

К 115-летию кафедры дерматовенерологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова (часть II)

Т. В. Красносельских, Е. В. Соколовский

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова» Минздрава России
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8, корп. 4

Статья посвящена истории кафедры дерматовенерологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета с 1956 г. по настоящее время. Большой вклад в развитие кафедры в этот период внесли такие выдающиеся клиницисты и ученые, как А. Н. Аравийский и И. М. Разнатовский. В течение последних 20 лет кафедра успешно развивается под руководством профессора Е. В. Соколовского.

Ключевые слова: **Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова, кафедра дерматовенерологии с клиникой, А. Н. Аравийский, И. М. Разнатовский.**

Контактная информация: tatiana.krasnoselskikh@gmail.com. Вестник дерматологии и венерологии 2017; (2): 89—96.

On the 115th anniversary of the dermatovenereology department of the academician I. P. Pavlov First St. Petersburg State Medical University (part II)

T. V. Krasnoselskikh, E. V. Sokolovskiy

First Pavlov State Medical University of St. Petersburg
Lev Tolstoy str., 6/8, bldg 4, St. Petersburg, 197022, Russia

The article explores the history of the Department of Dermatovenereology of the First St. Petersburg State Medical University from 1956 till present time. During this period the invaluable contribution to the development of the Department was made by eminent clinicians and scientists A. N. Aravijsky and I. M. Raznatovsky. Over the past 20 years, the department has been successfully developed under the leadership of professor Evgeny Vladislavovich Sokolovskiy.

Key words: **Academician I. P. Pavlov First St. Petersburg State Medical University, Department of Dermatovenereology, A. N. Aravijsky, I. M. Raznatovsky.**

Corresponding author: tatiana.krasnoselskikh@gmail.com. Vestnik Dermatologii i Venerologii 2017; 2: 89—96.

■ В 1956 г. по предложению О. Н. Подвысоцкой на кафедру был приглашен профессор **Александр Николаевич Аравийский** (рис. 1) — ученик профессора А. А. Боголепова. Выпускник Томского медицинского института, с 1925 г. А. Н. Аравийский последовательно работал ординатором, ассистентом и приват-доцентом кафедры кожных и венерических болезней этого института, а затем Новосибирского государственного института усовершенствования врачей. Здесь он получил разностороннюю клиническую подготовку и приобрел солидный опыт педагогической работы. В 1940 г. А. Н. Аравийский защитил в Ленинграде кандидатскую диссертацию на тему «Околосуставные узловатости и их этиология». После смерти А. А. Боголепова в 1941 г. А. Н. Аравийский возглавил кафедру кожных болезней Новосибирского ГИДУВ. В 1946 г. он защитил диссертацию на степень доктора медицинских наук на тему «Изменчивость возбудителя и клинический полиморфизм фавуса». В 1956 г. он переехал в Ленинград, где принял руководство кафедрой кожных и венерических болезней I Ленинградского медицинского института (I ЛМИ).

За 15 лет руководства кафедрой кожных и венерических болезней I ЛМИ (1956—1971 гг.) полностью раскрылся талант профессора А. Н. Аравийского как крупного ученого, педагога-воспитателя, врача-клинициста, организатора (рис. 2). В это время на кафедре работает плеяда замечательных преподавателей и специалистов-дерматовенерологов: И. М. Щербаков, Л. И. Гокинаева, Е. Е. Кисин, В. А. Забойкина, Л. Н. Данилова-Перлей, Т. Л. Соболева, Г. А. Ежков, Ю. А. Тимоховский, Г. Н. Михеев, Л. А. Розина, В. Б. Аронсон, Л. В. Елецкая, О. А. Шпикина, И. А. Мошкालова. В стенах кафедры были подготовлены многочисленные врачи-дерматовенерологи, многие из которых впоследствии возглавили кожно-венерологические диспансеры, отделения, стали замечательными преподавателями: Ю. М. Мотузенко, А. П. Монахова, С. И. Бродский, Б. З. Могильницкая, Н. Н. Биркина, В. И. Фастовская, Н. А. Чайка и др. В тот период по-прежнему большое внимание уделяли практической работе студентов с больными, клиническим разборам наиболее демонстративных пациентов. С целью углубленного изучения профессиональных дерматозов студенты и клинические ординаторы посещали промышленные предприятия, туберкулез кожи изучали на базе люмпозория в пос. Вырица, микозы — в городской микологической больнице. Занятия по микроскопической и культуральной диагностике грибковых заболеваний кожи преподаватели проводили во вновь организованной микологической лаборатории клиники под руководством опытного врача-миколога А. Н. Соколовой. В микологической лаборатории был создан уникальный музей культур возбудителей поверхностных и глубоких микозов. Некоторые из экспонатов этого музея до настоящего времени используются в учеб-



Рис. 1. Аравийский Александр Николаевич (1897—1983)

ном процессе. Большое внимание в учебном процессе уделялось патоморфологическим изменениям в коже при наиболее распространенных дерматозах. На кафедре были изготовлены эталоны гистологических препаратов, облегчающих диагностику и преподавание. Начато систематическое планомерное издание пособий и методических рекомендаций, которые способствовали более успешному освоению студентами программного материала. Муляжный фонд кафедры

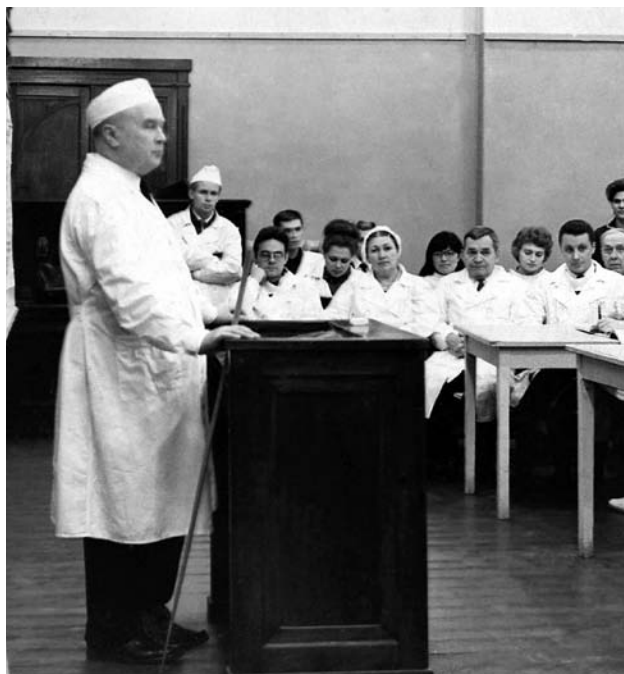


Рис. 2. А. Н. Аравийский во время чтения лекции. В первом ряду (слева направо): Г. А. Ежков, В. А. Забойкина, И. М. Щербаков, В. Б. Аронсон

пополнился муляжами редких дерматозов, выполненных талантливым художником-муляжистом В. В. Яблоковой. По итогам научных разработок кафедры под руководством А. Н. Аравийского в кинолаборатории I ЛМИ были созданы три цветных учебных фильма («Кокцидиоидоз», «Глубокие микозы», «Вопросы патогенеза в микологии»), которые и сегодня используются в учебном процессе.

Научные интересы А. Н. Аравийского в значительной мере были связаны с изучением проблем медицинской микологии. В развитии этого направления А. Н. Аравийский явился продолжателем исследований, начатых в стенах клиники кожных и венерических болезней I ЛМИ при О. Н. Подвысоцкой еще в 1928 г. Коллектив кафедры под руководством А. Н. Аравийского активно разрабатывал патогенетическое направление в микологии: изучались условия, способствующие возникновению и распространению поверхностных и глубоких микозов, патоморфологические аспекты глубоких микозов (кокцидиоидоза, хромомикоза, гистоплазмоза, висцерального кандидоза), критерии диагностики глубоких микозов, методы комплексной этиотропной и патогенетической терапии. А. Н. Аравийский описал фавозный менингоэнцефалит, трихофитийные поражения костной ткани, лимфатических узлов, ткани мозга и др. Были разработаны методы патогенетической терапии онихомикозов. Еще в 1941 г. А. Н. Аравийский предложил состав



Рис. 3. Досычев Евгений Анатольевич (1919—2007)

мази для лечения онихомикоза, которой продолжают пользоваться и по сей день. Тесное научное сотрудничество кафедры с отделом глубоких микозов Ленинградского ГИДУВа (возглавляемого профессором Павлом Николаевичем Кашкиным), микологической клиникой (заведующий — профессор Владимир Яковлевич Некачалов) Института антибиотиков, другими кафедрами I ЛМИ (патологической физиологии, оториноларингологии) расширило возможности клинико-экспериментальных работ и обеспечило высокий уровень исследований.

А. Н. Аравийский систематически работал над расширением и укреплением научных связей с ведущими зарубежными дерматологами и микологами. Во время многочисленных зарубежных поездок А. Н. Аравийский посещал многие ведущие дерматологические и микологические клиники. Признанием больших заслуг было его избрание почетным членом научных обществ дерматологов: польского, болгарского, финского, союза югославских дерматологов, членом-корреспондентом научного общества дерматологов Франции, членом национального общества тропической дерматологии. В знак особых заслуг в развитии дерматологии и микологии ученый совет Братиславского университета им. Яна Коменского наградил А. Н. Аравийского большой серебряной медалью.

А. Н. Аравийский был членом редакционного совета интернационального журнала «Микопатология и прикладная микология», заместителем председателя Всероссийского общества дерматологов, председателем микологической секции и членом правления Ленинградского общества дерматологов им. В. М. Тарновского, членом комиссии по борьбе с венерическими заболеваниями при Минздраве СССР, членом редакционного совета журнала «Вестник дерматологии и венерологии». Он был награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За трудовую доблесть». С 1972 по 1975 г. А. Н. Аравийский оставался профессором-консультантом кафедры.

В 1972—1983 гг. кафедрой заведовал профессор **Евгений Анатольевич Досычев**, выпускник Военно-медицинской академии (ВМА) 1941 г. (рис. 3). В годы Великой Отечественной войны он прошел путь от врача до командира медико-санитарного батальона. За заслуги в годы войны был награжден двумя орденами Красной Звезды и десятью медалями. В 1945—1946 гг. Е. А. Досычев специализировался на кафедре кожных и венерических болезней ВМА, а затем служил старшим дерматовенерологом Дунайской военно-морской флотилии. С 1952 г. он работал на кафедре кожных и венерических болезней ВМА. В 1958 г. Е. А. Досычев защитил кандидатскую диссертацию, посвященную изучению безусловных сосудистых рефлексов у больных ранними формами сифилиса, и в течение 10 лет работал старшим научным сотрудником дерматологической группы От-

дела клинической медицины АМН СССР под руководством члена-корреспондента АМН П. В. Кожевникова. В 1969 г. Е. А. Досычев защитил докторскую диссертацию на тему «Влияние экзематозного процесса на чувствительность кожи и двигательные функции конечностей». В последующем Е. А. Досычев заведовал отделом патофизиологии Центрального кожно-венерологического института, затем — кафедрой дерматовенерологии Куйбышевского медицинского института, а в 1972 г. возглавил кафедру кожных и венерических болезней I ЛМИ.

В период заведования кафедрой (1972—1983) была значительно усилена учебно-методическая деятельность кафедры, разработан ряд пособий, методических указаний, призванных облегчить самостоятельную подготовку студентов. Был создан цветной фильм «Пузырчатка», удостоенный серебряной медали ВДНХ. Значительно пополнился музей цветных диапозитивов и муляжей. В 1970-е — 1980-е гг. в коллектив кафедры влилось новое поколение сотрудников, активно включившихся в клиническую и научную работу: Г. И. Кузнецова, Л. Ф. Угрюмова, Н. Н. Третьякова, Е. В. Соколовский, К. Н. Монахов, В. В. Ястребов.

Направленность научной тематики кафедры изменилась. Большинство сотрудников стали изучать роль сосудистых нарушений в коже в патогенезе хронических дерматозов (с использованием физиологических,



Рис. 4. Разнатовский Игорь Михайлович (1927—1999)

радиоизотопных и гистологических методов исследования). Для обеспечения научных исследований на кафедре была создана физиологическая лаборатория и вновь открыта гистологическая лаборатория. Значительная часть исследований проводилась совместно с отделом экспериментальной гистологии Института экспериментальной медицины. Е. А. Досычев разработал и ввел в клиническую практику приборы для кожной контактной калориметрии, термометрии и алгезиометрии, бароалгезиометрии, фотопигментометрии, метод бидигиторной сосудистой реакции при дозированном холодом стимуле. Для функционально-физиологического изучения кожи он разработал и впервые применил эстезиометрические тесты и описал регионарные особенности тепловоспринимающей, термоболовой, бароболовой и тактильной чувствительности у здоровых лиц, а также доказал угнетение этих видов чувствительности в очагах экземы. Е. А. Досычев был инициатором создания электронного фотопигментометра для кожи и первым использовал в дерматологии инфракрасную фотоплетизмографию.

С 1983 по 1996 г. кафедру возглавлял профессор **Игорь Михайлович Разнатовский** (рис. 4). После окончания в 1953 г. Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (ныне — Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова), а затем — клинической ординатуры по дерматовенерологии работал ассистентом кафедры дерматовенерологии этого института (1956—1962). В 1962 г. по рекомендации С. Т. Павлова был приглашен на должность ассистента, а затем доцента кафедры кожных и венерических болезней ВМА. В 1963 г. И. М. Разнатовский защитил кандидатскую диссертацию «Динамика гистологических изменений кожи в зависимости от действия различных доз лучей Рентгена». В последующие годы он занимался исследованием малоизученных параспориозов Брока. Итогом этой многолетней работы явилась защита в 1983 г. докторской диссертации на тему «Параспориозы Брока и их отношение к лимфомам кожи». Результаты этой работы положили начало новому направлению научных исследований кафедры — изучению лимфом кожи низкой степени злокачественности. За 21 год работы на кафедре кожных и венерических болезней ВМА И. М. Разнатовский сформировался как разносторонне эрудированный клиницист, талантливый преподаватель и научный работник с глубокими знаниями в области патоморфологии кожи.

Возглавив кафедру кожных и венерических болезней I ЛМИ (в 1992 г. переименована в кафедру дерматовенерологии с клиникой, а институт в 1994 г. преобразован в Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова), И. М. Разнатовский большое внимание уделял разработке методических материалов, ситуационных задач по дерматологии и сифилису, решение которых

ставит студентов в реальные условия практической работы и способствует выработке у них умения применить полученные знания на практике. Принципиально улучшается материально-техническое обеспечение учебного процесса, закупаются компьютеры, впервые в учебном процессе применяется видеотехника. На кафедре создаются видеофильмы по всем темам практических занятий и таким образом восполняется дефицит тематических больных, которые в определенный момент отсутствуют в клинике.

Ведущей темой научных исследований кафедры стали лимфопролиферативные заболевания и, в частности, разработка методов диагностики и терапии лимфом кожи (доц. В. В. Ястребов). Великолепный патоморфолог И. М. Разнатовский виртуозно использовал этот метод для ранней диагностики лимфом кожи. Кафедра фактически стала центром по диагностике, лечению и диспансеризации больных лимфомами кожи. В этом центре лечились и наблюдались более 500 пациентов не только из Санкт-Петербурга и Ленинградской области, но и из других городов России. Было продолжено изучение патогенеза и терапии тяжелых форм псориаза, атопического дерматита, склеродермии, причин серологической резистентности при сифилисе. Сотрудниками кафедры были внедрены в практическое здравоохранение новые методы лечения тяжело протекающих форм псориаза (гемозэкстракции при эритродермических формах псориаза, гемосорбция при псориатическом полиартрите, методы реокорректирующей терапии при торпидных формах псориаза). В период эпидемического подъема заболеваемости сифилисом был разработан и запатентован новый метод лечения различных форм раннего приобретенного сифилиса внутривенным введением массивных доз пенициллина (Е. В. Соколовский, И. М. Разнатовский, Л. Ф. Угрюмова).

И. М. Разнатовский являлся ученым секретарем Ленинградского научного медицинского общества дерматовенерологов им. В. М. Тарновского (1966—1983), а затем его председателем, в 1996 г. был избран почетным членом Российского общества дерматовенерологов. Он был награжден значком «Отличнику здравоохранения», медалью «За доблестный труд», знаком «Жителю блокадного Ленинграда», медалью «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». В 1996 г. И. М. Разнатовский, подготовив себе смену, по собственному желанию оставил заведование кафедрой. Вплоть до своей преждевременной и скоростижной смерти в 1999 г. он активно занимался консультативной работой, читал лекции. И. М. Разнатовский пользовался огромным уважением сотрудников кафедры как опытейший клиницист, вдумчивый ученый, разносторонне образованный педагог, скромный и доброжелательный человек.

С 1996 г. кафедрой заведует профессор **Евгений Владиславович Соколовский** (рис. 5), который, начав

со студенческого научного кружка кафедры, прошел путь от клинического ординатора, затем врача клиники, ассистента, доцента до заведующего кафедрой. Е. В. Соколовский окончил ЛМИ им. акад. И. П. Павлова в 1982 г., затем обучался в клинической ординатуре на кафедре дерматовенерологии ЛМИ. С 1984 по 1992 г. работал врачом клиники кожных болезней ЛМИ. В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию «Гемосорбция при псориазе: показания к применению и влияние на тканеспецифическую регуляцию пролиферации эпидермоцитов». С 1992 г. работал ассистентом и впоследствии доцентом (с 1996 г.) кафедры дерматовенерологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова (бывший ЛМИ). В 1995 г. Е. В. Соколовский защитил докторскую диссертацию «Серологическая резистентность после лечения сифилиса (причины и факторы развития, профилактика и лечение)». Е. В. Соколовский является автором оригинальной запатентованной методики лечения сифилиса массивными дозами пенициллина, вводимыми внутривенно, успешно применяемой для лечения нейросифилиса, поражений внутренних органов и поздних форм сифилиса.

Е. В. Соколовский — создатель и редактор серийного издания «Библиотека врача-дерматовенеролога», учебников по дерматовенерологии для студентов медицинских вузов. Он является редактором



Рис. 5. Соколовский Евгений Владиславович, заведующий кафедрой дерматовенерологии с клиникой с 1996 г.

и автором глав в фундаментальном руководстве для врачей по инфекциям, передаваемым половым путем (ИППП). При его участии в соавторстве с сотрудниками НИИ акушерства и гинекологии им. Д. О. Отта РАН были созданы региональные стандарты ведения больных с ИППП. Е. В. Соколовский является членом правления и членом экспертного совета Российского общества дерматовенерологов, вице-президентом Санкт-Петербургского общества дерматовенерологов им. В. М. Тарновского, членом редколлегий 4 научных журналов по специальности, членом Американской академии дерматологии, Европейской академии дерматологии и венерологии, Международного общества по изучению лимфом кожи.

В настоящее время научно-практические исследования кафедры проводятся по нескольким направлениям. Изучаются особенности современного течения сифилитической инфекции и ИППП (проф. Т. В. Красносельских, проф. Е. Р. Аравийская, доц. П. О. Амелина, асс. И. А. Арбузова и др.), целью является всесторонняя характеристика сифилиса как социально опасного заболевания: социологическая и медико-психологическая характеристика больных сифилисом, особенности течения заболевания у потребителей наркотиков, медико-социальные аспекты сифилиса у беременных и риск развития врожденного сифилиса, оптимизация методов лечения. Продолжается углубленное изучение причин серологической резистентности при сифилисе. В работе используются новейшие методы серологического, иммунологического и социологического исследований, а также современные методы статистического анализа. На основании оценки микробиоценоза урогенитального тракта, экспрессии хемокинов в эякуляте и анализа ультраструктурных изменений эпителия уретры были определены особенности течения и терапевтическая тактика при урогенитальной хламидийной инфекции, протекающей с поражением верхних отделов урогенитального тракта у мужчин (доц. А. В. Игнатовский). Были оценены диагностические характеристики методов лабораторной диагностики гонококковой инфекции, и исследована чувствительность штаммов *N. gonorrhoeae* к антибактериальным препаратам (доц. А. А. Максимова).

Изучаются особенности состояния кожи у больных atopическим дерматитом (проф. К. Н. Монахов, доц. О. Л. Романова, асс. А. Э. Григорян и др.). С целью выявления особенностей современного течения заболевания была разработана комплексная методика, включающая совокупность клинического, статистического и социологического методов. Изучаются показатели качества жизни, вопросы наследственности, сезонности и многие другие. Получены новые данные о состоянии гормонального фона у женщин с atopическим дерматитом и нарушением менструального цикла, впервые проведено наблюдение за пациентками, получавшими гормонозаместительную терапию. Вы-

явлены изменения основных физиологических показателей кожи больных atopическим дерматитом, разработаны рекомендации по базовому уходу за кожей. Результаты исследования позволили разработать и внедрить в практику патогенетически обоснованный метод лечения. Совместно с сотрудниками Института мозга человека РАН проведено исследование состояния вегетативной нервной системы и показателей кожного барьера у больных экземой кистей с atopическим фоном и без него. Выявлена взаимозависимость нарушений кожного барьера и состояния вегетативной нервной системы у больных экземой кистей. Показано, что при экземе кистей, развившейся на atopическом фоне, кожный барьер нарушен не только в очагах поражения, но и вне их. Результаты исследования позволили разработать и внедрить в практику патогенетически обоснованный метод лечения. Изучены особенности течения atopического дерматита и состояния кожного барьера у беременных, а также факторы, влияющие на обострение кожного процесса, и возможности терапии atopического дерматита на фоне гестации (асс. Д. К. Домбровская).

Под руководством Е. В. Соколовского на кафедре проводится работа по оптимизации терапии пациентов с тяжелыми формами псориаза. Изучаются предикторы особо агрессивного, инвалидизирующего течения псориаза, требующего максимально раннего назначения биологических препаратов (инфликсимаб, адалимумаб, устекинумаб). С этой целью осуществляется исследование уровня цитокинов, хемокинов и их рецепторов, металлопротеиназ, генетических маркеров у больных с разными клиническими формами, разной степенью тяжести псориаза на фоне различных вариантов неиммуносупрессивной и иммуносупрессивной терапии (доц. М. М. Хобейш). Основной целью исследования является разработка информативной системы комплексной иммунологической и молекулярно-генетической оценки функционального состояния генов и содержания цитокинов, определяющих предрасположенность к развитию тяжелых форм псориаза. С 2010 г. на базе созданного на кафедре Центра антицитокиновой терапии продолжается создание регистра пациентов этой категории. Центр является одним из ведущих в России. На его базе осуществляются скрининг, мониторинг и исследование профиля цитокинов и хемокинов, проводится терапия больных псориазом полиартритом и тяжелыми формами псориаза препаратами генно-инженерного производства. Внедрение новой диагностической процедуры, направленной на раннее выявление пациентов, нуждающихся в биологической терапии (инфликсимаб и др.), будет способствовать уменьшению риска инвалидизации пациентов с псориазом.

Научная деятельность кафедры пополнилась исследованиями в области дерматокосметологии, посвященными возрастным изменениям кожи, комплекс-

ным методам их коррекции (проф. Е. Р. Аравийская). Изучены особенности микроциркуляции кожи лица, и разработаны методы ее коррекции у пациентов с акне и розацеа. Получены патенты на изобретение метода лечения розацеа и применение стволовых клеток в программах по коррекции возрастных изменений кожи. Детально проанализированы аспекты организации деятельности косметологической службы. Проведены исследования по коррекции возрастных изменений кожи шеи, лечению тяжелых форм акне. Силами сотрудников кафедры и ведущих косметологов Санкт-Петербурга в 2008 г. издано «Руководство по дерматокосметологии» под редакцией проф. Е. Р. Аравийской и проф. Е. В. Соколовского, которое в настоящее время готовится к переизданию.

В последние годы на кафедре разрабатываются мультидисциплинарные модели профилактики ИППП в популяциях повышенного поведенческого риска (проф. Т. В. Красносельских). Были детально изучены социально-демографические факторы, особенности сексуального поведения и поведения, связанного с употреблением психоактивных веществ, повышающие риск заражения ИППП, в популяциях потребителей инъекционных наркотиков, пациентов учреждений венерологического профиля, подростков, посещающих молодежные консультативные центры. Оценен

уровень информированности представителей целевых субпопуляций об ИППП и способах их профилактики, а также влияние информированности на фактическое поведение респондентов; изучена специфика установок и мнений представителей исследуемых групп населения в отношении защищенного секса и других способов профилактики ИППП; изучена распространенность и заболеваемость ИППП в целевых субпопуляциях. Научно обоснована и разработана комплексная система первичной профилактики ИППП, основанная на мультидисциплинарном поведенческом подходе, и оценено ее влияние на уровень заболеваемости ИППП, характеристики рискованного поведения и изменение поведенческих установок в субпопуляциях повышенного поведенческого риска заражения. Разработаны рекомендации по организации превентивных мероприятий для учреждений, оказывающих помощь представителям исследуемых популяций.

Сегодня кафедра, возглавляемая Е. В. Соколовским, является одним из крупных научных, методических и организационных центров страны (рис. 6). Кафедра является пионером в разработке наиболее актуальных проблем дерматовенерологии, в том числе совершенствования терапии широко распространенных и тяжело протекающих дерматозов. Коллектив кафедры внес большой вклад в изучение патогенеза,



Рис. 6. Коллектив кафедры дерматовенерологии с клиникой, 2016 г.

методов терапии и профилактики ИППП. Профессора и доценты кафедры (Е. В. Соколовский, Е. Р. Аравийская, К. Н. Монахов, Т. В. Красносельских, М. М. Хобейш) являются членами экспертных советов по разработке Федеральных клинических рекомендаций по лечению сифилиса, акне, розацеа, крапивницы, токсидермий, розового лишая. Сотрудниками кафедры написаны два учебника по дерматовенерологии для студентов высших медицинских учебных заведе-

ний, они приняли участие в создании руководств для врачей по ИППП, диагностике инфекций урогенитального тракта, инфекционно-воспалительным заболеваниям в акушерстве и гинекологии.

Сочетание опыта, умений, навыков, желания добросовестно делать свое дело и помогать больным позволяет коллективу кафедры с уверенностью смотреть вперед, опираясь на многолетний опыт своих учителей и предшественников. ■

Литература

1. Сухарев А. В., Раводин Р. А. Колыбель отечественной дерматовенерологии. СПб: Д'АРТ, 2011; 96.
2. Alexander Nikolaevich Araviyskiy (on the 60th anniversary of the birth). Vestn Dermatol Venerol, 1957; (4): 60. [Александр Николаевич Аравийский (к 60-летию со дня рождения). Вестн дерматол венерол 1957; (4): 60.]
3. E. A. Dosychev. Vestn Dermatol Venerol, 1980; (4): 77—78. [Е. А. Досычев. Вестн дерматол венерол 1980; (4): 77—78].
4. In memory of Igor Mikhailovich Raznatovskiy. Zhurn Dermatovenerol Cosmetol, 1999; (1): 78 [Памяти Разнатовского Игоря Михайловича. Журн дерматовенерол косметол 1999; (1): 78.]
5. Professor A. N. Araviyskiy (on the 70th anniversary of the birth). Vestn Dermatol Venerol, 1967; (8): 90—91 [Профессор А. Н. Аравийский (к 70-летию со дня рождения). Вестн дерматол венерол 1967; (8): 90—91.]

об авторах:

Т. В. Красносельских — д.м.н., доцент ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России

Е. В. Соколовский — д.м.н., профессор, зав. кафедрой дерматовенерологии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии потенциального конфликта интересов, требующего раскрытия в данной статье