



Сеченовские

1 мая 2011

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.MMA.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №6

«ОЛИМПИЙСКАЯ» ПОБЕДА «ПЕРВОГО МЕДА»

До Зимней Олимпиады в Сочи осталось меньше трех лет. Сегодня идет активное строительство новых площадок для борьбы лучших в мире спортсменов, а в скором времени начнется отбор и подготовка волонтеров – основной движущей силы в организации и проведении крупнейших соревнований планеты. Напомним, что наш университет выиграл почетное право готовить на своей базе волонтеров, обеспечивающих допинг-контроль на всех соревнованиях XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр. В связи с этим перед студентами «Первого Меда» выступили представители Оргкомитета Олимпийских игр 2014 года, которые рассказали будущим волонтерам о специфике их предстоящей работы.

– Сегодняшний день является для нашего вуза поистине историческим – произошло рождение Центра по под-



готовке волонтеров антидопингового контроля, – обратился к студентам проректор по общественным связям и воспитательной работе, профессор Иван

Михайлович Чиж. – В связи с этим наши плечи легла огромная ответственность. Возможности нашего университета – его клиническая база и студенческий актив – позволяют вести подготовку специалистов антидопингового контроля на уровне, соответствующем мировым стандартам. Отмечу, что в западных странах процветает интересная традиция – в добровольцы для работы на Олимпиаде записываются целые семьи. В России волонтерское движение строится на базе вузов. В «Первом Меде» есть ценный опыт реализации благотворительных проектов. Активно работает университетский медико-социальный отряд «Маленький принц». Приближающаяся Олимпиада – наша возможность и обязанность вновь доказать, что мы – первые!

Руководитель Управления по работе с волонтерами Оргкомитета «Сочи – 2014» Антон Михайлович Лопухин рассказал «сеченовцам» об истории развития Олимпийских игр и волонтерского движения. Он отметил, что работать на Олимпиаде в качестве добровольца не только благородная миссия, но и шанс увидеть это грандиозное событие изнутри. И такой шанс предоставляется только раз в жизни:

– Организация и проведение Зимних Олимпийских игр на порядок сложнее, чем летних. Привлекаются десятки тысяч людей, только волонтеров будет порядка 25 тысяч. Кем бы ни был человек по профессии – для него всегда найдется работа на Олимпиаде, ведь 54 функции волонтеров охватывают практически все области человеческой деятельности. Проведение мероприятия такого масштаба невероятно меняет страну! К примеру, сегодня Барселона является одним из туристических центров Европы. Замечу, что до проведения Олимпийских игр 1992 года о ней мало кто знал. Олимпиада приносит в страну самые передовые технологии – заставляет делать лучшие в мире дороги и спортивные объекты, строить



первоклассные отели. Например, мы выяснили, что в России нет специалистов, умеющих делать лед «олимпийского уровня», нет сертифицированных горных трасс и трамплинов для прыжков. А все это появится! На территории нашей страны нет и ни одной станции допинг-контроля. А после проведения Олимпиады Сочи может стать не только излюбленным курортом, но и центром международного спорта. В частности, здесь откроется первый в мире Российский международный Олимпийский университет.

Руководитель Управления допинг-контроля Оргкомитета «Сочи – 2014» Василий Николаевич Лебедев подробно рассказал о том, как работает система антидопингового обеспечения на Олимпиаде, и об обязанностях волонтеров этого профиля.

– Бытует мнение, что основная функция допинг-контроля – «отлов» спортсменов, и работа этой службы сродни войне, – отметил он. – Это совсем не так. Наши задачи четко регламентированы. Офицеры допинг-контроля и шапероны (сопровождающие спортсменов к пункту допинг-контроля) создают условия для макси-

мально комфортного прохождения этой процедуры. Они не могут позволить себе каких-либо действий, отклоняющихся от прямых обязанностей. Например, фотографироваться или просить автограф у звезд спорта. Работа волонтеров – это огромная ответственность, ведь каждый из них является лицом страны.

Представители Оргкомитета «Сочи – 2014» настоятельно рекомендовали «подтянуть» английский язык, поскольку отличное владение иностранным языком – неременное условие работы специалистов допинг-контроля. Кроме того, волонтеры должны быть хорошими психологами – доброжелательными и внимательными в общении со спортсменами. Каждый специалист по допинг-контролю в нашей стране будет «штучным товаром», что благотворно отразится на его карьере.

14 мая на университетском стадионе «Буревестник» пройдет спортивный праздник с символическим названием «1000 дней до Игр», посвященный открытию данного волонтерского центра.

Мария Самохвалова

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю Вас с Днем Победы!

Этот светлый праздник объединяет все поколения, воскрешает в памяти события великого подвига нашего народа. В этот день мы вспоминаем истинных героев, отдавших жизни за мирное небо над нашими головами.

Празднование Дня Победы – неременная традиция нашего вуза. Каждый год студенты и сотрудники «Первого Меда» проходят по «Аллее жизни» до памятника «Медикам – героям Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.» и возлагают к его подножию «Гирлянду славы» и цветы. Этот памятник был сооружен в 1972 году на Девичьем поле на народные деньги.

Во время Великой Отечественной войны погибло более 84 тысяч медицинских работников. В годы войны наши медики вернули в строй более 70% раненных и более 90% больных воинов.

Дорогие студенты «Первого Меда»! В ваших рядах есть волонтеры, которые положили начало очень важной традиции – проводить встречи с ветеранами ВОВ района Хамовники. Исполняя фронтовые песни и играя в тематических мини-спектаклях, вы дарите им настоящий праздник! Ведь самый большой подарок для них – видеть в подрастающем поколении чутких и благодарных людей.

Хочется особо отметить ветеранов Великой Отечественной войны, которые работали и продолжают работать в нашем университете. Вы воспитали не одно поколение настоящих патриотов, преданных своей профессии. Низкий вам поклон!

Я желаю всем вам крепкого здоровья, бодрости духа и серьезных побед во всех сферах жизни!

Ректор П.В. Глыбочко



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В БРЯНСКЕ

Наш университет продолжает активное сотрудничество с областями Центрального федерального округа – в новом учебном году в рамках целевого приема в наш вуз будет зачислено более 50-ти абитуриентов из Брянска и области, а на базе местного городского лицея №2 формируются университетские медико-биологические классы. Об этом шла речь на Дне открытых дверей, проведенном в этом городе делегацией нашего вуза.

Открыли мероприятие директор Департамента общего и профессионального образования Брянской области А.В. Напреенко и проректор по учебной работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор А.А. Свистунов.

После демонстрации фильма о «Первом Меде» декан факультета довузовского образования, профессор В.В. Фомин представил основные направления подготовки в университете, а замес-

титель декана лечебного факультета, доцент М.Л. Максимов подробно рассказал о лечебном факультете, который по количеству научно-педагогических школ, клинической базе и оснащению лечебного, учебного и научно-исследовательского процессов не имеет аналогов не только в нашей стране, но и за рубежом.

Затем о преимуществах обучения на медико-профилактическом факультете рассказал его декан, профессор Ю.В. Несвижский – выпускники этого направления подготовки сегодня особенно востребованы, в том числе в государственных учреждениях.

Будущие абитуриенты активно интересовались правилами приема в университет, на которых подробно остановилась ответственный секретарь Приемной комиссии, профессор М.А. Кинкулькина. О порядке целевого набора в наш вуз доложила начальника отдела кадровой работы Департамента

здравоохранения Брянской области А.В. Кузюкова.

Мероприятие собрало более 300 посетителей – будущих абитуриентов и их родителей. Сотрудничество нашего вуза с Брянской областью, направ-

ленное на развитие кадрового потенциала учреждений здравоохранения, будет активно развиваться и впредь. Это означает, что Дни открытых дверей «Первого меда» в Брянске станут традицией.



ЧТОБЫ ЧЕРНОБЫЛЬ НЕ ПОВТОРИЛСЯ...



19 апреля в нашем университете прошла научно-практическая конференция «25 лет после аварии на Чернобыльской АЭС. Медицинские и социальные аспекты», организаторами которой выступили Межрегиональная общественная организация «Врачи за предотвращение ядерной войны» и Российская общественная организация «Мужское здоровье» при поддержке Федерации мира и согласия и Российского Пагуошского комитета.

К сожалению, катастрофа повторилась через 25 лет. На этот раз ее местом стала Япония. Ученые, врачи, политики и журналисты собрались вместе, чтобы обсудить, как избежать подобных аварий, которые ставят под угрозу существование всего человечества.

Открыл конференцию проректор по международным связям и воспитательной работе, профессор Иван Михайлович Чиж. Он пожелал участникам плодотворной работы и отметил, что тема конференции как нельзя актуальна, поскольку присутствующие собрались не просто вспомнить о глобальной катастрофе и почтить память ее многочисленных жертв, но и обсудить актуальные вопросы ядерной безопасности.

В работе конференции приняли участие видные российские ученые: со-президент международного движения «Врачи за предотвращения ядерной войны», депутат Государственной Думы РФ, академик РАМН, профессор Сергей Иванович Колесников; президент Федерации мира и согласия Виктор Иванович Камышов; ученый секретарь, член Президиума Российского Пагуошского комитета при Президиуме РАН Михаил Александрович Лебедев и многие другие.

Докладчики рассказали о деятельности миротворческих общественных организаций СССР, а также современных. Как было отмечено, сегодня в мире создано около 330 тысяч некоммерческих организаций, из которых зарегистрировано 40-50 тысяч, а реальную пользу приносят лишь несколько тысяч.

Именно врачи стали основной движущей силой, способствовавшей прекращению ядерных испытаний в Советском Союзе (в 1983-84 гг. против них выступило порядка 1 млн. медработников). Они остановили «ядерный бум» многих стран, что могло привести к ядерной войне. Сегодня на медицинское сообщество вновь возлагаются большие надежды.

Некоторые из докладчиков были свидетелями трагедии в Чернобыле и участвовали в ликвидации ее последствий. В частности, один из докладов был посвящен медико-санитарному обеспечению населения при радиационных авариях. Пережив печальные события 1986 года, у российских ученых появился бесценный опыт решения подобных проблем.

Президент Российской общественной организации «Мужское здоровье» Армаис Альбертович Камалов выступил с интересным докладом «Окружающая среда и репродуктивное здоровье человека», в котором заострил внимание на демографической ситуации в стране. Он отметил, что сегодня репродуктивное здоровье человека является фактором национальной безопасности.

В ходе конференции ученые отметили: для того чтобы мир больше не знал таких трагедий, нужно готовить высококлассные научные кадры.

В рамках конференции состоялась премьера фильма «Голоса Чернобыля» (режиссер – Заслуженный деятель искусств России О.М. Воинов).

11 апреля ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко встретился со студенческим активом вуза и ответил на все интересующие вопросы.

Во встрече также участвовали: проректор по учебной работе, профессор Андрей Алексеевич Свистунов, проректор по общественным связям и воспитательной работе, профессор Иван Михайлович Чиж, проректор по лечебной работе, профессор Николай Алексеевич Ефименко, проректор по научной и инновационной деятельности, профессор Владимир Николаевич Николенко и проректор по административно-хозяйственной работе Иван Иванович Рязанцев.

Петр Витальевич отметил, что после расширенной встречи со студентами в 2010 году руководству вуза удалось решить значительную часть первоочередных задач, касающихся деятельности кафедр, расселения в общежития и проведения Интернет-подразделения университета.

Возможность беспрепятственного доступа в общежитиях к Интернету вновь затронули в первую очередь. Как пояснил ректор, скорее всего, будет заключен договор с одной из фирм, которая возьмет решение этого вопроса на себя. Но произойдет подключение не в самое ближайшее время, так как по закону необходимо объявить открытый конкурс среди поставщиков подобных услуг. Однако и откладывать надолго решение этого вопроса не планируется. Крайний срок – сентябрь. В связи с чем Петр Витальевич добавил, что возможность пользоваться информационными ресурсами крайне важна для совершенствования учебного процесса. В этом направлении ведется активная работа: создан электронный деканат, внедрен электронный документооборот, многие кафедры подключены к Интернету. В операционных Клинического центра



скоро установят специальное оборудование для трансляции операций. Также в университете активно развивается система дистанционного образования, которая охватывает все больше территорий.

Кроме того, студентов волновали темы летней практики: есть ли возможность перенести ее на учебный семестр в связи с работой, стажировкой за границей и т. п.? Ректор ответил, что перенос практики на другое время в медицинских учреждениях Москвы и Подмоскovie возможен и данные вопросы решаются в индивидуальном порядке через деканаты. Обязательное условие – наличие договора с организацией, в которой студент намеревается проходить практику.

Проректор по учебной работе, профессор Андрей Алексеевич Свистунов добавил, что в мае впервые вводится аттестация после прохождения практики. Также в вузе отрабатывается механизм влияния получаемых оценок на стипендию.

В ходе встречи студенты отметили, что у студентов из регионов есть преимущество – они имеют возмож-

ность проходить практику на «малой родине». В отличие от них студенты-москвичи зачастую вынуждены практиковаться не в Москве, а в Подмоскovie. Петр Витальевич Глыбочко возразил: «Каждый имеет возможность выбрать базу для практики. Но любая база имеет ограничения по приему практикантов, поэтому если вы не успели записаться вовремя и мест уже нет, ничего не поделать. Однако мы готовы помогать подыскивать приемлемые варианты. Обращайтесь в деканаты!»

Ректор также сообщил, что университет старается поддерживать аспирантов в приобретении расходных материалов в научной работе, если на это требуются разумные средства. И предложил обращаться с соответствующими заявками к Владимиру Николаевичу Николенко. Помимо этого планируется пополнить новым оборудованием, в том числе, микроскопами, только что отремонтированный Анатомический корпус. Согласился ректор и с важностью решения вопросов с наличием трупного материала, который крайне необходим для обучения студентов нашего вуза.

По словам ректора, оборудование необходимо многим кафедрам и научно-исследовательским центрам университета. Но на все сразу средств не хватает. Вдобавок раньше наш вуз не мог участвовать в борьбе за государственные гранты на науку из-за прежнего статуса учреждения, что тоже сказалось на сегодняшнем уровне оснащения. «Сегодня в университете порядка 500 человек работают в научных группах. Вузу проще найти средства для приобретения оборудования под конкретный проект, в котором задействован ряд молодых исследователей, а не один аспирант».

Проректор по административно-хозяйственной работе Иван Иванович Рязанцев пообещал студентам в ближайшее время завершить работы по ремонту кровли в общежитиях и корпусах, а также открыть в некоторых помещениях дополнительные пункты питания – собственные, университетские, чтобы не зависеть от арендаторов и самим контролировать приемлемость цен.

На встрече обсуждались и другие вопросы.

Мария Самохвалова



ЗОЛОТО «ПЕРВОГО МЕДА»

15-17 апреля в нашем университете прошло крупное спортивное событие – VIII Межвузовская Спартакиада студентов-малайзийцев, обучающихся в России. Организатором выступил Малайзийский Студенческий Союз при Первом МГМУ им. И.М. Сеченова (SMSA).



Соревнования по 11 видам спорта проходили на базе университетского стадиона «Буревестник» и Российского государственного университета физической культуры, спорта и туризма.

На спортивных площадках сразились малайзийские студенты из семи российских вузов: Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, Российского государственного медицинского университета, Волгоградского государственного медицинского университета, Курского государственного медицинского университета, Нижегородской государственной медицинской академии, Московского авиационного института, Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

Почетными гостями соревнований были: Чрезвычайный и Полномочный посол Малайзии в России Дато

Зайнол Абидин Омар, проректор по международной деятельности, профессор Петр Францевич Литвицкий и руководитель деканата по работе с иностранными обучающимися, к. филол. н. Ирина Юрьевна Марковина.

Помимо насыщенной программы соревнований, малайзийские студенты подготовили для зрителей концерт. Они продемонстрировали национальные танцы, малайзийский рок и многое другое.

В общекомандном зачете победу одержала сборная нашего университета, завоевавшая 7 золотых и 6 серебряных медалей. Второе место завоевала сборная Курского государственного медицинского универ-



ситета (4 золотых, 6 серебряных и 5 бронзовых медалей). Почетное третье место досталось команде Российского государственного медицинского университета (3 золотых, 6 серебряных и 5 бронзовых медалей).

Неоценимую помощь в организации и проведении Игр оказали специалист по учебно-воспитательной работе деканата по работе с иностранными обучающимися Гульсина Хасифовна Малюкова и заместитель декана Петр Петрович Иванов.

Напомним, что малайзийцы – самая многочисленная делегация иностранных студентов «Первого Меда», которая вновь принесла вузу блестящую победу!

Мария Самохвалова



50 ЛЕТ ПОКОРЕНИЮ КОСМОСА!



7 апреля в преддверии Дня космонавтики университетская кафедра авиационной и космической медицины медико-профилактического факультета провела научно-практическую конференцию «Медико-биологическое обеспечение подготовки и осуществления полета в космос первого человека Земли Ю.А. Гагарина». В этом году мир отмечает 50-летие этого эпохального в истории человечества события.

Мероприятие проходило в Государственном научно-исследовательском испытательном институте военной медицины Минобороны России, на базе которого расположена кафедра. Внимание зрителей был представлен ряд интересных докладов, но самым большим подарком явилась встреча с непосредственными участниками событий тех лет, которые отбирали и готовили к полету первых космонавтов.

Под грифом «Совсекретно»

Первой своими воспоминаниями поделилась Адиля Равгатовна Котовская, которая работала в институте с



1956 года младшим, а затем старшим научным сотрудником, а с 1973-го трудится заведующей лабораторией физиологии ускорений и искусственной силы тяжести. Она сопроводила рассказ уникальными фотографиями из личного архива.

— После удачных запусков в космос собак стало ясно, что мешкать с полетом первого человека не будут, — рассказывала Адиля Равгатовна. — Приняли решение начать более интенсивную работу с будущими космонавтами, поэтому из двадцати участников уже сформированного отряда космонавтов на первый полет отобрали шесть. В апреле 1960 года мне было велено завести журнал под грифом «Совсекретно». Эти записи до сих пор мне помогают говорить правду, а не сочинять, пос-

кольку позволяют восстановить хронологию событий. Мы не могли раскритиковать эту тетрадь 10 лет после полета Гагарина.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества полет на космическом корабле «Восток», за 108 минут облетел земной шар и благополучно приземлился в Саратовской области. Что же происходило на космодроме за несколько дней до этого?

— Заседание государственной комиссии назначили на 10 апреля, — продолжила Котовская. — Но когда в поселок Торетам (вблизи космодрома Байконур) приехали В.В. Парин, В.И. Яздовский и шестерка космонавтов, мы уже знали, что обследовать будем только двоих — Гагарина и Титова. Дело в том, что неофициальная государственная комиссия в Торетамах часто заседала по вопросам организационного характера. И 8 апреля, еще до начала обследования, сошлась во мнении, что первым полетит Гагарин, а вторым Титов. Но двое из членов комиссии проговорились, поэтому перед официальным заседанием космонавты уже знали

о решении. Тем не менее, по разговорам и поведению было заметно — каждый из ребят еще надеялся, что первым полетит именно он. Поэтому когда назвали Гагарина, он не мог скрыть восторга и ликования, хотя в деловой атмосфере обычно проявлял сдержанность. А Титов, напротив, — опустил голову, но держал себя достойно.

Обстановка на космодроме в это время была напряженной, но «исторически деловой»: все понимали, что присутствуют на необычном событии и на каждом лежит огромная ответственность, поэтому не могли позволить себе выплескивать накопившиеся эмоции. К тому же великий организатор Сергей Павлович Королев держал железную дисциплину. Для каждого подразделения действовало строгое расписание. Все зани-

мались делом, никто не разгуливал по коридорам. У нас не было «перекуров». Каждое предстоящее действие неоднократно репетировалось. В журнале фиксировалось время, отведенное на каждую операцию.

День старта

— Изменился ли Юрий Гагарин в этот день? Несомненно. Он был бледнее обычного и очень молчалив. Как говорят в народе, весь ушел в себя. На вопросы либо кивал, либо отвечал лаконичным «да». Иногда напевал куплеты из популярных песен. После того, как на Гагарина и дублера Титова одели скафандры и уже собирались садиться в автобус, обнаружили, что на белоснежном шлемофоне ничего не написано. «А вдруг он спустится где-то за рубе-

человека в космос имелись некоторые разногласия между медиками и разработчиками космического корабля. Аппарат делали люди, имеющие косвенное отношение к авиации. Они считали, что можно отправиться в космос без скафандра и разработали только гидрокостюм на случай приводнения космонавта. По этому поводу шли большие споры. Когда они дошли до Королева, тот заявил: «Я тоже верю в надежность нашей техники, но не хочу, чтобы какая-нибудь нелепая случайность наподобие разгерметизации затормозила развитие космонавтики на десяток лет». Поэтому он принял решение срочно разрабатывать скафандр.

Я участвовал в работе над скафандром с самого начала. Проводил положенные испытания, присутствовал при старте — помогал одевать ска-



жом? И как это будет выглядеть?» Тут же взяли красную краску и Е.А. Карпов, который занимался стенгазетой, красиво вывел тому и другому надписи «СССР». Краска быстро высохла, так что эта процедура вылет не задержала. За несколько минут доехали до стартовой площадки. Гагарин и Титов обнялись, что-то сказали друг другу. Герман тут же вернулся в автобус. Он был очень огорчен. Через несколько месяцев мы уже запускали Титова, подбадривали его: «Герман, у тебя интересная программа — не один виток, а целые сутки...» На что он ответил: «Да, Америку открывали многие, но первым был Колумб».

Воспоминания врача

Продолжил выступление Лев Григорьевич Головкин — доктор, который сопровождал Гагарина к ракете:

— При подготовке первого полета

фандры, провожал в кабину корабля Гагарина. Когда закрыли люк, я спустился в бункер. Если бы на старте случилась нештатная ситуация, то я как врач должен был оказать первую помощь. В бункере со мной находились четыре солдата-пожарника.

Своими воспоминаниями также поделился Виталий Георгиевич Волович — врач, осматривавший Гагарина после приземления.

Эта конференция надолго останется в памяти ее участников и гостей, поскольку бывшим сотрудникам Института удалось рассказать о ярких событиях давно минувших дней так, как будто они случились вчера. Ветераны медико-биологической службы помогли прикоснуться к великой истории нашей страны и новому поколению врачей, ведь среди гостей были и студенты нашего университета.

Мария Самохвалова



ПОДРОБНО О МОДЕРНИЗАЦИИ



В стенах нашего университета прошел первый день Всероссийского форума медицинских работников, организатором которого выступило Министерство здравоохранения и социального развития РФ.

Форум собрал более 900 работников здравоохранения и преподавателей образовательных медицинских учреждений из всех регионов нашей страны.

В рамках первого дня форума были сформированы четыре тематические секции: «Развитие системы высшего и послевузовского медицинского образования», «Здоровый образ жизни», «Развитие медицинского страхования» и «Совершенствование организации медицинской помощи взрослому населению в условиях реализации программ модернизации здравоохранения субъектов РФ».

Последняя секция собрала больше всего участников. В рамках ее работы директор Департамента организации медицинской профилактики, медицинской помощи и развития здравоохранения Ольга Владимировна Кривонос выступила с докладом «Модернизация системы здравоохранения РФ», в котором подробно остановилась на основных направлениях инновационного развития, а также задачах, которые поставлены перед учреждениями здравоохранения на ближайшие годы. Ольга Владимировна также разъяснила особенности нового законопроекта «Об основах охраны здоровья граждан», в котором представлена классификация медицинской помощи по видам, форме и условиям ее оказания.

Среди докладчиков были и другие ведущие специалисты Минздрава России. В своих презентациях они уделяли значительное внимание медицинской профилактике и здоровому образу жизни. Также рассказывалось о мероприятиях региональных программ модернизации здравоохранения: в частности, о внедрении новых федеральных стандартов медицинской помощи.

ГОТОВИМ УПРАВЛЕНЦЕВ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ!



В нашем университете вводится новый формат дополнительного образования, считающийся во всем мире наиболее престижным – «Мастер делового администрирования» (свидетельство MBA). Данный вид образования предусматривает целевую подготовку и повышение квалификации управленцев среднего и высшего звена для практического здравоохранения в рамках Концепции развития здравоохранения до 2020 года.

К в а л и ф и к а ц и я MBA подразумевает способность выполнять руководящую работу, наличие специальных знаний и закрепленных навыков управления большими коллективами, экономическую подготовку.

Кроме того, наш вуз заключил партнерские договоры с университетами Швейцарии и Норвегии, благодаря чему наряду с обучением учебному курсу по российским методикам студентам предоставляется возможность получать знания ведущих европейских бизнес-школ, что, безусловно, снимет многие проблемы признания степени MBA при возможном трудоустройстве за рубежом.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ – ПОДРАСТАЮЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ!

4 апреля в конференц-зале Центрального клинического корпуса состоялась очередное заседание университетского Ученого совета под председательством ректора, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко. В этот раз в центре внимания были задачи, связанные с подрастающим поколением – эффективное лечение и профилактика болезней детей и подростков в нашем университете, а также качественная подготовка школьников и абитуриентов к поступлению в «Первый Мед».

По сложившейся традиции мероприятие началось с показа фильма: на этот раз о кафедре авиационной и космической медицины медико-профилактического факультета под руководством заведующего кафедрой, заслуженного деятеля науки, профессора Игоря Валентиновича Бухтиярова.

Далее согласно повестке дня Ученый совет рассмотрел кандидатуры на замещение вакантных должностей в соответствии с объявленным конкурсом и представления о присвоении ученых званий.

С докладом «Развитие системы довузовской подготовки в Университете» выступил декан факультета довузовского образования, профессор Виктор Викторович Фомин. Он коснулся двадцатилетней истории системы довузовской подготовки в нашем университете, подробно рассказал о деятельности недавно созданного факультета и наметил перспективы его развития на ближайшие годы.

Приоритетные задачи факультета – организация работы университетских медико-биологических классов и подготовка курсов к поступлению в вуз. В 2011 году и те, и другие выпускники впервые получат удостоверение слушателя факультета довузовского образования, которое обеспечит преимущество при зачислении в наш университет при равенстве баллов Единого государственного экзамена.

Виктор Викторович отметил, что благодаря активной работе с обучающимися преподавателями «Первого Меда», специальным элективным и факультативным курсам, эти классы призваны быть источником абитуриентов на все направления профессиональной подготовки университета, в том числе на новые, прогрессивные специальности. Также в процессе обучения важно и то, что помимо получения практических знаний, у ребят закладывается мотивация к обучению в университете и основы корпоративного университетского мышления.

Сегодня университетские медико-биологические классы сформированы в десяти образовательных учреждениях Москвы и еще с тремя недавно были заключены договора о сотрудничестве. Увеличение количества таких классов в столице предполагается осуществлять в первую очередь в тех административных округах, где они сейчас отсутствуют, то есть в Южном и Западном АО. Также приоритетным направлением факультета довузовского образования является расширение сети медико-биологических классов в регионах.

В этом учебном году число слушателей факультета довузовского образования

по подготовке к поступлению в университет; совершенствование системы профориентационных мероприятий, направленных на привлечение обучающихся на новые университетские направления подготовки.

Ученый совет положительно оценил работу подразделений факультета довузовского образования по дальнейшему совершенствованию организации и ведения довузовской подготовки абитуриентов. Также было решено: разработать и внедрить на электронном образовательном портале университета интерактивные обучающие и контролируемые материалы для учащихся уни-

верситета профессионального обучения педиатров для практического здравоохранения.

Деятельность факультета не ограничивается площадкой «Первого Меда». Клиническими базами факультета являются ведущие научные учреждения страны: Научный Центр здоровья детей РАМН, Научно-исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков ГУ НЦЗД РАМН, ФГУ Эндокринологический центр Росмедтехнологий, Детская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского. Также факультет активно сотрудничает с различными регионами РФ. Сотрудниками факультета ведется активная научно-исследовательская работа.

Заслушав доклад Алексева, Ученый совет отметил, что деканат и профессорско-преподавательский состав кафедр педиатрического факультета осуществляют необходимые мероприятия, направленные на обеспечение высокого качества подготовки специалистов по специальности «Педиатрия». Для дальнейшего развития педиатрического факультета необходимо укрепить материально-техническую базу его подразделений, модернизировать оборудование, а также формы и методы ведения учебного процесса.

Ученый совет положительно оценил работу подразделений педиатрического факультета по дальнейшему совершенствованию организации и ведения образовательного процесса по специальности «Педиатрия» и утвердил основные направления его развития на 2011-2015 гг. Также было принято решение включить в план развития Университета выделение необходимых ресурсов для укрепления материально-технической базы подразделений педиатрического факультета.

Затем члены Ученого совета перешли к рассмотрению отчетов о работе диссертационных советов за 2010 год (Д208.040.11 – докладчик: председатель совета, член-корр. РАМН, профессор Аляев Ю.Г.; Д208.040.12 – докладчик: председатель совета, академик РАМН, профессор Сергиев В.П.; Д208.040.13 – докладчик: председатель совета, академик РАМН, профессор Кукес В.Г.; Д208.040.14. – докладчик: зам. председателя совета, профессор Лопатин А.С.) Все отчеты были утверждены.

Также обсуждались и другие вопросы, касающиеся жизнедеятельности вуза, затронутые проректорами университета.

Мария Самохвалова



составило порядка 750 человек. В настоящее время активно ведется набор учащихся в медико-биологические классы на следующий учебный год.

Как отметил в своем Решении Ученый совет, повышение качества подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием, а также развитие новых направлений подготовки являются стратегическими задачами Университета в рамках реализации концепции модернизации здравоохранения РФ. Поэтому они требуют совершенствования подходов к отбору наиболее профориентированных абитуриентов медицинских вузов. В связи с этим особенно актуальным представляется: увеличение количества университетских медико-биологических классов, в том числе, в регионах, сотрудничающих с Университетом по целевому набору обучающихся; оптимизация работы курсов

университетских медико-биологических классов; усовершенствовать систему элективных и факультативных курсов для учащихся университетских медико-биологических классов за счет усиления их профориентационной направленности; оптимизировать работу курсов по подготовке к поступлению в Университет за счет повышения интенсивности образовательного процесса и ориентации на подготовку к Единому государственному экзамену.

Далее с докладом «Состояние и направления развития педиатрического факультета на 2011-2015 гг.» выступила декан педиатрического факультета, профессор Екатерина Иосифовна Алексева. В яркой презентации она рассказала о структуре факультета и всех направлениях его деятельности. Этот факультет постдипломного образования был создан с целью обеспечения непре-

ПОМОГАЯ ОСУЩЕСТВИТЬ МЕЧТУ



Сегодня бесплодие является одной из важнейших медико-социальных проблем.

Число бесплодных браков в Российской Федерации составляет около 20%, наблюдается тенденция к росту этого показателя.

Бесплодие объясняется различными причинами – большей заболеваемостью пациентов, общей тенденцией к «омоложению» патологий репродуктивной системы, а также социальным аспектом – зачастую пациентки откладывают рождение первого ребенка до достижения материальной и социальной стабильности.

Женское здоровье является основным фактором здоровья будущих детей. Профилактика и своевременное лечение заболеваний женской репродуктивной системы должны стоять в основе заботы пациентки о своем здоровье.

Отрицательную роль при лечении бесплодия играет отсутствие единого понимания у различных специалистов, к которым обращается бесплодная супружеская пара. Каким должен быть алгоритм обследования? Какие специалисты могут помочь? Нередко при планировании беременности женщины ограничиваются визитом к гинекологу.

К сожалению, зачастую пациенты слишком поздно направляются к специалистам, занимающимся вопросами репродукции. Иногда к моменту первой встречи супружеская пара теряет надежду стать родителями, устав от многочисленных повторяющихся анализов, долгих обследований и неэффективной терапии. При этом необходимо помнить, что упущенное время бывает определяющим. Именно поэтому, в случае отсутствия беременности при регулярной половой жизни в течение года, пациентке следует обратиться к гинекологу-репродуктологу, а для пациенток старше 35 лет этот срок составляет 6 месяцев, что позволяет ускорить обследование и получить максимальный эффект от лечения.

В отделение ЭКО Центра репродуктивного здоровья нашего университета обращаются супружеские пары, стремящиеся стать родителями. Мы помо-

гаем им преодолеть трудности и осуществить мечту.

Истории наших пациентов – это истории супружеских пар, которые вместе преодолевают тяжкое психологическое бремя бесплодия. Общаясь с ними, мы стараемся вселить почти утерянную надежду, подарить уверенность и добиться результата. Успехи наших пациентов очень важны для нас, поэтому со многими из них общение не прекращается даже после достижения заветной цели – рождения долгожданного малыша.

В нашем отделении есть традиция сохранять фотографии детишек, которые появились на свет благодаря нашим совместным с пациентами усилиям. Накануне 8 марта у нас появились еще две милых детских фотографии. Это дети супружеской пары, которая обратилась в наше отделение в конце 2009 года. К моменту нашей первой встречи их «стаж» бесплодия насчитывал восемь лет. У пациентки наблюдались тяжелейшие эндокринные нарушения, длительно проводилась гормональная терапия. После консультации генетика приняли решение о проведении программы ЭКО. Первая попытка оказалась неэффективной. Не утратив надежду, пациентки решили повторить программу. Волнительный

момент выяснения результата стал для них счастливым – наступила долгожданная беременность. Через некоторое время при ультразвуковом исследовании выяснилось, что у пары будет двойня.

Во время беременности пациентка наблюдалась в нашей клинике, и решила, что доверит провести роды только нашим специалистам. Ввиду наличия медицинских показаний, ей было выбрано оперативное родоразрешение, которое прошло без осложнений. Трогательно видеть, как покидают стены нашей клиники новые родители с малышами на руках.

Тревоги и страхи не покидают пациенток, которые поначалу не верят в положительный результат. Но потом, конечно же, забываются все переживания, тревоги и препятствия, которые пришлось преодолеть, остается лишь безграничная радость новой жизни.

Мы желаем всем нашим пациенткам здоровья, мужества и исполнения самого заветного желания!

Екатерина Федина,
заведующая отделением
вспомогательной репродуктивной
технологии центра
репродуктивного здоровья

ТЕРАПЕВТЫ XXI ВЕКА



11-13 апреля 2011 года в Московском государственном медико-стоматологическом университете прошла I Международная олимпиада молодых ученых «Терапия XXI век: upgrade», посвященная памяти М.Я. Мудрова.

В Олимпиаде приняли участие 10 команд медицинских вузов Москвы, Новосибирска, Иркутска, Саратова, Твери, Архангельска, Нижнего Новгорода и Астрахани.

Сборную команду нашего университета составили лучшие молодые ученые кафедр лечебного факультета и ФППОВ: Елена Козлова – ординатор кафедры пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета; Арсений Бунин – ординатор кафедры детских болезней лечебного факультета; Мария Кожевникова, Анастасия Шендрюгина и Александр Суворов – аспиранты и ординатор кафедры госпитальной терапии №1 лечебного факультета; Владимир Решетин – преподаватель кафедры патологической анатомии лечебного факультета и Антон Вахляев – представитель кафедры профилактической и неот-

ложной кардиологии ФППОВ. Капитаном команды стал Иван Шашенков – ассистент кафедры госпитальной терапии №1 лечебного факультета.

С приветственным словом к участникам обратились Президент МГМСУ, академик РАМН, профессор Николай Дмитриевич Ющук и проректор по научной работе МГМСУ, профессор Игорь Юрьевич Лебененко.

Олимпийские состязания проходили в течение трех дней. Программа включала несколько конкурсов. Конкурс «Неотложная медицина XXI век» представлял собой обход и обсуждение больных реанимационного отделения вместе с заведующим кафедрой клинической фармакологии, фармакотерапии и скорой медицинской помощи, профессором Аркадием Львовичем Верткиным. «Разговор у секционного стола» заключался в разборе летальных случаев в патологоанатомическом отделении и посещении интерактивных лекций профессоров кафедр. Конкурс «В старых книгах писали так...», проведенный академиком РАМН, профес-

сором Анатолием Ивановичем Мартыновым и профессором Антоном Вячеславовичем Наумовым, был посвящен великим ученым и терапевтам России.

Помимо этого, в конкурсах оценивались навыки молодых врачей в оказании неотложной помощи, диагностике urgentных состояний и результаты литературного «турнира».

Во второй день Олимпиады команды были приглашены на конгресс «Человек и лекарство», где участвовали в секционных заседаниях, а вечером отправились на экскурсию «Москва врачевная».

Также команды представили домашние задания на тему «Традиции и инновации: назад в будущее», посвященные прошлому и настоящему терапевтических школ медицинских вузов.

Команда Первого МГМУ им. И.М. Сеченова достойно справилась со



всеми заданиями и в результате заняла почетное второе место. Наши молодые ученые оказались лучшими в номинациях «Золотой блокнот» и «Симпатии жюри».

Первое место завоевала команда из Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского, а третье – Тверская государственная медицинская академия.

Оргкомитет конференции



СЕКУНДЫ РЕШАЮТ ВСЕ

Любая хорошая традиция уже сама по себе является предметом гордости и радости. А когда она живет много лет и несет торжество, то превращается в праздник. 15 и 16 апреля в стенах нашего вуза проходил финал XX Юбилейной Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием. Первая олимпиада состоялась в стенах «Первого Меда» еще в 1988 году и прошла путь от Московской до Всероссийской.

В XX Олимпиаде с учетом региональных туров приняло участие 30 команд из медицинских вузов и факультетов России. Сильнейшие из них приехали в Москву, чтобы вступить в хирургический бой за звание абсолютного победителя.

Финал XX Московской (Всероссийской) олимпиады по хирургии начался с торжественной церемонии открытия. Участников приветствовали проректор по научной и инновационной деятельности Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор В.Н. Николенко и председатель оргкомитета Олимпиады академик РАМН М.И. Перельман.

По традиции первым конкурсом было приветствие команд в стиле КВН. Регламент в 4 минуты ничуть не смутил участников – в своих коротких выступлениях они смогли талантливо пошутить, ярко поприветствовать, незабываемо спеть и станцевать. Параллельно с КВН в соседнем зале проходил конкурс «Эндоскопия-I».

После юмористического приветствия начался конкурс «Десмургия»: ребятам нужно было наложить импровизированному пострадавшему повязку Дезо. Первое место в этом конкурсе поделили Ю. Степанова (Саратовский ГМУ) и З. Тимурзиева (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

Далее состоялся конкурс «Вязание хирургических узлов». Участники и члены жюри уже привыкли назы-

вать этот конкурс «кузницей рекордов». Вновь все были поражены очередным выдающимся результатом – 122 мм. С такой суммой длин двух косичек, сплетенных из хирургических узлов за 30 секунд, М. Рехвиашвили и Е. Бахарев (студенты нашего вуза) заняли первое место.

Затем прошел конкурс «Интубация трахеи». На этот раз победители определялись не только количеством набранных баллов, но и скоростью. Самыми быстрыми из безукоризненно

оценивал время, количество успешно переложенных шариков и количество нерезультативных движений, а затем уже счетная комиссия Олимпиады переводила эти результаты в трехбалльную систему. Эти баллы суммировались с баллами за конкурс «Эндоскопия-I» и таким образом определялись победители в эндоскопическом конкурсе. Ими снова стали студенты нашего вуза С. Пьянкин и М. Рехвиашвили.

На кафедре анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся

Гнедина). «Сеченовцы» в этом конкурсе были удостоены второго места.

Абсолютно новым было и задание конкурса «Кишечный шов». На этот раз ребятам предстояло попробовать свои силы в выполнении элементов гастрэктомии по Хунту. Жюри тщательно оценивало каждый из швов. Не обошлось и без теоретических вопросов. Лучшей в этом конкурсе была признана работа бригады нашего вуза (А. Ершов, С. Пьянкин, Ю. Минавина, М. Рехвиашвили).

Конкурс «Шов нерва» уже проводился однажды – на XVIII Олимпиаде в 2009 году. В этом году его решили возродить. Задание же осталось неизменным – шов на пересеченный срединный нерв. Победу в этом конкурсе одержали ребята из Уральской ГМА (И. Шмелев, Е. Устинова).

Нововведением Олимпиады стал «Урологический конкурс». Участие в нем было по желанию команд, а результаты не шли в общекомандный зачет. В итоге в этом конкурсе приняло участие 13 команд. Победу в нем одержали наши студенты (Е. Машин, М. Положенцев, Ю. Заволович).

Заключительным стал конкурс «Знание хирургических инструментов». Безошибочно все три из предложенных инструментов назвали ребята только из восьми команд.

После короткого перерыва состоялась долгожданная церемония награждения. Все победители конкурсов получили ценные медицинские книги.

Победителями XX Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии по итогам общекомандного зачета стали:

- I место – Первый МГМУ им. И.М. Сеченова;
- II место – РГМУ им. Н.И. Пирогова;
- III место – Волгоградский ГМУ.

**Б.А. Козловский,
студент 6 курса**



выполнивших задание стали В. Краевой и Д. Холод (УМСА, г. Полтава) – они смогли правильно заинтубировать манекен за 7,31 секунды.

Завершился первый день Олимпиады красивым и ставшим теперь неотъемлемой частью состязаний конкурсом «Эндоскопия-II» (задание на виртуальном тренажере LapMentor). Участникам конкурса необходимо было виртуально выделить из желе красные шарики, которые становились зелеными, и переложить их в корзину. Компьютер

второй, заключительный день финала Юбилейной XX хирургической олимпиады. В этот день в большой анатомической аудитории состоялись конкурсы «Сосудистый шов», «Кишечный шов», «Шов нерва» и «Урологический шов». Впервые участникам Олимпиады предстояло выполнить аортокоронарное шунтирование. 15 студенческих бригад орудовали кардиохирургическими инструментами на цельных сердцах. В итоге лучшей стала бригада из РГМУ (И. Немов, А. Смолянкин, А. Болотов, А.

ТЕМ, КТО ЛЮБИТ МОРЕ...



Идет прием заявлений в летний спортивно-оздоровительный лагерь «Сеченовец». Отдохнуть на берегу Черного моря могут как студенты, так и сотрудники «Первого Меда».

Заявления принимаются в корпусе медико-профилактического факультета (1 этаж) в профсоюзном бюро для сотрудников (с 10.00 до 17.00) и для студентов (с 16.00 до 18.00). При себе необходимо иметь паспорт и фотографию 3x4.

В этом году сезон разделен на 3 смены по 15 дней: 1 смена: 8-22 июля, 2 смена: 24 июля - 7 августа, 3 смена: 9 - 23 августа.

«Сеченовец» – это особая самобытная республика нашего студенчества на берегу ласкового и теплого Черного моря. И такие понятия как «дружба», «любовь», «братство», не меркнут с годами. «Сеченовцы» каждый день делами показывают преданность друг другу и лагерю: на сцене – самобытными вечерними концертами, на спортплощадке – волей к победе, в турпоходах – взаимопомощью и поддержкой.

У каждого, кто отдыхал в «Сеченовце», свои приятные воспоминания: кто-то открыл в себе новые таланты, кто-то приобрел новых друзей, а кто-то встретил свою любовь. Кстати, родители некоторых нынешних студентов «Первого Меда» познакомились именно там, а теперь в нестарящем лагере отдыхают их дети.

Многое изменилось в лагере за сорок пять с лишним лет его существования. Сезон сменяется сезоном, а поколение поколением. С каждым новым сезоном лагерь приобретает новые традиции. Но есть и то, что невозможно изменить. Это «сеченовский дух» и законы жизни лагеря, которые остаются постоянными в течение многих десятилетий.

«БРОНЗА» ИЗ КИЕВА



7-8 апреля в Киеве прошла Международная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному дню здоровья. Принимающей стороной и непосредственным организатором этого события явились наши коллеги из Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца. С докладами выступали как преподаватели, так и студенты нашего университета, причем совместная работа Валентина Сытькова и Михаила Рехвиашвили заняла почетное третье место. Валентин – ответственный за реализацию научных программ в Студенческом научном обществе им. Н.И. Пирогова – поделился своими впечатлениями.

– Валентин, расскажите, пожалуйста, какова, на ваш взгляд, была сверхзадача конференции?

– Всемирный день здоровья всегда привлекает внимание мирового сообщества к важнейшим проблемам здравоохранения. В этом году особое внимание было уделено вопросам невосприимчивости организма к противомикробным препаратам и ее глобальному рас-

пространению. В частности, невосприимчивость к антибиотикам – проблема, которая может в ближайшем будущем привести к снижению эффективности лечения болезней, повышению смертности от инфекций, росту расходов на медицинскую помощь, а это в свою очередь ударит по экономике и будет угрожать безопасности ряда стран. Поскольку появляются все новые и новые разновидности бактерий и микроорганизмов, которые вызывают заболевания, старые лекарственные препараты уже не справляются с ними – нужны новые.

– Недаром девиз Всемирного дня здоровья – «Если сегодня не принять меры, завтра мы останемся без лекарств»... Какой актуальной теме было посвящено ваше исследование?

– Наша работа была посвящена оценке нефропротективных свойств валсартана, эналаприла и их комбинации у пациентов с нефропатией трансплантата. Мы проводили исследование на базе кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Первого МГМУ

им. И.М. Сеченова под руководством доцента кафедры Максима Леонидовича Максимова. Особо хочется отметить его преподавательский и организаторский талант – к нему тянутся студенты, активно занимающиеся наукой.

– Почему вас увлекла именно эта тема?

– Впервые мы заинтересовались этой проблемой на Студенческом научном кружке кафедры клинической фармакологии. Актуальность нашего исследования в том, что в ней впервые дана оценка нефропротективному и гипотензивному действию этих препаратов у реципиентов почек.

– А как вы оцениваете организацию конференции, работу оргкомитета? Как вас встретили наши украинские коллеги?

– В Киеве нас встретили очень тепло и дружелюбно. Все участники обратили внимание на слаженность работы СНО им. А.А. Киселя во время проведения конференции. Особо хочу отметить нашего друга и товарища Игоря Свинцицкого, председателя СНО им. А.А. Киселя и его заместителей Наталью Динник и Кристину Джума. На открытии мероприятия присутствовали: Президент НАМН Украины А.М. Сердюк, вице-президент НАМН Украины, ректор НМУ им. А.А. Богомольца В.Ф. Москаленко, директор Отдела систем здравоохранения и общественного здоровья, специальный представитель Регионального директора по вопросам противодействия туберкулезу с множественной и широкой лекарственной устойчивостью (ММС / ПМС-ТБ) в Европейском регионе ВОЗ Генс Ключе, академик РАМН, профессор А.В. Шабров, член-корреспондент РАМН, профессор В.З. Кучеренко, руководитель Бюро ВОЗ в Украине И.В. Поканевич, проректор Киевской духовной академии В.В. Бурга

и многие другие. Всего участвовало 26 стран. В частности, были представители США, Нидерландов, Швеции. Выступая на закрытии конференции с ответным словом, я отметил, что для меня большая честь выступать в университете, который окончил В.Х. Василенко, основатель московской школы терапевтов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Выпускником этого вуза был и известный хирург, автор «Очерков о гнойной хирургии» В.Ф. Войно-Ясенецкий. Символично, что церемония награждения победителей происходила в зале имени Войно-Ясенецкого.

– Вам удалось посетить местные достопримечательности?

– Конечно. Незабываемые впечатления мы с Мишей Рехвиашвили получили от посещения Киево-Печерской Лавры. Это древнейший оплот монашества, культуры и образования на Руси. В лаврских пещерах покоятся мощи многих святых, по молитвам которых получали исцеления больные, от которых отказывались врачи.

– Расскажите, подробнее о соперничестве между участниками...

– Я бы не говорил о соперничестве, мне больше нравится термин «сотрудничество». Конференция подобного уровня позволяет студентам и молодым врачам обмениваться опытом и обогащаться. Современные проблемы нельзя решить силами одной страны – необходимо активное взаимодействие всего мирового медицинского сообщества. В Президиуме конференции были известные ученые – академик Т.Д. Никула, профессор В.И. Бульда, профессор Р.Г. Процюк и многие другие. Они отметили наш доклад из тридцати достойных работ. В торжественной обстановке нам вручили диплом за лучшую работу и подарки.

– Именно на сотрудничестве должны базироваться продуктивные отношения различных медицинских и научных работников. А если и есть в их отношениях доля соперничества – то ее можно рассматривать лишь как своеобразный катализатор. Вам удалось установить контакт с представителями студенческих научных обществ других вузов?

– Да, безусловно. Руководство СНО имени А.А. Киселя и представители других медицинских вузов Украины, а также студенты из Ягеллонского университета (Польша) выразили искреннее желание сотрудничать с нами.

– Кто вы могли бы особо отметить из докладчиков от нашего вуза?

– Хочу отметить В.З. Кучеренко и Н.В. Эккерт. Они выступали на секции «Организация здравоохранения». Член-корреспондент РАМН, профессор В.З. Кучеренко – член двух общественных академий (Российской академии естественных наук и Международной академии информатизации), награжден Орденом трудового Красного Знамени. Он представил очень интересный доклад. В секции «Терапия» мне запомнился Р.М. Ясинский из Запорожского государственного медицинского университета с докладом «ВИЧ/СПИД и ассоциированный туберкулез». В секции «Хирургия» с интересным докладом выступил Герасимов Андрей – староста Студенческого научного кружка кафедры детской хирургии МГМСУ. Работа на секциях была очень оживленной, было немало дискуссий и споров на различные темы, а это, несомненно, признак возрождения студенческой науки.

Иван Розанов, член Совета Студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова

С ЮБИЛЕЕМ!

6 мая исполняется 60 лет со дня рождения Сергея Львовича Кузнецова – заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАМН, академика РАЕН.

Сергей Львович – выпускник 1-го Московского медицинского института (1974 г.) В этом же году начал работать на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии *alma mater*. Закончив аспирантуру на кафедре, последовательно занимал должности ассистента, старшего научного сотрудника, профессора, а с 1997 года – заведующего кафедрой.

Кузнецов известен исследованиями в области количественной гистохимии. Разработал направление, которое можно охарактеризовать как «биохимия *in situ*», т.е. изучение тех или иных метаболических процессов непосредственно в клетках и тканях.

Исследования в сотрудничестве с НИИ медико-биологических проблем позволили Сергею Львовичу получить уникальные данные о влиянии гравитации на морфогенез клеток и тканей и заложить основу для выделения особого направления в морфологии – гравитационной морфологии. Цель данных исследований – разработка новых подходов к профилактике неблагоприятного воздействия космического полета.

Много внимания уделяет исследованиям гистофизиологии нейроэндокринной системы в условиях психо-эмоционального стресса и устойчивости к нему. В 2009 году была опубликована монография «Нейроэндокринология стресса в

раннем постнатальном онтогенезе», в которой обобщены результаты исследований последних лет по нейроэндокринологии психоэмоционального стресса в раннем постнатальном онтогенезе.

Последние годы в сотрудничестве с клиницистами изучает реакцию клеток организма человека при различных состояниях и ее роль в прогнозе соответствующих заболеваний и оценке действия фармакологических средств.

Являясь заведующим кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии нашего вуза, он уделяет внимание совершенствованию педагогического процесса. Является экспертом по применению современных компьютерных технологий в различных областях медицины – от разработки и внедрения соответствующих приборов до их применения, в т. ч. в клеточных технологиях, телемедицине и преподавании.

Кузнецов – автор 225 научных работ и одного изобретения. Под его руководством выполнено 10 докторских и 21 кандидатская диссертация. Автор ряда известных учебников, атласов и других учебных пособий, в том числе основанных на использовании новых компьютерных технологий. Он неоднократно избирался Ученым секретарем Московского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов. с 1989 года по 2003 работал Ученым секретарем ММА им.И.М.Сеченова. В настоящее время возглавляет отдел медико-биологических и аграрных наук Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России. Является членом Президиума Международной ассоциации морфологов и ред-

коллегии журнала «Морфология». Многие годы являлся председателем Проблемной учебно-методической комиссии по гистологии Министерства здравоохранения и социального развития РФ, членом секции Ученого совета Министерства здравоохранения и социального развития РФ по анатомии, гистологии и эмбриологии, клинической физиологии и патологической анатомии.

Научные и педагогические достижения Сергея Леонидовича неоднократно отмечались: серебряной и золотой медалью имени И.П. Павлова РАЕН за исследования в области клеточной адаптации, золотой медалью имени И.М. Сеченова за создание компьютерных учебных пособий – «Атласа по гистологии, цитологии и эмбриологии» и «Руководства по гистологии, цитологии и эмбриологии» (дважды), золотой медалью ВВЦ за разработку компьютерных методов анализа изображений, серебряной медалью им. П. Эрлиха Германского общества естествоиспытателей, почетной медалью И. Мечникова РАЕН «За практический вклад в укрепление здоровья нации». Награжден орденом «Знак Почета», медалью Ордена «За заслуги перед отечеством» II степени, медалью «В память 850-летия города Москвы».

Коллеги и многочисленные ученики сердечно поздравляют Сергея Львовича Кузнецова с юбилеем и желают ему здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов!

Сотрудники кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии 1-го Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова.



ПРОЕКТ TEMPUS: ОБРАЗОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ!



European Commission
TEMPUS

В настоящее время в России реализуется реформа системы высшего образования – старая парадигма «Образование на всю жизнь» должна быть заменена новой – «Образование через всю жизнь». Это ставит новые задачи перед высшим медицинским образованием.

Многие годы вузы боролись за увеличение часов в программах обучения. Сегодня мир пошел по другому пути: в первую очередь общество интересует не время, затраченное на обучение, а приобретенные профессиональные знания и навыки.

Как неоднократно отмечал ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор П.В. Глыбочко, именно наш вуз должен продемонстрировать инновационные образовательные программы обучения, задать соответствующие перспективы развития медицинского образования в стране.

Подготовка специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в России осуществляется более чем в 45 медицинских вузах, а также на медицинских факультетах государственных университетов. Повышение квалификации преподавателей этих вузов – важнейшая составляющая медицинского образования.

Подписав Болонскую декларацию, наша страна взяла на себя определенные обязательства. В ближайшие годы российские вузы, сохраняя лучшие традиции отечественного образования, должны адаптировать систему подготовки кадров к европейской, то есть развивать непрерывность образования и связь с наукой и, конечно, повышать его качество. Таким образом, Россия войдет в единое европейское образовательное пространство и добьется признания отечественных дипломов в европейских странах.

В настоящее время в нашей стране реализуются следующие первоочередные мероприятия по совершенствованию системы медицинского образования:

1. Разработка и обновление ГОСов, учебных планов и программ подготовки медицинских кадров. ГОСы третьего поколения учитывают самые современные требования к качеству подготовки специалистов. На их основе будут созданы образовательные программы с учетом принципов непрерывного образования. Они будут соответствовать современным достижениям науки и практики, поддерживать преемственность с додипломным уровнем образования и предусматривать междисциплинарные связи.

2. Внедрение научных достижений в систему непрерывного медицинского образования для ликвидации разрыва между наукой и практикой.

3. В процедуре сертификации специалистов будут принимать участие представители Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Разработано новое поколение тестовых заданий для проведения сертификации.

4. Сроки подготовки в ординатуре по ряду специальностей (нейрохирургия, онкология, кардиохирургия) будут увеличены до 3–5 лет.

5. Для подготовки высококвалифицированных кадров будут использованы и создаваемые в рамках проекта «Здоровье» федеральные центры высоких медицинских технологий, которые станут клиническими базами медицинских вузов.

6. Все большее значение будет придаваться целевому обучению и переподготовке врачей по заявкам территориальных органов управления здравоохранением в соответствии с конкретными потребностями регионов в тех или иных специалистах.

7. Дальнейшая интеграция в единое европейское образовательное пространство.

Tempus – одна из программ Евросоюза, способствующая проведению социальных и экономических реформ и развитию систем высшего образования в странах-партнерах Европейского Союза. Основная задача программы – расширить сотрудничество в области высшего образования между Европейским Союзом и странами-партнерами в контексте реализации Лиссабонской стратегии и Болонского процесса. Важно отметить, что Tempus (одна из самых продолжительных программ сотрудничества в данной области) вступает в свой новый этап – Tempus IV, охватывающий период с 2007 по 2013 гг.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова является ключевым и полноправным участником проекта TEMPUS IV 159328-TEMPUS-FR-TEMPUS-SMHES «Система обучения в течение жизни для преподавателей медицинских вузов», реализуемого по гранту, выигранному в 2009 г. и рассчитанному до 2012 г. включительно. Финансирование программы осуществляют Европейская Комиссия по вопросам образования и культуры (г. Брюссель, Бельгия) и Европейский Фонд Образования (г. Турин, Италия).

В мае 2010 года в нашем вузе состоялся Первый Координационный Совет и заседание Первой экспертной группы по данному проекту. В их работе приняли участие представители Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и ученые из вузов-партнеров проекта.

В октябре-ноябре 2010 года в Страсбургском университете (Франция) и Рурском университете (Германия-Бохум) состоялось совместное заседание Второго Координационного Совета и Первой экспертной группы по разработке квалификационных требований и модернизации программы подготовки преподавателей медицинских вузов в рамках проекта TEMPUS IV, в работе которого приняли участие представители Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и ученые из вузов-партнеров проекта.

Приоритетные задачи проекта Tempus IV:

1. Разработка квалификационных требований для преподавателей медицинских вузов.
2. Модернизация программы подготовки преподавателей медицинских вузов.
3. Совершенствование аттестационных механизмов педагогических кадров и внедрение современных инструментов по контролю качества медицинского образования.
4. Создание интерактивного ресурса «Медицинское образование».
5. Распространение результатов проекта.
6. Обеспечение устойчивости результатов проекта.
7. Контроль качества выполнения проекта и мониторинг.
8. Управление проектными действиями.

Координатором проекта от Первого МГМУ им. И.М. Сеченова является проректор по учеб-

ной работе, профессор Андрей Алексеевич Свистунов, а в экспертную группу по разработке квалификационных требований и программы подготовки преподавателей медицинских вузов вошли:

- **Важеевская Наталия Евгеньевна**, д. пед. н., профессор, зав. кафедрой теории и технологий обучения в высшей школе факультета управления и экономики здравоохранения;
- **Баксанский Олег Евгеньевич**, д. фил. н., профессор кафедры теории и технологий обучения в высшей школе;
- **Змеев Сергей Иванович**, д. пед. н., к. филолог. н., профессор кафедры теории и технологий обучения в высшей школе, зав. лабораторией по изучению проблем организации высшего и послевузовского образования при кафедре теории и технологий обучения в высшей школе.

В ходе своего выступления проректор по учебной работе профессор А.А. Свистунов уделил основное внимание общим задачам проекта, среди которых можно выделить:

1. Распространение полученного опыта.
2. Контроль качества и мониторинг выполнения проекта.
3. Устойчивость проектных мероприятий.
4. Управление проектом.

Он также определил ключевые направления работы, которые будут реализованы усилиями нашего университета.

Зав. кафедрой теории и технологий обучения в высшей школе профессор Н.Е. Важеевская остановилась на тех специфических задачах проекта, которые должны быть решены возглавляемой ею Экспертной группой. К их числу относятся:

1. Определение квалификационных требований для преподавателей медицинских вузов.
2. Модернизация программы подготовки преподавателей медицинских вузов.
3. Создание и внедрение аттестационных механизмов и контроля качества.
4. Организация интерактивного ресурсного центра медицинской педагогики.

Выступление профессора О.Е. Баксанского было посвящено обсуждению результатов анкетирования, проведенного среди преподавателей нашего университета, а также выявлению статистических корреляций аналогичного опроса, выполненного в других вузах-участниках проекта. Профессор отметил, что для получе-

ния объективной картины необходимо провести аналогичное анкетирование в зарубежных медицинских вузах. Предложение было поддержано.

В ноябре 2010 года прошел международный аудит результатов, достигнутых на первом этапе реализации проекта Tempus, который констатировал высокий уровень полученных результатов и одобрил дальнейшие пути реализации проекта.

В феврале 2011 года в Омске состоялся очередной международный семинар в рамках проекта TEMPUS-IV «Современные подходы к определению квалификационных требований к профессорско-преподавательскому составу медицинских вузов и задачи модернизации программ дидактической подготовки педагогических кадров». Основное внимание уделялось разработке дидактических единиц для образовательной программы медицинского вуза. В работе совместно с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова приняли участие представители Страсбургского (Франция), Люксембургского, Рурского (Германия) университетов, Римского университета **Tor Vergata** (Италия), Виртуального медицинского университета франкофонии (Франция), Католического университета Лувена (Бельгия), а также Владивостокского, Северного (Архангельск), Волгоградского медицинских университетов, Омской медицинской академии, Иркутского государственного института усовершенствования врачей. Внимание было уделено также созданию квалификационной рамки для обучения преподавателей высшей медицинской школы, ориентированной на выделение необходимых профессиональных компетенций.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова представляли заведующий кафедрой теории и технологии обучения в высшей школе ФУЭЗ проф. Н.Е. Важеевская., профессор кафедры теории и технологии обучения в высшей школе О.Е. Баксанский и заведующий лабораторией организации высшего и послевузовского образования при кафедре теории и технологии обучения в высшей школе Змеев С.И. В результате дискуссий были приняты программные документы, направленные на дальнейшее развитие «Системы обучения в течение жизни для преподавателей медицинских вузов». Следующая встреча намечена на осень 2011 года.

О.Е. Баксанский, профессор, кафедры теории и технологии обучения в высшей школе ФУЭЗ

УХО, ГОРЛО, НОС!



В соответствии с планом научно-практических мероприятий Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась научно-практическая конференция «Фармакотерапия болезней уха, горла и носа с позиций доказательной медицины».

Организаторы мероприятия – заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор А.С. Лопатин и заведующий кафедрами оториноларингологии РМАПО и ФГУ УМНЦ

УД Президента РФ, член-корр. РАМН профессор Г.З. Пискунов.

Целью этих ежегодных научно-практических конференций, которые проводятся без малого 20 лет, является обсуждение актуальных вопросов фармакотерапии заболеваний ЛОР-органов на основе принципов доказательной медицины. В программу были включены обзорные лекции по лечению конкретных нозологических форм, а также обзоры основных фармакологических групп лекарственных средств, использующихся в лечении болезней уха, горла и носа. Тематика докладов была достаточно разнообразной и с практической точки зрения очень важной для ежедневной работы врача-оториноларинголога.

Открыл конференцию профессор Г.З. Пискунов, который в своем докладе «Патогенез воспаления сли-

зистой оболочки дыхательных путей и обоснование принципов фармакотерапии» привел современные данные о причинах воспаления слизистой оболочки, а также о последовательности реакций развития воспаления в ответ на различные раздражающие факторы.

В сообщении о состоянии антибиотикорезистентности основных возбудителей инфекций дыхательных путей в России профессор А.С. Лопатин привел последние данные по этой проблеме по результатам только что завершеного исследования ПеГАС-3, четко осветив динамику резистентности бактерий за последние 10 лет. В докладе профессора С.Я. Косякова «Что нового в лечении острого среднего отита?» было обращено большое внимание на этиологию, современные принципы диагностики и лечения этого заболевания.

Хочет особенно отметить, что большинство докладов на конференции было сделано сотрудниками Первого МГМУ им. И.М. Сеченова: профессором А.С. Лопатиным («Что мы знаем и чего еще не знаем о хроническом риносинусите?», «Топические препараты в лечении инфекций верхних дыхательных путей»), профессором Ю.Ю. Русецким («Рациональная фармакотерапия при воспалительных заболеваниях околоносовых пазух»). Лекция доцента А.Н. Славского была посвящена проблематике фармакотерапии носовых кровотечений, а доклад ординатора Н.В. Сергеевой – современному взгляду на проблему ушного шума и принципах его лечения. Множество вопросов и бурную дискуссию вызвал доклад сотрудницы нашего вуза А.В. Варвянской, представившей международный опыт и результаты соб-

ственного исследования эффективности длительной терапии низкими дозами макролидов в предотвращении рецидивов полипозного риносинусита.

В заключение заседания состоялась интерактивная дискуссия с аудиторией, в которой принимали участие все основные докладчики.

Оргкомитет конференции



КОНКУРС

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации объявляет конкурсный отбор и выборы на замещение вакантных должностей научно-педагогических работников:

профессоров кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет, при наличии ученого звания профессора или ученой степени доктора наук стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, сертификат специалиста для клинических кафедр):

лучевой диагностики и лучевой терапии леч. фак. (0.5 ст.), травматологии, ортопедии и хирургии катастроф леч. фак. (2 x 1.0 ст.), акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФППОВ (0.25 ст.), семейной медицины ФППОВ (1.0 ст.), социальной и судебной психиатрии ФППОВ (2 x 0.25 ст.), патологии человека ФППОВ (0.25 ст.), кожных и венерических болезней леч. фак. (0.25 ст.), отдела организации медицинского обеспечения войск УВЦ (0.5 ст.), организации медицинского обеспечения населения при ЧС леч. фак. (0.5 ст.), фармакологии фарм. фак. (1.0 ст.), патологии человека ФППОВ (0.25 ст.);

доцентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученого звания доцента или ученой степени кандидата (доктора) наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года, сертификат специалиста для клинических кафедр): биологии и общей генетики леч. фак. (0.5 ст.), детских болезней леч. фак. (1.0 ст.), клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (1.0 ст.), травматологии, ортопедии и хирургии катастроф леч. фак. (1.0 ст.), медицинского права МПФ (0.5 ст.), общественного здоровья и здравоохранения МПФ (1.0 ст.), экологии человека и гигиены окружающей среды МПФ (1.0 ст.), общей химии сто-

мат. фак. (3 x 1.0 ст.), клинической реабилитологии и физиотерапии ФППОВ (0.25 ст.), социальной и судебной психиатрии ФППОВ (0.25 ст.), аналитической, физической и коллоидной химии фарм. фак. (1.0 ст.), ботаники фарм. фак. (1.0 ст.), медико-социальной экспертизы и поликлинической терапии ФППОВ (1.0 ст.), урологии леч. фак. (0.5 ст.), патологии человека ФППОВ (2 x 0.25 ст.), медицины труда МПФ (1.0 ст.), анатомии человека леч. фак. (1.0 ст.), нервных болезней леч. фак. (0.5 ст.), истории медицины, истории Отечества и культурологии МПФ (0.5 ст.), неотложных состояний в клинике внутренних болезней ФППОВ (1.0 ст.), органической химии фарм. фак. (0.25 ст.);

старших преподавателей кафедр

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года): медицинского права МПФ (1.0 ст.), педагогики и медицинской психологии ФВСОИПСР (2 x 0.5 ст.), социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения МПФ (0.5 ст.), социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения при ЧС леч. фак. (0.5 ст.), подготовительного отделения для иностранных учащихся (0.5 ст.);

преподавателей кафедр

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы): иностранных языков леч. фак. (0.5 ст.), организации медицинского обеспечения населения при ЧС леч. фак. (2 x 0.5 ст.), медицинской информатики и статистики МПФ (0.5 ст.);

ассистентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр): госпитальной терапии №1 леч. фак. (1.0 ст.), педагогики и медицинской психологии ФВСОИПСР (4 x 0.5 ст.), педагогики и медицинской психологии ФВСОИПСР (1.0 ст.), клинической иммунологии и аллергологии ФППОВ (0.25 ст.), нелекарственных методов лечения и клинической физиологии ФППОВ (0.5 ст.), стоматологии ФППОВ (0.25 ст.), пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (0.75 ст.), общественного здравоохранения и профилактической медицины ФУЭЗ (0.25 ст.), лучевой диагностики и лучевой терапии леч. фак. (0.5 ст.), анатомии человека леч. фак. (1.0 ст.), травматологии, ортопедии и хирургии катастроф леч. фак. (2 x 1.0 ст.), эпидемиологии и доказательной медицины МПФ (1.0 ст.), акушерства и гинекологии №1 леч. фак. (0.25 ст.), ортопедической стоматологии стомат. фак. (0.5 ст.), глазных болезней леч. фак. (1.0 ст.), фармацевтической технологии фарм. фак. (1.0 ст.), поликлинической терапии леч. фак. (0.5 ст.), клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (0.5 ст.), урологии леч. фак. (0.25 ст.);

заведующих отделами

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдел функциональных методов диагностики и лечения НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (1.0 ст.), отдел онкоурологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), отдел лабораторной диагностики НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), отдел клеточных технологий НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.);

заведующих лабораториями

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдел функциональных методов диагностики и лечения НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (1.0 ст.), отдел онкоурологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), отдел лабораторной диагностики НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), отдел клеточных технологий НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.);

заведующих лабораториями

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля. На должности заведующего лабораторией, входящей в состав отдела (кафедры) учреждения, на срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы.): лаборатория клеточных технологий НИИ фармации (0.5 ст.);

ведущих научных сотрудников

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): лаборатория диагностики НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), отдела онкоурологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.25 ст.), лаборатории молекулярной генетики человека НИИ молекулярной медицины (0.5 ст.), лаборатории биологически-активных соединений НИИ молекулярной медицины (0.25 ст.);

старших научных сотрудников

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдела андрологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), лаборатории молекулярной генетики человека НИИ молекулярной медицины (0.5 ст.), отдела морфологических методов исследования НИИ уроне-

фрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), отдела онкоурологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (4 x 0.25 ст.), отдела лабораторной диагностики НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.), лаборатории фармакоэкономических исследований НИИ фармации (0.25 ст.);

научных сотрудников

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдела клинических исследований лекарственных препаратов и диагностических тестов НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (2 x 0.25 ст.), лаборатории «Хрономедицина и новые технологии в клинике внутренних болезней» НИЦ (0.5 ст.), лаборатории медико-социальных и психологических проблем здоровья НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением (2 x 0.5 ст.);

младших научных сотрудников

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдела изучения инфекционных процессов НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (2 x 0.5 ст.), отдела лабораторной диагностики НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (0.5 ст.);

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

Адрес: 119991 г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8 стр. 2

«МАЛЕНЬКИЙ ПРИНЦ» ДАРИТ СКАЗКУ

31 марта медико-социальный отряд «Маленький принц» нашего вуза провел для ребят, проходящих лечение в Университетской детской клинической больнице, мероприятие

под названием «12 Месяцев». Подготовив ряд конкурсов и театрализованное представление, студенты-волонтеры вновь подарили детям яркие впечатления.

– Даже по прошествии некоторого времени после столь веселого и радостного события, эмоции не утихают, – делятся организаторы мероприятия. – В момент начала мероприятия сердце начало биться чаще, будто тебе сейчас нужно выходить на сцену. Это необычайно приятное ощущение, в нем отсутствует страх «провала». Интересно, что чувствуют в этот момент дети? Ведь для них в момент сказки совершенно все равно, какой ты человек в повседневной жизни, в эту минуту для них ты сказочный персонаж. Ты должен их развеселить, поднять им настроение, помочь отвлечься от проблем. Ребенок тонко чувствует фальшь. Одно неверно сказанное слово или жест – и все, тебя «раскусили»! А этого допустить ни в коем случае нельзя.

За 20 минут до начала игры все заметно нервничают, суетливо накладывают грим, одевают костюмы своих персонажей. «Где октябрь?», «Кто-нибудь видел мой цветочный

венок?», «Готова ли музыка и подснежники?» – доносится с задних рядов аудитории, где должно происходить представление. Но вот вожаки отправились по отделениям, а аниматоры заняли свои места в зале. «Дети пришли!» – пронеслось по аудитории. Весь зал буквально за минуту наполнился детьми, а это устремленные на тебя глаза, улыбки, радостный смех и эхо детских голосов по всей аудитории.

«Когда играешь с детьми, ты как будто сам на какое-то время становишься ребенком, появляются силы и энергия! Стараешься по максимуму проявить себя, расположить к себе детей, заставить их поверить в чудо. Всем нам очень хотелось, чтобы все без исключения дети участвовали в конкурсах» – делится участница Екатерина Гилярова.

Но вот подснежники собраны, конкурсы сыграны, дело осталось за малым – подарить подарки участникам. Что у аниматоров, что у детей на

лицах улыбки, а голова идет кругом от положительных эмоций! Праздник удался!

Особую благодарность за помощь в организации мероприятия МСО «Маленький Принц» выражает главному врачу Университетской детской клинической больницы Федору Ивановичу Кирдакову.



Газета «Сеченовские вести», №6.
Учредитель: ГОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздравсоцразвития РФ.
www.mma.ru
Главный редактор: Глыбочко П.В.
Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
Ректорат Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
E-mail: pr@mma.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации
П/И №ТУ 50-821 от 26.10.2010
Ссылка при перепечатке обязательна.

Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Чиж И.М.
Давыдов Б.В.
Рубцов В.А.
Самохвалова М.А.
Луньков Ю.Ф. (фото)
Болдырев В.М. (фото)
Шибалов А.С. (фото)

Издательство ООО «Информационные Банковские Системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4 Парковая, д. 23.

Отпечатано в типографии
ООО «Компания Ларсон-Центр»

Адрес типографии: 115230, г. Москва,
ул. Электролитный проезд, д. 1А.

Время подписания номера в печать:
установленное по графику – 15.30, 22.04.11
фактическое – 18.30, 22.04.11
Заказ № 593
Тираж 3500 экз.