

В.Н. Лин, А.М. Кириуцов
Криворожский кожно-венерологический диспансер

Личности в истории отечественной дерматовенерологии

Истоки становления отечественной дерматовенерологии затерялись в глубине веков.

С появлением во второй половине XVI в. книгопечатания на Руси стала возможной публикация книг по вопросам медицины («Травники») с рекомендациями по лечению в том числе кожных и венерических заболеваний.

В 1620 г. был создан Аптечный приказ, в котором имелся ряд аптек и лекарей. Среди прочих лекарств широко применялись различные пластыри и мази («Мальханы»).

В XVIII в. отечественными авторами было написано свыше десяти книг, посвященных кожным болезням.

Многими достижениями в XVIII–XIX в. дерматовенерология обязана терапевтам, хирургам и другим отечественным специалистам, попутно занимавшимся кожными и венерическими болезнями.

Первые самостоятельные кафедры дерматологии и венерологии в России были созданы в 1869 г.

В статье рассказывается о личностях в истории отечественной дерматовенерологии.

Николай Иванович Пирогов

Особая заслуга в развитии хирургической науки в XIX в. принадлежит хирургу и анатому Николаю Ивановичу Пирогову (1810–1881), классические работы которого по топографической анатомии и военно-полевой хирургии принесли ему мировую славу.

После окончания медицинского факультета Московского университета Н.И. Пирогова в 1827 г. направили в Дерпт (ныне Тарту), а после защиты диссертации он был избран профессором Дерптского университета.

Научная венерология в России зародилась в стенах хирургических и терапевтических клиник и до 1869 г., до создания первых самостоя-



тельных кафедр дерматологии и венерологии, видные отечественные хирурги и терапевты изучали отдельные вопросы венерологии и лечения венерических заболеваний.

Н.И. Пирогов в Дерптском университете организовал в своей хирургической клинике палату для больных сифилисом, а в первом томе «Анналов Дерптской клиники» (1834) опубликовал статью о гуммозных язвах и их лечении [11].

В 1840 г. ученый получил приглашение в Петербург в Медико-хирургическую академию, где возглавил кафедру хирургии и одновременно стал во главе организованной им клиники госпитальной хирургии.

Венерические болезни были закреплены за хирургической клиникой. Н.И. Пирогов читал лекции о венерических заболеваниях. Он написал несколько работ, посвященных вопросам клиники, лечения и организации борьбы с сифилисом [1].

Лекции по сифилису Н.И. Пирогова были опубликованы в журнале «Друг здоровья». В этом журнале публиковались также его лекции на тему рака нижней губы и заболеваний половых органов [20].



**Григорій
Антонович
Захарьїн
(1829—1897)**

Многоядерные гигантские клетки, возникающие при туберкулезе и других инфекционных болезнях, получили название клеток Пирогова—Лангханса [35].

Григорій Антонович Захарьїн

Врач-терапевт, основатель московской клинической школы Григорий Антонович Захарьїн (1829—1897) родился в Пензе.

С 1839 по 1847 г. он учился в Саратовской мужской гимназии и проживал на съемной квартире в крайней бедности. Несмотря на невозможность приобрести собственные учебники, он успевал приготовить уроки во время перемен и неизменно оставался первым учеником гимназии.

В 1852 г. Г.А. Захарьїн окончил медицинский факультет Московского университета и был принят ординатором факультетской терапевтической клиники [3].

В 1853 г. защитил диссертацию на получение степени доктора медицины и стажировался несколько лет за границей. Позднее Г.А. Захарьїн стал профессором на кафедре диагностики Московского университета (с 1862 г.), а затем директором факультетской терапевтической клиники.

В 1885 г. ученый получил звание заслуженного профессора Московского университета и стал почетным членом Императорской академии наук [3].

В 1894 г. Григорий Антонович лечил императора Александра III в Ливадии.

Г.А. Захарьїн обладал большим талантом врачевания и пользовался безграничным врачебным авторитетом. А.П. Чехов из всех врачей России признавал лишь один авторитет — Захарьїна. Постоянным пациентом Г.А. Захарьїна был Л.Н. Толстой.



**Сергей
Петрович
Боткин
(1832—1889)**

Свои приемы диагностики и взгляды на лечение Г.А. Захарьїн изложил в «Клинических лекциях», получивших широчайшую известность.

В 1889 г. он описал зоны кожной гиперестезии при заболеваниях внутренних органов, которые позже (в 1893 г.) описал английский невропатолог Г. Гед (зоны Захарьїна—Геда) [7].

В клинике Захарьїна лечились пациенты не только с терапевтической, но и с неврологической патологией, инфекционными, кожными и венерическими заболеваниями [7].

Большое значение имеют работы Г.А. Захарьїна по вопросам висцерального сифилиса. Он первым детально описал клинику сифилиса легкого (1878), сердца (1887), а также сифилитическое поражение клапанов аорты и устьев венечных артерий [6, 7].

Г.А. Захарьїн впервые отметил наличие обломков волос при трихофитии [19].

Сергей Петрович Боткин

Огромное влияние на формирование русской дерматологической школы, характерной особенностью которой стало клиническое направление, рассматривающее кожные болезни в связи с заболеваниями всего организма, оказал выдающийся клиницист-терапевт Сергей Петрович Боткин (1832—1889) [10].

В 1859 г. после защиты диссертации на степень доктора медицины С.П. Боткина назначают адъюнктом терапевтической клиники Петербургской военно-медицинской академии, где он организовал клинико-экспериментальную лабораторию. Это была одна из первых лабораторий не только в России, но и в Европе.

Основным стремлением С.П. Боткина в его научной и клинической работе было приблизить медицину к точным природным наукам, отойти

в диагностике и лечении заболеваний от слепого эмпиризма.

За 28 лет работы С.П. Боткина в академии из его клиники вышло 420 научных работ, из них 87 докторских диссертаций. Из его многочисленных учеников 34 возглавили со временем профессорские кафедры почти во всех российских высших школах и не только по терапии, но и по физиологии, фармакологии, педиатрии, дерматологии, общей патологии [8].

С.П. Боткин сыграл непосредственную и большую роль в становлении дерматологии. Сам он слушал лекции Ф. Гебры [20] и главного врача больницы Шарите в Берлине [4].

В 1875 г. была опубликована статья Боткина «О рефлекторных явлениях в сосудах кожи и рефлекторном поте». Одна из лекций ученого посвящена сифилису печени. В 1884 г. он описал клинику аневризмы восходящей части аорты сифилитического генеза [6].

С.П. Боткин придавал большое значение прохождению терапевтической школы для последующей специализации по различным дисциплинам.

Учеником Сергея Петровича стал Алексей Герасимович Полотебнов (1838–1907 гг.) — основоположник научной дерматологии в России. Еще будучи студентом, он выполнил под руководством С.П. Боткина научную работу о действии ртутных препаратов. После окончания университета А.Г. Полотебнов в течение трех лет работал в клинике С.П. Боткина и выполнил под его руководством докторскую диссертацию.

С.П. Боткин рекомендовал А.Г. Полотебнова в качестве кандидата для научной командировки за границу в целях усовершенствования по дерматологии и сам составил инструкции для занятий А.Г. Полотебнова за рубежом [20].

Учениками С.П. Боткина стали Михаил Иванович Стуковенков (1842–1897) — основатель кафедры кожных и венерических болезней Киевского университета и Тимофей Павлович Павлов (1860–1932), который работал с клинике Боткина с 1885 г. По предложению С.П. Боткина с 1889 г. Т.П. Павлов специализировался по дерматовенерологии за границей [9]. С 1897 по 1924 г. Т.П. Павлов руководил кафедрой кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге.

Михаил Иванович Стуковенков

Основоположником киевской школы дерматологов и венерологов стал Михаил Иванович Стуковенков (1842–1897).

Он родился в Санкт-Петербурге. По окончании медико-хирургической академии (1866) в



**Михаил
Иванович
Стуковенков
(1842—1897)**

течение двух лет был ординатором госпиталя, а затем получил назначение на должность ассистента кафедры кожных и венерических болезней, руководимой А.Г. Полотебновым, вместе с которым проработал 14 лет (1869–1883), получив блестящее клиническое образование.

В 1871 г. М.И. Стуковенков защитил докторскую диссертацию.

В период русско-турецкой войны 1877–1878 гг. М.И. Стуковенков был полевым хирургом действующей армии. После взятия Плевны стал заведовать санитарной частью этого города и пленной армией Османа-паши, а также занимался устройством госпиталей в Плевне для турок [15].

За участие в войне М.И. Стуковенков получил награды от царского правительства, а за организацию медицинской помощи военнопленным был награжден турками офицерским орденом.

В 1879 г. М.И. Стуковенков был избран консультантом и преподавателем сифилидологии и дерматологии на женских медицинских курсах и одновременно работал дерматологом в Максимилиановской лечебнице [15].

В 1883 г. ученый совет Киевского университета возбудил ходатайство об определении М.И. Стуковенкову звания доцента по предмету «накожных и сифилитических болезней», затем его назначили профессором той же кафедры.

М.И. Стуковенков стал первым профессором дерматологии в Киевском университете с введением устава 1884 г. Он организовал дерматологическую клинику, снабдив ее всем необходимым для работы, в том числе большой коллекцией муляжей (до 200) работы художника-муляжиста Л.С. Пионтковского [26].

Подобно А.Г. Полотебнову М.И. Стуковенков настаивал на необходимости всестороннего исследования пациентов с кожными болезнями и о соотношении многих кожных патологий с заболеваниями внутренних органов [26].

Он впервые в России детально описал грибовидный микоз, листовидную пузырчатку, идиопатическую саркому Капоши, риносклерому [14, 26].

М.И. Стуковенков создал свой метод обнаружения ртути в биологических жидкостях, что позволило определять лечебную дозу препарата при лечении больных сифилисом [14, 21].

М.И. Стуковенков является автором 41 научной работы. Его главные труды: «О применении в терапии болезней кожи средств, суживающих просвет сосудов» (1872), «Лечение экзем посредством влажной теплоты» (1875), «К вопросу о распространении сифилиса среди рабочего населения Санкт-Петербурга и мерах противу него» (1882), «О распространении сифилиса и мерах для борьбы с ним» (1883) и др.

Михаил Иванович участвовал в работе II Международного конгресса дерматологов и венерологов (Вена, 1892 г.) и стал председателем одного из заседаний [18].

М.И. Стуковенков создал известную в мире школу дерматологов. Его ученики, такие как П.Н. Никольский, И.Ф. Зеленев, В.К. Боровский, А.А. Линдстрем, С.П. Томашевский, стали известными учеными, заведующими кафедрами дерматовенерологии [14, 21].

Михаил Иванович Стуковенков скоропостижно скончался 2 марта 1897 г. на торжественном открытии Физико-медицинского общества, избравшего его своим первым председателем.

Александр Генрихович Ге

Родоначальником казанской школы дерматовенерологии стал Александр Генрихович Ге (1842, Казань — 1907, Казань). Он родился в семье преподавателя русского языка.

В 1865 г. окончил медицинский факультет Казанского университета. В дальнейшем в течение года при университете изучал кожные и венерические болезни.

С 1866 г. А.Г. Ге работал ординатором губернской земской больницы, а затем — заведовал женским сифилидологическим отделением этой больницы.

В 1868 г. Александр Генрихович защитил диссертацию на соискание степени доктора медицины и был командирован за границу для изучения кожных и венерических болезней в крупнейших дерматологических клиниках Европы.

По возвращении из-за границы А.Г. Ге с 1872 г. стал читать лекции по дерматовенероло-



**Александр
Генрихович Ге
(1842—1907)**

гии на медицинском факультете Казанского университета.

Преподавание велось на базе различных клиник и больниц. Лишь в 1900 г. благодаря стараниям профессора Ге была открыта новая, хорошо оборудованная клиника [42]. В ней был создан один из первых в России светолечебный кабинет для лечения пациентов с кожными болезнями ультрафиолетовыми лучами по методу Финзена.

Ежедневно светолечение получали сотни больных с различными дерматозами, в частности туберкулезной волчанкой [16].

В наши дни в этом старинном здании расположена кафедра дерматологии и венерологии Казанского медицинского университета, на базе которой В.Н. Лин в 1973—1974 гг. проходил интернатуру.

На кафедре бережно хранится фотоархив снимков больных с различными дерматозами. Фотографии сделаны на рубеже конца XIX — начала XX в.

На аккуратных фабричных конвертах надписи: *Клиника кожных и венерических болезней Императорского Казанского Университета Проф. Ге А.Г.*

*Светолечение по методу проф. Finsena
Случай № ...*

Значительное количество работ А.Г. Ге посвящено изучению сифилиса.

Многолетние наблюдения отражены в его фундаментальном руководстве «Курс венерических болезней» (1880 г.), которое переиздавалось 8 раз [2].

Для лечения больных сифилисом в клинике профессора Ге применялось новое средство — нейтральная салициловая ртуть в форме водного раствора, которая в отношении переносимости

имела преимущество перед другими ртутными препаратами.

Перу профессора А.Г. Ге принадлежат работы, посвященные организации борьбы с сифилисом и проституцией: «Сифилис, как общественное зло» (1876), «О причинах значительного распространения сифилиса и мерах против него» (1882), «Сифилис и сельское население» (1882), «По поводу надзора за проституцией» (1892) и др. [16].

Г.А. Ге — автор первой в России работы по профессиональным заболеваниям «Поражение носовой полости рабочих, приготовляющих дихромово-кислос кали» (1882).

На Пироговских съездах А.Г. Ге был одним из председателей кожно-венерологической секции.

В 1897 г. на XII международном съезде врачей в Москве А.Г. Ге выступил с докладом «История дермато-сифилидологии в России» [16].

За время заведования А.Г. Ге кафедрой (1872—1907) его сотрудниками были выполнены 24 научные работы, из них 3 диссертации [42].

Александр Генрихович уделял особое внимание самостоятельной клинической работе студентов. Это направление получило свое дальнейшее развитие в преподавательской деятельности его учеников [16].

После А.Г. Ге заведующим кафедрой стал его ученик Владимир Федорович Бургсдорф. Он составил атлас, в котором содержалось 1500 фотографий различных дерматозов.

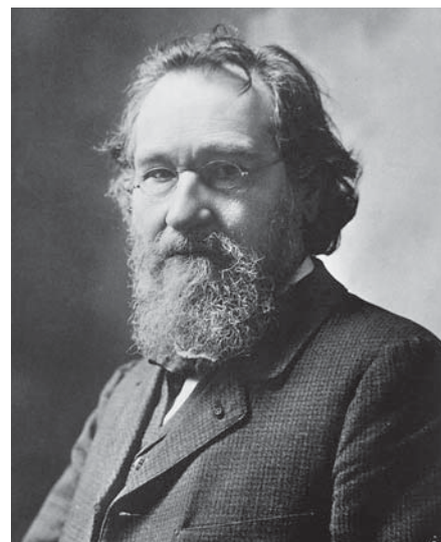
В.Ф. Бургсдорф организовал музей муляжей, созданных казанским художником и скульптором Э.Э. Спориусом [16].

В годы интернатуры я часто посещал музей муляжей и восхищался высоким мастерством скульптора, сумевшего запечатлеть нюансы клинической картины дерматозов и сифилиса.

Илья Ильич Мечников

Лауреату Нобелевской премии, одному из основателей сравнительной патологии, эволюционной эмбриологии, микробиологии и иммунологии Илье Ильичу Мечникову (1845—1916) принадлежат большие заслуги в изучении этиологии и патогенеза сифилиса.

В 1903 г. Мечников и французский ученый Э. Ру, экспериментируя на обезьянах, получили положительную прививку сифилиса у шимпанзе, причем сифилис у обезьян возник и протекал тождественно сифилису у человека [2]. Настоящей сенсацией в медицинском мире стало обнаружение И.И. Мечниковым бледной спирохеты в сифиломах зараженных обезьян. В связи с этим открытием профессор И.Ф. Зеленев (1905) говорил на заседании Харьковского дерматологического и венерологического общества:



**Илья Ильич
Мечников
(1845—1916)**

«...Такого важного события, которое взволновало в последнее время не только наш медицинский мир, но и общество, мы, конечно, не можем обойти молчанием. Я подразумеваю находку доктора Шаудина в Германии и профессора Мечникова в Париже. Шаудин нашел в сифилитических продуктах у человека особый вид спирохеты, а профессор Мечников нашел эту спирохету у привитом сифилисе у обезьян» [22].

Свои экспериментальные исследования И.И. Мечников производил одновременно с поиском биологических путей лечения сифилиса [1].

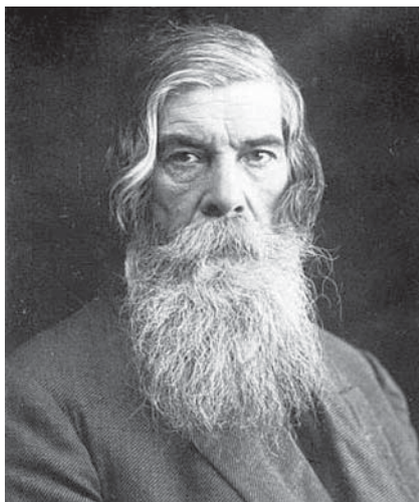
В целях личной профилактики сифилиса Мечников и Ру в 1906 г. предложили 33 % каломелевую мазь (ртути монохлорид) для втирания в места возможного заражения. Ее называли мазью Мечникова. Опытами с этой мазью Мечников и Ру положили начало экспериментальному изучению вопроса о личной профилактике сифилиса. Их успешные опыты привели к широкому применению этой мази.

После введения личной профилактики в форме мази Мечникова было отмечено значительное снижение заболеваемости сифилисом в американской, итальянской армии и на флоте [5, 22].

И.И. Мечников внес вклад в учение о пиодермитах. В своем классическом труде «Невосприимчивость к инфекционным болезням» (1903 г.) ученый подчеркивал, что «стафилококки, которые всегда в изобилии водятся на коже, при сахарной болезни вызывают развитие чирей» [40].

Владимир Михайлович Бехтерев

Большая заслуга в развитии мировой науки в области изучения проводящих путей мозга и невропатологии в целом принадлежит выдающемуся ученому и общественному деятелю



**Владимир
Михайлович
Бехтерев
(1851—1927)**



Вольф Моисеевич Броннер (1876—1937)

Владимиру Михайловичу Бехтереву (1851—1927). Он был профессором невропатологии и психиатрии сначала в Казанском университете (1885—1894), а позднее в Петербургской военно-медицинской академии.

В руководимой им клинике Бехтерев организовал первое в мире нейрохирургическое отделение.

Научное наследие В.М. Бехтерева огромно. Ему принадлежит около 750 публикаций. Ученый является автором классической работы «Проводящие пути спинного и головного мозга».

Труды Бехтерева охватывают широкие вопросы морфологии и физиологии нервной системы, психологии и психиатрии. В 1902 г. он опубликовал монографию по нейросифилису [6].

В 1908 г. В.М. Бехтерев описал заболевание, обусловленное расширением кровеносных сосудов — эритроз Бехтерева (современное название — акроэритроз).

Акроэритроз — врожденное заболевание, характеризующееся стойкой эритемой кожи ушных раковин и конечностей (особенно ладоней) без субъективных ощущений [41]. В.М. Бехтерев расценивал этот процесс как проявление «чистого сосудистого невроза».

Вольф Моисеевич Броннер

Вольф Моисеевич Броннер (1876—1937) — известный деятель отечественного здравоохранения, один из организаторов борьбы с венерическими болезнями.

В 1894 г. он поступил на медицинский факультет Томского университета, откуда в 1899 г. был исключен за революционную деятельность. В том же году уехал в Берлин, где и завершил образование.

Броннер стал активным участником революционных событий в России.

В 1906 г. эмигрировал в Париж. В годы эмиграции совершенствовался в области урологии, биохимии и бактериологии.

В 1911—1913 гг. прошел курс естественного факультета в Сорбоне.

В 1913 г. Вольф Моисеевич вернулся в Россию. Был осужден и два года провел в одиночной камере. С 1915 г. работал в клинике Московского университета, с 1918 г. — в Наркомздраве, где руководил организацией борьбы с венерическими заболеваниями.

В 1921 г. по инициативе Броннера организован первый в стране Государственный венерологический институт в Москве (с 1926 г. носящий его имя), где он руководил отделением социальной венерологии [36].

В.М. Броннер сыграл важную роль в развертывании диспансерной работы [21, 24]. Его именем названы кожнодиспансеры в Москве, Смоленске и Омске [36].

В.М. Броннер был ближайшим помощником Н.А. Семашко, который возглавлял Центральный совет по борьбе с проституцией. Профессор Броннер был противником регламентации проституции [13].

Свой опыт работы он обобщил в книге «Борьба с проституцией в РСФСР» (1926).

Броннер выступил с докладом на Всемирном конгрессе по борьбе с проституцией (Австрия, 1924).

Он является инициатором издания журнала «Венерология и дерматология» (современное название «Вестник дерматологии и венерологии») и был первым его редактором (1924—1937).

Броннер был одним из редакторов многотомного издания «Основы социальной венерологии и дерматологии» (Москва—Ленинград, 1931—1933), учебного руководства «Лечение кожных и венерических болезней» (Москва—Ленинград, 1934).



**Ипполит
Васильевич
Давыдовский
(1887—1968)**



**Моисей
Абрамович
Розентул
(1890—1981)**

В.М. Броннер выпустил ряд научных работ по вопросам гонореи, урологии и социальной венерологии [21].

В первом издании БМЭ был членом редколлегии и возглавлял отдел «Венерология».

В 1931—1937 гг. Броннер заведовал кафедрой кожных и венерических болезней Центрального института усовершенствования врачей и одновременно (с 1932 по 1937 г.) возглавлял Государственный венерологический институт.

Он стал одним из организаторов и руководителей первых четырех съездов по борьбе с венерическими и кожными заболеваниями (1923, 1925, 1929, 1937 г.), членом бюро комитета гигиены Лиги Наций.

В.М. Броннер удостоен звания Героя медико-санитарного труда (1923 г.), Заслуженного деятеля науки РСФСР [36].

Ипполит Васильевич Давыдовский

Ипполит Васильевич Давыдовский (1887—1968) — выдающийся патологоанатом, Герой Социалистического Труда, академик АМН.

В 1910 г. закончил медицинский факультет Московского университета.

В 1912—1919 гг. Давыдовский — прозектор, доцент, впоследствии профессор кафедры патологической анатомии Московского медицинского института.

И.В. Давыдовский стал одним из организаторов современной патологоанатомической службы.

С 1924 г. по его инициативе на клиничко-анатомических конференциях проводятся сопоставления клинических и патологоанатомических диагнозов, что способствует улучшению врачебного дела.

В годы Великой Отечественной войны И.В. Давыдовский был главным патологоанатомом СССР.

Свои исследования ученый обобщил в монографии «Учение об инфекциях», в которой изложил патологоанатомические изменения при различных инфекциях. Среди его многочисленных трудов есть работы по определению патогенеза системной красной волчанки [39]. Ряд исследований Давыдовского посвящены изучению патогенеза сифилиса. Он отмечал возможность длительного бессимптомного течения этого заболевания.

В 1933 г. И.В. Давыдовский писал: «...Сифилис может быть длительно латентной инфекцией и выявляться лишь спустя большое количество лет после заражения в органной или системной форме. Оказывается далее, что сифилис не только может быть временно латентной, но и глухой инфекцией в целом, то есть весь процесс сифилизации с выработкой соответствующих антител может протекать без всяких клиничко-анатомических манифестаций и к тому же при отсутствии всякого лечения...» [23].

Моисей Абрамович Розентул

Весомый вклад в развитие дерматовенерологии внес профессор Моисей Абрамович Розентул (1890—1981).

По окончании в 1916 г. медицинского факультета Казанского университета Розентул находился в действующей армии (впоследствии — в Красной армии).

В 1918 г. на съезде медицинских работников Астраханской губернии его избрали первым заместителем заведующего Астраханским губернским здравом [24].

С 1922 по 1923 г. Розентул возглавлял Астраханский лептосорий, а в 1925 г. — Астраханский губернский кожно-венерологический диспансер.

В 1925 г. М.А. Розентул был избран старшим ассистентом Государственного венерологического института (Москва) [24].

С 1926 по 1934 г. заведовал кафедрой кожных и венерических болезней Пермского мединститута.

С 1934 г. М.А. Розентул заведовал отделом сифилидологии Государственного венерологического института (ныне Центральный научно-исследовательский кожно-венерологический институт — ЦКВИ).

В 1937 г. профессор М.А. Розентул был избран заведующим кафедрой кожных и венерических болезней Центрального института усовершенствования врачей. Одновременно он возглавлял отдел сифилидологии ЦКВИ [33].

М.А. Розентул заведовал кафедрой до 1953 г.

В годы Великой Отечественной войны Моисей Абрамович был начальником эвакогоспиталя в Перми [33, 37].

С 1953 по 1968 г. Моисей Абрамович вновь возглавил отдел сифилидологии ЦКВИ. После ухода на пенсию продолжал вести научную работу, консультировал в ряде медицинских учреждений [33].

Профессор Розентул опубликовал 140 работ по актуальным проблемам дерматовенерологии.

Одним из первых изучал гистоморфологию кожных нервов при заболеваниях кожи.

Ряд его работ посвящен вопросам лепры, пеллагры, болезням волос [24]. Ученый описал токсично-аллергический некролиз кожи, именуемый сегодня синдромом Лаелла. Особое значение имеют его труды по различным вопросам сифилидологии. Ученый разработал метод лечения тяжелого сальварсанового осложнения — геморрагического энцефалита. Предложил метод неспецифической терапии сифилиса, заключавшийся в подкожном введении кислорода. М.А. Розентул является инициатором синтеза в СССР миарсенола. Принимал активное участие в составлении классификации сифилиса, схем и инструкций по его лечению. Он одним из первых поставил вопрос о целесообразности безмышьякового лечения.

Написанное М.А. Розентулом в 1934 г. руководство «Лечение сифилиса» выдержало два издания. Книга «Общая терапия кожных болезней» была издана трижды (1952, 1956, 1970 г.) и переведена на польский язык.

Моисей Абрамович вел большую педагогическую работу. Под его руководством подготовлено и защищено 8 докторских и 22 кандидатские диссертации.

Профессор М.А. Розентул награжден орденом «Знак почета» [37].

Абрам Михайлович Ариевич

Весомый вклад в развитие отечественной дерматовенерологии внес Абрам Михайлович Ариевич (1896, Москва — 1988, Москва).



**Абрам
Михайлович
Ариевич
(1896—1988)**

После окончания в 1920 г. медицинского факультета 1-го МГУ работал врачом в земской больнице Клинского уезда, ординатором инфекционного и хирургического отделений Сушевской городской больницы.

С 1923 по 1925 г. А.М. Ариевич работал в отделении детской гонореи Октябрьского отделения больницы им. С.П. Боткина.

С 1925 по 1938 г. был заведующим медсанчастью, затем — старшим врачом изолятора для детей с грибковыми, венерическими болезнями и трахомой.

В 1925 г. А.М. Ариевич организовал при изоляторе амбулаторию для детей, больных дерматомикозами, которому позднее было присвоено наименование «1-й Московский микологический диспансер». В 1925 г. написал первую в СССР научную работу «Клиника гонореи девочек».

В 1936 г. защитил кандидатскую диссертацию «Хроническая трихофития волосистой части головы у взрослых».

В 1938 г. написал работу «Профессиональные дрожжевые паронихии, онихии у рабочих кондитерских производств».

В 1938 г. А.М. Ариевич был избран заведующим микологическим отделом ЦКВИ, в 1947 г. защитил докторскую диссертацию «Поверхностные дрожжевые поражения кожи и слизистых оболочек». В том же году получил звание профессора.

С 1967 по 1970 г. А.М. Ариевич возглавлял отдел глубоких микозов в Институте медицинской паразитологии и тропической медицины. С 1970 г. работал консультантом в Городском кожно-венерологическом диспансере Москвы. Более 12 лет совместно с А.С. Обуховой руководил организованным ею Городским микологическим центром.

Совместно с сотрудниками А.М. Ариевичем опубликовал более 400 работ, в том числе 14 монографий, среди них «Атлас грибковых заболеваний кожи», «Кандидамикозы и другие микозы, как осложнение антибиотикотерапии», «Эпилин в терапии дерматомикозов волосистой части головы», «Патология ногтей» и др.

Также совместно с коллегами Абрам Михайлович впервые описал микроспорию, вызванную ржавым микроспорумом, микоз стоп, обусловленный красным трихофотом (руброфития), микроспорию в результате действия гипсового микроспорума.

Впервые описал пьедру, генерализованный цефалоспороз, хромомикоз кожи с метастазами.

Ученый предложил и внедрил в практику ряд методов лечения онихомикозов, микозов кожи (метод отслойки по Ариевичу), кератолитические и фунгицидные пластыри.

Разработал и внедрил в практическую деятельность методику дробной рентгеновской эпиляции и методику применения эпилинового пластыря.

Глубокая эрудиция, отзывчивость и внимание к сотрудникам и больным снискала Абраму Михайловичу заслуженную любовь и уважение.

Под его научным руководством выполнено 10 докторских и 50 кандидатских диссертаций [27, 34].

Лев Николаевич Машкиллейсон

Один из корифеев советской дерматовенерологической школы — Лев Николаевич Машкиллейсон (1898—1964).

Родился в Нижнем Новгороде в семье врачей.

По окончании медицинского факультета Саратовского университета работал в Центральном кожно-венерологическом институте интерном, затем — ассистентом и старшим научным сотрудником.

В 1933 г. был избран заведующим кафедрой кожных и венерических болезней Воронежского медицинского института, где проработал до 1938 г.

В 1936 г. Л.Н. Машкиллейсон защитил докторскую диссертацию, посвященную вопросам хронической трихофитии.

В 1938 г. Лев Николаевич вернулся в ЦКВИ на должность заведующего микологическим отделом, а с 1941 г. возглавил отдел дерматологии. С 1943 по 1953 г. был заместителем директора ЦКВИ по научной части.

Научная работа и тематика публикаций отражали широту интересов Л.Н. Машкиллейсона.

Труды ученого были посвящены клинико-иммунологическим параллелям при некоторых дерматозах, саркоидоподобной морфологической структуре вторичной аллергической сыпи при



**Лев Николаевич
Машкиллейсон
(1898—1964)**

пиодермии, келлоидном невусе, синдромальной патологии, лекарственной болезни в дерматологии. Он описал случаи редких заболеваний, в том числе анетодермию, дистрофическую форму врожденного буллезного эпидермолиза, новую форму гранулемы кожи — коллагранулема. Опубликовал классификацию трихобазалиом, одна из которых — гиалиновая — названа именем Машкиллейсона [32].

Ученый предложил классификацию хронической трихофитии кожи и термин «хроническая трихофития взрослых». Большое количество работ Л.Н. Машкиллейсона посвящено проблемам аллергии. Он много работал над изучением витаминов и их роли в патогенезе дерматозов, одним из первых начал проводить витаминотерапию при болезнях кожи [21].

Всего ученый издал 270 научных трудов в СССР и за рубежом.

В 1948 г. Л.Н. Машкиллейсон посетил США, тогда же был избран членом-корреспондентом Американской дерматологической ассоциации. После возвращения из Америки напечатал работу «Венерические и кожные заболевания в США и Канаде» (по личным наблюдениям).

С 1942 по 1950 г. возглавлял Московское городское научное общество дерматовенерологов.

Он блестяще читал лекции, послушать которые всегда приходило много врачей. Его субботние обходы привлекали массу специалистов, создавали атмосферу праздника в институте [32].

В 1953 г. в связи с «делом врачей» Лев Николаевич был уволен из ЦКВИ. С 1953 г. он был консультантом отделения Центральной поликлиники Министерства путей сообщения [32].

Л.Н. Машкиллейсон редактировал научные работы своих учеников и сотрудников, русские издания монографий зарубежных авторов, в том числе «Гистологию кожи» У.Ф. Левера, «Синтетическую дерматологию» Л. Попова. Редакти-

ровал 3-й том многотомного руководства по дерматологии, в котором были его собственные труды, в том числе «Основы диагностики болезней кожи».

В 1957 г. издана его книга «Лечение и профилактика кожных болезней», в 1960 г. — «Инфекционные и паразитарные болезни кожи». В 1965 г. была посмертно издана «Частная дерматология».

Лев Николаевич был широко образован, хорошо разбирался в живописи, музыке, любил театр, играл на рояле, собирал книги по искусству. Его знали все букинисты в центре Москвы.

Огромная эрудиция, образованность, знание иностранных языков, невероятное обаяние, интеллигентность привлекали в дом Льва Николаевича многих видных писателей, артистов, музыкантов, ученых. Дом семьи Машкиллейсонов посещали О.Н. Подвысоцкая из Ленинграда, Любен Попов из Болгарии, Уолтер Ф. Левер из США, многие друзья, поклонники его многогранного таланта [32].

Михаил Наумович Бухарович

10 сентября 2001 г. в Нью-Йорке на 83-м году жизни скончался видный дерматовенеролог Михаил Наумович Бухарович.

Он родился в 1919 г. в Кишиневе в семье служащих. После окончания школы поступил на медицинский факультет Ясского университета (1937—1940 г.), а в 1940 г. после освобождения Бессарабии был направлен для продолжения учебы в Одесский медицинский институт. В июле 1941 г. эвакуировался с мединститутом в Ростов-на-Дону, а затем в Алма-Ату, где и окончил в 1942 г. Казахский мединститут. Работал в системе эвакогоспиталей ординатором и начальником отделения госпиталя, по окончании войны — ординатором, заведующим отделением, заместителем главврача Черновицкого областного кожно-венерологического диспансера.

С 1947 по 1965 г. М.Н. Бухарович был ассистентом кафедры кожных и венерических болезней Черновицкого мединститута, с 1965 по 1976 г. — профессором этой кафедры.

С 1976 по 1987 г. заведовал кафедрой кожных и венерических болезней Донецкого мединститута, а с 1988 по 1995 г. — был профессором, консультантом кафедры кожных и венерических болезней факультета усовершенствования врачей.

В 1952 г. М.Н. Бухарович защитил кандидатскую диссертацию «Исследование спинномозговой жидкости у больных сифилисом и организация их комплексного обследования после окончания лечения», а в 1964 г. — докторскую дис-



**Михаил
Наумович
Бухарович
(1919—2001)**

сертацию «Материалы к проблеме серорезистентного сифилиса».

М.Н. Бухаровича по праву считали высококвалифицированным специалистом, опытным педагогом.

Его перу принадлежит более 600 научных работ, в том числе 6 монографий: «Серорезистентный сифилис», «Аллергические зудящие дерматозы» (в соавторстве), «Сифилис», «Краткое руководство по сифилидологии», «Лечение болезней кожи растениями Донбасса» и др.

Он — автор ряда статей в БМЭ (3-е издание), научно-популярных брошюр. Им получено 5 авторских свидетельств на изобретения по лечению больных псориазом, экземой и 28 удостоверений на рационализаторские предложения по терапии гонореи, хронических дерматозов, методике преподавания дерматовенерологии.

Михаил Наумович был членом научного совета по дерматологии и венерологии АМН СССР, членом правления Всесоюзного общества дерматологов и венерологов, председателем правления Донецкого общества дерматовенерологов, членом методической комиссии по дерматовенерологии Центрального учебно-методического кабинета Минздрава СССР. Принципиальный, требовательный к себе и другим и в то же время отзывчивый и чуткий, Михаил Наумович снискал большое уважение сотрудников университета, кафедры, врачей-курсантов и населения Донбасса [25, 28].

М.Н. Бухарович отдал много сил и энергии подготовке врачебных и научных кадров. Под его руководством и при его консультации выполнены 3 докторские и 20 кандидатских диссертаций [28].

Марк (Меер) Павлович Фришман

Заметный след в отечественной сифилидологии оставил профессор Марк (Меер) Павлович Фришман (1920—1985).



**Марк (Меер)
Павлович
Фришман
(1920—1985)**

Он родился в г. Лозовая Харьковской области. В 1929 г. вместе с родителями переехал в Харьков.

В 1937 г. поступил в 1-й Харьковский медицинский институт, который окончил в 1941 г., работал заведующим сельским врачебным участком в Самаркандской области.

В ноябре 1941 г. М.П. Фришман был призван в армию, стал участником боевых действий, дошел до Берлина. Награжден Орденом Красного Знамени, медалями. В декабре 1945 г. поступил в клиническую ординатуру Харьковского научно-исследовательского кожно-венерологического института, которую окончил в декабре 1948 г. Начал работать в институте в 1949 г. в должности младшего научного сотрудника.

В 1954 г. защитил кандидатскую диссертацию «Витамин Д₂ в лечении туберкулезной волчанки».

В 1959 г. М.П. Фришман был избран заведующим отделом сифилидологии института. В 1960 г. его утвердили старшим научным сотрудником.

В 1968 г. Марк Павлович защитил докторскую диссертацию на тему «Клиника, диагностика, течение и диспансеризация больных сифилитическим аортитом».

За 36 лет работы в институте М.П. Фришман опубликовал 176 научных работ, из них монографии «Ошибки в диагностике сифилиса», «Краткое руководство по сифилидологии», «Поражение сердечно-сосудистой системы при сифилисе» (в соавторстве) и 16 методических рекомендаций. Под его руководством подготовлено 6 кандидатских диссертаций [24].

Иосиф Израилевич Ильин

Весомый вклад в дерматовенерологию внес Иосиф Израилевич Ильин (1921–1994).

Родился в Москве. В 1944 г. закончил Военно-морскую медицинскую академию и до конца



**Иосиф
Израилевич
Ильин
(1921—1994)**

Великой Отечественной войны служил в бригаде траления Краснознаменного Балтийского флота. В 1950 г. И.И. Ильин закончил адъюнктуру при кафедре кожных и венерических болезней Военно-морской академии, защитил кандидатскую диссертацию «Пиротерапия экспериментального сифилиса». В течение 15 лет был главным венерологом Черноморского флота.

Выйдя в отставку в звании полковника медицинской службы, Иосиф Израилевич с 1965 по 1991 г. возглавлял кафедру кожных и венерических болезней Челябинского медицинского института, а с 1991 г. и до последних дней жизни являлся профессором этой кафедры.

В середине 50-х годов прошлого столетия И.И. Ильин начал углубленно изучать проблему негонококковых уретритов. Результаты этой работы легли в основу его монографии «Венерические негонококковые уретриты у мужчин» (1962) и докторской диссертации.

Иосиф Израилевич одним из первых в отечественной венерологии указал на роль хламидийной инфекции в урогенитальной патологии и развитии болезни Рейтера, разработал критерий выявления трихомонад в окрашенных метиленовым синим препаратах. Он придавал особое значение эпидемиологии негонококковых уретритов – и это в то время, когда существование их вообще оставалось под сомнением.

Ученый выдвинул и обосновал гипотезу о двухстадийном течении болезни Рейтера (инфекционное и иммунное воспаление) и много сделал для разработки непрерывного однокурсового метода лечения сифилиса.

Перу И.И. Ильина принадлежат работы, посвященные синдрому линияющей кожи, поражению легких при невоксантоэндотелиоме, первое описание в нашей стране ринофимоподобного плоскоклеточного рака кожи, а также ряд публи-



**Михаил
Владимирович
Милич
(1924—1989)**



**Борис
Аронович
Беренбейн
(1929—1992)**

каций по кератоакантоме кожи и слизистых оболочек, эритроплазии Кейра, порфириновой болезни, люпус-каринное при красной волчанке, туберкулезу кожи и другим вопросам.

Профессор И.И. Ильин является автором 325 печатных работ, в том числе монографии «Негонококковые уретриты у мужчин», выдержавшей три издания (1977, 1983, 1991 г.), соавтором двух изданий учебника по дерматовенерологии под ред. О.К. Шапошникова (1980, 1991 г.), соавтором руководства для врачей «Венерические болезни» (под ред. О.К. Шапошникова), «Лечение кожных болезней» (под ред. А.Л. Машкиллейсона) и многих других. Много внимания И.И. Ильин уделял методике преподавания дерматовенерологии в медвузах. Иосиф Израилевич подготовил 3 докторов и 13 кандидатов меднаук.

И.И. Ильин был членом научного совета по дерматологии и венерологии РАМН, почетным членом Всероссийского и членом правления Всесоюзного общества дерматовенерологов [12, 17, 29].

Михаил Владимирович Милич

Весомый вклад в дерматовенерологию внес Михаил Владимирович Милич (1924—1989).

Родился в Одессе. В 1942—1943 гг. учился в Харьковском медучилище.

В 1943—1944 гг. был командиром санитарно-го взвода стрелкового батальона, прошел боевой путь от Орши до Кенигсберга.

После окончания 1-го Московского медицинского института с 1948 по 1951 г. Михаил Владимирович учился в клинической ординатуре на кафедре дерматовенерологии ЦОЛИУВ, затем в течение двух лет работал дерматовенерологом в клинической больнице № 14 им. В.Г. Короленко, а с 1953 г. стал сотрудником кафедры дерматовенерологии ЦОЛИУВ, где прошел путь от старшего лаборанта до профессора [30].

В 1960 г. М.В. Милич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная оценка отдаленных результатов лечения больных ранними формами сифилиса», а в 1984 г. — докторскую диссертацию «Патоморфоз поздних форм сифилиса».

В 1969 г. ему было присвоено ученое звание доцента, в 1986 — профессора. В.М. Милич был блестящим педагогом, воспитавшим сотни учеников.

Перу Михаила Владимировича принадлежит 206 научных работ, из них более 10 учебных пособий, глав в них и монографий. Он был ведущим сифилидологом страны.

Бестселлером в венерологии стала его монография «Эволюция сифилиса», выдержавшая несколько переизданий.

Ученый был избран почетным членом многих научных обществ дерматовенерологов, был членом правления Всероссийского и Московского научных обществ дерматовенерологов.

В 1981 г. имя М.В. Милича занесено в книгу почта ЦОЛИУВ [30].

Михаил Владимирович пользовался глубоким уважением сотрудников кафедры, коллег, учеников, медицинской общественности и больных.

Борис Аронович Беренбейн

Борис Аронович Беренбейн (1929—1992) — крупный отечественный дерматовенеролог.

В 1952 г. окончил Московский медицинский стоматологический институт.

Специализировался в клинике кожных болезней МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского по дерматовенерологии и вся его почти сорокалетняя трудовая деятельность была связана с этим институтом.

Впервые в СССР Борис Аронович разработал и внедрил метод иглокалывания для лечения

больных экземой и нейродермитом, а в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию на эту тему.

Результаты многолетних клинических наблюдений ученый изложил в монографии «Зудящие дерматозы» (1971).

Он внес большой вклад в учение о псевдоэпителиоматозной гиперплазии кожи.

В 1975 г. Б.А. Беренбейн защитил докторскую диссертацию «Псевдоканцерозы кожи». Его монография «Псевдорак кожи» (1980) переведена на английский язык и переиздана в США.

Б.А. Беренбейн является автором ряда глав и редактором двух изданий руководства «Дифференциальная диагностика кожных болезней» (1983, 1989 г.).

Это руководство стало настольной книгой нескольких поколений врачей-дерматовенерологов. Огромная заслуга Б.А. Беренбейна — в создании нового направления в дерматологии-дерматоонкологии, а также в организации цен-

тра дерматоонкологии на базе отделения МОНИКИ.

Б.А. Беренбейн заведовал курсом «Дерматовенерология» факультета усовершенствования врачей МОНИКИ. Как педагогу ему были присущи широкая эрудиция и умение увлекательно изложить материал, что привлекало на его лекции большое количество слушателей. Он — автор более 300 научных работ. Под его руководством защищено 10 кандидатских диссертаций, подготовлено 3 докторских.

Б.А. Беренбейн был председателем правления Московского областного научного общества дерматовенерологов, членом правления Всероссийского научного общества дерматовенерологов, членом редколлегии журнала «Вестник дерматологии и венерологии», заместителем ответственного редактора раздела «Дерматология и венерология» БМЭ, членом проблемного научного центра по дерматовенерологии [31].

Список литературы

1. Арутюнов В.Я. Кожные и венерические болезни.— М.: Медгиз, 1956.— С. 263—266.
2. Аствацатуров К.Р. Сифилис, его диагностика и лечение.— М.: Медицина, 1971.— С. 10—18.
3. Большая Медицинская Энциклопедия.— М., 1978.— 3-е изд.— Т. 8.— С. 341—342.
4. Большая Медицинская Энциклопедия.— М., 1958.— 2-е изд.— Т. 4.— С. 231.
5. Большая Медицинская Энциклопедия.— М., 1960.— 2-е изд.— Т. 18.— С. 240—241.
6. Венерические болезни / Под ред. О.К. Шапошников.— М.: Медицина, 1980.— С. 181—183.
7. Верхратский С.А., Заблудовский П.Ю. История медицины.— К.: Вища шк., 1991.— С. 318.
8. Верхратский С.А., Заблудовский П.Ю. История медицины.— К.: Вища шк., 1991.— С. 316.
9. Григорьев П.С. Учебник венерических и кожных болезней.— М.-Л., 1938.— С. 343—344.
10. Зенин А.С., Торсуев Н.А. Учебник кожных и венерических болезней.— М.: Медгиз, 1960.— С. 6.
11. Ильин И.И., Прейсман Б.С. П.П. Заболотский-Десятовский и его роль в развитии венерологии в России // Вестн. дерматол. и венерол.— 1983.— № 12.— С. 59.
12. Иосиф Израилевич Ильин (К 50-летию со дня рождения) // Вестн. дерматол. и венерол.— 1971.— № 10.— С. 93.
13. Князькин И.В. Всемирная история проституции.— М.— СПб.: Сова, 2006.— С. 663.
14. Коляденко В.Г. Визначні дати в історії української дерматовенерології // Укр. журн. дерматол, венерол, косметол.— 2004.— № 1 (12).— С. 7.
15. Коляденко В.Г., Шапошников О.К. К 100-летию кафедры дерматовенерологии Киевского медицинского института им. А.А. Богомольца // Вестн. дерматол. и венерол.— 1984.— № 9.— С. 72—73.
16. Кондратьев Г.Г. К 100-летию кафедры кожных и венерических болезней Казанского медицинского института // Вопросы аллергологии и дерматологии.— Казань, 1972.— С. 6—9.
17. К 70-летию И.И. Ильина // Вестн. дерматол. и венерол.— 1991.— № 10.— С. 80.
18. Кожевников П.В. Общая дерматология.— Л.: Медицина, 1970.— С. 19—20.
19. Кожевников П.В. Общая дерматология.— Л.: Медицина, 1970.— С. 29.
20. Кожевников П.В. Общая дерматология.— Л.: Медицина, 1970.— С. 29—35.
21. Кожевников П.В. Общая дерматология.— Л.: Медицина, 1970.— С. 46—49.
22. Кожные и венерические болезни / Под ред. Ю.К. Скрипкина, В.Н. Мордовцева.— М.: Медицина, 1999.— Т. I.— С. 466.
23. Кожные и венерические болезни / Под ред. Ю.К. Скрипкина, В.Н. Мордовцева.— М.: Медицина, 1999.— Т. I.— С. 511.
24. Мавров Г.И. История венерологии. Венерология в России и СССР в XX веке // Дерматология та венерология.— 2009.— № 3 (45).— С. 86—93.
25. Михаил Наумович Бухарович. К 70-летию со дня рождения // Вестн. дерматол. и венерол.— 1989.— № 7.— С. 79.
26. Основы клинической, экспериментальной и социальной венерологии и дерматологии / Под ред. В.М. Броннера, А.П. Иордана, Г.И. Мещерского и др.— Гос. изд-во М.-Л., 1931.— Т. 1.— С. 3—8.
27. Памяти профессора А.М. Ариевича // Вестн. дерматол. и венерол.— 1989.— № 4.— С. 79.
28. Памяти Михаила Наумовича Бухаровича // Вестн. дерматол. и венерол.— 2002.— № 3.— С. 72.
29. Памяти И.И. Ильина // Вестн. дерматол. и венерол.— 1995.— № 4.— С. 64.
30. Памяти М.В. Милича // Вестн. дерматол. и венерол.— 1989.— № 8.— С. 79.
31. Памяти В.А. Беренбейна // Вестн. дерматол. и венерол.— 1993.— № 2.— С. 79.
32. Петренко А.А. К 100-летию со дня рождения профессора Л.Н. Машкиллейсона // Вестн. дерматол. и венерол.— 1998.— № 5.— С. 79—81.
33. Профессор Моисей Абрамович Розентул (к 80-летию со дня рождения) // Вестн. дерматол. и венерол.— 1973.— № 12.— С. 77.
34. Профессор А.М. Ариевич (к 90-летию со дня рождения) // Вестн. дерматол. и венерол.— 1986.— № 12.— С. 68—69.

35. Радионов В.Г. Энциклопедический словарь дерматовенеролога.— Луганск, 2009.— С. 374.
36. Российская еврейская энциклопедия.— М.: Эпос, 1994.— Т. I.— С. 176.
37. Российская еврейская энциклопедия.— М.: Эпос, 1995.— Т. II.— С. 484.
38. Российская еврейская энциклопедия.— М.: Эпос, 1994.— Т. I.— С. 58.
39. Тареев Е.М. Коллагенозы.— М.: Медицина, 1965.— С. 21.
40. Федоров С.М., Селицкий Г.Д. и др. Вклад русских исследователей в учебник о пиодермитах // Вест. дерматол. и венерол.— 1995.— № 6.— С. 5.
41. Шапошников О.К., Деменкова Н.В. Сосудистые поражения кожи.— Л.: Медицина, 1974.— С. 26.
42. Юбилейная научно-практическая конференция к 100-летию кафедры кожных и венерических болезней Казанского мединститута (тезисы докладов).— Казань, 1972.— С. 6—9.

Дані про авторів:

Лін Володимир Миколайович, лікар-дерматовенеролог Криворізького шкірно-венерологічного диспансеру
Кіріуцов Олександр Михайлович, лікар-дерматовенеролог Криворізького шкірно-венерологічного диспансеру
50071, м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, 25.
E-mail: kamim1700@gmail.com