

ВЕСТНИК



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

№ 6 (1021)
2 0 1 5

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

Смена курса Университета состоялась

В этом году мы перешли к реализации всех задуманных ранее масштабных преобразований. Ровно год назад нами было объявлено, что пришло время вывести новую формулу эффективности. Несколько лет мы неустанно повторяли, что осознаем, что Университет готов к смене курса, но между знать и сделать, как правило, огромная пропасть. И я со всей ответственностью хочу заявить, что этот прыжок нами сделан. Это не какое-то слепое, безрассудное движение, основанное на животном инстинкте. Это выверенное, просчитанное, разумное и подстрахованное действие. Траектория настоящего успеха и эффективности. Все, что было задумано нами на бумаге, приобретает зримые очертания. Конечно, не все получается, но, как гласит восточная мудрость, "если ошибку можно исправить – значит, ты еще не ошибся". И мы будем исправлять, а значит и не ошибаться!

Если проанализировать уходящий год с точки зрения результатов, то нельзя не вспомнить получение Премии Правительства РФ за достижения в области качества. МГМСУ стал единственным вузом страны, удостоенным столь высокой оценки на государственном уровне. После получения этой премии мы подали заявку на получение аналогичной премии стран СНГ. Специальная Комиссия, которая посетила университет летом 2015 года, поставила достаточно высокие баллы управлению и менеджменту в университете. Это первое.

Второе. За этот год была проведена оптимизация структуры клинических и учебных подразделений, и произошло соединение кафедр и клиники на стоматологическом факультете. Фактически весь персонал, который работает в клиниках университета, задействован теперь не только на обеспечение лечебного процесса, но и на совместно учебно-клинический процесс в рамках всей образовательной программы вуза. Это именно то, к чему клинические кафедры стремились последние 15 лет. И это случилось.

Третье. Происходит зримое улучшение материально-технической базы. Сумма договоров на

проведение текущего и капитального ремонтов увеличилась практически вдвое с 54,5 до 104,8 млн. рублей. Все запланированные мероприятия полностью реализованы. Речь идет о ремонте лекционных залов на улицах Долгоруковской и Жигуленкова. Подходит к концу ремонт зуботехнической лаборатории в Центре стоматологии. Проведен ремонт и оснащен ситуационный центр на кафедре организации здравоохранения и общественного здоровья. Переоснащены компьютерные классы в библиотеке МГМСУ и главном здании на улице Делегатской. К слову о компьютерах. В 2015 году сумма договоров на компьютеризацию образовательного процесса увеличилась более чем на 30%, с 8,3 до 12,4 млн. рублей.

Коль скоро мы перешли к цифрам, не могу пройти мимо такого социально важного показателя, как средняя заработная плата. По всем основным группам наблюдается значительное увеличение средней заработной платы по сравнению с 2014 годом. Если говорить о врачах, то это порядка 32%, с 61 219 до 90 371 руб./мес. Увеличение зарплаты научных работников сопоставимо: 30%, с 49 329 до 70 000 руб./мес. Не так выражено, но все равно заметно подросла средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава – с 70 965 до 76 695 руб./мес. Примечательно, что хотя по средним показателям зарплаты и наблюдается устойчивый рост, в целом фонд оплаты труда сократился. Это указывает на то, что мы эффективные управленцы и выстроили грамотный баланс между нашими доходами и расходами. Тем не менее, мы не собираемся останавливаться на достигнутом. Да, заработки университета ощущимо растут, но на покрытие всех издержек мы пока не вышли. Поэтому в 2016 году одной из задач станет увеличение доходов от клинической деятельности.

Далее. Завершилось строительство клиники в Кусково. В результате того, что строительство не предусматривало полноценного оснащения медицинским оборудованием, клиника будет



требовать дооснащения, хотя основные необходимые ресурсы конечно же там имеются. Клиника фактически готова, и задача лечебного факультета максимально быстро освоить эту уникальную площадку, сделать ее университетской, создать потенциал для развития лечебного факультета и достичь современного европейского уровня. У меня нет сомнений, что это будет сделано.

Разумеется, получается не все. Самым большим недостатком является отсутствие своей спортивной базы. МГМСУ арендует спортивную базу вблизи станции метро "Площадь Ильича", но все равно это не собственный спортивный комплекс, который хотелось бы видеть в структуре университета. В рамках этой задачи ректорат университета обратился к Единой России и к руководству Москвы с просьбой поддержать МГМСУ в рамках программы строительства 500 бассейнов. Для этого и оптимальное место имеется в районе улицы Вучетича. Это наша университетская земля, на которой мы построим собственное спортивное сооружение, где студенты и преподаватели смогут заниматься спортом.

Подводя итог, хотел бы отметить следующее. Университет стал заслуженно занимать ведущие позиции в стоматологическом образовании и науке. И это ознаменовалось не только тем, что главным специалистом-стоматологом по Москве стал декан нашего факультета. Показательно и то, что мы успешно проводим уже 2 заседания деканов стоматологических факультетов: одно в

Москве и одно в регионе ежегодно. Университет уверенно возглавляет стоматологическое учебно-методическое образование, и в результате всех вышеперечисленных факторов, как подтверждение головной роли университета, издан приказ Минздрава РФ № 844, в рамках которого мы становимся стоматологическим кластером и иницилируем все вопросы интеграции и координации с другими вузами.

Хотелось бы отдельно остановиться на этом вопросе и особо подчеркнуть, что создание кластерной системы вокруг МГМСУ никак не отразится ни на структуре вуза, ни уж тем более на названии Университета. Кластер – это, прежде всего, функциональная основа. Прогнозируя некорректные трактовки, сразу хочу заверить: вуз не будет трансформирован в сугубо стоматологический университет. Скорее наоборот, мощный импульс развития получат лечебный факультет, институт ортодонтии, малые факультеты, новые смежные специальности и многие другие перспективные направления. И в качестве мощного катализатора этих процессов выступит лечебная база в Кусково. Поэтому в моем представлении наиважнейшая задача на грядущий год – успешно сформировать этот кластер и продолжить поступательное движение развития стоматологического факультета и других направлений, в которых университет является лидером. Главное – не сбавлять оборотов и сработать как одна команда.

Ректор МГМСУ, профессор
О.О. Янушевич



**Всемирный День
Стоматологического
Здоровья**



Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова объявляет о праздновании Всемирного Дня Стоматологического Здоровья 22 марта 2016 года.

"Улыбайтесь, чтобы жить красиво" – девиз предстоящего события, акции которого пройдут в Москве и во всех регионах России при поддержке Минздрава РФ и СтАР. Этот день отмечается ежегодно во всем мире под эгидой Международной Федерации Стоматологов (FDI) и призван привлечь внимание общества к проблемам здоровья полости рта, способствовать реализации программ по профилактике, диагностике и лечению стоматологических заболеваний.

В рамках подготовки и проведения Дня Стоматологического Здоровья намечен целый ряд просветительских, научных, развлекательных событий: конференции экспертов, мастер-классы по гигиене полости рта и профилактике стоматологических заболеваний, конкурсы на лучшую улыбку, поединки флеш-монов студентов медицинских вузов, дискотеки и многое другое.

Главный стоматологический вуз страны приглашает отметить Всемирный День Стоматологического Здоровья!

Поздравляем!



Николаю Дмитриевичу Ющуку – президенту университета, заведующему кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, академику РАН, профессору исполнилось 75 лет. С 1971 г. трудовая деятельность Н.Д. Ющука связана с МГМСУ им. А.И. Евдокимова, где он прошел путь от ассистента до продолжение на с.3

На конференции трудового коллектива

24 ноября 2015 г. состоялась конференция трудового коллектива МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

С докладом о проделанной работе выступил ректор МГМСУ, засл. врач РФ, проф. О.О. Янушевич. Работа ректора признана удовлетворительной.

Утверждены дополнения и изменения в Коллективный договор на 2014–2017 гг. Избран новый состав Ученого Совета.

Дополнения и изменения в Коллективный договор на 2014–2017 гг.

(Выделены внесенные дополнительно пункты, а также дополнительный текст в имевшихся ранее разделах)

Изложить в следующей редакции:

Раздел 3. Трудовые отношения.

п. 3.3. В трудовом договоре, заключаемом с работником, в случаях, установленных действующим законодательством, могут предусматриваться условия об испытательном сроке, о неразглашении им охра-

няемой законом тайны, о недопустимости действий, приводящих к конфликту интересов, об обязанности работника отработать после обучения не менее установленного договором срока, если обучение производилось за счет средств Работодателя.

Раздел 5. Рабочее время.

п. 5.1.1. Для медицинских работников устанавливается продолжительность рабочего времени не более 39 часов в неделю; для педагогических работников не более 36 часов в неделю.

Раздел 9. Льготы, гарантии и компенсации

п. 9.1.6. Обеспечить участие представителей Профкома при аттестации работников университета и при специальной оценке условий труда.

п. 9.1.8.

Организовать проведение обязательных периодических медицинских осмотров (ПМО) в соответствии с нормативным документом, утвержденным федеральным органом управления (Минздрав РФ), и профилактической вакцинации работников

Университета с сохранением за ними среднего заработка на время прохождения медицинского осмотра.

п. 9.1.13.

Оказывать работникам Университета, непрерывный стаж работы которых в Университете не менее 25 лет, стоматологическую помощь, включая протезирование зубных рядов, с оплатой 50% стоимости услуг за счет средств, полученных в виде прибыли.

п. 9.1.14.

Работающим ветеранам, стаж работы которых в Университете составляет 50 лет и более, установить ежемесячную доплату в размере не менее минимальной оплаты труда, установленной в г. Москве.

п. 9.1.16.

Выплачивать семье умершего (погибшего) работника в случае смерти, не связанной с исполнением трудовых обязанностей, единовременное пособие в размере не менее социального пособия на погребение, установленного в г. Москве.

Приложение № 4 (Правила внутреннего

трудоустройства)

Раздел "Рабочее время и время отдыха".

п. 21. В целях устранения несоответствия времени работы клинических подразделений Университета и кассиров, для обеспечения полноценной работы врачей, оказания и оплаты медицинских услуг предложен режим работы кассиров по следующему графику:

– с понедельника по пятницу с 900 до 2000

– суббота с 900 до 1600

(на 1 ставку – 40 часов в неделю).

п. 22.

Внести в "Перечень должностей с ненормированным рабочим днем, которым предоставляется дополнительный отпуск" должность начальника отдела организации и координации работы диссертационных советов с предоставлением ежегодного 3-х дневного оплачиваемого отпуска.

Раздел "Поощрения за успехи в работе".

п. 33. дополнить подпунктом "е":

"досрочное снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания"

Состав Ученого Совета ГБОУ ВПО "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова"

1. Проф. Янушевич Олег Олегович – Председатель
2. Акад. РАН, проф. Ющук Николай Дмитриевич – Зам. председателя
3. Проф. Васюк Юрий Александрович – Ученый секретарь
4. Акад. РАН, проф. Адамян Лейла Вагоевна
5. Проф. Арутюнов Сергей Дарчоевич
6. Проф. Берзегова Людмила Юрьевна
7. Проф. Бойцов Сергей Анатольевич
8. Проф. Барденштейн Леонид Михайлович
9. Проф. Васильева Елена Юрьевна
10. Проф. Вельшер Леонид Зиновьевич
11. Проф. Верткин Аркадий Львович
12. Проректор Вольская Елена Алексеевна
13. Проф. Гаврилова Наталья Александровна
14. Доц. Генс Елена Петровна
15. Проф. Горькова Татьяна Юрьевна
16. Проф. Дибиров Магомед Дибирович
17. Проф. Дробышев Алексей Юрьевич
18. Доц. Дроздова Ольга Валентиновна
19. Проф. Емельянов Сергей Иванович
20. Доц. Журули Нугзар Борисович
21. Проф. Зайцева Ольга Витальевна
22. Проф. Зайратьянц Олег Вадимович

23. Проф. Зоря Василий Иосифович
24. Проф. Кисельникова Лариса Петровна
25. Академик РАН, проф. Колесников Лев Львович
26. Студент Костин Андрей Вячеславович
27. Проф. Крихели Нателла Ильинична
28. Акад. РАН, проф. Крылов Владимир Викторович
29. Проф. Кузьмина Эдит Минасовна
30. Проректор Левченко Олег Валерьевич
31. Проф. Луцевич Олег Эммануилович
32. Чл.-корр. РАН, проф. Луцевич Эммануил Викентьевич
33. Чл.-корр. РАН, проф. Маев Игорь Вениаминович
34. Проф. Майчук Елена Юрьевна
35. Проф. Максимовская Людмила Николаевна
36. Проф. Мальгинов Николай Николаевич
37. Проф. Малышев Игорь Юрьевич
38. Проф. Малый Александр Юрьевич
39. Чл.-корр. РАО, проф. Мартыненко Александр Владимирович
40. Акад. РАН, проф. Мартынов Анатолий Иванович
41. Проф. Митронин Александр

- Валентинович
42. Проф. Мкртумян Ашот Мусаэлович
43. Чл.-корр. РАН, проф. Мороз Виктор Васильевич
44. Проф. Муляр Александр Георгиевич
45. Проф. Найговзина Нелли Борисовна
46. Проф. Нероев Владимир Владимирович
47. Проф. Новиков Георгий Андреевич
48. Проф. Новодранова Валентина Федоровна
49. Проф. Овчинников Андрей Юрьевич
50. Доц. Останин Александр Анатольевич
51. Проф. Пашков Константин Анатольевич
52. Чл.-корр. РАН, проф. Персин Леонид Семенович
53. Проф. Перламутров Юрий Николаевич
54. Проф. Пирадов Михаил Александрович
55. Проф. Поддубный Игорь Витальевич
56. Проф. Попов Николай Васильевич
57. Проф. Плавунин Николай Филиппович
58. Проф. Пушкарь Дмитрий Юрьевич
59. Проф. Рабинович Соломон Абрамович
60. Проф. Ромодановский Павел

- Олегович
61. Доц. Салманов Павел Леонидович
62. Проф. Сельчук Владимир Юрьевич
63. Проф. Сирота Наталья Александровна
64. Акад. РАН, проф. Соколов Евгений Иванович
65. Проф. Стрюк Раиса Ивановна
66. Проф. Стулин Игорь Дмитриевич
67. Проф. Сохов Сергей Талустанович
68. Проф. Татаренко-Козмина Татьяна Юрьевна
69. Проф. Теблов Константин Иналович
70. Проф. Топольницкий Орест Зиновьевич
71. Проф. Уртаев Бексолтан Махарбекович
72. Проф. Хатьков Игорь Евгеньевич
73. Проф. Царев Виктор Николаевич
74. Проф. Цаликова Нина Амурхановна
75. Проф. Цыганков Борис Дмитриевич
76. Проф. Шпектор Александр Вадимович
77. Проректор Юдакова Лилия Петровна
78. Чл.-корр. РАН, проф. Ярема Иван Васильевич
79. Проф. Ярыгин Николай Владимирович

Утвержден приказом ректора МГМСУ № 434/00 от 25 ноября 2015 г.

а н о н с

13-й Всероссийский форум «Стоматологическое образование. Наука. Практика»

С 8 по 10 февраля 2016 г. в Московском выставочном центре "Крокус Экспо" пройдет форум «Стоматологическое образование. Наука. Практика» в рамках выставки Дентал-Ревю–2016.

В программе форума конференции и круглые столы по актуальным вопросам стоматологического последипломного образования, семинары и мастер-классы для практических врачей, тематические симпозиумы. Впервые в рамках Дентал-Ревю состоится конкурс на лучший научный доклад для молодых ученых-стоматологов. Подробная информация – на сайте МГМСУ.



Форум университетской науки–2016 состоится 20 мая 2016 г. по тематике "Научное медицинское прогнозирование: молекулярно-генетические аспекты, триггеры патогенеза, ятрогенные влияния", День молодежной науки – 21 мая 2016 г.

начало на с. 1 заведующего кафедрой, занимал должности декана, проректора по учебной работе, ректора университета.

Под руководством Н.Д. Ющук разработана комплексная программа по диагностике, лечению и профилактике инфекционных заболеваний на основе функционально-морфологических и иммунологических данных. В последние годы его научная деятельность направлена на внедрение новых методов изучения патогенеза с использованием субклинических методов исследований при наиболее распространенных инфекционных заболеваниях.



Академик Н.Д. Ющук создал и осуществляет руководство деятельностью своей научной школы по инфекционным болезням и эпидемиологии. Возглавляемая им кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии активно ищет решения проблем инфектологии, постоянно выигрывает гранты на поддержку научных разработок и молодых ученых. На кафедре разрабатываются учебные планы, программы, стандарты, измерительные материалы, учебные пособия, методические пособия и рекомендации по обеспечению и организации учебного процесса, по которым проводится подготовка кадров в большинстве медицинских вузов и факультетов страны, а также странах ближнего зарубежья. Научные работы Н.Д. Ющука и его учеников имеют фундаментальное значение и востребованность в практическом здравоохранении, его ученики возглавляют медицинские вузы, кафедры инфекционных болезней, ведут научно-практическую работу во многих регионах страны.

Н.Д. Ющук автор более 800 научных работ (монографии, учебники, учебные пособия, спра-

вочники, журнальные статьи, статьи в БСЭ и БМЭ, методические пособия, рекомендации, документы и материалы для практического здравоохранения и преподавания предмета). За последние пять лет им опубликовано 185 научных работ, изданы монографии и учебники "Национальное руководство по инфекционным болезням", три издания "Лекций по инфекционным болезням", "Тропические болезни", три издания учебника по инфекционным болезням для студентов вузов и слушателей факультетов усовершенствования врачей, "Краткий курс эпидемиологии", "Инфекционные болезни" (учебник для медицин-



ских колледжей) и другие.

Под руководством Николая Дмитриевича создана и успешно работает постоянно действующая Учебно-методическая комиссия Минздрава России, объединяющая деятельность всех кафедр по инфекционным болезням медицинских вузов страны.

В должности президента МГМСУ Н.Д. Ющук проводит большую работу в университете, возглавляет комиссии по перспективному развитию



вуза и кадровой политике, совет старейшин, является заместителем председателя Ученого Совета, осуществляет взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти и многими научными организациями.

Н.Д. Ющук — член Европейской Академии Естественных наук, член президиума Международного общества инфекционистов и микробиологов, член специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ЦНИИ эпидемиологии, главный редактор журнала "Инфекционные болезни", член редакционных коллегий и редакционных советов журналов "Эпидемиология и инфекционные болезни", ЖМЭИ, "Лечащий врач", "Эпидемиология и вакцинопрофилактика", "Кремлевская медицина" и других.

В настоящее время Н.Д. Ющук является членом Бюро отделения медицинских наук РАН, членом общественных советов Минздрава России, Роструда, Следственного комитета России, входит в состав Президиума Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, член Аттестационной комиссии Минздрава России по избранию ректоров медицинских вузов.

Н.Д. Ющук дважды избирался членом Общественной палаты Российской Федерации от общероссийских общественных организаций,

трижды лауреат премии Правительства РФ в области науки и образования, награжден орденами "За заслуги перед отечеством III степени", "За заслуги перед отечеством IV степени", орденами "Знак Почета" и "Дружбы", Почетной Грамотой Президента Российской Федерации, медалями и другими наградами.



Николай Дмитриевич Ющук пользуется высочайшим авторитетом среди медицинской общественности. Качествами замечательного человека, своим многолетним трудом, талантом врача, ученого, педагога и организатора он заслужил глубокое уважение и любовь студентов, преподавателей и сотрудников университета.

Сердечно поздравляем Николая Дмитриевича с Днем рождения и от души желаем здоровья, благополучия, творческого долголетия и всего самого доброго.



В МГМСУ встретились главные специалисты по стоматологии стран СНГ

29 сентября 2015 г. в Москве в МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошел II Саммит Совета главных специалистов по стоматологии стран СНГ и Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения. Заседание было посвящено методам, программам и организационным аспектам профилактики стоматологических заболеваний на коммунальном уровне.

В Саммите приняли участие от Российской Федерации: **О.О. Янушевич** — главный стоматолог МЗ РФ, ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова; **С.М. Муравьев** — директор Департамента международного сотрудничества и связей с общественностью МЗ РФ; **Л.Н. Максимовская** — зав. кафедрой терапевтической стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, председатель комиссии по сертификации иностранных специалистов по специальности "стоматология", проф.; от **Армении: А. Геворкян** — президент Ассоциации Стоматологов Армении; **К. Григорян** — главный хирург-стоматолог и имплантолог МЗ Республики Армения; от

Белоруссии: А.М. Матвеев — председатель Межгосударственного совета по сотрудничеству в стоматологии СНГ; **П.А. Леус** — д.м.н., проф. II кафедры терапевтической стоматологии БГМУ; от **Таджикистана: У. Таиров** — главный стоматолог Республики Таджикистан, председатель Ассоциации стоматологов Таджикистана, д.м.н., проф.; от **Украины: И.В. Ковач** — зав. кафедрой детской стоматологии Днепрпетровского государственного медицинского университета; от **Узбекистана: С.Н. Махсудов** — д.м.н., главный стоматолог МЗ Республики Узбекистан, проректор по учебной работе ТГСИ; **Р.Н. Нигматов** — д.м.н., вице-президент Ассоциации стоматологов Узбекистана, зав. кафедрой ортодонтии и зубного протезирования ТГСИ; **А.И. Хасанов** — д.м.н., президент Ассоциации стоматологов Узбекистана, проф. кафедры детской челюстно-лицевой хирургии ТГСИ; от **Приднестровской Молдавской Республики: В.Я. Рябцев** — главный стоматолог МЗ Приднестровской Молдавской Республики, к.м.н., доцент.

От России в работе Саммита приняли также участие **А.М. Хамадеева** — д.м.н., проф., зав. кафедрой детской стоматологии СамГМУ, главный детский стоматолог Приволжского ФО, Самара; **Е.Е. Маслак** — д.м.н., проф., главный детский стоматолог по Южному ФО; **Т.И. Чебакова** — к.м.н., главный врач детской стомат. п-ки г. Новосибирска, главный детский стоматолог по Сибирскому ФО; **В.Д. Вагнер** — д.м.н., проф., зам. директора ФГБУ ЦНИИС и ЧЛХ; **А.А. Эрк** — к.м.н., главный стоматолог Тульской области и другие специалисты, представители бизнеса.

В рамках Саммита были заслушаны доклады и сообщения, касающиеся международного опыта реализации программ профилактики стоматологических заболеваний на базе школ, а также структуры программы профилактики основных стоматологических заболеваний.

По итогам работы Саммита его участниками принята резолюция.

М.А. Куприна, ассистент кафедры терапевтической стоматологии с/ф, к.м.н.

Визит в «Станкин»

16 декабря 2015 г. ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. О.О. Янушевич посетил МГТУ «Станкин». Руководство «Станкина» оказало радушный прием и во время ознакомительной экскурсии продемонстрировало свои уникальные возможности. Прежде всего, это современные и востребованные технологии в сфере ВПК России, которые рождаются в стенах «Станкина». Здесь на территории свыше 10.000 кв.м развернуто эффективное технологичное оборудование общей стоимостью в полмиллиарда долларов. Эффективная система привлечения грантов, более чем достойная оплата труда профессорско-преподавательского состава и четкая внятная стратегия развития — характерные черты пути, по которому планомерно движется «Станкин». Этот путь очень близок видению перспективы, которую для себя несколько лет назад определил МГМСУ. По итогам встречи намечены дальнейшие пути сотрудничества двух вузов по направлению «Робототехника в стоматологии».



Через сотрудничество с РОСНАНО — к дистанционным технологиям обучения

В 2015 г. университет установил партнерские отношения с Госкорпорацией РОСНАНО в лице Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Наноиндустрия — молодая отрасль экономики, и квалифицированных специалистов для нее российские университеты начали готовить совсем недавно. Развитие рынка труда начинается с качественного образования, поэтому одной из функций Фонда заявлена поддержка создания образовательных программ по подготовке и переподготовке сотрудников профильных производственных компаний в направлении разработки и использования продукции из наноматериалов.

Согласно заключенному с Фондом договору, университет разработает профессиональную программу повышения квалификации и учебно-методический комплекс в области при-

менения современных стоматологических материалов на основе нанотехнологий. После разработки программы будет проведена ее апробация с привлечением пилотной группы слушателей. Инициатором создания такой учебной программы при финансовой поддержке РОСНАНО стала компания "ВладМиВа" из г. Белгород, отечественный производитель стоматологических материалов и инструментов.

Практическим и методическим интересом для университета является электронный учебный курс, который должен быть разработан как часть программы, составит не менее 30% от ее объема и станет пилотным проектом в области дистанционного образования. Следует отметить, что ряд кафедр, не принимающих непосредственного участия в данном проекте, из-

явил свою готовность создать собственные курсы дистанционного образования.

Университет осознает растущую роль информационных технологий в современном мире. Для нас важно получение новых, лидерских компетенций в образовательной сфере, поэтому сотрудничество с РОСНАНО в развитии электронного обучения в интересах вуза, компаний и обучающихся — приоритет при исполнении данного договора.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (<http://www.rusnano.com/>) создан на основании Федерального закона "О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий" от 27.07.2010 № 211-ФЗ. Целью



деятельности Фонда является развитие инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию образовательных программ. Фонд в течение нескольких лет реализует программу "Развитие системы электронного образования e-Learning", направленную на формирование образовательных ресурсов в наноиндустрии. Подготовлено уже 148 образовательных курсов (<http://www.startbase.ru/edu/>).

В.В. Завьялов,
советник ректора

На Всероссийском форуме «Месторождения талантов»

26–29 октября 2015 г. в Ярославле прошел Всероссийский форум "Месторождения талантов. Будущие интеллектуальные лидеры России"



Тренинг по медико-социальным исследованиям

— крупнейшая площадка для общения, обучения и презентации проектов и идей, которая собирает талантливых школьников со всей страны. На мероприятии было представлено 6 секций по различным направлениям: технологии здоровья, технологии движения, технологии материалов, космические технологии, технологии энергии, а также технологии коммуникации.

Секция "Технология здоровья" была посвящена теме разработки лекарственных препаратов, их ответственному назначению и применению. В качестве спикеров были приглашены и представители МГМСУ им. А.И. Евдокимова — научный сотрудник лаборатории биометрических исследований НИМСИ Сергей Тырановец и студентка 1 курса лечебного факультета Людмила Денисова, которая, будучи еще школьницей, начала проект по исследованию самолечения среди подростков и продолжает его в сотрудничестве с лабораторией биометрических исследований.

Научные проекты в области передовых технологий

По инициативе ректора, проф. О.О. Янушевича в Университете открыто новое направление научных исследований в области клеточных технологий. Сформирована рабочая группа по подготовке масштабной программы исследований, в которую вошли

Участники секции провели социально-эпидемиологическое исследование проблем распространенности самолечения среди подростков, ставшее для них первым реальным исследованием в медицине, в котором они поучаствовали в качестве разработчиков и исследователей. Многие ребята выразили желание продолжить такие исследования в дальнейшем, в том числе и в совместных проектах с лабораторией биометрических исследований НИМСИ МГМСУ.

С. Тырановец, научный сотрудник лаборатории биометрических исследований НИМСИ
Л. Денисова, студентка 1 курса л/ф

сотрудники лаборатории клеточных технологий НИМСИ (зав. лабораторией — проф. И.Ю. Малышев) и кафедры пародонтологии (зав. кафедрой — проф. О.О. Янушевич). В Минздрав России подана заявка на получение задания на выполнение научно-исследовательского проекта «Разработка биоинженерной концепции управления клеточными и тканевыми эквивалентами для выращивания зубов».

Вторым проектом в области инновационных технологий, заявленным к участию в задании на 2016 г., стала НИР «Создание роботизированного мультимодального лазерного хирургического комплекса для малоинвазивной терапии онкологической патологии органов и тканей головы, шеи и челюстно-лицевой области». Рабочую группу по созданию робота для стоматологии и ЧЛХ возглавил проф. Э.А. Базикян.

Е.А. Вольская, проректор по научной работе

У семинар для членов локальных этических комитетов

20 и 21 ноября 2015 г. в Большом лекционном зале (ул. Долгоруковская, д.4) прошел V юбилейный семинар для членов локальных этических комитетов "Основы клинических исследований и их этическая экспертиза".

С каждым годом аудитория мероприятия расширяется: V семинар посетили более 77 представителей локальных этических комитетов (ЛЭК) из 16 городов России. Работа ЛЭК направлена на контроль за соблюдением этических принципов при проведении клинических исследований. Инициатором семинара является наш университет при поддержке ведущей фармацевтической компании Pfizer. Председатель семинара — проректор по научной работе МГМСУ, председатель межвузовского комитета по этике Е.А. Вольская.

Техническую поддержку семинара осуществляли члены Совета Общества молодых ученых МГМСУ Анна Клиновская, Оксана Овсий, Юлия Жарикова, Наталья Еварницкая, Мария Сазонова и Инара Нагиева.

Программа включала доклады и дискуссии по актуальным вопросам этической экспертизы. На семинаре выступили опытные члены этических комитетов — д.м.н., проф. М.Э. Гурылева (Казань), к.м.н., доц. А.Н. Грацианская (Москва), д.м.н., проф. Н.В. Семенова (Санкт-Петербург) и другие. Проф., д.соц.н., зам. председателя Совета по этике при Минздраве РФ Е.В. Дмитриева рассказала о проблемах использования мобильных технологий в клинических исследованиях. А. Шуткевич, представитель компании

Pfizer, затронула вопросы гарантий качества при проведении инициативных исследований и взаимодействия с производителями лекарственных препаратов.

Начальник отдела контроля клинических исследований Росздравнадзора Е.С. Рогов отметил, что ни одно клиническое исследование не проходит без строжайшего контроля, инспекцию которого осуществляет Росздравнадзор.

2-й день семинара открыла начальник отдела экспертизы Центра биомедицинских технологий ФМБА России И.И. Наделяева, рассказав о клеточных, генно-инженерных и других передовых технологиях и об особенностях клинических исследований в Центре биомедицинских технологий ФМБА России. Д.м.н., проф., председа-

тель этического комитета НИИ терапии и профилактической медицины г. Новосибирска К.Ю. Николаев поделился своим опытом работы.

В докладе председателя семинара Е.А. Вольской были затронуты этические аспекты использования биообразцов, полученных в клинических исследованиях.

Участники семинара получили сертификаты и поблагодарили докладчиков и организаторов за высокий профессионализм и широкий обзор насущных проблем локальных этических комитетов.

Н. Еварницкая, пресс-секретарь ОМУ, ординатор кафедры пародонтологии
Ю. Жарикова, ординатор кафедры акушерства и гинекологии

Выступления ученых-клиницистов МГМСУ им. А.И. Евдокимова в Сан-Франциско и Лондоне

На 25-м Международном лимфологическом конгрессе

10 сентября 2015 г. зав. кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, чл.-корр. РАН, профессор И.В. Ярема выступил с докладом "Трансфузия лимфы" на 25-м Международном лимфологическом конгрессе (25 WCOL) в г. Сан-Франциско, штат Калифорния, США.

В конгрессе приняли участие более 700 специалистов, научных работников, практикующих врачей, студентов-медиков и пациентов из более чем 30 стран мира. Он был посвящен актуальным проблемам изучения строения и функции лимфатической системы у здорового человека и при патологии, в том числе при ВИЧ-инфекции, острой хирургической патологии и онкологических заболеваниях. На конгрессе обсуждались также вопросы диагностики, лечения и реабилитации состояний, связанных с нарушениями в лимфе и лимфатических сосудах.

В делегацию МГМСУ входили также зав. кафедрой производственной и клинической трансфузиологии ФДПО, д.м.н., профессор Б.М. Уртаев и зам. декана лечебного факультета, к.м.н. Г.М. Королюк, представившие постерные доклады: "Дифференциально-диагностическое и прогностическое значение показателей лимфы в неотложной хирургии" и "Диагностика и лечение интраоперационных повреждений лимфатических сосудов".



Выступает член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, профессор И.В. Ярема

В Лондонском Королевском Колледже

2 ноября 2015 г. в Лондонском Королевском Колледже, Великобритания, на Ежегодной Международной конференции



Профессор Д.Н. Панченков (слева) и профессор Г. Бисмут, Франция

гепатопанкреатобилиарных хирургов с лекцией "Необратимая электропорация с использованием системы "Нанож" в лечении местнораспространенного рака поджелудочной железы" в качестве приглашенного лектора выступил зав. лабораторией минимально инвазив-

На Европейском конгрессе кардиологов

В сентябре 2015 г. на Европейском конгрессе кардиологов в Лондоне, собравшем более 32000 участников, с устным докладом выступил проф. кафедры клинической функциональной диагностики МГМСУ им. А.И. Евдокимова Е.Л. Школьник. Доклад был посвящен проблеме профилактики сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных на фоне химиотерапевтического лечения и вызвал большой интерес. По итогам работы конгресса кафедра получила предложение принять участие в Европейском кардио-онкологическом регистре.

ной хирургии НИМСИ МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор Д.Н. Панченков.

Конференция была посвящена обсуждению последних достижений в области хирургии печени, желчных путей, поджелудочной железы и собрала около 200 участников.

Уникальные операции и индивидуальный подход к каждому ребенку

На кафедре детской челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (зав. кафедрой — д.м.н., проф. О.З. Топольницкий) процесс обучения студентов 4 и 5 курсов, врачей, интернов, ординаторов, аспирантов органично сочетается с научной работой и лечением и реабилитацией детей с патологиями головы, лица и шеи. Эти заболевания не только сопровождаются тяжелыми анатомическими и функциональными нарушениями, но и могут вести к психозональным потрясениям и расстройствам, социальной изоляции, если ребенку вовремя не будет оказана высококвалифицированная, а зачастую уникальная медицинская помощь. Именно такая помощь оказывается детям сотрудниками кафедры на основе самого передового современного оборудования, прогрессивных методик диагностики и лечения, высокого профессионального уровня врачей и медицинского персонала.

Кафедра детской челюстно-лицевой хирургии МГМСУ была создана в 1990 г., выделившись из кафедры стоматологии детского возраста, которая в 1963 г. стала первой в СССР кафедрой стоматологии детского возраста и которую возглавил проф. А.А. Колесов.

В 1990–2006 г. зав. кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии была засл. врач РФ, д.м.н., проф. С.В. Дьякова.

С 2006 г. и по настоящее время кафедрой возглавляет ученик Светланы Владимировны д.м.н., проф. Орест

Зиновьевич Топольницкий, действительный член Европейской Ассоциации черепно-лицевых хирургов, член координационного совета Минздрава России по стоматологической помощи детскому населению РФ, член аттестационной комиссии при Минздраве РФ, председатель Московской секции челюстно-лицевых хирургов и хирургов-стоматологов.

В настоящее время, после реорганизации и оптимизации на кафедре работают: доценты, кандидаты медицинских наук — С.А. Ульянов, Т.А. Тутуева, Я.В. Шорстов, А.П. Гургенадзе, В.А. Абрамов; ассистенты, кандидаты медицинских наук — А.В. Иванов, Р.Н. Федотов, О.В. Логинопуло; старшие лаборанты, кандидаты медицинских наук — Р.Л. Гальперина, Е.М. Кучинская; лаборант — О.С. Пучкова.

В отделении стационара работают зав. отделением, к.м.н. С.В. Яковлев, к.м.н., доцент М.А. Першина, к.м.н., доцент В.В. Матюнин.

Детское поликлиническое отделение возглавляет к.м.н. С.Е. Черняев. Врачи отделения: Р.В. Сидельников, А.С. Пекус, Э.Г. Цинцадзе.

Длительный период времени большую научную, педагогическую и лечебную работу на кафедре проводили ветераны и врачи-педагоги, которых кафедра помнит, уважает и чтит: к.м.н., доцент С.Б. Ильина, к.м.н. Г.Н. Москаленко, к.м.н., доц. В.П. Вашкевич, а также к.м.н., ассистент Е.Б. Кузнецова, О.А. Копарзова, к.м.н. А.И. Фролова, к.м.н. С.П. Кондрашов, к.м.н., доцент П.Е. Ерадзе, врачи А.Я. Гаврилова и Н.И. Гунько.

Лечебная работа кафедры проводится в стационарном и поликлиническом отделениях.

В стационарном отделении на 40 коек ежегодно получают хирургическую

помощь около 500 детей с различными заболеваниями:

с пороками развития челюстно-лицевой области — расщелинами губы и неба, альвеолярного отростка, синдромом гемифациальной микросомии, синдромом Гольденхара, Франческетти и др., врожденными кистами и свищами лица и шеи;

с опухолями и опухолеподобными заболеваниями мягких тканей челюстно-лицевой области (гемангиомы, ангиодисплазии, лимфангиомы, нейрофиброматоз, невусы);

с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава (анкилоз, неартроз, кондиллярная гиперплазия, дисфункциональные нарушения);

с опухолями костей лицевого скелета; с посттравматическими дефектами и деформациями мягких тканей и костей лицевого скелета;

с гнатическими формами нарушения окклюзии;

с острыми и хроническими воспалительными процессами и острыми травмами челюстно-лицевой области и т.д.

При кафедре активно работает республиканский научно-практический центр по врожденной и наследственной патологии головы, лица и шеи, на учете в котором состоят более 2000 детей из всех регионов РФ.

Начиная с 2002 г., каждые 4 года кафедра организует и проводит всероссийскую и международную конференцию "Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей и подростков" — "Колесовские чтения".

При кафедре создан Региональный благотворительный Общественный Фонд "Здоровый ребенок", учредителями которого являются сотрудники кафедры. Благодаря фонду уже в течение 10 лет проводятся благотворительные миссии, в рамках которых ведущая группа хирургов осуществляет консультации и уникальные операции в различных городах России (Уфе, Саратове, Екатеринбурге, Краснодаре, Нижнем Вартовске и др.). Во время этих миссий также проводится отбор пациентов для дальнейшего лечения в Москве. В настоящий момент силами фонда прооперировано более 200 детей. В стационаре



Зав. кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., проф. О.З. Топольницкий

организуются концерты детям, находящимся на лечении.

Научные достижения сотрудников кафедры защищены 10 патентами, внедрены в практику в виде изделий для лечения детей. Из них эндопротез "Карбопол", который в настоящее время используется во всех регионах РФ, практически не имеет альтернативы, крайне редко вызывает отторжение (при соблюдении всех правил методики). Впервые в России на кафедре был создан и применен полинаправленный компрессионно-дистракционный аппарат для одномоментного остеогенеза тела, ветви и угла нижней челюсти. В настоящее время под руководством д.м.н., проф. О.З. Топольницкого научное движение поддерживают и развивают аспиранты и молодые ученые: К.Л. Колесников, О.И. Политова, С.А. Николаева, Н.И. Имшенецкая, М.Н. Корнильев, Т.С. Воробьева, А.С. Клиновская, А.В. Дергаченко и другие.

Начиная с момента основания кафедры, функционирует ее студенческий кружок.

Основная цель кафедры — подготовка врача хирурга-стоматолога, челюстно-лицевого хирурга, владеющего современными технологиями и умеющего работать с детским контингентом населения, а также внедрение у себя и по всей России современных технологий полноценной реабилитации детей с врожденными пороками, опухолями и мальформациями челюстно-лицевой области.



Международная конференция "Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний"

29 октября 2015 г. в Конгресс-центре "Holiday Inn Сокольники" прошла VII международная конференция "Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний", организатором которой, как и в предыдущие годы, выступила кафедра профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ им. А.И. Евдокимова (зав. кафедрой — руководитель ЦЦ ВОЗ по инновациям в области подготовки стоматологического персонала, проф. Э.М. Кузьмина).

Традиционно в конференции приняли участие ведущие зарубежные и российские эксперты в области профилактики, организаторы стоматологической службы, врачи-стоматологи из Москвы, Московской области, регионов России и стран СНГ, преподаватели стоматологических факультетов.

На открытии мероприятия участники приветствовали ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, главный специалист МЗ РФ по стоматологии, проф. О.О. Янушевич, вице-президент Стоматологической ассоциации России, проф. В.Н. Олесова, директор НИМСИ МГМСУ, проф. В.Н. Царев, зав. кафедрой профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ, проф. Э.М. Кузьмина, президент Баварской ассоциации стоматологов, президент ассоциации содействия научной стоматологии в

Баварии, д-р Anton Euba.

Программа конференции включала доклады, посвященные различным аспектам профилактики, результатам новейших исследований в этой области, проведенных в России и за рубежом, а также охватывала круг актуальных вопросов в области смежных направлений стоматологии.

Научную часть конференции открыла проф. Э.М. Кузьмина докладом "Кальцийсодержащие средства в профилактической стоматологии. Эффективность и перспективы".

Индивидуализированной стратегии в лечении заболеваний пародонта и гиперчувствительности зубов была посвящена презентация д-ра Cornelia Schwiете (Швейцария).

С докладом на тему "Профилактика стоматологических заболеваний у пациентов с ортопедическими конструкциями" выступил проф. Peter Pospiech (Германия).

С инновационными подходами в области реминерализации эмали и дентина аудиторию ознакомил проф. Andrea Forabosco (Италия).

Профессором Ivica Anic (Хорватия) был представлен доклад "Современная эндодонтическая и пост-эндодонтическая реставрация при обширных повреждениях зубов".

Проф. Karl Andreas Schlegel (Германия) коснулся вопросов имплантации как метода профилактики атрофии костной ткани челюстей.

Большой интерес для участников, как и в предшествующие годы, представляла завершающая конференцию дискуссия, в ходе которой слушатели могли задать вопросы докладчикам, услышать зарубеж-

ных экспертов по ключевым вопросам актуальных направлений стоматологии, обменяться мнениями, установить контакты с коллегами.

На выставке, проходящей в рамках конференции, ряд компаний-производителей представил современные средства для профилактики и лечения стоматологических заболеваний.



На заседании ОМУ

12 ноября 2015 г. в Алюминиевом зале МГМСУ им. А.И. Евдокимова (Делегатская, д. 20/1) прошло очередное заседание ОМУ. Повестка дня включала отчеты о проделанной работе членов ОМУ, обсуждение проектов, рассмотрение заявок новых кандидатов на членство в ОМУ.

Член ОМУ, ординатор кафедры акушерства и гинекологии л/ф Ю. Жарикова выступила с презентацией об участии в открытии Фестиваля науки МГУ 9 октября 2015 г.

Интерн кафедры педиатрии л/ф А. Цветков выступил с отчетом о работе членов ОМУ в качестве волонтеров на X Национальном конгрессе терапевтов и 14-м Европейском конгрессе терапевтов, которые проходили с 14 по 16 октября 2015 г. в МВЦ "Крокус Экспо".

Ординатор кафедры урологии л/ф С. Сухих представил концепцию проекта научно-практических встреч молодых ученых "Наука & Практика". Цель проекта – повысить качество образования молодых ученых с помощью обсуждения актуальных вопросов медицины с ведущими специалистами российского здравоохранения.

На заседании были также представлены концепции проектов "Научный факт", "Интервью", "Программы тренингов для молодых ученых", "Курсы профессиональных медицинских переводчиков".

В заключительной части заседания 4 молодых ученых подали заявки в кандидаты ОМУ и были единогласно приняты для дальнейшей работы в Обществе.

Н. Еварницкая, пресс-секретарь ОМУ, ординатор кафедры пародонтологии

Новый проект: Научный факт

Наука не стоит на месте. Ежегодно появляется множество открытий и новшеств. Медицина – одна из самых динамичных сфер для научной деятельности. Общество молодых ученых объявляет открытие нового проекта "Научный факт".

Что такое научный факт? Это достоверная, объективная информация, которая была получена из проверенных источников, зарубежных и отечественных публикаций наших коллег, основанных на данных доказательной медицины.

В рамках проекта "Научный факт" члены ОМУ будут представлять новейшие технологии, открытия в медицине, увлекательные факты истории этих открытий. Целью

данного проекта является не только расширение кругозора, но и помощь в выявлении неизученных сторон интересующей вас специальности. Вас ждут материалы, охватывающие самые различные тематики в медицине. Благодаря широте и новизне охватываемых научных областей, материалы будут интересны всем – студентам, профессорам и практикующим врачам.

Вы можете предложить свой материал в "Научный факт". Лучшие работы будут опубликованы в "Вестнике МГМСУ". Для участия в проекте отправьте свой материал на адрес E-mail: otumsmsu@gmail.com с указанием темы письма "Научный факт".

А. Цветкова, интерн кафедры внутренних болезней с/ф

Проблемы космической медицины: лекция академика В.М. Баранова

21 октября 2015 г. в Большом лекционном зале МГМСУ им. А.И. Евдокимова (Делегатская, 20/1) директор НИИ космической медицины Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА РФ, действительный член Международной академии астронавтики, академик РАН В.М. Баранов прочитал лекцию, посвященную космической медицине, факторам космического полета, профилактике неблагоприятного действия невесомости, для слушателей Школы молодых ученых МГМСУ. Виктор Михайлович рассказал о современных подходах и перспективах развития космической медицины, возможности использования полученных знаний во врачебной практике на Земле, применении космических технологий и изобретений в восстановительной медицине, пригласил слушателей Школы к участию в проектах НИИ космической медицины.

Председатель ШМУ, доцент Г.П. Генс рассказала о планах работы Школы, мероприятиях, которые в ближайшее время будут представлены слушателям.

Интерактивный семинар "Виды дизайна клинических исследований лекарственных средств с историческими иллюстрациями"

2 ноября 2015 г. в лекционном зале Клинико-диагностического центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова (ул. Долгоруковская, 4) состоялся интерактивный семинар Школы молодых ученых на тему "Дизайн клинических исследований лекарственных средств с историческими иллюстрациями", который провели председатель координационного совета РОО "Лига содействия клиническим исследованиям", директор института клинических исследований О.Г. Мелихов и проректор по научной работе МГМСУ Е.А. Вольская.

На семинаре были представлены классические виды клинических исследований, рассмотрены различия между ними и ситуации, в которых предпочтительнее использовать тот или иной вид исследования. Также были обсуждены основные принципы клинического исследования, его пла-

нирование, какие цели и задачи необходимо ставить перед собой исследователю, какие существуют критерии выборки пациентов для исследования. Проректор Е.А. Вольская проиллюстрировала основные виды клинических исследований примерами. В частности, была приведена история открытия плацебо-эффекта Генри Бичером, который работал врачом-анестезиологом в полевом госпитале на итальянском фронте во время Второй Мировой войны. После очередного боя в госпиталь поступило много раненых. У Генри закончился морфин для обезболивания. Чтобы успокоить страдающих на операционном столе, он вкалывал им в качестве обезболивающего средства простой солевой раствор, и это подействовало! В 1955 г. Г. Бичер опубликовал в американском журнале "Journal of the

American Medical Association" статью, посвященную плацебо-эффекту – "The Powerful Placebo" ("мощь плацебо" – англ.), которая стала классикой по плацебо-эффекту. Эта работа описывала пятнадцать различных исследований плацебо-эффекта, проведенных лично Г. Бичером, а также другими врачами с 1933 по 1954 гг. В частности, исследовалось влияние плацебо-эффекта при головных болях, кашле, тошноте, послеоперационных болях. Г. Бичер утверждает, что из 1082 пациентов, охваченных этими исследованиями, 35% были подвержены влиянию плацебо-эффекта, вне зависимости от пола, возраста или типа характера.

В заключение докладчики подробно ответили на вопросы участников Школы. Состоялась активная дискуссия.

А. Петрова, староста Школы молодых ученых

гуманитарное образование, история, культура

Конкурс чтецов, посвященный юбилеям Ивана Бунина и Сергея Есенина

На кафедре философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошел конкурс чтецов, посвященный отмечаемым в 2015 году 145-летию И.А. Бунина и 120-летию С.А. Есенина, в котором приняли участие 58 студентов лечебного, стоматологического, экономического факультетов, факультета социальной работы и факультета клинической психологии.

Участники продемонстрировали творческий, яркий и оригинальный подход к столь значимому

для русской культуры поэтическому наследию И.С. Бунина и С.А. Есенина. Им удалось не только живо, образно и эмоционально раскрыть художественную фактуру поэтических текстов, но и продемонстрировать собственные артистические способности.

В выступлениях студенты проявили свое личное прочтение классической лирики, живое, нестандартное видение поэтической образности. Яркость образов усиливалась не меньшей яркостью эмоций.

Кроме литературной, в конкурсе была и музыкальная составляющая. Студенты 2-го курса лечебного факультета А. Рождественская, Е. Рябова, Т. Самойлова, В. Титова, Ю. Харченко, В. Капалкина исполнили несколько музыкальных композиций на стихи С.А. Есенина.

Гран-при конкурса получила студентка 1-го курса лечебного факультета Ч. Кошкендей за прочтение стихотворения С.А. Есенина "Несказанное, синее, нежное". Первое место разделили студент 1-го курса лечебного факультета С. Шведов, сту-

дентка 2-го курса лечебного факультета Е. Холмская и студентка 3-го курса лечебного факультета А. Комиссарова. Второе место разделили студенты 2-го курса лечебного факультета В. Титова, А. Рождественская, Ю. Харченко, Т. Самойлова, Е. Рябова, А. Кудисова, В. Капалкина, М. Панков и студентка 1-го курса стоматологического факультета А. Смирнова. Третьего места удостоены студенты 2-го курса лечебного факультета Д. Лядов, Н. Дудова, Е. Терпак и студентка 3-го курса лечебного факультета Д. Лузихина.

Завершающим аккордом стал просмотр фильма "Окаянные дни. Иван Бунин" (режиссер – А. Денисов) и выступление обладателя Гран-при конкурса Ч. Кошкендей.

О.А. Орлов, старший преподаватель
О.Н. Моисеева, старший преподаватель
Ю.Г. Морозова, зав. учебной частью
Кафедра философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Обладатель Гран-при конкурса Чайзат Кошкендей (1 курс л/ф, 12 гр.): "Несказанное, синее, нежное..."



Максим Панков (2 курс л/ф, 11 гр.)



Жюри оценивает выступление участника конкурса

Международный день студента-медика

Несмотря на тяжелую учебу, студенческая жизнь в МГМСУ бьет ключом! 17 ноября 2015 г. в стоматологическом комплексе на улице Вучетича состоялся праздничный концерт, посвященный Международному дню студента-медика.

Концерт никого не оставил равнодушным! И это неудивительно: многочисленные коллективы нашего вуза показали плоды своей работы и зажгли зал. Среди выступавших были юмористы в лице КВН и Stand-up. Зрители услышали чарующие голоса ребят из Академического хора МГМСУ, насладились прекрасными композициями Оркестра и трио, посмотрели на выступления девочек



из Театра Танца и ребят Mix Dance. Все коллективы выступили на высоком уровне и показали не только итоги своей работы, но и имеющийся потенциал!

Словом, концерт получился хоть и



небольшим, но весьма запоминающимся. Спасибо всем, кто пришел! Ждем вас и в следующий раз.

И. Самсонова, Студенческий медиацентр МГМСУ



А Н О Н С

64-я Итоговая студенческая научная конференция

С 10 февраля по 30 апреля 2016 г. в стенах МГМСУ им. А.И. Евдокимова будет проходить 64-я Итоговая студенческая научная конференция.

ИСНК МГМСУ — это заключительное и самое ожидаемое событие молодежной науки вуза, необходимое для выделения лучших студенческих работ, подведения итогов научного года.

Конференция пройдет в два этапа: I этап, кафедральный — отбор лучших студенческих докладов для представления их на II, межкафедральном этапе.

От каждой кафедры может быть предоставлено на участие во втором этапе не более трех устных докладов и трех постерных докладов, занявших I, II и III места соответственно.

Второй этап ИСНК представляет собой соревнование научных работ студентов — победителей и призеров кафедральных этапов, а также работ студентов других вузов.

Работа II этапа пройдет по следующим направлениям:

- * Терапевтическая стоматология

- * Хирургическая стоматология
- * Ортопедическая стоматология
- * Ортодонтия
- * Стоматология детского возраста
- * Акушерство и гинекология
- * Внутренние болезни
- * Кожные и венерические болезни
- * Хирургические болезни, ЛОР
- * Неврология и психиатрия
- * Глазные болезни
- * Фундаментальные дисциплины
- * Клиническая психология
- * Гуманитарные дисциплины
- * Экономика и управление здравоохранением

Форма участия во II этапе:

- * устный доклад и печать тезисов;
- * постерный доклад и печать тезисов

По итогам Конференции авторы лучших докладов будут награждены дипломами и памятными подарками в День науки молодежи МГМСУ.

Участвуйте и побеждайте!

Межвузовская конференция "Территория стоматологии. Достижения и перспективы"

25 ноября 2015 г. в Центре стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась межвузовская конференция "Территория стоматологии. Достижения и перспективы", подготовленная совместно с Московским студенческим центром. Оргкомитет конференции возглавили научный руководитель СНО МГМСУ Г.П. Генс и студенты стоматологического факультета Андрей Латышев и Павел Юстер.

Конференцию открыл ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, засл. врач РФ, проф. О.О. Янушевич. В работе конференции приняли участие проректор по научной работе Е.А. Вольская и декан стоматологического факультета, проф. А.В. Митронин.

В состав жюри входили ведущие преподаватели МГМСУ: проф. Крихели Н.И., проф. Кисельникова Л.П., проф. Слабковская А.Б., проф. Панин А.М., проф. Дубова Л.В.

Для участия в конференции было подано более 50 тезисов, из них членами жюри отобрано 15 лучших, авторы которых были приглашены защищать свои работы. Среди докладчиков были студенты стоматологических факультетов медицинских вузов России из Москвы, Казани, Смоленска, а также из Белоруссии (Минск).

Победителями стали:

1 место — Ляйсан Салеева (Казанский государственный медицинский университет), "Исследование поверхности металлических кон-

струкций ортопедических протезов после пескоструйной обработки";

2 место — Анастасия Жекова (МГМСУ им. А.И. Евдокимова, 3 курс, с/ф), "Эффективность применения дентального проводникового лазера и фотоактивируемой терапии (ФАТ) при эндодонтическом лечении";

3 место — Анастасия Кожокар, Андрей Братусь (ПМГМУ им. И.М. Сеченова), "Антисептическая эффективность иригационных растворов, используемых при эндодонтическом лечении".

Все участники конференции были награждены сертификатами, а победители — дипломами и памятными подарками.

Тезисы докладов участников конференции будут опубликованы в ежегодном сборнике "Студенческая наука".

Г.П. Генс, научный руководитель СНО МГМСУ

А. Латышев, П. Юстер, кураторы конференции, студенты 5 курса с/ф



Слева направо — А. Латышев, А. Братусь, А. Кожокар, А. Савелов, О. Просьчева, Л. Салеева, А. Жекова

Студенческое бюро: прошел год работы

Вот уже год в структуре университета действует Студенческое бюро. Одна из его главных задач — облегчить получение студентами необходимых справок, выписок, ответов на заявления и обращения, других документов, избавить ребят от очередей и непродуктивной траты времени. Позади год работы. Каковы же его итоги? Как справляются сотрудники бюро со своей задачей? Что думают о работе бюро те, ради кого подразделение было создано? Спросим об этом у студентов — посетителей Студенческого бюро.

— Как бы Вы оценили работу Студенческого бюро, ее эффективность?

Эльдар Жилкибаев, 1 курс, с/ф:

— Впечатления сугубо положительные! Я обратился в Студенческое бюро по вопросу оформления соц. стипендии. Ребята — сотрудники бюро — очень доступно, подробно объяснили, что нужно сделать: где взять перечень документов, в какой день прийти, сколько времени займет оформление бумаг. Работу бюро по 5-балльной шкале оцениваю на 5. Здесь мне действительно помогли.

— Сколько по времени занял процесс оформления документов?

— Все очень быстро. Делаешь запрос, тебе говорят, когда подойти.

— Что могли бы сказать об обращении

сотрудников с Вами, форме общения?

— Сотрудники ведут себя очень вежливо, тактично. Очень корректны.

— Планируете и в дальнейшем обращаться в бюро с целью решения каких-либо проблем?

— Конечно!

Максим Перетокин, Ася Сазаева, 1 курс, 18 группа, с/ф:

— Ребята работают быстро, оперативно. Заходишь — сразу отвечают. Реагируют на проблему. Мы обращались в бюро 2 раза — оформляли справки. Всегда объясняют, что нужно сделать в первую очередь, что потом. Если справка в обозначенный день не готова, извиняются, говорят, когда прийти в следующий раз. Отношение очень хорошее. Вежливое.

— Приходилось ли подолгу стоять в очереди?

— Максимальное количество студентов перед нами было 2 человека. В наше посещение очереди не было.

— Какие будут пожелания сотрудникам бюро?

— Дружелюбных посетителей и чтобы поменьше было работы!

От редакции: Мы услышали только положительные отзывы о работе бюро. В чем секрет? Наверное, в отношении к делу, а также в том, что сотрудники бюро — тоже студенты и "солидарны" с теми, кто к ним приходит за помощью?

В Музее истории общин сестер милосердия

Кто полон милосердия, непременно обладает мужеством Конфуций

В конце октября 2015 г. в рамках проекта "В копилку знаний — Москва" студенты нашего университета посетили один из самых маленьких, но важных для будущего врача, медицинских музеев — Музей истории общин сестер милосердия при Свято-Димитриевском училище сестер милосердия Департамента здравоохранения г. Москвы (Ленинский пр-т, д. 8, ст. м. "Октябрьская", территория 1-й градской больницы).

Основатель музея — Елена Васильевна Крылова — была искренне рада видеть будущих врачей в стенах музея и подарила нашему университету несколько уникальных экспонатов — шприцы, прибор для взятия крови из пальца, набор старинных боров, а также журнал регистрации острозаразных заболеваний 1949 г.

Экспозиция музея посвящена самоотверженному служению сестер милосердия, примеров которого немало в отечественной истории. В стенах здания, где расположен музей, находится действующий храм, а в самом музее хранятся уникальные экспонаты, о каждом из которых можно рассказать целую историю — это и книга "Уход за больными" 1928 г. изда-

ния, и набор инструментов врача-отоларинголога, изготовленных в середине прошлого века, и многое, многое другое. Такое разнообразие связано с историей общин сестер милосердия, которая начиналась в монастырях, где лечили не только дух, но и тело задолго до того, как в XIX веке в России появились первые лечебные заведения.

Отдел по воспитательной работе Учебного управления и профком студентов МГМСУ приглашают всех студентов стать участниками проекта "В копилку знаний — Москва" и присоединиться к нашей экскурсионной программе! Следите за афишами на стендах университета и в социальных сетях. До встречи!

В.А. Старшина, воспитатель отдела по воспитательной работе Учебного управления



Тренировка поможет в чрезвычайной ситуации: учения по отработке действий при пожаре, а также в случае угрозы, совершения и ликвидации последствий теракта



Отработка применения средства экстренной эвакуации людей "Куб жизни"

Отделами ГО ЧС и пожарной безопасности МГМСУ им. А.И. Евдокимова, согласно утвержденному ректором университета "Плану основных мероприятий МГМСУ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности на 2015 год" были проведены учения: 21 октября 2015 г. — объектовая тренировка по теме "Действия руководящего состава, персонала комплекса общежитий, студенческого отряда спасателей и добровольной пожарной дружины (ДПД), а также специалистов МЧС CAO г. Москвы при возникновении пожара". Место проведения

объектовой тренировки — комплекс общежитий № 2, 3 МГМСУ по адресу: г. Москва, ул. Вучетича, д. 10; д. 10, стр. 1.; 11 ноября 2015 г. — командно-штабное учение по теме "Действия руководящего состава, штаба ГО ЧС, комиссии по ЧС и ПБ, персонала общежития № 4 МГМСУ, студенческого отряда спасателей и ДПД, специалистов МЧС округа при угрозе, совершении и ликвидации последствий террористического акта" по адресу: ул. Онежская, дом 7, к. 1.

В ходе учений было отработано практическое применение средств экстренной эвакуации людей (Каскад-5 ("Куб жизни"), "Самоспас", поэтажные спа-

сательные лестницы), пожаротушения (внутренний водопровод ПК, огнетушители, ОП-4, ОУ-5), индивидуальной защиты (ГДЗК, ГП-7, "Феникс" и др.).

Активное участие в учениях приняли студенческий отряд спасателей "Скальпель" в количестве 23 человек и студенческая добровольная пожарная дружина в количестве 16 человек.

Учения прошли организованно, цели и задачи выполнены. Личный состав формирований показал высокую дисциплину, умение быстро и слаженно действовать в экстремальных ситуациях.

В.В. Кучеров, начальник отдела ГО ЧС МГМСУ



Тушение учебного очага пожара



МГМСУ — вуз здорового образа жизни

День пловца—2015

12 ноября 2015 г. в бассейне спортивного комплекса им. И. Румянцева состоялся традиционный для нашего университета спортивный праздник — День пловца.

Мероприятие посетило много студентов. Кто-то пришел испытать себя в заплывах, кто-то — поболеть за друзей. Среди участников были и профессиональные спортсмены — сборная МГМСУ по плаванию во главе с Яшей Буном. Программа состояла не только из официальных соревнований, но и из веселых

конкурсов и других развлечений.

В состязаниях участвовали 3 команды: стоматологического, лечебного факультетов и факультета клинической психологии. Студенты-пловцы получили возможность поучаствовать в эстафетном заплыве "4 по 25", установить на дорожках бассейна рекорды на пляжных матрасах, побороться в соревнованиях с элементами водного поло, что вызвало бурю восторга и у зрителей, и у самих участников.

Итоговые места распределились следующим образом: победу одержала команда стоматологического факультета, вторыми стали лечебники. 3-е место завоевала команда факультета клинической психологии. Кубки чемпионам и памятные призы участникам вручал начальник Учебного управления, проф. Э.Н. Праздников.

Продемонстрированными результатами все остались довольны, но дело не только в цифрах. Главное, по словам ребят, что они получили огромный заряд хорошего настроения и позитивных эмоций.

Ф. Савастин, Студенческий медиацентр МГМСУ

Студенты МГМСУ — будущие волонтеры ЧМ 2018



9 декабря 2015 г. состоялась встреча ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова О.О. Янушевича и первого вице-президента Российского Футбольного Союза Н.П. Симоняна, посвященная вопросу участия Университета в волонтерском движении ЧМ по футболу 2018. Достигнуты договоренности о потенциальной возможности отбора студентов МГМСУ в волонтеры Кубка Конфедераций 2017 г. — турнира, предваряющего чемпионат мира. При отборе особо будут проанализированы уровень владения английским языком, стрессоустойчивость и способность быть эффективными в режиме многозадачности. Не последнюю роль сыграют внешние и физические данные, а также умение работать в команде.



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

декана — факультета клинической психологии;

заведующих кафедрами — нефрологии ФДПО, психологии и технологий педагогической деятельности ФПО.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр — клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО — 0,5 ст.; медицинской генетики л/ф — 0,5 ст.; нервных болезней л/ф — 1 ст.; онкологии ФДПО — 0,5 ст.; психологии и технологий педагогической деятельности ФПО — 1 ст.; скорой медицинской помощи л/ф — 1 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф — 1 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО — 1 ст.;

доцентов кафедр — восстановительной медицины л/ф — 1 ст.; инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф — 1 ст.; клинической психологии ф/кп — 1 ст.; общей и биологической химии с/ф — 2 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф — 1 ст.; патологической анатомии л/ф — 1 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; скорой медицинской помощи л/ф — 1 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф — 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф — 1 ст.; физического воспитания и здоровья л/ф — 1 ст.; финансов и инвестиций э/ф — 1 ст.; экономического анализа и прогнозирования э/ф — 1 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф — 1 ст.;

ассистентов кафедр — акушерства и гинекологии с/ф — 0,5 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф —

2 ст.; госпитальной хирургии л/ф — 1,5 ст.; клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО — 1 ст.; медицинской генетики л/ф — 1,5 ст.; нервных болезней л/ф — 1 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф — 2 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф — 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф — 1 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф — 1 ст.

старших преподавателей кафедр — клинической психологии ф/кп — 2 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф — 1 ст.; общей и биологической химии с/ф — 1 ст.; общей психологии ф/кп — 1 ст.; физического воспитания и здоровья л/ф — 3 ст.;

преподавателей кафедр — медицинской информатики л/ф — 1 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф — 1 ст.; подготовительного отделения — 2 ст.

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

ведущего научного сотрудника — лаборатории иммунологии отдела фундаментальных исследований — 0,5 ст.;

старшего научного сотрудника — лаборатории пульмонологии отдела клинической медицины — 1 ст.;

научных сотрудников — лаборатории биометрических исследований отдела клинической медицины — 0,5 ст.; лаборатории молекулярно-биологических исследований отдела фундаментальных исследований — 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

ВЕСТНИК МГМСУ
им. А.И. Евдокимова

Адрес редакции:
127473, Москва,
ул. Делегатская,
д. 20, стр. 1

Тираж 1000 экз.
Подписано в печать: 9 декабря 2015 г.
Мнение авторов публикаций может не совпадать
с мнением редакционного совета и редакции

Редакция газеты
«Вестник МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Главный редактор — А.В. Конарев

Перепечатка — только с согласия
редакции
© «Вестник Московского государственного
медико-стоматологического университета», 2015