

ВЕСТНИК



Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова

№ 5 (1013)
2 0 1 4

Редакционный совет: Янушевич О.О. – председатель, Анищенко П.П., Арутюнов С.Д., Берзегова Л.Ю., Васюк Ю. А., Верткин А.Л., Вольская Е.А., Горькова Т.Ю., Гришина О.В., Луцевич Э.В., Маев И.В., Мальгинов Н. Н., Мартыненко А.В., Митронин А.В., Муляр А.Г., Сирота Н.А., Сохов С.Т., Татаренко-Козьмина Т.Ю., Юдакова Л.П., Ющук Н.Д., Ярема И.В.



Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заслуженный врач РФ, профессор **О.О. Янушевич**

Начинается новый учебный год. Как обычно, это трогательный период, когда в нашу большую семью вливаются свежие лица – ребята, еще вчера, сидевшие за

О НОВЫХ ВЫЗОВАХ...

школьной партией, а сегодня примеряющие белый халат. Что ждет их в этом пока не изведанном мире? Понятно, что будущие успехи нынешних первокурсников во многом зависят от нас, педагогов-наставников и сотрудников Университета. Очень хочется, чтобы ребят не испортило равнодушие и тщеславие, чтобы они не столкнулись с грубостью и непониманием, чтобы никто не оскорбил их индивидуальность и чтобы для каждого из нас они стали любимыми детьми.

Совсем не случайно в послании к новому учебному году я вынес на первый план тему нравственности и морали, оставив позади более важные вещи, связанные с экономикой, развитием, сохранением Университета. Соглашусь, их с повестки дня никто не снимал, но, мне кажется, что в данный момент самое главное – правильное осознание ценностей. Если мы будем поступать с нашим Университетом, как человек поступает с Землей, используя ее только для удовлетворения своих постоянно растущих потребностей, то крах нашей Alma mater неминуем.

Для каждого из нас Университет дорог по-своему. У кого-то здесь прошла вся жизнь, кто-то обрел в его стенах любимую профессию, реализовался как личность, стал уважаемым специалистом. Очень хочется, чтобы так продолжалось и дальше. Но есть объективные внешние вызовы, которые говорят о том, что в этом непростом мире нашему Университету, в том виде, в котором он существует сейчас, может быть уготован негативный сценарий. Никого не хочу пугать, просто предлагаю всем подумать, что нас ждет и что нам стоит поменять.

Первый вопрос, который хочется задать себе: "А кому мы нужны?". От большинства коллег прозвучит привычный ответ: "Мы – главный стоматологический вуз страны". – "И что из того?!". В нынешнем году самый низкий конкурс был на стоматологическом факультете – 21 человек на место. Хотя мы отобрали лучших выпускников страны именно на стоматологический факультет (у нас самый высокий проходной балл из всех стоматологических факультетов страны),

это не говорит о том, что другие хуже учат. Для себя мы должны признать, что, к сожалению, берем вывеской. Надо быть честными. Если хотим оставаться лидерами стоматологического образования, пришла пора менять качество подготовки. И начинать с первых курсов, менять структуру факультета, делать ее конкурентоспособной – не только для России, но и в рамках стандартов мировой стоматологической школы.

Многие могут возразить, мол, на наших стоматологических кафедрах преподают все современные методы диагностики и лечения, и мы в общих чертах соответствуем этим мировым стандартам. Позвольте возразить. Нет, не соответствуем. Во-первых, все свои современные технологии мы демонстрируем не для обучения, а, скорее, для украшения учебного процесса, включая их в олимпиады, в работу в научных кружках. Во-вторых, наша главная задача – дать мощное базовое образование всем поступившим в Университет. А это возможно только тогда, когда есть четкая, логичная и последовательная структура преподавания на факультете от первого до последнего курса, когда есть достаточно средств для обеспечения учебного процесса и достойная заработная *продолжение на с.2*

Итоги работы Приемной комиссии университета по приему студентов на 1 курс в 2014 году

1 сентября 2014 г. МГМСУ им. А.И. Евдокимова принял в свою "семью" более 1250 студентов очной формы обучения – граждан Российской Федерации и других государств из ближнего и дальнего Зарубежья. Этому предшествовала напряженная работа приемной комиссии во главе с ее председателем, ректором университета, профессором О.О. Янушевичем.

В соответствии с порядком и правилами приема в университет приемной комиссией проводился прием студентов на 1 курс по специальностям "Лечебное дело" (300 бюджетных и 350 контрактных мест), "Стоматология" (280 бюджетных и 300 контрактных мест) и "Клиническая психология" (по 25 бюджетных и контрактных мест), а также по направлениям подготовки (бакалавриат): "Социальная работа" (по 10 бюджетных и контрактных мест) и "Менеджмент" (15 контрактных мест).

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ для граждан Республики Крым и города Севастополь были выделены дополнительные места на специальности "Лечебное дело" и "Стоматология" (по 5 мест).

В отличие от прошлых лет в университет принимались студенты только на очную форму обучения.

Прием документов

Большинство абитуриентов (главным образом, выпускники школ) поступали в университет по результатам ЕГЭ. При этом Ученым советом были определены минимальные баллы для подачи документов. При наличии у абитуриентов более низких баллов в приеме документов им было отказано. Средний балл ЕГЭ по приему на очное отделение в этом году был заметно выше, чем в других образовательных организациях нашей страны, причем даже медицинского профиля.

Документы у абитуриентов принимались на двух базах: Старомонетный пер., д. 5 – "Лечебное дело" и ул. Делегатская, д. 20 стр. 1 – все остальные специальности и направления подготовки. Прием документов на первый курс начинался 20 июня, завершился: у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – 10 июля; у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ – 25 июля.

Таблица 1. Минимальные баллы

Предмет / дисциплина	Минимальные баллы
Химия	55
Русский язык	50
Биология	50
История	40
Математика	35
Обществознание	45

При подаче заявления о приеме в университет поступающий предоставлял по

своему усмотрению оригинал или ксерокопию документа об образовании (аттестат, диплом). Следует также отметить особенность приема студентов этого года: при поступлении на специальности "Лечебное дело" и "Стоматология" абитуриент был обязан пройти предварительный медицинский осмотр.

По результатам работы приемной комиссии отмечено, что в 2014 г. количество подавших заявления было несколько меньше, чем в прошлом году, но оставалось достаточно большим. В этом году на все специальности и направления подготовки (с учетом формы обучения) было подано более 13500 заявлений от абитуриентов.

При подаче документов популярностью традиционно пользовались такие специальности как "Лечебное дело", "Стоматология" и "Клиническая *продолжение на с.2*

Международный форум университетской науки—2014 и II Международный конгресс по биоревматологии BRIC-GARN 2014 Eurasia. Закладывается новая традиция

5–7 июня 2014 г. в конгресс-центре "Азимут Олимпик" (Олимпийский проспект, 18/1) прошел Международный форум университетской науки "Достижения фундаментальных наук и персонализированной медицины в решении проблем системного и аутовоспаления", организованный МГМСУ им. А.И. Евдокимова при поддержке Комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоёмким технологиям,

Министерства здравоохранения РФ, Министерства образования и науки РФ, Департамента здравоохранения г. Москвы, Российского фонда фундаментальных исследований и Японского фонда медицинских исследований.

Президентами форума были академик РАН, председатель Комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоёмким технологиям, проф. В.А. Черешнев и президенты *продолжение на с.3*



В президиуме форума (слева направо): Е.А. Вольская, Н.Д. Ющук, О.О. Янушевич, В.А. Черешнев, К. Нишиока, А.Э. Пихлак

начало на с. 1 плата преподавателей и сотрудников. Но даже это все не имеет никакого смысла, когда у факультета — школы в высшем понимании этого слова — нет души.

Почему я особенно тревожусь за нашу душу. Уходит поколение, которое видело в университетской работе прежде всего служение своему призванию, а потом уже карьере и материальное благополучие. Работа в Университете — это всегда служение. Не все можно измерить денежным эквивалентом. Очень хочется, чтобы в МГМСУ сохранились традиции сформированных научных школ и начали развиваться новые — на принципиально других позициях, но сохраняя дух нашей большой научной семьи. Да, наука и научные исследования в России сейчас находятся в стадии реконструкции. Меняются правила защиты диссертаций, порядок прохождения аспирантуры и докторантуры, корректируется структура Академии наук. Это хорошее время и для наших реформаций — время собирать.

Еще одна тема. Надо найти в себе силы и кардинально изменить структуру НИМСИ, переориентироваться в направлениях

научного поиска, создать реальную лабораторную базу для фундаментальных и прикладных исследований, найти пути привлечения молодых способных исследователей и сделать так, чтобы вуз через 5–10 лет стал лидером медико-биологических исследований и технологических инноваций в медицине и стоматологии.

А что наши клиники? Наше достояние и хроническая боль. Изменившиеся условия существования федеральных медицинских учреждений, переход на одноканальное финансирование первичной и специализированной помощи из средств ФОМС показали, насколько важно для клиники быть сегодня экономически эффективной. Другого пути для выживания в этой непростой финансовой ситуации не существует. Второй год мы ощущаем, как сказываются на нашей жизни эти изменения. И они требуют глубоких, реальных перемен. Клиники смогут сохраниться, если научатся быть состоятельными с финансовой точки зрения. Это возможно только тогда, когда заработная плата у врача будет минимум 110 тысяч рублей в месяц, а у медицинской

сестры — около 50 тысяч. И обязательно при полной занятости врача в лечебном процессе, то есть при работе на полную ставку, с максимальной загрузкой рабочего времени.

Важно определить четкие приоритеты для вуза. Клиника нужна не просто для лечения пациентов, а в первую очередь для обеспечения учебного процесса и выполнения базового принципа медицинского образования — передачи знаний путем наставничества. Необходимо добиться, чтобы отделения перестали быть некими автономными структурами и интегрировались в кафедральные коллективы. Требуется сформировать эффективные педагогические школы профессионального мастера. Весь вуз должен стать учебной площадкой, и это вполне посильное для нашего коллектива дело.

Принципиально важнейшим звеном функционирования любого организма является кровеносная система, система обеспечения жизнедеятельности. В новом учебном году стоят задачи сформировать качественный процесс обеспечения потреб-

ностей структур Университета. За предыдущие годы немало сделано в этом направлении, но сказать, что эффект совпал с ожиданиями, не получается. Много остается бюрократизма, проволочек, формализма. Звучат красивые слова и обещания, проводятся совещания и принимаются решения, составляются презентации и отчеты, но, по существу, жизнь продолжается своим чередом. Одно из действенных средств для борьбы с подобными явлениями — четкая исполнительская дисциплина, с нее и начнем. Постараемся также максимально сократить все бюрократические препоны в повседневной жизни студента и преподавателя.

"Авось, все образуется", "перемелется — мука будет", — с каких пор в наших академических кулуарах прописалась эта простонародная "мудрость", трудно судить. Можно списывать на время, на "заевший" быт и повседневную суету. Но есть принципиальная разница между тем, куда приводят мечты и дерзания, а куда — авось, да небось. Выбор за нами, и тех, кто может, я призываю его сделать, чтобы вместе продолжать наш путь.

начало на с. 1 психология". В этом году именно на эти специальности отмечен самый высокий конкурс. Подтвердили свою значимость направления подготовки "Социальная работа" и "Менеджмент", причем на последний профиль, как отмечалось выше, были выделены лишь контрактные места. Выпускники данных специальностей и направлений подготовки по-прежнему остаются высоковостребованными на рынке

ми (контрактная форма обучения).

Вступительные испытания

В соответствии с Правилами приема в МГМСУ им. А.И. Евдокимова в 2014 г. прием на все специальности очной формы обучения проводился, как правило, по результатам ЕГЭ.

При этом вступительными испытаниями для граждан РФ и иностранных граждан были: на специальности "Лечебное дело" и

со шкалами ЕГЭ по данным предметам.

При сдаче внутренних экзаменов абитуриент, получивший неудовлетворительную оценку, к дальнейшим испытаниям не допускался. По результатам вступительного испытания поступающий имел право подать в апелляционную комиссию заявление о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Следует отметить, что в 2014 г. (впервые!)

формирование конкурсных списков абитуриентов, ранжированных по убыванию суммы конкурсных баллов. Зачисление абитуриентов проводилось в направлении от начала к концу списка поступающих, представивших на бюджетные места — оригинал документа установленного образца об образовании, на места по договорам об оказании платных образовательных услуг — согласие на зачисление.

Таблица 2. Количество поданных документов по бюджетной форме обучения. Общий конкурс

Специальность / Направление подготовки	Количество документов	Общий конкурс
Лечебное дело	4109	10,25
Стоматология	3028	8,5
Клиническая психология	1282	39,62
Социальная работа	28	1,8

труда.

Важной особенностью приемной кампании 2014 г. было выделение квот для некоторых категорий граждан, имеющих особые права (до 10% на каждую специальность). Это лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также дети-инвалиды, инвалиды I и II групп и т.п. Ряд категорий граждан при поступлении в университет пользовался преимущественным правом зачисления: граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и т.п.; дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы и т.п.; граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекоменда-

"Стоматология" — химия (профильный), русский язык, биология; на специальность "Клиническая психология" — биология (профильный), русский язык, обществознание; на направление подготовки "Менеджмент" — математика (профильный), русский язык, обществознание; на направление подготовки "Социальная работа" — история (профильный), русский язык, обществознание.

Для граждан Республики Крым и города Севастополя вступительными испытаниями были химия (профильный) и биология.

Университетом для отдельных категорий граждан проводились собственные вступительные испытания (экзамены). К таким категориям относились: лица с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды; иностранные граждане;

Таблица 3. Прием в рамках квоты лиц, имеющих особые права (бюджет)

Специальность / Направление подготовки	Количество документов	Лица, имеющие особые права
Лечебное дело	4109	20
Стоматология	3028	21
Клиническая психология	1282	3
Социальная работа	28	1

циям командиров воинских частей и др.

Еще одной особенностью приемной кампании было выделение квот целевого приема (до 50% на каждую специальность) на основе договоров с органами государственной власти и(или) органами местного самоуправления.

Таблица 4. Целевой прием (бюджет)

Специальность/Направление подготовки	Количество мест
Лечебное дело	176
Стоматология	121
Клиническая психология	5
Социальная работа	5

управления.

Как и в прошлые годы в соответствии с законодательством РФ в области образования университетом осуществляется подготовка специалистов по соответствующим договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и (или) физическими лица-

лица, получившие документ государственного образца об образовании до 2009 г.; лица, получившие среднее профессиональное (медицинское) образование; лица, получившие среднее (полное) общее образование в иностранном государстве.

Вне зависимости от наличия результатов ЕГЭ 2014 года инвалиды и иностранные граждане имели право быть допущенными к внутренним экзаменам.

Экзаменационные материалы по биологии, химии, русскому языку, истории, математике, обществознанию, информатике и информационно-коммуникационным технологиям для внутренних экзаменов были составлены с учетом современных требований, предъявляемых к экзаменационным заданиям, применительно к КИМам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) таким образом, чтобы быть сопоставимыми

Таблица 5. Количество поданных документов по контрактной форме обучения. Конкурс

Специальность / Направление подготовки	Количество документов	Конкурс
Лечебное дело	2552	7,3
Стоматология	1881	6,3
Клиническая психология	699	28,0
Социальная работа	8	0,8
Менеджмент	24	1,6

Таблица 6. Итоги приема по бюджетной форме

Специальность/Направление подготовки	Проходной балл	Количество зачисленных
Лечебное дело	239	300
Стоматология	243	280
Клиническая психология	214	25
Социальная работа	188	10



по специальностям среднего профессионального образования в университете проводились творческое испытание "Рисунок" (на специальности "Стоматология ортопедическая") и психологическое испытание на специальности "Лечебное дело (фельдшер)".

Зачисление

В соответствии с правилами приема зачислению в университет предшествовало

1 сентября в рамках проведения Дня знаний в университете состоялась традиционная церемония "Посвящение в студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова", на которой ректор, деканы, представители профессорско-преподавательского состава выступили перед первокурсниками с рекомендациями по вопросам обучения в вузе, дали первые советы студентам и их родителям.

Желаем нашим первокурсникам успехов в учебе, творчестве, покорения новых вершин. Мы искренне надеемся, что каждый найдет свое место в нашей дружной семье, в нашем доме "МГМСУ".

Проректор по учебной работе МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корр. РАН, профессор **И.В. Маев**



начало на с. 1 дент Японского фонда медицинских исследований, экс-министр здравоохранения и труда Японии Ч. Сакагучи, сопредседателями Оргкомитета – ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. О.О. Янушевич и директор Института биомедицинской науки при Токийском университете, проф. К. Нишиока. Программный комитет форума возглавил президент МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, проф. Н.Д. Ющук.



В рамках форума прошло 15 крупных научных мероприятий – конференции, секции, сателлитные симпозиумы, научный фестиваль. В ходе заседаний было сделано около 200 научных докладов и сообщений. Общая аудитория форума превысила 1500 человек. В работе форума приняли участие представители 16 регионов России и 46 зарубежных участников из 18 стран – России, Японии, Китая, Австралии, Германии, Объединенных Арабских Эмиратов, Бразилии, Индии, Монголии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Израиля, Бангладеш, Чехословакии, Швейцарии, Швеции и Болгарии.



Академик РАН, проф. В.А. Черешнев



Член-корр. РАН, проф. И.В. Маев

С большим интересом на первом пленарном заседании был заслушан доклад президента форума, академика РАН, проф. В.А. Черешнева "Иммунопатофизиология системного воспаления".

В ходе первого пленарного заседания и последующей пресс-конференции в центре внимания также оказалось сообщение сопредседателя Оргкомитета форума,

директора Института биомедицинской науки при Токийском университете проф. К. Нишиока. Он привел новейшие данные о невропатическом синдроме (HANS), который может сопровождать вакцинацию против вируса папилломы человека. По существу, как отмечалось в кулуарах форума, это было представлением нового открытия в медицине.

Одним из центральных событий форума стал 2-й международный конгресс по биоревматологии BRIC-GARN, привлечший значительные интеллектуальные силы из научных центров Европы, Азии и Австралии.

В рамках 2-го Международного конгресса по биоревматологии с большим успехом прошли XI Московская научно-практическая конференция "Проблемы современной ревматологии" (председатели – В.А. Черешнев; К. Нишиока, Япония; Е.Л. Насонов, Е.В. Жилев, А.Э. Пихлак), конференция "Костно-тканевая патология как объект междисциплинарного изучения ревматологов и стоматологов" (председатели – О.О. Янушевич, С.Т. Сохов, Э.А. Базилян; Х. Такаянаги, Япония), симпозиумы "Клиническая ревматология. Региональные аспекты" (председатели – И.А. Тузанкина; С. Шукурова, Таджикистан), "Патогенетические и клинические аспекты аутовоспаления" (председатели – Ф.Ю. Гариб; Нан Шен, Китай), сателлитные симпозиумы "Все грани движения: проблемы коморбидности в ревматологии" (при поддержке компании "Байер"), "Новые подходы к биологиче-



Профессор К. Нишиока (Япония)

протезов синовиальной жидкости" (при поддержке компании "Санofi"), "Хронический гастрит – мифы и реальность" (при поддержке компании "Эбботт"), симпозиумы "Биотехнологии и системное воспаление" (председатели – И.Ю. Малышев; Т. Накаяма, Япония), "Сигнальные молекулы. Актуальное и потенциальное их использование в биоревматологии" (председатели – Х. Такаянаги, Япония; Ё. Криегсманн, Германия; А.В. Филатов), "Патофизиология ревматических заболеваний" (председатели – Жан-Гюо Ли, Китай; И.Г. Козлов), "Клиническая ревматология и проблемы образования" (председатели – С. Ёкота, Япония; Р. Ханда, Индия; М. Аллзи, ОАЭ).

Доклады представителей ведущих научных школ МГМСУ им. А.И. Евдокимова были представлены на секциях: "Молекулярно-генетические исследования в клинике инфекционных болезней" (председатели – Н.Д. Ющук, О.О. Знойко); "Молекулярно-генетические механизмы развития гастроэнтерологических заболеваний" (председатели – И.В. Маев, А.А. Самсонов); "Атеротромбоз – основная проблема XXI века" (председатели – А.В. Шпектор; Й. Хасин, Израиль); "Инновационные малоинвазивные оперативные технологии" (председатели – И.И. Дзидзава, Д.Н. Панченков); "Проблемы безопасности и управления рисками здоровья у женщин" (председатели – Е.Ю. Майчук, Р.И. Стрюк); "Клиническая психология и биометрические исследования в медицинской практике"



Академик РАН, проф. Н.Д. Ющук



Профессор А.В. Шпектор и профессор Й. Хасин (Израиль)

ской терапии псориатического артрита" (при поддержке компании "Янссен"), "Ревматоидный артрит: от симптоматической терапии к новым возможностям ингибирования внутриклеточной сигнализации" (при поддержке компании "Пфайзер"), "Современные возможности применения

(председатели – Н.А. Сирота, В.М. Ялтонский, В.П. Зайцев).

На базе Центра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ прошла секция "Клиническая социо-реабилитация при аномалиях развития и приобретенной патологии челюстно-лицевой области: возмож-

ности и перспективы челюстно-лицевой хирургии" (председатели – О.З. Топольницкий, А.Ю. Дробышев, В.В. Рогинский, А.И. Неробеев).

К форуму университетской науки приурочил свою работу фестиваль "Научные школы МГМСУ им. А.И. Евдокимова и 50 городской клинической больницы" на базе 50 ГКБ (председатели – А.Л. Верткин, М.Д. Дибиров, Д.Ю. Пушкарь).

В рамках одной из секций форума состоялась юбилейная конференция НИМСИ МГМСУ им. А.И. Евдокимова "Иммунологическая диагностика: молекулярные маркеры воспаления и патогенов", посвященная 15-летию образования НИМСИ (председатели – Е.А. Вольская, В.Н. Царев).

Одной из главных задач форума было привлечение широкого круга молодых ученых – и не только в качестве слушателей. "Молодой науке" была отведена значительная часть второго и третьего дней работы. Начинающие исследователи выступали со своими сообщениями в рамках международного конгресса по биоревматологии, юбилейной конференции НИМСИ. Специальная сессия была отведена для лучших докладов Общества молодых ученых МГМСУ (председатели – Г.П. Генс, О.Г. Овсий).

Подготовку и проведение международного форума непосредственно курировали проректор по научной деятельности МГМСУ, заместитель председателя Оргкомитета Е.А. Вольская и начальник управления международного сотрудничества В.М. Лыков. Председатели комитетов Ученого Совета МГМСУ Э.А. Базилян, Е.Ю. Майчук, С.А. Рабинович оказали существенную поддержку мероприятию. Большая работа была проведена секретариатом форума: М.В. Головинин, В.А. Логачевым, У.А. Пихлак, Н.А. Мутьевой, М.Н. Аввакумовой.

Форум был поддержан грантами Российского Фонда Фундаментальных Исследований, Минобрнауки, Японского фонда медицинских исследований, а также 19 ведущими фармацевтическими компаниями, что позволило переложить финансовое бремя проведения мероприятия на спонсоров.

"Для университетской науки форум дал мощный импульс к развитию и выход на новый уровень научных исследований, – отметил ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, глава Оргкомитета форума, проф. О.О. Янушевич. – Закладывается новая традиция. При закрытии первого форума мы анонсируем следующий – ровно через год. Он запланирован на 22 мая 2015 года как центральное мероприятие недели науки МГМСУ-2015. Тема будущего форума – "Научное медицинское прогнозирование: молекулярно-генетические аспекты, триггеры патогенеза, ятрогенные влияния".

Зам. председателя Оргкомитета Международного форума университетской науки–2014, зав. кафедрой ревматологии ФПДО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. А.Э. Пихлак

Встреча в Государственной Думе

2 июля 2014 г. в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации состоялась встреча, посвященная итогам Международного форума университетской науки–2014 "Достижения фундаментальных наук и персонализированной медицины в решении проблем системного и аутовоспаления", организованного МГМСУ им. А.И. Евдокимова при поддержке Комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоёмким технологиям, академик РАН, профессор В.А. Черешнев и председатель оргкомитета Форума, ректор МГМСУ, профессор О.О. Янушевич. На встречу было приглашено

руководство фармацевтических компаний, поддержавших проведение Форума. В выступлении В.А. Черешнева была отмечена важность поддержки фармбизнесом фундаментальных направлений в науке. О.О. Янушевич поблагодарил фармкомпании за поддержку проведенного Форума и обозначил перспективы дальнейшего сотрудничества. В свою очередь представители фармкомпаний высказали удовлетворение возможностью участвовать в столь значимом мероприятии, высоко оценили научную составляющую Форума и организацию его проведения. В завершение фармацевтическим компаниям были вручены благодарственные письма от Комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоёмким технологиям и дипломы от Оргкомитета Форума.





Новый коллективный договор

2012–2018 годы". Кроме того, 6 сентября 2013 г. министром здравоохранения и председателем профсоюза работников здравоохранения было подписано Отраслевое соглашение по федеральным государственным бюджетным и казенным учреждениям, находящимся в ведении Минздрава РФ, на 2013–2016 гг. Соответственно, действовавший в МГМСУ коллективный договор от 2013 г. нуждался в корректировке.

Один из главных приоритетов нового коллективного договора заключается в формировании юридической основы для приведения в соответствие системы оплаты труда в Университете с требованиями законодательства и рекомендациями отраслевого профсоюза, закрепления принципа прозрачности системы оплаты труда. Другое важнейшее направление — повышение уровня социальной защищенности работников, создание условий для мониторинга состояния и поддержания здоровья, возможности отдыха и лечения. Также были внесены дополнения, призванные оградить трудовой коллектив от попадания в него лиц с сомнительным прошлым, недобросовестными намерениями. Кроме того, новый коллективный договор повысил ответственность работодателя по целому ряду пунктов за соблюдение трудового законодательства.

В новом коллективном договоре конкретизированы и упорядочены положения, которые касаются повышения оплаты труда работникам в связи с вредными и/или опасными условиями труда. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" изменил

порядок в системе компенсационных выплат. Если раньше эти вопросы решались на основании заключения по аттестации рабочего места, то с нынешнего года предусматривается проведение специальной оценки условий труда. В новом коллективном договоре эти требования полностью учтены, уточнен перечень подразделений Университета, работники которых имеют право на компенсационные выплаты.

Значительное число дополнений внесено в Положение "Об оплате труда работников ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова" (Приложение № 5 к коллективному договору). Уточнены источники бюджетного финансирования, в частности введены такие понятия как "средства целевых субсидий" и "субсидии на выполнение госзадания". Предусмотрено повышение базовых и минимальных окладов всех категорий работников — в среднем на 19–20 процентов. Конкретизирован порядок формирования фонда оплаты труда. Новая формулировка звучит следующим образом: "Фонд оплаты труда формируется исходя из численности по штатному расписанию и среднемесячной ставки заработной платы по категориям персонала в соответствии с соглашением Университета с Министерством здравоохранения РФ "О порядке предоставления субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг" и Приложения № 2 "Целевые показатели деятельности".

Введение понятия "эффективного контракта", по которому условия получения воз-

награждения должны быть понятны работодателю и работнику и не допускать двойного толкования, потребовало внести коррективы в положения, регулирующие систему мотивации и выплаты стимулирующего характера. Для сотрудников, работающих в структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность за счет средств от приносящей доход деятельности, определено, что "размеры окладов (должностных окладов) могут быть установлены с учетом обеспечения их дифференциации в зависимости от требований к профессиональной подготовке и уровню квалификации, сложности выполняемых работ, объема и ответственности".

Подготовленный согласительной комиссией МГМСУ проект договора, как уже сообщалось, прошел правовую экспертизу и был заблаговременно вынесен на широкое обсуждение. Поступившие предложения были рассмотрены на заседаниях комиссии. Значительную часть из них вынесли на итоговую конференцию и по итогам голосования включили в окончательную редакцию документа. Новый коллективный договор будет действовать до 2017 г.

В заключение необходимо подчеркнуть, что новый коллективный договор позволит не только улучшить социально-экономическую обстановку в университетском коллективе и выполнить требования действующего законодательства в трудовой сфере, но и создаст более благоприятные условия для эффективной мотивации сотрудников, более полного раскрытия их творческого потенциала, самореализации.

Принятый майской конференцией преподавателей, сотрудников и обучающихся Университета новый коллективный договор вступил в силу. О том, что изменилось по сравнению с ранее действовавшим аналогичным документом, рассказывает председатель профсоюзной организации МГМСУ, профессор Н.В. Попов.

Необходимость разработки и принятия нового коллективного договора была обусловлена рядом государственных шагов в сфере социальной политики. Прежде всего это Указ Президента России № 597 от 7 мая 2012 г. "О мерах реализации социальной политики" и последовавшее за ним Распоряжение Правительства РФ от 26 ноября 2012 г. № 2190-р о "Программе поэтапного совершенствования оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на

Государственная итоговая аттестация — завершающий этап обучения в вузе

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников МГМСУ по специальности 060105.65 "Стоматология" проходила в 3 этапа: оценка практической подготовки, аттестационное тестирование и оценка

Медицинский центр МГМСУ).

16 и 17 июня 2014 г. прошел I этап ГИА — оценка практической подготовки. Комплект междисциплинарного задания включал: оказание неотложной помощи на

экзамене. При подготовке ко второму этапу студенты использовали методическое пособие "Тестовые задания для Государственной итоговой аттестации по специальности "Стоматология", а также пакет типовых

Этап "Аттестационное компьютерное тестирование" все студенты прошли с оценкой "зачтено".

23 и 24 июня 2014 г. III этап ГИА выпускников, итоговое собеседование, включал обсуждение междисциплинарных клинических ситуаций, представленных в виде историй болезни пациента (амбулаторного и стационарного), включающих вопросы по основной специальности (стоматологические дисциплины), общемедицинские, тактики неотложной помощи пациенту на стоматологическом приеме. Для проведения итогового собеседования были сформированы 8 государственных экзаменационных комиссий.

По окончании ГИА были заполнены итоговые протоколы заседания, обсуждены результаты экзаменационных испытаний, студентам присвоена квалификация врача по специальности "Стоматология".

Результаты Государственной итоговой аттестации показали высокий уровень дидипломной подготовки специалистов врачей-стоматологов. Отчет о подготовке и проведении ГИА выпускников по специальности 060105.65 "Стоматология" был утвержден на Ученом совете МГМСУ.

Декан стоматологического факультета, профессор А.В. Митронин



специальных симуляторах; защиту курсовой клинической работы по терапевтической стоматологии; демонстрацию мануальных навыков по хирургической и ортопедической стоматологии на фантоме.

Экзамен проходил при активном участии членов государственной экзаменационной комиссии. Все студенты прошли

этап "Практическая подготовка" с оценкой "зачтено".

19 и 20 июня 2014 г. на базе кафедры медицинской информатики (ул. Делегатская, 20/1) прошел II этап ГИА — аттестационное компьютерное тестирова-

заданий в тестовой форме для ГИА выпускников вузов по специальности "Стоматология". Каждому студенту в течение месяца была предоставлена возможность потренироваться и пройти пробное тестирование в режиме on-line.

Со словами напутствия к студентам перед началом экзамена выступили проректор по учебной работе, проф. С.Т. Сохов, декан стоматологического факультета, проф. А.В. Митронин, члены государственной экзаменационной комиссии.

Тестирование проходило на портале дистанционного образования МГМСУ по адресу: <http://www.training.msmsu.ru/mgmsu/default.html>

Тесты были представлены тремя видами заданий: несколько вариантов ответов, из которых один является верным; несколько вариантов ответов, из которых несколько являются верными; определение правильной последовательности в тесте, которая наиболее полно отвечает всем условиям задания.



уровня клинической подготовленности выпускника путем собеседования, на четырех базах университета (Центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, Клинико-диагностический центр, Стоматологическая поликлиника ФПДО и

Выпуск врачей—2014

26 июня 2014 г. в многофункциональном комплексе "Форум Холл" (ул. Летниковская, 10/11) состоялось итоговое заседание Ученого совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова и главный завершающий учебный год праздник — бал выпускников 2014 года.

Необычному и интригующему названию "Белая планета": МГМСУ зажигает звезды" соответствовал оригинальный сценарий выпускного бала, выдержанный в стиле большого космического путешествия на Белую планету, герои которой — выпускники и студенты МГМСУ, руководство вуза, профессора и преподаватели, родные и близкие и, конечно же, гости.

В этот знаменательный день с поздравлениями, пожеланиями, напутствиями к выпускникам обратились ректор МГМСУ, проф. О.О. Янушевич, президент МГМСУ, академик РАН Н.Д. Ющук, проректоры чл.-корр. РАН И.В. Маев и проф. С.Т. Сохов. Поздравление прислала министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова. Бурю эмоций вызвало вокальное "космическое" поздравление деканов факультетов — профессоры И.В. Яремы, А.В. Митронина, С.Д. Арутюнова, Н.А. Сироты, Т.Ю. Горьковой. В ответных выступлениях виновники торжества поблагодарили своих учителей — тех, кто в нелегкие годы учебы был не только наставником в теории и практике врачевания, но и понимающим собеседником, а порою другом.

Путешествие на Белую планету не могло обойтись без настоящих космонавтов — выпускников приветствовали участники экспедиции на МКС летчик-космонавт О.В. Котов и космонавт-исследователь С.Н. Рязанский.

После произнесения вчерашними студентами, облаченными в белые халаты, Клятвы врача — долгожданный волнующий момент вручения дипломов. Ректор по традиции лично вручил дипломы выпускникам, закончившим университет с отличием, удостоенным персональных рекомендаций со стороны Ученого Совета МГМСУ на поступление в аспирантуру, ординатуру и интернатуру, награжденным золотой медалью им. В.Ю. Курляндского. Вручение дипломов проводилось также деканами и ведущими преподавателями.

Виртуозная дробь ансамбля барабанщиков, ураганная энергетика участников команды черлидинга МГМСУ, торжественное исполнение гимна России солистами хора университета, великолепный вокал победительницы всероссийских и международных конкурсов Светланы Афанасьевой, ностальгический саксофон мэтра инструментального жанра Владимира Преснякова-старшего, зажигательные хиты Николая Трубача — все это создало незабываемую атмосферу праздника.

Поздравление министра здравоохранения РФ В.И. Скворцовой

Уважаемые выпускники!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации искренне поздравляю вас с замечательным событием в вашей жизни — окончанием медицинского вуза!

Вы выбрали благородную профессию — сохранять жизнь и здоровье людей. Достичь этой высокой цели невозможно без каждодневного труда и огромного желания преодолевать все трудности, честно исполняя свой врачебный долг, постоянно совершенствуя свое профессиональное мастерство.

Студенчество — прекрасная пора в жизни любого человека. Каждый из вас с удовольствием будет вспоминать студенческие годы и с благодарностью своих педагогов, которые отдавали вам не только свои знания, но и теплоту своих сердец.

Без сомнения, учиться в медицинском вузе было нелегко, но вы успевали многое: сдавать зачеты и экзамены, работать, активно участвовать в общественной и студенческой жизни, заниматься спортом. Многие из вас достигли определенных успехов в научно-исследовательской деятельности.

Вам повезло значительно больше, чем тем, кто заканчивал медицинские вузы пять, а тем более десять лет тому назад. Сегодня государство придает первостепенное значение вопросам совершенствования системы здравоохранения, внедрения в клиническую практику инновационных технологий и современных достижений медицинской науки. Изменились сами подходы в организации медицинской помощи, улучшилось материальное обеспечение, выросли зарплаты медицинских работников.

Надеюсь, что вы, выпускники 2014 года, обладая фундаментальными современными знаниями и практическими навыками, полученными в вузе, здоровыми профессиональными амбициями, умением самостоятельно принимать решения и чувством ответственности за человеческую жизнь, будете востребованы в российском здравоохранении.

Дорогие выпускники! От всего сердца желаю пронести интерес к профессии через всю жизнь, достичь больших профессиональных успехов на благо российского здравоохранения!



На заседании Совета Общества молодых ученых

16 июня 2014 г. состоялось первое заседание вновь избранного Совета Общества молодых ученых (ОМУ). Повестка дня включала выборы председателя, заместителя председателя и ответственного секретаря Совета ОМУ, обсуждение плана работы ОМУ на будущий 2014–2015 учебный год.

К участникам обратилась проректор по научной работе МГМСУ Е.А. Вольская, которая в своем выступлении остановилась на стоящих перед Советом ОМУ задачах дальнейшего развития молодежной науки в университете. Необходимо оптимизировать проведение одного из главных мероприятий – Итоговой научной конференции ОМУ, организовать новые интересные научные мероприятия, привлечь молодых ученых – интернов, ординаторов, аспирантов, научных сотрудников – к научно-исследовательской работе и обеспечить ее проведение на достойном уровне.

В новый Совет Общества молодых ученых вошли 22 человека, которые были избраны путем открытого голосования на расширенном заседании в апреле 2014 г. Большинство молодых ученых из нынешнего Совета – члены созданной приказом ректора рабочей группы, которая делала первые шаги на пути реорганизации ОМУ. Был утвержден новый логотип ОМУ МГМСУ.

Выборы председателя, заместителя председателя и ответственного секретаря Совета ОМУ на заседании проходили путем тайного голосования.

Председателем Совета Общества молодых ученых избран м.н.с. лаборатории био-

метрических исследований НИМСИ Сергей Тырановец, который последние два года был председателем Совета СНО университета. Заместителем председателя избрана ординатор кафедры онкологии и лучевой терапии Оксана Овсий, ответственным секретарем – ординатор кафедры детской челюстно-лицевой хирургии Анна Клиновская.

Члены Совета ОМУ обсудили текущие вопросы: результаты проведения 36 Итоговой научной конференции и секции лучших докладов молодых ученых прошедшего в начале июня форума университетской науки, идеи по оптимизации взаимодействия общества молодых ученых с кафедрами и лабораториями университета, планы по тематическим и междисциплинарным конференциям и другим мероприятиям.

В своем выступлении зам. начальника Управления науки А.Г. Малявин остановился на особенностях введенного в Обществе физического членства. Научный руководитель СНО Г.П. Генс подчеркнула, что Совету студенческого научного общества и Совету общества молодых ученых предстоит сотрудничество, цель которого – развивать молодежную науку в университете. Избранный председатель Совета ОМУ С.В. Тырановец рассказал о разрабатываемых в настоящее время Советом ОМУ новых положениях об Обществе молодых ученых, о проведении Итоговой научной конференции, о планируемых совместных проектах молодых ученых и студентов.



Новый логотип Общества молодых ученых МГМСУ



Председатель Совета ОМУ Сергей Тырановец



Зам. председателя Совета ОМУ Оксана Овсий



Ответственный секретарь Совета ОМУ Анна Клиновская

Школа молодых ученых: два года работы

Уже второй год в нашем университете работает Школа молодых ученых. Основные цели данного проекта – формирование навыков научных и клинических исследований в соответствии с международными стандартами GCP у молодых ученых, которые планируют связать свою деятельность с наукой, а также знакомство с новыми направлениями медицинской науки.

За первый год работы Школы ее слушателями стали 256 человек. В 2013–2014 учебном году это количество пополнилось еще 53 новыми участниками. Таким образом, на сегодняшний день в Школе зарегистрировано 309 слушателей.

Программа первого года обучения включала лекции, семинары-тренинги, практические занятия по методологии научного поиска, дизайну клинических исследований, особенностям различных видов научных медицинских исследований, правилам написания научных статей, докладов и презентаций и многое другое. Лекции были представлены ведущими специалистами и экспертами в соответствующих областях науки, такими как академик РАМН, д.м.н. С.В. Грачев, директор Института клинических исследований, к.м.н. О.Г. Мелихов, председатель Межвузовского комитета по этике, к.и.н. Е.А. Вольская, президент общества специалистов доказательной медицины, д.м.н., проф. В.В. Власов и другими.

По итогам первого года наиболее активные слушатели, с успехом прошедшие обучение и итоговое собеседование, перешли на II ступень обучения и получили возможность участвовать в российских и зарубежных образовательных программах по доказательной медицине. Участие ребят в этих мероприятиях стало возможным благодаря Попечительскому Совету Школы молодых ученых, в состав которого вошли представители компаний Pfizer, Novo Nordisk, Colgate и др.

Евгений Ерилин и Алтына Шургучева посетили Стоматологический Конгресс FDI в Стамбуле (Турция).

Ксения Кешишева, Ксения Нагорная, Анна

Петрова и Мария Сазонова побывали в Фармацевтическом интернациональном лагере инноваций "Филин" в Ярославле.

Наталья Тупикина приняла участие в летней научной образовательной программе в международном научном центре ERASMUS при Университете им. Эразма Роттердамского и Роттердамском медицинском центре.

Участниками зимней научной образовательной программы 2014 г. в международном научном центре ERASMUS при Университете им. Эразма Роттердамского и Роттердамском медицинском центре стали Екатерина Аниканова, Оксана Овсий, Кирилл Силаев и Сергей Тырановец.

Участие в вышеописанных образовательных программах позволило получить новые знания и навыки, необходимые для качественного проведения научных клинических исследований и интерпретации их результатов, консультации у ведущих зарубежных и отечественных специалистов по планированию и проведению собственных клинических исследований.

Образовательная программа Школы молодых ученых 2013–2014 года включала вопросы, касающиеся эпидемиологии, предикативно-превентивной и персонализированной медицины, доказательной медицины, изучения и проведения систематических обзоров, особенностей, эффективности и перспектив молекулярных генетических исследований и многое другое.

Вниманию слушателей I ступени 2013–2014 учебного года были представлены лекции: "Введение в персонализированную медицину" (проф. С.В. Сучков); "Как отличить правду от вымысла? Клиническая эпидемиология, доказательная медицина и оценка медицинских технологий" (д.м.н., проф. кафедры общественного здравоохранения и профилактической медицины факультета управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова М.В. Авксентьева); "Высокие стандарты научной деятельности – как мы можем им соответствовать" (проф., президент Общества доказательной

медицины, член Консультативного совета по медицинским исследованиям при Европейском бюро ВОЗ В.В. Власов); "Валидность биомедицинских исследований или эпидемиология, "стоя на одной ноге" (д.м.н., проф. кафедры организации и экономики здравоохранения Высшей школы экономики, PhD-University of London, MPH – Иерусалимский университет К.Д. Данишевский); "Индивидуальная предсказательная молекулярная медицина и генетические исследования" (к.м.н., зам. директора по медицинским вопросам ООО "ИНВИТРО" В.В. Юрасов).

Одним из главных событий Школы молодых ученых в текущем году стала лекция на английском языке "Clinical and Prevention Research: "Lost in Translation", которую провел для слушателей Школы проф. кафедры общественного здоровья и здравоохранения Университета Висконсин F. Javier Nieto.

Активисты Школы 2012–2013 учебного года, перешедшие на II ступень, продолжили обучение по индивидуальной программе в 2013–2014 гг. Для ребят был проведен курс лекций "Правила клинических исследований: вводный курс для исследователей" под руководством д.м.н., проф. кафедры общей и клинической фармакологии РУДН С.Б. Фитилева, проректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова по научной

работе Е.А. Вольской и директора Института клинических исследований О.Г. Мелихова. После проведенного тестирования все участники получили сертификат GCP.

Курс лекций по биостатистике провел доцент кафедры медицинской и биологической физики МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.б.н. С.А. Муслов.

Семинар "Как вести себя с представителями медицинской индустрии: что можно и что нельзя?" для активистов Школы провела проректор по научной работе МГМСУ им. А.И. Евдокимова, эксперт в области фармацевтического рынка, доцент Е.А. Вольская.

Двухлетний образовательный цикл Школы подошел к концу. Выпускники школы продолжают свою научную и исследовательскую работу в МГМСУ, применяя полученные знания на практике. Слушатели Школы II ступени составили ядро реорганизованного Общества молодых ученых МГМСУ.

Для слушателей I ступени впереди – тестирование, выявление перспективных и талантливых активистов Школы. В следующем учебном году именно они продолжат обучение на второй ступени. Мы ждем новых участников и надеемся на дальнейшую плодотворную непрерывную работу Школы молодых ученых МГМСУ!

Екатерина Аниканова, староста Школы молодых ученых МГМСУ



Активисты Школы молодых ученых Анна Петрова, Ксения Нагорная, Ксения Кешишева, Мария Сазонова и проректор по научной работе МГМСУ Е.А. Вольская на Фармацевтическом международном лагере инноваций "ФИЛИН", Ярославль

Круглый стол "Медико-гуманитарное образование: фундаментальное и прикладное"

28 мая 2014 г. в конференц-зале КДЦ МГМСУ им. А.И. Евдокимова (ул. Долгоруковская, 4) прошел круглый стол "Медико-гуманитарное образование: фундаментальное и прикладное", организованный кафедрой философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ.

Во вступительной части зав. кафедрой философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ, проф. В.И. Моисеев акцентировал внимание участников на диспропорцию, которая все больше наблюдается в современном медицинском образовании и практике. С одной стороны, медицинское образование строится как естественнонаучное знание, в основании которого — физика и химия (представленные биофизикой и биохимией). Результатом такого подхода является биоинженерная модель медицины, когда организм рассматривается как биомашина, болезнь — как поломка, и лечение — как ремонт. Врач в этом случае выступает как биоинженер, который должен отремонти-

ровать поломку и получить за это деньги с клиента. С другой стороны, объектом медицины является человек — сложная многоуровневая и многомерная система, регуляция которой объединяет в себе физику, биологию, психику и социо-духовные подходы. В частности, в понимании феномена человека очень важную роль играет гуманитарное знание. Но в современном медицинском образовании гуманитарные дисциплины оттеснены на самую периферию и воспринимаются студентами как досадное осложнение основного образования. Что делать с такой диспропорцией? Необходимо ли вообще гуманитарное знание в медицине?

Аудитория живо откликнулась на поставленные проблемы. В дискуссии участвовали Т.Ф. Матвеева — зав. кафедрой русского языка МГМСУ, Т.С. Бузина — зам. декана факультета клинической психологии МГМСУ, Ю.Р. Булдакова — доцент кафедры внутренних болезней МГМСУ и другие. Активно включились в обсуждение студенты университета и участники круглого стола.



В обстановке творческой дискуссии

Одновременно был организован телемост с представителями республики Бурятия — Э.Э. Бадмаевой, директором Агинского медицинского колледжа и Т.А. Асеевой, фармакологом, издателем текстов тибетской медицины из Бурятского научного центра (г. Улан-Удэ).

Представители кафедры философии МГМСУ проинформировали участников

круглого стола о том, что в МГМСУ начат комплексный проект "Медико-гуманитарное образование", предполагающий организацию экспериментальных классов в подшефной школе, экспериментальных студенческих групп в вузе и возможность постдипломной специализации. Было предложено объединить усилия всех заинтересованных сторон в реализации этого проекта.

О.Н. Моисеева, старший преподаватель кафедры философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ

Е. Кузнецова, председатель координационного совета студенческого Медико-гуманитарного центра

Олимпиада "Философия врачевания: биоэтические проблемы"

18 мая 2014 г. на кафедре философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ (Старомонетный пер., д. 5) состоялась 5-я региональная олимпиада по философии "Философия врачевания: биоэтические проблемы". В олимпиаде помимо команды 2 курса МГМСУ приняли участие студенты Тверской и Ярославской медицинских академий. Большой интерес вызвал конкурс плакатов на тему "Врачевание: искусство и/или технология", приуроченный к олимпиаде.

В представлениях команд участники постарались с наибольшей полнотой раскрыть уникальность собственной сборной и вуза, который она представляет. Команда МГМСУ обыграла свое название в плакате-трансформере: из имен Аристотеля и Гиппократов студенты составили слово "Аристократы". Девизом нашей команды были слова: "Найтию шагая в такт, я Этик, Врач, Аристократ".

Далее команды соревновались в ответах на вопросы, которые задавали друг другу. Олимпийскому состязанию предшествовала долгая и кропотливая работа по сбору информации, формулировке вопросов по

проблематике проекта. Вопросы касались самых разнообразных сторон философии врачевания — от истории медицины и клятвы Гиппократов, до сложных перипетий современной биомедицинской науки и практики. Как всегда порадовал конкурс капитанов команд. Состязавшимся было представлено для обсуждения высказывание Гиппократов о сочетании во врачебной деятельности научных знаний и нравственных норм ("Кто успеваает в науках и отстает в нравственности, тот более вреден, нежели полезен"). В этом конкурсе не было равных капитану команды МГМСУ — студентке 2 курса лечебного факультета Наталье Клыпа, которой жюри присудило заслуженную победу.

Олимпиада показала, насколько творчески одарены наши студенты. Традиционный для философской олимпиады музыкальный конкурс в этом году запомнился пением и художественно-литературной композицией москвичей, а также представлением снов о близком врачебном будущем тверичан. Наши студенты спели песню известного барда Сергея Никитина на стихи Юрия Левитанского "Каждый выбирает для себя" и артистично исполнили композицию на тему вечной борьбы добра

со злом с участием "ангелов" и "демонов".

Олимпиада прошла в атмосфере доброжелательности и творчества. С небольшим перевесом победили гости из Ярославля. Москвичи на этот раз заняли третье место, и, конечно, жадуют реванша. Что ж, до скорой встречи! До будущей весны!

Е.И. Аверкина, доцент кафедры философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук



Приветственное слово профессора В.И. Моисеева



Литературно-музыкальная композиция студентов МГМСУ



Участники Олимпиады

Тренинг "Техники креативного мышления"

25 мая 2014 г. кафедрой философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ им. А.И. Евдокимова впервые был проведен тренинг "Техники креативного мышления" для студентов 1-го и 2-го курсов лечебного и стоматологического факультетов, а также Университета гражданской авиации.

Владение техниками креативного мышления давно стало необходимым условием успеха специалистов в различных областях экономики. Без креативности не обойдется ни рекламный агент, ни PR-менеджер, ни топ-менеджер крупной компании. Как сгенерировать новую идею и придать ей убедительную силу? Какие методы применить для преодоления мыслительной блокады? Можно ли найти продуктивное решение проблемы в сжатые сроки при недостатке информации?

Для студента-медика такие задачи пока в новинку. Поиск креативного решения у постели больного гриппом или на приеме в детской поликлинике не только покажется излишней экстравагантностью, но может привести к серьезным последствиям. И это понятно, ведь большинство решений и действий, предпринимаемых врачом, требуют как раз не креативности, а хорошо отлаженных, наработанных операций.

Техники креативного мышления применяются там, где необходимо принять концептуальное и вместе с тем нестандартное решение. Его поиск в медицинской теории и практике оправдан, например, в новых способах диагностики организма и операционных вмешательствах, биомедицинских технологиях и в ряде биоэтических проблем. На тренинге

участники рассмотрели, как креативные техники модерации (метод 365), концептуального веера и прогрессирующего абстрагирования можно использовать в создании нового сегмента медицинских услуг и, применив технику мозгового штурма, определить возможные этические затруднения реализации новой идеи.

В ходе групповой дискуссии и дебрифинга участники тренинга пришли к общему согласию в том, что техники креативного мышления применимы не только в специальных медицинских задачах, но служат более общей цели — гуманизации медицинского знания и практики. Именно этот вектор биомедицинских наук требует усиленного до-развития, поскольку, по сути, является единственным ответом на вызовы биомедицинского технократизма.

Разумеется, было бы архаичным и наивным противопоставлять гуманизацию естественного знания и биомедицинские технологии. Овладение техниками креативного мышления как раз направлено на поиск их концептуального единства.

Завершением тренинга стала групповая дискуссия о возможности использования техник креативности в медицинской теории и практике, создания экологических ниш, куда могут быть канализованы составляющие гуманистической, технической и социально-управленческой парадигм. Поэтому не конкуренция, а сотрудничество представителей этих парадигм открывает в горизонте современности образы биологии и медицины будущего.

И.В. Гибелев, доцент кафедры философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук

Визит в МГМСУ делегации Медицинского университета г. Пловдива (Болгария)

5–22 мая 2014 г. состоялся визит ректора Медицинского университета г. Пловдива (Болгария), профессора С. Костенева, декана стоматологического факультета, доцента Г. Тодорова, профессором Г. Тилова и М. Конарева-Костяевой в МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Члены делегации ознакомились с работой Центра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, Клинико-диагностического центра, включая кафедру кариеологии и эндодонтии. Были обсуждены вопросы обмена специалистами и учащимися, проведения совместных научно-практических исследований и публикаций в университетских журналах. Состоялись переговоры делегации с ректором МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заслуженным врачом РФ, главным стоматологом Минздрава РФ, проф. О.О. Янушевичем. Проф. О.О. Янушевич рассказал гостям о вступлении нашего университета в эпоху обновления, переходе к

более эффективной экономической модели, оптимизации системы управления. Профессор С. Костенев представил структуру управления Медицинским университетом г. Пловдива с акцентом на экономическое развитие и повышенные полномочия ректора в управлении образовательным учреждением. Участники встречи вели диалог по вопросам подготовки врачей-стоматологов на додипломном и последипломном уровнях. Были намечены планы в соответствии с подписанным Соглашением о сотрудничестве между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Медицинским университетом г. Пловдива.

Для делегации из Болгарии во время пребывания в Москве была организована культурная программа, подготовленная руководством МГМСУ, сотрудниками кафедры комплексного зубопротезирования во главе с заведующим кафедрой, профессором И.Ю. Лебедеко.

50 лет ERO FDI

ERO FDI (Европейская региональная организация Международной стоматологической федерации) является одной из самых авторитетных организаций в Европе в области стоматологии. Все законы, принимаемые по стоматологии в Европейском

О.О. Янушевич, проф. С.Т. Сохов; рабочая группа "Профилактика" – проф. Э.М. Кузьмина; рабочая группа "Интеграция" – Е.П. Иванова; рабочая группа "Связь университетов с практикующими стоматологами" – Е.В. Володина; рабочая группа "Женщины в стоматологии" – проф. Л.Н. Максимовская, А.Д. Гончаренко.



Члены российской делегации на рабочем заседании Конгресса ERO FDI

Парламенте, утверждаются после резолюции Правления ERO FDI и голосования на пленарной сессии Конгресса ERO FDI. Правление ERO FDI, в свою очередь, принимает решение после принятия резолюций на заседаниях рабочих групп ERO FDI.

В состав рабочих групп ERO FDI входят семь сотрудников университета во главе с ректором МГМСУ, проф. О.О. Янушевичем: рабочая группа "Образование" – проф.

В 2014 г. ERO FDI отметила 50-летие с момента образования. В работе юбилейного Конгресса ERO FDI, состоявшегося в Париже 10–13 апреля 2014 г., приняла участие делегация России во главе с президентом СТАР В.В. Садовским. В состав делегации входили 3 представителя МГМСУ: проректор по научной работе, проф. С.Т. Сохов, зав. кафедрой профилактики и коммунальной стоматологии, проф. Э.М. Кузьмина, ассистент кафедры клинической стоматологии № 3 Е.П. Иванова.

Активное участие сотрудников МГМСУ в работе ERO FDI позволяет расширить возможности университета в совершенствовании образовательного процесса, сближении стоматологической науки и практики, входить в число передовых университетов стран ERO FDI.

Ассистент кафедры клинической стоматологии № 3 Е.П. Иванова

2014 — год культуры

В соответствии с Указом Президента РФ В.В. Путина в 2014 г. в России проводится год культуры в целях привлечения внимания общества к вопросам развития культуры, сохранения культурно-исторического наследия и роли российской культуры во

всем мире.

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова регулярно проходят мероприятия, позволяющие иностранным студентам, обучающимся в университете, ближе познакомиться с русской культурой.



Избран председатель студенческого профкома МГМСУ

9 июня 2014 г. на IV Отчетно-выборной конференции профсоюзной организации студентов МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялись выборы председателя студенческого профкома. По итогам голосования на эту должность был избран студент III курса лечебного факультета Андрей Костин.



Иностранные студенты, обучающиеся в МГМСУ, на экскурсии в Доме-музее А.П. Чехова

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

заведующих кафедрами – биологии л/ф; детской хирургии л/ф; нервных болезней с/ф; поликлинической терапии л/ф; финансов и инвестиций э/ф; экономического анализа и прогнозирования э/ф.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр – биологической химии с/ф – 1 ст.; восстановительной медицины л/ф – 1 ст.; госпитальной терапии № 1 л/ф – 1 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф – 1 ст.; кардиологии л/ф – 1 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф – 1 ст.; онкологии ФДПО – 1 ст.; поликлинической терапии л/ф – 1 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 2 ст.; психиатрии, наркологии и психотерапии ФДПО – 1 ст.; ревматологии и медико-социальной реабилитации ФДПО – 0,5 ст.; факультетской хирургии № 2 л/ф – 1 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф – 1 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф – 1 ст.;

доцентов кафедр – акушерства и гинекологии л/ф – 1 ст.; анатомии человека л/ф – 1 ст.; биологии л/ф – 1 ст.; биологической химии с/ф – 2 ст.; гериатрической стоматологии с/ф – 1 ст.; гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф – 1 ст.; госпитальной хирургии л/ф – 0,5 ст.; детской челюстно-лицевой хирургии с/ф – 1 ст.; иностранных языков л/ф – 1 ст.; клинической стоматологии № 2 с/ф – 1 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф – 3 ст.; медицинской генетики л/ф – 1 ст.; нервных болезней л/ф – 1 ст.; нервных болезней с/ф – 1 ст.; оториноларингологии с/ф – 2 ст.; патологической физиологии л/ф – 2 ст.; педиатрии л/ф – 1 ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО – 0,5 ст.; русского языка ФПО – 1 ст.; скорой медицинской помощи л/ф – 1 ст.; травматологии, ортопедии и ВПХ л/ф – 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф – 1 ст.; фармакологии л/ф – 2 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф – 2 ст.;

ассистентов кафедр – акушерства и гинекологии л/ф – 1 ст.; акушерства и гинекологии с/ф – 1 ст.; восстановительной медицины л/ф – 1 ст.; госпитальной терапии № 1 л/ф – 3 ст.; госпитальной хирургии л/ф – 5 ст.; кардиологии л/ф – 1 ст.; клинической стоматологии № 2 с/ф – 2 ст.; кожных и венерических болезней с/ф – 5 ст.; лучевой диагностики с/ф – 1 ст.; медицинской генетики л/ф – 1 ст.; медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности л/ф – 1 ст.; нервных болезней л/ф – 1,75 ст.; обезбоживания в стоматологии с/ф – 1 ст.; онкологии и лучевой терапии л/ф – 1 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф

– 1,5 ст.; ортодонтии с/ф – 2 ст.; оториноларингологии с/ф – 1 ст.; пародонтологии с/ф – 1 ст.; патологической анатомии л/ф – 1 ст.; педиатрии л/ф – 2 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 1 ст.; пропедевтической стоматологии и материаловедения с/ф – 1 ст.; психиатрии и наркологии л/ф – 1,5 ст.; ревматологии и медико-социальной реабилитации ФДПО – 1 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф – 2 ст.; травматологии, ортопедии и ВПХ л/ф – 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф – 1 ст.; факультетской хирургии № 2 л/ф – 1 ст.; хирургии полости рта с/ф – 1 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф – 1 ст.; челюстно-лицевой хирургии с/ф – 1 ст.;

старших преподавателей кафедр – биологии л/ф – 1 ст.; биологической химии с/ф – 1 ст.; гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф – 1 ст.; иностранных языков л/ф – 5 ст.; истории медицины с/ф – 1 ст.; клинической психологии ф/кп – 1 ст.; латинского языка и основ терминологии с/ф – 1 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф – 1 ст.; общей и биоорганической химии с/ф – 1 ст.; общественного здоровья и здравоохранения л/ф – 0,75 ст.; патологической физиологии л/ф – 1 ст.; педагогики и психологии ФПО – 1,5 ст.; русского языка ФПО – 1 ст.; фармакологии л/ф – 1 ст.; философии, биомедицины и гуманитарных наук л/ф – 1 ст.; финансов и инвестиций э/ф – 1 ст.;

преподавателей кафедр – анатомии человека л/ф – 3 ст.; гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф – 1 ст.; иностранных языков л/ф – 1 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф – 1 ст.; общей гигиены с/ф – 1 ст.; общей психологии ф/кп – 0,5 ст.; общественного здоровья и здравоохранения л/ф – 1 ст.; психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии ф/кп – 1 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф – 1 ст.; философии, биомедицины и гуманитарных наук л/ф – 1 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей научных работников Научно-исследовательского медико-стоматологического института:

научных сотрудников – лаборатории атеротромбоза – 0,5 ст.;

младших научных сотрудников – лаборатории биометрических исследований отдела клинической медицины – 1,5 ст.; лаборатории обменных заболеваний суставов и позвоночника отдела клинической медицины – 0,5 ст.

Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее одного месяца со дня опубликования.

Специалисты, представившие документы на конкурс, должны соответствовать квалификационным требованиям по должностям работников высших учебных заведений.

Документы направлять в Управление кадров МГМСУ по адресу:

127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1