100 лет кафедре кожных и венерических болезней Саратовского медицинского университета

А.И. Завьялов, Н.А. Слесаренко, А.Л. Бакулев, С.Р. Утц

100 years of the chair of skin and sexually transmitted diseases of Saratov Medical University A.I. ZAVYALOV, N.A. SLESARENKO, A.L. BAKULEV, S.R. UTZ

об авторах:

А.И. Завьялов — д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздравсоцразвития России Н.А. Слесаренко — д.м.н., профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздравсоцразвития России

А.Л. Бакулев — д.м.н., профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздравсоцразвития России

С.Р. Утц — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздравсоцразвития России

Рассматриваются этапы становления и развития кафедры кожных и венерических болезней Саратовского медицинского университета, которой в 2012 г. исполняется 100 лет со дня основания.

Оценивается научный вклад В.И. Теребинского, П.С. Григорьева, Н.С. Эфрона, С.И. Довжанского и других

сотрудников в изучение дерматовенерологии, развитие специализированной медицинской помощи населению в разные годы. Приводятся данные о научной, педагогической и учебной деятельности кафедры в современных условиях.

Ключевые слова: <u>история, кафедра кожных и венерических болезней, Саратовский медицинский университет</u> им. В.И. Разумовского.

Stages of formation and development of the chair of skin and sexually transmitted diseases of Saratov Medical University, which in 2012 will celebrate its 100th anniversary.

Evaluates the scientific input of Mr. V.I. Terebinsky, P.S. Grigoriev, N.S. Efron, S.I. Dovzhansky and of other employees in dermatovenerologic studies, as well as in the development of the specialized medical assistance to population in different years. The data on modern scientific, pedagogic and educational activities of the chair is being given.

Key words: <u>history, chair of skin and sexually transmitted diseases, Saratov Medical University named after V.I. Razumovsky.</u>

В сентябре 2012 г. исполнилось 100 лет со дня организации кафедры кожных и венерических болезней на медицинском факультете десятого университета России — Императорского Николаевского, открытого в 1909 г. в волжском городе Саратове. В разные годы прошедшего столетия название учебного заведения менялось: с 1918 г. — Саратовский университет, с 1931 г. — медицинский институт, а с 1994 г. — медицинский университет. В 2009 г. к 100-летию универси-

тета ему присвоено имя первого ректора профессора Василия Ивановича Разумовского.

Во исполнение предложения министра народного просвещения от 20 января 1912 г. за № 3173 Совет Императорского Николаевского университета на заседании от 24 апреля того же года рассмотрел вопрос об открытии с 1 сентября 1912 г. кафедры «систематического и клинического учения о накожных и сифилитических болезнях» [1].

Первый заведующий кафедрой — Владимир Ипполитович Теребинский — экстраординарный профессор Императорского Николаевского университета, врач для командировок VII разряда при Клиническом военном госпитале, приват-доцент Императорской Военно-медицинской академии, доктор медицины, надворный советник (рис. 1). В 1903 г. он окончил Императорскую Военно-медицинскую академию и был определен на военную службу. В декабре того же года по рекомендации военно-медицинского инспектора и постановлением Конференции оставлен (по конкурсу) в Клиническом военном госпитале при Академии для усовершенствования по специальности «кожные и венерические болезни». С 1904 г. он работал ординатором в клинике кожных и венерических болезней у профессора Т.П. Павлова, активно занимаясь научной работой, в 1906 г. защитил диссертацию на степень доктора медицины «Материалы к учению о ранней поверхностной сифилитической эктиме». Затем в течение двух лет находился в заграничной командировке в клиниках Й. Ядассона и А. Нейссера. К этому времени правление университета для вновь организованной клинической кафедры сняло двухэтажный дом на улице Провиантской, где были оборудованы аудитория на 70 мест, комнаты для лаборатории, практических занятий, муляжной мастерской и светолечебного кабинета. Практические занятия со студентами проводились на базе сифилидологического отделения Саратовской губернской земской больницы, в котором имелись 6 коек для дерматологических больных. Прибыв к новому месту службы, В.И. Теребинский активно включился в работу по организации кафедры: занимался подбором преподавательских кадров, приобретением оборудования для гистологической лаборатории.

Первоначально штат кафедры состоял из профессора В.И. Теребинского, ассистента Н.С. Эфрона, ординаторов А.В. Воробьева, П.С. Григорьева и экстерна врача-венеролога И.А. Миропольского.

За сравнительно короткий срок коллективу кафедры удалось оснастить лабораторию необходимым оборудованием, реактивами и приступить к выполнению научных гистологических исследований. Первой научной работой, выполненной на кафедре в 1914 г., было клинико-гистологическое исследование П.С. Григорьева «К вопросу о множественной идиопатической геморрагической саркоме Kaposi». В том же году вышли научные труды Н.С. Эфрона «Гистологическое и экспериментальное изучение патогенеза сифилитической алопеции», А.В. Воробьева «К вопросу Pityriasis rubra pilaris Devergie», студентов Г.Т. Годулянова «Случай полового заражения сифилисом 6-летнего мальчика от 9-летней девочки» и Я.Г. Бибер «Случай molluscum fibrosum». 22 февраля 1914 г. по предложению профессора В.И. Теребинского на кафедре состоялось первое



Рис. 1. В.И. Теребинский

заседание Саратовского научного общества дерматовенерологов, на котором присутствовали: ректор университета профессор Н.Г. Стадницкий, профессора ведущих кафедр А.А. Богомолец, Ф.В. Вербицкий, Н.М. Какушкин, А.М. Левковский, К.А. Юдин, врачи и студенты. На заседании общества были представлены для демонстрации больные с редко встречающимися локализациями мягкого шанкра и сифилиса, с множественной идиопатической геморрагической саркомой Капоши, а также сделаны доклады, посвященные диагностике и лечению хронических дерматозов. В сложные революционные дни В.И. Теребинский уехал за границу, где многие годы плодотворно преподавал и занимался научной деятельностью в Софии, а затем — в Париже. Опубликованная им во время эмиграции работа, в которой он обосновывал сифилитический генез неврологического заболевания у В.И. Ленина, почти на столетие вычеркнула имя В.И. Теребинского из плеяды знаменитых отечественных дерматовенерологов [2].

В декабре 1917 г. на должность экстраординарного профессора кафедры утверждается доктор медицины из Императорской Военно-медицинской академии Здислав Владиславович Совинский. Однако вновь избранный заведующий кафедрой в Саратов не приехал. В сложившейся ситуации правление университета просит П.С. Григорьева, являвшегося в то время ассистентом кафедры общей патологии и бактериологии, читать на правах доцента лекционный курс по дерматологии и венерологии (рис. 2). В декабре 1918 г. П.С. Григорьев завершил выполнение экспериментального исследования, результаты которого были представлены в Совет медицинского факультета в качестве диссертации на степень доктора медицины на тему «К вопросу о простатолизинах».

Осенью 1918 г. Павел Семенович избирается на должность профессора Саратовских высших женских медицинских курсов по курсу кожных и венерических болезней. После слияния Высших женских медицинских курсов с медицинским факультетом Саратовского университета в 1919 г. заведование кафедрой, а также ведение полного курса преподавания полностью перешло к П.С. Григорьеву. Но лишь 8 марта 1920 г. по итогам всесоюзного конкурса его утверждают в должности заведующего кафедрой кожных и венерических болезней Саратовского университета. Возглавив кафедру, П.С. Григорьев активно занимается вопросами организации собственной клинической базы, расширением научно-исследовательской работы, улучшением лечебно-диагностической деятельности и совершенствованием учебного процесса. Под его руководством в 1921 г. были открыты клиническая амбулатория с общим дерматовенерологическим приемом, стационар клиники (венерологическое и дерматологическое отделения по 30 коек каждое), лекционная аудитория на 140 мест. Кроме того, созданы и оснащены современным оборудованием гистологическая, серологическая, клиническая и фотомуляжная лаборатории. Применение современных методов клинического и лабораторного обследования больных, образцовая постановка лечебной и научно-исследовательской работы, правильная диагностика редких и самых сложных случаев кожных и венерических болезней создали заслуженную славу этой клинике уже в первые годы ее деятельности.

В мае 1921 г. возобновляется деятельность научного дерматовенерологического общества, временно прерванная Первой мировой и Гражданской войнами. На одном из его заседаний обществу было присвоено имя великого французского сифилидолога Жана Альфреда Фурнье. В 1922 г. по инициативе Павла Семеновича была организована лаборатория экспериментальной венерологии с виварием, что определило центральное место научных исследований, проводимых сотрудниками кафедры. Так, среди многочисленных работ по экспериментальному сифилису наибольшее значение имеет: «Врожденный сифилис, переданный крольчихой, зараженной через переднюю камеру глаза» (1928), в которой П.С. Григорьев впервые убедительно доказал специфичность обнаруженного у потомства кератита и узелковых элементов на коже. Во второй работе «К вопросу о специфических аортитах при экспериментальном сифилисе» (1928) он впервые

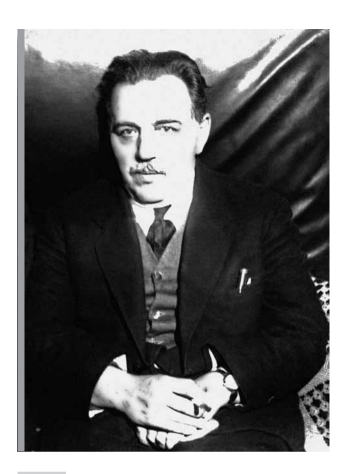


Рис. 2. П.С. Григорьев

установил, что при сифилитических аортитах у кроликов в стенке сосуда находится большое количество бледных спирохет. Интересные данные содержат и другие научные исследования, выполненные под руководством П.С. Григорьева, посвященные экспериментальному сифилису: «К вопросу о гистологическом строении сифилидов у кроликов» (1927), «К вопросу о сифилисе глаз у кроликов» (1928), «К вопросу о заражении сифилисом от трупов» (1928), «Экспериментальный сифилис сердечно-сосудистой системы и печени кроликов» (1929), «Эндокринные железы и сифилис» (1929).

Важным событием в деятельности кафедры кожных и венерических болезней явилась организация научного студенческого кружка, первое заседание которого состоялось 7 марта 1923 г. В течение нескольких лет заседания научного студенческого кружка, проведение научных исследований и подготовка докладов проходили под руководством П.С. Григорьева. П.С. Григорьев придавал огромное значение проблеме борьбы с сифилисом среди населения как наиболее опасной и распространенной болезни в 20-е годы прошлого века. Совместно с сотрудниками клиники и органами здравоохранения он включается в работу по организации и становлению венерологической службы в Саратовской губернии, результатом которой явилось открытие в сентябре 1923 г. в Саратове венерологического диспансера [3].

В 1930 г. при активном участии П.С. Григорьева на базе клиники и кафедры кожных и венерических болезней, венерологического диспансера и венерологического отделения 1-й городской больницы на основании постановления Президиума Нижневолжского краевого исполнительного комитета рабоче-крестьянских и казачьих депутатов был учрежден Нижневолжский краевой научно-практический венерологический институт (ныне — Саратовский областной кожно-венерологический диспансер). Это позволило значительно расширить научно-исследовательскую работу по разработке методов серологической диагностики, ближайших и отдаленных результатов комбинированного лечения больных сифилисом препаратами ртути, мышьяка и висмута, а также внедрить в практическое здравоохранение показатели качества диспансерных методов борьбы с венерическими и заразными кожными заболеваниями. Так, П.С. Григорьев совместно с М.М. Рапопортом в 1933 г. разработали и предложили новый метод серодиагностики сифилиса (реакция Григорьева — Рапопорта), который вошел в рабочий комплекс повседневных серологических реакций, принятый в СССР в конце 30-х годов XX века. Авторы метода были удостоены премии в области медицины им. академика И.П. Павлова [4, 5]. В 1936 г. под руководством П.С. Григорьева ассистент кафедры Г.А. Вольферц разработала метод получения чистых культур возбудителя сифилиса непосредственно из крови больного.

В области дерматологии П.С. Григорьев одним из первых среди отечественных ученых провел клинико-экспериментальное изучение по применению лучей рентгена в терапии больных, страдающих актиномикозом. Широко известна его работа «К вопросу о лейкемиях кожи», в которой автор на основании данных литературы и собственных наблюдений дал детальное описание клинико-гистологической картины поражений кожи, наблюдаемых при лейкозах, и разработал классификацию этих поражений.

Весомый вклад П.С. Григорьев внес в написание руководства по венерическим болезням и учебника по венерическим и кожным болезням для студентов, неоднократно переиздававшихся при его жизни и после смерти. За большой научно-практический вклад в развитие отечественной дерматологии и венерологии в 1935 г. П.С. Григорьеву Постановлением ВЦИК присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки РСФСР. В сентябре 1936 г. П.С. Григорьев согласно приказу Наркомздрава СССР был переведен на вакантную должность заведующего кафедрой 1-го Московского медицинского института. Уезжать из Саратова Павел Семенович не хотел, однако в то непростое время его никто об этом не спрашивал [6].

Среди многочисленных учеников и сотрудников П.С. Григорьева шесть стали заведующими кафедрами в разных медицинских вузах страны: Н.С. Эфрон

(Астрахань, Москва), А.С. Зенин (Самара), Г.В. Терентьев (Астрахань), А.Ф. Ухин (Саратов), В.Г. Андреев (Курск), К.П. Кочетов (Челябинск). Профессор Никита Савельевич Эфрон, работая старшим ассистентом кафедры кожных и венерических болезней Саратовского университета, в 1921 г. защитил диссертацию на степень доктора медицины и в этом же году был избран (утвержден ГУС) профессором и заведующим кафедрой дерматовенерологии медицинского факультета Астраханского университета. В 1923 г. Н.С. Эфрон избран Советом Государственного венерологического института в Москве на должность директора клинического сектора, а в 1924 г. был утвержден Наркомздравом в должности директора института, в которой он проработал до 1 апреля 1931 г. В период работы директором Государственного венерологического института Н.С. Эфрон являлся председателем Госкомиссии Наркомздрава по биолого-клиническому контролю препаратов сальварсана, членом ученого медицинского совета Наркомздрава, консультантом Института переливания крови и Государственного бальнеологического института, заместителем председателя Московского общества дерматовенерологов, редактором кожно-сифилитического отдела журнала «Венерология и дерматология». В 1931 г. профессор Н.С. Эфрон был избран заведующим кафедрой кожных и венерических болезней Центрального института усовершенствования врачей (Москва). Перу ученого принадлежит более 70 научных трудов по актуальным вопросам дерматологии и венерологии. Три его ученика — З.Н. Гржебин, М.А. Розентул и Н.Л. Россиянский — возглавляли кафедры кожных и венерических болезней в разных медицинских вузах страны. 20 октября 1932 г. Н.С. Эфрон был арестован органами ОГПУ СССР по обвинению в «контрреволюционной деятельности, направленной на подрыв советского здравоохранения и отечественной сальварсановой промышленности» (ст. 58-7 УК РСФСР). Постановлением Коллегии ОГПУ СССР от 28 июля 1933 г. Никита Савельевич приговорен к расстрелу. Приговор был приведен в исполнение 21 августа 1933 г. Похоронен ученый предположительно на Ваганьковском кладбище в Москве. В январе 1989 г. был реабилитирован.

После отъезда П.С. Григорьева в Москву обязанности заведующего кафедрой возлагаются на доцента Андрея Федоровича Ухина (рис. 3). В этот период основные научные исследования на кафедре были посвящены изучению ультравирусных заболеваний кожи. В результате проведенных клинико-лабораторных и экспериментальных исследований доказано наличие специфических ультравирусов у экспериментальных животных и больных псориазом; разработана методика культивирования вируса на дрожжеподобных культурах и клетках асциткарциномы. По материалам исследований А.Ф. Ухин в апреле 1940 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Материалы к изучению этиологии чешуйчатого лишая».

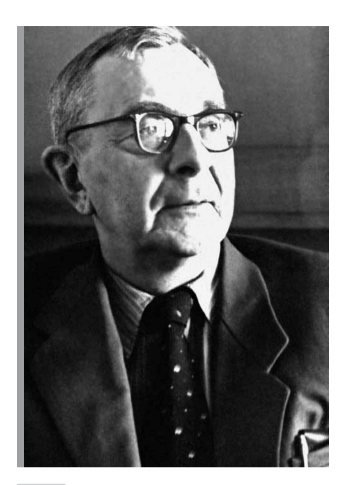


Рис. 3. А.Ф. Ухин

В течение полутора лет (с сентября 1937 г. по февраль 1939 г.) кафедру кожных и венерических болезней Саратовского медицинского института возглавлял профессор В.И. Фельдман (выпускник медицинского факультета Лозаннского университета, 1913 г.), избранный в результате конкурсного отбора и утвержденный приказом № 226 Всесоюзного комитета по делам высшей школы 19.09.1937 г.

В связи с отъездом В.И. Фельдмана в Москву исполняющим обязанности заведующего кафедрой вновь был назначен А.Ф. Ухин, а после защиты диссертации он был избран по конкурсу и руководил кафедрой до октября 1968 г.

Тематика основных научных исследований кафедры в годы Великой Отечественной войны изменилась, что было обусловлено нуждами военного времени. Активно разрабатывались вопросы патогенеза, клиники и терапии пиодермитов, микозов и раневых экзем. Недостаток или отсутствие ряда высокоэффективных лекарственных средств побудили коллектив кафедры проводить поиск и испытывать их заменители. Так, для лечения пиодермитов и некоторых видов грибов был предложен раствор Люголя, в терапии чесотки рекомендовано применение мыла «К». Продолжали совершенствоваться схемы лечения сифилиса с использованием препаратов мышьяка, висмута и йода. Был опробован непрерывный 10- и 13-недель-

ный метод лечения больных первичным и вторичным сифилисом, суть которого состояла в том, что мышья-ковистые и висмутовые препараты вводились с увеличением суточных доз, что позволило значительно сократить сроки терапии.

В послевоенный период научные исследования сотрудников кафедры посвящены изучению патогенеза и клиники папулезных дерматозов (псориаза и красного плоского лишая). Особое внимание уделялось функциональным нарушениям нервной и эндокринной системы, секреторной функции желез слизистой оболочки желудка. Представления о клинической картине псориаза были расширены за счет изучения поражений слизистой уретры и мочевого пузыря, полости рта, прямой кишки и тестикул, опорно-двигательного аппарата, лимфатических узлов. Результаты многолетних исследований по различным аспектам псориатической болезни завершились выполнением диссертационных работ: М.Д. Гордеева — «Морфологические изменения некоторых внутренних органов кролика при экспериментальном псориазе» (1947); В.И. Овчинникова — «К вопросу о псориатической артропатии» (1952); Г.Г. Гайбузов — «Материалы к вопросу о функциональном состоянии печени у больных псориазом» (1956); Н.Е. Никифорова — «К вопросу об аминокислотном обмене у больных псориазом» (1964); К.Н. Ивановская — «К вопросу изменения Нь и некоторых его фракций у больных псориазом» (1967) [7].

После смерти профессора А.Ф. Ухина на должность заведующего кафедрой в 1969 г. избран ученик известного дерматолога А.А. Штейна профессор Семен Иванович Довжанский (рис. 4). Он продолжил научную работу, касающуюся вопросов этиологии и патогенеза псориаза с использованием современных вирусологических, иммунологических, биохимических и медико-генетических исследований. Это позволило конкретизировать полученные ранее данные о возможности вирусной природы псориаза. Так, с помощью электронно-микроскопического исследования был установлен процесс адсорбции «элементарных телец» на дрожжевых клетках, нагруженных псориатическим материалом. Применяя иммунофлюоресцентный метод при псориазе выявлены специальные иммунные антитела, фиксированные в клеточных элементах. Кроме того, показаны существенные нарушения метаболизма при псориазе, особенно выраженные в очагах поражения кожи. Углубленные разработки вопросов этиологии, патогенеза, клиники и лечения псориаза легли в основу издания монографии «Псориаз» (1973 и 1976 г.).

Следующим направлением научных исследований кафедры становится изучение этиологии и патогенеза диффузных болезней соединительной ткани, профессиональных заболеваний кожи. Разрабатываются и совершенствуются методы патогенетической терапии и профилактики хронических дерматозов.



Рис. 4. С.И. Довжанский

Введение в эксплуатацию нового шестиэтажного корпуса клиники в 1982 г. расширило клиническую базу до 225 коек, позволило организовать мощные бальнеологическое и физиотерапевтическое отделения, лаборатории, оснащенные современной аппаратурой, учебными кабинетами и лекционной аудиторией на 250 мест.

В тот период сотрудники кафедры занимались разработкой новых методов лечения псориатического артрита, лимфом кожи, склеродермии, хронических зудящих дерматозов; изучали эффективность физиотерапии при различных заболеваниях кожи, а также совершенствовали способы их профилактики в условиях промышленного производства (химических комбинатов, заводов технического стекла и металлообработки). Научные связи и сотрудничество с ЦНИКВИ, а также коллегами из Болгарии, Венгрии, ГДР, Латвии были регулярными и долгосрочными [8].

На смену С.И. Довжанскому пришел ученик профессора А.Ф. Ухина — Александр Павлович Суворов, возглавлявший кафедру с 1991 по 2007 г. Научные достижения предшественников позволили продолжить приоритетные научные исследования по изучению патогенеза, разработке новых методов диагностики и лечения хронических дерматозов и их осложнений. Несомненной заслугой А.П. Суворова в годы подъема заболеваемости ИППП стало освоение новых методов диагностики и совершенствование терапии инфекционных заболеваний мочеполового тракта. В результате проведенных исследований совместно с Саратовским научно-исследовательским противочумным институтом «Микроб» разработан и введен в практическую медицину высокочувствительный генетический метод диагностики ИППП на основе полимеразной цепной реакции. Внедрены новые способы лечения хронических воспалительных заболеваний мочеполовой системы у женщин и мужчин с помощью аппарата «Интрамаг» и болезни Рейтера. За время работы профессором А.П. Суворовым издано 17 монографий, 26 учебно-методических пособий и рекомендаций различного уровня, опубликовано более 500 научных работ; получено 20 авторских свидетельств и патентов на изобретения и более 30 свидетельств на рационализаторские предложения. Признанием вклада А.П. Суворова в науку стало присвоение ему почетного звания Заслуженного изобретателя РФ [8].

В 2007—2011 гг. кафедрой заведовала профессор Наталия Александровна Слесаренко. В этот период на кафедре работают опытные преподаватели и врачи, начинавшие свою профессиональную деятельность при А.Ф. Ухине, — это профессор В.Ф. Оркин, ассистенты В.Н. Шерстнева, И.Г. Грашкина, врач И.А. Добровольская (дочь известного художника-муляжиста А.А. Будникова, работы которого в настоящее время широко представлены в муляжном музее). При этом основной состав сотрудников кафедры и клиники составили ученики С.И. Довжанского: профессора Н.А. Слесаренко, С.Р. Утц, А.И. Завьялов, доценты Е.В. Румянцева, В.В. Рощепкин, заведующие отделениями В.М. Марченко, В.А. Давтян, Т.Д. Мясникова, А.В. Финохин. Профессор А.Л. Бакулев является главным дерматовенерологом и косметологом Министерства здравоохранения Саратовской области, заместителем председателя Профильной комиссии по дерматовенерологии и косметологии Экспертного Совета Минздравсоцразвития России. Андрей Леонидович активно работает в правлении Российского общества дерматовенерологов и косметологов, является членом Экспертного Совета РОДВ. В настоящее время в сфере его научных интересов вопросы эффективности и безопасности иммуносупрессивной, биологической и фототерапии дерматозов. Он автор более 200 научных работ, трех монографий, четырех патентов на изобретения и более 20 учебно-методических пособий. Под его руководством в настоящее время защищено 11 кандидатских диссертаций. Кроме того, в клинику и на кафедру пришло много молодежи. Бывшие кружковцы и ординаторы ныне заведуют клиническими отделениями и являются сотрудниками кафедры (кандидаты медицинских наук А.А. Шабогина, С.С. Кравченя, А.Н. Платонова, О.А. Поповичева).

Значительно расширились диагностические и терапевтические возможности ведения больных с различными заболеваниями кожи, в том числе тяжелыми. В настоящее время кафедра имеет собственную клиническую базу. Мощность профильного коечного фонда университетской клиники составляет 225 коек. В последние годы полностью обновлена линейка оборудования для фототерапии. В настоящее время в лечебном процессе широко применяются: общая и местная фотохимиотерапия и узкополосная средневолновая УФ-терапия (кабины UV-7002K, UV-1000K; установки UV-180, UV-200 фирмы «Waldmann»), дальняя длинноволновая УФ-терапия (кабина UV-7001K, производитель «Waldmann»). Накоплен большой опыт биологической терапии псориаза и псориатического артрита с использованием инфликсимаба, адалимумаба, устекинумаба. Организованы и успешно функционируют лечебно-косметологический и аллергологический центры, кабинеты: плазмафереза; лечения болезней волос (комбайн «Tricoprogram»); ортонексии, онихопластики и аппаратного лечения заболеваний ногтей и стопы (установка «Greppmayr Footcare»); УЗИ кожи и дерматоскопии (DAB-USB), терапевтической урологии (оборудование «Андрогин», «Санос», «Трима»). Продолжается научно-исследовательская работа по проблемам псориаза и красного плоского

лишая, атопического дерматита, экземы, склеродермии, пузырных дерматозов, сифилиса и ИППП.

На кафедре ведется интенсивная учебно-педагогическая работа. По специальности «дерматовенерология» занимаются студенты всех факультетов университета, слушатели ФПК и ППС (рис. 5). С 2011 г. кафедра на собственной косметологической базе проводит профессиональную переподготовку и усовершенствование врачей по новой специальности «косметология». Уникальным учебным материалом со времен основания и до настоящего времени служит весьма большой муляжный музей, представляющий значительную художественную ценность (более 500 экспонатов). Большая часть его коллекции была специально изготовлена еще в 1915 г. в клиниках Императорских Московского и Казанского университетов. Бережно хранимые восковые слепки выполнены основателем муляжного дела в России знаменитым С.П. Фивейским, а также известными российскими художниками Э.Э. Спориусом, Б.В. Болдыревым, А.А. Будниковым. В настоящее время кафедра также располагает современными техническими возможностями для работы — специальным компьютерным классом, средствами мультимедиа и видеомикроскопией. Активно работает студенческий научный кружок под руководством доцента Анны Витальевны Морри-



Рис. 5. Коллектив кафедры сегодня

сон. В последние пять лет ежегодно на кафедре обучаются более 20 ординаторов и 30 интернов. Сертификационный цикл усовершенствования ежегодно проходят 5—6 групп врачей-дерматовенерологов из региона Нижнего Поволжья.

С января 2012 г. кафедру возглавил профессор Сергей Рудольфович Утц, одновременно являющийся главным врачом клиники кожных и венерических болезней. Его научная деятельность характеризуется широким диапазоном проблем, среди которых эпидемиология неинфекционных дерматозов, биомедицинская оптика, лазерная медицина, разработка и применение современных методов диагностики и новых высокотехнологичных способов терапии в дерматологии и косметологии. С.Р. Утц является автором около 200 научных работ, 10 монографий, 6 авторских свидетельств и патентов и 6 учебных пособий для врачей и студентов по дерматологии и венерологии.

Трагические и славные страницы 100-летней истории кафедры кожных и венерических болезней в Саратове тесно переплелись с историей нашей страны. Оглядываясь назад, сегодня можно с уверенностью заключить, что нашими замечательными предшественниками, сотрудниками и коллегами был пройден большой, трудный и вместе с тем очень интересный путь — длиною в век. Результатом многолетней научной и педагогической деятельности кафедры кожных и венерических болезней Саратовского медицинского университета является созданная в регионе Нижнего Поволжья авторитетная школа дерматовенерологов со своими почитаемыми блистательными учителями, многолетними традициями, в которой опыт сочетается с новейшими достижениями научной мысли, а мудрость — с желанием идти вперед, на благо здоровья и процветания российских граждан.

Литература

- Протокол № 36 заседания Совета Императорского Николаевского университета от 24 апреля 1912 года. Известия Императорского Николаевского университета, 1913; 5: 71—74, 171—176.
- Нуштаев И.А., Завьялов А.И. Владимир Ипполитович Теребинский. Саратов: Изд-во СГМУ,
- Завьялов А.И., Оркин В.Ф., Рощепкин В.В., Якупов И.А. Профессор П.С. Григорьев и его научная школа. Саратов: Изд-во СГМУ, 2008.
- 4. ГАСО, фонд Р. 522, оп.1, ед. хр. 161.
- 5. ГАСО, фонд 2318, оп.1, ед. хр. 1.
- 6. Центральный архив ФСБ России, личное дело Н.С. Эфрона, 13 с.
- Довжанский С.И., Никифорова Н.Е. 75 лет кафедре кожных и венерических болезней Саратовского медицинского института. Вестн. дерматол. и венерол., 1988; 7: 73—76.
- Заведующие кафедрами и профессора Саратовского медицинского университета. Под ред. П.В. Глыбочко. Саратов: Изд-во СГМУ, 2009.