

(1895). В этой же больнице работал акушер-гинеколог Франц Викторович Букоемский (1860–1924) — приват-доцент медицинского факультета и с 1920 г. профессор Одесской медицинской академии (института).

Вячеслав Карлович Стефанский (1867–1949) — приват-доцент медицинского факультета, а в 1921 г. организовал кафедру инфекционных болезней в Одесском медицинском институте и возглавлял ее до конца жизни. Он был врачом в Старой городской больнице, а также работал на Одесской бактериологической станции. Особо нужно выделить работы В. К. Стефанского, выполненные на бактериологической станции, по лепре крыс. В 1901 г., когда в Одессу была занесена чума, в борьбе с ней основное внимание было обращено на истребление крыс, часть из которых исследовалась на чуму. В. К. Стефанский наблюдал у одного из видов крыс (пасюков) неизвестное до него заболевание — лепру крыс, вызванное кислотоупорной палочкой. Он выделил две формы лепры крыс: железистую и кожно-железистую. Вячеслав Кар-

лович дал точное и исчерпывающее описание как макроскопических поражений у крыс, так и гистологической картины. Кроме того, он открыл возбудителя этого заболевания — *Mycobacterium lepraemurium*, который оказался облигатным внутриклеточным паразитом, морфологически и тинкториально сходным с микробактерией лепры человека. Лепра крыс и ее возбудитель вошли в литературу под названием «болезнь Стефанского» и «микробактерия Стефанского», а его первые публикации по данной теме 1902 и 1903 г. до сих пор цитируются.

Кроме проф. Л. Б. Бухштаба, заведующими кафедрами в Одесском медицинском институте стали профессор-педиатр Исая Яковлевич Винокуров (1863–1928) и профессор-рентгенолог Яков Моисеевич Розенблат (1872–1928), которые работали в Одесской еврейской больнице.

Одесскому медицинскому институту трех профессоров: ортопеда-травматолога Николая Ивановича Кефера (1864–1944), терапевта Мартына Бертулевича Зиле (1863–1945) и акушера-гинеколога Германа

Ивановича Томсона (1862–1933) — обеспечила Евангелическая больница.

Таким образом, мы рассказали о медиках Одессы XIX века, деятельность которых подготовила создание медицинского факультета в нашем городе, а некоторые из них уже в XX веке стали работать на медицинском факультете Новороссийского университета (в Одесском медицинском институте).

1900 г. — последний год XIX столетия. В этом году — 110 лет тому назад — в Одессе зажегся светильник высшего медицинского образования и с тех пор, претерпев все потрясения века XX, он ярко светит, давая возможность получить диплом врача тысячам молодых людей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пирогов Н. И. Докладная записка о ходе просвещения в Новороссийском крае и о вопиющей необходимости преобразования учебных заведений / Н. И. Пирогов // Избранные педагогические сочинения. — М., 1952. — С. 85-103.

2. Пирогов Н. И. О преобразовании Одесского лицея в университет / Н. И. Пирогов // Избранные педагогические сочинения. — М., 1952. — С. 121-124.

УДК 61:378(477.74-25)(092)

В. И. Кресюн

ИМЯ УНИВЕРСИТЕТА СОЗДАЮТ ЕГО УЧЕНЫЕ

Одесский государственный медицинский университет

Создание медицинского факультета Его Императорского Величества Новороссийского университета было великим событием конца XIX и начала XX века не только для Одессы, но и всего юга России. В то время Одесса была третьим (после Санкт-Петербурга и Москвы) городом по развитию инфраструктуры, промышленности,

судоходства. Она имела исключительное значение в развитии международных отношений России, была ее форпостом на юге и Черном море. Как удивительный европейский город, расположенный в благоприятной климатической зоне, она магнитом притягивала к себе интеллигенцию. Одесса воистину была рекреационным

центром юга России, «жемчужиной у моря».

Какие имена связаны с историей нашего города, скольким она стала родным домом, колыбелью? Конечно же, в Одессу стремились и медицинские светила, особенно ярко эта тенденция прослеживается после создания медицинского факультета.



Вторая половина XIX века ознаменовалась непрерывными кровавыми войнами на юге России. Но кульминацией стала русско-турецкая война, в которой одним из ведущих медиков, вне сомнения, был великий Н. И. Пирогов. Он участвовал в войне непосредственно на передовой, где разрабатывал основы военно-полевой хирургии (сортировка раненых, оказание первой доврачебной помощи), а также занимался основами организации и реализации специализированной врачебной помощи.

Одесса стала тем городом, где Николай Иванович не только обосновал свою доктрину военно-полевой хирургии, но и реализовал ее на практике на базе Одесского военного госпиталя, который был самым крупным военным лечебным заведением России после Медико-хирургической академии и Московского военного госпиталя, расположенного впоследствии на Малой Пироговке. После выхода в отставку с военной службы Н. И. Пирогов, искренне любивший Одессу, остался в ней работать в должности попечителя учебных заведений (Одесского учебного округа), не оставляя лечебную работу. Поселившись на даче, в Люстдорфе, он один раз в неделю приезжал в 1-ю городскую больницу (ул. Пастера, 7, ныне циркульный корпус инфекционной больницы), где принимал больных и оперировал. Н. И. Пирогов воистину стал основоположником Одесской хирургической школы. Знаменательно, что в этом году вся мировая медицинская общественность отмечает 200-летний юбилей со дня его рождения. В клинике 1-й городской больницы Одессы, где оперировал Н. И. Пирогов, в это время приступил к работе молодой хирург Н. В. Склифосовский, который блестяще продолжил развитие идей Н. И. Пирогова в области военно-полевой хирургии, совершенствования хи-

рургической тактики в таком новом для того времени направлении, как челюстно-лицевая хирургия. Именно в Одессе у Н. В. Склифосовского рождается идея организации медицинской помощи больным с политравмой. Его идея в дальнейшем получила достойное воплощение в жизнь в созданном в Москве институте им. Н. В. Склифосовского.

Николай Иванович Пирогов не дождался открытия медицинского факультета в Одессе, но его идея и настойчивость в доказательстве этой необходимости все же привели к открытию в 1900 г. такого факультета.

В 1902–1903 гг. вступает в эксплуатацию университетская клиника; тут открываются хирургические кафедры, где работают великие хирурги современности, достойные Н. И. Пирогова.

Одесской хирургической школе есть кем гордиться, начиная с ординарных хирургов А. А. Ясиновского и И. Ф. Сабанеева, обосновавших и на практике применивших сосудистый шов, до крупнейших ученых той поры: К. Н. Сапежко, Н. А. Щеголева, А. А. Дешина, К. П. Серапина — основоположников Одесской хирургической школы. К довоенной и послевоенной плеяде хирургов относятся не менее известные имена — А. Г. Сосновского, С. А. Баккала, А. П. Новикова, В. Л. Покотило, П. Г. Часовникова, М. П. Соколовского, Н. Н. Соколова, П. А. Наливкина, Л. А. Беринштейна. Каждый из них основал свою школу, свое научное направление, открыл новые, до сих пор малоизвестные или неизвестные, страницы хирургии. Даже сегодня широко применяется метод обработки операционного поля по Баккалу, лечение облитерирующего эндартериита по Соколовскому и др. И, конечно же, это когорта наших современников: И. Я. Дейнека, К. Г. Тагибеков, С. И. Корхов, А. П. Доценко, В. И. Варламов, Я. М. Волошин, Г. А. По-

доляк, А. М. Гранов, А. С. Сыновец, К. А. Великанов, А. Л. Дегтяр, С. А. Гешелин. Каждый из них вписал золотые страницы в историю хирургии в Одессе. Современные хирурги достойно и с честью продолжают славные традиции нашего вуза.

Новое время, новые требования диктуют развитие современных новейших технологий в области хирургии. Лидером внедрения эндоскопической малоинвазивной хирургии в Одессе и в нашей стране является академик НАМН Украины В. Н. Запорожан. Сегодня его школа — одна из мощнейших у нас в городе и в Украине. Славные традиции хирургической школы и сейчас продолжают профессора Б. С. Запороженко, В. В. Грубник, Ю. В. Грубник, уролог Ф. И. Костев, нейрохирург А. С. Сон, офтальмолог Г. Е. Венгер, акушеры-гинекологи А. А. Зелинский, И. З. Гладчук; молодые доктора наук М. А. Каштальян, В. Г. Вансович и др.

Не менее известна и одесская терапевтическая школа. Ее основателями были зав. кафедрой факультетской терапии проф. С. В. Левашов — ученик С. П. Боткина; зав. кафедрой госпитальной терапии проф. Ф. Г. Яновский — будущий академик АН УССР, один из ведущих основателей киевской терапевтической школы, имя которого носит Институт фтизиатрии и пульмонологии НАМН Украины; зав. кафедрой пропедевтической терапии проф. П. А. Вальтер — ученик легендарного врача В. А. Манассеина. Дальнейшее развитие терапевтической школы связано с именами выдающихся ученых Л. Ф. Дмитренко и ученика И. П. Павлова — Н. Д. Стражеско. Имя последнего носит известный во всем мире Национальный научный центр «Институт кардиологии им. Н. Д. Стражеско». Ими были заложены и основы кардиологии. Именно 100 лет тому назад Н. Д. Стражеско впервые в ми-



ре прижизненно поставил диагноз инфаркт миокарда.

Достойными продолжателями их дела были не менее именитые А. И. Грузин, М. А. Ясиновский, Л. Б. Бухштаб, В. А. Тригер, В. С. Балабан, Л. К. Коровицкий, Ц. А. Левина, З. С. Баркаган. Звездой первой величины этого созвездия был академик М. А. Ясиновский, который с коллегами по академии И. А. Кассирским, А. Л. Мясниковым и Е. М. Тареевым подняли авторитет советской терапевтической школы на доселе невиданную высоту.

Одесса гордится и своей школой микробиологов-эпидемиологов, которую представляют И. И. Мечников, Д. К. Заболотный, Я. Е. Бардах, Н. Ф. Гамалея, Л. В. Громашевский, В. К. Стефанский. За каждой из названных фамилий — великие научные свершения. Начав свою научную деятельность в Одессе, И. И. Мечников продолжил ее во Франции, в известном Пастеровском институте в должности заместителя и ближайшего соратника Л. Пастера. Необходимо подчеркнуть, что в это время Л. Пастер включает в состав руководящих кадров института также одессита Н. Ф. Гамалею. Он не ошибся. Н. Ф. Гамалея организует вторую в мире и первую в России бактериологическую станцию, разрабатывает основы прививок от бешенства, вакцину от холеры, сибирской язвы, а также занимается мероприятиями по борьбе и недопущению возникновения эпидемий чумы. Переоценить все открытия Николая Федоровича невозможно. Его именем назван Институт эпидемиологии и микробиологии в Москве, который и сегодня является лидером по разработке и внедрению вакцин, методов борьбы с эпидемиями, в том числе особо опасных инфекций.

Д. К. Заболотный родился в Украине, закончил Ришельевскую гимназию в Одессе, а затем естественное отделение

физико-математического факультета Новороссийского университета и медицинский факультет Киевского университета. Он организует в Одессе первую в России кафедру эпидемиологии, возглавляет ряд комиссий по борьбе с чумой и холерой в России и за ее пределами. Ученый побывал практически во всех «горячих точках» планеты, где возникали эпидемии свирепствующих тогда чумы, холеры, туляремии, «испанки». Он одним из первых в мире в 1907 году в Берлине сделал сообщение о роли бледной трепонемы в возникновении сифилиса. Не было в то время ни одной социально-гигиенической или эпидемиологической проблемы, в решение которой Даниил Кириллович не внес бы существенный вклад. В 1928 году Д. К. Заболотного избирают президентом Всеукраинской академии наук (название АН того времени). Он недолго руководит академией, немногим более года. Вместе с тем, именно при нем академия, вместо внутривластной борьбы и распри (что-то наподобие нынешней ВР), начинает перестраивать свою работу для максимального использования научного потенциала в восстановлении и развитии народного хозяйства. Д. К. Заболотному не привыкать к политической и идеологической борьбе. Ведь он был исключен из Новороссийского университета за революционную деятельность. Правда, потом был восстановлен. Д. К. Заболотный организует Украинский Институт микробиологии и эпидемиологии, который ныне носит его имя. Итог своей деятельности Д. К. Заболотный подвел в статье «Угасание эпидемий», где он справедливо написал: «В борьбе с эпидемиями есть что написать на знамени!»

Истинными продолжателями научных разработок и практических действий И. И. Меч-

никова, Н. Ф. Гамалеи и Д. К. Заболотного были Л. В. Громашевский, В. К. Стефанский, Л. К. Коровицкий. После революции, гражданской войны и разрухи они внесли весомый вклад в борьбу с эпидемиями, лечение и профилактику инфекционных заболеваний. Л. В. Громашевский, после Д. К. Заболотного, заведовал кафедрой эпидемиологии, был ректором Одесского мединститута. Дальнейшая его судьба связана с Киевом. Здесь он организовал институт эпидемиологии и инфекционных болезней, который носит его имя, стал академиком, Героем Социалистического Труда. Автору этих строк посчастливилось слушать лекции блестящего преподавателя, удивительного человека и «врача от Бога» Леонида Константиновича Коровицкого, что стало незабываемым событием, «прикосновением» к нашим великим предшественникам.

В пределах этой статьи нет возможности остановиться на других великих личностях, которые прославили наш университет, а плеяда эта значительна. К ней относится известная школа патологов Б. Ф. Вериги, В. В. Воронина, В. В. Подвысоцкого, А. А. Богомольца, который прославил не только наш университет и город, но и Киев, где его именем названы Национальный медицинский университет, Институт физиологии НАН Украины. Этот ученый внес выдающийся вклад в развитие Академии наук УССР, будучи ее президентом.

Поражает своим потенциалом и одесская школа офтальмологов: С. С. Головин (который, кстати, пригласил В. П. Филатова к себе на кафедру), А. Е. Шевалев, С. Ф. Кальфа, Н. А. Пучковская, — венцом которой был и остается В. П. Филатов. Будучи заведующим кафедрой офтальмологии нашего института он организует НИИ глазных болезней и тканевой терапии, который стал



известным не только в СССР, но и далеко за его пределами. Одна маленькая деталь, которая свидетельствует об авторитете этого поистине выдающегося ученого. У него в кабинете была прямая связь с Кремлем (точнее, с И. В. Сталиным),

что не мешало ему быть беспартийным, глубоко верующим человеком, регулярно посещать церковь на Французском бульваре.

История нашего университета богатейшая. Имя и славу ему создали ученые, которые учи-

лись или работали в нашем вузе. И сегодня профессорско-преподавательский состав приумножает своими трудовыми успехами наши достижения. Пройдет время, и наши потомки будут оценивать нас, а критерием этой оценки будут наши дела!

УДК 61:378(477.74-25):001.89

Н. О. Романова

ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ОДЕСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Одеський державний медичний університет

Основним напрямом наукової діяльності університету в 2004–2010 рр. було виконання наукової програми «Регенеративна та реконструктивна біомедицина в рішенні актуальних проблем охорони здоров'я населення України».

Згідно з науковим напрямом, кафедри та структурні підрозділи університету останнім часом щороку виконували від 52 до 58 науково-дослідних робіт.

До найбільш пріоритетних напрямів наукової діяльності, яка здійснювалася в університеті в рамках основного наукового напрямку, належать:

— проведення фундаментальних досліджень у галузі репаративної та реконструктивної біомедицини із застосуванням нових клітинних, тканинних і генних технологій; вивчення механізму та властивостей стовбурових клітин, розробка технології їх отримання та спрямованого диференціювання, що надасть можливість запобігати розвитку тяжких і невиліковних хвороб, а також радикального лікування досі безнадійних захворювань;

— розробка та впровадження в практику цитогенетичних, молекулярних та імунних методів діагностики ранніх про-

явів злоякісних новоутворень і визначення груп ризику онкозахворювань;

— перинатальна діагностика, розробка основних стратегічних напрямів охорони репродуктивного здоров'я, вдосконалення діагностично-лікувальних заходів профілактики материнської та дитячої захворюваності;

— розробка та впровадження в практику органозберігаючих технологій лікування гіперпластичних процесів, доброякісних новоутворень та онкологічної патології жіночої статеві сфери;

— розробка та впровадження в роботу системи практичної охорони здоров'я новітніх молекулярно-генетичних і біофізичних технологій діагностики, лікування та профілактики інфекційних і запальних захворювань, зокрема туберкульозу;

— удосконалення системи профілактики, діагностики, лікування ВІЛ-інфекції та СНІДу у дітей України;

— розробка та впровадження в практику новітніх технологій у торакоабдомінальній хірургії;

— розробка нових фармакологічних біологічно активних речовин, нових технологій діа-

гностики й оцінки ефективності фармакотерапії на основі молекулярно-генетичних і біологічних технологій;

— розробка нових методів лікування і профілактики основних стоматологічних захворювань і зубощелепних аномалій, вивчення впливу матеріалів зубних протезів на органи та системи порожнини рота, вдосконалення методів підготовки стоматологічного хворого до ортопедичного лікування, пошук нових матеріалів і розробка нових підходів до зубного протезування та ін.

Однією з найактуальніших у сучасній медицині залишається проблема діагностики, профілактики та лікування хворих зі злоякісною патологією, оскільки показник онкозахворювань в Україні продовжує зростати.

У цій статті наводяться найвагоміші наукові досягнення, отримані співробітниками університету при виконанні НДР із питань ранньої діагностики, профілактики та лікування хворих зі злоякісними новоутвореннями.

У межах реалізації державної програми «Онкологія 2002–2006 рр.» кафедра акушерства та гінекології № 1 спільно з НДІ молекулярно-генетичної та клі-

