинвазивных методов исследования в дерматовенерологии	Т.А. Сысоева	15 мин.
Обсуждение		15 мин.

Зал Пушкин

10:00 – 11:30

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

Сопредседатели: А.А. Мартынов, Н.В. Матыскина, В.В. Онипченко

Основные тенденции системы здравоохранения Российской Федерации	А.А. Мартынов	15 мин.
Возможность передачи функциональных обязанностей врача-дерматовенеролога среднему медицинскому персоналу в современных условиях	В.В. Онипченко	15 мин.
Правовые аспекты деятельности врача-дерматовенеролога: теория и практика	М.В. Жучков	15 мин.
Современное состояние оснащенности медицинских организаций дерматовенерологического профиля оборудованием для фототерапии дерматозов	<u>Е.Ю. Новоселова</u> , М.Р. Рахматулина	15 мин.
Модель оказания медицинской помощи детям, рожденным от матерей с сифилисом	<u>Н.В. Матыскина</u> , Ю.Ю. Винник	15 мин.
Результаты и проблемы ведения регистра пациентов с Т-клеточными лимфомами кожи	<u>А.Э. Карамова</u> , Е.Ю. Новоселова	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

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

Сопредседатели: С.А. Бурова, О.Б. Немчинова, М.Р. Рахматулина

Наружная терапия дерматозов, осложненных вторичной инфекцией: в фокусе – эффективность (при участии компании Гленмарк)*	Е.Н. Волкова	15 мин.
Вирусные инфекции, передаваемые половым путем: тактика диагностики и лечения (при участии компании Пептек)*	М.Р. Рахматулина	15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

Синдром сухой кожи и его коррекция	О.Б. Немчинова	15 мин.
Расширяя возможности терапии псориаза	И.О. Смирнова	15 мин.
Практические аспекты диагностики и лечения хронического гнойного гидраденита (при участии компании <i>Новартис</i>)*	С.А. Бурова	15 мин.
Герпесвирусная инфекция: многообразие клинических форм и единые принципы терапии (при участии компании <i>Ферон</i>)*	М.Р. Рахматулина	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00****Секционное заседание №6.** Лекарственная терапия распространенных дерматозов и урогенитальных инфекций – 2

Сопредседатели: Д.В. Заславский, С.С. Леденцова, И.О. Смирнова

Дерматозы волосистой части головы: диагнозы и лечение	А.В. Самцов	15 мин.
Микробные экземы и вторичное инфицирование кожи (при участии компании <i>Catalysis SL</i>)*	О.Б. Тамразова	15 мин.
Что первично: аллергия, воспаление или сухая кожа при зудящих дерматозах?	Д.В. Заславский	15 мин.
Комплексный подход к ведению пациентов при сочетании себорейного дерматита волосистой части головы и акне лица (при участии компании <i>Time-to-grow</i>)*	С.С. Леденцова	15 мин.
Зуд аногенитальной области – дифференциальный диагноз и принципы терапии (при участии компании <i>Дерматологические Лаборатории Урьяж</i>)*	И.О. Смирнова	15 мин.
Эффективность неспецифической противовирусной терапии генитальной папилломавирусной инфекции (при участии компании <i>Нормафарм</i>)*	М.Р. Рахматулина	15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45**Секционное заседание №8. Сифилис: современное состояние проблемы***Сопредседатели: М.И. Аршинский, К.И. Плахова, Е.В. Соколовский*

Заболеваемость сифилисом в России: вновь реверсивное движение?	Е.В. Соколовский	15 мин.
Эпидемиологическая ситуация с заболеваемостью сифилисом в регионах России: разные темпы, однонаправленные изменения	В.В. Онопченко	15 мин.
	М.И. Аршинский	15 мин.
Опыт лабораторной диагностики поздних форм сифилиса в Красноярском крае	<u>В.Г. Попов,</u> Ю.Ю. Винник	15 мин.
Рекомбинантные антигены <i>T. pallidum</i> в серологической диагностике сифилиса	К.И. Плахова	15 мин.
Коинфекция сифилиса и ВИЧ-инфекции: реальность практической работы	Е.В. Соколовский	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв**17:00 – 18:30****Секционное заседание №10. Фототерапия в дерматологии***Сопредседатели: А.Э. Карамова, М.Б. Жилова, В.В. Чикин*

Роль фототерапии на современном этапе развития дерматовенерологии: реалии и перспективы	М.Б. Жилова	15 мин.
УФА-1 терапия атопического дерматита: эффективность и безопасность	П.В. Городничев	15 мин.
Результаты изучения эффективности узкополосной фототерапии больных атопическим дерматитом	В.В. Чикин	15 мин.
Эффективность различных видов фототерапии в лечении грибовидного микоза	А.А. Воронцова	15 мин.
Возможности применения методов фототерапии в Нижегородском филиале ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России	Ф.Б. Ширалиева	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

Зал Толстой

10:00 – 10:45**Сателлитный симпозиум №1.** Терапия псориаза и псориатического артрита: на пути к ремиссии *(при участии компании Свикс Хэлскеа)***Участники: А.Э. Карамова, М.М. Хобейш*

Место иксекизумаба в клинических рекомендациях	М.М. Хобейш	20 мин.
Пациент с тяжелым псориазом: на чем основан выбор эффективной терапии?	А.Э. Карамова	20 мин.
Дискуссия		5 мин.

10:45 – 11:30**Сателлитный симпозиум №2.** Важные аспекты терапии акне *(при участии компании Ядран)***Участники: Е.Н. Волкова, О.Ю. Олисова*

Что нового мы знаем об изотретиноине?	О.Ю. Олисова	20 мин.
Наружная терапия акне: решаем проблему выбора	Е.Н. Волкова	20 мин.
Дискуссия		5 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв**11:45 – 13:15****Сателлитный симпозиум №3.** Ведение пациентов с псориазом и псориатическим артритом: воплощаем возможности в жизнь *(при участии компании ЭббВи)***Участники: Е.А. Василенко, П.В. Городничев, Н.С. Руднева, Е.А. Шатохина*

Возможности обеспечения генно-инженерными биологическими препаратами пациентов с псориазом. Перспективы выбора эффективной терапии	П.В. Городничев	20 мин.
Опыт терапии пациентов с псориазом генно-инженерными биологическими препаратами: что делать, когда терапия неэффективна?	Н.С. Руднева	20 мин.

Актуальный взгляд на терапию псориаза и псориатического артрита: тандем дерматолога и ревматолога	Е.А. Василенко, Е.А. Шатохина	40 мин.
---	----------------------------------	---------

Дискуссия		10 мин.
-----------	--	---------

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 14:15

Сателлитный симпозиум №4. Генитальная папилломавирусная инфекция: от теории к практике *(при участии компании Гленмарк)**

Модератор: М.Р. Рахматулина

Методы терапии клинических проявлений генитальной папилломавирусной инфекции – проблема выбора	М.Р. Рахматулина	15 мин.
--	------------------	---------

ВПЧ-ассоциированные заболевания: практические аспекты	А.А. Хрянин	15 мин.
---	-------------	---------

Алгоритмы терапии ВПЧ-ассоциированных заболеваний: профессорский разбор	С.В. Ключарева	15 мин.
---	----------------	---------

14:15 – 15:00

Сателлитный симпозиум №6. Тонкости современной трихологии *(при участии компании Гленмарк)**

Модератор: Е.А. Аравийская

Заместительная терапия протеогликанами: новые точки приложения	Е.А. Аравийская	20 мин.
--	-----------------	---------

Особенности применения протеогликанов в трихологии: фармакологические аспекты	А.С. Духанин	20 мин.
---	--------------	---------

Дискуссия		5 мин.
-----------	--	--------

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Сателлитный симпозиум №7. Существуют ли проблемы диагностики и лечения бактериальных инфекций кожи? *(при участии компании Гленмарк)**

Модератор: А.В. Самцов

Эпидемиология, этиология и патогенез	Л.П. Котрехова	20 мин.
--------------------------------------	----------------	---------

Профессорский разбор клинических случаев	А.В. Самцов	20 мин.
--	-------------	---------

Практические аспекты терапии и профилактики	Е.А. Аравийская	20 мин.
Рациональный выбор топического глюкокортикостероида и антибиотика	А.С. Духанин	20 мин.
Дискуссия		10 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв**17:00 – 18:30**

Сателлитный симпозиум №8. Измените свое отношение к акне и розацеа *(при участии компании Галдерма)**

Модератор: О.Ю. Олисова

Актуальность междисциплинарного подхода при акне и розацеа	О.Ю. Олисова	5 мин.
Акне. Диалог дерматолога и гастроэнтеролога – экспертный анализ и рекомендации практикующим врачам	Е.А. Аравийская, М.А. Шевяков	45 мин.
Розацеа. Диалог дерматолога и гастроэнтеролога – экспертный анализ и рекомендации практикующим врачам	Е.С. Снарская, М.А. Шевяков	40 мин.

Зал Чехов**10:00 – 11:30**

Секционное заседание №2. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита

Сопредседатели: М.М. Кохан, Н.Г. Кочергин, Ю.М. Криницына

Эволюция подходов к терапии псориаза	Ю.М. Криницына	15 мин.
Псориаз волосистой части головы: место негормональной терапии	Н.Г. Кочергин	15 мин.
Атопический дерматит. Лечение обострений с заботой о коже <i>(при участии компании Лео Фарма)*</i>	А.Н. Хлебникова	15 мин.
Новые возможности терапии атопического дерматита <i>(при участии компании Свикс Хэлскеа)*</i>	М.М. Кохан	15 мин.

Оказание медицинской помощи пациентам с атопическим дерматитом: мультидисциплинарный подход <i>(при участии компании Санофи)*</i>	Е.С. Феденко	15 мин.
О современных подходах к наружной терапии псориаза <i>(при участии компании Лео Фарма)*</i>	М.М. Хобейш	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв**11:45 – 13:15****Секционное заседание №4. Акне и розацеа – 1**

Сопредседатели: Ю.Н. Перламуртов, А.В. Самцов, С.Н. Щава

Прогностические факторы развития рецидива акне после терапии системным изотретиноином	Ю.Н. Перламуртов	15 мин.
Опыт терапии тяжелых форм акне у пациентов с соматической патологией	С.Н. Щава	15 мин.
Таргетная терапия акне <i>(при участии компании Гленмарк)*</i>	А.В. Самцов	15 мин.
Акне, не поддающиеся наружной терапии <i>(при участии компании Сан Фарма)*</i>	М.М. Кохан	15 мин.
Применение нейротропина при коррекции эритематозно-телеангиоэктатического подтипа розацеа	А.О. Яковлева	15 мин.
Роль нейротропидов в патогенезе акне	Г.Л. Беякова	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 14:15**

Сателлитный симпозиум №5. Псориаз как сложная междисциплинарная патология *(при участии компании Джонсон & Джонсон)**

Участники: О.Ю. Олисова, Т.В. Коротаева

Многоликий псориаз: современные представления о ведении пациентов	О.Ю. Олисова	15 мин.
Ранняя диагностика псориазического артрита или как не упустить время	Т.В. Коротаева	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

14:15 – 15:00**Панельная дискуссия №1.** Психосоматические особенности пациентов с атопическим дерматитом *(при участии компании Байер)***Участники: М.А. Самушия, О.Б. Тамразова***15:00 – 15:15 Перерыв****15:15 – 16:45****Секционное заседание №9.** Эстетическая и антивозрастная медицина – 1*Сопредседатели: З.И. Газитаева, О.Г. Жукова, А.И. Прилучная*

Анатомо-гистологическое обоснование методов нитевого лифтинга в комбинированных протоколах эстетической коррекции	О.Г. Жукова	15 мин.
Комплексные биоактивные препараты в таргетной терапии кожи	З.И. Газитаева	15 мин.
Безопасное удаление татуировок при помощи лазера	С.А. Абальян	15 мин.
Индукторы ангиогенеза в программах реабилитации в эстетической медицине	А.И. Прилучная	15 мин.
Особенности проведения ботулинотерапии у пациентов азиатской расы	И.С. Алифанова	15 мин.
Патогенетическое обоснование тактики предупреждения преждевременного старения у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани	Н.Ю. Кононова	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв**17:00 – 18:30****Секционное заседание №11.** Трихология – 1*Сопредседатели: И.Н. Кондрахина, А.Н. Хлебникова, М.В. Халдина*

Новые решения в терапии нерубцовых форм алопеций <i>(при участии компании Мир лечебной косметики)*</i>	И.Н. Кондрахина	15 мин.
Комплексный подход в решении проблемы выпадения волос. Рекомендации дерматолога <i>(при участии компании Вертекс)*</i>	А.Н. Хлебникова	15 мин.

Дефицит меди при различных видах алопеций как индикатор метаболических нарушений	Е.И. Личаева	15 мин.
Комплексный подход к терапии андрогенетической и хронической телогеновой потери волос: процедуры и особенности выбора топических препаратов <i>(при участии компании Time-to-grow)*</i>	М.В. Халдина	15 мин.
Оптимальные подходы в терапии нерубцовых алопеций <i>(при участии компании Мерц)*</i>	И.Н. Кондрахина	15 мин.
Современные методики трансплантации волос и опыт их применения в ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России	И.А. Павлов	15 мин.

Актальный зал ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

17:00 – 18:30

Круглый стол №4. Актуализация профессионального стандарта «Врач-дерматовенеролог»

Проводит: А.А. Кубанов

20 СЕНТЯБРЯ

* Баллы НМО не начисляются.

21 СЕНТЯБРЯ**Конференц Холл****10:00 – 11:30**

Круглый стол №5. Совершенствование методов оплаты медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования.
Высокотехнологичная медицинская помощь раздела 1 по профилю «дерматовенерология»

Проводят: И.А. Железнякова, Е.В. Каракулина, О.В. Царева

11:30 – 11:45 Перерыв**11:45 – 13:15**

Федеральный проект «Медицинская наука для человека»:
задачи, направления и пути реализации

Сопредседатели: И.В. Коробко, В.В. Косенко, Т.В. Семенова

Основные задачи и направления реализации федерального проекта «Медицинская наука для человека»	Т.В. Семенова	20 мин.
Медицинская наука для человека	В.В. Косенко	20 мин.
Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии – экспериментальная производственная площадка научно-образовательного комплекса полного цикла для выпуска медицинских изделий	А.А. Ильин	20 мин.
Дискуссия		30 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00**Секционное заседание №15.** Актуальные вопросы дерматовенерологии

Сопредседатели: В.П. Адаскевич, С.А. Бурова, М.Б. Жилова

Фолликулярный дискератоз Дарье-Уайта	В.П. Адаскевич	15 мин.
Многоликий красный плоский лишай	Ю.Н. Перламутров, <u>К.Б. Ольховская</u>	15 мин.
Гипомеланозы: диагностика и терапия	М.Б. Жилова	15 мин.
Мукормикоз с дерматологическими проявлениями: современное состояние вопроса	<u>С.А. Бурова</u> , А.В. Таганов	15 мин.
Паранеопластические дерматозы	М.В. Жучков	15 мин.
Алгоритм ведения пациентов с редкими формами алопеций	Т.Н. Варенова	15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв**15:15 – 16:45****Секционное заседание №18.** Фундаментальные и прикладные исследования инфекций, передаваемых половым путем

Сопредседатели: Д.Г. Дерябин, Н.Ю. Носов, Б.Л. Шаскольский

Анализ антибиотикорезистентности <i>Neisseria gonorrhoeae</i> на территории Российской Федерации: разворот тренда	<u>Д.Г. Дерябин</u> , Ю.З. Шагабиева	15 мин.
Изменения в структуре российской популяции <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Н.Ю. Носов	15 мин.
Анализ генетического разнообразия <i>Treponema pallidum</i> на территории Российской Федерации	О.А. Образцова	15 мин.
Генетический «остров» <i>Neisseria gonorrhoeae</i> : анализ разнообразия и связей с устойчивостью к противомикробным препаратам	<u>Б.Л. Шаскольский</u> , Д.В. Кравцов, Д.А. Грядунов	15 мин.
Мониторинг антибиотикорезистентности <i>Mycoplasma genitalium</i> – российские данные	И.А. Эдельштейн	15 мин.
Триггерные факторы, определяющие распространенность аногенитальной папилломавирусной инфекции	О.Б. Кулешова	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30**Секционное заседание №20.** Фундаментальные и прикладные исследования в дерматологии*Сопредседатели: Л.Ф. Знаменская, А.Э. Каримова, В.В. Чикин*

Цитокиновый профиль пациентов с псориазом – поиск предикторов эффективности терапии ингибиторами ФНО	А.Э. Каримова	15 мин.
Предикторы развития псориатического артрита у больных псориазом	О.Г. Артамонова	15 мин.
Особенности экспрессии проангиогенных цитокинов в очагах нодулярной и поверхностной форм базальноклеточного рака кожи	<u>Д.А. Вербенко</u> , Р.Р. Сайтбурханов	15 мин.
Молекулярно-генетические маркеры эффективности фототерапии больных atopическим дерматитом	<u>П.В. Городничев</u> , Д.А. Вербенко	15 мин.
Дискуссия		30 мин.

Зал Пушкин

10:00 – 11:00

Сателлитный симпозиум №9. Генно-инженерные биологические препараты при псориазе у детей и взрослых: текущий выбор и возможности обеспечения в настоящих реалиях (при участии компании Новартис)*

Модератор: М.Р. Рахматулина

Выбор генно-инженерного биологического препарата для лечения псориаза	М.М. Кохан	20 мин.
Специфика генно-инженерной биологической терапии при псориазе у детей	О.Б. Тамразова	20 мин.
Потенциальные возможности обеспечения пациентов генно-инженерной биологической терапией сегодня	П.В. Городничев	20 мин.

11:00 – 11:30

Сателлитный симпозиум №10. Дайджест новостей: хронический гнойный гидраденит (при участии компании Новартис)*

Модератор: О.Ю. Олисова

Обзор обновленных Европейских рекомендаций по лечению гнойного гидраденита	О.Ю. Олисова	15 мин.
Новое в патогенезе хронического гнойного гидраденита: роль интерлейкина 17	А.Э. Карамова	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №13. Микозы кожи и слизистых оболочек

Сопредседатели: С.А. Бурова, Ю.А. Иванова, Е.В. Матушевская

Системная терапия поверхностных и глубоких микозов (при участии компании Озон)*	С.А. Бурова	15 мин.
Современные тенденции диагностики и терапии онихомикоза (при участии компании Верофарм)*	Е.В. Матушевская	15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

Персонализированный подход к прогнозированию рецидива онихомикоза стоп за счет формирования рискованных классов	Ю.А. Иванова	15 мин.
Современные представления о терапии онихомикоза (при участии компании Сандоз)*	С.А. Бурова	15 мин.
Рецидивирующий урогенитальный кандидоз: факторы риска и возможности терапии (при участии компании Эгис)*	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Дифференциальная диагностика поверхностных микозов кожи (при участии компании Сандоз)*	О.Б. Тамразова	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00****Секционное заседание №16.** Практические аспекты ведения пациентов с урогенитальной патологией

Сопредседатели: К.И. Плахова, М.Р. Рахматулина, А.А. Хрянин

Перспективные направления диагностики урогенитальных инфекций с применением молекулярно-биологических тестов	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Проблема антибиотикорезистентности: аргументы и факты	А.А. Хрянин	15 мин.
Лечение гонококковой инфекции с учетом антибиотикорезистентности: способы достижения эффективности	К.И. Плахова	15 мин.
Распространенность мутаций, ассоциированных с устойчивостью к антибиотикам, <i>Mycoplasma genitalium</i> в Москве и Московской области в 2022–2023 гг.	Т.И. Махова	15 мин.
Новые возможности терапии урогенитальной хламидийной инфекции: результаты открытого рандомизированного сравнительного клинического исследования	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Рецидивирующие патологические состояния урогенитального тракта бактериальной и вирусной этиологии у женщин (при участии компании Фирн М)*	К.И. Плахова	15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45**Секционное заседание №19.** Опыт применения наружной лекарственной терапии в дерматовенерологии

Сопредседатели: *Е.Н. Волкова, Д.В. Заславский, И.Л. Шливко*

Зуд кожи головы: тактика ведения пациентов	И.Л. Шливко	15 мин.
Генитальная папилломавирусная инфекция: возможности комплексной терапии и профилактики рецидивов	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Инфекционно-воспалительные заболевания кожи у детей и взрослых <i>(при участии компании Сандоз)*</i>	Д.В. Заславский	15 мин.
Витамины А, Д и Е в профилактике старения кожи	С.Ю. Петрова	15 мин.
Снова о топических стероидах: эффективность в основе, инновации в деталях <i>(при участии компании Лео Фарма)*</i>	Е.Н. Волкова	15 мин.
Инфекционные поражения кожи у детей с атопическим дерматитом <i>(при участии компании STADA)*</i>	Д.В. Заславский	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв**17:00 – 18:30****Секционное заседание №21.** Дерматовенерология: обмен мнениями – 1

Сопредседатели: *Ю.Ю. Винник, О.Б. Тамразова, А.А. Хрянин*

Бактериальный вагиноз и бактериальные биомаркеры: что нового?	А.А. Хрянин	15 мин.
Клинические и биоимпедансометрические особенности хронического уретрогенного простатита у молодых мужчин	Ю.Ю. Винник	15 мин.
Экстрагенитальные инфекции, передаваемые половым путем, у ВИЧ-инфицированных мужчин	Н.В. Большенко	15 мин.
Оценка влияния вирусных инфекций на клиническую картину и тяжесть течения красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта	Н.П. Теплюк, М.А. Степанов, <u>Б.Ш. Дамдинова</u>	15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

Дерматозы перианальной области	А.А. Хрянин	15 мин.
Приобретенный ксероз кожи: этиопатогенез и методы коррекции (при участии компании Либридерм)*	О.Б. Тамразова	15 мин.

Зал Толстой

10:00 – 11:30

Сателлитный симпозиум №11. Микозы кожи и ногтей. Диагностика и терапия (при участии компании Гленмарк)*

Модератор: А.В. Самцов

Тренды медицинской микологии	А.В. Самцов, Л.П. Котрехова	60 мин.
Микозы у лиц, занимающихся спортом	Е.А. Аравийская	30 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Сателлитный симпозиум №12. Новое измерение в лечении среднетяжелого и тяжелого атопического дерматита: точки пересечения теории и практики (при участии компании ЭббВи)*

Проводят: Е.В. Бильдюк, О.Г. Елисютина, А.Э. Каримова,
Н.Н. Мурашкин, О.Б. Тамразова

Возможности таргетной терапии атопического дерматита сегодня: что важно знать практикующему врачу?	А.Э. Каримова	20 мин.
Современный подход к терапии атопического дерматита: совершенствуем клиническое мастерство дерматолога и аллерголога	О.Г. Елисютина, О.Б. Тамразова	30 мин.
Терапия атопического дерматита: как достичь успеха?	Е.В. Бильдюк	15 мин.
Атопический дерматит у детей: лечение до достижения цели	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Дискуссия		10 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Сателлитный симпозиум №13. Биокад-новости. Актуальное в лечении псориаза и псориатического артрита *(при участии компании Биокад)**

Проводят: О.Ю. Олисова, М.М. Хобейш

О новом в лечении псориаза и псориатического артрита	М.М. Хобейш	20 мин.
PLANETA. Новые данные клинического исследования	О.Ю. Олисова	20 мин.
Наблюдение ORION. От теории к практике	А.Э. Карамова	20 мин.
Реальная клиническая практика. Какие решения мы принимаем?	П.В. Городничев	20 мин.
Дискуссия		10 мин.

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

Сателлитный симпозиум №14. Доказано в клинической практике *(при участии компании Джонсон & Джонсон)**

Проводят: И.С. Владимирова, А.Н. Хлебникова

Как правильно подобрать биологическую терапию пациенту с псориазом?	А.Н. Хлебникова	15 мин.
Длительная ремиссия псориаза на примере клинических случаев	И.С. Владимирова	15 мин.
Обсуждение		15 мин.

16:00 – 16:45

Панельная дискуссия №3. Есть ли альтернатива антибиотикам? Бактериофаги: вирусы бактерий на службе человека *(при участии компании НПЦ Микромир)**

Участники: М.Р. Рахматулина, О.Б. Тамразова

16:45 – 17:00 Перерыв

* Баллы НМО не начисляются.

17:00 – 18:30**Сателлитный симпозиум №15.** Не только атопический дерматит: разбираемся в Т2-ассоциированных заболеваниях кожи *(при участии компании Санофи)***Модераторы: К.Н. Монахов, М.М. Хобейш*

Иммуноопосредованные заболевания кожи: от фундаментальной науки к клиническим аспектам	М.М. Хобейш	15 мин.
Прошлое, настоящее и будущее ведения пациентов с атопическим дерматитом	П.В. Городничев	15 мин.
Атопический дерматит в детском возрасте	Э.Т. Амбарчян	15 мин.
Узловатая чесуха как Т2-заболевание кожи	К.Н. Монахов	15 мин.
Как новые научные достижения влияют на практику ведения пациентов с узловатой чесухой?	М.И. Глузмин	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

Зал Чехов

10:00 – 11:30**Секционное заседание №12.** Эстетическая и антивозрастная медицина – 2*Сопредседатели: Н.А. Аст, О.А. Колсанова, И.Н. Кондрахина*

Региональные особенности развития косметологии на современном этапе	О.А. Колсанова	15 мин.
Современная наружная терапия в лечении алопеций различного генеза <i>(при участии компании Мединторг)*</i>	И.Н. Кондрахина	15 мин.
Биоревитализанты: перспективы применения в дерматологии <i>(при участии компании Глобал Тренд Косметикс)*</i>	М.В. Жучков	15 мин.
Терапевтические возможности PRP-терапии в коррекции гиперпигментации <i>(при участии компании КЭМ)*</i>	Н.А. Аст	15 мин.

Уход за кожей при акне (при участии компании Мир лечебной косметики)*	М.В. Устинов	15 мин.
Сосудистые новообразования кожи: возможности IPL-терапии (при участии АО «Проектная лаборатория лазерных технологий»)*	М.В. Жучков	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв**11:45 – 13:15****Секционное заседание №14. Акне и розацеа – 2**

Сопредседатели: В.В. Дубенский, А.В. Моррисон, А.В. Самцов

Выбор системного антибиотика в терапии акне	А.В. Самцов	15 мин.
Применение IPL технологий в лечении акне и розацеа	Э.С. Мазаева	15 мин.
Коррекция психоэмоциональных нарушений при лечении акне	А.В. Моррисон, Ю.Р. Чаббаров, Н.С. Кузнецов	15 мин.
Эффективность фотодинамической терапии в коррекции рубцов постакне	В.В. Дубенский, О.А. Александрова	15 мин.
Особенности наружной терапии и ухода за кожей у пациентов с акне и акнеиформными дерматозами (при участии компании Космофарм)*	А.С. Алленова	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00****Секционное заседание №17. Трихология – 2**

Сопредседатели: Ю.А. Галлямова, Д.И. Ласеев, Т.А. Сысоева

Современная трихология: о чем мы должны задуматься?	Ю.А. Галлямова	15 мин.
Фармакогенетика в трихологии: будущее или реальность?	А.В. Асоскова	15 мин.
Гнездная алопеция и атопический дерматит – особенности ведения пациентов	Т.А. Сысоева	15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

Дифференциальная диагностика себорейного дерматита и псориаза волосистой части головы	<u>Д.И. Ласеев</u> , Э.А. Гайдук, А.Х. Шаяхметова	15 мин.
Новые перспективы лечения гнездной алопеции	М.Н. Вихрева	15 мин.
Метаболический синдром и патология волос	<u>Д.И. Ласеев</u> , <u>Э.А. Гайдук</u> , А.Х. Шаяхметова	15 мин.

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

Панельная дискуссия №2. Микробиом кожи и микробиом кишечника
(при участии компании Байер)*

Участник: *Е.В. Соколовский*

16:00 – 16:45

Круглый стол №6. Ведение регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки

Проводит: *Е.Ю. Новоселова*

Анализ работы медицинских организаций дерматовенерологического профиля по ведению регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки в 2021–2022 годах	<u>Е.Ю. Новоселова</u> , М.Р. Рахматулина	15 мин.
Опыт ведения регистра пациентов с хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки: обсуждение проблем	А.А. Ромащенко	15 мин.
Мастер-класс: внесение данных пациентов в Регистр – разбор ошибок	Е.Ю. Новоселова	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Круглый стол №7. Клинические рекомендации по профилю «дерматовенерология»: актуализация и обсуждение проектов

Проводится при участии представителей профессиональных общественных организаций:

- *Общероссийской общественной организации «Российское общество дерматовенерологов и косметологов»*
- *Российского общества акушеров-гинекологов*
- *Национальный альянс дерматовенерологов и косметологов*

Проводят: К.И. Плахова, М.Р. Рахматулина

Гонококковая инфекция (дети/взрослые)

Трихомониаз (дети/взрослые)

Контактный дерматит (дети/взрослые)

Экзема (дети/взрослые)

Гнойный гидраденит (дети/взрослые)

22 СЕНТЯБРЯ**Конференц Холл****10:00 – 11:30****Секционное заседание №22. Детская дерматология – 1***Сопредседатели: И.А. Горланов, Д.В. Заславский, И.Л. Шлилко*

Атопический дерматит у детей. Особенности диагностики и лечения	И.А. Горланов	15 мин.
Принципы диагностики и лечения чесотки в педиатрической практике	Д.В. Заславский	15 мин.
Невус Спитца у детей	И.Л. Шлилко	15 мин.
Заболевания волосистой части головы в раннем детском возрасте	О.Б. Тамразова	15 мин.
Дерматозы аногенитальной области у детей и подростков	И.О. Смирнова	15 мин.
Болезнь Девержи у детей. Проблемы диагностики и лечения	<u>О.А. Сидоренко</u> , В.В. Старостенко, Л.А. Анисимова	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв**11:45 – 13:15****Секционное заседание №26. Детская дерматология – 2***Сопредседатели: Р.В. Епишев, Н.Н. Мурашкин, Л.А. Опрятин*

Кожный синдром при лизосомальных болезнях накопления у детей	Р.В. Епишев	15 мин.
Вопросы генно-инженерной биологической терапии у пациентов детского возраста, страдающих псориазом	Р.А. Иванов	15 мин.
Фотодерматозы в детском возрасте	Э.Т. Амбарчян	15 мин.
Дифференцированный подход к диагностике и лечению врожденного буллезного эпидермолиза у детей	М.А. Леонова	15 мин.
Дерматологические проявления при сердечно-сосудистой патологии у детей	А.И. Материкин	15 мин.

Кожные проявления системных заболеваний у детей	Л.А. Опрятин	15 мин.
---	--------------	---------

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00****Секционное заседание №29. История дерматовенерологии**

Сопредседатели: Д.В. Заславский, А.В. Сухарев, А.В. Таганов

Хроника дерматологии в муляжах и акварелях	Д.В. Заславский	15 мин.
--	-----------------	---------

История глюкокортикостероидов	А.В. Сухарев	15 мин.
-------------------------------	--------------	---------

История опасного отбеливания кожи	<u>А.В. Таганов,</u> Д.В. Козлова	15 мин.
-----------------------------------	--------------------------------------	---------

История изучения лепры на Дону	<u>В.В. Старостенко,</u> О.А. Сидоренко	15 мин.
--------------------------------	--	---------

История одной фотографии	Р.А. Раводин	15 мин.
--------------------------	--------------	---------

Саратовская дерматологическая школа на рубеже веков. Профессор А.Ф. Ухин	<u>А.В. Моррисон,</u> С.С. Кравченя	15 мин.
--	--	---------

15:00 – 15:15 Закрытие Съезда

Зал Пушкин

10:00 – 11:30**Секционное заседание №23. Интересные и редкие клинические случаи – 1**

Сопредседатели: Ю.Ю. Левичева, О.И. Летяева, А.Р. Нурмеева

Лепра	Ю.Ю. Левичева	10 мин.
-------	---------------	---------

Синдром Сенира-Ашера	<u>И.А. Нечаева,</u> В.В. Азам	10 мин.
----------------------	-----------------------------------	---------

Пациент с поражением кожи лица: вопросы дифференциальной диагностики	<u>О.И. Летяева,</u> О.Р. Зиганшин	10 мин.
--	---------------------------------------	---------

Эритроплазия Кейра: клинко-эпидемиологические особенности и опыт лечения	<u>В.В. Дубенский</u> , Е.С. Муравьева	10 мин.
Кольцевидная гранулема после косметологических процедур	Е.П. Егорова	10 мин.
Ошибки в диагностике сифилиса врачами первичного звена	В.В. Пахомова	10 мин.
Мастоцитоз у детей	Е.А. Сердюкова	10 мин.
Патомимии	А.Р. Нурмеева	10 мин.
Ошибки в диагностике и лечении дискоидной красной волчанки	А.В. Асоскова	10 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание №27. Интересные и редкие клинические случаи – 2

Сопредседатели: С.В. Кошкин, И.А. Нечаева, С.Н. Щава

Клинические случаи из ежедневной практики дерматовенеролога	С.В. Кошкин	10 мин.
Ошибки в диагностике и ведении больных пузырчаткой	А.С. Мкртычян	10 мин.
Гемиатрофия Парри-Ромберга	И.А. Нечаева	10 мин.
Порокератозы	С.Н. Щава	10 мин.
Норвежская чесотка	Е.А. Сердюкова	10 мин.
Редкие и атипичные дерматозы	М.В. Жучков	10 мин.
Эритрокератодермия	<u>Е.С. Мехдиева</u> , С.И. Свищенко	10 мин.
Саркоидоз. Клинические случаи	Э.Р. Бердникова	10 мин.
Аутоиммунные заболевания в практике врача-дерматовенеролога	Е.А. Абызова	10 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00**Секционное заседание №30.** Интересные и редкие клинические случаи – 3*Сопредседатели: Е.Н. Дерпалюк, И.Н. Иванова, А.Э. Карамова*

Неклассический тип грибовидного микоза	<u>А.А. Воронцова</u> , Л.Ф. Знаменская	10 мин.
Генерализованная форма склеродермии	<u>В.В. Кондрашова</u> , С.И. Свищенко	10 мин.
Актинический кератоз или карцинома in situ	Е.Н. Дерпалюк	10 мин.
Актинический красный плоский лишай	И.Н. Иванова	10 мин.
Синдром Блоха-Сульцбергера	Л.В. Текучева	10 мин.
Грибовидный микоз или синдром Сезари?	<u>К.М. Аулова</u> , А.Э. Карамова	10 мин.
Клинический случай первичной Т-клеточной лимфомы кожи	<u>Н.Д. Здзитовецкая</u> , Ю.В. Карачева	10 мин.
Хромомикоз	Е.П. Егорова	10 мин.
Трихотилломания в подростковом возрасте	А.В. Асоскова	10 мин.

Зал Толстой

10:00 – 11:30**Секционное заседание №24.** Вопросы междисциплинарного взаимодействия в дерматологии*Сопредседатели: А.Э. Карамова, Т.В. Коротаева, М.Ю. Юкина*

Дерматологические маски эндокринных заболеваний	М.Ю. Юкина	15 мин.
Дерматозы, ассоциирование с ожирением	А.Э. Карамова	15 мин.
Патологии кожи на приеме эндокринолога кабинета «Диабетическая стопа»	З.Н. Джемиллова	15 мин.

Поражение позвоночника при иммуновоспалительных заболеваниях кожи	Т.В. Коротаева	15 мин.
Пациент с PASS синдромом	<u>А.Э. Карамова</u> , Т.В. Коротаева, К.М. Аулова	15 мин.
Опоясывающий лишай: междисциплинарный подход к диагностике и лечению	<u>А.В. Моррисон</u> , О.В. Колоколов, А.А. Шульдяков	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв**11:45 – 13:15****Секционное заседание №28.** Взаимодействие аллерголога и дерматолога – последовательности и параллели*Сопредседатели: Ю.А. Галлямова, Е.М. Костина, Е.А. Орлова*

Проблемы пациентов с хронической крапивницей	Е.А. Орлова	15 мин.
Атопический дерматит и проявления пищевой аллергии	Е.М. Костина	15 мин.
Лечение пациентов с тяжелой хронической крапивницей	Е.А. Орлова	15 мин.
Анафилаксия: алгоритм действия врача	Е.М. Костина	15 мин.
Аллергические реакции в косметологии: что мы знаем?	А.И. Козина	15 мин.
Применение генно-инженерной биологической терапии в лечении тяжелых форм псориаза	М.Н. Вихрева	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв**13:30 – 15:00****Секционное заседание №31.** Дерматовенерология: обмен мнениями – 2*Сопредседатели: М.В. Жучков, Е.В. Орлова, К.Н. Сорокина*

Клиническая вариабельность кожной токсичности у онкопациентов, получающих таргетную терапию	<u>К.Н. Сорокина</u> , М.А. Уфимцева, Л.Н. Изюров	15 мин.
Кожные реакции на иммунотерапию рака внутренних органов	Е.В. Орлова	15 мин.

Диагностика и оптимальные методы лечения новообразований кожи	В.А. Семисаженов	15 мин.
Дерматоскопическая диагностика доброкачественных немеланоцитарных новообразований кожи: тонкости и практические аспекты	М.В. Жучков	15 мин.
Возможности использования селективной лазерной деструкции для лечения базальноклеточного рака кожи	Р.Р. Сайтбурханов	15 мин.
Факторы риска возникновения кожных осложнений при боевой травме	Е.В. Анчикова	15 мин.

Зал Чехов

10:00 – 11:30

Секционное заседание №25. Псориаз и атопический дерматит

Сопредседатели: М.В. Жучков, Н.Н. Мурашкин, М.Б. Потапова

Биологическая терапия атопического дерматита в раннем детском возрасте: за и против <i>(при участии компании Санофи)*</i>	Н.Н. Мурашкин	15 мин.
Определение нейтрофильных экстраклеточных ловушек как один из объективных показателей контроля состояния и эффективности лечения у больных вульгарным псориазом	В.В. Рогачева	15 мин.
Псориатический артрит и псориаз: анатомия взаимоотношений	М.В. Жучков	15 мин.
Микробиом ногтей у больных псориазом	И.С. Максимов	15 мин.
Роль ИЛ-33 и ИЛ-37 в патогенезе атопического дерматита	О.Ю. Олисова, О.А. Свитич, <u>М.Б. Потапова</u>	15 мин.
Прогнозирование сроков развития псориатического артрита у пациентов с псориазом по данным регистра	Е.В. Богданова	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

* Баллы НМО не начисляются.

11:45 – 13:15

Школа молодого специалиста

Проводят: Л.Ф. Знаменская, М.А. Нефедова, В.А. Смольяникова

Клинические аспекты диагностики Т-клеточных лимфом

Л.Ф. Знаменская

45 мин.

Патоморфологическая диагностика Т-клеточных лимфом

В.А. Смольяникова,
М.А. Нефедова

45 мин.

ДОКЛАДЧИКИ XXIII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ

- Абальян** Саломея Альбертовна (г. Москва)
- Абызова** Екатерина Александровна (г. Новосибирск)
- Адаскевич** Владимир Петрович (г. Витебск, Республика Беларусь) – д.м.н., профессор
- Алифанова** Ирина Сергеевна (г. Москва)
- Алленова** Анастасия Сергеевна (г. Москва) – к.м.н.
- Амбарчян** Эдуард Тигранович (г. Москва) – к.м.н.
- Анчикова** Екатерина Васильевна (г. Красногорск)
- Аравийская** Елена Александровна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
- Артамонова** Ольга Григорьевна (г. Москва) – к.м.н.
- Аршинский** Марк Иванович (г. Хабаровск)
- Асоскова** Анастасия Валерьевна (г. Москва)
- Аст** Натали Андреасовна (г. Москва)
- Аулова** Ксения Максимовна (г. Москва)
- Белякова** Галина Леонидовна (г. Москва)
- Бердникова** Эльвира Рахимьяновна (г. Казань) – к.м.н.
- Бильдюк** Евгения Владимировна (г. Казань) – к.м.н.
- Богданова** Елена Витальевна (г. Москва) – к.м.н.
- Большенко** Наталья Викторовна (г. Москва) – к.м.н.
- Брико** Николай Иванович (г. Москва) – академик РАН, д.м.н., профессор
- Бурова** София Алексеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
- Варенова** Татьяна Николаевна (г. Нижний Новгород)
- Василенко** Елизавета Алексеевна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
- Вафина** Гузель Гакильевна (г. Казань)
- Вербенко** Дмитрий Анатольевич (г. Москва) – к.б.н.
- Винник** Юрий Юрьевич (г. Красноярск) – д.м.н., профессор
- Вихрева** Мария Николаевна (г. Пенза)
- Владимирова** Ирина Сергеевна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
- Волкова** Елена Николаевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
- Воронцова** Анастасия Александровна (г. Москва)
- Воротеляк** Екатерина Андреевна (г. Москва) – член-корреспондент РАН, д.б.н., профессор
- Газитаева** Зарема Ибрагимовна (г. Москва)
- Гайдук** Эвелина Александровна (г. Москва)
- Галлямова** Юлия Альбертовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
- Глузмин** Михаил Иванович (г. Краснодар) – к.м.н., доцент

Горланов Игорь Александрович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Городничев Павел Викторович (г. Нижний Новгород)
Гурская Надежда Георгиевна (г. Москва) – к.б.н.
Дамдинова Баира Шойсороновна (г. Москва)
Дворников Антон Сергеевич (г. Москва) – д.м.н., профессор
Дерпалюк Елена Николаевна (г. Нижний Новгород) – к.м.н.
Дехнич Андрей Владимирович (г. Смоленск) – к.м.н.
Джемилова Зера Нусредовна (г. Москва) – к.м.н.
Дерябин Дмитрий Геннадьевич (г. Москва) – д.б.н., профессор
Дубенский Валерий Викторович (г. Тверь) – д.м.н., профессор
Духанин Александр Сергеевич (г. Москва) – д.м.н., профессор
Егорова Елена Петровна (г. Москва)
Елисютина Ольга Гурьевна (г. Москва) – д.м.н.
Епишев Роман Владимирович (г. Москва) – к.м.н.
Железнякова Инна Александровна (г. Москва)
Жилова Марьяна Борисовна (г. Москва) – д.м.н.
Жукова Ольга Геннадьевна (г. Москва) – к.м.н.
Жучков Михаил Валерьевич (г. Рязань) – к.м.н., доцент
Заславский Денис Владимирович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Здзитовецкая Наталья Дмитриевна (г. Красноярск)
Знаменская Людмила Федоровна (г. Москва) – д.м.н.
Иванов Роман Александрович (г. Москва) – к.м.н.
Иванова Ирина Николаевна (г. Волгоград) – к.м.н., доцент
Иванова Юлия Александровна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
Ижевская Вера Леонидовна (г. Москва) – д.м.н.
Ильин Андрей Анатольевич (г. Москва)
Каприн Андрей Дмитриевич (г. Москва) – академик РАН, д.м.н., профессор
Каракулина Екатерина Валерьевна (г. Москва)
Карамова Арфеня Эдуардовна (г. Москва) – к.м.н., доцент
Карпечкин Максим Олегович (г. Москва)
Ключарева Светлана Викторовна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Козина Алла Ильдаровна (г. Пенза) – к.м.н., доцент
Колсанова Ольга Александровна (г. Самара) – к.м.н.
Кондрахина Ирина Никифоровна (г. Москва) – д.м.н.
Кондрашова Виктория Владимировна (г. Москва)
Кононова Наталья Юрьевна (г. Ижевск) – к.м.н.
Коробко Игорь Викторович (г. Москва)
Кортаева Татьяна Викторовна (г. Москва) – д.м.н., профессор

- Косенко** Валентина Владимировна (г. Москва) – к.фарм.н.
Костина Елена Михайловна (г. Пенза) – д.м.н., доцент
Котрехова Любовь Павловна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н.
Кохан Муза Михайловна (г. Екатеринбург) – д.м.н., профессор
Кочергин Николай Георгиевич (г. Москва) – д.м.н., профессор
Кошкин Сергей Владимирович (г. Киров) – д.м.н., профессор
Криницына Юлия Михайловна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор
Кубанов Алексей Алексеевич (г. Москва) – академик РАН, д.м.н., профессор
Кулешова Ольга Борисовна (г. Москва)
Куликова Инна Борисовна (г. Москва)
Ласеев Денис Иванович (г. Саранск) – к.м.н.
Левичева Юлия Юрьевна (г. Москва)
Леденцова Светлана Сергеевна (г. Санкт-Петербург)
Леонова Мария Алексеевна (г. Москва) – к.м.н.
Летяева Ольга Ивановна (г. Челябинск) – д.м.н.
Личаева Елизавета Игоревна (г. Ростов-на-Дону)
Мазаева Элла Солтмуратовна (г. Нижний Новгород)
Максимов Иван Сергеевич (г. Москва)
Мартынов Андрей Александрович (г. Москва) – д.м.н., профессор
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., доцент
Махова Тамара Игоревна (г. Москва)
Мехдиева Егана Санановна (г. Москва)
Мкртычян Арсен Сергеевич (г. Иваново) – к.м.н., доцент
Монахов Константин Николаевич (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
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., профессор
Немчанинова Ольга Борисовна (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор
Нечаева Ирина Анатольевна (г. Москва) – к.м.н.
Новоселова Елена Юрьевна (г. Москва)
Носов Никита Юрьевич (г. Москва) – к.б.н.
Нурмеева Алсу Рашитовна (г. Казань) – к.м.н.
Образцова Ольга Анатольевна (г. Москва) – к.б.н.
Олисова Ольга Юрьевна (г. Москва) – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
Ольховская Кира Брониславовна (г. Москва) – к.м.н., доцент
Онипченко Виктория Викторовна (г. Новосибирск) – к.м.н.

- Опрятин** Леонид Андреевич (г. Москва) – к.м.н.
Орлова Екатерина Александровна (г. Пенза) – д.м.н., профессор
Орлова Екатерина Вадимовна (г. Москва) – к.м.н.
Павлов Илья Александрович (г. Москва)
Пахомова Вера Владимировна (г. Новосибирск)
Перламутров Юрий Николаевич (г. Москва) – д.м.н., профессор
Петрова Станислава Юрьевна (г. Москва) – к.м.н.
Плахова Ксения Ильинична (г. Москва) – д.м.н.
Поляков Александр Владимирович (г. Москва) – член-корреспондент РАН, д.б.н., профессор
Попов Виталий Галактионович (г. Красноярск)
Потапова Мария Борисовна (г. Москва)
Прилучная Анна Ивановна (г. Москва) – к.м.н.
Припутневич Татьяна Валерьевна (г. Москва) – член-корреспондент РАН, д.м.н.
Раводин Роман Анатольевич (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., доцент
Рахматулина Маргарита Рафиковна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Рогачева Вероника Валерьевна (г. Москва)
Ромашенко Анна Алексеевна (г. Ставрополь)
Руднева Наталья Сергеевна (г. Тула) – к.м.н.
Рукша Татьяна Геннадьевна (г. Красноярск) – д.м.н., профессор
Сайтбурханов Рифат Рафаилевич (г. Москва)
Самушия Марина Антиповна (г. Москва) – д.м.н., доцент
Самцов Алексей Викторович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Семенова Татьяна Владимировна (г. Москва)
Семисаженов Валерий Анатольевич (г. Москва)
Сергеева Наталья Сергеевна (г. Москва) – к.м.н., доцент
Сердюкова Елена Анатольевна (г. Волгоград) – к.м.н., доцент
Сидоренко Ольга Анатольевна (г. Ростов-на-Дону) – д.м.н., профессор
Смирнова Ирина Олеговна (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Смольянникова Вера Анатольевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Снарская Елена Сергеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Соколовский Евгений Владиславович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
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

Текучева Лилиана Владимировна (г. Москва) – к.м.н.
Устинов Михаил Владимирович (г. Москва)
Феденко Елена Сергеевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Филоненко Елена Вячеславовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Халдина Мария Владимировна (г. Москва) – к.м.н.
Хлебникова Альбина Николаевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Хобейш Марианна Михайловна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент
Хрянин Алексей Алексеевич (г. Новосибирск) – д.м.н., профессор
Царева Ольга Владимировна (г. Москва)
Чаббаров Юсеф Рустямович (г. Саратов)
Чикин Вадим Викторович (г. Москва) – д.м.н.
Шаскольский Борис Леонидович (г. Москва) – к.х.н.
Шатохина Евгения Афанасьевна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Шевяков Михаил Александрович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Ширалиева Фатима Бароновна (г. Нижний Новгород)
Шливко Ирена Леонидовна (г. Нижний Новгород) – д.м.н., профессор
Щава Светлана Николаевна (г. Волгоград) – к.м.н., доцент
Эдельштейн Инна Александровна (г. Смоленск) – к.б.н.
Юкина Марина Юрьевна (г. Москва) – к.м.н.
Яковлева Анна Олеговна (г. Москва)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА

Регистрация

Место и время регистрации:

19 сентября 2023 года – с 10:00 до 14:00,

20–21 сентября 2023 года – с 10:00 до 18:30,

22 сентября 2023 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:

Гостиница «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 предоставить 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 XXIII Всероссийского съезда дерматовенерологов и косметологов состоится **19 сентября 2023 года в Конференц Холле.**

Фуршет, посвященный открытию XXIII Всероссийского съезда дерматовенерологов и косметологов»,

состоится **19 сентября 2023 года в холле гостиницы «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ» в 19:30.**

Торжественный ужин для делегатов Съезда

состоится **21 сентября 2023 года в 19:30.**

Место проведения:

на теплоходе Флотилии «Рэдиссон Ройал»
по адресу Набережная Тараса Шевченко, причал «Гостиница «Украина».

Стоимость участия в торжественном ужине – 5000 рублей.

Время работы выставки компаний-участников:

20 сентября – с 10:00 до 18:30

21 сентября – с 10:00 до 18:30

22 сентября – с 10:00 до 16:00

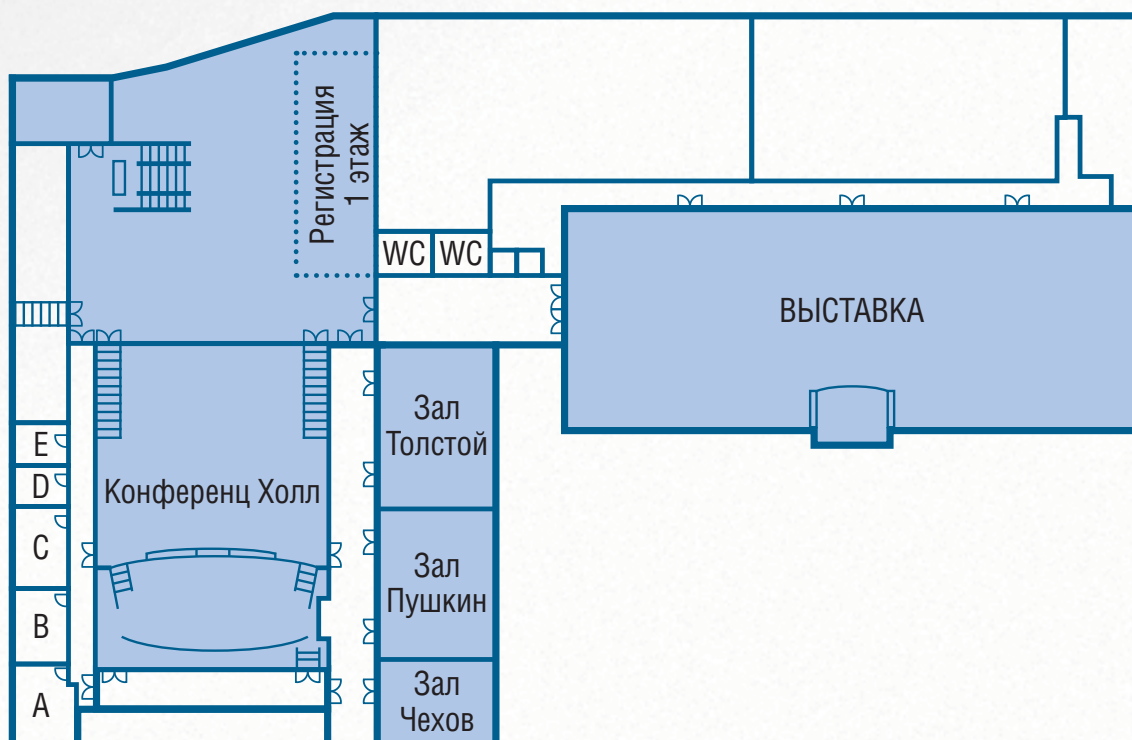
Для проживания делегатов Съезда забронирована гостиница «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ»:

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

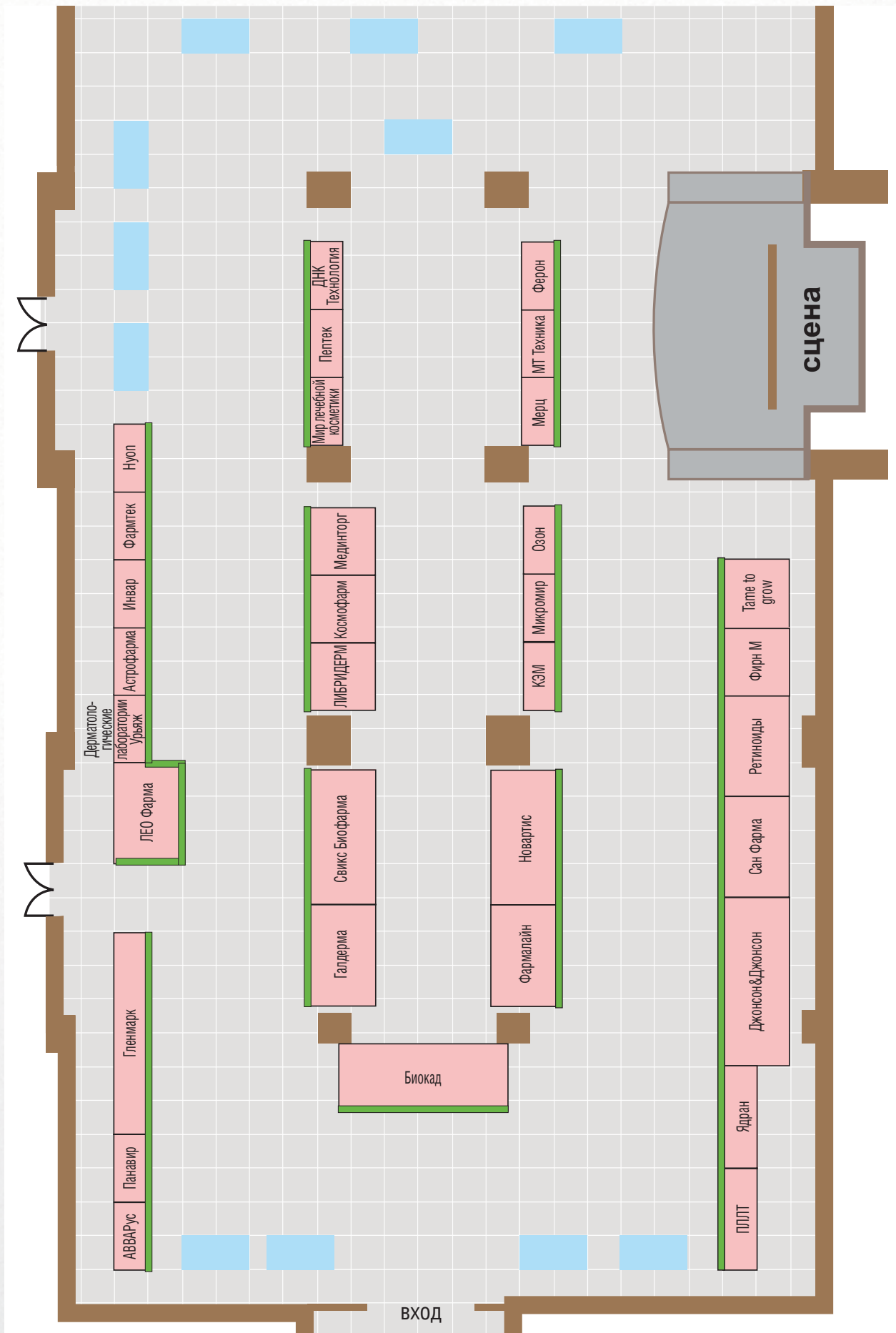
Командировочные удостоверения

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 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 масштабного производства и поддержки пациентов. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 62 лекарственных препаратов, из которых 9 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. В настоящее время порядка 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи. Международные офисы BIOSCAD представлены в Бразилии, Китае, Вьетнаме, Индии и ОАЭ.

Источник: пресс-служба компании BIOSCAD.

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 | **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 гг. «Янссен» вывело на российский рынок ряд инновационных лекарственных средств для терапии таких заболеваний, как спинальная мышечная атрофия, множественная миелома и рассеянный склероз, а также зарегистрировала несколько новых показаний для уже доступных на российском рынке препаратов.

Контактная информация:

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

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

+7-495-755-83-57,

janreception@its.jnj.com

Сайт компании: www.janssen.com/russia

www.janssenmedicalcloud.ru/ru-ru/immunologiya

Серебряный спонсор Съезда



Свикс Биофарма – фармацевтическая компания, миссия которой представлять филиалы или отдельные бизнес-подразделения транснациональных биофармацевтических корпораций в странах или терапевтических областях, в которых они не ведут деловую активность. В компании работают опытные сотрудники, цель которых донести современные лекарства до жителей регионов Центральной и Восточная Европа. Мы являемся сервис-ориентированной, качественной и этически ориентированной компанией. Swixx BioPharma начала свою деятельность в декабре 2014 года и зарегистрирована в Бааре, Швейцария.

Контактная информация:

ООО «Свикс Биофарма»

125047, г. Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., д. 23, стр. 1, эт. 5, пом. V, ком. 4

Тел. +7 495 229 06 61

russia.info@swixxbiopharma.com

Бронзовые спонсоры Съезда



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

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

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

Контактная информация:

ООО «ЛЕО Фармасьютикал Продактс»

Ленинградский пр., д. 72, корп. 2

Тел.: +7 495 789 11 60

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

www.leo-pharma.com

МАТ-66614-06-2023



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



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.

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

Спонсоры Съезда

**LIBRE
DERM**
DERMATOLOGY

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

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

Формулы средств LIBREDERM клинически протестированы и рекомендованы дерматологами и косметологами.

Контактная информация:

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

+7 (495) 580-30-69

<https://librederm.ru>

info@zeldis.ru



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРН М www.firmm.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.firmm.ru

Контактная информация:

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

Тел./ факс: +7 495 956 15 43

firmm@grippferon.ru

www.firmm.ru



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

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

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

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

Контактная информация:

АО «Ретиноиды»

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

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

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

Официальный сайт: www.retinoids.ru



ФАРМАЛАЙН

Российская фармацевтическая компания основанная в 1994 году.

В период 1994–2018 гг. 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



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

С 2001 года Астрофарма®-Т активно сотрудничает с ведущими медицинскими центрами, НИИ, аккредитованными лабораторными центрами, КВД РФ и ближнего зарубежья.

Основная продукция представлена линией средств **КАРТАЛИН®**, которая специально разработана и предназначена для людей, имеющих проблемы с кожей и волосистой части головы.

КАРТАЛИН – негормональный крем растительного происхождения, на основе солидола, который добился потрясающих результатов в лечении кожных форм псориаза, дерматитов, экзем и других кожных заболеваний.

КАРТАЛИН-А+ – негормональный крем растительного происхождения, на основе солидола, обогащенный активными веществами, имеющими высокую степень биодоступности.

КАРТАЛИН HERVA – крем, который зарегистрирован и реализуется на территории стран Европейского союза.

эмолент КАРТАЛИН – крем для ежедневного ухода за сухой и очень сухой кожей, зарегистрирован для применения с рождения.

шампунь КАРТАЛИН шаг № 1/шаг № 2 разработан для смывания средств на жирной основе, в том числе крема Карталин, с кожи головы и волос.

маска КАРТАЛИН – предназначена для укрепления и роста волос, обеспечивая интенсивное питание, оздоровление и восстановление структуры волос.

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

Контактная информация:

ООО «Астрофарма-Т», г. Горно-Алтайск, ул. Мамонтова д. 21

+7-913-820-68-9, +7-913-820-68-19.

info@astrofarma.ru, www.astrofarma.ru



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](#)

ICQ: 633967570

www.alcommedica.ru



Bayer – международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Bayer придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании.

В 2017 финансовом году численность сотрудников концерна составила приблизительно 99 800 человек, объем продаж – 35 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,4 млрд евро, инвестиции в исследования и разработки – 4,5 млрд евро. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.

Контактная информация:

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

Телефон: +7 495 231 12 00

Факс: + 7 495 231 12 01

www.bayer.ru



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



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

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

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

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

Контактная информация:

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

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

Электронный адрес: mail@dna-technology.ru

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

Телефоны: +7 (495) 640-17-71

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



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

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

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



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

С 2020 года компания «КОСМОФАРМ» выпускает косметическую линейку ЭПИДЕРИЛ® DEMODEX – комплекс нового поколения с уникальным составом, позволяющим иметь стабильную лечебную и профилактическую эффективность независимо от стадии заболевания. В составе средств активный антибактериальный компонент метронидазол с добавлением экстрактов натуральных трав и масел, усиливающих действие активного компонента и оказывающих целевое влияние на кожу: подсушивание, выравнивание, регенерация и т.п. Применение особой технологии CO₂ экстракции позволило сохранить максимальное количество активного компонента в каждом экстракте.

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

Контактная информация:

ООО «КОСМОФАРМ»

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

Тел.: +7 (495) 644-00-31

e-mail: office@cosmopharm.ru

сайт: www.cosmopharm.ru www.epideril.ru



Научно-производственный центр «Микромир» был основан в 2011 году. Сегодня он состоит из научного кластера и высокотехнологичного инновационного производства, сертифицированного по

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



DERMEDIC
Recommended by dermatologists

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.

Контактная информация:

124498, Георгиевский проспект, д. 5, тех. эт. 5, пом. 1, комн. 40,
г. Москва, Зеленоград



Москва

MT ТЕХНИКА

MT 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 «MT 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](http://www.mttechnica.ru)



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 партнером 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



THERAPEUTICS

Лучшие решения для пациентов

«День за днем мы работаем, чтобы помочь людям во всем мире выглядеть, чувствовать себя и жить лучше»

Merz – международная семейная компания со 110-летней историей успеха, ключевыми направлениями деятельности которой являются ботулинотерапия и эстетическая медицина. В основе работы Merz лежат инновации, сотрудничество и доверие. Стремление компании помогать людям лучше выглядеть, лучше себя чувствовать и лучше жить позволяет выстраивать доверительные отношения с партнерами и пациентами.

Контактная информация:

ООО «Мерц Фарма»

123112, Москва, Пресненская наб, 10, блок С «Башня на набережной»

Телефон: +7 (495) 653 8 555

Факс: +7 (495) 653-85-54

Email: info@merz.ru

Официальный сайт: www.merz.ru



Озон Фармацевтика.

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

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

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

Контактная информация:

*Адрес: 443110, РФ, г. Самара, ул.Лесная, д. 35, 3 этаж, позиция 2,
тел: 8 (846) 205-98-65*



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/>



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-Макляя, 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>



estetica

Акционерное Общество «Проектная Лаборатория Лазерных Технологий» («ПЛЛТ») – предприятие, которое занимается научными разработками в области лазерной медицины,

световой оптики. Является производителем премиум платформы, единственной отечественной платформы полного оптического цикла.

Основатели и создатели ПЛЛТ – команда ученых, профессоров и выдающихся выпускников Томского Политехнического Университета.

Помимо производства и научных разработок, ПЛЛТ занимается техническим обслуживанием медицинских изделий потенциального риска применения 2б (рег. номер – ФС-99-04-007793). Предприятие и все его процессы тщательно регламентируются и контролируются с помощью международного стандарта качества ISO 13 485-2017 (ISO 13 485:2016)

На данный момент предприятие имеет ряд патентов:

- патент на изобретение № 2750838 диодного излучателя с принудительным охлаждением для проведения лечебных и косметологических мероприятий;
- патент на изобретение № 2750840 компактного твердотельного лазерного источника для косметической и терапевтической обработки биологических тканей.

А также, зарегистрированную программу ЭВМ № 2020617187 «Программа управления лазерным оборудованием для комплексного решения задач эстетической медицины».

Помимо патентов, на сегодняшний день у предприятия есть два зарегистрированных аппарата:

- Аппарат многофункциональный Estetica 3.0 (ПУ РЗН 2022/17037).
- Аппарат лазерный Estetica 3.0 (ПУ РЗН 2019/9089).

Платформа Estetica 3.0 – это многофункциональный аппарат-конструктор, который помогает мастерам лазеротерапии выйти на новый уровень профессионализма.

Контактная информация:

г. Москва, Ленинская Слобода 26, оф. 413 (М. Автозаводская)

<https://estetica-laser.com>

8 800 300 4878 / 8 921 444 48 78

sale@estetica-laser.com



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)



STADA – международная фармацевтическая компания, которая уже **более 125 лет** следует своей миссии – **заботиться о здоровье людей в качестве надежного партнера.**

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

Ключевые направления бизнеса STADA – **сегмент Consumer Healthcare, генерики и 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). STADA – это компания с обширным портфелем. **В России это более 170 продуктов**, соответствующих высоким стандартам традиционного немецкого качества. Российский продуктовый портфель STADA включает лекарственные средства **17 из 20 терапевтических групп, самых востребованных препаратов в аптечной рознице.**

Официальный сайт компании: www.stada.ru

Контактная информация:

123100, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д. 6, стр. 2,
деловой комплекс «Империя», ММДЦ «Москва-Сити», 7-й этаж
+7 495 797 3110
med@stada.ru



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

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

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

Контактная информация:

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



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



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

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

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

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

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

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

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

Контактная информация:

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

Тел.: (495) 363-39-66

e-mail: moscow@egis.ru

Web-сайт <https://ru.egis.health/>



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



Бренд Hyon – это три линейки дермальных наполнителей: биоревитализанты Hyon, филлеры Hyon Max и монопрепараты для мезотерапии Hyon Soft Line.

Продукция бренда – профессиональная разработка российских специалистов в области химии, фармацевтики, дерматологии и косметологии.

Фундаментальный подход к созданию продуктов Hyon обеспечивает их высокий профиль безопасности, гарантированный и предсказуемый результат применения.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7614 от 14.09.18 г.

Официальный дистрибьютор «Hyon Prof».

Контактная информация:

390000 г. Рязань, ул. Вознесенская, д. 56

Телефон: +7 910 643-39-93

<https://vk.com/hyonprof>

Информационные партнеры



ООО Агентство Профессиональная Медицинская Пресса «ПрофМедПресс» в настоящее время специализируется на выпуске медицинской литературы и медицинских периодических изданий.

В Агентстве выходят журналы:

- **«Фармакология & Фармакотерапия»** – адресован врачам разных специальностей. Журнал включен в перечень ВАК.
- **«Практическая аллергология»** – для врачей аллергологов-иммунологов, а также врачей разных специальностей.
- **«Поведенческая неврология»** – адресован неврологам, психиатрам, геронтологам, педиатрам и др.

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



РМЖ (Русский Медицинский Журнал) – рецензируемый научно-практический многопрофильный журнал для врачей. Издаётся с 1995 года. Входит в перечень ВАК по 22-м специальностям. Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (ВАК) оценила и распределила издание РМЖ по специальностям в 1-ую категорию. Журнал включён

в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Все статьи находятся в открытом доступе на сайте журнала и Научной электронной библиотеки.

Журнал предназначен для практикующих врачей и охватывает основные направления медицины, такие как: дерматология, кардиология, неврология, пульмонология, гастроэнтерология, эндокринология, урология, ревматология, хирургия и др.

Цель РМЖ – участие в постдипломном образовании врачей, научных сотрудников, преподавателей и студентов путем ознакомления их с современной информацией о практической деятельности в сфере медицины.

Контактная информация:

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр. 1

Тел. 8 (495) 545 09 80

Факс 8 (499) 267 31 55

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

Сайт: <https://www.rmj.ru/>

СУХОСТЬ

КОЖИ?

РАДЕВИТ® АКТИВ

Лекарственный препарат
с доказанной эффективностью

УСТРАНЯЕТ СУХОСТЬ КОЖИ

Мазь Радевит®Актив оказывает активное лечебное действие на кожу: эффективно устраняет сухость и шелушение, снимает воспаление и болезненный зуд, способствует быстрому заживлению микротрещин, нормализует естественные процессы регенерации кожи.

ПИТАЕТ И НАСЫЩАЕТ ВИТАМИНАМИ

Мазь Радевит®Актив, благодаря содержащемуся в ней витаминному комплексу, оказывает противовоспалительный, антиоксидантный и иммуномодулирующий эффекты, предохраняет кожу от потери влаги, смягчает и питает её, нормализует процессы кератинизации, предотвращает появление нежелательных высыпаний и первых признаков старения.

СМЯГЧАЕТ И УВЛАЖНЯЕТ

Мазь Радевит®Актив, благодаря активным ингредиентам, нацеленным на поддержание естественной ревитализации кожи, быстро восстановит прежнюю мягкость и эластичность, придаст коже здоровый вид. Кожа становится нежной и бархатистой.



Таргетированное
воздействие
витаминов



www.radevit.ru



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



увлажняет и
питает кожу



повышает
эластичность



не вызывает
аллергию



подходит для
рук, лица и тела



отпуск без рецепта

ГРИППФЕРОН®

КАПЛИ И СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЕ
*интерферон альфа-2b
человеческий рекомбинантный*

- Экстренная профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у детей с рождения и взрослых, включая беременных женщин
- Интраназальное применение рекомбинантного интерферона альфа-2b рекомендовано Минздравом России для экстренной профилактики и лечения ОРВИ (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19) и гриппа у взрослых и детей

Рег. уд. Р N 000089/01
Рег. уд. ЛП-001503



отпуск без рецепта

ГРИППФЕРОН® с лоратадином

МАЗЬ НАЗАЛЬНАЯ
интерферон альфа-2b + лоратадин

- Профилактика и лечение гриппа и респираторных вирусных инфекций у взрослых, в том числе и с аллергическим ринитом

Рег. уд. ЛП-002425



отпуск без рецепта

ОФТАЛЬМОФЕРОН®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ
интерферон альфа-2b + дифенгидрамин

- Лечение герпетических и аденовирусных инфекций глаз (конъюнктивитов, кератитов, увеитов)
- Лечение и профилактика осложнений после хирургических вмешательств на роговице
- Лечение синдрома сухого глаза

Рег. уд. Р N 002902/01



отпуск без рецепта

ГЕРПФЕРОН®

МАЗЬ ДЛЯ МЕСТНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
интерферон альфа-2b + ацикловир + лидокаин

- Лечение первичных и рецидивирующих герпетических поражений кожи и слизистых оболочек
- Лечение генитального и опоясывающего герпеса
- Снижение зуда и болевых ощущений

Рег. уд. Р N 003324/01



отпуск по рецепту

ВАГИФЕРОН®

СУППОЗИТОРИИ ВАГИНАЛЬНЫЕ
интерферон альфа-2b + метронидазол + флуконазол

- Лечение бактериального вагиноза
- Лечение бактериальных (неспецифических) вагинитов
- Лечение вагинитов, вызванных смешанной инфекцией (трихомонады, гарднереллы, дрожжеподобные грибы, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, микоплазма, уреаплазма)

Рег. уд. ЛП-001339



отпуск по рецепту

МИКОФЕРОН®

ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
*интерферон альфа-2b + тербинафин
+ метронидазол*

- Лечение грибковых инфекций кожи, в том числе микозов стоп и грибковых поражений гладкой кожи тела, вызванных дерматофитами



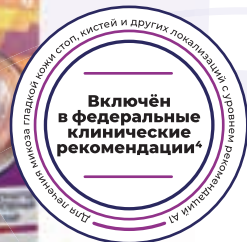
Рег. уд. ЛП-004377

ОФЛОМИЛ

ОФЛОМИКОЛ

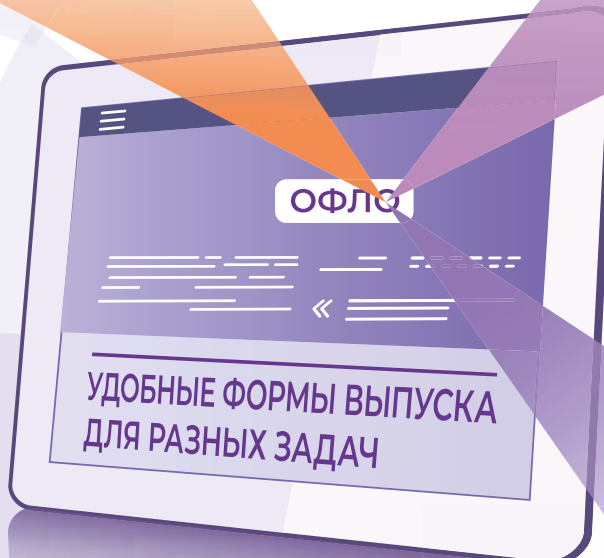
ШИРОКИЙ СПЕКТР УМНЫХ РЕШЕНИЙ

ЕДИНСТВЕННЫЙ
В РФ РАСТВОР
СЕРТАКОНАЗОЛА*



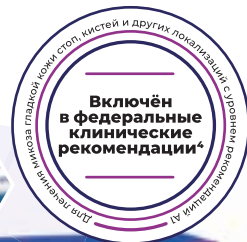
ОФЛОМИЛ ЛАК

Для лечения
и профилактики
грибка ногтей¹



ОФЛОМИКОЛ РАСТВОР²

Для лечения микозов кожи²



ОФЛОМИКОЛ КРЕМ³

Для лечения микозов кожи³

ШИРОКИЙ СПЕКТР
АКТИВНОСТИ^{1,2,3}

ФУНГИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ^{1,2,3}

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГРИБКА
КОЖИ^{2,3} И НОГТЕЙ¹

* По данным ГРЛС Среди МНН Сертаконазол <https://grls.rosminzdrav.ru/> от 20.02.2023

1. Инструкция по медицинскому применению Офломил лак ЛП-002798 от 21.10.2020, дата обращения 20.02.2023. 2. Инструкция по медицинскому применению Офломикол раствор ЛП-001521 от 25.02.2019, дата обращения 20.02.2023. 3. Инструкция по медицинскому применению препарата Офломикол крем ЛП-002494 от 25.07.2019, дата обращения 20.02.2023. 4. Для МНН аморолфин и сертаконазол "Федеральные клинические рекомендации по ведению больных микозами кистей, стоп и туловища. Москва 2020"

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ: Офломил лак (МНН аморолфин). Показания к применению: Лечение грибковых поражений ногтей, вызванных дерматофитами, дрожжевыми и плесневыми грибами; Профилактика грибковых поражений ногтей. Противопоказания: Повышенная чувствительность к аморолфину или любому из компонентов препарата. Побочное действие: При применении препарата Офломил Лак нежелательные реакции отмечаются редко ($\geq 1/10000$ - $< 1/1000$): Повреждение ногтей, изменение цвета, онихоклазия (ломкость ногтевой пластинки), онихорексис (хрупкость ногтевой пластинки); очень редко ($< 1/10000$): ощущение жжения кожи, частота неизвестна: эритема, зуд, контактный дерматит, крапивница, образование волдырей. Такие повреждения ногтей, как изменение цвета, разрушение ногтевых пластин, ломкость ногтей, могут быть следствием грибкового поражения ногтей. Побочное действие: контактный дерматит, возможны быстро проходящие эритематозные реакции в месте применения, что не требует отмены препарата. Особые указания: не использовать в офтальмологической практике. После нанесения препарата не рекомендуется использование кислотных моющих средств (в кислой среде усиливается размножение *Candida spp.*). **Офломикол раствор** (МНН Сертаконазол). Показания к применению: кандидоз, дерматомироз, дерматофития (стопы, голени, тела, бороды, рук), отрубевидный лишай. Противопоказания: повышенная чувствительность к сертаконазолу, производным имидазола, другим компонентам препарата, детский возраст до 12 лет. С осторожностью: беременность, детский возраст от 12 лет. Побочное действие: частота развития побочных эффектов определена следующим образом: очень часто: $> 1/10$; часто: $< 1/10 > 1/100$; нечасто: $< 1/100 > 1/1000$; редко: $< 1/1000 > 1/10000$; очень редко: $< 1/10000$. Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: Редко: контактный дерматит, аллергические реакции, эритема. Особые указания: не использовать в офтальмологической практике. После нанесения препарата не рекомендуется использование кислотных моющих средств (в кислой среде усиливается размножение дрожжевых грибов рода *Candida*). Данных о применении у детей нет.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА.

glenmark

ООО «Гленмарк Импэкс», Россия, 115114, Москва, ул. Летниковская, д.2 стр.3, БЦ «Вивальди Плаза»
Тел./Факс: +7 499 951 0000 доб. 7702 www.glenmark-pharma.ru, №RUS-OFL-006_03-2023

Капсулы 10 мг №30 и 20 мг №30

- ✓ **Первая линия терапии** средне-тяжелых и тяжелых форм акне^{2,3}
- ✓ **Показан при акне, не поддающихся другим видам терапии⁴**
- ✓ **Помогает обеспечить клиническое выздоровление у 90% пациентов^{1,5}**
- ✓ **Снижает риски возникновения рубцов, улучшая качество жизни пациента^{1,3}**
- ✓ **Международный опыт применения: более 20 лет^{3,5}**



Сотрет
изъяны! *

SOT-НСП-01/08-23

СОКРАЩЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ по применению лекарственного препарата Сотрет. МНН: изотретиноин. **Лекарственная форма:** капсулы. **Показания к применению:** тяжелые формы акне (узелково-кистозные, конглобатные акне или акне с риском образования рубцов); акне, не поддающиеся другим видам терапии. **Противопоказания:** беременность, период грудного вскармливания; женщины детородного потенциала, если только состояния женщины не удовлетворяет всем критериям Программы по предотвращению беременности; гиперчувствительность к изотретиноину или другим компонентам препарата Сотрет в анамнезе; аллергия на арахис и сою в анамнезе; печеночная недостаточность; гипervитаминоз А; выраженная гиперлипидемия; сопутствующая терапия тетрациклинами; детский возраст до 12 лет. **С осторожностью:** депрессия в анамнезе, сахарный диабет, ожирение, нарушение липидного обмена, алкоголизм. **Способ применения и дозы:** внутрь, во время еды один или два раза в день. Лечение изотретиноином следует начинать с дозы 0,5 мг/кг/сутки. У большинства пациентов доза колеблется между 0,5 и 1,0 мг/кг массы тела в сутки. Частота долгосрочной ремиссии и рецидивов тесно связаны с общей курсовой дозой, чем с длительностью терапии или суточной дозой. Курсовая доза, превышающая 120-150 мг/кг (на курс лечения) не обладает существенным дополнительным преимуществом. Продолжительность терапии у конкретных пациентов меняется в зависимости от суточной дозы. Полной ремиссии акне обычно удается добиться за 16-24 недели лечения. **Побочное действие:** назофарингит, носовое кровотечение, сухость слизистой оболочки носовой полости, повышение активности «печеночных» трансаминаз, зуд, эритематозная сыпь, дерматит, хейлит, сухость кожи, локализованная эксфолиация, хрупкость кожи, артралгия, миалгия, боль в спине, повышение показателя триглицеридов в крови, снижение показателя липопротеидов высокой плотности, увеличение показателя холестерина в крови, увеличение показателя глюкозы в крови, гематурия, протеинурия. **Срок годности:** 2 года. **Условия отпуска:** отпускается по рецепту. **Полная информация по препарату представлена в ОХЛП ЛП-№(002409)-(РГ-РУ) от 25.05.2023.**

*Полная информация – см. общую характеристику лекарственного препарата (ОХЛП) Сотрет.

* Системный изотретиноин входит в рекомендации по лечению акне. В течение 18 месяцев после окончания терапии в дозе 1 мг/кг/сутки отмечен рецидив в 10% случаев^{1,2}. **1.** Leyden J. et al. The Use of Isotretinoin in the Treatment of Acne Vulgaris. Supplement To The Journal Of Clinical and Aesthetic Dermatology. Feb 2014.2.1-7. **2.** Федеральные клинические рекомендации. Дерматовенерология 2015: Болезни кожи. Инфекции, передаваемые половым путем. -5-е изд., перераб. и доп. — М.: Деловой экспресс, 2016. — 768 с. **3.** Nast. (2016). European Evidence-based (S3) Guideline for the Treatment of Acne. European Dermatology Forum, 1-56. **4.** Общая характеристика лекарственного препарата Сотрет ЛП-№(002409)-(РГ-РУ) от 25.05.2023. **5.** Tan J. K. L., Perspectives on Isotretinoin and the Canadian Consensus Guidelines on Treatment of Acne. Skin Therapy Letter. 2000. 6(2); 1-6.

Возможные нежелательные реакции обычно являются дозозависимыми и носят обратимый характер⁴

За дополнительной информацией обращаться в АО «РАНБАКСИ» (группа компаний SUN PHARMA),
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электровзводская, д. 27, стр. 8, пом. 14/1, тел. +7 (495) 234-51-70,
<https://sunpharma.com/russia/>, E-mail: drugsafety.russia@sunpharma.com.

При возникновении возможных нежелательных реакций (НР) просим информировать об этом нашего регионального представителя, а также обращаться к специалисту по фармаконадзору по телефону: +7 (495) 234-51-70 (доб.4) или по электронной почте: drugsafety.russia@sunpharma.com.



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ
МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

GALDERMA

EST. 1981

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

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

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

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

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

*фиксированная комбинация



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

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

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

RU-EDG-2300004/0723

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^{1,3}



ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА Фуцидин® – сокращенная версия



Действующее вещество: мазь [фузидат натрия – 20 мг], крем [фузидовой кислоты гемигидрат 20,4 мг (в пересчете на кислоту безводную – 20,0 мг)].

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

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

Противопоказания: гиперчувствительность к любому компоненту препарата.

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, тонким слоем 3-4 раза в день; при использовании марлевых повязок кратность можно уменьшить до 1-2 раз в день. Продолжительность курса лечения в среднем составляет 7-14 дней.

Побочное действие: нечасто – дерматит (в том числе контактный дерматит, экзема), сыпь (эритематозная, макулопапулезная, пустулезная, везикулярная, макулопапулезная и папулезная; также были случаи генерализованной сыпи), зуд, эритема, боль в месте нанесения (в том числе чувство жжения), раздражение в месте нанесения; редко – аллергические реакции, конъюнктивит, ангионевротический отек, крапивница, образование пузырей.

Особые указания: продолжительное применение или частые курсы лечения могут увеличить риск бактериальной резистентности и контактной сенсибилизации. С осторожностью наносить в периорбитальной области из-за риска раздражения глаз.

Условия отпуска: отпускают по рецепту.

Владелец регистрационного удостоверения: ЛЕО Фарма А/С, Дания

Регистрационный номер: П N011114/02, П N011114/03

1. По данным Государственного реестра лекарственных средств на 20 сентября 2022 г. <http://grls.rosminzdrav.ru>

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

3. 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



LIBRE DERM

DERMATOLOGY

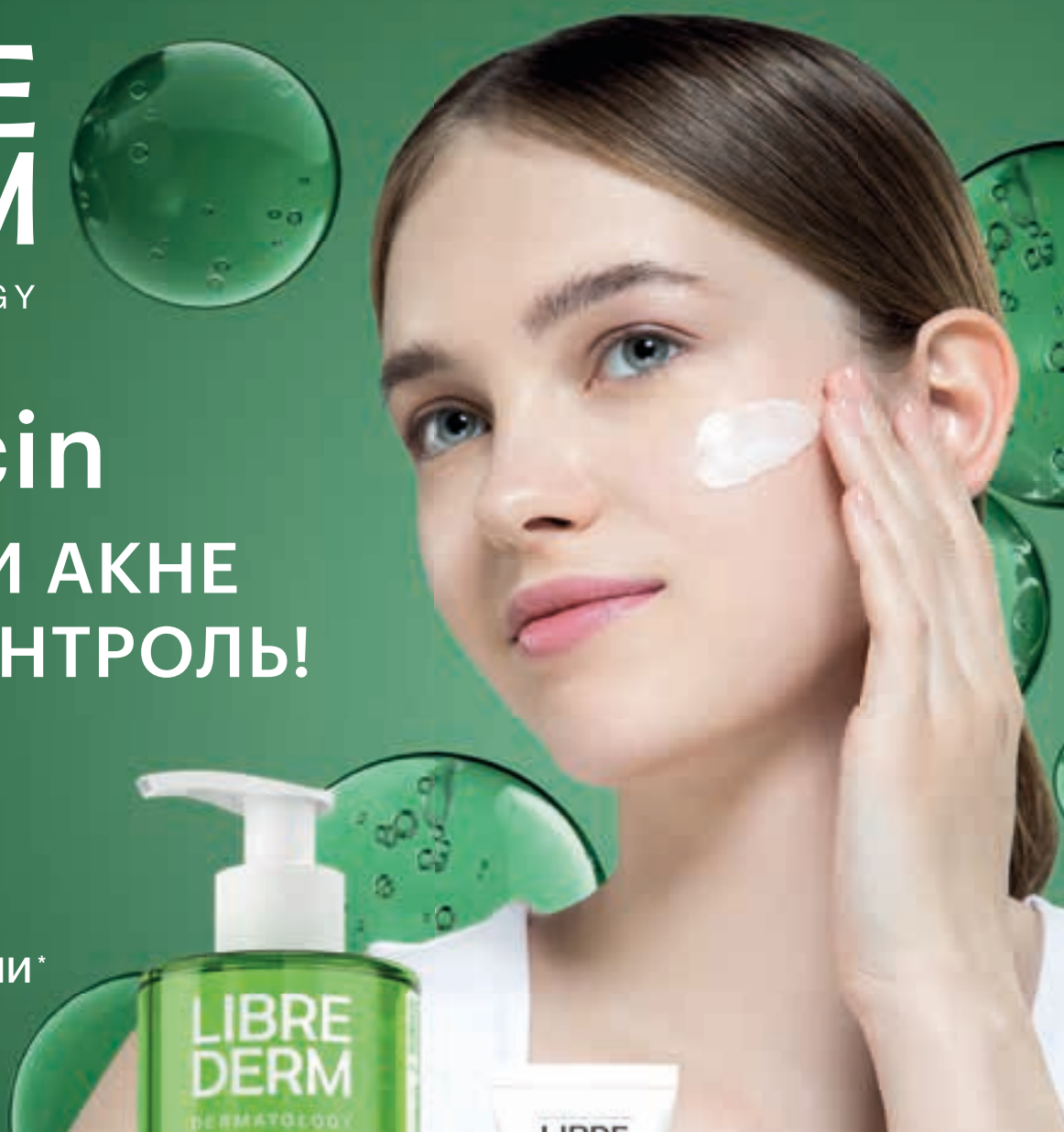
Seracin

ВОЗЬМИ АКНЕ ПОД КОНТРОЛЬ!



ОДОБРЕНО
ДЕРМАТОЛОГАМИ*

ACNE



№1
В АПТЕКАХ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ



1
ШАГ
ОЧИЩЕНИЕ

2
ШАГ
УХОД

СИСТЕМА УХОДА ДЛЯ ЖИРНОЙ
КОЖИ, СКЛОННОЙ К АКНЕ

** LIBREDERM — лидер аптечных продаж в категории селективной косметики, 2022 г. по версии фармацевтической премии «Платиновая Уncia» на основании данных DSM group.

** По результатам клинических исследований.



catalysis

ИСПАНСКАЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ЗУД?
РАЗДРАЖЕНИЕ?
ШЕЛУШЕНИЕ?

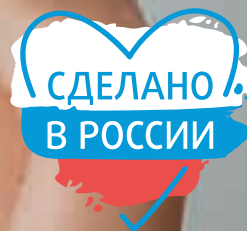


БЛЮ КАП

при атопическом дерматите
от обострения к ремиссии

- Эмомент, усиленный противовоспалительным компонентом и церамидами
- Способствует облегчению зуда и уменьшению воспаления
- Помогает восстановить эпидермальный барьер

Производитель: Catalysis, S.L., Macarena, 14, 28016 Madrid, Spain
Эксклюзивный дистрибьютор в России: ООО «Фармалайн» Россия, 127411, Москва,
Дмитровское шоссе д.157, стр. 7 Тел.: (499) 372-15-06. www.blue-cap.ru



ЛИРОВАБАЗЕ® ЛИПОБЕЙЗ®

№1 БРЕНД ДЛЯ
СУХОЙ КОЖИ*



Питает



Восстанавливает



Увлажняет



Фармтек

lipobase.ru

* по объему аптечных продаж в стоимостном и натуральном выражении среди косметики в категории «Сухая и очень сухая, раздраженная кожа», DSM Group, с января по апрель 2023 года

СУПИРОЦИН

МУПИРОЦИН

СУПЕРСИЛА ПРОТИВ БАКТЕРИЙ!



ПРЕПАРАТ ВЫБОРА

В ТЕРАПИИ ПИОДЕРМИЙ С УНИКАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ,
НЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПЕРЕКРЕСТНОЙ
РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ С ДРУГИМИ АНТИБИОТИКАМИ¹

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



Информационный материал для специалистов здравоохранения. Перед назначением препарата Супироцин[®], пожалуйста, ознакомьтесь с полной медицинской инструкцией по применению препарата.
*MRSA — метициллин-резистентный золотистый стафилококк. **МФН Мультироцин.
1 Инструкция по медицинскому применению препарата Супироцин[®], ПСР-0005209 от 23.02.2017. Доступно на www.glenmarkpharma.ru на 07.09.2023. 2 Федеральные клинические рекомендации по лечению пиодермий. Бюллетень науки и практики. 2015 г. <https://www.scopus.com/content.php?tid=403>.

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

ОДОБРЕН В РОССИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ:

- среднетяжелого и тяжелого бляшечного псориаза
- активного псориазического артрита
- активного аксиального спондилоартрита, включая анкилозирующий спондилит и рентгенологический аксиальный спондилоартрит с объективными признаками воспаления

талс®

(иксекизумаб)

ДВИЖЕНИЯ. ПРИКОСНОВЕНИЯ. ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

В исследовании при ПСОРИАТИЧЕСКОМ АРТРИТЕ к 52-й неделе

ЗНАЧИМОЕ УЛУЧШЕНИЕ ФУНКЦИИ И УСТОЙЧИВОЕ ТОРМОЖЕНИЕ ДЕСТРУКЦИИ СУСТАВОВ^{1,2}

69% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **ACR20**

55% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **ACR50**

39% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **ACR70**

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ПСОРИАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ

В исследовании при ПСОРИАЗЕ к 12-й неделе

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОЧИЩЕНИЯ КОЖИ, ВКЛЮЧАЯ PASI100³

90% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **PASI75**

71% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **PASI90**

41% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **PASI100**

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ СО СРЕДНЕТЯЖЕЛЫМ И ТЯЖЕЛЫМ ПСОРИАЗОМ

В исследовании при аксиальном спондилоартрите

ЗНАЧИМОЕ УЛУЧШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА^{4,5}

48% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **ASAS40**
К 16-й НЕДЕЛЕ ТЕРАПИИ

53% ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ **ASAS40**
К 16-й НЕДЕЛЕ ТЕРАПИИ

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛИТОМ, РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ АКСИАЛЬНОГО СПОНДИЛОАРТРИТА

ACR20/50/70 – улучшение по критериям ответа на терапию Американской коллегии ревматологов на $\geq 20\%/50\%/70\%$
PASI – индекс тяжести псориаза; PASI 75/90 = улучшение на 75%/90% по сравнению с исходным уровнем по критериям PASI
ASAS40 = критерии ответа Международного общества по оценке спондилоартритов, улучшение ≥ 40

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Mease PJ, van der Heijde D, Ritchlin CT, et al; on behalf of the SPIRIT-P1 Study Group. Ixekizumab, an interleukin-17A specific monoclonal antibody, for the treatment of biologic-naive patients with active psoriatic arthritis: results from the 24-week randomised, double-blind, placebo-controlled and active (adalimumab)-controlled period of the phase III trial SPIRIT-P1. *Ann Rheum Dis.* 2017;76(1):79-87. **2.** Van der Heijde D, Gladman DD, Kishimoto M, et al. *J Rheumatol.* 2018 Mar;45(3):367-377. **3.** Инструкция по медицинскому применению препарата Талс®. https://grfs.rosminzdrav.ru/Gfs_View_v2.aspx?routingGuid=2f308dfe-fe11-4089-9f88-d16e66665dd5. **4.** Griffiths CEM, Reich K, Eiwohl M, et al; for the UNCOVER-2 and UNCOVER-3 Investigators. Comparison of ixekizumab with etanercept or placebo in moderate-to-severe psoriasis (UNCOVER-2 and UNCOVER-3): results from two phase 3 randomised trials. *Lancet.* 2015;386(9993):541-551. **5.** van der Heijde D, et al. *Lancet.* 2018;392:2441-2451

Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Талс® №ЛП-005200.

Отсканируйте QR-код с помощью камеры мобильного телефона, чтобы ознакомиться с инструкцией.



Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников

PM-RU-2023-7-3483
Дата одобрения 07-2023

Swixx BioPharma
Современные препараты доступны для всех

ООО «Свикс Хэлска»
105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9
Тел. +7 495 229 06 61
russia.info@swixxbiopharma.com

Данный материал разработан компанией Swixx. Компания Eli Lilly and Co. не несет никакой ответственности в отношении содержания и использования любых таких материалов.

“ ЭТО ЖЕ Я,
ДОКТОР! ”

ВЫ МОЖЕТЕ УДИВИТЬСЯ, КОГДА УВИДИТЕ ПАЦИЕНТА СНОВА!

БОЛЕЕ 80% ПАЦИЕНТОВ УДЕРЖИВАЮТ **ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ**
В ТЕЧЕНИЕ 5 ЛЕТ¹ БЛАГОДАРИЯ ТОМУ, ЧТО ТРЕМФРЕЯ:

- СПОСОБСТВУЕТ ПОЛНОМУ ОЧИЩЕНИЮ КОЖИ*
- ОБЛАДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОФИЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ,
СОПОСТАВИМЫМ С ПЛАЦЕБО²⁻⁴
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОЕ ОБЛЕГЧЕНИЕ СУСТАВНЫХ
ПРОЯВЛЕНИЙ⁵

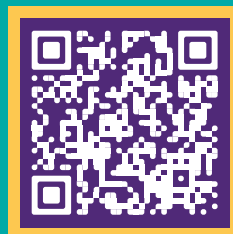
* 53% ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ ГУСЕЛЬКУМАБ, ДОСТИГЛИ И УДЕРЖИВАЛИ PASI 100 В ТЕЧЕНИЕ 5 ЛЕТ ТЕРАПИИ ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯ VOYAGE-1² PASI (PSORIASIS AREA SEVERITY INDEX) - ИНДЕКС РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И ТЯЖЕСТИ ПСОРИАЗА.

1. REICH K, ET AL. BR J DERMATOL. 2021;185(6):1146-1159. 2. BLAUVELT A. ET AL. J AM ACAD DERMATOL 2022 APR;86(4):827-834. 3. BLAUVELT A. ET AL. J AM ACAD DERMATOL 2017;76:405-417. 4. LANGLEY RG. ET AL. BR J DERMATOL 2018;178:114-123. 5. MCLNNE IB. ET AL. ARTHRITIS RHEUMATOL 2021;74(3):475-485.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА, ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПРЕПАРАТА И ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ.

ДЕРЖАТЕЛЬ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ:
ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН», РОССИЯ, 121614, Г. МОСКВА, УЛ. КРЫЛАТСКАЯ, Д. 17, КОРП. 2.
ТЕЛ. (495) 755-83-57, ФАКС: (495) 755-83-58. СР-381984, АВГУСТ 2023



Инструкция
по медицинскому
применению и общая
характеристика
лекарственного
препарата Тремфрея



ЭФЛЕЙРА®
нетакимаб

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ИНГИБИТОР ИЛ-17 ДЛЯ ТЕРАПИИ
ПСОРИАЗА И ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА

ТЕРАПИЯ ПСОРИАЗА С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ ПАЦИЕНТА

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

¹ Препарат нетакимаб продемонстрировал эффективность в терапии проявлений псориаза в рамках международного многоцентрового рандомизированного плацебо-контролируемого клинического исследования III фазы BCD-085-7/PLANETA. На данный момент представлены результаты основного плацебо-контролируемого периода исследования и открытого периода на протяжении 1 года. Так, к 12 неделе терапия нетакимабом в зарегистрированном режиме дозирования позволяет достигнуть ответа PASI75 у 83%, полного очищения кожи – у 33%. К году терапии доля пациентов, достигших PASI75, PASI90, PASI100, составила 93%, 77% и 56%, соответственно. Проявления ониходистрофии по индексу NAPS1 снизились в среднем на 90% к году терапии нетакимабом. Кубанов А. А., Бакулев А. Л., Самцов А. В., Хайрулдинов В. Р., Соколовский Е. В., Кохан М. М., Артемьева А. В., Черняева Е. В., Иванов Р. А. Вестник дерматологии и венерологии. 2019; 95(2):15–28, <https://doi.org/10.25208/0042-4609-2019-95-2-15-28> OP1159, B.Khalilov, Efficacy and safety of BCD-085, a novel IL-17 inhibitor, in patients with moderate-to-severe plaque psoriasis, Data presented at 28th EADV Congress, 9 – 13 October 2019 - Madrid, Spain

² У пациентов со среднетяжелым и тяжелым псориазом (BSA>3) вероятность развития псориатического артрита в 2 раза выше, чем при отсутствии кожных проявлений (OR 2,27; 95% CI 1,73-3,01). Нетакимаб обеспечивает снижение тяжести псориатического поражения, тем самым снижая риск прогрессирования псориаза и развития псориатического артрита. Mease PJ, Etzel CJ, Huster WJ, et al. Understanding the association between skin involvement and joint activity in patients with psoriatic arthritis: experience from the Corrona Registry. RMD Open 2019;5:e000867. doi:10.1136/rmdopen-2018-00086

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

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

Краткая инструкция по применению препарата Эфлейра®. Перед началом применения ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению препарат Эфлейра®. Краткое описание препарата Эфлейра

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