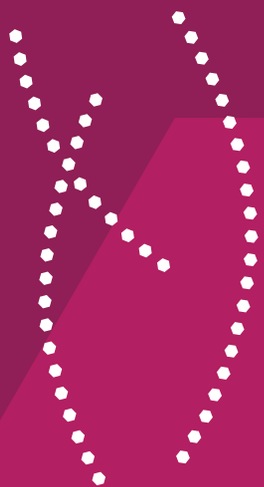


ОРГАНИЗАТОР



НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС  
дерматологов и косметологов

nadc.ru



IFDC 2020

Москва, «Крокус Экспо»  
11–13 марта 2020 года

XIII Международный форум  
дерматовенерологов  
и косметологов

XIII International Forum  
of Dermatovenereologists  
and Cosmetologists

ПРОГРАММА  
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

КОНГРЕСС-ОПЕРАТОР



ПРИ УЧАСТИИ И ПОДДЕРЖКЕ



**Уважаемые коллеги!**

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников XIII Международного форума дерматовенерологов и косметологов – IFDC 2020.

Ваш форум является весьма масштабным международным мероприятием.

Форум IFDC 2020, где традиционно собираются известные отечественные и международные ученые, эксперты, руководители профильных медицинских организаций и сообществ, врачи из многих регионов страны создает уникальные условия для обсуждения современной стратегии оказания и совершенствования медицинской помощи по профилям «дерматовенерология» и «косметология».

В ходе Форума вам предстоит обсудить широкий круг важных профессиональных проблем, обменяться накопленным опытом и передовыми практиками.

На повестке дня вашей встречи – актуальные вопросы дерматологии, венерологии, дерматоонкологии, трихологии, микологии и особенно отраднo, что большая часть докладчиков – это отечественные ученые.

В соответствии со стратегией развития здравоохранения в Российской Федерации за период до 2025 года особенно важно обсуждение передового мирового опыта по диагностике, профилактике и лечению кожных и венерических болезней, которое будет способствовать формированию новых решений, направленных на устойчивое развитие системы здравоохранения, сохранения здоровья населения и повышение качества медпомощи. Более того, в рамках деловой программы состоится Заседание профильной комиссии по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России.

Уверена, что Форум внесет свой вклад в развитие современной медицины, а принятые на нем решения будут востребованы на практике.

Желаю плодотворной работы и дальнейших профессиональных успехов!

Первый заместитель  
Министра здравоохранения  
Российской Федерации

Т.В. Яковлева



### Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сердечно приветствую Вас на XIII Международном форуме дерматовенерологов и косметологов – XIII International Forum of Dermatovenerologists and Cosmetologists!

Это ключевой отраслевой конгресс, включенный в План научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2020 год (приказ Минздрава России от 20.02.2020, № 109), традиционно проводится ведущей профильной организацией России: Национальным альянсом дерматологов и косметологов (НАДК) при поддержке Евро-Азиатской ассоциации дерматовенерологов (EAAD), Гильдии специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем (IUSTI), некоммерческого партнерства «Междисциплинарный медицинский альянс», при неизменном участии Национальной ассоциации дерматологов и онкологов (НАДО), профессионального общества трихологов, Российской парфюмерно-косметической ассоциации. В этом году Форум организован еще и при участии и поддержке ведущего мирового профессионального сообщества – International Society of Dermatology (ISD), а также в параллели с Европейским конгрессом по лазерной и эстетической медицине (ECALM 2020).

Таким образом, на глобальном объединенном мероприятии с ожидаемой численностью в 2,5–3 тыс. участников, будет реализована обширная научная программа, ориентированная как на дерматовенерологов и косметологов, так и врачей смежных специальностей. Отличительной особенностью ожидаемого мероприятия является его представительность: в этом году ожидается участие 12 ученых с мировым именем из Европы и США, что, безусловно, подчеркнет авторитет мероприятия и непосредственно его организаторов. Особое внимание будет уделено вопросам дерматохирургии (малотравматичная техника по Мохсу), диагностики опухолей кожи, в том числе с применением самых современных неинвазивных методов. В соответствии с задачами, поставленными перед отраслью Правительством РФ и Министерством здравоохранения РФ, на мероприятии будет представлен федеральный проект по раннему выявлению злокачественных новообразований кожи. В рамках обширного сотрудничества с онкологами, терапевтами и врачами общей практики, в том числе, будет проведен мастер-класс по визуализации поражений кожи для врачей смежных специальностей. Помимо научных симпозиумов, будет проведен ряд междисциплинарных круглых столов, образовательных семинаров, практических мастер-классов и клинических разборов.

Таким образом, Форум ориентирован на интенсивный обмен мнениями по самым актуальным вопросам дерматовенерологии, косметологии и эстетической медицины. Запланировано широкое обсуждение клинических подходов к диагностике и лечению болезней кожи и подкожной клетчатки, инфекций, передаваемых половым путем, в том числе разрабатываемых сообществом конкретных алгоритмов, протоколов и клинических рекомендаций с позиций доказательной медицины и экспертного анализа. Насыщенная актуальная программа предусмотрена и для врачей, специализирующихся в области косметологии и эстетической медицины: обсуждение передовых методик коррекции косметических недостатков, эстетическая дерматология, программы ухода за кожей, вопросы трихологии, организационные и правовые аспекты. В программе Форума состоится совещание профильной комиссии по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России для координации деятельности дерматовенерологической службы по основным направлениям работы, имеющим наиболее важную медико-социальную значимость.

Большое внимание будет традиционно уделено поддержке молодых ученых. Победители конкурса получают гранты от Национального альянса дерматологов и косметологов (НАДК) и смогут принять участие в международных образовательных мероприятиях Международного дерматологического общества (ISD).

В контексте развития научно-образовательной деятельности считаю необходимым также анонсировать межрегиональные мероприятия НАДК, которые в 2020 году, помимо Москвы, состоятся в Ставрополе, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Уфе и Ростове-на-Дону. Более подробную информацию о них Вы сможете найти на сайте [www.ifdc.pro](http://www.ifdc.pro)

Искренне надеюсь, что в рамках Форума все мы получим возможность обсудить проблемы как внутри специальности, так и вопросы междисциплинарного взаимодействия, включая совершенствование подготовки специалистов.

Желаю всем участникам Форума интересной и плодотворной работы!

Председатель Оргкомитета,  
Главный внештатный специалист  
по дерматовенерологии и косметологии  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
и Департамента здравоохранения города Москвы;  
президент Национального альянса дерматологов  
и косметологов; профессор



Н.Н. Потekaев



## Организационный комитет

### ОРГАНИЗАТОРЫ

Национальный альянс дерматологов и косметологов (НАДК)  
Евро-Азиатская ассоциация дерматовенерологов (ЕААД)  
Гильдия специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем (IUSTI)  
Некоммерческое партнерство «Междисциплинарный медицинский альянс» (МДМА)  
Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии (МНПЦДК)

### ПРИ УЧАСТИИ

Международного общества дерматологии – International Society of Dermatology (ISD)  
Национальной ассоциации дерматологов и онкологов (НАДО)  
Профессионального общества трихологов  
Российской парфюмерно-косметической ассоциации

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА

**Потекаев Николай Николаевич** – главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения России и Департамента здравоохранения города Москвы, директор Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии ДЗМ, заведующий кафедрой кожных болезней и косметологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, президент Национального альянса дерматологов и косметологов, д.м.н., профессор

### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

**Королькова Татьяна Николаевна** – заведующая кафедрой косметологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, председатель Научно-практического общества врачей косметологов Санкт-Петербурга, вице-президент Национального альянса дерматологов и косметологов, д.м.н., профессор

**Короткий Николай Гаврилович** – Заведующий кафедрой дерматовенерологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, вице-президент президент Национального альянса дерматологов и косметологов, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор

### ПРЕЗИДИУМ ОРГКОМИТЕТА

**Брико Николай Иванович** – главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава России, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины, директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, д.м.н., профессор, академик РАН

**Драпкина Оксана Михайловна** – главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, директор ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

**Жукова Ольга Валентиновна** – главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Центрального Федерального Округа, главный врач Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии, исполнительный директор Национального альянса дерматологов и косметологов, д.м.н., профессор

**Каприн Андрей Дмитриевич** – главный внештатный онколог Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор, академик РАН

**Мантурова Наталья Евгеньевна** – главный внештатный специалист-пластический хирург Министерства здравоохранения РФ и Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, президент Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов, д. м.н.

**Мазус Алексей Израилевич** – главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения г. Москвы, руководитель Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н.

**Оленев Антон Сергеевич** – главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии ДЗМ, заведующий филиалом – «Перинатальный центр» ГБУЗ «Городская клиническая больница № 24 ДЗМ»

**Пампура Александр Николаевич** – главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий отделом аллергологии и клинической иммунологии заведующий отделом аллергологии и клинической иммунологии ОСП «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения РФ, д.м.н.

**Пушкарь Дмитрий Юрьевич** – главный уролог Минздрава РФ, заведующий кафедрой урологии Московского государственного медико-стоматологического университета, академик РАН, профессор

**Тяжельников Андрей Александрович** – главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению ДЗМ, главный врач ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы»

**Фомин Виктор Викторович** – главный внештатный терапевт и специалист общей врачебной практики (семейный врач) Департамента здравоохранения г. Москвы, проректор ПМГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

**Хатьков Игорь Евгеньевич** – заведующий кафедрой факультетской хирургии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета, директор Московского клинического научного центра имени А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения г. Москвы, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

**Цибин Александр Николаевич** – главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, профессор

## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Львов Андрей Николаевич** – руководитель отдела клинической дерматовенерологии и косметологии ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, д.м.н., профессор

**Шарова Алиса Александровна** – врач-дерматолог, косметолог, геронтолог, доцент кафедры и руководитель направления, руководитель направления «Косметология» кафедры реконструктивной и пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, действительный член МООСБТ и ОЭМ, к.м.н.

## ОРГКОМИТЕТ

**Баткаев Эдуард Алексеевич** – заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии Медицинского института РУДН, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

**Владимирова Елена Владимировна** – заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА РФ, к. м. н., доцент

**Волнухин Владимир Анатольевич** – главный научный сотрудник МНПЦДК ДЗМ, д.м.н., профессор

**Гаджигороева Аида Гусейхановна** – главный научный сотрудник отдела клинической дерматовенерологии и косметологии ГБУ МНПЦДК ДЗ г. Москвы, главный врач клиники «Институт Красивых Волос», президент ассоциации «Профессиональное общество трихологов», д.м.н.

**Гомберг Михаил Александрович** – президент Гильдии специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем «ЮСТИ РУ», главный научный сотрудник Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии, старший советник Международного Союза по борьбе с инфекциями, передаваемыми половым путем (IUSTI), д.м.н., профессор

**Груша Ярослав Олегович** – руководитель отдела орбитальной и глазной реконструктивно-пластической хирургии ФГБНУ «НИИ глазных болезней», д.м.н., профессор

**Гущин Александр Евгеньевич** – заведующий лабораторией молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций органов репродукции ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, руководитель Референс-центра Роспотребнадзора по лабораторной диагностике и мониторингу ИППП

**Дворников Антон Сергеевич** – декан лечебного факультета, заведующий кафедрой дерматовенерологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

**Доля Ольга Валентиновна** – главный научный сотрудник Московского научно-практического центра ДЗМ, заместитель главного редактора журнала «Клиническая дерматология и венерология», профессор

**Иванова Маиса Афанасьевна** – главный научный сотрудник ФГУ ЦНИИОИЗ Минздрава России, главный научный сотрудник Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии, профессор

**Кисина Вера Ивановна** – главный научный сотрудник Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии, профессор

**Круглова Лариса Сергеевна** – проректор по учебной работе ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская Академия» Управления делами Президента РФ, д.м.н., профессор

**Кунгуров Николай Васильевич** – директор Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии», заведующий кафедрой кожных и венерических болезней ГОУ ВПО Уральской государственной медицинской академии Росздрава, профессор

**Молочков Антон Владимирович** – заместитель директора МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского по научной, учебной и международной работе, заведующий кафедрой дерматовенерологии ФПКМП РУДН, профессор

**Молочков Владимир Алексеевич** – заведующий кафедрой дерматовенерологии и дерматоонкологии ФУВ МОНИКИ, профессор

**Новожилова Ольга Леонидовна** – заместитель главного врача по организационно-методической работе Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии

**Орлова Ольга Ратмировна** – президент Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ), директор Центрального института ботулинотерапии и актуальной неврологии (ЦИБиАН), профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н.

**Панова Ольга Сергеевна** – врач-дерматовенеролог, косметолог, врач-онколог, профессор кафедры эстетической медицины ФПКМП Медицинского института РУДН, президент Общества эстетической медицины (ОЭМ) России, д.м.н.

**Перламутров Юрий Николаевич** – заведующий кафедрой дерматовенерологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор



**Петрова Галина Алексеевна** – профессор кафедры кожных и венерических болезней, проректор по воспитательной работе ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, д.м.н.

**Петунина Валентина Вадимовна** – доцент кафедры кожных болезней и косметологии ФДПО РНИМУ им. И.М. Пирогова, к.м.н.

**Разнатовский Константин Игоревич** – главный дерматовенеролог и косметолог Комитета здравоохранения Санкт-Петербурга, заведующий кафедрой дерматовенерологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, декан терапевтического факультета Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, профессор

**Свечникова Елена Владимировна** – заведующая отделением дерматовенерологии и косметологии ФГБУ «Поликлиника № 1» УД Президента РФ, д.м.н.

**Сергеев Алексей Юрьевич** – профессор кафедры аллергологии и иммунологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н.

**Тищенко Андрей Леонидович** – заведующий кафедрой кожных и венерических болезней медицинского факультета РУДН, профессор

**Фриго Наталья Владиславовна** – заместитель директора Московского научно-практического Центра дерматовенерологии и косметологии ДЗМ по научной работе, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии Центральной государственной медицинской академии Управления делами Президента Российской Федерации, д.м.н.

**Халдин Алексей Анатольевич** – главный научный сотрудник Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии ДЗМ, профессор

**Хамаганова Ирина Владимировна** – профессор кафедры кожных болезней и косметологии ФГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

**Шугинина Елена Андреевна** – доцент кафедры эстетической медицины РУДН, к.м.н.

**Юцковская Яна Александровна** – врач высшей категории, владелец группы компаний YuSystem, учредитель проекта «Школа профессора Юцковской», президент «Евро-Азиатской ассоциации специалистов эстетической медицины», член совета директоров НАДК, внештатный эксперт Росздравнадзора МЗ РФ, главный редактор журнала «Косметика и медицина», член редакционной коллегии журнала MJDR, д.м.н., профессор

## ВРЕМЯ РАБОТЫ ФОРУМА

Работа регистрации	11 марта	08:00–18:30
	12 марта	08:00–19:00
	13 марта	08:30–19:00
Работа выставки	11 и 12 марта	08:00–19:00
	13 марта	08:30–19:00
Открытие Конгресса	11 марта	09:30
Научная программа	11 марта	09:30–18:45
	12 марта	09:00–19:00
	13 марта	09:30–19:00

## КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Для участия в Конкурсе молодых ученых необходимо разместить свой плакат возле Большого зала «Д.И. Найденов», в зоне «Сессия стендовых докладов, Конкурс молодых ученых» (см. схему на стр 9.)

Плакаты размещаются согласно нумерации стендов в таблице участников, находящейся на первом стенде зоны Конкурса.

13 марта с 11:45 до 15:15 состоится осмотр работ Конкурса членами жюри.

## ПИТАНИЕ



На территории МВЦ «Крокус Экспо» работает обширная сеть объектов питания:

- Павильон №3, 2-й этаж, фойе у лифта: Фудкорт
- Павильон №3, 2-й этаж из лифта направо: Шоколадница
- Павильон №2, 2-й этаж: Фудкорт
- Павильон №1, 2-й этаж: Кофе-хаус

Кроме того, в ТЦ Вегас Крокус Сити находится большое количество различных кафе и ресторанов на любой вкус.

## УЧАСТИЕ С ДОКЛАДОМ

Если Вы являетесь докладчиком Форума Вам необходимо получить бейдж докладчика на стойке регистрации «Регистрация докладчиков». С этим бейджем Вы можете посетить все секции научной программы в течение трех дней Конгресса, а также посетить кофе-брейк в Комнате Докладчиков.

Комната Докладчиков находится рядом с Залом №6. Просим Вас обращать внимание на навигационные стойки с указанием направления в Комнату Докладчиков.

**ВНИМАНИЕ!** Доступ в залы мероприятия предоставляется только по бейдгам.

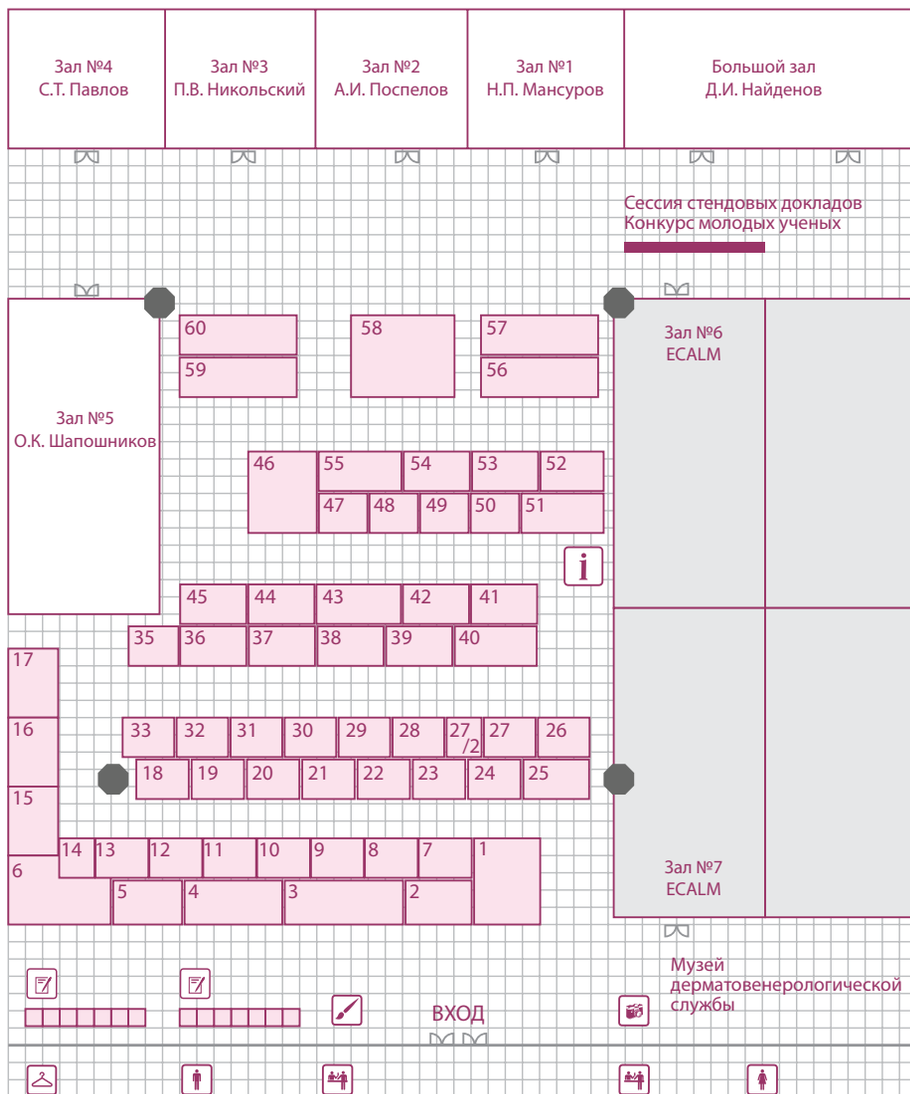
Для участия в научной секции с докладом, Вам необходимо подойти в Зал проведения секции и сообщить о своем прибытии техническому специалисту зала.

Если Ваш доклад сопровождается презентацией, то Вам необходимо предоставить ее техническому специалисту в зале не позднее, чем за 10 минут до начала секции.



## ЭКСПОНЕНТЫ

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 Eucerin / Beiersdorf                   | 23 МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР<br>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И<br>КОСМЕТОЛОГИИ | 41 BTL Aesthetics  |
| 2 Сан Фармасьютикал Индастриз<br>Лимитед | 24 НАЦИОНАЛЬНЫЙ<br>АЛЬЯНС ДЕРМАТОЛОГОВ<br>И КОСМЕТОЛОГОВ    | 42 MARTINEX  |
| 3 ЛЕО Фарма                              | 25 BELUPO   | 43 ЗАО «ГлаксоСмитКляйн<br>Трейдинг»                         |
| 4 Bayer                                  | 26 ГЕЛЬТЕК  | 44 Берлин-Хеми/А.Менарини                                    |
| 5 ЗАО «Сандоз»                           | 27 URIAGE   | 45 PREMIUM AESTHETICS  |
| 6 Janssen                                | 27/2 ООО «БИО Концепт»                                      | 46 ООО «ТЕВА»  |
| 7 ICG                                    | 28 Bella-Systech  | 47 КН ТЕК  |
| 8 Aerolase                               | 29 Allergan   | 48 Mölnlycke Health Care AB                                  |
| 9 VENUS CONCEPT                          | 30 MyGenetics   | 49 ЯДРАН   |
| 10 MELSYTECH                             | 31 МЕДИ СПА ТЕХНОЛОДЖИ                                      | 50 ИнтерЛабСервис  |
| 11 MMC                                   | 32 DEKA   | 51 Дирекция  |
| 12 ISISPHARMA                            | 33 LINLINE  | 52 Alvogen   |
| 13 ENDYMED                               | 34 МПА Медицинские партнеры                                 | 53 ФАРМКОМПАНИЯ ВЕРТЕКС                                      |
| 14 BIO-OIL                               | 35 ЭЛЛМАН-РУС   | 54 LIBREDERM   |
| 15 AMGEN                                 | 36 GALDERMA   | 55 ООО «ТЕОКСАН РУС»   |
| 16 ПАНАВИР                               | 37 Pfizer   | 56 Pierre Fabre  |
| 17 АО "НПО "МИКРОГЕН"                    | 38 АО «АКРИХИН»   | 57 ООО «Новартис Фарма»                                      |
| 18 ОКСИГОН                               | 39 ООО «ФОРТ»   | 58 Лореаль (Vichy, La Roche-Posay,<br>CeraVe, SkinCeuticals) |
| 19 UMA                                   | 40 ЛИЛЛИ ФАРМА  | 59 ЗАО «БИОКАД»  |
| 20 Candela                               |   | 60 Представительство АО «Санофи-<br>авентис групп»           |
| 21 BMED                                  |   |  |
| 22 ВАЛЛЕКС М                             |   |  |



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- фотостена
- Артконкурс
- регистрация
- гардероб
- стойка информации
- пресса
- туалет
- туалет

**БОЛЬШОЙ ЗАЛ  
«Д.И. НАЙДЕНОВ»**  
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

**ЗАЛ №1  
«Н.П. МАНСУРОВ»**  
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

**ЗАЛ №2  
«А.И. ПОСПЕЛОВ»**  
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

09:30

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ  
ОТКРЫТИЕ ФОРУМА** 

Вручение премии Национального альянса дерматологов и косметологов «За выдающийся вклад в дерматовенерологию и косметологию»

Президиум: Потеекаев Н.Н., Мантурова Н.Е., Каприн А.Д., Драпкина О.М., Nellie Konnikov (США), Короткий Н.Г., Королькова Т.Н.

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

10:00

10:15

10:30

10:45

11:00

11:15

11:30

11:45

12:00

16

**Симпозиум** 

**Фундаментальная дерматология**  
Региональная сессия International Society of Dermatology

Сопредседатели: N. Konnikov, D. Siegel, A. Razaque Ahmed, P. van de Kerkhof

12:15

12:30

12:45

13:00

13:15

**Симпозиум** 

**Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»**

Сопредседатели: Потеекаев Н.Н., Жукова О.В., Иванова М.А., Новожилова О.Л.

17

**Сателлитный симпозиум при поддержке компании «ФОРТ»**  
**ВПЧ-инфекция: от лечения последствий к профилактике**

Сопредседатели: Брико Н.И., Гомберг М.А., Филиппов О.В.

17

13:30

13:45

16

**Сателлитный симпозиум при поддержке марки La Roche-Posay** 

**Современные представления о роли микробиома кожи в развитии дерматозов**

Модератор: Новик Г.А.

14:00

14:15

14:30

14:45

15:00

**Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Джонсон и Джонсон»** 

**Терапия тяжелого и среднетяжелого псориаза. Современный взгляд.**

Председатель: Потеекаев Н.Н.  
Сопредседатели: Жукова О.В., Круглова Л.С.

17

**X Московская конференция Гильдии специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем, «ЮСТИ РУ»** 

Сопредседатели: Гомберг М.А., Кисина В.И., Доля О.В., Гушчин А.Е.

18

15:15

15:30

16

**Сателлитный симпозиум при поддержке марки Vichy** 

**Экспозом-факторы и их роль в развитии дерматозов и старении**

Модератор: Тамразова О.Б.

15:45

16:00

16:15

16:30

16:45

**Мастер-класс по Мохс-хирургии** 

Проводит: Stan Tolkachjov (Даллас, США)

17

**Академия клинической Вирусологии под эгидой НП «Российский Герпес-Форум» (при поддержке компании «ТЕВА»)** 

Сопредседатели: Халдин А.А., Тапильская Н.И.

18

17:00

17:15

16

**Симпозиум** 

**Новое в патогенезе, клинике и лечении дерматозов (Часть 1)**

Модераторы: Круглова Л.С., Тамразова О.Б.

17:30

17:45

18:00

18:15

18:30

18:45

**Клинический разбор** 

Модераторы: Потеекаев Н.Н., Львов А.Н.

17

**Симпозиум** 

**Лабораторные исследования в дерматовенерологии**

Сопредседатели: Фриго Н.В., Гушчин А.Е., Микрюков А.В.

18

19:00

16 Номер страницы с подкладной программой секции

 На секции предусмотрен синхронный перевод

ЗАЛ №3 «П.В. НИКОЛЬСКИЙ»	ЗАЛ №4 «С.Т. ПАВЛОВ»	ЗАЛ №5 «О.К. ШАПОШНИКОВ»	
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	КОСМЕТОЛОГИЯ	КОСМЕТОЛОГИЯ	
			09:30
			10:00
			10:15
			10:30
			10:45
			11:00
			11:15
			11:30
			11:45
<p>18</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Биокад»</p> <p><b>Скрытая угроза псориаза – можно ли ее предотвратить?</b></p> <p><i>Председатель: Разнатовский К.И.</i></p>	<p>19</p> <p>Все грани врачебной косметологии</p> <p><i>Модераторы: Юсова Ж.В., Карпова Е.И., Бычкова Н.Ю.</i></p>	<p>19</p> <p>Симпозиум</p> <p>Технологии неинвазивной косметологии (Часть 1)</p> <p><i>Модераторы: Королькова Т.Н., Шугина Е.А.</i></p>	12:00
			12:15
			12:30
			12:45
			13:00
			13:15
<p>18</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Лео»</p> <p><b>Наружная терапия различных воспалительных заболеваний в практике дерматолога – противоречия и решения</b></p> <p><i>Диалог экспертов: Круглова Л.С., Львов А.Н.</i></p>	<p>19</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании TEOXANE</p> <p>Подход Teoxane (Teoxane Approach) к комплексному омоложению лица – работа на стыке классики и современности. Классическая линия VS Expert tool box для получения оптимального результата коррекции</p> <p><i>Модератор: Борzych О.Б.</i></p>	<p>20</p> <p>Симпозиум</p> <p>Технологии неинвазивной косметологии (Часть 2)</p> <p><i>Модераторы: Королькова Т.Н., Шугина Е.А.</i></p>	13:30
			13:45
			14:00
			14:15
			14:30
			14:45
			15:00
			15:15
<p>18</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Новартис»</p> <p><b>Переосмысливая подходы к терапии псориаза среднетяжелого и тяжелого течения</b></p> <p><i>Сопредседатели: Потекаев Н.Н., Жукова О.В.</i></p>	<p>19</p> <p>Сателлитная сессия Института Пластической Хирургии и Косметологии и кафедры реконструктивной и пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова</p> <p><i>Модераторы: Мантурова Н.Е., Стенько А.Г., Шарова А.А.</i></p>	<p>20</p> <p>Симпозиум</p> <p>Неинвазивные методы диагностики в косметологии</p> <p><i>Модераторы: Безуглый А.П., Шугина Е.А.</i></p>	15:30
			15:45
			16:00
			16:15
			16:30
			16:45
			17:00
<p>19</p> <p>Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Галдерма»</p> <p><b>Акне и розацеа в фокусе экспертов: актуальные вопросы патогенеза, диагностики, клиники и терапии</b></p> <p><i>Сопредседатели: Разнатовский К.И., Круглова Л.С., Львов А.Н.</i></p>		<p>20</p> <p>Мастер-класс по дерматоскопии</p> <p>Неинвазивная диагностика новообразований кожи на пороге нового десятилетия: что нового?</p> <p><i>Сопредседатели: R. Karls, Шливец И.Л., Миченко А.В.</i></p>	17:15
			17:30
			17:45
			18:00
			18:15
			18:30
			18:45
			19:00

ЗАЛ №1  
«Н.П. МАНСУРОВ»

ЗАЛ №2  
«А.И. ПОСПЕЛОВ»

ЗАЛ №3  
«П.В. НИКОЛЬСКИЙ»

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

09:00

09:15

21

Клинический разбор  
Редкие и атипичные дерматозы

Модераторы: Потекаев Н.Н., Львов А.Н.

09:30

09:45

10:00

10:15

21

Совещание  
Профильной комиссии Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации

10:30

10:45

11:00

11:15

11:30

21

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Акрихин»  
Атопический дерматит: алгоритм  
наружной терапии и профилактики у  
взрослых и детей

Диалог экспертов: Халдин А.А.,  
Матушевская Е.В.

10:30

10:45

11:00

11:15

11:30

22

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Пфайзер»  
Ингибиторы янус-киназ в современной  
дерматологии: будущее – в настоящем

Модераторы: Коротаева Т.В., Круглова Л.С.,  
Гаджигороева А.Г., Петунина В.В.

10:30

10:45

11:00

11:15

11:30

11:45

12:00

21

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Санофи»  
Международный подход к таргетной  
терапии и контролю атопического  
дерматита

Сопредседатели: Жукова О.В., J. Szepietowski,  
Елисютина О.Г.

12:15

12:30

12:45

13:00

13:15

21

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Новартис»  
Междисциплинарные вопросы ведения  
пациентов с хронической спонтанной  
крапивницей: обмен опытом

Модераторы: Круглова Л.С., Руднева Н.С.

12:15

12:30

12:45

13:00

13:15

22

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Байер»  
Сомнения и разногласия в терапии  
осложненных дерматозов

Диалог экспертов: Львов А.Н., Круглова Л.С.,  
Тамразова О.Б.

12:15

12:30

12:45

13:00

13:15

13:30

13:45

21

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Сан Фарма»  
Диалог дерматолога и гастроэнтеролога.  
Слагаемые эффективности терапии акне  
системным изотретиноином.

Модераторы: Смирнова И.О., Голованова Е.В.

14:00

14:15

14:30

14:45

15:00

22

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Пьер Фабр»  
Значимость применения  
дерматокосметических средств в  
широкой врачебной практике

Модераторы: Гаджигороева А.Г., Львов А.Н.,  
Продеус А.П.

14:00

14:15

14:30

14:45

15:00

23

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании  
«Берлин Хеми / А.Менарини»

Гетерогенность зуда у пациентов  
с хроническими дерматозами и  
предикторы эффективности терапии

Председатель: Перламутров Ю.Н.

14:00

14:15

14:30

14:45

15:00

15:15

15:30

21

Симпозиум  
Трихология  
Председатель: А.Г. Гаджигороева  
Ключевая лекция дня  
Себорейный дерматит: современные  
представления

Daisy Korera (Грац, Австрия)

15:45

16:00

16:15

16:30

16:45

22

Симпозиум  
Дерматоонкология (Часть 1)

Сопредседатели: Потекаев Н.Н., Титов К.С.,  
Поляков А.П.

15:45

16:00

16:15

16:30

16:45

23

Сателлитный симпозиум  
при поддержке компании «Вертекс»  
Междисциплинарная дискуссия: тонкая  
грань между здоровой кожей, красотой  
и психическим здоровьем

Сопредседатели: Львов А.Н., Круглова Л.С.,  
Романов Д.В.

15:45

16:00

16:15

16:30

16:45

17:00

17:15

21

Сателлитный симпозиум  
при поддержке марки Eucerin  
Гиперпигментация:  
предупредить нельзя бороться

Модераторы: Тамразова О.Б., Круглова Л.С.

17:30

17:45

18:00

18:15

18:30

18:45

19:00

22

Симпозиум  
Дерматоонкология (Часть 2)

Сопредседатели: Титов К.С., Дудина Г.А.,  
Сергеева И.Г.

17:30

17:45

18:00

18:15

18:30

18:45

23

Симпозиум  
Новое в патогенезе, клинике и лечении  
дерматозов (Часть 2)

Модераторы: Зуев А.В., Ольховская К.Б.,  
Чернова Н.И.

17:30

17:45

18:00

18:15

18:30

18:45

16

Номер страницы с подкладной программой секции



На секции предусмотрен  
синхронный перевод



Участие платное. Билеты можно  
приобрести на стойке регистрации

ЗАЛ №4 «С.Т. ПАВЛОВ»		ЗАЛ №5 «О.К. ШАПОШНИКОВ»		ЗАЛ №6		ЗАЛ №7		
КОСМЕТОЛОГИЯ		КОСМЕТОЛОГИЯ		ECALM		ECALM		
								09:00
								09:15
								09:30
								09:45
								10:00
23	Симпозиум Осложнения в косметологии (клинические кейсы) Модераторы: Карпова Е.И., Первых С.Л.	24	«ПАРАД МЕТОДИК» МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ НАТАЛЬИ МИХАЙЛОВОЙ	₽	Открытие. Приветственное слово. Обзор рынка аппаратных методов: от проблемы к уникальным решениям	₽	Открытие. Ключевые тренды рынка эстетической медицины и прогнозы 2020. Тренды онлайн-маркетинга 2020. Анализ рынка инъекционной косметологии и прогнозы 2020: взгляд глобальной компании на российский рынок. ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ: Итоги 2019, прогноз 2020: взгляд владельцев и руководителей клиник. Личный бренд врача VS бренд клиники	10:15
								10:30
								10:45
								11:00
								11:15
								11:30
								11:45
								12:00
								12:15
23	Симпозиум Проблемы косметологии на стыке разных дисциплин Модераторы: Шарова А.А., Дзгоева Ф.Х.	24	«ПАРАД МЕТОДИК» МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ НАТАЛЬИ МИХАЙЛОВОЙ	₽	Обзор рынка аппаратных методов: от проблемы к уникальным решениям	₽	Как эффективно управлять собой и другими. Три уровня организационного поведения. Управление коммуникациями и конфликтами. КЕЙСЫ в группах.	12:30
								12:45
								13:00
								13:15
								13:30
								13:45
								14:00
								14:15
								14:30
23	Симпозиум Протоколы долгосрочного ведения пациентов в косметологии Модераторы: Круглова Л.С., Демина О.М.	24	«ПАРАД МЕТОДИК» МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ НАТАЛЬИ МИХАЙЛОВОЙ	₽	От монотерапии к комбинации методов. Часть 1: Комбинация аппаратных методов: последовательно или вместе – эффективность или риски	₽	Эффективное взаимодействие в коллективе. Технология Insights. Мотивация «звезд» KPI службы маркетинга и эффективность рекламных кампаний. ДЕЛОВАЯ ИГРА.	14:45
								15:00
								15:15
								15:30
								15:45
								16:00
								16:15
								16:30
24	Кадавер-курс от компании Novo Nexus Канюля VS Игла Модераторы: Косило О.Л., Колесова Л.Ю.	24	«ПАРАД МЕТОДИК» МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ НАТАЛЬИ МИХАЙЛОВОЙ	₽	Лечебные и реабилитационные протоколы ведения пациентов с осложнениями после эстетической коррекции с использованием аппаратных методов	₽	KPI службы маркетинга и эффективность рекламных кампаний. ДЕЛОВАЯ ИГРА. ПРОДОЛЖЕНИЕ.	16:45
								17:00
								17:15
								17:30
								17:45
								18:00
								18:15
								18:30
								18:45
								19:00

ЗАЛ №1  
«Н.П. МАНСУРОВ»

ЗАЛ №2  
«А.И. ПОСПЕЛОВ»

ЗАЛ №3  
«П.В. НИКОЛЬСКИЙ»

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

09:00

09:15

09:30

09:45 

10:00

10:15

10:30

10:45

11:00

11:15

11:30 

11:45

12:00

12:15 

12:30

12:45

13:00

13:15

13:30

13:45

14:00 

14:15

14:30

14:45

15:00

15:15

15:30

15:45 

16:00

16:15

16:30

16:45

17:00

17:15

17:30 

17:45

18:00

18:15

18:30

18:45

19:00 

**Симпозиум**  
**Аллергологические аспекты поражения кожи**  
*Сопредседатели: Пампура А.Н., Елисютина О.Г.*

**Клинический разбор**  
**Diagnostic and Treatment Algorithm for Chronic Nodular Prurigo**  
*Hartmut Staender (Германия)*

**Сателлитный симпозиум**  
при поддержке марки Eucerin  
**Уппа-симпозиум. Хронический кожный зуд и психосоматизированные нейродерматозы.**  
*Модераторы: Staender S., Львов А.Н.*

**Симпозиум**  
**Новое в патогенезе, клинике и лечении дерматозов и ИППП (Часть 3)**  
*Модераторы: Корсунская И.М., Устинов М.В.*

**Симпозиум**  
**Склеродермия: междисциплинарный подход**  
*Сопредседатели: Хамаганова И.В., Волнухин В.А., Маляренко Е.Н.*

**Награждение лауреатов конкурса молодых ученых. Закрытие форума**

**Мастер-класс по критериям диагностики ПСА (распознаванию рентгенологических снимков у пациентов с ПСА)**  
*Модераторы: Кортаева Т.В., Логинова Е.Ю*

**Мастер-класс для терапевтов по визуализации кожи**  
*Сопредседатели: Потехаев Н.Н., Фомин В.В., Тяжельников А.А., Миченко А.В., Новожилова О.Л.*

**Симпозиум**  
**Дерматоскопия: сложные аспекты и пути решения (Часть 1)**  
*Сопредседатели: Сергеева И.Г., Миченко А.В., Шугина Е.А.*

**Симпозиум**  
**Дерматоскопия: сложные аспекты и пути решения (Часть 2)**  
*Сопредседатели: Миченко А.В., Рассохина О.И., Арутюнян Л.С.*

**Симпозиум**  
**ВИЧ-инфекция и сопутствующая патология**  
*Сопредседатели: Мазус А.И., Груздев Б.М.*

**Симпозиум**  
**Детская дерматология**  
*Сопредседатели: Короткий Н.Г., Гребенюк В.Н., Поршина О.В., Тамразова О.Б., Заторская Н.Ф.*

**Симпозиум**  
**Микология**  
*Сопредседатели: Бурова С.А., Васенова В.Ю., Цыкин А.А.*

**Симпозиум**  
**Подология**  
*Модератор: Цыкин А.А.*





			09:00
	₽	₽	09:15
		Организация системы продаж в клинике. Как отстроиться от конкурентов за счет правильной «упаковки» своих услуг?	09:30
			09:45
	От монотерапии к комбинации методов. Часть 2: Комбинации аппаратных, инъекционных и нитевых методов		10:00
			10:15
		₽	10:30
			10:45
		Эффективная финансовая модель клиники. ДЕЛОВАЯ ИГРА.	11:00
			11:15
			11:30
			11:45
			12:00
	₽		12:15
			12:30
	Аппаратная косметология и хирургия: практические протоколы		12:45
			13:00
			13:15
		ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ: Новый порядок оказания медицинской помощи по профилю «Косметология». Проверки 2020	13:30
			13:45
			14:00
			14:15
		Маркировка лекарственных препаратов. Чего ожидать в 2020.	14:30
			14:45
			15:00
	₽	₽	15:15
			15:30
	Осложнения аппаратных методов: кто виноват и что делать	Реклама медицинских услуг, правовые основы. Требования к оказанию экстренной помощи. Алгоритм лечения анафилактического шока. Подводные камни, риски. Потребительский экстремизм, взаимоотношения с пациентами. Профилактика, поиск решений. ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ	15:45
			16:00
			16:15
			16:30
			16:45
			17:00
	₽	Терентьев Александр, Выскуб Максим, Барсова Алена	17:15
	Живые кейсы: «сложный пациент» в аппаратной косметологии		17:30
			17:45
			18:00
			18:15
			18:30
			18:45
			19:00

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.  
СЕССИЯ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

08:00–09:30

Регистрация участников

## Большой зал «Д.И. Найденов»

09:30–10:00

**Торжественное открытие Форума. Вручение премии Национального альянса дерматологов и косметологов**

**«За выдающийся вклад в дерматовенерологию и косметологию»**

Президиум:

*Потекаев Николай Николаевич, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России и Департамента здравоохранения города Москвы, директор МНПЦДК ДЗМ, заведующий кафедрой кожных болезней и косметологии ФУВ «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», д.м.н., профессор*

*Мантурова Наталья Евгеньевна, главный внештатный специалист пластический хирург Минздрава России и Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», д.м.н., профессор*

*Каприн Андрей Дмитриевич, главный внештатный онколог Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор, академик РАН*

*Драпкина Оксана Михайловна, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, директор ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН*

*Nellie Konnikov, генеральный секретарь Международного общества дерматологии (ISD), профессор дерматологии, глава кафедры дерматологии Boston VA Healthcare System*

*Короткий Николай Гаврилович, заведующий кафедрой дерматовенерологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ*

*Королькова Татьяна Николаевна, заведующая кафедрой косметологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, вице-президент Национального альянса дерматологов и косметологов, д.м.н., профессор*

10:00–11:30

Пленарное заседание

**Профилактика злокачественных новообразований кожи в рамках работы специалистов первичного звена**  
*Потекаев Н.Н., Каприн А.Д., Драпкина О.М. (45 мин.)*

**Будущее в глобальном образовании в дерматологии**  
*Nellie Konnikov (Бостон, США) (30 мин.)*

**Атопический дерматит: современные вызовы и перспективы. При поддержке компании Санофи**  
*Jacek Szepietowski (Вроцлав, Польша) (15 мин.)*

11:45–13:15

Симпозиум

**Фундаментальная дерматология – региональная сессия International Society of Dermatology**

*Конференц-депутаты: N. Konnikov, D. Siegel, A. Razzaque Ahmed, P. van de Kerkhof*

Ключевая лекция

**Avoiding and managing bleeding emergencies**  
*Daniel Siegel (Нью-Йорк, США) (30 мин.)*

Ключевая лекция

**Current therapies for autoimmune blistering diseases**  
*Abdul Razzaque Ahmed (Бостон, США) (30 мин.)*

Ключевая лекция

**Расширяя границы возможного в лечении псориаза. Что важнее – выживаемость и/или последовательность назначения препаратов? При поддержке компании Лилли**  
*Peter van de Kerkhof (Неймеген, Нидерланды) (30 мин.)*

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум при поддержке марки La Roche-Posay

**Современные представления о роли микробиома кожи в развитии дерматозов**

*Модератор: Новик Г.А.*

**Как революция в микробиоме меняет будущее пациентов с атопическим дерматитом?**

*Тамразова О.Б. (50 мин.)*

**Лечение атопического дерматита: территория заблуждения**  
*Новик Г.А. (20 мин.)*

**Роль микробиома кожи в патогенезе акне**  
*Хлебникова А.Н. (20 мин.)*

15:15–16:45

Сателлитный симпозиум при поддержке марки Vichy

**Экспозом-факторы и их роль в развитии дерматозов и старении**

*Модератор: Тамразова О.Б.*

Гиперандрогенизм в возрастном аспекте

*Сметник А.А. (30 мин.)*

**Питание женщины от менархе до менопаузы**  
*Москвичева Ю.Б. (30 мин.)*

**Негативное воздействие экспозом-факторов: мифы и реальность**  
*Тамразова О.Б. (30 мин.)*

17:00–18:30

Симпозиум

**Новое в патогенезе, клинике и лечении дерматозов (Часть 1)**

*Модераторы: Круглова Л.С., Тамразова О.Б.*

**Рациональный выбор наружной терапии псориаза волосистой части головы. При поддержке компании Лео Фарма**  
*Круглова Л.С. (15 мин.)*



На секции предусмотрен  
синхронный перевод



Сложные случаи постановки диагноза хронической экземы кистей. При поддержке компании Байер

Тамразова О.Б. (15 мин.)

Практические вопросы назначения ГИБП на примере российского ингибитора ИЛ-17

Шатохина Е.А. (15 мин.)

Амбициозные цели терапии псориаза среднетяжелого и тяжелого течения

Свечникова Е.В. (15 мин.)

Ранняя диагностика псориатического артрита у пациента с псориазом

Новиков П.И. (15 мин.)

Особенности микробиома кожи у больных атопическим дерматитом. Новые возможности патогенетического воздействия

Тамразова О.Б. (15 мин.)

## Зал №1 «Н.П. Мансуров»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

11:45–13:15

Симпозиум

**Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «Дерматовенерология и косметология»**

Сопредседатели: Потехаев Н.Н., Жукова О.В., Иванова М.А., Новожилова О.Л.

Результаты реализации проекта по профилактике злокачественных новообразований кожи в ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии» в 2019 году

Мельниченко О.О., Новожилова О.Л. (10 мин.)

Особенности организации работы косметологических кабинетов в условиях госструктур

Петунина В.В. (15 мин.)

Маршрутизации дерматоонкологических пациентов в многопрофильной медицинской организации

Волгин В.Н., Иванова М.А., Кабанова М.А. (10 мин.)

Проблемы в оказании косметологических услуг

Бычкова Н.Ю. (15 мин.)

Профилактика и контроль сифилиса в России и за рубежом

Варавикова Е.А., Иванова М.А. (15 мин.)

Роль патологии желудочно-кишечного тракта в развитии заболеваний кожи

Гурьянова Н.Е., Сачек О.И. (10 мин.)

Заболеемость инфекциями, передаваемыми половым путем, среди детского населения и их профилактика

Соколовская Т.А., Сачек О.И., Армашевская О.В. (15 мин.)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Джонсон&Джонсон»

**Терапия тяжелого и среднетяжелого псориаза. Современный взгляд.**

Председатель: Потехаев Н.Н.

Сопредседатели: Жукова О.В., Круглова Л.С.

Эволюция целей терапии тяжелого и среднетяжелого псориаза

Потехаев Н.Н. (30 мин.)

Оптимизация терапии пациентов с тяжелым и среднетяжелым псориазом

Жукова О.В. (30 мин.)

Гуселькумаб – новая возможность в терапии пациентов с тяжелым и среднетяжелым псориазом

Круглова Л.С. (30 мин.)

15:15–16:45

**Мастер-класс по Мохс-хирургии**



Stan Tolkachjov (Даллас, США) (90 мин.)

17:00–18:45



**Клинический разбор**

Модераторы: Потехаев Н.Н., Львов А.Н.

Practical Dermatology – What is your diagnosis?

Andris Rubins (Рига, Латвия) (30 мин.)

Псориаз. Клинические примеры успешной терапии

Хобейш М.М. (Санкт-Петербург) (30 мин.)

Мозаичные и линейные дерматозы в практике дерматолога

Петрова К.С. (Нижний Новгород) (15 мин.)

Дерматозы аногенитальной области у женщин

Введенская Э.В. (Ярославль) (15 мин.)

Сифилитическая аневризма аорты – источник желудочно-кишечного кровотечения со смертельным исходом (клинический случай)

Гаганов Л.Е., Лосева О.К., Залевская О.В., Жуковский Р.О. (15 мин.)

## Зал №2 «А.И. Пospelов»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

11:45–13:15

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «ФОРТ»  
**ВПЧ-инфекция: от лечения последствий к профилактике**

Сопредседатели: Брико Н.И., Гомберг М.А., Филиппов О.В.

Папилломавирусная инфекция в России: состояние проблемы и перспективы профилактики

Брико Н.И. (15 мин.)

Гендерно-независимая вакцинация против ВПЧ

Гомберг М.А. (15 мин.)

Мировой опыт вакцинопрофилактики ВПЧ

Минкина Г.Н. (15 мин.)

Организация вакцинопрофилактики против ВПЧ в рамках регионального календаря профилактических прививок в городе Москве

*Филиппов О.В. (15 мин.)*

Дискуссия (30 мин.)

**13:30–15:15**

## Х Московская конференция Гильдии специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем «ЮСТИ РУ»

*Сопредседатели: Гомберг М.А., Кисина В.И., Доля О.В., Гуцин А.Е.*

«Герпесвирусные инфекции». Не всё тайное может быть явным. При поддержке компании ГСК

*Гомберг М.А. (30 мин.)*

Ранний врожденный сифилис: «20 лет спустя»

*Доля О.В. (15 мин.)*

Венерическая лимфогранулема в России – «новая старая» проблема венерологии уже в Москве

*Гуцин А.Е. (10 мин.)*

Клиническая характеристика *M. genitalium*-инфекции у пациентов с мутантными штаммами и без мутаций

*Романова И.В., Кисина В.И., Гуцин А.Е., Жукова О.В. (10 мин.)*

Хламидийная инфекция: практика ведения пациентов дерматовенерологами московского региона. Ретроспективный анализ, 2016–2018 гг.

*Кисина В.И., Фриго Н.В., Новожилова О.Л., Джануева А.А. (10 мин.)*

Особенности клинического течения негонококкового уретрита у мужчин, ассоциированного с бактериальным вагинозом у их половых партнеров

*Ким Д.Г., Гомберг М.А., Гуцин А.Е. (10 мин.)*

Распространенность ИППП по результатам обследования 40 тысяч пациентов федеральной сети лабораторий

*Ковалык В.П. (10 мин.)*

Дерматозы аногенитальной области у мужчин. Вопросы и ответы.

*Соловьев А.М., Ольховская К.Б. (10 мин.)*

**15:30–17:00**

## Академия Клинической Вирусологии под эгидой НП «Российский Герпес-Форум»

При поддержке компании «ТЕВА»

*Модераторы проекта: Халдин А.А., Тапильская Н.И.*

Современные проблемы, обусловленные ВПГ и ВВЗ, и их решения с позиций доказательной медицины: консенсус клиницистов.

Синдромология герпетической болезни: основные принципы диагностики, клинические особенности и стратегические подходы к терапии острых проявлений и вторичной профилактики рецидивов.

*Халдин А.А. (25 мин.)*

Актуальность терапии герпесвирусной инфекции на этапе преградиварной подготовки

*Тапильская Н.И. (25 мин.)*

Опоясывающий герпес: от «простого» к «сложному»

*Хрянин А.А. (25 мин.)*

Дискуссия (15 мин.)

**17:15–18:45**

Симпозиум

## Лабораторные исследования в дерматовенерологии

*Сопредседатели: Фриго Н.В., Гуцин А.Е., Микрюков А.В.*

Организация лабораторной службы МНПЦДК ДЗМ: реалии и перспективы

*Микрюков А.В. (20 мин.)*

Образовательные программы по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» для специалистов медицинских организаций ДЗМ

*Латыпова М.Ф. (25 мин.)*

Алгоритмы и тактика лабораторного обследования пациентов с ИППП с использованием молекулярных методов

*Гуцин А.Е. (15 мин.)*

О проблемах лабораторной диагностики сифилиса

*Фриго Н.В. (15 мин.)*

Нейросифилис: новые горизонты лабораторной диагностики

*Негашева Е.С. (15 мин.)*

## Зал №3 «П.В. Никольский»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

**11:45–13:15**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Биокад»

## Скрытая угроза псориаза – можно ли ее предотвратить?

*Председатель: Разнатовский К.И.*

Что должен знать современный дерматолог о терапии псориаза?

*Круглова Л.С. (30 мин.)*

Как начать применять ГИБП? Нетакимаб в реальной клинической практике

*Серов Д.Н. (30 мин.)*

Псориатический артрит – диагноз, которого можно избежать!

*Коротаева Т.В. (30 мин.)*

**13:30–15:00**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Лео»

## Наружная терапия различных воспалительных заболеваний в практике дерматолога – противоречия и решения

*Диалог экспертов: Круглова Л.С., Львов А.Н.*

**15:15–16:45**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании

«Новартис»

## Переосмысливая подходы к терапии псориаза среднетяжелого и тяжелого течения

*Сопредседатели: Поткаев Н.Н., Жукова О.В.*

От знаний патогенеза псориаза к осознанному выбору терапии

*Круглова Л.С. (25 мин.)*



Псориаз как системное заболевание

*Серов Д.Н. (25 мин.)*

Можем ли мы предотвратить развитие псориазического артрита у пациента с псориазом сегодня?

*Зянгиров Р.Р. (20 мин.)*

Дискуссия (20 мин.)

**17:00–18:30**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Галдерма»

**Акне и розацеа в фокусе экспертов: актуальные вопросы патогенеза, диагностики, клиники и терапии**

*Сопредседатели: Разнатовский К.И., Круглова Л.С., Львов А.Н.*

Современные представления об этиологии, патогенезе и диагностике – в основе постановки клинического диагноза акне и розацеа

*Разнатовский К.И. (20 мин.)*

Клиническая картина и дифференциальная диагностика акне и розацеа – экспертиза, практика, ключевые моменты

*Львов А.Н. (20 мин.)*

Оптимизация терапии и уход за кожей лица при акне и розацеа – рекомендации, тенденции и концепции

*Круглова Л.С. (30 мин.)*

Профессорский разбор клинических случаев (20 мин.)

## Зал №4 «С.Т. Павлов»

### КОСМЕТОЛОГИЯ

**11:45–14:15**

Симпозиум

**Все грани врачебной косметологии**

*Модератор: Юсова Ж.Ю., Карпова Е.И., Бычкова Н.Ю.*

Особенности коррекции губ у возрастных и молодых пациентов

*Карпова Е.И., Данищук О.И., Демина О.М. (15 мин.)*

Гендерные особенности нитевого лифтинга

*Маркова Н. (Прага, Чехия) (15 мин.)*

Персонификация терапии, сохранение естественности при проведении коррекционных мероприятий

*Бычкова Н.Ю. (15 мин.)*

Синергия аппаратных технологий и нитевых методов Dermafil для коррекции возрастных изменений лица в эстетической медицине

*Данищук О.И. (20 мин.)*

Ультразвуковые признаки и особенности поздних осложнений контурной пластики

*Безуглый А.П., Белков П.А. (15 мин.)*

Математическое моделирование как инструмент косметолога и интерактивная инструкция при проведении БТА в косметологии: ожидания и возможности

*Юсова Ж.Ю. (15 мин.)*

Ботулинотерапия платизмы. Алгоритм выбора вариантов коррекции

*Шарова А.А. (15 мин.)*

Применение ботулинического токсина при атрофических рубцах

*Внукова О.Л., Петунина В.В. (15 мин.)*

Комбинация IPL-терапии и неаблятивного фототермолиза для коррекции возрастных изменений кожи

*Баранова Е.Л. (15 мин.)*

Прогноз эффективности инвазивных косметологических методов на основе генотипа пациента

*Жученко Н.А. (15 мин.)*

**14:30–16:00**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании TEOXANE

**Подход Teoxane (Teoxane Approach) к комплексному омоложению лица – работа на стыке классики и современности. Классическая линия VS Expert tool box для получения оптимального результата коррекции**

*Модератор: Борзых О.Б.*

Видео демонстрации процедур с комментариями спикера

*Борзых О.Б.*

**16:15–18:15**

Симпозиум

**Сателлитная сессия Института Пластической Хирургии и Косметологии и кафедры реконструктивной и пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова**

*Модераторы: Мантурова Н.Е., Стенько А.Г., Шарова А.А.*

Гериатрические синдромы в косметологии

*Шарова А.А. (20 мин.)*

Превентивная анти-эйдж косметология – есть шанс?

*Стенько А.Г. (20 мин.)*

Носогубные складки – опыт 20 лет. Как далеко мы ушли?

*Чайковская Е.А. (20 мин.)*

Максимум результата с помощью CO2 лазера. Практические кейсы и профилактика осложнений.

*Иконникова Е.В. (20 мин.)*

ФДТ в терапии осложнений инъекционных методов в эстетической медицине

*Индилова Н.И. (20 мин.)*

Ятрогенные отеки зоны орбиты

*Лысикова В.А. (20 мин.)*

## Зал №5 «О.К. Шапошников»

### КОСМЕТОЛОГИЯ

**11:45–13:20**

Симпозиум

**Технологии неинвазивной косметологии (Часть 1)**

*Модераторы: Королькова Т.Н., Шугина Е.А.*

Современное лицо традиционных косметологических методов коррекции косметических недостатков

*Шугина Е.А. (15 мин.)*

Экспосом, актинический эластоз и УФ-протекция кожи

*Daisy Kopera (Грац, Австрия) (20 мин.)*

Ускоренное старение кожи и фотозащитное поведение

*Горшкова О.В. (15 мин.)*

Особенности ухода за чувствительной кожей

*Королькова Т.Н. (15 мин.)*

Профилактика инфекционных осложнений в эстетической медицине. При поддержке компании Сандоз

*Касихина Е.И. (15 мин.)*

Рациональная терапия акне как эффективная профилактика формирования косметических дефектов кожи

*Перламутров Ю.Н., Ольховская К.Б. (15 мин.)*

**13:30–15:15**

Симпозиум

**Технологии неинвазивной косметологии (Часть 2)**

*Модераторы: Королькова Т.Н., Шугинина Е.А.*

Философия обновления кожи с точки зрения включения современных ингредиентов в систему неинвазивных косметических средств

*Деменко В.И. (15 мин.)*

Пилинги с ретиноидами в коррекции возрастных изменений кожи

*Королькова Т.Н. (15 мин.)*

Актуальные научные тренды в современной накожной anti-age косметике

*Прокопов А. (15 мин.)*

Интегрированный уход SkinCeuticals с лазерными процедурами. Доказанная эффективность применения антиоксиданта CE Ferulic в подготовке и постлазерном уходе

*Шарова А.А. (15 мин.)*

Косметические средства в помощь химио- и радиотерапевту

*Рассохина О.И. (15 мин.)*

Обоснование применяемых физико-фармакологических методов в косметологии

*Кончугова Т.В. (15 мин.)*

Клиническое применение ФДТ для коррекции возрастных изменений кожи

*Васильева Е.В., Данищук О.И. (15 мин.)*

**15:30–17:00**

Симпозиум

**Неинвазивные методы диагностики в косметологии**

*Модераторы: Безуглый А.П., Шугинина Е.А.*

Визуализация и определение типа филлера методом высокочастотного ультразвукового (ВЧ УЗ) исследования кожи

*Безуглый А.П., Белков П.А. (15 мин.)*

Функциональная диагностика кожи – ключ к рациональному выбору косметики

*Шугинина Е.А. (20 мин.)*

Контроль Мантии Макианини – патогенетически значимый фактор выбора косметических средств для восстановления внешнего облика онкогематологических больных

*Рассохина О.И. (20 мин.)*

Собственные разработки Московского Научно-практического центра дерматологии и косметологии для неинвазивной диагностики кожи

*Кочетков М.А. (15 мин.)*

Роль микробиоты в патогенезе дерматозов лица (акне, розацеа, периоральный дерматит)

*Тамразова О.Б. (15 мин.)*

Дискуссия (5 мин.)

**17:15–18:50**

Мастер-класс по дерматоскопии

**Неинвазивная диагностика новообразований кожи на пороге нового десятилетия: что нового?**

*Председатели: R. Karls, Шливко И.Л., Миченко А.В.*

Диспластический невус: все так же «50 оттенков серого»

*Raimonds Karls (Пуга, Латвия) (20 мин.)*

FotoFinder АТВМ и менеджмент пациентов с диспластическими невусами

*Raimonds Karls (Пуга, Латвия) (15 мин.)*

Ранняя диагностика меланомы кожи: взгляд патоморфолога

*Бобров М.А. (15 мин.)*

Опухоли кожи без пигмента

*Шливко И.Л. (15 мин.)*

Правила мониторинга пациентов из группы риска: обзор доказательных данных

*Миченко А.В. (15 мин.)*

Конфокальная микроскопия в ведении пациентов с меланокитарными новообразованиями

*Алленова А.С. (15 мин.)*



На секции предусмотрен  
синхронный перевод



## Зал №1 «Н.П. Мансуров»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

09:00–09:45

Клинический разбор

#### Редкие и атипичные дерматозы

Модераторы: Потекаев Н.Н., Львов А.Н.

Фульминантные акне

Воронина В.Р. (20 мин.)

Необычные дерматозы фациальной локализации

Дрождина М.Б. (Киров) (20 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

10:00–11:30

#### Совещание Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации

11:45–13:15



Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Санофи»

#### Международный подход к таргетной терапии и контролю атопического дерматита

Сопредседатели: Жукова О.В., J. Szepietowski, Елисютина О.Г.

Клинические исследования новых подходов терапии атопического дерматита

Jacek Szepietowski (Вроцлав, Польша) (30 мин.)

Место биологической терапии в лечении атопического дерматита

Львов А.Н. (20 мин.)

ГИБП в реальной практике дерматолога. Интерактивный разбор клинического случая.

Серов Д.Н. (20 мин.)

Терапевтические возможности в лечении пациентов с тяжелым атопическим дерматитом. Последние данные (интерактивный формат).

Елисютина О.Г. (20 мин.)

13:30–15:00

Сателлитный симпозиум при поддержке компании

«Сан Фарма»

#### Диалог дерматолога и гастроэнтеролога. Слагаемые эффективности терапии акне системным изотретиноином.

Модераторы: Смирнова И.О., Голованова Е.В.

Современные нормативы и перспективы в терапии акне

Львов А.Н. (30 мин.)

Патогенетический принцип терапии и влияние на прогноз течения акне у пациентов с сопутствующими заболеваниями ЖКТ

Смирнова И.О., Голованова Е.В. (60 мин.)

15:15–16:45



Симпозиум

#### Трихология

Председатель: Гаджигорова А.Г.

Ключевая лекция дня

Себорейный дерматит: современные представления

Daisy Kopera (Грац, Австрия) (20 мин.)

Особенности эпилированных волосяных фолликулов при андрогенетической алопеции

Михальчик Е.В. (15 мин.)

Трихологические загадки

Гаджигорова А.Г. (15 мин.)

Опыт применения микронидлинга у пациентов с андрогенетической алопецией

Цимбаленко Т.В. (10 мин.)

Возможности трансплантации волос у мужчин и женщин при андрогенной алопеции

Денисова Е.А. (Санкт Петербург) (15 мин.)

Лечим гнездную алопецию: primum non nocere

Щербина И.Н. (15 мин.)

17:00–18:30

Сателлитный симпозиум при поддержке марки Eucerin

#### Гиперпигментация: предупредить нельзя бороться

Модераторы: Тамразова О.Б., Круглова Л.С.

Новый взгляд на меланогенез, типы и виды гиперпигментации

Круглова Л.С. (45 мин.)

Коррекция и предупреждение гиперпигментации: современные подходы и инновации

Тамразова О.Б. (45 мин.)

## Зал №2 «А.И. Поспелов»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

10:00–11:30

Сателлитный симпозиум при поддержке компании

«Акрихин»

#### Атопический дерматит: алгоритм наружной терапии и профилактики у взрослых и детей

Диалог экспертов: Халдин А.А., Матушевская Е.В.

11:45–13:15

Сателлитный симпозиум при поддержке компании

«Новартис»

#### Междисциплинарные вопросы ведения пациентов с хронической спонтанной крапивницей: обмен опытом

Модераторы: Круглова Л.С., Руднева Н.С.

Хроническая спонтанная крапивница: что мы знаем о проблеме?

Круглова Л.С. (10 мин.)

Вопросы диагностики и дифференциальной диагностики хронической спонтанной крапивницы

Шатохина Е.А. (20 мин.)

**Контроль хронической спонтанной крапивницы: миф или реальность?**

*Данилычева И.В. (20 мин.)*

**Опыт ведения пациентов с хронической спонтанной крапивницей в практике врача дерматолога**

*Руднева Н.С. (Тула) (20 мин.)*

**Опыт ведения пациентов с хронической спонтанной крапивницей в практике врача аллерголога-иммунолога**

*Данилычева И.В. (20 мин.)*

**13:30–15:00**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Пьер Фабр»

**Значимость применения дерматокосметических средств в широкой врачебной практике**

*Модераторы: Гаджигороева А.Г., Львов А.Н., Продеус А.П.*

**«Иммунологический статус» кожи при atopическом дерматите и методы его контроля**

*Продеус А.П. (30 мин.)*

**Пути преодоления антибиотикорезистентности при акне: концепция воздействия на «бактериальные пленки»**

*Львов А.Н. (30 мин.)*

**Физиологические и патофизиологические триггеры телогеновой потери волос**

*Гаджигороева А.Г. (30 мин.)*

**15:15–16:45**

Симпозиум

**Дерматоонкология (Часть 1)**

*Сопредседатели: Потекаев Н.Н., Титов К.С., Поляков А.П.*

**Принципы ранней диагностики злокачественных опухолей кожи**

*Потекаев Н.Н., Миченко А.В. (15 мин.)*

**Современные аспекты хирургического лечения меланомы кожи**

*Егоренков В.В. (15 мин.)*

**Стратегия диагностики и лечения меланомы кожи головы и шеи**

*Поляков А.П. (15 мин.)*

**Беспигментная меланома кожи и другие редкие формы**

*Красноруцкий А.В. (15 мин.)*

**ФАМММ-синдром. Состояние проблемы.**

*Вахитова И.И. (15 мин.)*

**Дискуссия (15 мин.)**

**17:00–18:30**

Симпозиум

**Дерматоонкология (Часть 2)**

*Сопредседатели: Титов К.С., Дудина Г.А., Сергеева И.Г.*

**Лимфомы кожи**

*Дудина Г.А. (15 мин.)*

**Карцинома Меркеля**

*Титов К.С. (15 мин.)*

**Меланонихии и подногтевая меланома кожи**

*Казаков А.М. (15 мин.)*

**Развитие неоплазий у пациентов с дерматозами**

*Сергеева И.Г. (Новосибирск) (15 мин.)*

**Высоочастотное ультразвуковое исследование новообразований кожи. Дифференциация клинико-морфологических форм базально-клеточных карцином.**

*Безуглый А.П., Белков П.А., Селезнева Е.В., Хлебникова А.Н. (15 мин.)*

**Новые возможности применения метода спектрофотометрического интрадермального анализа в дерматоонкологии**

*Мяснянкин М.Ю. (Санкт-Петербург) (15 мин.)*

## Зал № 3 «П.В. Никольский»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

**10:00–11:30**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Пфайзер»

**Ингибиторы янус-киназ в современной дерматологии: будущее — в настоящем**

**Часть 1. «Нет времени, кроме настоящего»**

*Модераторы: Коротаева Т.В., Круглова Л.С.*

**Ингибиторы янус-киназ: малые молекулы с большими возможностями. Место тофацитиниба в терапевтическом алгоритме лечения псориаза.**

*Круглова Л.С. (20 мин.)*

**Псориаз и псориатический артрит: преимущества тофацитиниба в лечении пациентов с сочетанными иммуновоспалительными заболеваниями**

*Коротаева Т.В. (20 мин.)*

**Интерактивная дискуссия (5 мин.)**

**Часть 2. «Прошлое и настоящее – наши средства, только будущее – наша цель»**

*Модераторы: Гаджигороева А.Г., Петунина В.В.*

**«JAK-pot» для пациентов с atopическим дерматитом**

*Львов А.Н. (15 мин.)*

**Перспективы ингибиторов янус-киназ в лечении гнездной алопеции**

*Гаджигороева А.Г. (15 мин.)*

**Витилиго: современный взгляд на проблему и взгляд в будущее**

*Петунина В.В. (15 мин.)*

**Дискуссия**

**11:45–13:15**

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Байер»

**Сомнения и разногласия в терапии осложненных дерматозов**

*Диалог экспертов: Львов А.Н., Круглова Л.С., Тамразова О.Б.*



13:30–15:00

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Берлин Хеми/А.Менарини»

**Гетерогенность зуда у пациентов с хроническими дерматозами и предикторы эффективности терапии**

Председатель: Перламутров Ю.Н.

Зуд: от этиопатогенеза до клинической практики

Перламутров Ю.Н. (45 мин.)

Практические аспекты фармакотерапии дерматозов, сопровождающихся зудом

Ольховская К.Б. (45 мин.)

15:15–16:45

Сателлитный симпозиум при поддержке компании «Вертекс»

**Междисциплинарная дискуссия: тонкая грань между здоровой кожей, красотой и психическим здоровьем**

Соредседатели: Львов А.Н., Круглова Л.С., Романов Д.В.

Правило тетрады в дерматологии

Львов А.Н. (30 мин.)

Комбинированные препараты – новая терапевтическая стратегия в лечении дерматозов сочетанной этиологии

Круглова Л.С. (30 мин.)

Психическое здоровье и кожа: единство во взаимодействии

Романов Д.В. (30 мин.)

17:00–18:30

Симпозиум

**Новое в патогенезе, клинике и лечении дерматозов (Часть 2)**

Модераторы: Зуев А.В., Ольховская К.Б., Чернова Н.И.,

Полеско И.В.

Практические аспекты ведения больных с экземой кистей рук.

При поддержке компании Байер

Ольховская К.Б. (15 мин.)

Современные адьювантные препараты в решении проблем терапии акне

Круглова Л.С. (15 мин.)

Особенности дифференциальной диагностики герпетической инфекции.

Полеско И.В. (15 мин.)

Дифференцированный подход в терапии акне

Зуев А.В. (Калининград) (15 мин.)

Клинико-морфологическая диагностика редких заболеваний кожи

Якушенко С.С. (Липецк) (15 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

## Зал № 4 «С.Т. Павлов»

### КОСМЕТОЛОГИЯ

10:00–11:30

Симпозиум

**Осложнения в косметологии (клинические кейсы)**

Модераторы: Карпова Е.И., Первых С.Л.

Формирующийся фиброз по ходу имплантации филлера

Бычкова Н.Ю. (15 мин.)

Особенности ведения пациентов с окклюзией губной артерии. Преступное промедление лечения

Данишук О.И., Карпова Е.И. (15 мин.)

Закон парных случаев: снижение зрения на фоне введения ГК филлера с разным исходом

Первых С.Л. (15 мин.)

Мина замедленного действия: перманентные наполнители

Иконникова Е.В. (15 мин.)

Реакция на трегалозу как составной компонент биоревитализанта

Лысикова В.А. (15 мин.)

Осложнение при использовании HIFUS. Причины и тактика терапии.

Гайдаш Н.В. (15 мин.)

11:45–14:00

Симпозиум

**Проблемы косметологии на стыке разных дисциплин**

Модераторы: Шарова А.А., Дзгоева Ф.Х.

Мозг, стресс, красота

Данилов А.Б. (20 мин.)

Дисморфофобия

Романов Д.В. (20 мин.)

Влияние косметологических процедур в периорбитальной области на орган зрения

Полунина Е.Г. (20 мин.)

Орофациальный герпес: о чем следует знать, чтобы контролировать в современных условиях?

Чернова Н.И. (30 мин.)

Кесарю – кесарево. Где проходят границы компетенции?

Дзгоева Ф.Х. (20 мин.)

Взгляд на женскую красоту и здоровье снаружи и изнутри

Силантьева Е.С. (20 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

14:15–16:15

Симпозиум

**Протоколы долгосрочного ведения пациентов в косметологии**

Модератор: Круглова Л.С., Демина О.М.

Преемственность косметолога и пластического хирурга в Anti-age медицине

Израилов В.А. (20 мин.)

Актуальные вопросы оптимизации лечения и профилактики акне и постакне

*Потекаев Н.Н., Демина О.М., Карпова Е.И. (20 мин.)*

Терапия больших розацеа: расширяя границы возможностей  
*Софинская Г.В. (20 мин.)*

Протоколы долгосрочного ведения пациентов с пигментацией  
*Гайдаш Н.В. (20 мин.)*

Холистический подход к составлению омолаживающих программ в косметологии

*Гутол Е.О. (20 мин.)*

Технологии XXI века для коррекции фигуры  
*Добродеев И.В. (20 мин.)*

**16:30–18:30**

Дистанционный кадавер-курс от компании Novo Nexus (прямая трансляция)

**Канюля VS Игла**

*Модератор: Косило О.Л., Колесова Л.Ю.*

Введение подкрашенных филлеров в биоматериал иглой и канюлей

Послойная диссекция кадаверного материала. Демонстрация нахождения гелей в тканях. Наглядные результаты введения иглой от канюли.

## Зал № 5 «О.К. Шапошников»

### КОСМЕТОЛОГИЯ

**10:00–11:30**

Симпозиум

**«Парад методик» международной академии эстетической медицины Натальи Михайловой**

Тренды мезотерапии (30 мин.)

Дифференцированный подход к выбору препаратов для коррекции силуэта. Video-Demo: «Мезотерапевтическая коррекция целлюлита» (30 мин.)

Инъекционная терапия кожи XXI века: новое поколение сбалансированных интегрированных СНАС-комплексов для реконструктивной стимулирующей мезотерапии.

Video-Demo: «Трихологический мезосеанс» (30 мин.)

**11:45–13:15**

Симпозиум

**«Парад методик» международной академии эстетической медицины Натальи Михайловой**

Современные способы стабилизации гиалуроновой кислоты, их особенности (30 мин.)

Биорепарация и биоревитализация: альтернатива или дополнение? Video-Demo (30 мин.)

Системная биорепарация: омоложение через оздоровление. Video-Demo (30 мин.)

**13:30–15:00**

Симпозиум

**«Парад методик» международной академии эстетической медицины Натальи Михайловой**

Расширяя возможности: инновации в PPR-терапии.

Video-Demo (90 мин.)

**15:15–16:45**

Симпозиум

**«Парад методик» международной академии эстетической медицины Натальи Михайловой**

Контуринг тяжелых лиц: рациональные сочетания (45 мин.)

Новая ступень в эволюции контурной пластики. Как повысить безопасность популярной процедуры. Возможности и перспективы линии. «Сочные» губы: коррекция контура, формы и объема губ (45 мин.)

**17:00–18:30**

**«Парад методик» международной академии эстетической медицины Натальи Михайловой**

Современный подход к CO<sub>2</sub> омоложению. Подготовка и восстановительный период как способ повышения безопасности и результативности процедуры. (15 мин.)

Без иглы: методы трансдермальной доставки препаратов (15 мин.)

Профессиональная космецевтика нового поколения. Инновационные формулы и эффективные протоколы процедур. Video-Demo (15 мин.)

Рациональная терапия акне и постакне: хемозксфолианты и инъекционные препараты, выбор химического пилинга в зависимости от клинических проявлений, комбинация биорепарантов и химических пилингов (15 мин.)

Пилинги в весенне-летний период: а можно ли их проводить? Как развеять стереотипы об опасности? Принципы безопасного подбора препаратов и правила эффективной защиты.

Video-Demo (15 мин.)

Дискуссия (15 мин.)





## Зал №1 «Н.П. Мансуров»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

09:30–11:00

Симпозиум

#### Аллергологические аспекты поражения кожи

Сопредседатели: Пампура А.Н., Елисютина О.Г.

Атопический марш: современные представления

Елисютина О.Г. (25 мин.)

Лекарственная токсидермия: клиника, диагностика и терапия

Юдин А.А. (25 мин.)

Пищевая аллергия и аллергодерматозы у детей

Пампура А.Н. (25 мин.)

Дискуссия (15 мин.)

11:15–11:45



#### Клинический разбор

Diagnostic and Treatment Algorithm for Chronic Nodular Prurigo

Hartmut Staender (Мюнстер, Германия)

12:00–13:30



Сателлитный симпозиум при поддержке марки Eucerin

#### Uppa-симпозиум. Хронический кожный зуд и психосоматизированные нейродерматозы

Модераторы: Staender S., Львов А.Н.

Ключевая лекция дня

Novel therapies in pruritus and prurigo

Sonja Staender (Мюнстер, Германия) (60 мин.)

«Cutis fragilis»: симптом, синдром или болезнь?

Львов А.Н. (30 мин.)

13:40–15:25

Симпозиум

#### Новое в патогенезе, клинике и лечении дерматозов и ИППП (Часть 3)

Модераторы: Корсунская И.М., Устинов М.В.

Гендерные особенности коморбидной патологии при акне

Демина О.М., Потеекаев Н.Н. (15 мин.)

Уртикарные высыпания в дерматологии

Корсунская И.М. (30 мин.)

Пациент с псориазом и коморбидными состояниями – поиск оптимальных решений лечения. При поддержке компании Амджен

Львов А.Н., Круглова Л.С. (30 мин.)

Пути сокращения количества рецидивирующих выделений из половых путей. Роль комплаентности как одного из факторов в сокращении рецидивов

Устинов М.В. (15 мин.)

Бактериальные и вирусные инфекции – путь к междисциплинарному консенсусу

Чернова Н.И. (15 мин.)

15:30–17:00

Симпозиум

#### Склеродермия: междисциплинарный подход

Сопредседатели: Хамаганова И.В., Волнухин В.А.,

Маляренко Е.Н.

Проблемы эпидемиологии склеродермии

Хамаганова И.В. (15 мин.)

Трансформация очаговой склеродермии в системную: миф или реальность? Взгляд ревматолога

Волков А.В. (15 мин.)

Особенности поражения кожи у пациентов с системной склеродермией

Юдкина Н.Н. (15 мин.)

Ошибки в диагностике локализованной склеродермии

Платонова Д.В. (15 мин.)

Физиотерапевтические методы в комплексном лечении локализованной склеродермии

Плиева К.Т. (15 мин.)

Системные глюкокортикоиды в лечении очаговой склеродермии: за и против

Деньдоброва Ф.Н. (15 мин.)

## Зал №2 «А.И. Пospelов»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

10:00–11:00

#### Мастер-класс по критериям диагностики псориатического артрита (в фокусе: визуализационные методики у пациентов с ПСА)

Модератор: Коротаева Т.В., Логинова Е.Ю.

11:15–12:45

#### Мастер-класс для терапевтов по визуализации кожи

Сопредседатели: Потеекаев Н.Н., Фомин В.В., Тяжельников А.А., Миченко А.В., Новожилова О.Л.

Об обучающих программах по раннему выявлению злокачественных новообразований кожи, включая меланому кожи, для врачей-терапевтов и врачей общей практики

Томилин А.А., Новожилова О.Л. (10 мин.)

Доброкачественные эпителиальные образования: когда не надо бояться?

Палуха П.В. (15 мин.)

Злокачественные эпителиальные новообразования: как заподозрить?

Рассохина О.И., Миченко А.В. (15 мин.)

Доброкачественные меланоцитарные образования

Григорян Н.С. (15 мин.)

Ранняя диагностика меланомы кожи

Титов К.С. (15 мин.)

Тактика ведения пациентов с факторами риска развития злокачественных новообразований кожи

Миченко А.В., Новожилова О.Л., Рассохина О.И. (15 мин.)

Дискуссия (5 мин.)

13:00–14:30

Симпозиум

## Дерматоскопия: сложные аспекты и пути решения (Часть 1)

Сопредседатели: Сергеева И.Г., Миченко А.В., Шугунина Е.А.

Характеристика меланокитарных новообразований при витилиго

Сергеева И.Г., Деева Н.В. (Новосибирск) (15 мин.)

Диагностика сложных случаев меланомы: как не пропустить?

Дячук С.Д. (Киев, Украина) (15 мин.)

Новообразования на фотоповрежденной коже: особенности дерматоскопической диагностики

Гусаров М.В. (Санкт-Петербург) (15 мин.)

Дифференциальная диагностика классических и атипичных вариантов эпителиальных новообразований кожи

Якушенко С.С. (Липецк) (15 мин.)

Дерматоскопия особых анатомических зон: вопросы и перспективы

Оганесян М.В. (Санкт-Петербург) (15 мин.)

Плоские пигментированные новообразования кожи лица: мультимодальный подход

Гаранина О.Е. (Нижний Новгород) (15 мин.)

14:45–16:45

Симпозиум

## Дерматоскопия: сложные аспекты и пути решения (Часть 2)

Сопредседатели: Миченко А.В., Рассохина О.И., Арутюнян Л.С.

Практическое использование ОКТ в современной дерматологии

Петрова К.С., Потехаев Н.Н., Немирова С.В., Петрова Г.А. (Нижний Новгород, Москва) (15 мин.)

Злокачественные новообразования кожи в практике дерматолога: мои лучшие и худшие случаи

Арутюнян Л.С., Шугунина Е.А., Петров В.В., Рассохина О.И., Янцен Л.И., Кныр И.М. (15 мин.)

Использование дерматоскопии при планировании удалений новообразований кожи

Кушкин Д.Н. (15 мин.)

Клинико-дерматоскопический анализ динамических изменений меланокитарных новообразований: общие правила и результаты собственного исследования

Вахитова И.И., Миченко А.В. (15 мин.)

Вопросы диагностики и лечения кожной токсичности противоопухолевой терапии

Арутюнян Л.С., Шугунина Е.А., Петров В.В., Рассохина О.И., Янцен Л.И., Кныр И.М. (15 мин.)

Феномен Мейэрсона в новообразованиях кожи: дерматоскопические и клинические особенности

Жучков М.В. (Рязань) (15 мин.)

Дерматоскопия ногтей

Устинов М.В. (15 мин.)

Нужна ли дерматоскопия при болезни Лайма?

Жучков М.В. (Рязань) (15 мин.)

## Зал №3 «П.В. Никольский»

### ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

10:00–11:30

Симпозиум

## ВИЧ-инфекция и сопутствующая патология

Сопредседатели: Мазус А.И., Груздев Б.М.

Концепция противодействия ВИЧ-инфекции в Москве – межсекторальный подход

Мазус А.И., Серебряков Е.М. (15 мин.)

Современные аспекты эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в столичном мегаполисе

Харченко В.И. (15 мин.)

Себорея как клинический маркер иммунодефицита

Груздев Б.М., Цыганова Е.В. (10 мин.)

Организация медицинской помощи пациентам, у которых сифилис протекает как сочетанная инфекция с ВИЧ

Мавлютова Г.И. (Казань) (15 мин.)

Возможности применения системной терапии псориаза на фоне ВИЧ-инфекции

Серов Д.Н., Михайлова И.А. (10 мин.)

Реальная эффективность применяемого алгоритма тестирования на ВИЧ в медицинских организациях Москвы

Ольшанский А.Я., Гейне М.Д. (10 мин.)

Дерматологические маски хронического гепатита С

Халилулин Т.Р. (15 мин.)

11:45–13:15

Симпозиум

## Детская дерматология

Сопредседатели: Короткий Н.Г., Гребенюк В.Н., Поршина О.В., Тамразова О.Б., Затурская Н.Ф.

Оптимизация терапии акне с помощью применения холодной плазмы

Короткий В.Н., Карамова А.А. (20 мин.)

Генетический паспорт московской популяции больных врожденным буллезным эпидермолизом

Потекаев Н.Н., Жукова О.В., Поршина О.В., Часова Г.К. (10 мин.)

Ксероз, воспаление и повреждение – три грани дерматозов у детей

Тамразова О.Б. (15 мин.)

Склеродермия и склероатрофический лишай у детей

Гребенюк В.Н., Затурская Н.Ф., Попов И.В., Маркова М.Н., Валитова И.В., Уварова А.А., Соколова А.А. (15 мин.)

Атипичные формы псориаза. Клинические наблюдения в детской практике

Львов А.Н., Гребенюк В.Н., Затурская Н.Ф., Валитова И.В., Проскурина М.И. (10 мин.)

Зачем дерматологу и педиатру нужен генетик?

Коталевская Ю.Ю. (10 мин.)

Сочетание гомозиготной мутации *CORO1A* у пациентки с тяжелым иммунодефицит-ассоциированным гранулематозным поражением кожи и верруциформной эпидермодисплазией.

Потекаев Н.Н., Лупашко О.В. (10 мин.)



## 13:30–15:00

Симпозиум

### Микология

Сопредседатели: Бурова С.А., Васенова В.Ю., Цыкин А.А.

Современная тактика ведения пациентов с микроспорией  
Цыкин А.А. (15 мин.)

Особенности лечения грибковых инфекций кожи и ее придатков в группах риска. При поддержке компании Сандоз  
Бурова С.А. (15 мин.)

Онихомикоз: проблемы терапии и пути их решения.

При поддержке компании Сандоз

Цыкин А.А. (15 мин.)

Современный взгляд на ониходистрофии

Васенова В.Ю., Бутов Ю.С. (15 мин.)

Ошибки в диагностике поверхностных микозов кожи

Сирмайтс Н.С. (15 мин.)

Современные аспекты клиники, диагностики и терапии малассезиозов

Яковлев А.Б. (15 мин.)

## 15:15–16:45

Симпозиум

### Подология

Модератор: Цыкин А.А.

Мануальная и остеопатическая коррекция дисфункции стопы  
Фролов В.А. (20 мин.)

Хирургические методы лечения в подологии

Труфанов В.Д. (20 мин.)

Проявление сахарного диабета на коже нижних конечностей

Максимова Н.В. (20 мин.)

Развитие подологии в Российской Федерации

Цыкин А.А. (20 мин.)

Дискуссия (10 мин.)

## Выставочный холл

### 11:45–15:15

Конкурс молодых ученых.

Очное обсуждение стендовых докладов.

Работа конкурсной комиссии.

ЗУД ПРИ ПСОРИАЗЕ: КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ СООТНОШЕНИЯ

Артемяева С.И. (Москва)

СПЕЦИАЛИСТ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Бабушкина Е.С., Ускова К.А., Шлишко И.Л., Гаранина О.Е. (Нижний Новгород)

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ АБСЦЕДИРУЮЩЕГО ПОДРЫВАЮЩЕГО ФОЛЛИКУЛИТА И ПЕРИФОЛЛИКУЛИТА ГОФФМАНА. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА.

Большева А.А., Петунина В.В. (Москва)

ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ МЕЛАНОМЫ КОЖИ В ПОПУЛЯЦИИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ: НОВЫЕ ДАННЫЕ.

Вахитова И.И., Миченко А.В., Львов А.Н., Потехаев Н.Н. (Москва)

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ РИСКА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ КОЖНЫХ ФОРМ МАСТОЦИТОЗА У ДЕТЕЙ

Ващенко М.О., Майоров Р.Ю. (Москва)

МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ МЛАДЕНЧЕСКИХ ГЕМАНГИОМ КОЖИ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Возницын Л.В., Калинина С.А., Топольницкий О.З., Яковлев С.В., Федотов Р.Н. (Москва)

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ МЕЛАНОЦИТАРНЫХ НЕВУСОВ У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ ОТ 18 ДО 49 ЛЕТ

Восканян Д.А., Нажмутдинова Д.К., Гайдина Т.А. (Москва)

РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ.

Власова М.А. (Москва)

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ СВЕТ, КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД В ДИАГНОСТИКЕ ПОСТГЕРПЕТИЧЕСКОЙ НЕВРАЛГИИ

Внукова О.Л., Потехаев Н.Н., Кочетков М.А. (Москва)

КОЛЛИКВАТИВНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ КОЖИ

Газиев М.Г., Султанова Н.Н. (Махачкала)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПАЦИЕНТУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР С ПОМОЩЬЮ ОКТ

Голубева Д.В., Семёнова С.В., Петрова К.С., Карпенко А.А.

(Нижний Новгород)

СЕБОРЕЙНАЯ ПУЗЫРЧАТКА: СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ

Гошгарова Н.Н., Лебедева Е.В. (Москва)

МАКРОХЕЙЛИТ (ПРОЯВЛЕНИЕ СИНДРОМА РОССОЛИМО-МЕЛЬКЕРССОНА-РОЗЕНТАЛЯ) (ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ)

Джапуева А.Я., Терещенко А.В. (Москва)

ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ГРАНУЛЯЦИОННОЙ ТКАНИ У ПАЦИЕНТОВ С ТРОФИЧЕСКИМИ ЯЗВАМИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Карпенко А.А., Шукина Д.А., Петрова К.С. (Нижний Новгород)

СПЕЦИФИКА КОЖНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ: ИНГИБИТОР PD-1 НИВОЛУМАБ, ПРЕПАРАТЫ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ

Коваленко Ю.А., Шатохина Е.А., Гриднева Я.В., Круглова Л.С.

(Москва)

СЛУЧАЙ СОЧЕТАННОГО ПРОЯВЛЕНИЯ СИНДРОМА РОССОЛИМО-МЕЛЬКЕРССОНА-РОЗЕНТАЛЯ И ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ КИШЕЧНИКА У РЕБЕНКА

Кудрявцева Р.Л., Ольховская К.Б. (Москва)

ВОЗМОЖНОСТИ УЗИ КОЖИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ВУЛЬГАРНОГО ПСОРИАЗА, АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА И ЛИМФОМЫ КОЖИ.

Микаилова Д.А., Сергеева И.Г. (Новосибирск)

НОРВЕЖСКАЯ ЧЕСОТКА: ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ

Михайлова А.Г., Невозинская З.А. (Москва)

КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ИНТРАДЕРМАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ДИАГНОСТИКЕ ПОДНОГТЕВОЙ МЕЛАНОМЫ КОЖИ

Мяснянкин М.Ю. (Санкт-Петербург)

СТАТУС МЕТИЛИРОВАНИЯ ГЕНА WIF1 В ДНК ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ, РЕЦИДИВИРУЮЩИХ КОЖНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Назарова М.Н., Масюкова С.А., Киселев В.И. (Москва)

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВЫСОКОДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ВУЛЬВЫ У ПАЦИЕНТКИ СО СКЛЕРОАТРОФИЧЕСКИМ ЛИХЕНОМ ВУЛЬВЫ

Парыгина О.В. (Санкт-Петербург)

**СЛУЧАЙ ОЧАГОВОЙ АЛОПЕЦИИ У ПАЦИЕНТКИ С СИНДРОМОМ ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА**

*Паскевич П.В., Сорокина К.Н., Алфёрова А.А. (Екатеринбург)*

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕТАКИМАБА У ПАЦИЕНТОВ С ПСОРИАЗОМ, ПРОТЕКАЮЩИМ НА ФОНЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА.**

*Петрий М.А. (Москва)*

**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕЧЕНИИ РУБЦОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ**

*Рубаненко М.В., Мантурова Н.Е., Устюгов А.Ю., Стенько А.Г., Потекаев Н.Н., Петунина В.В. (Москва)*

**ДЛИТЕЛЬНО СУЩЕСТВУЮЩИЙ ДЕРМАТОЗОЙНЫЙ БРЕД: ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ**

*Саранюк Р.В. (Курск)*

**КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СЛИВНОГО РЕТИКУЛЯРНОГО ПАПИЛЛОМАТОЗА ГУЖЕРО-КАРТО**

*Сидоренко Е.Е., Старостенко В.В., Сидоренко О.А. (Ростов-на-Дону)*

**БИОПЛЕНОЧНЫЕ ФОРМЫ ИНФЕКЦИИ НА ПРИМЕРЕ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА.**

*Сокольская А.А. (Москва)*

**ОЦЕНКА УВЛАЖНЯЮЩИХ СВОЙСТВ ЭМОЛЕНТОВ МЕТОДОМ КОРНЕОМЕТРИИ**

*Сорокина Е.Д., Джамдар А.Ф., Деева Н.В., Сергеева И.Г. (Новосибирск)*

**ВРОЖДЁННЫЙ БУЛЛЁЗНЫЙ ЭПИДЕРМОЛИЗ**

*Султанова Н.Н., Гаджимурадов М.Н., Гаджимурадова К.М. (Махачкала)*

**ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОЖИ ЛИЦА В ПРОЦЕССЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОЗОНИСОДЕРЖАЩЕГО КРЕМА ДЛЯ ЛИЦА**

*Удалова Е.С., Биткина О.А., Варенова Т.Н., Вилка К.А. (Нижний Новгород)*

**РОЛЬ ПОДОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДИК В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ КОЖИ СТОП И НОГТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**

*Филиппова Ю.А. (Москва)*

**НЕЙРОФИБРОМАТОЗ: РЕДКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.**

*Хапилина А.Э. (Саратов)*

**ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННАЯ МЕЛАНОМА КОЖИ У ПАЦИЕНТКИ С ДЕРМАТОФИБРОСАРКОМОЙ**

*Янукян А.С., Миченко А.В., Вахитова И.И., Титов К.С., Сынкova Д.А., Негашева Е.С., Потекаев Н.Н. (Москва)*

**ПАЦИЕНТЫ С ПОЗДНИМИ УГРЯМИ – АНАЛИЗ ПОСЕЩАЕМОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ И ПРИЧИНЫ ОТКАЗА ОТ ТЕРАПИИ**

*Яровицина А.В., Петунина В.В. (Москва)*

## Зал №1 «Н.П. Мансуров»

17:15–17:45

**Подведение итогов и награждение лауреатов конкурса молодых ученых**

| КАТАЛОГ  
| ВЫСТАВКИ

## АО «АКРИХИН»

105064, Москва, Земляной Вал, д. 9, 12 этаж. ДЦ «Ситидел»

телефон: +7 (495) 721-36-97

факс: +7 (495) 723-72-82

электронная почта: info@akrikhin.ru



АО «АКРИХИН» – одна из ведущих российских фармацевтических компаний, выпускающая эффективные, доступные по цене и высококачественные лекарственные средства наиболее востребованных российскими пациентами терапевтических групп.

В продуктовом портфеле компании насчитывается около 200 препаратов, более ста из которых производятся на производственной площадке в Московской области. Наши препараты относятся к основным фармакотерапевтическим направлениям – туберкулез, диабет, дерматология, кардиология, неврология, гинекология и др. и выпускаются в полном соответствии со стандартами GMP. 45% препаратов в объеме реализации продукции, выпускаемой компанией, входят в перечень ЖНВЛП. Подробнее на сайте [www.akrikhin.ru](http://www.akrikhin.ru).

## ООО «АЛВОГЕН ФАРМА»

Юр. адрес: 127055, Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4, пом. VI

Почтовый адрес: 123317, Москва, Пресненская наб., д.6, стр.2, офис 1708

телефон: +7 (499) 350-13-48

электронная почта: Info.russia@alvogen.com

[www.alvogen.ru](http://www.alvogen.ru)



Alvogen – международная фармацевтическая компания, целями которой являются разработка, производство и реализация оригинальных препаратов, биосимиляров и препаратов-дженериков во всем мире.

Мы открыты для сотрудничества. Наша стратегия успеха полностью основана на тщательном, скрупулезном и стратегическом подборе сотрудников и успешных международных партнеров.

Компания имеет коммерческое присутствие в 35 странах, предоставляя рабочие места более чем 2800 сотрудникам и руководя работой пяти центров по производству и разработкам в США, Румынии, Корее и на Тайване.

Alvogen на каждом из рынков предлагает уникальный портфель препаратов. Они либо формируют новые категории на рынке, либо обладают весомыми продуктовыми преимуществами перед конкурентами.

Стратегия развития Alvogen в России основана на развитии следующих терапевтических направлений: аллергология, дерматовенерология, педиатрия, гинекология, общая терапия, оториноларингология, кардиология и госпитальное направление.


**Allergan**

 109004, Москва, ул. Станиславского, д. 21, корп. 2  
 телефон: +7(495) 974-03-53  
 электронная почта: [russia\\_info@allergan.com](mailto:russia_info@allergan.com)  
<https://www.allergan.ru/ru-ru/home>


Allergan – многопрофильная международная фармацевтическая компания, основными слагаемыми успеха и долгосрочного развития которой являются всемирно известные препараты, отстроенные бизнес-процессы и опытная команда менеджеров. Компания Allergan стремится к улучшению качества жизни людей, опираясь на многолетний опыт сочетания научного подхода, качественного производства и результативных инноваций. Allergan предлагает врачам эффективные и безопасные решения в области эстетической медицины. Добивайтесь блестящих результатов и высокой удовлетворенности пациентов с коллекцией филлеров Juvederm®, препаратом Ботокс® и системой CoolSculpting® для коррекции лица и тела.

### ООО «Амджен»

 Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1, 7-й этаж  
 телефон: +7 (495) 745-04-78/79  
 факс: +7 (499) 995-19-65  
[www.amgen.com](http://www.amgen.com) [www.amgen.ru](http://www.amgen.ru)


«Амджен» – биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и распространением инновационных лекарственных препаратов, созданных методами геной инженерии. Компания «Амджен», основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии и одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств и принципиально новых подходов к лечению тяжелых заболеваний. Препараты «Амджен» изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых на сегодняшний день препаратов (более 50 новых молекул, находящихся на разных стадиях разработки и исследований) подтверждает приверженность компании к использованию научных достижений для улучшения жизни людей. Как и 35 лет назад, компания «Амджен» остается верна своей миссии: «Служить пациентам, страдающим тяжелыми заболеваниями, путем разработки инновационных лекарств для удовлетворения медицинской потребности».

### AEROLASE

 ООО «Медтехника «Добрый свет»  
 127051, Москва, ул. Трубная, д. 32, стр. 4, офис 28  
 телефон: +7 (800) 555-54-85  
 электронная почта: [info@aerolase.ru](mailto:info@aerolase.ru)  
[www.aerolase.ru](http://www.aerolase.ru)


Американские лазерные системы Aerolase известны на российском рынке более 10 лет своим непревзойденным сочетанием безопасности и эффективности, благодаря изобретенной и запатентованной Aerolase технологии 650-микросекундного воздействия для длины волны 1064 нм. Оборудование одобрено FDA (США) и сертифицировано в РФ. С 2018 года компания представляет в России и странах СНГ американский бальзам Lipsmart с пептидным комплексом для увлажнения и омоложения губ.

## БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР

### Bayer

[www.bayer.ru](http://www.bayer.ru)

Bayer: Science For A Better Life



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](http://www.bayer.ru).

### Eucerin / Beiersdorf

105064, Москва, Земляной Вал, д. 9, БЦ «Ситидел», 5 этаж  
телефон: +7 (495) 258-40-22

[www.myeucerin.ru](http://www.myeucerin.ru) [www.beiersdorf.ru](http://www.beiersdorf.ru)



Более 100 лет научных исследований в области дерматологии делают Eucerin® синонимом высокого качества, инновационного подхода и эффективности. С 1902 года Eucerin® создает эффективные дерматокосметические средства с учетом потребностей кожи при различных состояниях.

Eucerin – один из ведущих мировых дерматокосметических брендов, сегодня это бренд № 1 по рекомендациям дерматологов в Германии и многих других странах мира. Доверие дерматологов – это главное доказательство того, что Eucerin® действительно работает. С 1902 года мы верим, что дерматокосметика способна изменить жизнь.

### Bella-Systech (ООО «Клэссис Рус»)

123557, Москва, ул. Пресненский Вал, д. 14, корп. 2, 1 этаж, пом. Х6  
телефон: +7 (495) 255-07-82

электронная почта: [info@bella-systech.ru](mailto:info@bella-systech.ru)  
[www.bella-systech.ru](http://www.bella-systech.ru)



Bella-Systech – эксклюзивный дистрибьютор лазерного, ультразвукового и другого оборудования Lutronic и Classys (Южная Корея), профессиональной косметики Histolab, поставщик пробирок и дополнительного оборудования для PRP-терапии Ycellbio.

Косметологическое оборудование Lutronic и Classys – инновационное, эффективное, надежное – по праву завоевало доверие врачей и пациентов по всему миру.

Широкая линейка аппаратов позволяет удовлетворить любые потребности косметологической клиники.

Все аппараты Lutronic, Classys имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора РФ!

# ЗАМЕТНАЯ РАЗНИЦА, КОТОРУЮ ЧУВСТВУЕШЬ КОЖЕЙ



**ТРИ ИСТОЧНИКА**  
и три составные части успеха  
терапии осложнённых дерматозов



Тридерм®. Мази для наружного применения. МНН или группировочное название: Бетаметазон + гентамицин + клотримазол. Показания и противопоказания: дерматозы, осложненные грибковыми инфекциями на лице, шее, волосистой части головы и открытых участках тела. В том числе диффузная нейродермия, экзематозная нейродермия, экзема, дерматиты (контактный, себорейный, атопический), псориаз, дерматиты, вызванные укусами насекомых, ожоги и обморожения (только для детей в возрасте до 2 лет), солнечные ожоги. Применение: тонким слоем 2-3 раза в день. Продолжительность терапии зависит от тяжести и локализации поражения, а также реакции пациента. Если улучшение не наступает через 7-14 дней лечения, необходимо обратиться к врачу. Противопоказания: детский возраст до 2 лет, повышенная чувствительность к какому-либо из компонентов препарата, туберкулез кожи, наличие грибковых инфекций (за исключением системных ГКС, тетрациклинов и полимиксина). Применение во время беременности и кормления грудью: избегать применения в области груди. Применение при беременности и кормлении грудью: избегать применения в области груди. Побочные эффекты: зуд, жжение, сухость, раздражение, покраснение, шелушение, зуд, жжение, сухость, раздражение, покраснение, шелушение, зуд, жжение, сухость, раздражение, покраснение, шелушение. Применение: тонким слоем 2-3 раза в день. Продолжительность терапии зависит от тяжести и локализации поражения, а также реакции пациента. Если улучшение не наступает через 7-14 дней лечения, необходимо обратиться к врачу. Противопоказания: детский возраст до 2 лет, повышенная чувствительность к какому-либо из компонентов препарата, туберкулез кожи, наличие грибковых инфекций (за исключением системных ГКС, тетрациклинов и полимиксина). Применение во время беременности и кормления грудью: избегать применения в области груди. Побочные эффекты: зуд, жжение, сухость, раздражение, покраснение, шелушение, зуд, жжение, сухость, раздражение, покраснение, шелушение.

Всё остальное читайте в инструкции по применению от 2013/2014 года. ПМБ1302/П, инструкция по применению от 25.01.2011. По всем вопросам обращайтесь к производителю АО «БAYER», Россия 191117, Москва, 1-я Рыбинская ул., 15, стр. 2.

\* Данные США, Франция, США. Источник: медицинский журнал «Вестник дерматологии» (№4 - 2003) - 5-й к. №11-16 - с.757-760. LRU.MKT.CC.02.2020.3083

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, НЕОБХОДИМО  
ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА





### VELUPO – СПЕЦИАЛИСТ В ДЕРМАТОЛОГИИ

Компания VELUPO является одним из лидеров в производстве дерматологических препаратов на территории центральной, южной и юго-восточной Европы. В России компания известна как надежный и проверенный партнер дерматовенерологов. Основой продуктового портфеля являются интересные и доступные препараты: АФЛОДЕРМ®, БЕЛОДЕРМ®, БЕЛОГЕНТ®, БЕЛОСАЛИК®. Компания VELUPO постоянно развивает свою линейку препаратов, недавние новинки: БЕЛОСАЛИК® СПРЕЙ для терапии волосистой части головы, ГЕНЕРОЛОН® СПРЕЙ (2%, 5% миноксидил) для лечения андрогенетической алопеции, эмолиент БЕЛОБАЗА® для комбинированной терапии дерматозов, эмолиент АФЛОКРЕМ® для применения в детской дерматологии, спрей БЕЛОДЕРМ® ЭКСПРЕСС для быстрой и удобной терапии аллергодерматозов, БОНДЕРМ® (мупирицин 2%) для лечения инфекционных поражений кожи. В 2016 году компания VELUPO дополнила свою линейку антигистаминным препаратом 3-го поколения БЛОГИР®-3 (дезлоратадин) в уникальной форме – таблетка для рассасывания, а также в форме сиропа для детей, и препаратом для лечения онихомикоза ОНИХЕЛП® (аморолфин, лак 5%). Совсем недавняя новинка VELUPO – крем БЕЛОБАЗА® ЦИНК, дерматологическое средство для ухода за atopичной и воспаленной кожей. В составе – 6% оксид цинка, бисаболл и компоненты для восстановления и поддержания водно-липидного баланса кожи.

### Берлин-Хеми / А. Менарини

123112, Москва, Пресненская наб., д.10, БЦ «Башня на набережной», блок Б  
 телефон: +7 (495) 785-01-00  
 электронная почта: [info@berlin-chemie.ru](mailto:info@berlin-chemie.ru)  
[www.berlin-chemie.ru](http://www.berlin-chemie.ru)



Компания Берлин-Хеми / А. Менарини (Berlin-Chemie / A. Menarini) – представитель лидирующего фармацевтического объединения Италии Группы Менарини на территории Германии, Восточной Европы, в том числе России. Все препараты Группы Менарини производятся в соответствии со строжайшими стандартами GMP. Компания всегда оперативно реагирует на потребности российского рынка и неизменно входит в тройку крупнейших производителей лекарственных средств.

Концерн Берлин-Хеми / А. Менарини представляет бренд RELIFE – это амбициозный инновационный проект, направленный на внедрение революционного подхода к освоению рынка дерматологии и медицинской эстетики.

RELIFE объединит в своем портфеле широкий ассортимент продуктов для специалистов пластической хирургии, дерматологии и косметологии, опираясь на научные разработки и поддерживая высочайший стандарт качества итальянских фармацевтов группы Менарини. Флагманским продуктом, который поступит в продажу в ближайшее время, станет коллекция резорбируемых нитей из поли-L-молочной кислоты и капролактона для лифтинга кожи лица – Dermafil.



**ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УХОД**  
Доказанная эффективность  
C E Ferulic в сочетании  
с лазерными процедурами

30+  
лет исследований



**СИЛА АНТИОКСИДАНТОВ**  
Видимая коррекция  
и предупреждение  
преждевременного старения

40+  
клинических тестов  
по всему миру



**НАУЧНО И КЛИНИЧЕСКИ  
ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ**



**ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОГРАММА УХОДА**  
Антиоксиданты, коррекция, защита

По вопросам сотрудничества – 8-800-100-71-05; [info@skinceuticals.ru](mailto:info@skinceuticals.ru)  
[www.skinceuticals.ru](http://www.skinceuticals.ru)

<sup>1</sup> Американский – США. <sup>2</sup> Источник: Евромонитор Интернэшнл Лимитед; медицинский эстетический уход за кожей включает продукты по уходу за кожей, продаваемые через медицинские каналы, такие как дерматологи и пластические хирурги, и которые могут быть дополнительно проданы через медицинские спа-и онлайн-каналы; рейтинги на глобальном уровне бренда в MSP; продано в 2018 календарном году; включаются только бренды, созданные в Соединенных Штатах Америки; основано на исследовании, проведенном в мае и июне 2019 года.

C E Ferulic – Си И Ферулик, высокоэффективная антиоксидантная сыворотка. Advanced Professional Skincare – передовой профессиональный уход. АО «Л'Ореаль». 119180, г. Москва, 4-й Голутвинский пер., д. 1/8, стр. 1–2, ОГРН 1027700054986. Реклама.

## ООО «БИО Концепт»

Москва, ул. Новый Арбат, д.34, стр.1  
телефоны: +7 (495) 783-17-72; +7 (985) 767-66-93  
электронная почта: [events@bioconcept.ru](mailto:events@bioconcept.ru)  
[www.bioconcept.ru](http://www.bioconcept.ru)  
[www.iectc.ru](http://www.iectc.ru)  
[www.ictps.ru](http://www.ictps.ru)



Компания «БИО Концепт» – организатор крупнейших конференций и практических обучающих мероприятий в сфере эстетической медицины, пластической и реконструктивной хирургии.

IECTC / ICTPS-2020 – юбилейное мероприятие, которое стало поистине знаковым и обязательным к посещению для всего профессионального сообщества. Наши спикеры и модераторы – опинион-лидеры со всего мира, тематика сессий с каждым годом расширяется, охватывая все новые категории слушателей, а уровень докладов с каждым годом растет, т.к. наши лекторы готовят свои исследования в течение всего года, предлагая аудитории исключительно эксклюзивный научный материал.

Международный Курс-тренинг IECTC / ICTPS – это самое ожидаемое событие в профессиональном календаре специалистов эстетической медицины, задающее планку на весь следующий год. Формат мероприятия включает лекции, практические мастер-классы, онлайн-трансляции инъекций и хирургических операций, диссекционные анатомические курсы.

## BMED

Москва, Пресненская наб., д. 10, башня 3, офис 110  
телефон: +7 (495) 128-09-20  
электронная почта: [info@hydrfacial.ru](mailto:info@hydrfacial.ru)  
[www.hydrfacial.ru](http://www.hydrfacial.ru)



Эксклюзивный дистрибьютор аппаратной косметологии и профессиональной косметики в России, Польше, странах СНГ и Балтии. Наличие регистрационного удостоверения.

- HydraFacial MD®, США – это синергизм 3 составляющих: запатентованных насадок HydroPeel®, воздействия мультифункциональными сыворотками и стимулирующее действие вакуума.
- iS CLINICAL®, США – высокоэффективная косметика, для создания которой были объединены научные исследования в области фармакологии и дерматологии.
- LumiCell Wave 6, Канада – аппарат для моделирования тела и борьбы с целлюлитом, сочетает 5 современных технологий.

Исключительный сервис и индивидуальный подход к каждому клиенту, маркетинговая поддержка, обучение специалистов – мы делаем бизнес прибыльным!

## СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

## ЗАО «БИОКАД»

198515, Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, лит. А  
телефон: +7 (812) 380 4933  
факс: +7 (812) 380 4934  
электронная почта: [biocad@biocad.ru](mailto:biocad@biocad.ru)  
[www.biocad.ru](http://www.biocad.ru)



Компания BIOCAD создана в 2001 году. Это одна из крупнейших международных инновационных биотехнологических компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам. BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Компания фокусируется на препаратах для терапии онкологических, аутоиммунных и инфекционных заболеваний, также ведет разработки в области терапии других социально значимых заболеваний.



**ЭФЛЕЙРА®**  
нетакимаб

**ОРИГИНАЛЬНЫЙ ИНГИБИТОР ИЛ-17  
ДЛЯ ТЕРАПИИ ПСОРИАЗА\***

# СВОБОДА СНОВА БЫТЬ СОБОЙ

**СПОСОБСТВУЕТ ОЧИЩЕНИЮ КОЖИ  
И ВОССТАНОВЛЕНИЮ НОГТЕЙ,  
ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШАЯ КАЧЕСТВО  
ЖИЗНИ ПАЦИЕНТА**

**85%**

пациентов достигли  
**PASI 75** на 12 неделе  
терапии

**82%**

пациентов достигли  
почти чистой и чистой  
кожи по индексу **sPGA 0/1**

**52%**

относительное изменение  
индекса **NAPSI** на 12-й неделе  
в сравнении со скринингом

## **БОЛЕЕ 90% ПАЦИЕНТОВ СОХРАНЯЮТ ОТВЕТ ПО ИНДЕКСУ PASI75 СПУСТЯ 1 ГОД ОТ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ**

По данным КИ PLANETA (BCD-085-7) Международное многоцентровое сравнительное рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое клиническое исследование эффективности и безопасности двух режимов введения препарата нетакимаб — BCD-085 (ЗАО «БИОКАД», Россия) у больных среднетяжелым и тяжелым вульгарным псориазом на 12-й неделе терапии. Данные в популяции PP (per protocol).  
\*среднетяжелых и тяжелых форм вульгарного псориаза

**Краткая инструкция по применению препарата Эфлейра®** Перед началом применения ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению препарата Эфлейра®.

**Краткое описание препарата Эфлейра®:**  
Нетакимаб, раствор для подкожного введения 60 мг/мл РУ № ЛП-005439

**Показания к применению:**

Лечение бляшечного псориаза среднетяжелой и тяжелой степени у взрослых пациентов, когда показана системная терапия или фототерапия.

**Способ применения и дозы:** рекомендуемая доза 120 мг в виде двух подкожных инъекций по 1 мл (60 мг) препарата каждая вводится 1 раз в неделю на неделях 0, 1 и 2, затем 1 раз каждые 4 недели, начиная с недели 6.

**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 препарата нетакимаб 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 отсутствием данных клинических исследований о применении нетакимаба у пациентов 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.

**Собые указания:**

- Наличие таких потенциально тяжелых инфекций, как ВИЧ, активный гепатит В и/или С, сифилис, туберкулез, относится к противопоказаниям для назначения нетакимаба.
- 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.
- Проведение терапии нетакимабом у пациентов с актуальной алкогольной или наркотической зависимостью, а также психическими заболеваниями ассоциировано со снижением комплаенса и, как следствие, снижением эффективности терапии. Необходим более тщательный мониторинг за пациентами с указанными состояниями.
- Не следует проводить иммунизацию живыми вакцинами в ходе лечения препаратом Эфлейра®. Вакцинация живыми вакцинами до начала терапии препаратом Эфлейра®, а также интервал между вакцинацией и началом терапии должны соответствовать действующим клиническим рекомендациям. Иммунизация инaktivированными 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, носили транзиторный характер и не требовали дополнительной терапии. Часто (от 1 до 10%) встречались инфекции верхних дыхательных путей, гипербилирубинемия, нейтропения, лейкопения, повышение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ), аспартатаминотрансферазы (АСТ). Для получения более подробной информации о препарате ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Эфлейра®, ЗАО «БИОКАД», Россия.

## BTL Aesthetics

115114, Москва, Дербеневская наб., Д. 11, БЦ «Полларс», корп. А, офис 102А  
 телефон: +7 (495) 645-87-37  
 электронная почта: btl-tu@btlnet.com  
 www.btlaesthetics.com/ru

## BTL AESTHETICS

Более 25 лет компания BTL разрабатывает и производит высокотехнологичное оборудование, отличительной особенностью которого является его безопасность, эффективность и высокий уровень надежности. Мы регулярно выводим на рынок новые технологии, некоторые из которых являются уникальными и непревзойденными с точки зрения удобства эксплуатации и дизайна. На сегодняшний день эстетическая линейка аппаратов BTL представлена в трех основных направлениях: коррекция жировых отложений, борьба с возрастными изменениями кожи, а также женская интимная реабилитация. В портфолио оборудования компании можно перечислить такие технологии, как кресло EMSELLA, решающее проблему с несостоятельностью мышц тазового дна, аппарат Exilis Ultra 360, представляющий собой RF-технологии для процедур интимного омоложения (Femme) и коррекции прочих эстетических проблем (лифтинг кожи, неинвазивная коррекция контуров тела). Но главным трендом 2020 года стал аппарат EMSCULPT – оборудование для проведения неинвазивных эстетических процедур с целью одновременного укрепления мышц и уменьшения жировых отложений, созданное на базе самой современной технологии сфокусированного высокоинтенсивного электромагнитного поля (HIFEM). Это инновационное решение для клиник эстетической медицины и косметологии, которое позволяет вывести бизнес на новый уровень.

## Компания «Валлекс М»

117630, Москва, Старокалужское ш., д. 62  
 телефон: +7 (495) 784-71-21; факс: +7 (495) 784-71-20  
 электронная почта: vallexm@vallexm.ru  
 www.vallexm.ru



Компания «Валлекс М», основанная в 1996 году, является эксклюзивным дистрибьютором профессиональной и розничной косметики, а также препаратов эстетической медицины известных торговых марок: Skin Tech, Aesthetic Dermal, Sagoni Melt, Peel2Glow, Benebellun (Испания); Medicalia (США); Jalupro® (Италия), Cytosial (Франция).

Также «Валлекс М» представляет марки Restylane®, Sculptra® (Швеция); Диспорт®, Филорга (Франция); Belotero® (Швейцария); Radiesse® (США), Etermis и Ксеомин® (Германия). «Валлекс М», помимо центрального офиса, имеет филиалы в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Нижнем Новгороде, Краснодаре и Ростове-на-Дону.

## Venus Concept

Санкт-Петербург, Финляндский пр., д. 4А  
 телефоны: +7 (812) 309-54-21, +7 (495) 006-16-63  
 электронная почта: info.ru@venusconcept.com  
 www.venusconcept.com/ru-ru/



Израильско-канадская компания Venus Concept – разработчик инновационного оборудования для эстетической медицины. В линейке продукции: Venus Viva™ – аппарат для фракционного микроигольчатого радиочастотного термолиза и омоложения кожи; Venus Legacy™ – универсальная система для подтяжки кожи и коррекции фигуры, объединяющая мультиполярные радиочастоты, импульсное магнитное поле и вакуумную технологию; Venus Versa™ – многофункциональная платформа для радиочастотного воздействия и фототерапии, омоложения кожи и коррекции контуров тела; Venus Freeze Plus™ – аппарат для уменьшения морщин и подтяжки кожи.

# Валтрекс - уверенность в результате, проверенная вашим опытом!<sup>1-4</sup>



## Супрессивная терапия Валтрексом позволяет снизить:<sup>5,6</sup>

- частоту рецидивов вирусовыделения на 75-95% и
- риск передачи вируса на 48-75%\*

\* Снижение риска передачи вируса в период обострения на 75%, бессимптомно на 48%.

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Валтрекс. 2. Reitano M, Turing S, Lang W et al. J Infect Dis 1998;178:603-610. 3. IQMIA (IMS) 12'17. 4. IPSOS secna 2017. 5. Fife, Kenneth H, et al. "Valaciclovir Versus Acyclovir in the Treatment of First-Episode Genital Herpes Infection: Results of an International, Multicenter, Double-Blind, Randomized Clinical Trial." Sexually transmitted diseases 24.8 (1997): 481-486. 6. Gupta, Rachna, et al. "Valacyclovir and acyclovir for suppression of shedding of herpes simplex virus in the genital tract." Journal of infectious diseases 190.8 (2004): 1374-1381.

**Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Валтрекс.** П. № 015441/01 МНН: Валацикловира гидрохлорид 500 мг. Лекарственная форма. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Показания к применению. Взрослые и подростки от 12 до 18 лет: Лечение инфекций кожи и слизистых оболочек, вызванных вирусом простого герпеса (ВПГ) 1-ого и 2-ого типов, включая впервые выявленный и рецидивирующий генитальный герпес (Herpes genitalis), а также лабиальный герпес (Herpes labialis). Профилактика рецидивов инфекций кожи и слизистых оболочек, вызванных ВПГ, включая генитальный герпес, профилактика цитомегаловирусной (ЦМВ) инфекции. Взрослые: Лечение опоясывающего герпеса (Herpes zoster). Способ применения и дозы. Вне зависимости от приема пищи, таблетки следует запивать водой. Лечение опоясывающего герпеса (Herpes zoster) и офтальмического опоясывающего герпеса. Взрослые: рекомендуемая доза составляет 1000 мг 3 раза в день в течение 7 дней. Взрослые и подростки от 12 до 18 лет: Лечение инфекций, вызванных ВПГ. Рекомендуемая доза для терапии эпизода составляет 500 мг 2 раза в день в течение 5 дней. В качестве альтернативы для лечения лабиального герпеса 2 г два раза в день, через 12 часов. Профилактика рецидивов инфекций, вызванных ВПГ. У пациентов с сохраненным иммунитетом рекомендуемая доза составляет 500 мг один раз в сутки. Профилактика ЦМВ инфекции после трансплантации рекомендуемая доза составляет 2 г 4 раза в день, в течение 90 дней и более. Особые группы пациентов. Дозу рекомендуется уменьшать у пациентов со значительным снижением функции почек. Противопоказания. Повышенная чувствительность к валацикловиру, ацикловиру или любому другому компоненту препарата. Детский возраст до 12 лет. Побочное действие. Головная боль, тошнота, лейкопения, тромбоцитопения, анафилаксия, головокружение, спутанность сознания, галлюцинации, угнетение сознания. Переродировка. Острая почечная недостаточность и неврологические нарушения, включая спутанность сознания, галлюцинации, агитацию, угнетение сознания и кому, а также тошнота и рвота, наблюдались у пациентов, получивших дозы валацикловира, превышающие рекомендованные. Лечение. Гемодиализ в значительной степени способствует выведению ацикловира из крови и может считаться методом выбора при ведении пациентов с передозировкой. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами. Клинически значимые взаимодействия не установлены. Применение при беременности. Имеются ограниченные данные о применении препарата при беременности. Препарат следует применять при беременности только в том случае, если потенциальная польза для матери превосходит потенциальный риск для плода. Период грудного вскармливания. Препарат следует назначать с осторожностью женщинам в период грудного вскармливания. Особые указания. У пациентов с риском дегидратации, особенно у пациентов пожилого возраста, необходимо обеспечить адекватный водно-электролитный баланс. У пациентов пожилого возраста может наблюдаться нарушение функции почек, поэтому следует рассмотреть уменьшение дозы для этой группы пациентов. У пациентов с почечной недостаточностью отмечается повышенный риск развития неврологических осложнений, таким пациентам необходимо обеспечить тщательное наблюдение. С осторожностью. У пациентов с почечной недостаточностью; пациентов с клинически выраженными формами ВИЧ-инфекции; при одновременном приеме нефротоксических лекарственных средств. Условия отпуска. По рецепту. Перед назначением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной версией инструкции по медицинскому применению препарата Валтрекс.

Если Вы хотите сообщить о нежелательном явлении на фоне применения продуктов GSK, пожалуйста, обратитесь по адресу: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37а, к. 4, БЦ «Аркус III» - АО «ГлаксосмитКляйн Трейдинг»; или телефону: +7 495 777-89-00, факс +7 495 777-89-04; или по электронной почте: EAEU.PV4customers@gsk.com, или в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения по адресу: 109074, г. Москва, Славянская площадь, 4, стр.1, или телефону: +7 495 698-45-38, +7 495 578-02-30, или по электронной почте: pharm@roszdravnadzor.ru. Реклама. PM-RU-VLC-ADVT-190001 11.19



## АО «ВЕРТЕКС»

199106, Санкт-Петербург, Васильевский о-в, 24-я линия, д. 27А  
телефон /факс: +7 (812) 329-30-41  
[www.vertex.spb.ru](http://www.vertex.spb.ru)



Российская фармацевтическая компания с головным офисом и производственными площадками в Санкт-Петербурге. Компания «ВЕРТЕКС» участвует в решении стратегических задач государственной важности: лекарственная независимость России и развитие отечественной фарминдустрии. Компания работает в интересах каждого – пациента, потребителя продукции, лечащего врача и сотрудника аптеки, предлагающего ассортимент доступных лекарств. Дистрибьюция продукции компании по всей территории России, часть ассортимента представлена в странах СНГ. Портфель – более 270 позиций лекарственных препаратов, косметических средств, БАДов и изделий медицинского назначения.

## GALDERMA

125284, Москва, Ленинградский пр-т, д. 31 А, стр. 1, пом.ком. 1  
телефон: +7 (495) 540-50-17  
[www.galderma.ru](http://www.galderma.ru)



Galderma была основана в 1981 году как дочернее предприятие компаний Nestle и L'Oreal. На сегодняшний день Galderma является одним из мировых лидеров в производстве лекарственных и косметических средств, а также медицинских изделий для эстетической коррекции. Основные направления деятельности компании – это акне, розацеа, псориаз, онихомикоз, борьба с возрастными изменениями. Продукция компании представлена в более чем 80 странах мира.

## БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР

## ЗАО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг»

125167 Москва, Ленинградский проспект 37а корп 4 (БЦ Аркус III)  
телефон: + 7 (495) 777-89-00  
<https://www.gsk.com>  
<https://ru.gsk.com>



GSK — международная научно-исследовательская фармацевтическая компания, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. Из 100 тысяч сотрудников GSK более 16 тысяч — сотрудники научных подразделений. В России зарегистрировано более 100 рецептурных препаратов GSK, которые применяются для лечения болезней органов дыхания, инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, а также в области урологии, иммунологии, ревматологии, дерматологии и в вакцинопрофилактике. GSK является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций в исследования в России. GSK для специалистов здравоохранения: <https://gskpro.com>



## ООО «Гельтек-Медика»

115201, Москва, 1-й Варшавский пр-д, д. 2, стр.8, офис 411  
 телефон: +7 (495) 212-93-66  
 электронная почта: info@geltek-medica.ru  
 www.geltek-medica.ru/cosmetics



Компания «Гельтек-Медика» на протяжении 25 лет является одним из крупнейших российских производителей профессиональной косметики для аппаратной косметологии и домашнего ухода за кожей, средств по уходу за веками медицинского назначения, которые разработаны совместно с НИИ Глазных болезней РАМН, а также медицинских контактных сред для ультразвуковой и функциональной диагностики.

Все косметические средства «Гельтек» подходят как для профессионального ухода за кожей, в том числе с использованием косметологических аппаратов, так и для домашнего межпроцедурного ухода.

Косметическая продукция компании «Гельтек-Медика» активно используется в профессиональной косметологии и дерматологии в Российской Федерации, странах СНГ и за рубежом. Линии по уходу за зрелой, сухой и чувствительной, жирной и проблемной кожей, серия по уходу за телом, применяемая в программах коррекции фигуры, препараты интенсивного и селективного воздействия (сыворотки, концентраты) прекрасно зарекомендовали себя, как в кабинетном, так и домашнем уходе.

## ООО «НТС «Градиент»

129301, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 14, корп.1  
 телефон: +7 (495) 933-60-00  
 электронная почта: gradient@gradient.ru  
 www.gradient.ru



Экспертный уход за кожей с брендом Bio-Oil.

Косметическое масло Bio-Oil применяется для уменьшения видимости рубцов и стрий, следов от акне и пигментации, рекомендуется для возрастной кожи.

В состав входят экстракты ромашки, розмарина, календулы, лаванды, витамины А и Е, а также специальный ингредиент PurCellin Oil™.

Гель Bio-Oil для Сухой кожи – это следующее поколение средств для ухода за сухой кожей. В составе геля мочевины, глицерин, молочная кислота, гиалуронат натрия, глюконолактон, а также витамины А, Е, В3, линолевая и линоленовая кислоты, бисаболол. И всего 3% воды! Экстремальное увлажнение кожи без жирной пленки.

Эксклюзивным дистрибутором Bio-Oil является компания ООО «НТС «Градиент» - одна из ведущих дистрибуторских компаний России в области потребительских товаров повседневного спроса, основанная в 1991 году.

## ДЕКА

Москва, Шмитовский пр-д, д.16, стр.1  
 телефон: +7 (495) 229-40-43  
 электронная почта: info@dekalaser.ru  
 www.dekalaser.ru



Компания DEKA (Италия), один из мировых лидеров в разработке и производстве лазерных систем для эстетической медицины и косметологии на основе всех типов излучателей и длин волн: CO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>+RF Nd:YAG, ALEX, на красителях, эксимерная система, Q-Switch, KTP и т.д. На основе своих лазеров DEKA представляет признанные во всем мире оригинальные медицинские технологии: DOT-терапия® – дермальный оптический термолиз: фракционное микроаблятивное ремоделирование кожи в одной процедуре, MonalisaTouch® – лазерная технология вульвовагинального ремоделирования и интимного омоложения, DROT-терапия – дермальный радиооптический термолиз: сочетанное воздействие CO<sub>2</sub> и RF-источника с возможностью выбора различных форм импульса в одной процедуре. MOVEO – новая технология в лазерной эпиляции: динамическая александритовая эпиляция – абсолютно безболезненно для пациента.

## «ИнтерЛабСервис»

115035, Москва, ул. Садовническая, д. 20/13, стр. 2

телефон: +7 (495) 664-28-84

электронная почта: [info@interlabservice.ru](mailto:info@interlabservice.ru)

[www.interlabservice.ru](http://www.interlabservice.ru)



Компания «ИнтерЛабСервис» более 17 лет оснащает лаборатории РФ и СНГ широким спектром оборудования, наборами реагентов и расходными материалами по направлениям: клиническая молекулярная диагностика, научные исследования, автоматизация лаборатории и биобанки, криминалистика, онкология, ГМИ и пищевая безопасность, ветеринария и микробиология.

Продуктовый портфель компании представлен ведущими российскими и мировыми брендами: AmpliSens™ (Россия), Hamilton (Швейцария/США), Thermo Fisher Scientific (США), BioRad (США), Agena Bioscience (США), Confocal.nl (Нидерланды), Axugen (США), AmpliPrime™ (Россия), Aptaka (Италия).

## ICG

Телефоны: +7 (495) 445 37 71 Москва,

+7 (343) 363 84 38 Екатеринбург,

+7 (812) 565 52 57 Санкт-Петербург

[www.icg-group.ru](http://www.icg-group.ru) [www.estheline.ru](http://www.estheline.ru) [www.ionto.ru](http://www.ionto.ru)



International Cosmetic Group – комплексное оснащение салонов красоты, медицинских и SPA центров. Оборудование для эстетической косметологии и медицины – одно из направлений деятельности. ICG эксклюзивно представляет на российском рынке продукцию мировых производителей:

ILOODA (Корея): SECRET фракционный RF аппарат с микроиглами, FRAXIS DUO – фракционный RF и фракционный CO2 лазер, FRAXIS – фракционный CO2 лазер, VIKINI – диодный лазер для эпиляции, CURAS Q-switched Nd:YAG (1064/532 нм) – лазерная система для удаления татуировок, лечения мелазмы, неабляционного омоложения, GynoLaser гинекологическая насадка, SmartCure электроручка для термокоагуляции, хирургическая насадка; IONTO Health&Beauty (Германия) - европейский лидер по производству профессионального оборудования, ориентирована на инновации и безупречное качество. Широкая линейка оборудования для косметологии и педикюра, WELLNESS и SPA, удовлетворит потребности салонов и центров по косметологическим процедурам.; EME (Италия) – аппарат для прессотерапии (лимфодренажный массаж); CORPORA (Испания) – аппарат и косметика для проведения лазерной биоревитализации;

Вся продукция зарегистрирована Росздравнадзором.

## ISISPHARMA

Представитель в России: ООО «Парамед»

123592, Москва, ул. Кулакова, д.20

телефон: +7 (495) 781-84-79

электронная почта: [contact@paramed.ru](mailto:contact@paramed.ru)

[www.paramed.ru](http://www.paramed.ru)



Быстрее восстанавливать нормальный гомеостаз помогают решения, разработанные компанией ISISPHARMA (Франция). В ее продуктах используются уникальные ингредиенты, полученные путем собственных исследований и разработок. Основные блоки продукции ISISPHARMA сосредоточены на следующих направлениях: Розацеа, Витилиго, Гиперпигментация различного генеза, а также препараты Мочевины (10% и 50%) и 12% Гликолиевой кислоты и уникального спрея Xerolan.

Псориаз –  
это больше,  
чем заболевание  
КОЖИ

## Козэнтикс помогает вашим пациентам:



**Выглядеть  
ЛУЧШЕ\***

**Козэнтикс обладает высоким и стабильным профилем эффективности и безопасности в терапии бляшечного псориаза и локализованных\*\* форм псориаза<sup>1-6</sup>**



**Двигаться  
СВОБОДНЕЕ**

**Козэнтикс способствует: Уменьшению системного воспаления при псориазе и псориатическом артрите<sup>7</sup>**

**Предотвращению необратимых изменений суставов<sup>6, 8</sup>**

**Облегчению боли в суставах через 1-3 недели терапии<sup>6</sup>**



**Чувствовать  
СЕБЯ УВЕРЕННЕЕ**

**Козэнтикс помогает улучшить качество жизни пациентов с псориазом и псориатическим артритом<sup>3, 6, 9</sup>**

### Краткое описание Козэнтикс.

Секукинумаб, раствор для подкожного введения, 150 мг/мл. РУ № ЛП-003780

**Примечание для врачей.** Перед началом применения ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению. **Показания к применению.** • Лечение псориаза средней и тяжелой степени у взрослых пациентов, которым показана системная терапия или фототерапия; рекомендуемая доза составляет 300 мг в качестве начальной дозы на 0, 1, 2 и 3 недели в виде подкожной инъекции, которая в последующем вводится ежемесячно в качестве поддерживающей дозы, начиная с 4-й недели. Каждая доза 300 мг вводится в виде двух отдельных подкожных инъекций по 150 мг. • Лечение активного анкилозирующего спондилита у взрослых пациентов при недостаточном ответе на стандартную терапию. **Способ применения и дозы.** Лечение псориаза средней и тяжелой степени у взрослых пациентов, которым показана системная терапия или фототерапия; рекомендуемая доза составляет 300 мг в качестве начальной дозы на 0, 1, 2 и 3 недели в виде подкожной инъекции, которая в последующем вводится ежемесячно в качестве поддерживающей дозы, начиная с 4-й недели. В зависимости от клинического ответа, дозу препарата можно увеличить до 300 мг для пациентов с неадекватным ответом на терапию ингибиторами ФНОα (фактор некроза опухоли α) или для пациентов с псориазом средней и тяжелой степени тяжести рекомендуемая доза составляет 300 мг в качестве начальной дозы на 0, 1, 2 и 3 недели в виде подкожной инъекции, которая в последующем вводится ежемесячно

в качестве поддерживающей дозы, начиная с 4-й недели. Каждая доза 300 мг вводится в виде двух отдельных подкожных инъекций по 150 мг. Лечение активного анкилозирующего спондилита у взрослых пациентов при недостаточном ответе на стандартную терапию; рекомендуемая доза составляет 150 мг в качестве начальной дозы на 0, 1, 2 и 3 недели в виде подкожной инъекции, которая в последующем вводится ежемесячно в качестве поддерживающей дозы, начиная с 4-й недели. **Противопоказания.** Тяжелые реакции гиперчувствительности к секукинумабу или к другим вспомогательным веществам препарата. Клинические значимые инфекции в стадии обострения (например, активный туберкулез). Возраст до 18 лет в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности. Беременность и период грудного вскармливания. **Особые указания и меры предосторожности.** Инфекция: следует соблюдать осторожность при решении вопроса о применении препарата Козэнтикс у пациентов с хроническими инфекциями или с наличием в анамнезе рецидивирующей инфекции. В случае развития тяжелой инфекции пациент должен находиться под наблюдением, препарат Козэнтикс не следует вводить до разрешения инфекции. До начала лечения препаратом Козэнтикс должно быть принято решение о проведении профилактической терапии у пациентов с латентными формами туберкулеза. Применение препарата у пациентов с туберкулезом в активной фазе противопоказано. Болезнь Крона: следует тщательно наблюдать пациентов с обострением болезни Крона на фоне лечения препаратом Козэнтикс. • Реакции гиперчувствительности в клинических исследованиях отмечены редкие случаи реакций гиперчувствительности. При возникновении анафилактических или других серьезных аллергических реакций, применение препарата Козэнтикс следует немедленно прекратить, необходимо немедленно начать соответствующую симптоматическую терапию. • Поскольку съемный колпачок предварительно заполненного шприца с устройством для пассивной защиты и/или предварительно заполненного шприца в автоинъекторе содержит проводящее натуральное каучуковое латекс, необходимо соблюдать осторожность при применении препарата Козэнтикс у пациентов с индивидуальной непереносимостью латекса. • Вакцинация: не следует проводить вакцинацию живыми вакцинами на фоне лечения препаратом Козэнтикс. • Беременность и период грудного вскармливания: применение препарата во время беременности и в период грудного вскармливания противопоказано. **Побочное действие.** Очень часто (≥ 10%): инфекции верхних дыхательных путей\* часто (от 1 до 10%), герпетическая инфекция слизистой оболочки полости рта, риноррея, диарея, крапивница; часто неизвестная кандидозная инфекция кожи и слизистых оболочек; нечасто (от 0,1 до 1%): кандидозная инфекция полости рта, грибковое поражение кожи стоп, наружный отит, нейтропения, конъюнктивит. Полный список нежелательных лекарственных реакций указан в инструкции по медицинскому применению. **Взаимодействие.** Препарат Козэнтикс нельзя применять одновременно с живыми вакцинами. В клинических исследованиях у пациентов с псориазом не отмечено лекарственного взаимодействия между секукинумабом и миколизомом (субстратом изофермента CYP 3A4). **Наименование и адрес юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение:** Новartis Фарма АГ, Швейцария / Novartis Pharma AG, Switzerland **Производитель:** Все стадии производства: Новartis Фарма Штейн АГ, Швейцария / Novartis Pharma Stein AG, Switzerland. Вторичная упаковка, выпускующий контроль качества Общество с ограниченной ответственностью «Стильфарм», фармацевтический завод (ООО «Стильфарм»), Россия.

\* Внешний вид болезни Крона: тяжелый псориаз. Armstrong A. et al. J Am Acad Dermatol. 2018; May; 6: 10.1111/abd.15065. (Epub ahead of print). \*\* Горизонтальная оксидированная латексная опухоль. T. Thajil D. et al. J Am Acad Dermatol. 2015; 73(3): 400-409. 2. Langley R. G. et al. N Engl J Med. 2014; 371(4): 336-338. 3. Bissonnette R. et al. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018; 33(9): 1507-1514. 4. Godlieb A. B. et al. J Am Acad Dermatol. 2017; 76(1): 70-80. 5. Bagdi J. et al. J Am Acad Dermatol. 2017; 77(4): 667-674. 6. Mease P. J. et al. American College of Rheumatology. 2019; pp 1-8. DOI:10.1002/acr2.11097. 7. Brembilla N. C. et al. Front Immunol. 2018; 9: 1682. doi: 10.3389/fimmu.2018.01682. 8. Kampurba et al. Arthritis Research & Therapy (2019) 21: 178. 9. Strober B. et al. J Am Acad Dermatol. 2017; 76(4): 655-661.

Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения в местах проведения медицинских и фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий. Использованные изображения не являются изображениями реальных пациентов.

## Candela

телефоны: +7 (800) 777-05-78, +7 (812) 309-81-59, +7 (495) 268-01-67  
www.candela-laser.ru  
#Candela



Компания INLZ является эксклюзивным дистрибьютором известного во всем мире бренда CANDELA, линейка постоянно пополняется новейшими разработками в области лазерной медицины, учебный центр INLZ готовит специалистов высокого уровня для качественных эстетических практик, а также осуществляет сервисную и маркетинговую поддержку своих клиентов.

## КН ТЕК

Москва, ул. Большая Полянка, д. 43, стр. 3, 2 этаж, офис 1  
телефон: +7 (495) 727-67-81

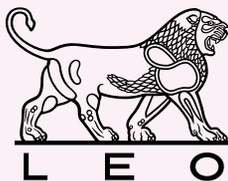


КН Тек – первая инженерно-маркетинговая компания на российском рынке – результат партнерства между экспертами beauty-индустрии и высоких инженерных технологий. Новый формат оборудования в области лазерных и оптических технологий. Клиника лазерной эстетической косметологии в одной платформе.

## СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

## ЛЕО Фарма

125315, Москва, Ленинградский пр-т, д. 72, корп. 2  
телефон: +7 (495) 789-11-60  
электронная почта: info.ru@leo-pharma.com  
www.leo-pharma.ru



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

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

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

Мы помогаем людям обрести здоровую кожу. Мы стремимся стать предпочтительным партнером дерматологов и повышаем качество жизни людей по всему миру.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте [www.leo-pharma.ru](http://www.leo-pharma.ru)

## LIBREDERM

телефон: +7 (495) 580-30-69  
www.librederm.ru

# LIBRE DERM

DERMATOLOGY

LIBREDERM – это космецевтический бренд, предлагающий современные решения в области дерматологии. LIBREDERM DERMATOLOGY – это средства направленного действия с высокой концентрацией специально отобранных биологически активных компонентов, разработанных с учетом особенностей чувствительной кожи. Формулы LIBREDERM DERMATOLOGY включают инновационные растительные комплексы, которые показали свою эффективность в испытаниях in vitro и in vivo. Безопасность и эффективность каждого продукта обусловлены тщательным тестированием всех этапов производства и выверенностью формул. Международные лаборатории LIBREDERM – это 17 ведущих научно-исследовательских центров по всему миру, предлагающих самые актуальные решения для проблем кожи и волос.



# Адвантан®

для взрослых, детей и младенцев  
с 4х месяцев для лечения  
дерматита и экземы<sup>1</sup>

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



**Инструкция по медицинскому применению препарата Адвантан®** – сокращенная версия. **Действующее вещество:** метилпреднизолона ацепонат 0.1%. **Лекарственная форма:** мазь для наружного применения, крем для наружного применения, эмульсия для наружного применения. **Фармакодинамика:** подавляет воспалительные и аллергические кожные реакции. После многократного нанесения на большие поверхности (40-60 % поверхности кожи), а также применении под окклюзионную повязку не отмечается нарушений функций надпочечников. При применении до 12 недель у взрослых и до 4 недель у детей (в том числе, раннего возраста) не было выявлено развития атрофии кожи. **Показания к применению:** Атопический дерматит, истинная экзема, микробная экзема, аллергический и простой контактный дерматит, профессиональная экзема (для всех форм, кроме эмульсии), дисгидротическая экзема (для всех форм, кроме эмульсии). **Дополнительно для эмульсии:** себорейный дерматит, фотодерматит, солнечный ожог. **Противопоказания:** гиперчувствительность, туберкулез,

сифилис и вирусные инфекции кожи, розацеа, периоральный дерматит, участки кожи с реакцией на вакцинацию, детский возраст до 4 месяцев. **Способ применения и дозы:** 1 раз в сутки. Длительность – до 12 нед у взрослых и до 4 нед у детей. **Побочное действие:** очень редко – местные реакции (зуд, жжение, эритема, сыпь); редко – фолликулит, гипертрихоз, периоральный дерматит, депигментация, аллергические реакции. При применении >4 недель или на площади >10% кожи, возможны атрофия, телеангиэктазии, стрии, акнеформные изменения и системные эффекты кортикостероидов. **Особые указания:** При наличии инфекционных осложнений необходимо дополнительное специфическое лечение. Избегать попадания в глаза. **Беременность и лактация:** Если польза превышает риск. При лактации не наносить на молочные железы. **Лекарственные взаимодействия:** не выявлено. **Условия отпуска из аптек:** без рецепта. **Регистрационное удостоверение:** П N013563/03, П N013563/02, П N013563/04, П N013563/01

**Источники информации:** 1. Инструкция по медицинскому применению препарата Адвантан®. 2. Garcia Ponte L, Ebert U. Frontiers of rapid itch relief: a review of methylprednisolone aceponate. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2012 Nov;26 Suppl 6:9-13. 3. Mensing H, Lorenz B. Experience with methylprednisolone aceponate (MPA) in patients suffering from acute and chronic eczema. Z Hautkrankh 1998; 73: 281-285. 4. Blume-Peytavi U, Wahn U. J Eur Acad Dermatol Venereol 2011;25:508-15. 5. Luger TA. J Eur Acad Dermatol Venereol 2011;25(3):251-8.

ООО «ЛЕО Фармация»  
Адрес: 123315, Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корп. 2  
Тел.: +7(495) 789-11-60, e-mail: info.ru@leo-pharma.com  
www.leo-pharma.ru  
MAT-26998-07-2019

Информация для специалистов здравоохранения

## БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР

## ООО «Лилли Фарма»

123317, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на набережной», Блок-А  
 телефон: +7 (495) 258-50-01  
 факс: +7 (495) 258-50-05  
 электронная почта: moscow\_reception@lilly.com  
 www.lilly.ru



Компания «Лилли» – международная инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1876 г. На протяжении более чем 140 лет компания «Лилли» разрабатывает методы помощи пациентам в области эндокринологии, онкологии, психиатрии, инфекционных заболеваний, неврологии, кардиологии, урологии и аутоиммунных заболеваний. Более 25 лет своего присутствия в России компания работает на благо российских пациентов и медицинских специалистов. В России «Лилли» зарегистрировала около 30 препаратов для лечения социально значимых заболеваний. Компания вносит значительный вклад в развитие российского здравоохранения с помощью научных исследований и разработок, передачи технологий, развития партнерств и образовательных инициатив.

## LINLINE

Главный офис: LINLINE MEDICAL SYSTEMS Ltd.  
 220088, Беларусь, Минск, Антоновская ул., д. 28А  
 телефоны: +375 17 2852976, +375 25 5499948  
 www.linline.com

Отдел продаж: LINLINE Ltd.  
 121069, Россия, Москва, Трубниковский пер., д. 30, стр. 1  
 телефон: 8-800-511-50-49  
 электронная почта: ls@linline.com



«ЛИНЛАЙН Медицинские Системы» представляет уникальную медицинскую лазерную систему Multiline™ с интегрированной системой управления, снабженную внешними компактными лазерными излучателями.

Применение:

- нефракционное микроаблятивное омоложение без образования микрофиброза
- эпиляция всех фототипов кожи, без ограничений на инсоляцию
- лечение сосудистых заболеваний без термического повреждения и нарушения кожного покрова
- лечение эпидермальной и дермальной гиперпигментации вне зависимости от фототипа кожи пациента
- удаление татуировок – фотодеструкция красителя различных цветов
- лечение гипо-, нормо- и гипертрофических рубцов
- бесконтактное и контактное удаление новообразований.

ОДОБРЕН В РОССИИ  
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО  
И ТЯЖЕЛОГО ПСОРИАЗА  
И АКТИВНОГО ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА<sup>3</sup>

  
**ТАЛС™**  
(иксекизумаб)

# ДВИЖЕНИЯ. ПРИКОСНОВЕНИЯ. ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ.

**В исследовании при ПСОРИАТИЧЕСКОМ  
АРТРИТЕ к 52 неделе**

**ЗНАЧИМОЕ УЛУЧШЕНИЕ  
ФУНКЦИИ СУСТАВОВ<sup>1</sup>**

**69%** ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ  
**ACR20**

**55%** ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ  
**ACR50**

**39%** ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ  
**ACR70**

**ЗНАЧИМОЕ И УСТОЙЧИВОЕ  
ТОРМОЖЕНИЕ ДЕСТРУКЦИИ  
СУСТАВОВ<sup>1,2</sup>**

**В исследовании при ПСОРИАЗЕ  
к 12 неделе**

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ  
ОЧИЩЕНИЯ КОЖИ - ВКЛЮЧАЯ PASI 100<sup>4</sup>**

**90%** ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ  
**PASI 75**

**71%** ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ  
**PASI 90**

**41%** ПАЦИЕНТОВ ДОСТИГЛИ  
**PASI 100**

**ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ  
СО СРЕДНЕТЯЖЕЛЫМ  
И ТЯЖЕЛЫМ ПСОРИАЗОМ**

## КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ТАЛС™

Регистрационный номер ЛП-005200 от 20.11.2018  
Торговое название препарата: ТАЛС™.

МНН: Иксекизумаб.

Фармакогруппа: антибиотическая группа: Иммуносупрессанты, ингибиторы интерлейкина. Иксекизумаб представляет собой гуманизированное моноклональное антитело к цитокину интерлейкин 17A (IL-17A и IL-17A/F) из подкласса иммуноглобулинов G4 (IgG4). Повышение концентрации IL-17A стимулирует пролиферацию и активацию кератиноцитов и, таким образом, играет ключевую роль в патогенезе псориаза. Иксекизумаб селективно связывается с IL-17A и подавляет его действие за счет нейтрализации активности. В результате чего не происходит взаимодействия между IL-17A и его рецептора.

**Показания к применению:** Лечение пациентов старше 18 лет со среднетяжелой или тяжелой степенью бляшечного псориаза при необходимости проведения системного терапии. Лечение пациентов старше 18 лет с активным псориазическим артритом в качестве монотерапии или в комбинации с метотрексатом при недостаточном ответе на предшествующую терапию одним или несколькими базисными противовоспалительными препаратами (БПВП) или ее непереносимости.

**Противопоказания:** Гиперчувствительность к иксекизумабу или любому из вспомогательных компонентов препарата, клинически выраженные, активные инфекции, беременность и период грудного вскармливания, серьезные инфекционные заболевания в острой фазе, в том числе туберкулез, детский возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).

**Способ применения и дозы:** Применение препарата ТАЛС™ должно осуществляться под наблюдением врача, имеющего опыт диагностики и лечения псориаза. Препарат ТАЛС™ вводит подкожно с использованием автоинъектора. Каждый автоинъектор предназначен для однократного применения. Нельзя использовать препарат в случае его помутнения, наличия механических включений и (или) изменения окраски на коричневую. Препарат не замораживать и не встряхивать. В первый день начала лечения препарат вводят в дозе 160 мг (две инъекции по 80 мг каждая). Следующее введение препарата осуществляют через 2 недели: проводится одна инъекция в дозе 80 мг. В последующем препарат вводится 1 раз в 2 недели в дозе 80 мг через 4, 6, 8, 10 и 12 недель с момента первой инъекции. После 12 недель лечения рекомендуется введение 80 мг (одна инъекция) каждые 4 недели в качестве поддерживающей терапии. У пациентов с псориазическим артритом в качестве начальной дозы выполняются две инъекции по 80 мг ТАЛС™, таким образом, совокупная начальная доза составляет 160 мг. В дальнейшем выполняют по одной инъекции (80 мг)

каждые 4 недели. У пациентов с сопутствующим псориазом среднетяжелой и тяжелой степени тяжести рекомендуемый режим дозирования соответствует таковому для бляшечного псориаза.

**Побочное действие:** Наиболее распространенными нежелательными реакциями являются реакции в месте введения и инфекции верхних дыхательных путей (чаще всего назофарингит).

**Реакции в месте введения:** Наиболее частыми реакциями, наблюдавшимися в месте инъекции, были эритема и боль. Большинство реакций в месте инъекции оценивались как легкие или умеренные и не требовали прекращения приема препарата.

**Инфекции:** В течение плацебо-контролируемого периода клинических исследований (наблюдение до 12 недель) инфекции были выявлены у 27,2 % пациентов с бляшечным псориазом, получавших препаратом ТАЛС™, и у 22,9 % пациентов, получавших плацебо. В большинстве случаев инфекции оценивались как несерьезные и легкие или умеренно выраженные и не требовали прекращения приема препарата. Серьезные инфекции были зарегистрированы у 0,6 % пациентов, получавших препаратом ТАЛС™ и у 0,4 % пациентов, получавших плацебо. За весь период лечения инфекции наблюдались у 52,8 % пациентов, получавших препаратом ТАЛС™. Серьезные инфекции отмечались у 1,6 % пациентов, получавших препарат ТАЛС™.

**Передозировка:** В клинических исследованиях случаев дозозимитирующей токсичности при подкожном введении препарата в дозах до 180 мг не отмечалось. В клинических исследованиях сообщалось о случаях передозировки без развития серьезных нежелательных явлений при однократном подкожном введении препарата до 240 мг. В случае передозировки рекомендуется мониторировать любые признаки и симптомы побочных реакций и немедленно проводить соответствующее симптоматическое лечение.

**С осторожностью:** Хронические и рецидивирующие инфекционные заболевания вирусной, грибковой или бактериальной природы, злокачественные опухоли в анамнезе, пациенты с воспалительными заболеваниями кишечника.

**Форма выпуска:** Раствор для подкожного введения 80 мг/мл. По 1 мл препарата в шприц из бесцветного стекла типа I с небольшим ободком, укупоренный с одной стороны резиновым плунжером, а с другой стороны снабженный иглой для инъекций 27G с защитным колпачком. Шприц встраивают в автоинъектор. По 1, 2 или 3 автоинъектора вместе с инструкцией по применению препарата и руководством по использованию автоинъектора в ладонь картонной.

**Срок годности:** 2 года. Отпускается по рецепту. Полная информация о препарате представлена в инструкции по медицинскому применению

ООО «ЛИЛЛИ ФАРМА» 123112, МОСКВА, ПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д. 10 ТЕЛ. (495) 258 50 01 ФАКС (495) 258 50 05

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Mease PJ, van der Heijde D, Ritchlin CT, et al. on behalf of the SPIRI-P1 Study Group. Ixekizumab, an interleukin-17A specific monoclonal antibody, for the treatment of biologic-naïve patients with active psoriatic arthritis: results from the 24-week randomised, double-blind, placebo-controlled and active (adalimumab)-controlled period of the phase III SPIRI-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™.

4. Griffiths CEM, Reich K, Lebwohl 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.

Информация для специалистов здравоохранения

*Lilly*

PP-IX-RU-0064 06.06.2019

На правах рекламы



## ЗОЛОТОЙ СПОНСОР

**L'OREAL**  
Active Cosmetic

**VICHY**  
LABORATOIRES

**LA ROCHE-POSAY**  
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

**CeraVe**  
РАЗРАБОТАНО С ДЕРМАТОЛОГАМИ

**SKINCEUTICALS**  
ADVANCED PROFESSIONAL SKINCARE

## Лореаль

119180, Москва, 4-й Голутвинский пер., д.1/8, стр.1-2  
телефон: + 7 (495) 258-31-91  
факс: + 7 (495) 725-63-32  
[www.loreal.com.ru](http://www.loreal.com.ru), [www.vichyconsult.ru](http://www.vichyconsult.ru)

## Лаборатории Vichy

[www.vichyconsult.ru](http://www.vichyconsult.ru)

Марка Vichy, основанная врачом Проспером Аллером в 1931 году, является одним из первых брендов дерматокосметики в аптеке. Основной компонент, обеспечивающий уникальность средств Vichy, – Термальная вода VICHY, которая образуется в вулканическом регионе в центре Франции, на территории региона Овернь. Природные условия этого региона обеспечивают уникальность и неповторимость состава термальной воды Vichy: она содержит 15 минералов и способна препятствовать изменению уровня pH кожи под воздействием внешних негативных факторов. Приоритетом бренда Vichy всегда являлись эффективность и безопасность продукции, о чем свидетельствуют многочисленные тесты и исследования, проводимые маркой. Также бренд уделяет особое внимание текстурам выпускаемых средств, что способствует приверженности пациентов к их применению. Дерматокосметика VICHY подходит даже для чувствительной кожи, а широкий ассортимент средств адаптирован для разных типов кожи.

## Дерматологическая лаборатория La Roche-Posay

[www.laroche-posay.ru](http://www.laroche-posay.ru)

Дерматологическая Лаборатория La Roche-Posay тесно сотрудничает более чем с 25 000 дерматологов во всем мире и является маркой № 1 по рекомендации дерматологов в России\*. Средства марки созданы на основе Термальной воды La Roche-Posay с уникально высоким содержанием Селена (60 мг/л), отвечают высоким требованиям эффективности и безопасности и позволяют улучшить качество жизни пациентов. Тщательно отобранные компоненты повышают эффективность медикаментозной терапии различных заболеваний кожи. Минималистичные формулы обеспечивают высокую переносимость средств даже у пациентов с очень чувствительной кожей.

\*Среди косметических средств для ухода за кожей на основании проведенного АО «Астон Консалтинг» опроса врачей-дерматологов и косметологов в период с 15 апреля по 31 мая 2019 г. в городах Москва, Санкт-Петербург, Воронеж, Нижний Новгород, Самара, Казань, Краснодар, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Челябинск, Новосибирск, Красноярск, Уфа. Размер выборки: 300 дерматологов и косметологов.

## CeraVe

[www.cerave.ru](http://www.cerave.ru)

Марка CeraVe – это новое поколение средств, разработанных ведущими дерматологами США в 2005 году. Специально подобранная комбинация керамидов в составе средств CeraVe доказанно восстанавливает гидролипидный барьер кожи, а запатентованная маркой технология MVE (Multi-Vesicular Emulsion) обеспечивает последовательное высвобождение активных компонентов и пролонгированный эффект. Все средства марки содержат гиалуроновую кислоту, поддерживающую естественный уровень увлажнения кожи, гипоаллергенны, некомедогенны, без парабенов и отдушек.

Эффективность и безопасность средств CeraVe доказана клиническими исследованиями и подтверждается лидирующими позициями марки в назначениях дерматологов США\*.

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

## SkinCeuticals

SkinCeuticals – № 1 в мире профессиональный американский\* бренд по уходу за кожей\*\*.

В основе создания высокоэффективных средств SkinCeuticals лежат многочисленные клинические и научные исследования. Всемирно признанный «золотой стандарт» антиоксидантных средств SkinCeuticals запатентован доктором Ш.Р. Пиннеллом – дерматологом, химиком, профессором Университета Дьюка (США), основателем SkinCeuticals. Соответствие «золотому стандарту» гарантирует стабильность, высокую эффективность и пенетрацию антиоксидантов в кожу для предупреждения старения и заметной коррекции. Врачи-дерматологи, косметологи и пластические хирурги в мире успешно применяют препараты SkinCeuticals в своей практике. Эффективность применения средств SkinCeuticals с инвазивными процедурами клинически и научно доказана: улучшается переносимость, сокращается период реабилитации и пролонгируются результаты процедур.

SkinCeuticals – доказанная уверенность врача в назначенных средствах и результатах.

\*Американский – США

\*\*Источник «Евромонитор Интернешнл Лимитед»; медицинский эстетический уход за кожей: включает Продукты по уходу за кожей, продаваемые через медицинские каналы, такие как дерматологи и пластические хирурги, и которые могут быть дополнительно проданы через медицинские СПА и онлайн-каналы; рейтинги на глобальном уровне бренда в MSP; продано в 2018 календарном году; включаются только бренды, созданные в Соединенных Штатах Америки; основано на проведенном исследовании в мае и июне 2019 года.

# CeraVe

РАЗРАБОТАНО С ДЕРМАТОЛОГАМИ

## ИННОВАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА CERAVE ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С СУХОЙ И СКЛОННОЙ К АТОПИИ КОЖЕЙ



### ВОССТАНАВЛИВАЮТ ГИДРОЛИПИДНЫЙ БАРЬЕР

КОМБИНАЦИЯ ТРЕХ ЦЕРАМИДОВ – 1, 3, 6-II,  
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И ХОЛЕСТЕРОЛ



### УВЛАЖНЯЮТ

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА



### ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ ЭФФЕКТ

ТЕХНОЛОГИЯ ДОСТАВКИ ИНГРЕДИЕНТОВ MVE®

Реклама

[WWW.CERAVEMED.RU](http://WWW.CERAVEMED.RU)

С вопросами о марке обращайтесь по адресу [info@ceravemed.ru](mailto:info@ceravemed.ru)

## MyGenetics

630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Николаева ул., д. 12, этаж 6, пом. 18  
 телефон: +7 (800) 500-11-02 (бесплатный по России)  
 электронная почта: info@mygenetics.ru  
 www.mygenetics.ru



Компания MyGenetics разрабатывает и проводит ДНК-тесты. После тестирования каждый клиент получает индивидуальные рекомендации по улучшению качества жизни, сохранению здоровья и молодости, повышению продуктивности.

ДНК-тесты от MyGenetics доступны каждому: сделать анализ и получить персональный отчет может любой человек в любой точке земного шара.

MyGenetics работает с 2013 года и входит в список лидеров в сегменте direct to consumer (работа с клиентом напрямую) на рынке ДНК-тестов.

В 2018–2019 гг. компания получила:

- сертификат стандарта ISO, подтверждающий высокое качество оказываемых услуг на международном уровне;
- грант по программе Национальной технологической инициативы в направлении Healthnet;
- патент на изобретение «Способ формирования индивидуальных диетических рекомендаций на основе ДНК-анализа», подтверждающий уникальность и эффективность продукта.

Проекты MyGenetics разрабатываются в сотрудничестве с ведущими НИИ СО РАН и передовыми исследовательскими группами в области генетики и биоинформатики.

## MARTINEX

115093, Москва, ул. Павловская, д.7  
 телефон/факс: +7 (495) 707-09-50  
 электронная почта: alo@martinex.ru  
 www.martinex.ru



MARTINEX – одна из ведущих компаний в области терапевтической косметологии, эстетической и клинической медицины в России и странах СНГ. Она стабильно существует уже более 25 лет и за это время прошла огромный путь развития от небольшого косметологического кабинета в Екатеринбурге до одного из крупнейших холдингов индустрии красоты. Преимуществом MARTINEX является комплексный подход к ведению деятельности: компания не только выводит на российский рынок новейшие высокотехнологичные препараты с мировым именем, но и, базируясь на собственных фундаментальных научных исследованиях, разрабатывает и производит уникальные инновационные препараты. Многие из них приобрели международную известность и получили признание среди практикующих профессионалов. Вклад MARTINEX в развитие российского бьюти-сегмента отмечен многочисленными дипломами и наградами международных конгрессов, профессиональных выставок и семинаров. В активе компании представлен широкий портфель брендов: HYALREPAIR®, HYALUFORM®, SKINASIL®, APRILINE®, Ботулакс, Medic Control Peel, GERnétic®, MESALTERA by Dr.Mikhaylova и др.



## «МЕДИ СПА ТЕХНОЛОДЖИ»

107140, Москва, ул.Воронцово Поле, д.12, стр.3  
 телефон: +7 (495) 741-75-04  
[www.medispatechnology.ru](http://www.medispatechnology.ru)



Группа компаний «МЕДИ СПА ТЕХНОЛОДЖИ» успешно работает в SPA, MEDI SPA и Wellness индустрии с 2001 года, удовлетворяя требования самых взыскательных клиентов. Бренды, официальными дистрибьюторами которых мы являемся, ценятся во всем мире и известны своим постоянным высоким качеством, которое достигается за счет непрерывной работы над совершенствованием рецептур и технологий производства, инновационных косметических решений.

Профессиональное оборудование для SPA и Wellness, косметологические аппараты для медицинских центров, которые мы представляем на российском рынке, созданы с учетом всех последних разработок в данных областях, высокотехнологичны и высокоэффективны. Среди основных видов деятельности компании: профессиональные косметические линии и SPA-продукты класса «премиум» от ведущих мировых производителей, оборудование для SPA, медицинских центров и салонов красоты, комплексное оснащение SPA, MEDI SPA и Wellness объектов, бизнес-консалтинг, франчайзинг SPA, обучение персонала, бизнес-тренинги.

## Mölnlycke Health Care AB

115191, Москва, ул. Б. Тульская, д.10, стр.3  
 телефоны: +7 (495) 232-26-64, +7 (495) 231-16-70  
 электронная почта: [info.ru@molnlycke.com](mailto:info.ru@molnlycke.com)  
[www.molnlycke.ru](http://www.molnlycke.ru)



Компания Mölnlycke является мировым лидером в разработке медицинских изделий и решений, позволяющих медицинским специалистам достигать лучших клинических и экономических результатов. Наша продукция включает:

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

Компания Mölnlycke Health Care насчитывает около 7,5 тысячи сотрудников и ведет деятельность в 90 странах мира, а ее штаб-квартира расположена в городе Гетеборг, Швеция. Мы гордимся тем, что содействуем улучшению качества медицинской помощи и повышению эффективности лечения пациентов.

## MELSYTECH

Нижегородская область, г. Дзержинск, Игумновское ш., д. 11 Д  
 телефон: +7 (800) 700-95-38  
 электронная почта: info@magicprodo.ru  
 www.magicprodo.ru; www.melsytech.com



Компания MELSYTECH – крупнейшее объединение по производству лазерных систем. MELSYTECH сегодня:

- ЛИДЕР инновационных разработок и технических исследований в области лазерных медицинских технологий
- Разветвленная дистрибьюторская сеть в РФ, партнерская сеть за рубежом
- Сильная команда профильных специалистов
- Клиническая апробация технологий в тесном сотрудничестве с ведущими врачами-дерматологами и пластическими хирургами
- Полный цикл производства.

MELSYTECH – качество, надежность, эффективность.

MAGIC – ведущий бренд.

## «НПО «Микроген», АО

127473, Москва, 2-й Волконский пер., д.10  
 телефон: +7 (495) 790-77-73  
 телефон для СМИ: +7 (495) 790-77-73 доб. 3601  
 факс: +7 (495) 790-77-73  
 электронная почта: info@microgen.ru  
 www.microgen.ru



АО «НПО «Микроген» – крупнейший российский производитель иммунобиологических препаратов, входит в тройку крупнейших фармацевтических компаний России, имеет стратегическое значение для национальной безопасности страны.

В состав «НПО «Микроген» входят 9 филиалов, история некоторых из них насчитывает более 100 лет. Предприятие располагает собственной научно-исследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.

Портфель продукции составляют более 350 наименований лекарственных препаратов: вакцин, сывороток, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, диагностической продукции. 70% Национального календаря профилактических прививок обеспечивается вакцинами производства «НПО «Микроген».

## MMC

109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр.1, офис 412  
 телефоны: +7 (985) 317-33-78, +7 (495) 662-78-66  
 электронная почта: info@cutera.pro  
 www.mmc-group.ru www.cutera.pro



Компания «MMC» является официальным дистрибьютором в России и странах СНГ компании CUTERA (США) – производителя косметологических лазеров последнего поколения. Мультифункциональная платформа XEO для фото- и лазерной терапии, Excel V для лечения сосудистых патологий, совершенная платформа для комфортного лазерного удаления волос ExcelHR, первая пикосекундная + наносекундная лазерная система Enlighten™, сочетающая в себе возможности множества длин волн и ведущие технические инновации, созданная для удаления татуировок и доброкачественных гиперпигментаций, а также для омоложения кожи.

Кроме того, на рынке эстетической медицины и косметологии компания «MMC» представляет линию мультифункциональных экологически чистых продуктов Alouette лаборатории Phytocosma (Франция), являясь ее официальным дистрибьютором.

# КСОЛАР®, ИЗМЕНЯЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ КРАПИВНИЦЕЙ<sup>1</sup>

## Хроническая ксолар крапивница

### 86% пациентов достигают полного ответа после первой инъекции<sup>2\*</sup>

Более 1 140 000 пациенто-лет  
опыта применения<sup>3</sup>

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КСОЛАР®, РУ: ЛП-004376, Омализумаб, раствор для подкожного введения, 75 мг / 0,5 мл, 150 мг / 1 мл.** Применение: перед началом применения ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению. Омализумаб является гуманизированным моноклональным антителом, селективно связывающимся с иммуноглобулином E (IgE). Показания. Лечение персистирующей идиопатической бронхиальной астмы (БА) среднетяжелого и тяжелого течения, симптомы которой недостаточно контролируются применением ингаляционных глюкокортикостероидов у пациентов 6 лет и старше. Лечение хронической идиопатической крапивницы (ХИК), состоящей из хронически рецидивирующей идиопатической крапивницы (ХИК-Р) и/или хронической идиопатической крапивницы (ХИК-И). Рекомендуемая доза препарата Ксолар® составляет 300 мг каждые 4 недели в виде подкожной инъекции. Противопоказания. Повышенная чувствительность к омализумабу или к другим компонентам препарата. Длительный возраст до 6 лет у пациентов с идиопатической БА и до 12 лет у пациентов с ХИК в связи с отсутствием соответствующих данных по эффективности и безопасности. Особые указания. Препарат не следует применять для лечения острых приступов БА, острого бронхита или астматического статуса. Не следует резко отменять терапию системными или ингаляционными глюкокортикостероидами после начала лечения препаратом Ксолар®, следует с осторожностью применять препарат у пациентов с нарушениями функции печени и/или почек, с аутоиммунными заболеваниями или заболеваниями, связанными с накоплением иммунных комплексов, с риском развития гемолитических инвазий. При применении препарата Ксолар® как и при применении любых других противоастматических препаратов, могут возникнуть местные или системные аллергические реакции, включая анафилактические реакции. Применение препарата во время беременности возможно только в случае, если польза для матери превышает потенциальный риск для плода. В случае необходимости применения препарата во время лактации грудное вскармливание следует прекратить. Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий. Специальных исследований по взаимодействию препарата Ксолар® с лекарственными препаратами, включая вакцины, не проводилось. Взаимодействие препарата Ксолар® с лекарственными препаратами, предназначенными для лечения БА или ХИК, маловероятно. Побочные действия. Атипичная БА. Наиболее частыми нежелательными явлениями (НЯ) при применении препарата Ксолар® являются головная боль, реакции в месте инъекции, включая боль, отек, зуд, и зуд в месте введения препарата. Большинство НЯ были легкой или умеренной степени тяжести. Часто: головная боль, реакции в месте инъекции, такие как боль, эритема, зуд, отечность. Нечасто: фарингит, головокружение, сонливость, парестезия, симптоматические состояния, постуральная гипотензия, диарея, диспепсические явления, крапивница, сыпь, зуд, отек/отекоподобная сыпь, увеличение массы тела, чувство усталости, отечность рук, гриппоподобное состояние. Редко: паразитарные инвазии, анафилактические реакции и другие аллергические состояния, включая ангионевротический отек, возникновение антител к омализумабу, отек горла, ангионевротический отек. На фоне терапии препаратом Ксолар® в постинфекционном периоде отмечались следующие НЯ, частота которых неизвестна: анафилактические и анафилактоидные реакции (отмечались как при первом, так и при повторном применении препарата), алопеция, тяжелая идиопатическая тромбоцитопения, аллергический гранулематозный васкулит (синдром Чарга-Тросса), артриты, миалгия, припухлость суставов. В клинических исследованиях у детей 6–12 лет были отмечены следующие НЯ: очень часто – головная боль, повышение температуры тела, часто – боль в верхней части живота. ХИК. Наиболее частыми НЯ при применении препарата Ксолар® у пациентов 12 лет и старше являются головная боль и насморк/ринит. Очень часто: головная боль. Часто: насморк/ринит, сыпь/отек, инфекции верхних дыхательных путей, включая вирусную этиологию, инфекции мочевыводящих путей, головная боль в области придаточных пазух носа, артриты, миалгия, боль в конечностях, костно-мышечная боль, повышение температуры тела, реакции в месте инъекции, такие как отечность, эритема, боль, гематома, зуд, кровоизлияние, крапивница. Новartis Фарма AG, Швейцария.

<sup>1</sup> Формы выпуска Ксолар®: раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (Государственный реестр лекарственных средств от 17.12.2019).

<sup>2</sup> Литература: 1. Tharp M, D. et al. Benefits and harms of omalizumab treatment in adolescent and adult patients with chronic idiopathic (spontaneous) urticaria: a meta-analysis of 'real-world' evidence // JAMA dermatology. – 2019. – 155. – 1. – 29–38. 2. Metz M. et al. Omalizumab is an effective and rapidly acting therapy in difficult-to-treat chronic urticaria: a retrospective clinical analysis // Journal of dermatological science. – 2014. – 1. – 73. – 16. – 1. – 57–62. 3. Периодический обновленный отчет по безопасности за период: 01.01.2018 – 31.12.2018, предоставленный в Росздравнадзор. \* – 90% улучшение показателя по шкале UAS7. UAS7 = Weekly Urticaria Activity Score – Шкала Активности Крапивницы за 7 дней.

Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения в местах проведения медицинских выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий. Получить дополнительную информацию о препарате, а также направить претензии и информацию о нежелательных явлениях можно по следующему адресу в России: ООО «Новartis Фарма», 125315, Москва, Ленинградский проспект, дом 72, корпус 3; тел: (495) 967 12 70; факс: (495) 967 12 68; [www.novartis.ru](mailto:www.novartis.ru). Изображения не являются изображениями реальных пациентов.

000 «Новartis Фарма»,  
125315, Москва, Ленинградский проспект, дом 72, корпус 3  
Тел: (495) 967 12 70, факс: (495) 967 12 68  
[www.novartis.ru](http://www.novartis.ru)

 **NOVARTIS**

## «М.П.А. медицинские партнеры»

123083, Москва, ул. 8 марта, д.1, стр. 12, БЦ «Трио»  
 телефон: +7 (495) 921-30-88  
 электронная почта: info@mpamed.ru  
 www.mpamed.ru  
 www.shop.mpamed.ru



«М.П.А. медицинские партнеры» – эксклюзивный и официальный представитель в России более 60 ведущих мировых производителей, в том числе:

- Derma Medical Systems. Видеодерматоскопы MoleMax
- Daavlin. Аппараты для лечения фотореактивных кожных заболеваний

Компания имеет обширную сеть филиалов и осуществляет доставку, установку, сервисное и гарантийное обслуживание оборудования по всей России.

## ООО «Национальная исследовательская компания»

119435, Москва, ул. Малая Пироговская, д.1а, офис 442  
 телефон: +7 (495) 921-49-91  
 электронная почта: info@panavir.ru  
 www.panavir.ru



ООО «Национальная Исследовательская Компания» – молодая и быстро развивающаяся компания, деятельность которой направлена на разработку наукоемких медицинских проектов.

Наша компания является разработчиком и производителем оригинального отечественного противовирусного препарата Панавир®. Субстанция Панавир® представляет собой комплекс растительных полисахаридов, относящихся к классу гексозных гликозидов, и производится в Институте молекулярной генетики РАН по уникальной технологии, являющейся «ноу-хау» компании.

Достоинствами препарата Панавир® являются: доказанная высокая эффективность при вирусных инфекциях; широкий спектр противовирусного действия (опасные и особо опасные ДНК- и РНК-содержащие вирусы); индукция эндогенного интерферона; оказывает противовоспалительное действие; стимулирует регенерацию поврежденных тканей; оказывает цитопротективное действие; отсутствие мутагенного, тератогенного, канцерогенного, аллергизирующего и эмбриотоксического действия; обладает жаропонижающим действием; имеет анальгезирующее действие на моделях нейрогенной боли и боли, обусловленной воспалительным процессом.

## СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

## ООО «Новартис Фарма»

125315, Москва, Ленинградский пр-т, д. 72, корп. 3  
 телефон: +7 (495) 967-12-70  
 www.novartis.ru



«Новартис Фарма» – один из мировых лидеров в разработке инновационных рецептурных лекарственных препаратов. Основные направления деятельности компании: кардиология, офтальмология, эндокринология, ревматология, дерматология, онкология, неврология, трансплантология, иммунология и область респираторных заболеваний.

Портфель «Новартис Фарма» включает порядка 50 эффективных инновационных препаратов с действующими патентами, а также молекулы в развитии. Компания является лидером по количеству клинических исследований в России среди иностранных производителей. Миссия компании заключается в поиске путей улучшения качества и продолжительности жизни людей. «Новартис Фарма» активно сотрудничает с ведущими академическими и исследовательскими учреждениями, поддерживает развитие ключевых терапевтических направлений в медицинской науке и практике, а также образовательные программы для врачей и пациентов.



### ООО «ОКСИГОН»

101000, г. Москва, ул. Мясницкая 46, стр 7  
 телефон: +7 (499) 766-88-49  
 электронная почта: info@oxygonpharma.ru  
 www.oxygonpharma.ru



ООО «Оксигон» - отечественная компания, осуществляющая полный цикл создания лекарственных средств от разработки до выпуска готовых лекарственных форм. За 13 лет существования компания разработала, зарегистрировала и выпустила эффективные и безопасные препараты в области онкодерматологии, гинекологии и дерматовенерологии. Препараты Мардил Селен и Мардил Цинк Макс\* были созданы в рамках партнерства с фондом «Сколково». Коллектив компании, состоящий из химиков, технологов и медиков успешно сотрудничают с ведущими профессорами ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии", ФГБУ «ФНИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи», ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского, ФГБНУ Российский онкологический научный центр имени Н. Н. Блохина. Портфель компании содержит разработки новых препаратов, находящихся на различных стадиях исследования.

\*теперь без рецепта!

### ООО «Премиум Эстетикс»

Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 51  
 телефоны: +7 (495) 988-21-70/80  
 электронная почта: info@premium-a.ru  
 www.premium-a.ru



Premium Aesthetics – это крупнейший российский дистрибьютор высокотехнологичного медицинского оборудования, эксклюзивно представляющий продукцию ведущих зарубежных производителей: Lumenis, Pollogen, Solta Medical, Zimmer MedizineSysteme, FotoFinder Systems, Miravex.

Premium Aesthetics является надежным партнером для более чем 1000 медицинских центров – от крупных многопрофильных ЛПУ до салонов красоты клубного типа. Более 15 лет мы внедряем в медицинскую и бизнес-практику современные технологии и предлагаем самые эффективные методики.

Premium Aesthetics предлагает уникальные по объему и качеству сервисные услуги, обладая одной из самых развитых в России служб по ремонту оборудования, обучение врачей аппаратным методикам.

### ООО «Пфайзер Инновации»

Pfizer Innovations LLC  
 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)  
 телефон: +7 (495) 287-50-00  
 факс: +7 (495) 287-53-00  
 электронная почта: russia@pfizer.com  
 www.pfizer.com



Компания Pfizer представлена в России с 1992 года, и сейчас свыше 1000 сотрудников работают в более чем 50 городах страны. Сегодня в России зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer.

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Благодаря деятельности компании российским потребителям стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения серьезных заболеваний.

## СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

### Pierre Fabre

119435, Москва, Саввинская наб., д. 15

телефон: +7 (495) 789-95-33

факс: +7 (495) 789-95-34

электронная почта: [info.pfrussia@pierre-fabre.com](mailto:info.pfrussia@pierre-fabre.com)

[www.pierre-fabre-russia.ru](http://www.pierre-fabre-russia.ru)



Компания Pierre Fabre, лозунг которой с основания и по сей день звучит как «ОТ ЗДОРОВЬЯ К КРАСОТЕ», начала свое развитие в 1960-х годах благодаря своему основателю – фармацевту Пьеру Фабру. Сегодня компания осуществляет работу в сегментах лекарственных средств по направлениям: онкология, дерматология, женское здоровье и нейропсихиатрия; средств по уходу за здоровьем полости рта и продуктов на натуральной основе; а также является основоположником категории дермокосметики. Группа компаний Pierre Fabre является третьей фармацевтической лабораторией во Франции по финансовым показателям и лидером на фармацевтическом рынке в категориях: № 1 на рынке аптечной косметики, № 1 на рынке средств для гигиены полости рта, № 1 на рынке средств по уходу за волосами. В портфель компании в России в сегменте дермокосметики входят такие бренды, как Eau Thermale Avene, Ducray, A-Derma, Klorane, Elancyl. Eau Thermale Avène является маркой № 1 на рынке дермокосметических средств в Европе, Японии и Китае.

### «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед»

107023, Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8, офисы 29, 30

телефон: +7 (495) 234-56-11

электронная почта: [info.russia2@sunpharma.com](mailto:info.russia2@sunpharma.com)

[www.sunpharma.com](http://www.sunpharma.com)



«Сан Фарма» является четвертой 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 всех форм акне: Сотрет (изотретиноин), Адаклин (адапален) и Азикс-Дерм (азелаиновая кислота). За дополнительной информацией просьба обращаться в представительство компании с ограниченной ответственностью «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед» (Индия), г. Москва

### ЗАО «Сандоз»

125315, Москва, Ленинградский пр-т, д. 72, корп. 3

телефон: +7 (495) 660-75-09

факс: +7 (495) 660-75-10

электронная почта: [sandoz.russia@sandoz.com](mailto:sandoz.russia@sandoz.com)

[www.sandoz.com](http://www.sandoz.com)



«Сандоз», дивизион группы «Новартис», – мировой лидер в области воспроизведенных лекарственных средств<sup>1</sup> и биоаналогов<sup>2</sup>. Миссия компании заключается в поиске новых путей улучшения качества и продолжительности жизни людей. Мы вносим вклад в обеспечение растущих потребностей здравоохранения, открывая новые возможности доступа к высококачественной медицине для людей во всем мире. Портфель компании включает около 1000 молекул для применения во всех ключевых терапевтических областях, а объем продаж в 2017 г. составил 10,1 млрд долларов США.

1. Данные по рынку дженериков по объему продаж, расчеты IMS за 2017 год.

2. Данные по рынку дженериков по объему продаж, расчеты IMS за 2017 год.

# EAU THERMALE Avène

успокаивающая сила воды

## XeraCalm A.D

Эффективно успокаивает сухую,  
склонную к зуду кожу<sup>(1)</sup>.

Для кожи, склонной к атопическому дерматиту и зуду, характерен порочный круг: расчесывание разрушает кожный барьер, кожа становится раздраженной и уязвимой.

**XeraCalm A.D Eau Thermale Avène** – линейка средств, которые успокаивают зуд<sup>(2)</sup> благодаря эксклюзивному биотехнологическому активному компоненту I-modulia®.

В результате использования кожа надолго успокоена и надежно защищена. И вся семья наконец обретает спокойствие.

### ИННОВАЦИЯ

#### СТЕРИЛЬНАЯ КОСМЕТИКА: ГАРАНТИРОВАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ.



- Только тщательно отобранные компоненты
- Без консервантов
- Эксклюзивная туба с высокой степенью герметичности
- Не нарушает микробиом кожи

Узнать больше о стерильной косметике вы можете на сайте:  
[www.avenes.ru](http://www.avenes.ru)

LABORATOIRES DERMATOLOGIQUES

Avène  
PARIS

  
Pierre Fabre  
Dermo-Cosmétique



<sup>1</sup> Среднее время исчезновения зуда 5 дней | Исследование IV фазы при участии 1711 пациентов  
Observational study Obs RV4429A/RV4427A 2014.001 2014-2018 | Франция, Заморские территории, Италия.  
75% пациентов использовали XeraCalm A.D 1-2 раза в день в течение 7 дней для лечения ксероза, сопровождающегося зудом.

<sup>2</sup> Вызванный сухостью кожи.

## СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

### Представительство АО «Санофи-авентис групп» (Франция)

125009, Москва, ул. Тверская, д. 22  
 телефон: +7 (495) 721-14-00  
 факс: +7 (495) 721-14-11  
[www.sanofi.ru](http://www.sanofi.ru)



«Санофи» – глобальная биофармацевтическая компания, деятельность которой направлена на удовлетворение потребностей пациентов во всем мире. Компания представлена в 100 странах на пяти континентах, в ней работают около 110 000 сотрудников в мире. «Санофи» присутствует в России с 1970 г. и предлагает пациентам обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях (сахарный диабет, онкология, сердечно-сосудистые заболевания, внутренние болезни, тромбозы, редкие заболевания и рассеянный склероз), а также человеческие вакцины.

## СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

### ООО «ТЕВА»

115054, Москва, ул. Валовая, д.35, БЦ «Wall Street»  
 телефон: +7 (495) 644-22-34  
 факс: +7 (495) 644-22-35  
 электронная почта: [info@teva.ru](mailto:info@teva.ru)  
[www.teva.ru](http://www.teva.ru)



#### Teva в мире

Teva Pharmaceutical Industries Ltd. – один из лидеров мировой фармацевтической отрасли. Компания, штаб-квартира которой расположена в Израиле, ежедневно предлагает высококачественные, ориентированные на потребности пациента решения для 200 миллионов нуждающихся в лечении людей в 60 странах мира. Teva является одним из ведущих мировых производителей воспроизведенных лекарственных препаратов. Продуктовый портфель компании включает более 1840 молекул и позволяет производить широкий спектр воспроизведенных лекарств практически для всех областей медицины.

### ООО «ТЕОКСАН РУС»

123001, Москва, ул. Большая Садовая, д. 5, корп. 1, БЦ «СОК»  
 телефон: +7(495) 64-220-54  
 электронная почта: [info-russia@teoxane.com](mailto:info-russia@teoxane.com)  
[www.Teoxane.com](http://www.Teoxane.com)



«Теоксан Рус» – российское представительство швейцарской компании Teoxane Laboratories, Switzerland, Geneva (Teoxane SA). Продукция компании TEOXANE представлена более чем в 90 странах. В 2019 году был открыт офис в России. Благодаря культуре стремления к идеалу, научным разработкам и расширению возможностей эстетических процедур лаборатория TEOXANE производит инновационные продукты. Филлеры на основе гиалуроновой кислоты тм TEOSYAL по праву являются золотым стандартом качества во всем мире. «У вашей красоты есть будущее!» – обещают мировые эксперты эстетической медицины пациентам, которые нуждаются в терапии филлерами тм TEOSYAL на основе гиалуроновой кислоты.



**ОБЩИЕ УСИЛИЯ**



**ОБЩИЙ УСПЕХ**

## **ДУПИКСЕНТ — ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ ТАРГЕТНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ** ДЛЯ ТЕРАПИИ НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО И ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ\*<sup>1,2</sup>

- **Подавляет действие одновременно двух ключевых цитокинов ИЛ-4 и ИЛ-13 – медиаторов воспаления, лежащего в основе atopического дерматита<sup>2</sup>**
- **Способствует уменьшению зуда, стойкому очищению кожи и длительному контролю над заболеванием\*\*<sup>3-4</sup>**
- **Благоприятный профиль безопасности: частота нежелательных явлений сопоставима с плацебо<sup>4-5</sup>**

\*Первый и единственный препарат, зарегистрированный к медицинскому применению на территории РФ. Под неконтролируемым atopическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения подразумевается недостаточный ответ на терапию топическими лекарственными препаратами или в случае, когда такие препараты не рекомендованы к применению<sup>1</sup>.

\*\*39% пациентов в группе дупилумаба достигли чистой или почти чистой кожи уже через 16 недель терапии, по сравнению с 12% пациентов в контрольной группе (P<0.0001). Через 52 недели терапии 51% и 13% пациентов в группе дупилумаба и в контрольной группе соответственно (P<0.0001) отметили снижение пиковой интенсивности кожного зуда на 4 балла и более при оценке по 11-балльной нумерологической шкале<sup>4</sup>.

### Литература:

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Дупиксент® (дупилумаб), регистрационный номер ЛП-005440 от 04.04.2019. 2. Gandhi NA, et al, Nat Rev Drug Discov. 2016;15(1):35-50. 3. Simpson EL et al, N Engl J Med. 2016; 375(24): 2335–2348. 4. Blauvelt A et al, Lancet. 2017; 389: 2287–2303. 5. Han Y, Chen Y et al, J Allergy Clin Immunol. 2017 Sep;140(3):888-891.

Материал для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь с полной инструкцией по применению. Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Дупиксент® (дупилумаб). Регистрационный номер: ЛП-005440 от 04.04.2019 г. Лекарственная форма: раствор для подкожного введения. Фармакологические свойства: дупилумаб – рекомбинантное человеческое моноклональное антитело (подтип IgG4) к α-субъединице рецептора интерлейкина-4. Фармакотерапевтическая группа: ингибиторы интерлейкина. Код АТХ: D11AH05. Показания к применению: atopический дерматит среднетяжелого и тяжелого течения у пациентов от 12 лет и старше при недостаточном ответе на терапию топическими лекарственными препаратами или в случае, когда такие препараты не рекомендованы к применению. Препарат Дупиксент® может применяться в монотерапии или одновременно с топическими лекарственными препаратами, в качестве дополнительной поддерживающей терапии бронхиальной астмы среднетяжелого и тяжелого течения у пациентов 12 лет и старше с эозинофильным фенотипом или у пациентов с гормональнозависимой бронхиальной астмой, получающих пероральные глюкокортикостероиды. Противопоказания: повышенная чувствительность к дупилумабу или любому из вспомогательных веществ препарата; детский возраст до 12 лет у пациентов с atopическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения и бронхиальной астмой среднетяжелого и тяжелого течения в связи с неустановленными эффективностью и безопасностью применения. С осторожностью: при беременности (только если ожидаемая польза превышает потенциальный риск для плода). Способ применения и дозы: препарат Дупиксент® вводится подкожно. Atopический дерматит: рекомендуемая доза препарата Дупиксент® у взрослых пациентов состоит из начальной дозы 600 мг (2 инъекции по 300 мг) и введения далее 300 мг каждые 2 недели; в зависимости от индивидуального терапевтического ответа доза может быть увеличена до 300 мг еженедельно. Рекомендуемая доза препарата Дупиксент® у пациентов с atopическим дерматитом в возрасте 12-17 лет: для пациентов с массой тела менее 60 кг начальная доза – 400 мг (2 инъекции по 200 мг), далее – по 200 мг каждые 2 недели; для пациентов с массой тела 60 кг и более начальная доза – 600 мг (2 инъекции по 300 мг), далее – по 300 мг каждые 2 недели. Бронхиальная астма: рекомендуемая доза препарата Дупиксент® у взрослых пациентов и детей (12 лет и старше): начальная доза – 400 мг (2 инъекции по 200 мг), далее – по 200 мг каждые 2 недели. В зависимости от индивидуального терапевтического ответа доза может быть увеличена до 300 мг каждые 2 недели. Для пациентов с глюкокортикостероидозависимой бронхиальной астмой или с сопутствующим среднетяжелым или тяжелым atopическим дерматитом, при котором показано применение препарата Дупиксент®, начальная доза – 600 мг (2 инъекции по 300 мг), далее – по 300 мг каждые 2 недели. В случае пропуска дозы пациент должен получить инъекцию как можно скорее и затем продолжить лечение в соответствии с назначенным ему режимом введения препарата. Побочное действие: наиболее частыми нежелательными реакциями, которые наблюдались в клинических исследованиях у пациентов с atopическим дерматитом, были конъюнктивит, бактериальный конъюнктивит, аллергический конъюнктивит, реакции в месте инъекции, герпес ротовой полости, эозинофилия, простой герпес, блефарит, зуд в глазах, синдром сухого глаза; наиболее частыми нежелательными реакциями, которые наблюдались в клинических исследованиях у пациентов с бронхиальной астмой, были эритема, отек и зуд в месте инъекции. Профиль нежелательных реакций у подростков с бронхиальной астмой и/или с atopическим дерматитом 12 лет и старше был схож с таковым у взрослых пациентов.



## UMA

телефон: +7 (800) 551-06-75  
электронная почта: info@UMA.expert  
www.UMA.expert

## UMA

UMA – эксклюзивный поставщик инновационного оборудования для эстетической медицины ведущих мировых производителей:

Sciton (США) – модульная многофункциональная лазерная и световая платформа. В основе философии Sciton научный подход, компания обладает 51 патентами и изобретениями. Оборудование лидирует во многих рейтингах на Realself.com, самом известном международном портале с независимыми отзывами пациентов и врачей.

QuantifiCare (Франция) – экспертная 3D-фотокамера анализа и моделирования результатов процедур для лица и тела. Получение результатов «в один клик», разнообразие параметров, точность измерений и компактность камеры высоко оцениваются врачами. Leseir (Испания) – лазерные технологии повышенной мощности и эффективности для эпиляции. Компания Leseir сфокусирована на удовлетворенности пациентов процедурой и на бизнес-эффективности клиник.

Оборудование UMA – неотъемлемый атрибут современной клиники экспертного уровня.

## «Дерматологические Лаборатории Урьяж»

119180, Москва, Якиманская наб., д. 4, стр. 1  
телефон: +7 (495) 933-99-53 (доб.1901)  
электронная почта: nellia.aroutiounian-lavrentiev@uriage.com  
www.uriage.com



«Дерматологические Лаборатории Урьяж» – одна из ведущих дерматокосметических компаний на международном рынке, которая в сотрудничестве с дерматологами и фармацевтами занимается разработкой и производством средств по уходу за кожей.

Вся продукция «Урьяж» соответствует высочайшим стандартам качества фармацевтической индустрии, а клинические испытания подтверждают ее эффективность, гипоаллергенность и высокую переносимость.

Основным компонентом средств «Урьяж» является биологически чистая изотоническая Термальная вода «Урьяж» с уникальным составом, которая поступает на производство прямо из природного источника, благодаря чему она сохраняет в своем составе все необходимые минералы и олигоэлементы, необходимые для ухода за кожей.

## ООО «ФОРТ»

119435, Москва, Большой Саввинский пер., д.10А  
телефон: +7 (499) 922-19-69  
www.Fort-bt.ru



ООО «ФОРТ» (входит в Marathon Group, акционерами являются также «Нацимбио» и ООО «Мегард Групп») – научно-производственный комплекс, расположенный в Рязанской области, был открыт в апреле 2014 г. Полностью соответствует требованиям международного стандарта GMP. ООО «ФОРТ» занимается разработкой, производством и продвижением биологических лекарственных препаратов для профилактики инфекционных заболеваний. Основной продукт завода – вакцина для профилактики гриппа «Ультрикс®» (собственная разработка). В июле 2019 года международная фармацевтическая компания MSD и российская научно-производственная компания «ФОРТ» договорились о сотрудничестве в области поэтапной локализации производства вакцины для профилактики ротавирусной инфекции – РОТАТЕК®, ветряной оспы – ВАРИВАКС®, а также против вируса папилломы человека (ВПЧ) – ГАРДАСИЛ®.

# ВАЛВИР

Валацикловир — таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Свобода  
действий,  
свобода  
эмоций



ВАЛВИР — валацикловир европейского<sup>1</sup> производства для лечения и профилактики герпесвирусных инфекций<sup>2</sup> с удобным режимом приема<sup>3-5</sup>

1. Произведено в Болгарии; 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Валвир; 3. Горлякина М. В., Белоусова Т. А. Эпидемиология и супрессивная терапия простого герпеса ацикловиром и нуклеозидами // Клиническая дерматология и венерология № 4/2014, с. 68-74, 4. Халдин А. А. и соавт. Опоясывающий герпес: современные особенности клиники и принципы терапевтической тактики // Клиническая дерматология и венерология, 2015, № 1, с. 77-81, 5. Имеется в виду снижение кратности/частоты приема по сравнению с ацикловиром.

**Сокращенная информация по применению лекарственного препарата Валвир.**  
Регистрационный номер: П-50/723. Торговое наименование препарата: Валвир. Международное непатентованное наименование (МНН): валацикловир. Действующее вещество: валацикловира гидрохлорида гидрат 611,70 мг или 1223,40 мг, соответствующий 500 мг или 1000 мг валацикловира. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Показания к применению: взрослые и подростки в возрасте от 12 до 18 лет — лечение инфекции кожи и слизистых оболочек, вызванных вирусом простого герпеса (ВПГ), включая опоясывающий и рецидивирующий генитальный герпес (Herpes genitalis), а также латентный герпес (Herpes latentis), профилактика (супрессия) рецидивов инфекции кожи и слизистых оболочек, вызванных ВПГ, включая генитальный герпес, в том числе у взрослых с иммунодефицитом; профилактика инфекций, вызванных цитомегаловирусом (ЦМВ), и заболеваний после трансплантации паренхиматозных органов. Взрослые — лечение опоясывающего герпеса (Herpes zoster) и опоясывающего герпеса. Способ применения и дозы: препарат Валвир можно принимать вне зависимости от приема пищи, таблетки следует запивать водой. Лечение инфекции кожи и слизистых оболочек, вызванных ВПГ, включая опоясывающий и рецидивирующий генитальный и латентный герпес: иммунокомпетентные взрослые и подростки от 12 до 18 лет — 500 мг 2 раза в сутки, в случае рецидивов лечение должно продолжаться 3 или 5 дней. В случае первичного герпеса, продолжительность лечения должна быть увеличена с 5 до 10 дней. В качестве альтернативного лечения латентного герпеса эффективно назначение препарата Валвир в дозе 2000 мг 2 раза в сутки в течение 1 суток. Единица дозы должна быть принята приблизительно через 12 часов, но не раньше, чем через 6 часов после приема предыдущей дозы, при этом продолжительность лечения не должна превышать 1 сутки. Профилактика (супрессия) рецидивов инфекции кожи и слизистых оболочек, вызванных ВПГ, включая генитальный герпес: иммунокомпетентные взрослые и подростки от 12 до 18 лет — 500 мг 1 раз в сутки, взрослые с иммунодефицитом — 500 мг 2 раза в сутки. Эффективность супрессивной терапии необходимо оценивать через 5-6 месяцев. Профилактика инфекции, вызванной ЦМВ, и заболеваний после трансплантации паренхиматозных органов: взрослые и подростки от 12 до 18 лет — 2000 мг 4 раза в сутки, назначается как можно раньше, после трансплантации. Продолжительность лечения обычно составляет 90 дней. Лечение опоясывающего герпеса и опоясывающего герпеса у взрослых: 1000 мг 3 раза в сутки в течение 7 дней. Полную информацию см. в инструкции по применению. Противопоказания: повышенная чувствительность к валацикловиру, ацикловиру и любому другому компоненту, входящему в состав препарата; детский возраст до 12 лет (детский возраст до 18 лет при лечении опоясывающего герпеса и орального опоясывающего герпеса). Побочное действие: головная боль, тошнота. Полную информацию см. в инструкции по применению. Особые указания: у пациентов с риском дегидратации необходимо обеспечить адекватный водно-электролитный баланс, необходимо уменьшить дозу препарата Валвир у пациентов с нарушениями функций почек. Пациентам следует рекомендовать воздержаться от половых контактов при наличии симптомов генитального герпеса, даже если лечение противовирусным препаратом Валвир уже было начато. Терапия препаратом Валвир рекомендуется в сочетании с надежными средствами барьерной контрацепции. Полную информацию см. в инструкции по применению. Срок годности: 2 года. Условия отпуска: по рецепту. Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.

Отпускается по рецепту. Предназначено для информирования специалистов здравоохранения. Не предназначено для демонстрации пациентам.

ООО «Тева», Россия, 115054, г. Москва, ул. Валуевая, д. 35  
Тел.: +7(495)644-22-34, факс: +7(495)644-22-35  
www.teva.ru

VALV-RU-00157-DOK-PHARM

РЕКЛАМА

teva

## ООО «ЭЛЛМАН-РУС»

111250, Москва, пр-д Завода «Серп и Молот», д.6, корп.1, офис 505  
 телефон: +7 (495) 411-941-49  
 электронная почта: info@surgitron.ru  
 www.surgitron.ru



Компания «ЭЛЛМАН-РУС» представляет первый в мире истинный радиоволновой аппарат «Сургитрон 4.0 МГц Pelleve S5-IES», генерирующий короткие радиоволны высокой частоты 4,0 МГц. «Сургитрон 4.0 МГц Pelleve S5-IES» используется в косметологии с 2009 г. С помощью электродов Pelleve™ Glide Safe выполняется технология безоперационной подтяжки кожи лица и лечения морщин Pelleve™. Новейшие электроды Pellefirm уменьшают проявления целлюлита, дряблости кожи тела. Специальными косметологическими электродами проводятся процедуры безрубцовой эпиляции, удаления сосудистых звездочек (телеангиэктазий), удаления новообразований кожи и радиоволновой шлифовки. Безусловная эффективность технологии доказана клинически как за рубежом, так и в России.

## Юник Фармасьютикал Лабораториз

115114, г. Москва, ул. Летниковская, 11/10, стр. 6, подъезд 2  
 телефон: +7 (495) 642-82-34, +7 (495) 642-82-35  
 электронная почта: unique@jbcpl.ru  
 www.jbcpl.ru



Компания «Юник Фармасьютикал Лабораториз®» открыла представительство в России 30 лет назад. Наши препараты хорошо известны акушерам-гинекологам. Высокое качество и стабильность — отличительные особенности «Юник Фармасьютикал Лабораториз®». Сегодня продуктовый портфель компании содержит большое количество препаратов, предназначенных для гинекологии и дерматовенерологии: «Метрогил® инфузионный», «гель Метрогил® вагинальный», «Метрогил® Плюс». Работая с продуктами компании, врач может быть уверен в их качестве, эффективности и ценовой привлекательности для пациента.

## ENDYMED

Эксклюзивный дистрибьютор в России:

Группа компаний «СЕЛДИС», 127055 г. Москва, ул. Новослободская д.24, стр.1, БЦ «ЕВРОПА»  
 телефон: +7 (495) 510-32-10  
 электронная почта: info@endymed.ru  
 www.endymed.ru



ENDYMED (Израиль) - инновационные аппаратные платформы для омоложения лица и тела. В платформах реализована уникальная и эффективная технология применения радиочастотной энергии 3DEEP. В одной платформе – 4 технологии: неинвазивный 3D-лифтинг лица и тела, фракционная микроабляция, микроигльчатое моделирование. Клиенты, которые нам доверяют – ведущие клиники эстетической медицины и салоны красоты. Мы гарантируем высокий уровень качества и безопасности оборудования, профессиональное обучение и безупречный клиентский сервис.

**ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ  
ИНГИБИТОР ИЛ23 В РОССИИ<sup>1</sup>**

- **97%** пациентов с псориазом сохраняют ответ по индексу PASI 75 спустя 3 года терапии Тремфеей<sup>2</sup>
- **56%** пациентов отметили отсутствие влияния заболевания на повседневную жизнь уже на 16 неделе терапии (по индексу DLQI 0/1)<sup>\*3</sup>



\* DLQI – Dermatology Life Quality Index (дерматологический индекс качества жизни). Значения индекса 0/1 свидетельствуют об отсутствии негативного влияния заболевания на качество жизни пациента<sup>4</sup>

PASI – Psoriasis Area and Severity Index (Индекс распространенности и тяжести псориаза)

ИЛ – Интерлейкин

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Тремфрея. ЛП – 005586 Электронный ресурс <https://gr1s.rosminzdrav.ru> Дата доступа 10.08.19

2. Griffiths et al. Maintenance of response with guselkumab for up to 3 years' treatment in the Phase 3 VOYAGE 1 trial of patients with plaque psoriasis. Falls Clinical Dermatology Conference 2018 18–12 Oct, 2018, Las Vegas, USA

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

4. Finlay AY and Khan GK. Clin Exp Derm 1994; 19: 210–216

**КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ТРЕМФРЕЯ**

Регистрационный номер: ЛП-005586. Торговое наименование: Тремфрея. Международное непатентованное наименование: гуселькумаб. Лекарственная форма: раствор для подкожного введения. Фармакотерапевтическая группа: иммуносупрессоры, ингибиторы интерлейкина. Показания к применению: препарат Тремфрея показан для терапии бляшечного псориаза средней и тяжелой степени у взрослых пациентов, которым показана системная терапия. Противопоказания: тяжелая степень гиперчувствительности к гуселькумабу или любому вспомогательному веществу препарата; клинически значимые активные инфекции (например, активный туберкулез); детский возраст до 18 лет. Применение при беременности и в период грудного вскармливания. Способные к деторождению женщины должны использовать эффективные методы контрацепции во время терапии препаратом Тремфрея и на протяжении как минимум 12 недель после ее отмены. Данные о применении гуселькумаба у беременных женщин отсутствуют. В качестве меры предосторожности желательно избегать применения препарата Тремфрея во время беременности. В настоящее время неизвестно, происходит ли экскреция гуселькумаба в грудное молоко человека. Решение о прекращении грудного вскармливания должно приниматься с учетом пользы грудного вскармливания для младенца и пользы препарата для здоровья матери. Влияние препарата Тремфрея на фертильность у человека не оценивалось. Способ применения и дозы. Рекомендуемая доза препарата Тремфрея составляет 100 мг в виде подкожной инъекции. Вторая инъекция осуществляется через 4 недели после первой, с последующими введениями 1 раз каждые 8 недель. Коррекция дозы у пожилых пациентов не требуется. Исследования препарата Тремфрея у пациентов с нарушением функции почек или печени не проводились. Побочное действие. Инфекции верхних дыхательных путей, гастроинтестит, грибковые инфекции кожи, инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса, гиперчувствительность, головная боль, диарея, крапивница, сыпь, артралгия, покраснение кожи в месте инъекции, боль в месте инъекции. Передозировка. В случае возникновения передозировки следует наблюдать пациента на предмет жалоб или симптомов побочных действий препарата, и в случае необходимости немедленно начать симптоматическую терапию. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами. В исследованиях I фазы у пациентов с псориазом средней и тяжелой степени получены данные о малой вероятности возникновения лекарственного взаимодействия гуселькумаба и субстратов различных изоферментов CYP (CYP3A4, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6 и CYP1A2). При совместном применении с субстратами изоферментов CYP450 коррекция дозы гуселькумаба не требуется. Живые вакцины не должны применяться у пациентов, получающих терапию препаратом Тремфрея. Эффективность и безопасность применения препарата Тремфрея в комбинации с иммуносупрессорами, включая биологические препараты, или в комбинации с фототерапией, не изучались. Особые указания. Применение препарата Тремфрея может увеличивать риск возникновения инфекций. В случае развития у пациента клинически значимой или серьезной инфекции или при отсутствии ответа на стандартную терапию инфекции, следует проводить тщательное наблюдение за пациентом и отменить терапию препаратом Тремфрея до момента разрешения инфекции. Перед началом терапии препаратом Тремфрея необходимо обследовать пациентов на предмет наличия туберкулеза. Реакции гиперчувствительности тяжелой степени отмечались в пострегистрационном периоде применения препарата Тремфрея. При возникновении реакций гиперчувствительности тяжелой степени должно быть немедленно прекращено применение препарата Тремфрея и инициирована соответствующая терапия. Следует рассмотреть необходимость выполнения всех полагающихся по возрасту пациента прививок, в соответствии с календарем прививок, до начала терапии препаратом Тремфрея. У пациентов, получающих терапию препаратом Тремфрея, живые вакцины не должны применяться. Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами. Исследования не проводились. Условия отпуска. По рецепту. Производитель. Сила: АГ Хоштарассе 201, 8200 Шаффхаузен, Швейцария. Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии потребителей: ООО «Джонсон Б Джонсон», Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2. Контактные телефоны: Тел: (495) 755-83-57. Факс: (495) 755-83-58

## ООО «ЯДРАН»

119330, Москва, Ломоносовский пр-т, д. 38, офис VII  
 телефон: +7 (499) 143-33-71  
 электронная почта: jadran@jgl.ru  
 www.jgl.ru



Фармацевтическая компания «Ядран» основана в 1991 году в Хорватии. Помимо Хорватии представительства компании открыты еще в 7 странах, включая Россию (1999 г.), кроме того компания активно сотрудничает со многими странами Восточной Европы и странами Балтии.

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

### СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

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

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3  
 телефон: +7 (495) 755-83-57  
 электронная почта: janreception@its.jnj.com  
 www.jnj.ru



Компания Janssen основана 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.

В 1961 г. компания Janssen вошла в состав Johnson & Johnson – крупнейшего разработчика и производителя продуктов в области здравоохранения.

С момента основания было разработано около 180 фармацевтических субстанций, многие из которых стали прорывом в своих терапевтических областях.

С 1991 г. «Янссен» ведет операционную деятельность на всей территории России, предоставляя инновационные решения для лечения социально значимых заболеваний.

Деятельность «Янссен» в России сосредоточена в таких областях, как онкогематология, инфекционные заболевания (ВИЧ), заболевания центральной нервной системы (рассеянный склероз), онкология, иммуноопосредованные заболевания, заболевания системы кровообращения и нарушения обмена веществ, психиатрия, а также гастроэнтерология.

## Журнал «Терапия»

117485, Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.2  
телефон: +7 (495) 334-43-88, доб.224  
электронная почта: [therapy@bionika-media.ru](mailto:therapy@bionika-media.ru)  
[www.therapy-journal.ru](http://www.therapy-journal.ru)



«Терапия» – научно-исследовательский рецензируемый журнал; с 2015 года является официальным изданием Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ). Главный редактор – президент РНМОТ, академик РАН, профессор А.И. Мартынов. Заместитель главного редактора – генеральный секретарь РНМОТ, д.м.н., профессор А.А. Спасский. Журнал «Терапия» ставит целью содействие наиболее полному и всестороннему развитию отечественного здравоохранения, медицинской науки и образования, профессиональному росту медицинских работников, ведущих научно-исследовательскую, преподавательскую и практическую работу в области терапии и смежных дисциплин. Каждый номер журнала является тематическим и посвящен определенной медицинской специализации. Целевая аудитория: терапевты амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений, врачи общей практики, узкие специалисты.

В журнале «Терапия» публикуются оригинальные статьи, обзоры литературы, лекции, клинические разборы, рецензии на вновь вышедшую специализированную литературу.

## Журнал «Фарматека»

117485, Москва, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 2  
телефон: +7 (495) 786-25-57  
электронная почта: [reklama@bionika-media.ru](mailto:reklama@bionika-media.ru)  
[www.pharmateca.ru](http://www.pharmateca.ru)

## ФАРМАТЕКА

Публикует материалы по общим и частным проблемам фармакотерапии различных заболеваний, предназначен для практикующих врачей различных специальностей и клинических фармакологов.

Журнал «Фарматека» – это:

- актуальные клинические обзоры
- руководства и рекомендации ведущих специалистов по диагностике и лечению заболеваний
- публикация результатов новейших клинических исследований
- обсуждение вопросов оптимизации фармакотерапии
- методологическое обоснование применения лекарственных средств
- круглые столы по актуальным медицинским проблемам
- фоторепортажи с медицинских мероприятий – конгрессов, симпозиумов, форумов
- новости научного сообщества
- освещение вопросов регистрации лекарственных средств, регулирования лекарственного рынка, безопасности применения лекарств

Тираж 25 350 экз. Сертифицирован Национальной тиражной службой.

Периодичность – 20 номеров в год.

Объем от 80 полос.

## Газета «Фармацевтический вестник»

117485, Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.2  
 телефон: 7(495) 786-2557, 786-2543  
 электронная почта: reklama@bionika-media.ru  
 www.pharmvestnik.ru

### Фармацевтический ВЕСТНИК

Газета «Фармацевтический вестник» – ведущее информационно-аналитическое издание и интернет-портал для специалистов российского фармрынка и смежных отраслей. Полноцветный еженедельник объемом 24–48 полос формата А3 выходит 42 раза в год тиражом 16 200 экземпляров; распространяется по подписке. Газета издается с 1994 г.

Портал [www.pharmvestnik.ru](http://www.pharmvestnik.ru) помимо электронного архива газеты содержит ежедневно обновляемую ленту новостей, калькулятор надбавок, сервисы для первостольников и других работников фармотрасли. Посещаемость сайта – более 100 000 уникальных пользователей и более 400 000 просмотров в месяц.

В ноябре 2014 года запущен видео проект «Фармвестник-ТВ», в рамках которого еженедельно публикуются обзоры главных новостей с комментариями экспертов, видеointервью с ключевыми персонами отрасли, репортажи со значимых мероприятий.

Среди постоянных читателей газеты – не только руководители крупнейших предприятий фармотрасли, государственные служащие всех рангов, но и директора и заведующие аптеками, работники первого стола, а также специалисты по управлению персоналом. «Фармацевтический вестник» предоставляет читателям возможность ознакомиться с мнениями ведущих экспертов, представителей органов власти, общественных организаций и лидеров рынка.

## Общероссийская социальная сеть «Врачи РФ»

123007, Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 12  
 телефон: +7 (495) 258-97-03  
 электронная почта: [info@vrachirf.ru](mailto:info@vrachirf.ru)  
[www.vrachirf.ru](http://www.vrachirf.ru)



«Врачи РФ» – первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 470 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соцсетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».

## Социальная сеть и образовательный портал для врачей «Врачи вместе» [Vrachivmeste.ru](http://Vrachivmeste.ru)

127006, Москва, ул. Тверская, д. 18/1, офис 642  
 телефон: +7 (495) 650-61-50  
 электронная почта: [vrvm.redaktor@gmail.com](mailto:vrvm.redaktor@gmail.com)  
[www.vrachivmeste.ru](http://www.vrachivmeste.ru)



Медицинский образовательный сайт, социальная сеть для врачей «Врачи вместе» <https://vrachivmeste.ru/> представляет собой закрытый сайт, на котором на данный момент зарегистрировано более 115 000 врачей всех медицинских специальностей.

На базе этого сайта мы проводим обучающие вебинары, интернет-конференции, онлайн-трансляции с крупнейших конгрессов Москвы, а также аккредитованные мероприятия (заявки по учебным мероприятиям представляются в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО на соответствие установленным требованиям).



## Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

115035, Москва, ул. Садовническая, д. 9, стр. 4

телефоны: +7(495) 921-39-07 +7(495) 921-39-07

электронная почта: info@geotar.ru

www.geotar.ru



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

«ГЭОТАР-Медиа» – ведущее издательство профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России, основано в 1995 г. Сегодня в нашем ассортименте около 1500 наименований книг и электронных систем, среди них:

- 487 наименований учебной литературы для студентов медицинских вузов;
- 82 наименования для медицинских сестер и фельдшеров;
- 693 наименования для практикующих врачей;
- электронная система «Консультант врача» для поддержки принятия клинических решений на рабочем месте (www.rosmedlib.ru).

Наши авторы – ведущие отечественные и зарубежные специалисты в сфере медицины и здравоохранения. Наши издания современны – в предлагаемом ассортименте большинство книг были выпущены не более трех лет назад. Переводы самых популярных лучших мировых учебников и руководств по медицине составляют в нашем каталоге не менее 20%. При выпуске своих книг мы соблюдаем программу обеспечения качества, и наши специалисты (редакторы, корректоры, верстальщики, художники, технологи) постоянно совершенствуют свои знания и умения. Все учебные издания имеют гриф Министерства образования и науки РФ – это дополнительное свидетельство качества выпускаемых нами книг. Наше стремление неизменно владеть симпатиями авторов и читателей – мощный стимул к профессиональному росту и разработке новых направлений.

## ИД «Косметика и медицина»

117342, Москва, ул. Бултерова, д. 17-Б, офис 341

телефон: +7 (495) 777-54-67

электронная почта: info@cmjournal.ru

www.cmjournal.ru



ИД «Косметика и медицина» (с 1997 г.) издает журналы и книги по косметологии, организует мероприятия для специалистов косметической отрасли.

Наши журналы:

- «Косметика и медицина» — научно-публицистический журнал о тенденциях, перспективных разработках и инновациях в области косметологии и эстетической медицины.
- «Аппаратная косметология» — прикладной журнал об аппаратных методах омоложения и коррекции эстетических дефектов кожи.
- «Инъекционные методы в косметологии» — прикладной журнал о малоинвазивных инъекционных методах омоложения и коррекции эстетических дефектов кожи.
- «ANTI-AGE косметология и медицина» — прикладной специализированный журнал о профилактике и коррекции возрастных изменений кожи и других внешних признаков старения методами косметологии и эстетической медицины.

## Федеральный специализированный журнал «Кто есть Кто в медицине»

107023, Москва, пл. Журавлева, д. 10, стр. 1

телефон: +7 (499) 704-04-24

электронная почта: journal@kto-kto.ru

www.kto-kto.ru



Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.

## ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»

115054, Москва, Жуков пр-д, д. 19  
 телефон: +7 (495) 926-29-83  
 электронная почта: [media@con-med.ru](mailto:media@con-med.ru)  
[www.con-med.ru](http://www.con-med.ru)



ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «ConsiliumMedicum», приложения «ConsiliumMedicum» – «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «DentalTribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.

## Агентство Медицинской Информации «МЕДФОРУМ»

127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3, офис 3518  
 телефон/факс: +7(495) 234-0734  
 e-mail: [t.kudreshova@medforum-agency.ru](mailto:t.kudreshova@medforum-agency.ru); [podpiska@medforum-agency.ru](mailto:podpiska@medforum-agency.ru)  
 сайт: <http://www.webmed.ru>



В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят 17 медицинских журналов: серия для практикующих врачей «Эффективная фармакотерапия» по различным медицинским специальностям: анестезиология и реаниматология; акушерство и гинекология; гастроэнтерология; кардиология и ангиология; педиатрия; урология; эндокринология; неврология; онкология и др.  
 журнал для провизоров и фармацевтов «ФармКонсультант».  
 Журнал «Hi+Med.Высокие технологии в медицине» – уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения – врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.  
*Журналы входят в перечень ВАК.*



## Журнал для специалистов эстетической медицины «Метаморфозы»

телефон: +7 (926) 800-78-66

электронная почта: iv-santa@yandex.ru

www.russiansam.ru



Издатель: ОСЭМ.

Партнеры: Институт красоты на Арбате, МООСБТ, Общество специалистов медицинских нитевых технологий.

Тираж – 5000, выход – 4 номера в год.

Рубрики: Эстетическая медицина, Новые технологии, Подводные камни эстетической медицины, Активное долголетие, Практическая психология, Актуальные процедуры, Куда пойти учиться и др.

ВЕСТНИК МООСБТ – журнал в журнале – ежеквартальное информационно-образовательное издание.

## Cosmetology-info.ru

Санкт-Петербург

телефон: +7 (911) 980-71-97

электронная почта: cosmetologyru@gmail.com

www.cosmetology-info.ru



Портал содержит статьи о косметике и косметологических процедурах, пластических операциях, новости отрасли. Имеются каталоги салонов красоты, фирм производителей, словарь ингредиентов и косметологических терминов. Также при портале работает форум.

## Журнал «Совершенство Profi»

Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, офис 415–416

телефон: +7 (812) 314-32-73, 986-03-01

электронная почта: office@perfect-magazine.ru

www.profi-magazine.ru



Журнал «Совершенство Profi» – издание для профессионалов медицинской косметологии и индустрии красоты.

Журнал является информационным каналом для предоставления профессиональной информации о новых продуктах, обучающих программах, семинарах и мастер-классах. Издание помогает практикам получать оперативные сведения о научных открытиях и теоретических изысканиях, а также о ценном опыте коллег. В журнале представлены материалы об актуальных бизнес-инструментах и маркетинговых технологиях, юридических аспектах работы в индустрии красоты и косметологии, анализе современных технологий продаж.

Тираж – 10 000 тыс.экз.

4 выпуска в год.

## ООО «Издательский Дом «МЕДЭСТЕТИК-ПРЕСС»

115093, Москва, ул. Павловская, д. 7, БЦ «Павловский»

телефон: +7 (495) 280-80-15, моб: +7 (963) 927-94-80

электронная почта: lna@lne.com.ru

www.lne.com.ru



ИД «МЕДЭСТЕТИК-ПРЕСС» представляет два профиздания:

Журнал Les Nouvelles Esthétiques – официальная российская версия ведущего французского и международного издания для специалистов в области косметологии, эстетической медицины, SPA-индустрии, массажистов, директоров, управляющих салонов красоты, медцентров.

«Инъекционная косметология» – научно-практический журнал, официальное печатное издание Национального общества мезотерапии (НОМ).

Предназначен для практикующих специалистов в области эстетической косметологии и медицины.

Скачивайте электронную версию журналов в AppStore и GooglePlay

## Интернет-портал РЛС RLSNET.RU

www.rlsnet.ru



RLSNET.RU – главная энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента российского Интернета.

На сайте размещена база данных «Регистр лекарственных средств России» (РЛС), описания лекарственных препаратов, БАД и изделий медицинского назначения, полные тексты книг и учебных пособий для врачей, научные статьи по фармакотерапии, система мониторинга информационного спроса на лекарственные средства «Индекс Вышковского», система мониторинга цен на ЖНВЛП и цены на лекарственные средства в аптеках Москвы и других городов России. Месячная аудитория сайта RLSNET.RU – **более 13 миллионов уникальных пользователей**. RLSNET.RU – самый посещаемый специализированный медико-фармацевтический сайт российского Интернета.



## Портал 1ner.ru

119313, Москва, ул. Гарибальди, д. 3  
 телефон: +7 (499) 350-51-08  
 электронная почта: info@1ner.ru  
 www.1ner.ru



Портал 1ner.ru – крупнейшее русскоязычное профессиональное интернет-издание в области эстетической медицины. На Портале представлены эксклюзивная информация и сервисы для врачей, руководителей, специалистов индустрии. У нас можно пройти обучение, продать или купить оборудование, узнать о ближайших профессиональных мероприятиях. Портал сотрудничает с большинством клиник косметологии и учебных центров, является информационным партнером ключевых мероприятий отрасли.

## YellMed

Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, помещение 4, офис № 9  
 телефон: +7 (495) 668-10-55  
 электронная почта: info@yellmed.ru  
 www.yellmed.ru



Yellmed – это:

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения.

На нашем портале вы найдете о медицине все и даже больше.

## ОБЛИК ESTHETIC GUIDE

г. Екатеринбург, ул. Вилонова, д. 14а, офис 75  
 телефон: +7 (343) 346-51-16  
 факс: +7 (909) 006-69-96  
 электронная почта: info@oblikmagazine.ru  
 www.oblikmagazine.ru



Новое российское специализированное издание в сфере эстетики и профессиональной косметологии. Основная задача издания – помочь в приобретении теоретических знаний и практических навыков, которые необходимы для успешной деятельности всем, чья специальность так или иначе связана с косметологией и эстетической медициной.

Интервью с профессионалами со всего мира, самая последняя информация, репортажи и новинки рынка «из первых рук», постоянный раздел «Эстетическая медицина», посвященный актуальным проблемам современной косметологии, информативный и насыщенный раздел, посвященный практическому применению препаратов, методик, техник – журнал станет надежным консультантом специалиста в аппаратной и инъекционной косметологии. Журнал принимает активное участие в ведущих российских и международных профессиональных выставках (INTERCHARM professional INTERCHARM Киев, Форум медицины красоты, Конгресс Face2Face Франция, Канны), проводит в их рамках специальные программы и промо-мероприятия для читателей и авторов журнала. Издается с 2013 года. Периодичность выхода – 4 номера в год объемом от 112 полос. Распространяется в 70 городах Российской Федерации: по подписке, через региональных представителей и дистрибьюторов.

ПРОГРАММА  
КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

XIII Международный форум  
дерматовенерологов и косметологов

11–13 марта 2020 года

Дизайн-макет, верстка и полиграфия:  
ООО «КСТ Интерфорум»

Сдан в набор 03.03.2020. Подписано в печать 03.03.2020. Бум.офсет 205x290x8.

Гарнитура Bliss Pro. Печать офсетная. Тираж 450 экз.

ООО «КСТ Интерфорум», 117420, г. Москва, ул. Обручева, 30/1, стр. 2, тел. +7 (495) 419-08-68