

Спасибо,
доноры!стр. **2**У кого
лучше шов?стр. **2**Кафедре
фтизиатрии – 80 летстр. **2-3**Юбилей
Ю.М. Лопухинастр. **4****Новости****Почетная должность**

7 декабря заведующий кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета, профессор, академик РАМН Александр Григорьевич Чукалин избран почетным профессором МГУ им. М.В. Ломоносова.

Молодые таланты РГМУ

17 ноября 2009 года в 1 аудитории состоялась 2-ой (заключительный) тур студенческого конкурса «Молодые таланты РГМУ - 2009». В программе выступили учащиеся 2 курса из Малайзии Иша Шазира, Ирша Жюма Аи, Илинаташа Джамил. Участвовала также группа «In spe» в составе: Антон Слонимский (2 курс) – вокал, гитара; Артемий Сдвигов (2 курс) – кларнет, гитара; Василий Бурлаков (2 курс) – ударные, гитара, Кирилл Проскуряков (5 курс) – гитара, Игорь Дмитриев (2 курс) – гитара.

С вокальными номерами выступили: Динара Алимова (1 курс), Диана Демидчик (1 курс) и Юлия Илюхина (1 курс). Номера художественного чтения представили Александра Автандилова и Елена Беспалова (2 курс). Первокурсник Андрей Татаринов порадовал публику файер-шоу.

Ксения Зайчук (2 курс) и Имран Ягизаров выступили с танцем в стиле латино «Бачата».

«Восточный танец» первокурсницы Ольги Горяиновой также оценили по достоинству.

Победители конкурса «Nusomed – золотые кадры медицины»

Решением конкурсной комиссии РГМУ им. Н.И. Пирогова от 19 ноября 2009 года победителями конкурса «Nusomed – золотые кадры медицины» в 2009/10 учебном году стали: Анна Белевская (501 гр. лечфак), Ольга Соколова (551 гр. лечфак), Анна Куликович (612 гр. лечфак), Юрий Работников (603 гр. лечфак), Марина Мазаева (635 гр. педфак), Евгения Феуцк (639 гр. педфак), Светлана Емельянова (635 гр. педфак), Мария Иванова (642 гр. Мосфак), Татьяна Шишкина (699 гр. МБФ), Нино Дзадзамия (699 гр. МБФ). Поздравляем!

Президентские стипендиаты

В соответствии с приказом Федерального агентства по образованию на 2009/2010 учебный год, стипендия Президента Российской Федерации назначается Анне Беспаловой (5 курс лечфак) и Евгению Феуцку (6 курс педфак).

Поздравляем!

За активное участие во II межнациональном фестивале молодежи и студентов «Молодой континент 2009» наша студентка Анна Цвєрава была награждена дипломом Департамента семейной и молодежной политики г. Москвы.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА**Уважаемые коллеги и дорогие студенты!**

Заканчивается 2009 год, наш Университет планомерно шаг за шагом решает проблемы по реализации основной задачи высшей школы – повышение качества образования.

За короткий срок, благодаря огромной работе, выполненной группой ведущих профессоров, доцентов, ассистентов, наш Университет был сертифицирован по международной системе менеджмента качества. Нам удалось открыть кафедру терапевтической стоматологии, оснащенную современным оборудованием, на котором студенты оттачивают своё мастерство. Отремонтированы помещения кафедры общей и биоорганической химии, организованы лингафонные

кабинеты, отремонтированы корпуса в спортивном лагере в Конаково, сделано и многое другое. Дальнейшее развитие получило международное сотрудничество с ведущими клиниками Германии и США.

В наступающем году Россия будет отмечать 200-летие выдающегося ученого, врача и общественного деятеля Н.И. Пирогова, имя которого с гордостью носит наш Университет. И почетное право открытия торжеств по случаю этого праздника в Российской Федерации поручено РГМУ им. Н.И. Пирогова. Уверен, что все мероприятия пройдут на высоком уровне и станут стимулом в получении высококачественного образования.

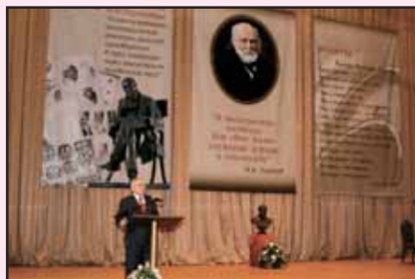
В 2010 году наша страна будет праздновать 65 лет Победы в Великой Отечественной

войне. Этот всенародный праздник дорог каждому гражданину России, особенно ветеранам, в том числе работавшим и продолжающим трудиться в нашем Университете.

Уверен, Новый 2010 год принесет в наш общий дом много доброго и радостного.

Поздравляю Вас, Ваших родных и близких с наступающим Новым 2010 годом и Рождеством Христовым! Примите искренние пожелания удачи, крепкого здоровья, творческих успехов, счастья и семейного благополучия!

С глубоким уважением,
ректор РГМУ им. Н.И. Пирогова,
академик РАМН, профессор
Н.Н. Володин

ГОД ПИРОГОВА – ВПЕРЕД!

18 декабря в Храме Христа Спасителя состоялось торжественное расширенное совместное заседание Ученых Советов Российского национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова (НМХЦ) и РГМУ им. Н.И. Пирогова. Мероприятие было посвящено 150-летию со дня издания Николаем Ивановичем Пироговым «Иллюстрированной топографической анатомии распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело», а, по сути, стало предтечей открытия серии торжеств, приуроченных к 200-летию юбилею великого ученого, который будет в течение года широко отмечаться в России и за рубежом.

В главной святыне нашей страны собрались члены Ученых Советов НМХЦ и РГМУ, представители Минздрава, гости из Германии, Финляндии, Украины, Вьетнама, кроме того, были также приглашены студенты РГМУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Ивановской, Тверской, Смоленской государственных медицинских академий, Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова. Учитывая специфику заседания, на котором речь шла о величайшем ученом Николае Ивановиче Пирогове, его жизненном подвиге, для будущих врачей было полезно присутствие на столь значимом мероприятии.

«Дорогие мои соратники и друзья, мои молодые коллеги – слушатели и студенты – почитатели таланта, заслуг и Божьего дара первого хирурга России и ее великого сына – Николая Ивановича Пирогова, – обратился к собравшимся президент и основатель НМХЦ им. Н.И. Пирогова, академик РАМН, Юрий Леонидович Шевченко. – Этим заседанием мы открываем год Николая Ивановича Пирогова, ученого, которым гордится все человечество».

Затем с приветственным словом выступил ректор РГМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАМН Николай Николаевич Володин.

«Как известно день науки, когда с актовой речью выступает ведущий ученый учреждения, отмечается в нашем вузе с 1948 года. Теперь у нас будет два актовых дня: один (как

и раньше) – в апреле, другой – в декабре. И я очень рад, что Юрий Леонидович выступил с инициативой провести совместное заседание Ученых Советов. Я уверен, что традиция, которая зарождается в этом храме, в святом для многих россиян месте, принесет много добра, тепла и света нашим учреждениям», – заявил Н.Н. Володин. И вручил золотой знак РГМУ академику РАМН Юрию Михайловичу Лопухину, который, являясь ректором в течение 19 лет, «сделал 2-й медицинский ведущим учреждением СССР». Еще одним знаком РГМУ Н.Н. Володин наградил Ю.Л. Шевченко.

После награждения Юрий Леонидович выступил с актовой речью «От «Ледяной анатомии до компьютерной томографии». Тема была выбрана не случайно, так как «по глубине замысла и небывалому объему исследований, выполненных Пироговым, «Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенная в трех измерениях через замороженное человеческое тело» является творческой вершиной всех его анатомических работ».

«Этот величайший труд уже полтора столетия остается непревзойденным, если сравнить с ним остальные научные достижения не только анатомов Европейского континента, но и, пожалуй, всего мира» – рассказал Ю.Л. Шевченко. – Какую надо иметь одержимость, чтобы самому на морозе обычной пилой распиливать 1000 трупов, потом опять же на холоде перерисовывать на стекла, а затем и на камни. Это нечеловеческий труд! Пирогов не думал о том, что делает, просто делал то, что ему предназначено... и все, что мы имеем сегодня в медицинской науке (узи, томографию, рентген и т.д.) – все благодаря ему... Мои молодые коллеги, найдите себе пример для подражания, Лучший образчик, на мой взгляд, – это Николай Иванович Пирогов. В его трудах можно найти ответ на любой вопрос... Год Пирогова – вперед!»

По окончании актовой речи, присутствующим был представлен интереснейший документальный фильм о Н.И. Пирогове – «Великое посвящение». Его демонстрация завершилась аплодисментами. А совместное заседание продолжилось торжественным вручением дипломов, медалей и мантрий почетным докторам НМХЦ. Ю.Л. Шевченко объявил о решении Ученого Совета НМХЦ от 20 ноября этого года о пожаловании звания – академику Ю.М. Лопухину. «Мы горды зачислить в наш коллектив в качестве почетного доктора выдающегося врача эпохи, человека легенду, которым является Юрий Михайлович», – заявил Ю.Л. Шевченко.

«Я сердечно вам признателен за то, что пригласили меня на это великолепное торжество, если во всем мире отцом медици-

ны считают Гиппократ, то в нашей стране отцом отечественной медицины разумнее было бы называть именно Николая Ивановича Пирогова, – заметил после вручения диплома и облачения в мантию почетного доктора Ю.М. Лопухин. – Он внес в российскую науку и культуру огромный вклад. Для молодежи полезно знать, как работал Пирогов. Я, к сожалению, наблюдаю, что изменилось многое и в лучшую и в худшую сторону, поэтому молодые люди сегодня требуют большого внимания. Спасибо всем студентам за то, что вы здесь!».

Ректор нашего университета также удостоился высокой чести быть принятым в число почетных докторов НМХЦ.

«Николай Николаевич возложил на себя крест колоссальной тяжести, приняв руководство таким значимым вузом, как РГМУ, – сказал Ю.Л. Шевченко. – Большая заслуга ректора в том, что он вернул имя Пирогова прославленному высшему учебному заведению в трудное время». В свою очередь Н.Н. Володин заметил, что, будучи почетным доктором НМХЦ, он сможет сделать еще больше для университета, нежели до получения столь высокого звания.

Третьим почетным доктором стал ученый секретарь Ученого Совета Военно-медицинской академии, академик РАМН Генрих Александрович Софронов.



Далее состоялась церемония награждения Международным орденом Н.И. Пирогова наиболее выдающихся деятелей российской медицины. Эта награда была учреждена 17 апреля 2004 года Европейской академией естественных наук в Ганновере, и вручается она за беспрецедентный вклад в развитие мировой медицины. На ее получение номинируются лучшие медики, ученые и практики мировой медицины. В этом году в числе награжденных – академики Ю.М. Лопухин и Н.Н. Володин.

В завершении официальной части мероприятия состоялась торжественная передача бюста Н.И. Пирогова в дар Берлинскому Медицинскому обществу.

Анна Петрoвoвa

У КОГО ЛУЧШЕ ШОВ?



26 ноября на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии РГМУ им Н.И. Пирогова прошла Осенняя Всероссийская и стран СНГ межвузовская студенческая олимпиада по технике хирургического шва, посвящённая памяти нашего выдающегося соотечественника, Николая Ивановича Пирогова. В мероприятии приняли участие 16 команд из 10 городов России (Астрахани, Великого Новгорода, Воронежа, Казани, Курска, Москвы, Нижнего Новгорода, Орла, Самары и Саратова) и двух городов Белоруссии (Гомеля и Минска). Олимпиада собрала 160 будущих хирургов.

Участники смогли продемонстрировать свое мастерство по 5 направлениям: сосудистому, кишечному и кожному швам, эндоскопическому конкурсу, а также по скорости вязания хирургических узлов.

В состав жюри вошло 40 известных хирургов России и Белоруссии, среди них - доктор медицинских наук, ведущий хирург абдоминального отдела Института хирургии им. А.В. Вишневского Вячеслав Иванович Егоров; доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эстетической медицины РУДН, руководитель клиники пластической хирургии, президент Ассоциации клиник пластической хирургии и косметологии, вице-президент ОПРЭХ Леонид Леонидович Павлюченко; доктор

медицинских наук, руководитель отделения сочетанных поражений коронарных и периферических артерий Института коронарной и сосудистой хирургии НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, лауреат премии Правительства РФ, член Европейского общества кардио-торакальных хирургов Игорь Юрьевич Сигаев; доктор медицинских наук, врач-хирург высшей квалификационной категории, заведующий операционным блоком Медицинского центра по Управлению делами Президента Российской Федерации Николай Александрович Сурков; доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии КГМУ Александр Иванович Бежин.

Открывая официальную часть, участников олимпиады приветствовали: ректор РГМУ имени Н.И. Пирогова, профессор, академик РАМН Николай Николаевич Володин; проректор по учебной работе, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Владимир Гаврилович Владимиров; куратор СНО, профессор Александр Серафимович Мелентьев, руководитель СНК кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, профессор Светлана Алексеевна Заринская.

Вслед за официальной частью начались конкурсы. Участники разошлись по операционным. Накал страстей был таким, что у некоторых будущих хи-



рургов дрожали руки, и выступил холодный пот...

После напряженных испытаний пришло время отдыха. Для всех участников были накрыты праздничные столы. Пыл соперничества остыл, ребята могли расслабиться и завести новых друзей среди единомышленников.

Зато для членов жюри настало жаркое время. Теперь уже маститые хирурги горячились и спорили, доказывая свою правоту. Но вот, наконец, спустя два часа по окончании практической части, итоги были подведены. Результаты огласила председатель жюри профессор Светлана Алексеевна Заринская.

И наступила самая радостная и долгожданная часть олимпиады – награждение. Победители получили дипломы, сертификаты и ценные призы. В этом году разыгрывалось два комплекта наград: для учащихся московских вузов и для иногородних студентов. И очень приятно было наблюдать, как участники радовались победам не только своих команд, но и новых друзей.

Команда РГМУ имени Н. И. Пирогова показала лучший результат в трёх из пяти номинаций: кишечном и кожном швах, а также в эндоскопическом конкурсе.

Впрочем, награждение - это лишь формальная сторона, ведь от участия в олимпиаде выиграли все. Приобретенный на соревнованиях опыт бесценен. Олимпиада позволила многим ребятам продемонстрировать хирургическое мастерство, познакомиться с известными учеными России и Белоруссии, и что самое главное – найти новых друзей, объединенных любовью к выбранной профессии, с которыми они уже вскоре будут отвечать за будущее отечественной хирургии.

Огромную благодарность хочется выразить всем командам, принявшим участие в олимпиаде, а также ректорату и организаторам, которые немало потрудились, чтобы достойно провести этот неповторимый праздник хирургии.

*студентка 4 курса педиатрического факультета
Е.В. Костырко*

СПАСИБО, ДОРОГИЕ ДОНОРЫ!

30 ноября - 1 декабря 2009 года в нашем университете проходил День Донора.

Кровь сдали 394 студента РГМУ им. Н.И. Пирогова. Это был самый высокий показатель за последние годы. Согласно статистике, наш вуз стабильно держит первое место среди других столичных высших учебных заведений по количеству сданной крови!

А между тем, именно в мегаполисах острее всего



ощущается нехватка крови. Например, в Москве, по данным столичного департамента здравоохранения, ежегодно в переливании крови нуждаются 1,5 миллиона человек. Но в столице на одну тысячу жителей приходится всего 9-10 добровольцев (для нормального обеспечения требуется от 40 до 60!). Поэтому Москва вынуждена закупать кровь в других регионах. Впрочем, в последнее время появилась надежда на то, что ситуация изменится.

Так, в нашем университете добровольное донорское движение расценивается как один из

самых эффективных методов патриотического воспитания. В прошлом году в студенческой среде возродилось движение «Сдай кровь – спаси жизнь». Возглавляемое Комитетом по Донорскому движению совместно со студенческим самоуправлением и Комитетом контроля здоровья студентов, оно привело к резкому увеличению числа (в сравнении с 2008 годом в 6 раз) молодых людей сдавших кровь.

В нашем университете проводится активная пропаганда донорства крови среди студентов и преподавателей. Непосредственно перед Днем Донора мы даем объявления по радио в каждый перерыв между занятиями, вывешиваем плакаты с информацией о предстоящем мероприятии, выступаем перед студентами. В пользу подобных действий мы убедились, воочию, в День Донора 30 ноября и 1 декабря этого года, когда увидели, сколько людей захотели поделиться своей кровью с нуждающимися.

**ОГРОМНОЕ СПАСИБО ВСЕМ,
КТО ПРИШЕЛ И СДАЛ КРОВЬ!**

*председатель Комитета
по Донорскому движению РГМУ
Д.С. Оприщенко,
студентка 5 курса педагогического факультета
В.С. Олейникова,
председатель Комитета
контроля здоровья студентов
А.Е. Фомичева*

КАФЕДРЕ ФТИЗИАТРИИ – 80 ЛЕТ

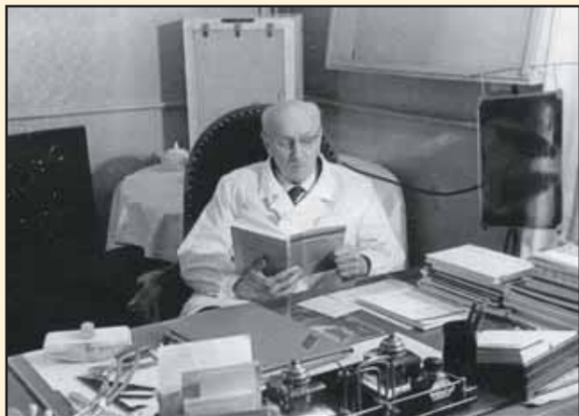
В этом году кафедре фтизиатрии Российского государственного медицинского университета им. Н.И. Пирогова исполнилось 80 лет. Среди высших медицинских школ России РГМУ является одним из первых в области преподавания туберкулеза.

Введение фтизиатрии в педагогический процесс в нашем вузе связано с именем выдающегося российского педиатра А.А. Киселя, заведовавшего кафедрой детских болезней Московских высших женских курсов. Александр Андреевич со своими сотрудниками и учениками был вдохновителем и инициатором организации Всесоюзных совещаний по детскому туберкулезу. Под председательством ученого работала первая научная комиссия по туберкулезу, на деятельность которой полностью опирался созданный в 1918 году туберкулезный отдел Наркомздрава. Комиссия, функционировавшая фактически как первое научное общество, стояла у истоков истории борьбы с детским туберкулезом в нашей стране и подготовила плодотворную почву для основания советской диспансерной системы противотуберкулезной работы и развития современной фтизиатрии.

Начало будущей кафедре туберкулеза было положено в клинике госпитальной терапии, на базе больницы для престарелых им. Медведниковых (ныне - ЦКБ Святителя Алексия Московской Патриархии), возглавляемой выдающимся терапевтом, профессором М.П. Кончаловским. С 1918 года в терапевтической клинике были открыты специальные палаты для больных туберкулезом, которые, в основном, вела М.В. Грыцевич. Ознакомление студентов с клиникой этого заболевания проводилось М.В. Грыцевич в порядке занятий по терапии. И только через год она начала читать факультативный приват-доцентский курс по туберкулезу.

(продолжение на стр. 3)

А с 1 сентября 1926 года по инициативе М.П. Кончаловского была учреждена штатная доцентура при госпитальной терапии по курсу туберкулеза, на которую доцентом утвердили Владимира Львовича Эйниса. Так, студенты впервые начали изучать в обязательном порядке курс по туберкулезу. В 1927 году под руководством В.Л. Эйниса была разработана первая Программа преподавания туберкулеза в высших медицинских учебных заведениях нашей страны. Через два года доцентский курс реорганизовали в кафедру туберкулеза, заведующим которой избрали профессора В.Л. Эйниса.



В.Л. Эйнис

С 1929 по 1952 годы клинической базой кафедры являлся Московский городской научно-исследовательский туберкулезный институт (ныне – Московский научно-практический центр борьбы с туберкулезом), в разрывании которого В.Л. Эйнис принимал активное участие. Улучшение клинической базы кафедры расширило возможности для преподавания туберкулеза и проведения научно-исследовательской работы сотрудников.

Основное внимание в деятельности В.Л. Эйниса и его коллег уделялось разработке физиологического обоснования функциональных нарушений при туберкулезе, изучению компенсаторных механизмов и реадaptации к труду, вопросам комплексного лечения больных туберкулезом. Кафедре туберкулеза принадлежит инициатива в разработке функциональных методов исследования, изучение вопросов кислородной терапии при туберкулезе (В.Л. Эйнис, Б.Я. Садогурский) и определения активности туберкулезного процесса с помощью туберкулино-озинофильной пробы (Ф.А. Михайлов). В.Л. Эйнис много работал по созданию современной классификации туберкулеза.

В 1952 году заведующей кафедрой была избрана профессор Ирина Еремеевна Кочнова. Кафедру туберкулеза перевели на базу городской клинической больницы №5, а в 1970 году она переехала в пятиэтажный корпус нового противотуберкулезного диспансера №4, обслуживавшего население Москворецкого района столицы. Теперь основным направлением научно-исследовательской деятельности кафедры становится изучение патогенеза туберкулеза, что неразрывно связано с проблемой диагностики, раннего выявления, терапии ранних форм, профилактики и излечения туберкулеза.

С вопросами раннего выявления неразрывно связано изучение аллергии при туберкулезе, особенно с помощью туберкулинодиагностики. Совместно с ГИСК им. Л.А. Тарасевича сотрудниками кафедры исследованы и клинически испытаны 10 видов туберкулина и «туберкулиновая марка» с целью выработки отечественного стандарта туберкулина, адекватного по качеству международному. Изучение вопросов изменения туберкулиновой чувствительности при различных видах туберкулина и различном методе его введения, испытание различных серий туберкулина способствовало наиболее быстрому созданию национального стандарта туберкулина в СССР. Под руководством И.Е. Кочновой коллективом кафедры и врачами, которые окончили 2-ой МГМИ или аспирантуру при кафедре, разрабатывалась химиотерапия различных проявлений туберкулеза, особенно «ранних» его форм. Совместно с Институтом антибиотиков и Всесоюзным научно-исследовательским химико-фармакологическим институтом кафедра проводила клинические испытания новых лекарственных средств – бекантила, этоксида, виомидина, циклосерина, пасомидина, метазиды, салозиды, дигидрострептомицина, стрептосалозиды, этамбутола и др. Вопросы эффективности химиотерапии разрабатывались кафедрой в аспекте патогенетической сущности туберкулезного процесса, в зависимости от чувствительности и резистентности микобактерий туберкулеза к антибиотикам и химиопрепаратам, а также в связи с состоянием и функцией бронхов, в зависимости от иммунобиологического состояния

больного, в т.ч. и от состояния обменных процессов.

Кафедра уделяла большое внимание изучению активности остаточных изменений, формирующихся на различных этапах излечения туберкулеза. Этому вопросу посвящены многолетние исследования и наблюдения И.Е. Кочновой, диссертационные исследования О.Б. Ченцовой, В.Ф. Разумовской, В.П. Сухановского, Н.Н. Ильаш, Л.Л. Кацилло и др.

Большое внимание кафедра уделяла внедрению современных диагностических методов: рентгенологического, трахеобронхоскопии, исследования промывных вод бронхов, цитологического исследования, в т.ч. при биопсии и пункциях, туберкулинодиагностики, различных биохимических методик и тестов, аллергологических и ферментативных реакций, необходимых для определения активности туберкулеза. Внедрены методики определения инактивации препаратов группы ГИНК, концентрации антибиотиков и химиопрепаратов в крови больных, что дало возможность индивидуализировать лечение. В оценке состояния сердечно-сосудистой системы, в тесном содружестве терапевтической и хирургической клиник используются электро- и фонокардиография, оксигеметрия, механокардиография и др. Для лечения больных применяются различные методы антибактериальной, патогенетической терапии, коллапсотерапевтические и хирургические вмешательства. Вышла серия работ, посвященная вопросам эффективности различных методов вакцинации, а также особенностям течения туберкулеза у вакцинированных, развитию и характеру поствакцинальной аллергии, которые послужили основой для обоснования внедрения в практику современного метода вакцинации и ревакцинации и составлении инструкции о методах специфической профилактики.

Огромное внимание на кафедре также всегда уделялось научно-исследовательской работе студентов. Было воспитано не одно поколение кружковцев, многие из которых стали фтизиатрами, работают как в практическом здравоохранении, так и в научно-исследовательских институтах фтизиатрического профиля. По инициативе кафедры туберкулеза и под непосредственным руководством И.Е. Кочновой были проведены Всероссийские и Всесоюзные конференции научных студенческих обществ медицинских и фармацевтических институтов РФ, посвященные вопросам диагностики, лечения и профилактики туберкулеза.

Преподавание фтизиатрии студентам педиатрического факультета длительное время осуществлялось совместно сотрудниками кафедры туберкулеза и кафедры госпитальной педиатрии. С 1965 года преподавать детский туберкулез на кафедре туберкулеза начала доцент Н.Н. Ильаш. Через год был создан курс детского туберкулеза при кафедре туберкулеза, который возглавил доцент Валерий Павлович Сухановский. Он заведовал курсом с момента его существования по 1989 год. Впоследствии работу со студентами педиатрического факультета возглавил доцент А.А. Гаврилов, а с 2000 года по настоящее время – доцент О.К. Киселевич.

С 1966/67 учебного года преподавание детского туберкулеза было введено на всех факультетах, в том числе и на вечернем отделении. Через год весь раздел фтизиатрии был включен в план субординатуры и интернатуры педиатрических и лечебных факультетов. В последующие годы неоднократно под руководством профессора И.Е. Кочновой перерабатывались программы и типовые планы занятий по туберкулезу со студентами на различных факультетах института.

С 1985 года кафедрой туберкулеза возглавил профессор Николай Алексеевич Васильев. Основным направлением научных исследований оставалось изучение особенностей клиники, диагностики и лечения туберкулеза в различных возрастных группах в современных условиях. С этого периода времени на кафедре огромное внимание стало уделяться совершенствованию иммунодиагностики и иммунотерапии больных туберкулезом. В лечении пациентов применялись различные патогенетические средства как специфической, так и неспецифической иммунотерапии. Изучались особенности клинических проявлений туберкулеза органов дыхания, методы ранней диагностики активности туберкулезного процесса с постановкой в динамике ряда иммунологических тестов, цитологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости и материала, полученного при щеточной биопсии бронхов с целью дифференциальной диагностики туберкулеза.

Традиционным направлением деятельности кафедры является проблема профилактики туберкулеза. В этой связи разработаны тесты для раннего выявления периода первичного инфицирования, определены причины поствакцинальных осложнений у детей ранне-

го возраста, разработана система раннего выявления и специфической профилактики туберкулеза. Кроме того, на кафедре проведено изучение особенностей туберкулезного процесса у детей раннего возраста в изменившихся социально-экономических условиях, а также сочетания туберкулеза с различными сопутствующими заболеваниями у взрослых. Эти исследования позволили разработать совершенно новый раздел фтизиатрической патологии – патоморфоз туберкулеза в клиническом аспекте. На базе туберкулезной клинической больницы №7 по инициативе и активном участии сотрудников кафедры был открыт консультативно-диагностический центр для детей раннего и дошкольного возраста. Большое практическое и теоретическое значение имеют работы коллектива кафедры по углубленному изучению аллергии и иммунитета при туберкулезе у различных контингентов, подвергшихся и не подвергшихся вакцинации БЦЖ. Исследования последних лет позволили предложить минимальный комплекс аллергологического обследования для выявления лекарственного антигена у лиц с побочными реакциями на туберкулостатику, диагностировать у этих больных латентную аллергию, усовершенствовать патогенетическую терапию при туберкулезе.

С 2000 года по настоящее время кафедрой фтизиатрии РГМУ возглавляет Владимир Анатольевич Стаханов. Основными научными интересами кафедры являются изучение особенностей иммунного статуса у больных туберкулезом органов дыхания с помощью современных методов иммунологического исследования, совершенствование методов патогенетического воздействия, в первую очередь иммунотерапии, с целью повышения эффективности комплексного лечения больных туберкулезом, что является весьма актуальным с учетом сложной эпидемической ситуации по туберкулезу в настоящее время. Благодаря появлению новой клинической базы кафедры – Центрального научно-исследовательского института туберкулеза РАМН, значительно расширились возможности кафедры как для проведения научных исследований, так и для преподавания фтизиатрии. Постоянное и длительное сотрудничество кафедры с ведущими научно-исследовательскими учреждениями (ЦНИИТ РАМН, Институт иммунологии, ГИСК им. Л.М. Тарасевича, Институт им. Н.Ф. Гамалея), а также рядом кафедр РГМУ, позволяет проводить научные, в т.ч. диссертационные исследования на высоком современном уровне. В настоящее время преподавание фтизиатрии осуществляется студентам лечебного, педиатрического, Московского, медико-биологического факультетов нашего университета. Учитывая значительное ухудшение эпидемической ситуации по туберкулезу в современных условиях, на кафедре ежегодно проходят обучение по фтизиатрии интерны и клинические орди-



И.Е. Кочнова

наторы РГМУ различных специальностей. Постоянно проводится подготовка на кафедре интернов и клинических ординаторов по фтизиатрии для практических учреждений Москвы и других регионов. Сотрудники кафедры повышают уровень знаний по фтизиатрии среди врачей терапевтов и педиатров, читая лекции в рамках Национального проекта «Здоровье», во многих учреждениях здравоохранения. На кафедре обучаются слушатели ФПК РГМУ из различных областей РФ. Сотрудниками кафедры осуществляется огромная консультативная работа в клиниках РГМУ и других лечебных учреждениях Москвы.

Кафедра пополняется молодыми кадрами, в соответствии с современными требованиями постепенно улучшается ее оснащение, осуществляется выпуск учебно-методических материалов, выполняются диссертационные исследования. Все это вселяет надежду на дальнейшее развитие кафедры фтизиатрии в структуре РГМУ и укрепление ее позиций в отечественной фтизиатрии.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА ЛОПУХИНА

28 октября исполнилось 85 лет выдающемуся ученому, академику РАМН, заслуженному деятелю науки РСФСР, лауреату Государственных премий СССР, РСФСР и РФ, доктору медицинских наук, профессору Юрию Михайловичу Лопухину. Он родился в селе Большое Владимирское Семипалатинской области в семье учителей. По окончании средней школы Ю.М. Лопухин получил образование в Киргизском медицинском институте. Дальнейшее его обучение и трудовая жизнь связаны со 2 Московским медицинским институтом. Здесь в 1946 году он получил диплом об окончании вуза и прошел замечательный путь от студента до академика, от рядового ассистента до заведующего кафедрой и ректора alma mater, став выдающимся ученым, талантливым педагогом, крупным организатором высшей школы, известным общественным деятелем.



По окончании 2 Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова Юрий Михайлович был зачислен в аспирантуру при кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии. Исследование, посвященное изучению артериального русла тонкой кишки и илеоцекального угла, завершилось успешной защитой кандидатской диссертации в 1950 году.

Последующие десятилетия совпали со становлением в нашей стране кардиохирургии, направлении, которое на тот момент нуждалось во всестороннем теоретическом обосновании - экспериментальном, патофизиологическом, топографо-анатомическом и т.п. Шли активные поиски различных способов хирургического лечения ишемической болезни сердца, стеноза митрального клапана, открытого артериального протока и других врожденных пороков сердца и сосудов. Исследование Юрия Михайловича по топографии сердечно-сосудистого комплекса при митральном пороке и гипертонической болезни, выполненное в тот период, оказалось своевременным и востребованным. Материалы этой работы легли в основу докторской диссертации.

А в 1965 году Ю.М. Лопухин был назначен ректором 2-го ММИ им. Н.И. Пирогова. За 19 лет руководства последний превратился в один из крупнейших медицинских вузов страны - головной медицинский институт Российской Федерации. Неизменно изменилась его материально-техническая база: был построен уникальный комплекс учебно-научных зданий, 4 корпуса общежитий для студентов, библиотека, 2 спортивных комплекса (на прилегающей к институту территории и в Конаково).

Ректору удалось обеспечить жилой площадью всех нуждающихся сотрудников института. По его инициативе были созданы новые учебные планы, разработаны целевые комплексные научные программы, организованы новые кафедры (педагогика, медицинской кибернетики, клинической и экспериментальной хирургии, иммунологии). Многие кафедры были усилены научными (академическими) группами и лабораториями, что значительно изменило систему подготовки врачей, ординаторов и аспирантов. Таким образом, создавалась современная научная и учебная база, которая позволила реформировать учебный процесс и поднять на высокий уровень научно-исследовательскую работу в вузе. Этому в немалой степени способствовал и введенный в эксплуатацию межфакультетский лабораторный корпус, оснащенный современной по тем временам аппаратурой. В институте сформировалась большая группа видных ученых (В.С. Савельев, Н.А.

Лопаткин, Н.И. Нисевич, А.Д. Адо, Е.И. Гусев, П.В. Сергеев и др.).

Юрий Михайлович Лопухин внес заметный вклад в развитие ряда вопросов теоретической и прикладной медицины. Широкая эрудиция позволяла ему держать в поле зрения многие научные работы, выполняемые под его руководством. Однако приоритетными направлениями в научных исследованиях являлись проблемы трансплантации органов и тканей, гемосорбции и атеросклероза. Основной его вклад в науку, несомненно, связан именно с этими тремя проблемами. В частности, Юрий Михайлович находился у истоков пересадки почки

в нашей стране. Совместно с сотрудниками Центра хирургии (руководитель академик Б.В. Петровский) и коллективом академика Н.А. Лопаткина была осуществлена первая пересадка почки в нашей стране. Под руководством Ю.М. Лопухина ученые провели большую экспериментальную работу по определению сроков жизнеспособности донорских органов (печени, почек, легких), способов их консервации, подбору пар донор - реципиент по HLA антигенам, иммуносупрессии. Вместе со своими учениками (В.Г. Владимиров, Т.А. Краснова) Юрий Михайлович разработал свободную пересадку некоторых эндокринных органов в полупроницаемых мембранах (ткани поджелудочной железы, яичника), пересадку вилочковой железы на сосудистой ножке вместе с грудиной (Ю.И. Морозов).

Ему также принадлежит приоритет в разработке и широком внедрении в клиническую практику нового эффективного метода детоксикации - гемосорбции. Работа была отмечена Государственной премией СССР в 1979 году.

Юрий Михайлович сыграл особую роль в развитии иммунологии в СССР. Будучи ректором 2-го ММИ, он в 1971 году открыл первый в нашей стране курс иммунологии, преобразованный через 3 года в самостоятельную кафедру, которую возглавил академик АН СССР и РАМН Р.В. Петров. Совместно с сотрудниками этой кафедры Ю.М. Лопухиным были начаты впервые в стране исследования первичных иммунодефицитных состояний, предложена их классификация на основе иммуногенетического анализа. В 1984 году Ю.М. Лопухин организовал Научно-исследовательский институт физико-химической медицины МЗ РФ, который и возглавлял до 2007 года. В это время в полной мере проявился талант Ю.М. Лопухина как ученого и организатора науки. Коллектив вновь организованного института был нацелен на решение актуальных проблем практической медицины - атеросклероза и его осложнений, иммунодефицитных состояний, детоксикации, малоинвазивных методов диагностики и лечения. Особое место в работе института заняли и генетические исследования.

Для института важное значение имеет и внедрение собственных научных разработок в клиническую практику. Так, например, получили применение в клинике созданные в институте иммунокорректирующие препараты (Т-активин), экспресс-методы диагностики атеросклероза (анализаторы липопротеидов Б - аппараты «Зонд -1,4» (тест трех капель)), новые методы детоксикации (аппараты электрохимического окисления «ЭДО-1,4»), новые гемо- и энтеросорбенты специального назначения, методы лечения атеросклероза, иммунодефицитных состояний, псориаза, применение методов эфферентной терапии, эмбриональных белков, иммуномодуляторов. В последние годы большое место в работе ин-

ститута придается развитию неинвазивных методов диагностики, генетическим исследованиям. Достижения ученых отмечены Государственной премией и двумя премиями Правительства РФ.

Ю.М. Лопухин является автором около 600 научных работ, 14 монографий (в том числе - «Гемосорбция», «Холестериноз», «Эфферентные методы в медицине», «Кожа и атеросклероз»), одновременно опубликованных в США, Англии и Японии.

Помимо этого, Юрий Михайлович организовал и возглавлял кафедру клинической и экспериментальной хирургии медико-биологического факультета, в течение многих лет он заведовал кафедрой оперативной хирургии 2-го ММИ. Им подготовлено 9 докторов медицинских наук и более 50 кандидатов медицинских наук. Большой педагогический опыт Ю.М. Лопухина нашел отражение в целом ряде учебников и пособий по топографической анатомии и оперативной хирургии: «Техника хирургических операций», «Практикум по оперативной хирургии», «Экспериментальная хирургия», «Оперативная хирургия с топографической анатомией детского возраста», «Лекции по топографической анатомии и оперативной хирургии». Под его редакцией издан учебник «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» в двух томах.

Ю.М. Лопухин в совершенстве владеет пером, является автором ряда научно-популярных публикаций, касающихся событий из недалекого прошлого нашей страны. Его монографии «Ленин. Правда и мифы о болезни, смерти и бальзамировании», «О науке, творчестве и здоровье», «Болезнь, смерть и бальзамирование В.И. Ленина» читают с большим интересом не только врачи.

Несмотря на огромную занятость, Юрий Михайлович активно занимался общественной работой, и сегодня он является председателем комиссии по биомедицинской этике при РАМН и членом аналогичной международной комиссии, членом Ученого совета РГМУ им. Н.И. Пирогова

Заслуги Ю.М. Лопухина отмечены рядом государственных наград. Он - кавалер орденов Ленина, Октябрьской Революции, «Знак Почета», Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» 2 и 3 степени, трёх орденов Трудового Красного знамени. Ю.М. Лопухин также награжден медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» и орденами Болгарии и Вьетнама.

Юрий Михайлович встречает свой юбилей полным творческих планов.

Редакция «Университетской медицинской газеты», ректорат, сотрудники кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии РГМУ им. Н.И. Пирогова и многочисленные ученики сердечно поздравляют Юрия Михайловича с замечательным юбилеем и желают ему крепкого здоровья и творческого долголетия!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Поздравляем всех, отметивших круглую дату со дня рождения!

Ноябрь

А.С. Петрухин - заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии педагогического факультета
С.О. Ключников - заведующий кафедрой детских болезней №3 педагогического факультета
Б.В. Болдин - заведующий кафедрой факультетской хирургии Московского факультета
О.П. Шевченко - декан ФУВ, заведующий кафедрой кардиологии ФУВ

Декабрь

С.В. Свиридов - заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета

Желаем здоровья, счастья, успехов и удачи!