

- areata / М. А. Уфимцева, С. В. Антонова // *Akt Dermatol.* – 2018. – № 44 – P. 1–5.
12. Dermatoskopische muster zur mikrosporie und pityriasis rosea bei kindern. dermatoscopic pattern in children with microsporia and pityriasis rosea / М. А. Уфимцева, А. Мартынов, А. В. Власова, С. В. Антонова // *Akt Dermatol.* – 2019. – № 45 (05) – P. 215–218.
13. Микозы кожи головы, туловища и стоп : Клинические рекомендации // Российское общество дерматовенерологов и косметологов. – 2020.
14. Анализ результатов периодического медицинского осмотра дерматовенерологом рабочих, занятых на металлургических предприятиях Свердловской области / М. А. Уфимцева, Ю. М. Бочкарев, Н. Л. Струин [и др.] // *Здоровье населения и среда обитания.* – 2018. – № 12 (309). – С. 19-23.
15. Determination rate of the Staphylococcus spp. and Candida spp. on skin of children living with HIV infection / М. Уфимцева, К. Николаева, А. Сабитов [et al.] // *BIO Web of Conferences International Conference Longevity Interventions 2020.* – 2020. – Vol. 22. – Url: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202202017>.
16. Бочкарев, Ю. М. Поражение почек при сифилисе. Клиника, патогенез, лечение и профилактика венерических болезней. – г. Горький, 1980. – С. 110-113.
17. Приказ Минздрава РФ от 20 августа 2003 г № 415 «Об утверждении протокола ведения больных «Гонкокковая инфекция».
18. Психосоциальное благополучие детей в трудной жизненной ситуации в контексте медико-профилактической работы в условиях межведомственного взаимодействия / Е. В. Дьяченко, М. А. Уфимцева, Е. В. Москвина [и др.] // *Вопросы психического здоровья детей и подростков.* – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 65-72.
19. Особенности клинических проявлений сифилиса в челюстно-лицевой области. Часть I. Стоматология / М. А. Уфимцева, И. Ф. Вишневская, Ю. М. Бочкарев [и др.] – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 65-67.
20. Fournier's gangrene: literature review and clinical cases / S. A. Chernyadyev, M. A. Ufimtseva, I. F. Vishnevskaya [et al.] // *Urologia Internationalis.* – 2018. – Vol. 101, № 1. – P. 91-97.

### Сведения об авторах

К.И. Николаева — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: kris-nikol@yandex.ru

М.А. Уфимцева — д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: mail-m@mail.ru

Ю.М. Бочкарев — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: bochkarev.ju.m@gmail.com

И.Ф. Вишневская — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: i\_vishnevskaya5@mail.ru

С.Б. Антонова — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: ant-sveta13@rambler.ru

Е.П. Гурковская — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: supervjik@mail.ru

Н.В. Савченко — асс. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: savchn@yandex.ru

А.А. Комаров — аспирант кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: komarov94-5@mail.ru

.....

## ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ КАФЕДРЫ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЧАСТЬ 2

УДК 61 (091)

**К.И. Николаева<sup>1</sup>, М. А. Уфимцева<sup>1</sup>, Ю.М. Бочкарев<sup>1</sup>,  
М.А. Захаров<sup>1</sup>, К.Н. Сорокина<sup>1</sup>, С.Б. Антонова<sup>1</sup>,  
А.С. Шубина<sup>1</sup>, Н.В. Симонова<sup>1</sup>, Т.А. Береснева<sup>2</sup>,  
Д.С. Жунисова<sup>1</sup>, М.С. Ефимова<sup>1</sup>, Е.С. Мильникова<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация

<sup>2</sup> Екатеринбургский научный медицинский центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий, г. Екатеринбург, Российская Федерация

С момента организации кафедры кожных и венерических болезней важнейшими составляющими деятельности были лечебная, педагогическая и научно-исследовательская работа. Множество исследований проводились и проводятся по сей день. В статье описаны научные направления работы кафедры: детская дерматовенерология, изучение хронических и редких дерматозов взрослых и детей, дерматоонкология, косметология — от зарождения до наших дней. В статье повествуется о людях, благодаря которым кафедра появилась и развивается сегодня.

**Ключевые слова:** кафедра дерматовенерологии, Уральский государственный медицинский университет, исторический очерк, детская дерматовенерология, хронические дерматозы, дерматоонкология, косметология.

**PRIORITY SCIENTIFIC DIRECTIONS AND ACHIEVEMENTS  
OF THE DEPARTMENT OF DERMATOVENEROLOGY  
OF THE URAL STATE MEDICAL UNIVERSITY. PART 2**

**K.I. Nikolaeva<sup>1</sup>, M. A. Ufimtseva<sup>1</sup>, Yu. M. Bochkarev<sup>1</sup>,  
M. A. Zakharov<sup>1</sup>, K. N. Sorokina<sup>1</sup>, S.B. Antonova<sup>1</sup>,  
A.S. Shubina<sup>1</sup>, N.V. Simonova<sup>1</sup>, T. A. Beresneva<sup>2</sup>,  
D.S. Zhunisova<sup>1</sup>, M.S. Efimova<sup>1</sup>, E. S. Mylnikova<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation

<sup>2</sup> Yekaterinburg Scientific Medical Center for Prevention and Health Protection of Industrial Workers, Yekaterinburg, Russian Federation

From the moment of the organization of skin and venereal diseases department the most important components of the activity were medical, pedagogical and research work. A lot of researches were carried out and are provided to this day. The article provides incentives for the scientific directions of the department: pediatric dermatovenerology, studying of chronic and dermatoses of adults and children, dermatology, cosmetology - from inception to the present day. The article talks about people, thanks to whom the department appeared and is developing today.

**Keywords:** department of dermatovenerology, ural state medical university, historical sketch of the development of the department, pediatric dermatovenerology, chronic dermatoses, dermatology, cosmetology.

Научные исследования проблем дерматовенерологии в Свердловске стали возможными с открытием в Свердловском государственном медицинском институте (СГМИ) кафедры кожных и венерических болезней, которая была организована в 1933 году.

Уникальность длительной и успешной работы кафедры кожных и венерических болезней (дерматовенерологии) Свердловского (Уральского) медицинского института (академии, университета) состояла в гармоничном сочетании педагогической, научной и врачебной работы сотрудников. При этом научная проблематика отличалась насущной актуальностью, научные труды были посвящены как инфекционным, эпидемически значимым болезням, таким как микозы, врожденный и приобретенный сифилис в 20-е и 30-е годы XX столетия, пиодермии в военное лихолетье, так и аллергодерматозам в 80-е годы и позже [3, 4].

Организация вендиспансеров, активная профилактика сифилиса и гонореи, раннее выявление заразных кожных заболеваний у детей и взрослых, в том числе грибковых болезней кожи, стали важнейшей темой для научных изысканий и внедрения в практическое здравоохранение на Урале с приходом на кафедру в 1932 г. проф. С.Я. Голосовкера (рис. 1). Такие заболевания, как микозы и сифилис, в том числе у детей, надолго заняли приоритетное место в планировании научных исследований на кафедре. Проф. С.Я. Голосовкер — автор более 70 научных работ, опубликованных в отечественных и мировых изданиях. Под его руководством выполнены 1 докторская и 4 кандидатских диссертации. Интерес проф. С.Я. Голосовкера к детской дерматовенерологии реализовался и в издательской деятельности. Из-под его пера вышли монографии «Пиодермии у детей» и «Руководство по детским кожным заболеваниям», свидетельствующие о научных пристрастиях врача, ученого, организатора здравоохранения и педагога. В этих монографиях отражен и личный научный интерес автора, в частности вопросы лечения детей, больных диффузным нейродермитом, с помощью гипноза [1, 3, 4].

Кафедра кожных болезней в период заведования канд. мед. наук, проф. Виталия Степановича Полканова настойчиво поддерживала

успешное многолетнее сотрудничество двух ученых — д-ра мед. наук, проф., зав. кафедрой госпитальной педиатрии СГМИ Ольги Александровны Синявской и д-ра мед. наук, проф., заместителя директора по научной работе СНИКВИ, главного внештатного детского дерматолога МЗ РСФСР Нины Петровны Тороповой, которое началось с 60-х годов. Инициатором изучения аллергических заболеваний кожи у детей на Урале была д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней СГМИ Татьяна Эвальдовна Вогулкина. Научные разработки кандидатской диссертации Н.П. Тороповой («Некоторые данные о патогенезе, клинике и лечении экземы у детей» (по материалам диспансерного наблюдения). Свердловск, 1966 г.) и докторской диссертации О.А. Синявской («Материалы по изучению этиопатогенеза, клиники и терапии экссудативного диатеза у детей». Свердловск, 1968 г.) проводились под руководством и явились продолжением научных изысканий проф. Т.Э. Вогулкиной («Экссудативный диатез у детей». Свердловск, 1949 г.). Эти исследования и легли в основу совместной деятельности двух научных организаций: СГМИ (ректор — д-р мед. наук, проф. Василий Николаевич Климов; ректор — д-р мед. наук, проф. Анатолий Петрович Ястребов, проректор по научной работе, зав. кафедрой кожных и венерических болезней — канд. мед. наук, проф. Виталий Степанович Полканов) и СНИКВИ (директор — д-р мед. наук, проф. Яков Александрович Халемин) с активной помощью и поддержкой со стороны органов здравоохранения. Кафедра кожных и венерических болезней и ее заведующий проф. В.С. Полканов принимали активное участие в разработке и внедрении основных научных положений. Так, кафедра по инициативе заведующего организовала клиническую базу в открытом в 1981 году городском центре аллергодерматозов у детей на базе ГДБ № 19 г. Свердловска (ул. Гагарина, 5А, Педагогическая, 23) [2, 3].

Под руководством Заслуженных деятелей науки О.А. Синявской и Н.П. Тороповой эффективно работал мощный коллектив ученых-единомышленников. В сферу научных интересов входило изучение состояния адаптационно-защитных механизмов, особенностей гуморального и клеточного иммунитета у детей с аллер-

гическим диатезом, экземой и нейродермитом, состояния органов желудочно-кишечного тракта, роль гемокоагуляционных нарушений, состояния и значение в генезе различных форм аллергодерматозов простогландинов, циклических нуклеотидов, антиоксидантов. Кроме фундаментальных проблем патогенеза активно разрабатывались методы системной и наружной терапии, пути диспансеризации, медицинской и социальной реабилитации таких детей. Ассистент кафедры кожных и венерических болезней Александр Иванович Виноградов защитил кандидатскую диссертацию (1984) под руководством проф. О.А. Синявской на тему «Кальций, кальцитонин, паратгормон и циклические нуклеотиды при аллергическом диатезе у детей». В 1992 г. А.И. Виноградов защитил докторскую диссертацию «Изменение центральных и периферических адаптационных систем при atopическом дерматите у детей, методы и средства терапевтической коррекции», продолжая вести педагогическую и лечебную работу на клинической базе кафедры — в отделении Городского Центра аллергодерматозов у детей. Активное участие в работе Центра аллергодерматозов у детей, начиная с 1981 года, принимал Михаил Анатольевич Захаров сначала как клинический ординатор, затем как младший научный, старший научный сотрудник СНИКВИ, с 1993 г. — ассистент, доцент кафедры кожных и венерических болезней СГМИ (УГМА, УГМУ). Кандидатская диссертация М.А. Захарова, подготовленная под руководством проф. О.А. Синявской и проф. Н.П. Тороповой, была посвящена теме «Показатели перекисного окисления липидов у детей, больных экземой и нейродермитом, как обоснование применения антиоксидантной терапии (1990) [3].

Проф. О.А. Синявская и проф. Н.П. Торопова сформулировали идею системного подхода к болезням кожи у детей, разработали и организовали по этапное стационарное и поликлиническое наблюдение за детьми, страдающими atopическим дерматитом. В сферу их деятельности были привлечены руководители здравоохранения г. Свердловска и Свердловской области, специалисты — иммунологи, аллергологи, дерматологи, педиатры, физиотерапевты. Из этой школы вышли и сотрудники СНИКВИ, и сотрудники различных кафедр СГМИ, включая кафедру кожных и венерических болезней.

Плеяда учеников Уральской школы детских дерматологов продолжала всестороннее изучение проблемы atopического дерматита у детей. В 1994 г. открылось детское отделение в новом Уральском научно-исследовательском институте дерматовенерологии и иммунопатологии МЗ РФ, которое стало клинической базой кафедры кожных и венерических болезней УГМА (УГМУ) для практической, научной и педагогической работы в области детской дерматовенерологии. Детское отделение было поручено курировать ассистенту, доценту кафедры М.А. Захарову.

С 2000 г. кафедрой кожных и венерических болезней руководил д-р мед. наук, проф., заслуженный врач России, директор Уральского

научно-исследовательского института дерматовенерологии и иммунопатологии Николай Васильевич Кунгуров. Н.В. Кунгуров родился в г. Свердловске во врачебной семье и после окончания педиатрического факультета СГМИ поступил в клиническую ординатуру при СНИКВИ, а затем был избран младшим научным сотрудником клинического отдела НИИ. Вся научная и практическая работа Н.В. Кунгурова на этом этапе была посвящена детской дерматологии, лечению atopического дерматита у подростков. В 1980-90 гг. Свердловская дерматологическая школа испытывала прилив новых идей, новых сил молодых, талантливых ученых-педиатров. Слияние интересов педиатров и дерматовенерологов СГМИ и СНИКВИ привело к формированию Свердловской школы детской дерматологии и аллергологии. После защиты кандидатской диссертации в 1987 г. («Медицинская и социальная реабилитация детей пубертатного возраста и подростков, больных нейродермитом») Н.В. Кунгуров занимал должности зав. отделом детской дерматологии, а затем зам. директора по научной работе СНИКВИ. Н.В. Кунгуров стал директором УрНИИДВИ в 1996 г., сменив на посту проф. Я.А. Халемина, в 1997 г. защитил докторскую диссертацию («Особенности типов течения atopического дерматита, принципы терапии»). Сохраняя клинические консультации детей с дерматозами в детском отделении, с 1998 по 2002 гг. доц. М.А. Захаров на базе венерологического отделения УрНИИДВиИ занимался научными и практическими проблемами приобретенного сифилиса у детей под руководством зав. кафедрой проф. Н.В. Кунгурова [2, 3].

Научные работы в области аллергодерматозов у детей были продолжены исследованиями аспиранта кафедры, затем ассистента, к.м.н., доц. кафедры дерматовенерологии УГМУ Ксении Николаевны Сорокиной. Являясь ученицей д-ра мед. наук, проф. Н.П. Тороповой, канд. мед. наук М.А. Захарова на клинической базе Центра аллергодерматозов К.Н. Сорокиной была выполнена кандидатская диссертация «Атопический дерматит у детей: дифференцированный подход к ведению больных, оптимизация наружной терапии» под руководством зав. кафедрой д-ра мед. наук, проф. Марины Анатольевны Уфимцевой. В тесном содружестве с кафедрой общей химии УГМУ К.Н. Сорокина изучала современные наружные средства для ухода за кожей у детей, больных atopическим дерматитом и их клиническую эффективность с учетом разработки оптимизированных методов применения данных средств для Уральского региона. С самого начала работы в Центре аллергодерматозов К.Н. Сорокиной была создана школа для пациентов с atopическим дерматитом и другими заболеваниями кожи, которая со временем превратилась в информационный сайт для пациентов «Skintime инфо-центр» [2, 3, 5].

В XXI веке изменилась идеология преподавания клинических дисциплин, и дерматовенерологии в частности, больше внимания стало уделяться амбулаторно-поликлинической помощи

детям с кожными заболеваниями. В настоящее время клиническими базами для преподавания детской дерматовенерологии являются ГБУЗ СО ОДКБ и МАУ ГДБ № 15. Поликлиника областной детской больницы и отделения стационара, а также дневной стационар № 2 МАУ ГДБ № 15 являются уникальными базами как для обучения студентов педиатрического факультета УГМУ, клинических ординаторов кафедры, так и для практических занятий с врачами-дерматовенерологами и педиатрами, обучающимися на ФПК. На указанных базах проводят научную и педагогическую работу к.м.н., доценты кафедры М.А. Захаров, К.Н. Сорокина, С.Б. Антонова.

На клинических базах кафедры продолжают научные исследования в области аллергодерматозов у детей, а именно в коллаборации с кафедрой медицинской биологии УГМУ выполняется государственное задание «Разработка технологии лечения атопического дерматита с применением экзосом, полученных из мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток в процессе их культивирования».

Кроме того, ведутся научные работы по изучению орфанных кожных заболеваний новорожденных, экстремальных состояний детей при токсидермиях, ведутся разработки методов диагностики и лечения пиогенных и вирусных осложнений дерматозов у детей раннего возраста в условиях детской поликлиники [5, 6].

Помимо изучения различных сторон патогенеза и клиники дерматозов, сотрудниками кафедры уделялось большое внимание и разработке новых подходов в лечении заболеваний. Большой вклад в изучение аллергических заболеваний кожи внесли доктор мед. наук Виктор Исаакович Сяно (1910-1991 гг.) и его ученики (рис. 1).



Рис. 1. Доктор мед. наук Виктор Исаакович Сяно

В 1968 г. В.И. Сяно защитил докторскую диссертацию «К учению о кольцевидной гранулеме». Его учениками и сотрудниками кафедры были ведущие специалисты в области дерматовенерологии: профессор Г.М. Новиков, профессор В.С. Полканов, доцент Г.А. Ивашкевич. Тематикой научных исследований в эти годы становились, помимо грибковых заболеваний кожи, хронические дерматозы.

Под его руководством Г.М. Новиковым защищена диссертация «К вопросу о роли аутоаллергических процессов в патогенезе некоторых дерматозов» в 1965 г. [7].

Большой вклад в решение научных проблем дерматовенерологии, в частности, ведения хронических дерматозов, внес В.С. Полканов. В 1971 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Материалы к иммунологическому исследованию аллергических и аутоаллергических

процессов при некоторых формах экземы».

Будучи высококвалифицированным специалистом, исследователем, долгие годы посвятил изучению клинических, иммунологических, биохимических и гистологических параллелей при хронических дерматозах [8, 9]. Работа в Центральной научно-исследовательской лаборатории СГМИ обогатила его трепетным отношением к научному эксперименту и лабораторным исследованиям, что в дальнейшем сложилось в его представлении о научной работе и требованиях к ней. Смена поколений педагогических сотрудников привлекла энергичных, деятельных врачей и ученых. В состав кафедры вошли наряду с опытными преподавателями (проф. Герман Михайлович Новиков, доц. Геннадий Адамович Ивашкевич) его ученики Л.К. Глазкова, Н.М. Герасимова, А.И. Виноградов, С.Н. Киппер, Ю.М. Бочкарев, И.Ф. Вишневская, М.А. Захаров. В период его работы внимание кафедры было обращено на разработку нового научно-обоснованного подхода к лечению кожных болезней, в частности псориаза [10].

За период существования кафедры сотрудниками накоплен опыт в лечении редких дерматозов, таких как туберкулез кожи, кожные васкулиты, гангренозная пиодермия, аутоиммунные заболевания кожи и другие [11, 12]. Доцентом кафедры Евгении Петровны Гурковской под руководством зав. кафедрой проф., д-ра мед. наук М.А. Уфимцевой в 2019 г. была защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Диспансерное наблюдение за больными аутоиммунными буллезными дерматозами с учетом полиморбидной патологии». Сегодня сотрудники кафедры занимаются такими перспективными направлениями, как диетотерапия в лечении пациентов с дерматозами, применение элементов телездравоохранения [13, 14].

### Дерматоонкология как направление деятельности кафедры

С 2016 г. в Свердловской области проводится совместная работа на кафедре с областным кожно-венерологическим диспансером (ГБУЗ СО СОКВД), областным онкологическим диспансером (ГБУЗ СО СООД) по оказанию медицинской помощи пациентам групп риска по развитию злокачественных образований кожи (ЗОК).

Междисциплинарная преемственность дерматовенерологической и онкологической служб включает следующее: организацию дерматоонкологического приема в ГБУЗ СО СОКВД, дальнейшую маршрутизацию пациентов, телемедицинские конференции для врачей различных специальностей, регулярные консультации врачей-дерматовенерологов филиалов ГБУЗ СО СОКВД, разработку и реализацию циклов повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования как врачей-дерматовенерологов, так и врачей других специальностей (косметологов, онкологов, терапевтов-участковых, общей врачебной практики), пропаганду профилактики ЗОК среди населения

(публикации статей в СМИ, участие в радио- и телепередачах) [15, 16, 17].



Рис. 3. Ассистент кафедры Александра Сергеевна Шубина представляет доклад на XIX Всероссийском съезде дерматовенерологов и косметологов, г. Москва

В 2019 г. ассистент кафедры А.С. Шубина под руководством зав. кафедрой д-ра мед. наук, проф. М.А. Уфимцевой успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Риск-ориентированный подход к профилактике и диспансеризации лиц из группы риска по возникновению злокачественных новообразований кожи» (рис. 3). На сегодняшний день на кафедре продолжается работа по дерматологическому сопровождению онкологических пациентов, находящихся на таргетной терапии, а также лиц пожилого возраста, проживающих в социальных учреждениях г. Екатеринбурга и Свердловской области.

С 2018 года на кафедре развивается новое научное направление — косметология под руководством канд. мед. наук, доцента К.Н. Сорокиной, созданы современные обучающие программы

для начинающих и практикующих врачей-косметологов. Совместно с ассистентом кафедры Натальей Вячеславовной Симоновой активно изучаются и разрабатываются новые аппаратные комбинированные методики, направленные на работу с рубцовыми деформациями и репаративным потенциалом кожи, а также развивается новое направление в эстетической медицине — детская косметология [18]. К.Н. Сорокина основала научно-практическое общество молодых ученых «Терапевтическая косметология» с применением интерактивных методик преподавания, которые заинтересовывают большое количество студентов в работе научного кружка (рис. 4).

Активно ведется работа по направлению «Лазерные технологии в лечении дерматозов, коррекции эстетических недостатков, удалении новообразований». Научная работа ассистента кафедры Н.В. Симоновой, профессора М.А. Уфимцевой посвящена разработке метода коррекции атрофических рубцов с помощью лазерных технологий в частности абляционного эрбиевого лазера [19] (рис. 5).

Таким образом, помимо научно-исследовательской работы сотрудники кафедры (рис. 6) кожных и венерических болезней всегда были тесно связаны с практическим здравоохранением, принимая активное участие в обследовании и лечении пациентов, а также оптимизации дерматовенерологической службы Свердловской области. В настоящее время все сотрудники кафедры работают врачами-дерматовенерологами в различных лечебных учреждениях г. Екатеринбурга. На регулярной основе проводятся консультации канд. мед. наук, доц. М.А. Захарова и Ю.М. Бочкарева, на которых разбираются наиболее сложные с точки зрения диагностики и тактики ведения клинические случаи.



Рис. 4. Ординаторы кафедры принимают активное участие в СНО по дерматовенерологии (рук. — канд. мед. наук, доц. М.А. Захаров) и терапевтической косметологии (рук. — канд. мед. наук, доц. К.Н. Сорокина)

В настоящее время научные разработки кафедры активно используются в практическом здравоохранении. Благодаря диссертационной работе канд. мед. наук, доц. Е.П. Гурковской были внедрены научно-обоснованные практические рекомендации, позволившие оптимизировать диспансерное наблюдение за больными

аутоиммунными дерматозами с учетом полиморбидности, осуществление эффективного междисциплинарного взаимодействия, а также своевременно корректировать осложнения базисной терапии у таких пациентов [20].

Разработанный канд. мед. наук А.С. Шубиной алгоритм оказания медицинской помощи пациентам групп риска злокачественных опухолей кожи внедрен в ежедневную практику врачей-дерматовенерологов, что способствует раннему выявлению онкологических заболеваний кожи, их своевременной диагностике и лечению, повышает доступность и качество медицинской помощи для населения Свердловской области [15, 21]. Разработана и внедряется в практику врачей первичного звена «Программа для дифференциальной диагностики пигментных доброкачественных и злокачественных новообразований кожи SkinCancerStop», также направленная на раннее выявление ЗНО кожи и снижение нефральной нагрузки на онкологическую службу.



Рис. 5. Ассистент Н.В. Симонова на XII Форуме дерматовенерологов и косметологов, г. Москва

Исследования в области микологии канд. мед. наук, доц. С.Б. Антоновой привели к внедрению в практику новых дерматоскопических паттернов, облегчающих дифференциальную диагностику грибковых поражений волосистой части головы и, следовательно, позволяющих избежать ряда диагностических ошибок и выбрать правильную тактику ведения пациентов [22, 23].

Научная работа кафедры имеет важное социальное значение. Научно-исследовательская деятельность канд. мед. наук, доц. Кристины Игоревны Николаевой связана с разработкой профилактических и лечебно-диагностических алгоритмов для оказания помощи, улучшения качества жизни детям социально-уязвимых групп — детей, оставшихся без попечения родителей, а также детей, больных ВИЧ-инфекцией [25, 26].

Разнонаправленность научно-исследовательской работы, глубокие теоретические познания и богатый практический опыт коллектива, преемственность поколений — составляющие, лежащие в основе успешной деятельности и развития кафедры.

## Литература

1. К 80-летию кафедры дерматовенерологии Санкт-петербургской государственной педиатрической академии // Вестник дерматологии и венерологии. – 2010. – № 1. – С. 119-124.
2. История кафедры — история страны: к 85-летию кафедры кожных и венерических болезней УГМУ / М. А. Захаров, М. А. Уфимцева, Ю. М. Бочкарев [и др.] // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2018. – Т. 15, № 4. – С. 619-624.
3. Захаров, М. А. Полвека организации специализированной медицинской помощи детям, больным аллергодерматозами / М. А. Захаров, К. Н. Сорокина, М. А. Уфимцева // Вестник Уральского государственного медицинского университета. – 2019. – № 3-4. – С. 43-46.
4. Батыршина, С. В. История и современность кафедры дерматовенерологии Казанской государственной медицинской академии // Практическая медицина. – 2009. – Т. 5, № 37. – С. 109-113.
5. Торопова, Н. П. Атопический дерматит детей и подростков — эволюция взглядов на патогенез и подходы к терапии / Н. П. Торопова, К. Н. Сорокина, Т. С. Лепешкова // Росс. журн. кожных и венерических болезней. – 2014. – № 6. – С. 50-59.
6. Антонова, С. Б. Рациональное вскармливание детей грудного возраста, больных атопическим дерматитом / С. Б. Антонова, М. А. Уфимцева // Вестник Уральского государственного медицинского университета. – 2019. – № 3-4. – С. 118-120.
7. Дом доктора Сяно / Микитюк В. Сяно, Штроли и К.° – Екатеринбург, 2011. – С. 44.
8. История Уральской государственной медицинской академии в биографиях (1930-2000 гг.) (1930-2000) / Отв. ред. А. П. Ястребов. – Екатеринбург : УГМА, 2000. – 212, [1] с. : ил., портр.; 30 см.; ISBN 5-89895-166-0
9. Отечественные дерматовенерологи: биогр. справ. / В. И. Прохоренков, Т. А. Яковлева. – Москва : Мед. кн., 2003. – 213, [1] с. ; 21 см. – Персон. указ.: 211-214.
10. Судьбы и годы. 1930-2015 : [85 лет СГМИ-УГМУ] / Уральский государственный медицинский университет ; ред. С. М. Кутепов [и др.]. – Екатеринбург : УГМУ, 2015. – 208 с. – Б. ц.
11. Применение трансфузий ультрафиолетом облученной аутокрови в дерматологической практике / В. С. Полканов, Ю. М. Бочкарев, Л. К. Глазкова [и др.] // Сборник академии медицинских наук СССР «Ультрафиолетовое облучение крови в медицине». – Владивосток, 1987. – С. 123-124.
12. Царькова, Л. А. Комплексное лечение преднизолоном и фтивазидом больных туберкулезом кожи. Вопросы патогенеза и лечения некоторых кожных болезней // Сборник работ Министерства здравоохранения РСФСР, Свердловского государственного медицинского института. – Свердловск, 1975. – С. 149-152.
13. Паранеопластическая пузырчатка / М. А. Уфимцева, Ю. М. Бочкарев, Е. П. Гурковская [и др.] // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95. – № 3. – С. 278-280.
14. Диетотерапия в лечении псориаза и коморбидного метаболического синдрома / М. А. Уфимцева, А. А. Попов, Л. В. Федотова [и др.] // Лечащий врач. – 2020. – № 11. – С. 19-22.
15. История развития телемедицины. Современные информационно коммуникационные технологии в медицине / М. А. Уфимцева, К. И. Николаева, Д. С. Жунисова [и др.] // Фарматека. – 2021. – Т. 28, № 1. – С. 34-38.
16. Алгоритм оказания медико-профилактической помощи пациентам групп риска по развитию злокачественных опухолей кожи / М. А. Уфимцева, А. С. Шубина, Н. Л. Струин [и др.] // Здравоохранение Российской Федерации. – 2017. – Т. 61, № 5. – С. 257-262.
17. Программа для дифференциальной диагностики пигментных доброкачественных и злокачественных новообразований кожи «SkinCancerStop» / М. А. Уфимцева, А. С. Шубина, В. В. Петкау, А. В. Созыкин // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018614153, 02.04.2018. Заявка № 2018611859 от 26.02.2018.
18. К вопросу о меланоме редких локализаций / А. С. Шубина, М. А. Уфимцева, В. В. Петкау [и др.] // Клиническая

дерматология и венерология. – 2020. – Т. 19, № 6. – С. 868-872.

19. Современный взгляд врача косметолога на процессы рубцевания в послеоперационном периоде после устранения врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лица / А. А. Алферова, С. И. Блохина, Т. Я. Ткаченко [и др.] // Системная интеграция в здравоохранении. – 2018. – № 2 (39). – С. 32-44.

20. К вопросу об оценке качества жизни пациентов с рубцами постакне / М. А. Уфимцева, Н. В. Симонова, Ю. М. Бочкарев [и др.] // Фарматека. – 2020. – Т. 27. – № 8. – С. 24-27.

21. Гурковская, Е. П. Диспансерное наблюдение за больными аутоиммунными буллезными дерматозами с учетом полиморбидной патологии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Гурковская Евгения Петровна; Новосибирский государственный медицинский университет. – Новосибирск, 2019. – 22 с.

22. Междисциплинарная модель ведения пациентов групп риска по возникновению злокачественных опухолей кожи / М. А. Уфимцева, А. С. Шубина, В. В. Петкау [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – № 18 (3). – С. 238-244.

23. Антонова, С. Б. Современные клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости дерматомикозами у детей. Оптимизация диагностических, медико-профилактических технологий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 / Антонова Светлана Борисовна; Новосибирский государственный медицинский университет. – Новосибирск, 2019. – 22 с.

24. Патент 2609204 Российская Федерация МПК А61В 5/00 Способ дифференциальной диагностики микроспории волосистой части головы и гнездной алопеции у детей / М. А. Уфимцева, С.Б. Антонова [и др.]; № 2015150012 : заявл. 30.01.2017 ; опубл. 30.01.2017 ; заявитель и патентообладатель Уральский государственный медицинский университет. – 10 с.

25. Патент 2643408 Российская Федерация МПК А61В 5/00 Способ дифференциальной диагностики микроспории гладкой кожи и розового лишая жибера у детей / М. А. Уфимцева, С.Б. Антонова [и др.]; № 2016145863 : заявл. 01.02.2018 ; опубл. 01.02.2018 ; заявитель и патентообладатель Уральский государственный медицинский университет. – 9 с.

26. Заболевания кожи детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации: клиническая характеристика, социальная значимость дерматозов / К. И. Николаева, Н. В. Савченко, М. А. Уфимцева [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2020. – № 12 (195). – С. 127-134.

27. Разработка мобильного сервиса в сфере здравоохранения для детей, живущих с ВИЧ / Н. В. Савченко, К. И. Николаева, М. А. Уфимцева [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2020. – № 12 (195). – С. 135-139.

### Сведения об авторах

К.И. Николаева — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: kris-nikol@yandex.ru

М.А. Уфимцева — д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: mail-m@mail.ru

Ю.М. Бочкарев — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: bochkarev.ju.m@gmail.com

М.А. Захаров — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: odoev-58@mail.ru

К.Н. Сорокина — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: ksenia.n.sorokina@mail.ru

С.Б. Антонова — канд. мед. наук, доц. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: ant-svet13@rambler.ru

А.С. Шубина — канд. мед. наук, асс. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: as.shubina1@yandex.ru

Н.В. Симонова — асс. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: supervjik@mail.ru

Т.А. Береснева — врач-дерматовенеролог, ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора. Адрес для переписки: blackbat1601@mail.ru

Д.С. Жунисова — асс. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: dinara269odvk@mail.ru

М.С. Ефимова — асс. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: msergeevna24@gmail.com

Е.С. Мыльникова — асс. кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: msergeevna24@gmail.com