Университетская медицинская газета





Газета Российского Государственного Медицинского Университета

ноябрь 2006 №5

Ratio, Virtus, Misericordia

МФБ - 2006

Летопись ректоры РГМУ

Наши юбиляры

Университету 100 лет

стр. **1,3**

Новости

Анонс

Накануне встречи

2 ноября преподаватели, сотрудники, студенты и ветераны РГМУ, представители государственных и общественных организаций Российской Федерации, почитатели Университета — всего более 5000 друзей соберется в Кремле, чтобы в торжественной обстановке отметить наш 100-летний юбилей. Кремлевский Дворец Съездов - в ожидании праздника!



Студенческая конференция

20 октября на базе РГМУ с успехом прошла Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Наследие Н.И.Пирогова в развитии современной экспериментальной, клинической хирургии и анатомии», посвященная 100-летию Университета. Были отмечены лучшие работы, тезисы студенческих работ будут опубликованы в журнале «Вестник РГМУ». С 1957 г. по 1991 г. наш вуз носил имя выдающегося ученого и врача-хирурга Николая Ивановича Пирогова, поэтому молодежь Университета свято чтит «пироговские» традиции.



Нобелевская премия

Нобелевскую премию в области физиологии и медицины за этот год получили Э. Файр и К. Мелло (США) за открытие фундаментального механизма контроля потоков генетической информации — описание феномена интерференции РНК.

Важное совещание

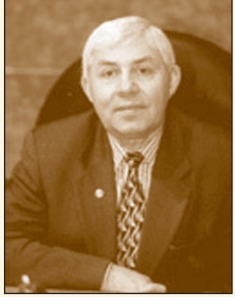
В Москве 10-11 октября с.г. под эгидой Минздравсоцразвития РФ состоялось совещание ректоров и деканов педиатрических факультетов по вопросам модернизации додипломной и последипломной подготовки врачей-педиатров. В работе совещания приняли ответственные работники министерства, заведующие кафедрами и профессора-педиатры нашего университета: Н.Н. Володин, В.А. Ступин, В.Н.Ярыгин, В.Ф. Демин, А.М. Запруднов, Н.В. Полунина, Л.Н. Цветкова и др.

Век РГМУ

В 1906 г. на Московских высших женских курсах (МВЖК) был открыт Медицинский факультет (отделение), ставший родоначальником Российского государственного медицинского университета. За сто лет своего существования это старейшее столичное высшее учебное заведение последовательно трансформировалось из отделения МВЖК в медицинский факультет 2-го МГУ, затем в самостоятельный 2-й Московский государственный медицинский институт (2-й МГМИ) и РГМУ. Внимательное изучение истории вуза убедительно доказывает, что нынешний юбилей РГМУ это не только итог пройденного одним из московских университетов пути, но и результат развития отечественного здравоохранения, высшей школы, и стремительного общественного прогресса XX века.

Общественное и социальное развитие России XIX - начала XX веков требовало значительного увеличения квалифицированных медицинских кадров. Российская перепись 1897 г. насчитывала около 17000 врачей на 128195483 жителя. То есть олин квалифицированный медик - на 7540 жителей. Причем по разным областям необъятной империи дипломированные врачи распределялись крайне неравномерно. В Москве с населением в 1174673 человека на начало XX века насчитывалось 167 больниц и госпиталей на 13000 кроватей, 216 других лечебных заведений, 53 аптеки, в которых было занято 1302 врачей и 932 человека низшего врачебного персонала. Пришедшийся на рубеж века демографический взрыв еще более обострял задачу резкого увеличения числа медицинских образовательных учреждений. Проще всего наращивать медицинское образование было в университетских городах, расширяя уже имеющуюся базу. Важнейшим таким центром была Москва, расположенная в географическом центре наиболее заселенной части России, благодаря чему она могла с наименьшими затратами обеспечивать квалифицированными кадрами значительные территории. По данным на 1904 г. в Москве было 7 высших учебных заведений с 10000 студентами.

Из всех московских вузов, более других готовых приступить к подготовке врачебных кадров оказались прославившиеся своими инновациями Московские высшие женские курсы (МВЖК), созданные 6 мая 1872 г. по инициативе профессора-историка В.И. Герье. На этих курсах, задуманных преимущественно как гуманитарный педагогический вуз, с момента основания лля желающих преподавались иностранные языки, математика и гигиена. При этом особо отмечалось, что «гигиена потому внесена в число предметов преподавания, что необходимо распространение



Ярыгин Владимир Никитич - ректор 2-го МОЛГМИ, РГМУ с 6 ноября 1984 г. по настоящее время

в обществе более обширных и точных сведений об условиях человеческого здоровья...». МВЖК могли решать и важнейшую для общества того времени задачу - подготовку женщин - врачей. Об их незаменимости в национальном здравоохранении еще в 50-х годах XIX в. писал выдающийся русский хирург и педагог Н.И. Пирогов.

В период обострения революционного студенческого движения в конце XIX века деятельность МВЖК была приостановлена, но 1 июля 1900 г. возобновлена вновь. При повторном открытии курсов директор МВЖК В.И. Герье предполагал создание, помимо существующих историко-философского и физико-математического факультетов, нового факультета - медицинского. Лучшие профессора-медики Московского университета, в их числе выдающиеся анатомы П.И. Дьяконов и Д.Н. Зёрнов, гистолог И.Ф. Огнев, хирург И.К. Спижарный взялись за реализацию нового учебного проекта в 1904 г. Однако, события революции 1905 г. вновь затормозили организацию столь необходимого факультета.

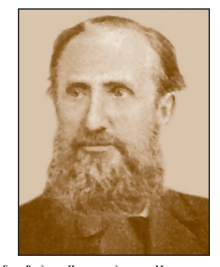
Добиться окончательного разрешения открыть при МВЖК медицинское отделение удалось уже их новому директору, физику-механику С.А. Чаплыгину, сменившему на этом посту В.И. Герье. «По всеподданнейшему докладу министра народного просвещения в 18-й день марта 1906 года воспоследовало Высочайшее соизволение на учреждение медицинского отделения при Московских высших женских курсах». В

том же году был принят новый Устав МВЖК, в первом параграфе которого были зафиксированы цель Московских высших женских курсов - «предоставление женщинам высшего научного образования университетского характера», и их статус - «являются высшим учебным заведением». В Уставе были прописаны предметы изучения на медицинском факультете МВЖК - от анатомии, до истории и «энциклопедии» медицины. Слушательницы, получившие факультетское свидетельство по медицинскому факультету, удостаивались звания «лекаря»

6 сентября 1906 г. на заседании учредительной комиссии по устройству медицинского отделения МВЖК избран первый декан медфака, им стал гистолог И.Ф. Огнев. В 1908 г. на этом посту его сменил хирург Ф.А. Рейн, руководивший факультетом до 1925 г. Первая лекция на медицинском факультете прошла 26 сентября 1906 г. На 1 октября 1906 г. по медицинскому факультету МВЖК числилось 206 слушательниц. На следующий учебный год число слушательниц медфака уже насчитывало 285 человек. В 1909-10 учебном году на медицинском отделении МВЖК увеличилось до 977 слушательниц, а в 1914-15 гг. до 1422 человек. Благодаря медицинскому факультету МВЖК постепенно становились

Продолжение на 2 с

Летопись РГМУ. Директора – ректоры МВЖК, 2-го МГУ, 2-го МГМИ, 2-го МОЛГМИ, РГМУ



Герье Владимир Иванович - директор Московских высших женских курсов в 1872-1888 гг. и 1900-1905 гг.

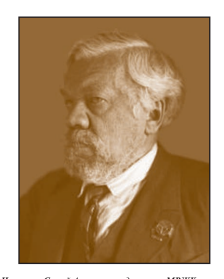
ПЕРВЫЙ В МИРЕ -МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ

основан в 1963 г. с целью подготовки специалистов по разработке, внедрению и использованию в здравоохранении современных достижений науки, методов биофизической, биохимической, иммунологической, генетической и других видов диагностики заболеваний, современных компьютерных технологий. 9 января 1963 г. вышло постановление ЦК КПСС и СМ СССР № 63 «О мерах по дальнейшему развитию биологической науки и укреплению ее связи с практикой», определившее задачу подготовки медиков-биохимиков и медиков-биофизиков для кафедр институтов, учреждений АМН СССР и Министерства здравоохранения.

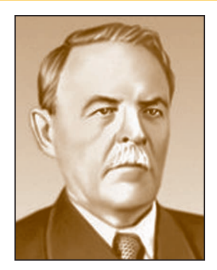
Отцами-основателями факультета по праву считаются: акад. АН СССР В.В. Парин, академики АМН СССР Ю.М. Лопухин, Ю.Ф. Исаков, П.В. Сергеев, профессора М.Г. Сироткина, М.Ф. Меркулов, Э.М. Коган. В настоящее время постоянную помощь в разРАМН В.Н. Ярыгин, первый проректор, акад. РАМН Г.И. Сторожаков, проректора член-корр. РАМН В.В. Банин, профессора В.Г. Владимиров, Ю.Е. Батманов, В.Н. Клищевский.

С возникновением МБФ впервые в медицинском образовании появились такие дисциплины как общая и медицинская биофизика, иммунология, медицинская генетика, молекулярная биология и медицинская биотехнология, высшая математика, молекулярная фармакология и радиобиология, общая патология.

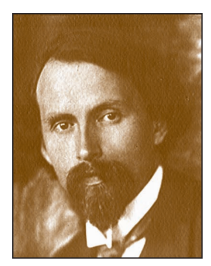
В 1963 г. обучение началось на двух отделениях – «биофизика» и «биохимия». В 1974 г. под руководством акад. МАИ С.А. Гаспаряна открылось отделение «медицинская кибернетика». С 2000 г. преподавание проводится по специальностям 060112 «Медицинская биохимия», 060113 «Медицинская биофизика», 060114 «Медицинская кибернетика». В 1993 г. Продолжение на 3 с.



Чаплыгин Сергей Алексеевич - директор МВЖК в 1905-1918г., и.о. ректора 2-го МГУ в 1919 г.



Намёткин Сергей Семенович ректор 2-го МГУ в 1919-1924 гг.

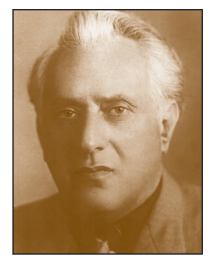


Пинкевич Альберт Петрович - ректор 2-го МГУ в 1924-30 гг. С конца 1930 г. по май 1932 г. ВРИО директора 2-го ММИ последовательно назначались: Е.И. Цукеритейн (1930 г.), В.Т. Тлущенко (январь 1931 г.),

оиректора 2-го ММИ послеоовательно назначались: Е.И. Цукерштейн (1930 г), В.Т. Глущенко (январь 1931 г.), В.В.Корнеев (февраль 1931 г.), И.Г.Кочергин (декабрь 1931 г.), Д.В. Горфин (январь 1932 г.), И.И.Рыбак (апрель 1932 г.), Г.Б. Гецов (декабрь 1932 г.)



Рыбак Иосиф Исаакович директор 2-го МГМИ с 1933 г. по декабрь 1936 г. Басиас Любовь Яковлевна директор 2-го МГМИ с марта по декабрь 1937 г.



Топчан Авраам Борисович директор 2-го МГМИ в 1937-1946 гг.



Alma mater PIMУ - анатомический театр на М. Пироговской

не только педагогическим вузом, но и ведущим научным центром, наряду с Московским университетом.

19 марта 1908 г., по высочайшему соизволению, Министерству народного просвещения была предоставлена возможность допускать лиц женского пола к особым испытательным комиссиям. Таким образом, был решен вопрос о получении женщинами дипломов, «которые могли бы удостоверить их научную подготовку и дать им право на ученую и учебную службу. В 1912 г. это право подтвердил специальный закон, согласно которому выпускницы высших женских курсов получили право держать экзамен в государственных испытательных комиссиях для получения диплома о высшем образовании.

Весной 1912 г. произошло еще одно этапное событие в жизни курсов - первый выпуск «медичек» (именно так назывались слушательницы медицинских факультетов того времени). 200 «медичек» были допущены к испытанию на звание лекаря в государственной испытательной комиссии и в скором времени большинство из них стали врачами.

На 1914 г. «Российский медицинский список», официальное издание Министерства внутренних дел, удостоверявшее право практики включаемых в него врачей, содержал уже более 42700 фамилий, в том числе 3120 женщин-врачей. Но, не смотря на положительную динамику цифр и увеличение квалифицированных кадров врачей в стране, их число порежнему оставалось незначительным. Рост населения был настолько стремителен, что и в 1913 г. на 10000 жителей страны приходилось по статистике чуть больше 1 врача.

К 1914-15 учебному году медицинский факультет МВЖК представлял собой сложный учебно-научный «организм» с разветвленной системой преподавания, клиник и целой плеядой блистательных ученых-преподавателей. Разразившаяся в августе 1914 г. первая мировая война существенным образом отразилась на деятельности курсов и, прежде всего, работе медицинского факультета. Слушательницам-медичкам предоставили право получения свидетельства о прохождении курсов по упрощенному образцу. Часть профессорско-преподавательского состава медицинского факультета МВЖК была мобилизована в действующую армию, часть зачислена врачами ополчения. В годы войны на курсах появилось новое отделение - химико-фармацевтическое. К 1917 г. МВЖК превратились в крупнейший вуз России, в котором обучались более 8,3 тыс. слушательниц (в 1872 г. –59 курсисток) и работали профессора, известные не только в России, но и во всем мире. Всего до революции 1917 г. в МВЖК было подготовлено 1060 врачей.

Через полгода после падения монархии в августе 1917 г. МВЖК были объявлены государственным учебным заведением с подчинением Министерству народного просвещения. 20 сентября на совещании товарищей минис-

тров было принято постановление о преобразовании МВЖК в Московский женский университет. Однако постановление это осталось лишь на бумаге, 1917-18 учебный год начался на курсах с большими трудностями, а в конце октября — в ноябре занятия прекратились вообще.

После Октябрьской революции новое государство начало принимать меры для создания высшей школы нового типа. Присутствие среди преподавателей МВЖК таких профессоров, как С.А. Чаплыгин, Н.Д. Зелинский, С.С. Наметкин, Д.Н. Анучин, А.Н. Реформатский и др., принимавших активное участие в работах по реформе высшей школы, сыграло положительную роль в том, что новая власть посчитала курсы перспективным вузом. 16 октября 1918 г. Коллегия Наркомпроса РСФСР постановила: «Преобразовать Высшие Женские курсы во 2-ой Государственный Университет, сделав его смешанным учебным заведением».

2-ой МГУ начал свою работу в 1918 г. в составе трех факультетов. Исполняющим обязанности, а затем и ректором 2-го МГУ в конце 1919 г. стал видный химик-органик С.С. Наметкин. Медицинский факультет возглавил - Ф.А. Рейн. Руководителями подразделений медфака 2-го МГУ того времени были выдающиеся ученые, основатели крупных научных медицинских школ: А.И. Абрикосов, М.А. Мензбир, М.Н. Шатерников, Н.К. Кольцов,

А.М. Беркенгейм, А.Б A.H. Фохт, Реформат Л.И. Свержевский М.И. Авер бах и другие, принимавшие участие еще в создании и развитии медицинского факультета МВЖК. На 1 июля 1919 г. медфаке 2-го МГУ училось 2470 студентов, вновы принято медфак было 1022 человек.

Годы гражданской войны и разрухи привнесли в работу университета новые изменения. 20 августа 1919 г. было принято постановление Отдела вузов Наркомпроса об объединении ряда факультетов 3-х университетов г. Москвы – 1-го МГУ, 2-го МГУ и университета Шанявского. В результате в сос остались только медицинский факультет и химико-фармацевтическое отделение физмата, преобразованное в химико-фармацевтический факультет. Оба факультета к 1 марта 1920 г. насчитывали более 3500 студентов. В 1919-21 гг., было проведено несколько мобилизаций медицинского персонала в Красную Армию по постановлениям Совета Труда и Обороны. В 1921 г. студенты-медики 2-го МГУ первыми в Москве откликнулись на призыв оказать помощь голодающим. По их инициативе была организована комиссия по борьбе с голодом и детской беспризорностью. На средства коллектива 2-го МГУ, собранных путем отчислений от пайков, частных пожертвований и платных лекций и концертов был открыт детский дом.

так называемое, «Тифбюро». К середине 20-х годов в структуре медицинского факультета 2-го МГУ уже действовало 38 кафедр и клиник, 5 самостоятельных

Для борьбы с эпидемиями было организовано,

курсов, занятия велись на базе 6 крупнейших городских больниц. Профессорско-преподавательский состав медфака 2-го МГУ того времени был представлен светилами отечественного и советского здравоохранения. 16 сентября 1920 г. по инициативе ряда профессоров и постановлением медфака было учреждено научное «Медицинское общество при 2-м МГУ». На факультете с 1919 по 1929 гг. были созданы новые кафедры: болезней грудного возраста, ЛОР-, инфекционных болезней, урологии, туберкулеза, рентгенологии, энтомологии, одонтологии. Таким образом, медфак 2-го МГУ стал одним из крупнейших факультетов не только Москвы, но и всей страны по подготовке квалифицированных кадров врачей и научных работников медицинского профиля. Всего 2-ой МГУ за время своего существования выпустил более 9 тыс. специалистов, в том числе 6062 врача.

К 1930 г. медицинский факультет 2-го МГУ явно «перерос» факультетские рамки. 18 апреля 1930 г. вышел приказ Наркомпроса РСФСР за подписью наркома А.С. Бубнова «О реорганизации 2-го Московского государственного университета» и о создании на его основе трех самостоятельных институтов. Одним из этих вузов стал 2-ой Московский медицинский институт (2-ой ММИ). Выделение в самостоятельное высшее учебное заведение приблизило 2-ой ММИ к деятельности органов управле-

охранения. Наркомздрав РСФСР получил возможность непосредственно руководить подготовкой будущих врачей, влиять на учебные планы, программы преподавания, подбор преподавателей и другие стороны жизни института.

Alma mater - главный корпус РГМУинститута.В 1930 г.медицинский факультет был реорганизован врухи привне-лечебно-профилактический факультет, тогда

медицинский факультет был реорганизован в лечебно-профилактический факультет, тогда же был открыт первый в стране и в мировой практике факультет охраны материнства, младенчества и детства (ОХММД). В 1932-34 гг., помимо лечебно-профилактического и ОХ-ММД, действовал отдельный физкультурный (врачебно-физкультурный) факультет. г. вышел первый номер многотиражной газеты «За Лениным» - предшественницы «Советского медика», «Медицинского вестника» и сегодняшней «Университетской медицинской газеты». В 1934 г. была произведена реорганизация структуры вуза, лечебно-профилактический факультет стал лечебным, а ОХММД - стал педиатрическим факультетом 2-го Московского

В 1935-38 гг. в вузе работал теоретический (общемедицинский) факультет, затем отделение. В марте 1935 г. в институте было создано единое студенческое научное общество (СНО), объединившее тогда 16 тематических кружков. 14 сентября 1936 г. в соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) о высшей школе, решено было оставить при 2-ом МГМИ два факультета: лечебный и педиатрический. В соответствии с приказом Наркомата обороны от 22 апреля 1939 г. был организован военный

факультет института, проработавший в вузе до 1944 г

В первые дни Великой отечественной войны во 2-м МГМИ только закончились весенняя сессия и государственные экзамены. Практически весь выпуск был направлен в Красную Армию. В начале октября 1941 г. институт эвакуируется в Омск. Преподавание клинических и теоретических дисциплин там велось на базе эвакогоспиталей, поликлиник и на кафедрах Омского мединститута. Полноценная педагогическая и практическая работа института продолжилась после реэвакуации в Москву в 1943 г.

Уже к концу 1944 г. институт достиг своего довоенного уровня. На 1946 г. в институте было 54 кафедры, возглавляемые крупнейшими деятелями советского здравоохранения, обучалось 2108 студентов. Через год после окончания войны по Указу Президиума Верховного Совета СССР от 23 ноября 1946 г. институту было присвоено имя И.В. Сталина. С 1948 г. во 2-ом МГМИ стали проводиться актовые дни с чтением актовой речи в русле знаменитых традиций русских университетов.

К полувековому юбилею 2-го МГМИ разительно преобразовалась система здравоохранения в стране, обеспеченная устойчивым пополнением квалифицированными кадрами. К середине 50-х годов в СССР готовили врачей 70 медицинских, 2 стоматологических и 7 фармацевтических институтов с общим числом обучающихся — 166900 чел. Ежегодный выпуск составлял 17-18 тыс. Общее число врачей в стране составляло 346000, а вместе со средним персоналом — 1153600 медицинских работников (не включая военных). На 10000 жителей приходилось уже 17 специалистов с высшим медицинским образованием. Этот рывок во многом обеспечил и 2-ой МГМИ.

30 мая 1957 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР 2-му МГМИ в связи с 50-летием его основания было присвоено имя великого русского хирурга и анатома Н.И. Пирогова. Институт стал называться — 2-ой МГМИ им. Н.И. Пирогова.

9 января 1963 г. вышло постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по дальнейшему развитию биологической науки и укреплению ее связи с практикой» в соответствии с которым, во 2-ом МГМИ было создано медико-биологическое отделение (МБО). В декабре 1964 г. медико-биологическое отделение было реорганизовано в первый в стране медико-биологический факультет (МБФ).

28 ноября 1966 г. вышел Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении института орденом Ленина. Орден Ленина был торжественно вручен вузу во Дворце Съездов председателем Верховного Совета СССР Н.В. Подгорным. Институт стал называться 2-м МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова.

К 1969-70 гг. учебному году коллектив института насчитывал 1100 высококвалифицированных специалистов. Ими было опубликовано свыше 10 тыс. научных работ, среди



Через это крыльцо на Погодинке прошло ни одно поколение студентов 2-го Медицинского института





Миловидов Сергей Иванович директор 2-го МГМИ в 1946-1956 гг.



Кербиков Олег Васильевич ректор 2-го МГМИ в 1956-1958 гг.



Сироткина Мария Гавриловна ректор 2-го МГМИ в 1958-1964 гг.



Лопухин Юрий Михайлович ректор 2-го МГМИ - 2-го МОЛГМИ в 1965-1984 гг.

которых сотни монографий, многотомных руководств и пр. В этот период обучалось 7000 студентов, аспирантов и ординаторов, выпуск насчитывал 1000 врачей, институт готовил до 100 докторов и кандидатов наук. В этой связи МЗ РСФСР посчитал необходимым утвердить 2-ой МОЛГМИ головным по планированию и выполнению научных исследований в медвузах республики.

2-ой МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова внес солидный вклад в медицинскую науку, в формирование крупных научных школ, в медицинское образование, а также в развитие основных направлений теории и практики отечественного здравоохранения. 5 ноября 1991 г. распоряжением Совета Министров РСФСР и по приказу МЗ РСФСР от 9 января 1992 г. 2-ой МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова был преобразован в Российский государственный медицинский университет (РГМУ). Это переименование подтвердило велущую роль нашего вуза в качестве учебно-методического, научно-медицинского и лечебного центра

России. Приобретение университетского статуса позволило существенно расширить количество предметов и поднять качество преподавания в вузе, дало возможность открыть новые факультеты.

Современные научные исследования университета охватывают практически все направления биомедицины и практического здравоохранения. В настоящее время около 140 кафедр университета работают на базе 80 городских клинических больниц с коечным фондом почти 20000 ед. РГМУ состоит из факультетов: лечебного, педиатрического, медико-биологического, переподготовки и повышения квалификации преподавателей, усовершенствования врачей, московского, довузовской подготовки, клинической психологии, клинической ординатуры, аспирантуры и докторантуры. Самостоятельные направления вуза с наличием соответствующих деканатов - это интернатура и производственная практика, обучение иностранных граждан. С 1993 г.

в составе РГМУ функционирует Международный центр теоретической медицины.

Более 1,5 тыс. сотрудников составляют кадровый научно-педагогический потенциал РГМУ. Среди них — 358 докторов и 941 кандидатов наук, 55 действительных членов и членов-корреспондентов РАН и РАМН, около 50 заслуженных деятелей науки РСФСР и РФ, а также заслуженные врачи РФ, заслуженные деятели (работники) высшей школы, лауреаты государственных премий и премий Правительства РФ и пр.

Сегодня наш вуз гордится основанными в его стенах всемирно известными научными школами. Их создатели - выдающиеся ученые Д.Н. Зернов, В.Н. Терновский, В.В. Куприянов (анатомия), Б.И. Лаврентьев, Г.К.Хрущев, Т.А.Григорьева (гистология), М.Н. Шатерников, Л.С. Штерн (физиология), И.В. Давыдовский (патанатомия), А.Д. Адо (патфизиология), В.С. Гулевич, А.А. Покровский (биохимия), П.А. Минаков, В.М. Смольянинов (судебная медицина), Н.Ф. Гамалея, В.Д. Тимаков

(микробиология), З.П. Соловьёв (социальная гигиена), В.Ф. Зеленин, М.П. Кончаловский, П.Е. Лукомский, А.И. Нестеров (терапия), А.А. Кисель, А.В.Мазурин, В.А. Таболин (педиатрия), Н.Н. Баженов, В.А. Гиляровский, Л.О. Бадалян (психиатрия, невропатология). Ф.А. Рейн, С.И. Спасокукоцкий, А.Н. Бакулев, В.С. Маят, В.С. Савельев (хирургия), С.Д. Терновский, Ю.Ф. Исаков (детская хирургия), А.Я. Пытель, Н.А. Лопаткин (урология), Ю.М. Лопухин (топографическая анатомия, экспериментальная хирургия), М.М. Завадовский, Л.Я. Бляхер (биология) и многие другие. Начатое ими дело в РГМУ продолжают достойные преемники выдающихся учителей - замечательные люди, ученые с мировым именами, прекрасные врачи и блестящие организаторы.

Ректор РГМУ, акад. РАМН, проф. В.Н. Ярыгин Зав. кафедрой истории медицины и правоведения, проф. Н.С. Ягья, доц. И.Е. Розанова, доц. О.А. Трефилова

на базе медико-биологического и лечебного факультетов был организован Международный центр теоретической медицины (МЦТМ), где преподавание ведется по специальностям 060101 «Лечебное дело» и 060112 «Медицинская биохимия». Учебные планы МБФ и МЦТМ полностью соответствуют Государственным образовательным стандартам. Первым директором и одним из основателей МЦТМ был акад. РАМН П.В. Сергеев, его заместителем проф. В.А. Петров. С 2003 г. директором МЦТМ является член-корр. РАМН Н.Л. Шимановский.

Первый декан МБФ - М.Ф.Меркулов, профессор кафедры фармакологии, приложивший много сил и энергии в создание факультета (1963-64 гг.). В дальнейшем деканами МБФ были представители разных специальностей гистолог, проф. Э.М. Коган (1964-65 гг.), физик, проф. В.В. Лаврентьев (1965-66 гг.), гигиенист. акад. АМН СССР Г.И. Сидоренко (1966-67 гг.), фармаколог, акад. АМН СССР П.В. Сергеев (1967-74 гг.), один из основоположников медицинской кибернетики в России, акад. МАИ С.А. Гаспарян (1974-76 гг.), биолог, акад. РАМН Ю.А. Романов (1976-79 гг.), физик, доц. М.М. Горшков (1979-85 гг.), биофизик, выпускник МБФ, проф. В.А. Петров (1985-90 гг.), математик, проф. В.Н. Акимов (1990-95 гг.), с 1995 г. и по настоящее время, патолог, проф. Ю.В.Балякин.

В настоящее время на факультете обучается 860 студентов. Преподавание осуществляется на 20 факультетских и 8 общеуниверситетских кафедрах. Долгие годы на МБФ обучались целевые студенты из бывших союзных республик, Германии, Чехии, Словакии, Болгарии, Монголии. 22% преподавателей имеют ученую степень доктора, а 64% - кандидата наук.

Основными базами МБФ являются Главный учебно-лабораторный корпус, Межфакультетский лабораторный корпус, радиологический корпус, корпус МБФ, ЦКБ АН РФ, ГКБ № 20, 31, 55, 64, РДКБ, Медицинский центр МГУ им. М.В.Ломоносова, НИИ био-



Корпус МБФ (ул.Б.Пироговская, д 9а,

медицинской химии РАМН, Российский Кардиологический НПК Росздрава и др.

Студентам читают лекции выдающиеся ученые страны - академики РАМН А.И. Арчаков, Ю.А. Владимиров, П.В. Сергеев, В.И. Сергиенко, С.Б. Середенин, член-корреспонденты РАМН В.В. Банин, В.И. Скворцова, Н.Л. Шимановский, акад. РАЕН Л.В. Ковальчук, акад. МАИ Т.В. Зарубина, акад. РАМТН Н.А. Константинова и др.

Долгие годы на МБФ работали выдающийся отечественный иммунолог акад. РАН, РАМН, РАСХН Р.В. Петров, основатель и руководитель первой в стране кафедры иммунологии; акад. РАМН, член-корр. РАН В.Н.Смирнов, основатель первой в стране кафедры молекулярной биотель первой в стране кафедры молекулярной биологии и медицинской биотехнологии в медицинских университетах; акад. РАМН В.И. Иванов, акал. РАМН Л.Ф. Панченко, проф. Л.Г. Ерохина.

У нас работали, к сожалению ныне ушедшие из жизни, основатель первой в стране кафедры медицинской кибернетики и информатики, акад. МАИ С.А. Гаспарян, акад. РАМН Ю.А. Романов, акад. АМН СССР Г.И. Сидоренко, профессора Л.А. Николаев, П.И. Кузнецов, А.А. Малиновский, В.В. Лаврентьев, В.Л. Караганов, В.В. Дергачев, В.М. Коршунов, М.И. Мартынова, М.Н. Молоденков, Г.И. Клебанов, Ф.Т. Михайлов, доценты Ю.Л. Гулый, Н.Н. Морозов, В.П. Заренкова, А.Н. Блохина, М.В. Семенова, Б.В. Алешин и многие другие.

Широко известны в нашей стране и за рубежом научные школы: биофизическая (Ю.А. Владимиров, Д.И. Рощупкин, Г.Е. Добрецов, Г.И. Клебанов, А.Я. Потапенко, А.Н. Осипов, Ю.М. Петренко, Ю.В. Грызунов, В.А. Петров и др.), биохимическая (А.И. Арчаков, В.Ю. Уваров. А.В. Карякин, А.С. Иванов, В.В. Поройков, В.М. Говорун и др.), фармакологическая (П.В. Сергеев, Р.Л. Сейфулла, С.Б. Сереленин, Н.Л. Шимановский, А.И. Майский, А.И. Матюшин, А.С. Духанин и др.), иммунологическая (Р.В. Петров, Л.В. Ковальчук, А.Н. Чередеев, Л.В. Ганковская, М.А. Стенина, и др.), медицинской кибернетики и информатики (С.А. Гаспарян, Г.А. Хай, А.Г. Устинов, Т.В. Зарубина, В.И. Калиниченко, Л.Г. Стронгин и др.).

Только за последние 5 лет преподаватели факультета приняли участие в издании 21 монографии и 16 учебников, 24 сборников научных работ, 25 руководств для врачей, 80 учебно-методических пособий и т.д. Преподаватели и сотрудники МБФ участвуют в съездах и конференциях (251). Издано 434 научных статьи за рубежом, 1512 научных статей в отечественных журналах и сборниках. Защищено 18 докторских и 67 кандидатских диссертаций. Выпущено

7 программных продуктов. В ноябре 2003 г. в РГМУ проходила международная конференция «Медико-биологические науки для теоретической и клинической медицины», посвященная 40-летию МБФ и 10-летию МЦТМ.

Университет может гордиться монографиями и учебниками, авторами которых были наши преподаватели: «Иммунология», 2000 (Г.А. Игнатьева), «Очерки отечественной фармакологии», 2001 (П.В. Сергеев, Н.Л. Шимановский), «Ишемия головного мозга», 2001 (В.И. Скворцова), «Патологическая физиология», 2001 (В.И. Пыцкий, Ю.А. Владимиров, Ю.В. Балякин), «Механоэлектрическая обратная связь в сердце», 2003 (А.Г. Камкин, И.С. Киселева), «Лекции по фармакогенетике», 2004 (С.Б. Середенин), «Фундаментальная и клиническая и другие), «Генетика», 2006 (В.И. Иванов, Н.В. Барышникова, Д.С. Билева и дру.).

Во время обучения на факультете студенты изучают дисциплины социально-гуманитарного, естественнонаучного, медико-биологического и профессионального блоков дисциплин. На 4-5 курсах на базе выпускающих кафедр студенты проходят специальные дисциплины. На 6 курсе на факультете функционирует система элективных курсов. Коллективы 15 кафедр обеспечивают преподавание на 22 элективных курсах. По специальностям согласно учебным планам выпускающих кафедр проводится производственная (3, 4 курсы) и преддипломная (5 курс) практика.

Все дисциплины факультета сопровождают учебные программы, разработанные преподавателями МБФ. Фонд библиотеки располагает учебно-методической литературой по всем бло-

В студенческих научных кружках кафедр занимается более 150 студентов. Престижным считается участие в студенческой международной Пироговской конференции, по результатам которых опубликовано 30 студенческих научных работ. В последние годы отлично успевающие студенты направляются на стажировку и выполнение дипломных работ в США, Францию и Германию.

Итоговая аттестация на факультете проходит в виде защиты дипломных работ на выпускающих кафедрах. За 2001-2005 гг. дипломные работы защитили 505 человек, средний балл - 4,75; диплом с отличием получили 54 выпускника. Проводится конкурс лучших дипломных работ на звание лауреатов Ученого Совета РГМУ; лауреатами стали 50 человек.

Трудоустройство: 70% выпускников работают в учреждениях системы МЗиСР РФ, в т.ч. в РГМУ - 25%, в учреждения РАМН - 20%, РАН - 6,0%.



Москва - 1963 г. В церемонии торжественного открытия МБФ принимают участие В.В.Парин (президент АМН СССР), М.Ф.Меркулов (декан МБФ), М.Г.Сироткина (ректор института)

Медико-биологический факультет гордится своими выпускниками. Среди них: С.Б. Середенин - директор НИИ фармакологии РАМН, зав.кафедрой фармакогенетики РГМУ, акад. РАМН, лауреат Государственных премий СССР и РФ; М.В. Угрюмов - руководитель лаборатории Института биологии развития им.Н.К. Кольцова РАН, акад. РАН; А.Н. Чеботарев - зам. директора по науке Медико-генетического НЦ РАМН; А.И. Мартынов - зам. директора по науке Института иммунологии МЗиСР РФ; С.Б. Чекнев - зам.директора по науке НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН; Н.Д. Дурманов - руководитель антидопингового комитета НОК РФ. В 2002 г. был создан АНО «Фонд выпускников $MБ\Phi$ РГМУ» (e-mail: mbf@rgmu.ru).

В 2006 г. состоялся 38-й выпуск отделений медицинской биофизики и медицинской биохимии, 28-й выпуск отделения медицинской кибернетики, 5-й выпуск отделения медицинской биохимии МЦТМ, 3-й выпуск отделения лечебное дело МЦТМ. Всего с 1963 г. на факультете подготовлено 3654 специалиста, в т.ч. врачей-биохимиков - 1566, врачей-биофизиков - 1108, врачей-кибернетиков - 941, врачей-лечебников - 39.

Поздравляю профессорско-преподавательский состав РГМУ, студенческий коллектив, всех выпускников Университета с вековым юбилеем!

Декан МБФ, профессор Ю.В. Балякин

Конкурс

Ректорат РГМУ объявляет конкурсный отбор на замещение должностей профессорско-преподавательского состава (работа по трудовому договору)

Профессоров кафедр — ЭКХ МБФ (0,25), акушерства и гинекологии п/ф с курсом акушерства, гинекологии и перинатологии ФУВ, клинической гематологии, онкологии, иммунопатологии с курсом поликлинической и социальной педиатрии ФУВ (0,5), госпитальной хирургии л/ф №1 с курсом пластической хирургии и эстетической медицины и курсом госпитальной хирургии м/ф (0,25 неонатологии ФУВ (0,25), челюстно-лицевой хирургии и стоматологии с курсом черепно-лицевой хирургии (0,25)

Доцентов кафедр — философии и культурологии, профилактической и восстановительной медицины ФУВ (0,25), клинической и лабораторной диагностики Φ УВ (0,5), неврологии Φ УВ (0,25), клинической гематологии, онкологии и иммунопатологии с курсом поликлинической и социальной педиатрии ФУВ (0,75), факультетской педиатрии м/ф (0,25), общей терапии ФУВ (1,5), психотерапии с курсом психотерапии и клинической психологии ФУВ психолого-социального факультета (0,5), общей психологии психолого-социального факультета (0,5), гигиены и основ экологии человека, травматологии, ортопедии и ВПХ (0,5), терапии и семейной медицины ФУВ, клинической фармакологии с курсом клинической фармакологии и фармаокинетики ФУВ (0,25), урологии и оперативной нефрологии, хирургических болезней детского возраста с курсом эндоскопии и эндохирургии и курсом урологии-андрологии ФУВ (0,25)

Старших преподавателей кафедр - истории медицины и правоведения, гигиены и основ экологии человека

Ассистентов кафедр - инфекционных болезней, тропической медицины и эпидемиологии, кожных и венерических болезней м/ф, поликлинической терапии, госпитальной хирургии л/ф №1 с курсом пластической хирургии и эстетической медицины, патологической анатомии л/ф (0,5), общей психологии психолого-социального факультета (0,5), общей хирургии л/ф (0,5), челюстно-лицевой хирургии и стоматологии с курсом черепно-лицевой хирургии ФУВ (0,5), поликлинической терапии с курсом повышения квалификации первичного звена ФУВ, поликлинической и неотложной педиатрии π/Φ (0,5), акушерства и гинекологии л/ф с курсами акушерства и гинекологии веч.отд. и ФУВ(1,5), реабилитации, спортивной медицины и физической культуры с курсами физиотерапии, лечебной физкультуры и спортивной медицины ФУВ (0,5), факультетской хирургии M/Φ (0,5)

Преподавателя кафедры - иностранного языка, русского языка, философии и культурологии (0,5)

Ведущих научных сотрудников — ПНИЛ детской хирургии и анестезиологии, Отдела хирургических исследований

Старших научных сотрудников — ПНИЛ внутрисердечных и контрастных методов рентгенологических исследований, ПНИЛ патологии детского возраста, отдела физиологии, отдел хирургических исследований, группы для изучения диабетического поражения глаза при кафедре офтальмологии ФУВ

Научного сотрудника — отдела экспериментально-теоретических исследований механизмов повреждения и защиты мозга при сосудистой патологии НИИ инсульта.

К конкурсному отбору приглашаются лица, проживающие в г. Москве и Московской области. Адрес: 117 997 Москва ул. Островитянова д.1 тел. 434-30-77

Ректор ГОУ ВПО РГМУ Росздрава, акад. РАМН, проф. В.Н. Ярыгин



642 группа в год столетия РГМУ хочет пожелать нашей Alma mater продолжать свои славные традиции. За пять с половиной лет наш университет стал для нас настоящей школой жизни. Отрадно, что вуз следит за всеми инновациями в медицине, уделяет огромное внимание медико-социологическим проблемам. Ярким тому примером является учреждение Московского факультета, студентами которого мы являемся и гордимся. Обещаем защищать великое имя РГМУ в московском здравоохранении!



201 группа поздравляет горячо любимый университет со столетним юбилеем. Желаем родному вузу процветания, чтобы специалисты, покидающие эти стены славились на весь мир своим профессионализмом. Желаем здоровья и благополучия преподавательскому составу!

ЮБИЛЕЙ Н.С. КИСЛЯК



Кисляк Наталья Сергеевна родилась 4 августа 1926 г. в Саратове, где в 1949 г. с отличием окончила Саратовский медицинский институт. С 1952 г. Н.С. Кисляк продолжила профессиональную деятельность в Москве на кафедре факультетской педиатрии 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, с 1966 г. как заведующая кафедрой, с 1994 г. как научный консультант кафедры детских болезней № 1 РГМУ.

При непосредственном участии Н.С. Кисляк сформировалось новое направление — гематология и лейкозология детского возраста. В Морозовской ДКБ по инициативе Н.С. Кисляк создано первое в СССР детское гематологическое отделение, ла-

боратория детской гематологии, открыт амбулаторный прием детей с заболеваниями крови.

Н.С. Кисляк - автор 350 научных работ, под ее руководством защищены 72 диссертации, из них 14 докторских. Фундаментальные исследования Н.С. Кисляк и ее многочисленных учеников в области детской онкогематологии сформировали отечественную школу детских гематологов.

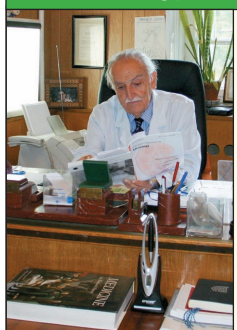
Высоким признанием профессиональных заслуг стали избрание Н.С. Кисляк в 1974 г. член-корр. АМН СССР (ныне — РАМН), премия им. М.С. Маслова (1978 г.) за монографию «Клетки крови у детей в норме и патологии».

В течение ряда лет Н.С. Кисляк - декан педфака, с 1969 г. - главный редактор журнала «Педиатрия им Г.Н. Сперанского», старейшего в нашей стране медицинского издания для детских врачей, с 1966 по 1980 гг. — зам. министра здравоохранения РСФСР. Государство и правительство высоко оценили ее многогранную деятельность как врача-педиатра, педагога и организатора здравоохранения, наградиво 5 орденами и медалями, званием «Заслуженный деятель науки РФ» (2003 г.). Ее яркие эмоциональные лекции уже вошли в историю педагогики высшей медицинской школы как наглядный пример неповторимого мастерства, которому аплодировали студенты, ординаторы, врачи, ученые....

Поздравляем Наталью Сергеевну с юбилеем! Желаем здоровья, счастья, новых творческих успехов!

Ректорат, деканат педфака, кафедра детских болезней № 1, редакция «Университетской медицинской газеты», коллеги и студенты РГМУ

75 ЛЕТ Е.Б. МАЗО



29 октября 2006 г. отмечался юбилей членкорр. РАМН, профессора, зав. кафедрой урологии и оперативной нефрологии Е.Б.Мазо. В 1949 г. Евсей Борисович стал студентом 2-го мединститута, а в 1960 г.— ассистентом кафедры урологии, расположенной в 1-ой градской больнице, и с этого времени его жизнь неразрывно связана с нашим университетом.

Е.Б.Мазо — заслуженный деятель науки Российской Федерации, Лауреат Государственной премии СССР, премии Правительства РФ, «Отличник высшей школы», кавалер ордена Вернадского второй степени, кавалер ордена Ломоносова, ордена Шевалье, член Президиума и почётный член российского общества урологов, действительный член Европейской ассоциации урологов, член-корр. Американской урологии с 1993 года. Е.Б. Мазо — автор 12 монографий и свыше 500 научных работ. Под его руководством защищены 4 докторские и более 40 кандидатских диссертаций.

Ректорат, сотрудники кафедры и редакция газеты поздравляют юбиляра с днём рождения! Желаем счастья, здоровья, хороших студентов и новых открытий!

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (зав.-проф. А.Г.Притыко) постоянно работает со своими зарубежными коллегами. В настоящее время наиболее тесные дружеские связи налажены с аналогичной университетской клиникой г. Магдебурга. На фото проф. К.Л. Герлах (К.L.Gerlach) посылает электронное сообщение своим друзьям в РГМУ.





Доцент кафедры госпитальной терапии педфака Эдуард Гайкович Поливанов отмечает свой 75-летний юбилей в кругу своих любимых студентов



24 октября в рамках проведения очередного конгресса педиатров России торжественно отмечалось 75-летие кафедры хирургических болезней детского возраста с курсом эндоскопической хирургии в педиатрии ФУВ и детской андрологии ФУВ РГМУ. На фото — лидер детских хирургов, акад. РАМН, проф. Ю.Ф. Исаков принимает поздравления

Подписано в печать 21 октября 2006 г. Выход в свет 1 ноября 2006 г. Тираж 1000 экз. © «Университетская медицинская газета», 2006



Поздравляем всех, отметивших в октябре круглую дату со дня рождения.

Желаем здоровья, счастья, успехов и удачи!

Акимов В.Н. – заведующий кафедрой высшей математики МБФ, профессор

Горбаченков А.А. — заведующий кафедрой профилактической кардиологии с курсом кардиологической реабилитации ФУВ, профессор

Кальченко А.Г. — помощник проректора по воспитательной работе, доцент кафедры педагогики и психологии

Савельева Е.Н. – доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения

Редакционная коллегия: Григорьев К.И., Кальченко А.Г., Ильинцев И.В., Попов И.А., Раскин С.Ю. Адрес редакции: 111869, Москва, ул. Островитянова, д. 1, РГМУ, комн. 437 Тел. 434-5510