



№ 5 (1020)
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.

Клинический медицинский центр МГМСУ в Кусково принял первых пациентов



В октябре 2015 г. произошло знаковое событие в жизни Университета – начал работать Клинический медицинский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова в Кусково. Впервые открылась и приняла пациентов своя университетская клиника, которая будет клинической базой лечебного факультета.

На первом этапе начали свою работу отделения оториноларингологии, пластической и рекон-

структивной хирургии. Уже через несколько месяцев начнут работать отделения урологии, гинекологии и вертебрологии, закончится формирование собственного клинко-диагностического блока с аппаратами КТ, МРТ, всех видов эндоскопии и УЗИ.

В октябре 2015 г. были сделаны первые операции, в том числе включающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

Корреспондент "Вестника МГМСУ" Л. Лаврова побеседовала с пациентами отделения реконструктивной и пластической хирургии Клинического мед. центра МГМСУ в Кусково Вадимом Сидоровым (43 года, сотрудник HSBC) и Марией Шведовой (55 лет).

Л. Лаврова: Как Вы попали в Центр?

Вадим Сидоров: Я начинал ортодонтическое лечение 3 года назад. Мой ортодонт порекомендовал мне метод лечения, операцию, которую делают здесь; направил к зав. отделением О.Б. Кулакову. В результате знакомства и консультаций с ним было принято решение проходить лечение в Центре. Мое доверие вызвали личные и профессиональные качества Олега Борисовича. Я прилетел специально из Лондона на плановую операцию. 28 октября был госпитализирован, 29-го прооперирован. Срок моей госпитализации – неделя.

Л. Лаврова: Каковы Ваши впечатления от Центра?

Вадим Сидоров: Во всем видно и чувствуется, что Центр новый – здание, продолжение на с. 4



Пациент Вадим Сидоров: "Я прилетел специально из Лондона на плановую операцию"



На Ученом Совете в Кусково



X Национальный конгресс терапевтов и церемония награждения лауреатов Всероссийского конкурса "Лучший врач года—2015"

14–16 октября 2015 г. в Москве состоялся юбилейный X Национальный конгресс терапевтов, который прошел совместно с XIV Европейским конгрессом терапевтов (ЕСИМ 2015) "Внутренняя медицина без гра-

ниц". В конгрессах, местом проведения которых был Международный выставочный центр "Крокус Экспо", приняли участие ведущие ученые из более чем 30-ти стран Европы и мира – свыше 9 *продолжение на с. 3*



На открытии конгресса. Слева направо: президент РНМОТ, академик РАН А.И. Мартынов; министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова; академик РАН Е.И. Чазов

Л.Л. Колесников: 55 лет в МГМСУ и путь от студента до академика

Интервью, взятое А.В. Конаревым у академика Л.Л. Колесникова – на с. 5.



2 октября 2015 г. в учебном корпусе на Соколиной Горе (ул. Жигуленкова, 23) состоялись юбилейные торжества в честь 80-летия кафедры анатомии человека и 75-летия ее руководителя, академика РАН, профессора Л.Л. Колесникова.

Л.Л. Колесников работает на кафедре анатомии человека свыше 50 лет, из них 25 лет он руководит кафедрой. Каким видится путь университета с высоты этих лет? Какие свершения были главными для Л.Л. Колесникова и кафедры анатомии?



Заведующий кафедрой анатомии человека МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор Л.Л. Колесников

На Актовом дне "Аспирант – 2015"

1 октября 2015 г. в конференц-зале КДЦ МГМСУ (ул. Долгоруковская, 4) прошел ставший уже традиционным ежегодный Актовый день "Аспирант МГМСУ им. А.И. Евдокимова 2015", участниками которого были аспиранты и их научные руководители. Молодые ученые встретились с руководством университета, прослушали Вводный образовательный цикл по обучению в аспирантуре, включающий ряд лекций и семинаров.

Участников цикла приветствовали ректор, заслуженный врач, проф. О.О. Янушевич, проректор по учебной работе, чл.-корр. РАН, проф. И.В. Маев, проректор по научной работе Е.А. Вольская, начальник отдела аспирантуры и докторантуры, проф. Э.А. Базилян.

Выступление ректора МГМСУ, проф. О.О. Янушевича включало рассмотрение актуальных вопросов обучения в аспирантуре. О порядке обучения в аспирантуре с учетом новых законодательных актов в соответствии с ФГОС собравшихся информировал начальник отдела аспирантуры и докторантуры, проф. Э.А. Базилян. Вопрос о возможностях повышения квалификации в области научной деятельности был рассмотрен начальником отдела научного планирования и отчетности В.А. Аристовой. О работе Школы молодых ученых МГМСУ – проекте для тех, кто хочет связать свою жизнь с медицинской наукой,

рассказала сопредседатель Школы, доц. Г.П. Генс.

Емкое выступление проректора по научной работе Е.А. Вольской включало подробное разъяснение актуальных требований к научным работам, составлению аннотаций диссертаций и характеристику стандартов качества научных исследований (GLP, GCP, GEP и др.), критериев этической экспертизы планируемых исследований с участием человека.

Молодым ученым были представлены содержательные лекции. Директор Института клинических исследований О.Г. Мелихов в лекции "Основы планирования научных исследований" рассмотрел виды научных исследований, критерии планирования, требования к планированию научных исследований в медицине, термины и определения, актуальные для данного вида исследований. Лекция чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. О.И. Орлова "Путь от научных исследований до практики" была посвящена вопросу взаимосвязи науки и практики на примере изучения проблем космической медицины, их решения с учетом данных научных исследований, проводимых на кафедрах МГМСУ, и дальнейшего практического применения результатов исследований в космической и повседневной медицине. В ходе лекции были продемонстрированы эпизоды фильма о биомедицинских экспериментах, про-



Выступают О.О. Янушевич, И.В. Маев, Е.А. Вольская, Э.А. Базилян

водимых в Институте медико-биологических проблем РАН.

ми было задано много вопросов, на которые молодые ученые тут же могли получить компетентные подробные ответы.

По окончании выступлений слушателя-

Выпуск офицеров – Учебного военного центра при МГМСУ

6 октября 2015 г. состоялся очередной, третий по счету выпуск офицеров, прошедших военную подготовку в учебном военном центре при МГМСУ. Приказом министра обороны РФ от 1 сентября 2015 г. нашим выпускникам были присвоены первые офицерские звания – лейтенант медицинской службы. Этим же приказом они были назначены на воинские должности в воинских частях, соединениях и военных госпиталях, расположенных по всем просторам нашей необъятной Родины от Печенги (Мурманская обл.) до острова Кунашир Большой гряды Курильских островов. 18 сентября 2015 г. в лекционном зале центра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии состоялась торжественная церемония наших офицеров-выпускников, убывающих к местам прохождения военной службы. В этот день в зале кроме офицеров-выпускников, их родных и близких собрались студенты 1–3 курсов учебного военного центра, препода-

ватели, врачи и сотрудники университета.

С поздравлениями и пожеланиями к выпускникам обратился проректор по учебной работе, проф. С.Т. Сохов. Начальник УВЦ, полковник м/с А.А. Останин рассказал о годах учебы выпускников, пути от абитуриентов до офицеров медицинской службы. Был зачитан приказ министра обороны РФ о присвоении выпускникам офицерских званий и назначении их на воинские должности.

Лейтенант м/с А.С. Маркович от имени всех выпускников выступил со словами благодарности в адрес ректората, всего профессорско-преподавательского состава МГМСУ за знания и умения, которые были получены в университете, за возможность стать офицерами, и заверил, что в ходе военной службы наши офицеры будут соответствовать высокому званию выпускников МГМСУ.

А.А. Останин, начальник учебного военного центра, Т.Е. Лишманова, специалист по учебно-методической работе УВЦ



Учеба позади. Мы – лейтенанты! Вперед, к новым высотам!



Стоматологическая неделя в "Крокус Экспо"

Как всегда максимально насыщенной событиями была "стоматологическая неделя" с 28 сентября по 1 октября 2015 г., когда в выставочном центре "Крокус Экспо" прошел Международный стоматологический форум, включающий XXIV Всероссийскую научно-практическую конференцию "Стоматология XXI века" и выставку "Дентал Экспо 2015".

В рамках форума по доброй традиции 28 сентября 2015 г. для первокурсников стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова в Красном зале "Крокус Экспо" деканом стома. ф-та, проф. А.В. Митрониным была прочитана лекция "Стоматология. Введение в специальность". После лекции студенты посетили выставку и профильные симпозиумы.

С 28 по 30 сентября 2015 г. в рамках форума прошел IV Российско-Европейский конгресс по детской стоматологии, приуроченный к 25-летию со дня создания кафедры детской стоматологии в МГМСУ им. А.И. Евдокимова (ранее ММСИ им. Н.А. Семашко), зав. кафедрой – проф. Л.П. Кисельникова.

На конгрессе выступили лекторы с

мировой известностью: проф. Норберт Крамер (Германия), проф. Люк Мартенс (Бельгия), проф. Бетюль Каргюль (Турция), проф. Иван Войнович (Республика Сербская) и Андреа Дотти (Италия); в нем приняли участие более 300 врачей-стоматологов из 23 городов России, а также гости из Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Приднестровья, Украины.

На Конгрессе состоялись выборы председателя секции детской стоматологии СТАР.

На новый срок председателем секции детской стоматологии СТАР единогласно была избрана доцент кафедры детской стоматологии, к.м.н. Л.Н. Дроботко.



О новом гимне МГМСУ им. А.И. Евдокимова

В связи с присвоением в 2012 г. МГМСУ имени А.И. Евдокимова, изменениями в содержании Миссии Университета, постановкой новых задач с принятием закона "Об образовании" № 273-ФЗ, необходимостью приведения в соответствие текста гимна с происшедшими изменениями, символикой Университета и т.д., **ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС НА НОВЫЙ ГИМН МГМСУ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА.** Предложения и пожелания просим передавать в отдел по воспитательной работе Учебного управления (ул. Делегатская, 20, стр. 1, каб. 240) и/или направлять на электронную почту uru_msmsu@mail.ru.

начало на с. 1 тысяч российских и зарубежных специалистов.

Национальный конгресс терапевтов – главное ежегодное мероприятие Российского научного медицинского общества терапевтов (президент – академик РАН, профессор кафедры госпитальной терапии № 1 МГМСУ А.И. Мартынов), входящего в состав Общероссийской общественной организации "Общество врачей России".

Программа конгресса охватила максимально широкий спектр вопросов диагностики, профилактики и лечения внутренних болезней. За три дня работы в восьми залах были проведены заседания около ста тематических секций.

Мероприятия конгресса имели различный формат – пленарные заседания, семинары, круглые столы, встречи экспертов, Pro и Contra дебаты, лекции, мастер-классы.

Состоялся конкурс постерных работ, посвященный разбору интересных клинических случаев.

В рамках конгресса в день его открытия 14 октября 2015 г. прошла торжественная церемония награждения лауреатов Всероссийского конкурса "Лучший врач года–2015". "Хрустальную гигию" – традиционную высшую награду конкурса – вместе с почетными дипломами вручала министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова.

Первый конкурс "Лучший врач года" состоялся в 2001 г. Тогда докторов награждали в 11 номинациях. Сегодня число номинаций выросло в три раза.

После подписания Президентом В.В. Путиным в 2009 г. постановления о поощрении победителей конкурса обладатели первых трех мест в каждой из номинации награждаются премиями соответственно

500, 300 и 200 тысяч рублей. А лауреаты номинации "За верность профессии" получают 1 миллион рублей.

В прошлом году главная награда врачей России была вручена трем москвичам. На нынешнем медицинском "Оскаре" наших земляков стало на одного больше. Первое место в номинации "Лучший санитарный врач" получила Ольга Чернявская из Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора. Среди лучших военных врачей соответственно 2 и 3 место заняли анестезиолог-реаниматолог Владимир Попов и начальник отделения знаменитого госпиталя им. Н.Н. Бурденко Андрей Зайцев. Также серебро в номинации "Лучший врач лабораторной диагностики" у Натальи Самсоновой из Центра сердечно-сосудистой хирургии имени Бакулева.

X Национальный конгресс терапевтов

был посвящен 140-летию со дня рождения выдающегося отечественного врача, педагога и всемирно признанного ученого, основателя школы клиники внутренних болезней – Максима Петровича Кончаловского.

Организаторами XIV Европейского конгресса терапевтов были РНМОТ и Европейская федерация внутренней медицины (EFIM). Мероприятие подобного уровня в области терапии было проведено в нашей стране впервые за все годы существования отечественной медицины.

В качестве волонтеров в организации конгресса приняли активное участие члены Общества молодых ученых МГМСУ А.С. Клиновская, Д.А. Васильева, И.Н. Олейникова, А.А. Цветков и студенты МГМСУ Г.А. Генералов, М.П. Петрова.

И.Н. Олейникова, аспирант кафедры онкологии и лучевой терапии

Сотрудничество с Токийским медицинским университетом продолжает развиваться

21–22 сентября 2015 г. состоялся визит директора Института медицинской науки Токийского медицинского университета, исполнительного директора Японского фонда медицинских исследований, профессора Кусуки Нишиока.

Это уже четвертое посещение известного ученого из Японии нашего университета после подписания в Москве в мае 2013 г. Меморандума о сотрудничестве между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Институтом медицинской науки Токийского медицинского университета. Первым шагом стало участие профессора Нишиока в Международной научно-практической конференции "Медико-социальная реабилитация граждан пожилого возраста и инвалидов с костно-суставной патологией" в ноябре 2013 г. В июне 2014 г. профессор К. Нишиока принимал активное участие в проведении Первого Международного Форума университетской науки–2014 и международного конгресса по биоревматологии в качестве сопредседателя международного оргкомитета и лектора.

В рамках визита 21 сентября 2015 г. состоялась встреча с ректором МГМСУ, профессором О.О. Янушевичем и проректором по научной работе Е.А. Вольской, в ходе которой стороны позитивно оценили проведенную работу и наметили дальнейшие перспективы взаимного сотрудничества. Планируется проведение совместных научных исследований по согласованной тематике. Был подписан меморандум о совместном участии в организации и проведении в апреле 2016 г. международной Школы-конференции "Междисциплинарный подход в решении проблем костно-

суставной патологии". Профессору К. Нишиока был предложен статус Приглашенного профессора МГМСУ, который был с благодарностью принят.

В тот же день профессор К. Нишиока встретился с руководством Российского фонда фундаментальных исследований, где обсуждались перспективы взаимодействия с Японским фондом медицинских исследований.

Вечером профессор К. Нишиока прочел лекцию "Боль в ревматологии и неврологии" ("Pain in Rheumatology and neurology") для молодых ученых и студентов университета в интерактивном режиме, которая вызвала большой интерес у аудитории.

22 сентября 2015 г. состоялась встреча президента МГМСУ, академика Н.Д. Ющука с профессором К. Нишиока, на которой присутствовали руководители ряда учебных и научных подразделений университета. Как председатель программного комитета международной Школы-конференции "Междисциплинарный подход в решении проблем костно-суставной патологии" академик Н.Д. Ющук подчеркнул важность и перспективность междисциплинарного взаимодействия. На встрече, прошедшей в атмосфере взаимопонимания и конструктивности, были обсуждены вопросы дальнейшего научного сотрудничества.

Профессор К. Нишиока дал публикуемое ниже интервью газете "Вестник МГМСУ".

Член комитета по международной деятельности МГМСУ им. А.И. Евдокимова
А.Э. Пихлак

Интервью с директором Института медицинской науки Токийского мед. университета, исполнительным директором Японского фонда медицинских исследований К. Нишиока

"Вестник МГМСУ": Какова цель Вашего сегодняшнего визита в Москву?

Профессор К. Нишиока: У визита три основные миссии. Первая – это сотрудничество с Московским государственным медико-стоматологическим университетом по проведению совместных научных исследований. Вторая миссия – подготовка и проведение международной конференции в апреле 2016 г. Третья миссия – это продвижение проекта, который посвящен поиску этиологии и патогенеза и новых подходов в диагностике трудноизлечимых заболеваний. В Японии этот проект получил начало в 1972 г. Это было многоцентровое исследование, проводимое в 4-х университетах. Все эти исследования проводились под контролем правительства Японии. Основной упор делался на определение патогенеза заболевания, нахождение

новых диагностических критериев, а также проведение эпидемиологических исследований и нахождение новых методов лечения. То есть 4 университета проводили независимое исследование по одному протоколу для того, чтобы впоследствии сравнить свои результаты. Эта стратегия очень эффективна – когда правительство, с одной стороны, рекомендует протоколы проведения исследования, контролирует исследование, причем оно проводится независимо в различных университетах, и только по окончании исследования сравниваются результаты. Правительство на 20% оплачивает финальную сумму лечения пациента. Программа началась с исследования 4-х заболеваний, на сегодняшний день уже свыше 300 заболеваний находятся в этом списке. По результатам этих исследований вырабатываются клинические рекомендации к практическому здравоохранению, чтобы были возможны ранняя диагностика и раннее лечение. Такой подход в конце концов приводит к снижению затрат правительства на лечение этих паци-



ентов, поскольку если заболевание выявляется на поздней стадии, это приводит к значительному удорожанию финансирования лечения данного пациента.

"Вестник МГМСУ": Господин Нишиока, то, что Вы сейчас рассказали, демонстрирует фундаментальный подход как правительства, так и медицинских организаций Японии к решению самых существенных проблем медицины. И для нас тем более интересны обмен и сотрудничество. Как Вы оцениваете результаты форума, который был проведен в Москве в 2014 году, совместно МГМСУ и Вашим университетом?

Профессор К. Нишиока: Наиболее важным моментом проведения данного форума являлось то, что на одной площадке собрались представители как науки, так и клиницисты. Было создано единое пространство для обмена научными данными, обмена мнениями, и получилось очень продуктивное общение, продуктивная работа с учетом того, что были приглашены ведущие мировые специалисты своих спе-

циальностей. И оргкомитет, и президиум состояли из именитых профессионалов.

"Вестник МГМСУ": Научной общественности хорошо известны Ваши достижения в исследовании проблемы последствий вакцинации от вируса папилломы человека. Какими новейшими результатами в этом направлении Вы можете с нами поделиться?

Профессор К. Нишиока: Мы будем докладывать о результатах этой работы на апрельском форуме в Москве, где будут представлены самые последние наработки в этой области. Мы доложим статистические данные, которые собраны в различных странах, таких как Индия, Великобритания, США, Франция, Китай. Эти данные будут обобщены и результаты будут доложены на форуме в Москве в 2016 г.

"Вестник МГМСУ": Огромное спасибо за то, что Вы нам рассказали! С удовольствием будем продолжать информировать наших читателей о российско-японском сотрудничестве в области медицины.

Профессор К. Нишиока: Большое спасибо!

начало на с. 1 современное оборудование, повсюду чистота. Большая разница с традиционной "советской" медициной. Персонал гораздо более внимателен. Хирурги — профессионалы. Палаты очень удобные, все предусмотрено до мелочей. Все работает — никаких проблем! Я могу пользоваться компьютером, телефоном, могу читать. Вопрос питания в отделении решается для каждого человека индивидуально в зависимости от лечения. Сейчас я питаюсь с помощью трубки — могу позволить пищу только в жидком виде. Мне все взбивают здесь. И у меня есть в палате мой блендер. Выписываюсь завтра. Но период восстановления будет проходить еще 3 недели. Буду приходить в Центр приблизительно раз в неделю — будут снимать резинки, чистить рот, наблюдать за процессом заживления, осуществлять периодическую гигиену.

Мария Шведова: Клиника новейшая! Сюда хочется приходить. Сама обстановка способствует доверительному отношению у пациента. Внимательный, отзывчивый персонал.

27 октября 2015 г. в конференц-зале Центра состоялось заседание Ученого Совета МГМСУ, на котором выступили ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, профессор О.О. Янушевич; проректор по лечебной работе, профессор О.В. Левченко; директор Клинического медицинского центра МГМСУ в Кусково, академик РАН, профессор В.В. Крылов и др.

На заседании были рассмотрены проблемы и перспективы развития клинической работы в МГМСУ, структуры и особенностей функционирования Университетской Клиники и ее составляющих — клинических медицинских центров, а также университетских клиник на базе ЛПУ.

Особое внимание было уделено становлению Клинического медицинского центра МГМСУ в Кусково (директор — академик РАН, профессор В.В. Крылов) в качестве современного медицинского центра европейского и мирового уровня, на что руководством и сотрудниками университета были затрачены большие усилия в течение ряда лет и к чему в настоящее время имеются все благоприятные предпосылки.

В выступлениях было подчеркнуто, что решающее продвижение в этом направлении предстоит впереди. Вместе с тем, клиническая работа Центра, прием больных, обеспечение учебного процесса, научно-организационные мероприятия в Кусково — это уже реальность.

28 октября 2015 г. в Центре в Кусково прошла 1-я научно-практическая конференция цикла "Осень в Кусково" — "Актуальные проблемы патологии дыхательных путей и уха".

Организаторы конференции — Департамент здравоохранения г. Москвы, МГМСУ им. А.И. Ев-

докимова. Председатель организационного комитета — зав. кафедрой оториноларингологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор А.Ю. Овчинников. Технический организатор — компания "Медкон".

Участниками конференции были терапевты, оториноларингологи, аллергологи г. Москвы и Московской области, студенты, аспиранты и ординаторы МГМСУ.

Цель конференции — обсуждение и поиск путей решения актуальных проблем оториноларингологии и смежных специальностей (пульмонологии, аллергологии, терапии) с учетом современных возможностей фармации, медицинских материалов, инструментария и оборудования; развитие высоких медицинских технологий; ознакомление научной общественности с результатами исследований отечественных и зарубежных ученых в области диагностики и лечения ЛОР-заболеваний.

На открытии конференции перед собравшимися выступили заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития, засл. врач РФ, д.м.н., проф. Л.М. Печатников; ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, засл. врач РФ, д.м.н., проф. О.О. Янушевич, главный внештатный оториноларинголог МЗ РФ, директор ФГБУ "Научно-клинический центр оториноларингологии" ФМБА России, д.м.н., проф. Н.А. Дайхес.

С докладами по актуальным вопросам рассматриваемого направления медицины выступили проф. А.Ю. Овчинников — "Лор-патология в зоне ответственности врача общей практики. Terra Incognita?"; зав. отделением оториноларингологии Университетской клиники МГМСУ, к.м.н. М.А. Эдже — "Что мы вкладываем в понятие "современный оториноларингологический стационар?"; проф. А.И. Синопальников (РМАПО) — "Внебольничные инфекции дыхательных путей: от разнообразных клинических форм к индивидуальной терапии"; проф. Г.Н. Никифорова (ПМГМУ им. И.М. Сеченова) — "Некоторые аспекты этиотропного лечения бактериальных риносинуситов"; проф. Н.А. Мирошниченко (МГМСУ им. А.И. Евдокимова) — "Хронические воспалительные заболевания глотки и метатонзиллярные осложнения".

О современных возможностях лечения тугоухости рассказал проф. В.В. Вишняков (МГМСУ им. А.И. Евдокимова); проблему аллергических заболеваний в оториноларингологии и их осложнений осветил проф. А.В. Гуров (РНИМУ им. Н.И. Пирогова); проблему воспалительных заболеваний уха в вопросах и ответах рассмотрел проф. А.Ю. Овчинников (МГМСУ им. А.И. Евдокимова); с новыми возможностями в борьбе с головокружением аудиторию ознакомила проф. С.В. Морозова (ПМГМУ им. И.М. Сеченова).



Выступают проф. О.В. Левченко и академик В.В. Крылов



В президиуме конференции "Актуальные проблемы патологии дыхательных путей и уха": ректор МГМСУ, засл. врач РФ, д.м.н., проф. О.О. Янушевич; заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития, засл. врач РФ, д.м.н., проф. Л.М. Печатников; главный внештатный оториноларинголог МЗ РФ, директор ФГБУ "Научно-клинический центр оториноларингологии" ФМБА России, д.м.н., проф. Н.А. Дайхес; зав. кафедрой оториноларингологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. А.Ю. Овчинников



Выступает проф. Л.М. Печатников

Студенческие олимпиады на кафедре биохимии

С 2009 г. на кафедре биохимии проводятся ежегодные студенческие Олимпиады по биохимии. Они пользуются большим успехом у студентов. Для того, чтобы стать участником олимпиады, студенту необходимо успешно заниматься в течение учебного года и посещать студенческий научный кружок на кафедре.

За более чем шестилетний срок олимпиады проводились в различных формах. Первоначально — в виде стендовой сессии в 2 тура: на I тур студенты представляли стендовые сообщения, которые оценивались по 50-балльной шкале по критериям: оформление стенда, изложение материала и ответы на вопросы. На основании подсчета баллов отбирались лучшие студенческие работы, из которых были сформированы 2 команды стоматологического и лечебного факультетов. II тур вызывал наибольший интерес, так как проводился в виде КВН, где каждая команда представляла свои девиз и эмблему. Студенты готовили приветствия командам, а затем отвечали на вопросы каждой из команд по биохимической тематике. Выступления сопровождалась музыкальными паузами, в которых также отражались биохимические темы. Затем участникам команд преподавателями кафедры предлагались вопросы по темам курса биохимии. II тур, проходивший на соревновательной основе, всегда вызывал большую активность присутствующих. Все происходило очень живо и интересно. Все участники второго тура получали диплом об участии во 2-м туре Олимпиады и награждались дополнитель-

ными бонусами к баллам, полученным в ходе изучения предмета биохимии по соответствующей учебной программе.

В 2013 г. в связи с расхождением учебных программ на обоих факультетах олимпиады стали проводиться для каждого факультета отдельно в виде конкурсов стендовых сообщений. Так, в декабре 2013 г. была проведена IV Олимпиада для студентов стоматологического факультета. В олимпиаде приняли участие 31 студент с/ф очной формы обучения и 3 студента очно-заочной формы обучения. Работы оценивались в баллах комиссией под председательством зав. кафедрой, проф. Т.П. Вавиловой.

В мае 2014 г. на кафедре биохимии состоялась IV Олимпиада для студентов лечебного факультета. В олимпиаде приняли участие 46 студентов лечебного факультета (очная форма обучения), 4 студента стоматологического факультета (II курс, очно-заочная форма обучения) и 3 студента лечебного факультета (III курс, очно-заочная форма обучения).

В 2015 г. олимпиада на кафедре биохимии впервые проходила по измененному сценарию, согласно которому в I туре студенты представили свои работы в виде презентаций. В олимпиаде приняли участие 34 студента лечебного факультета; из них — 20 студентов очного отделения и 14 — очно-заочного отделения.

Работы оценивались коллективом преподавателей кафедры по 40-балльной шкале, в которой учитывались раскрытие темы, актуальность и новизна работы, ее

оформление. Все работы были зашифрованы, и члены комиссии во время их оценки не знали автора и научного руководителя. Комиссия под председательством зав. кафедрой, проф. Т.П. Вавиловой, оценив работы, отобрала 14 лучших тем для участия во II туре, который проходил в виде собеседования. Работы студентов, принявших участие во II туре, отличали актуальность, оригинальность оформления и интересная тематика. Были отмечены интересные работы студентов М. Мельниковой на тему "Рилин и его роль в развитии нервной системы" (рук. — доц. Н.И. Деркачева), Р. Габуевой — "Нейропатологии как следствие нарушения фолдинга" (рук. — ст. преп. О.Н. Гева), Р. Умаровой — "Биохимия апоптоза" (рук. — доц. Н.И. Трунилина), М. Масленниковой — "Состав и метаболизм мозговой ткани" (рук. — доц. О.Л. Евстафьева), А. Шиловой — "Липосомы как средство доставки веществ" (рук. — доц. Л.Т. Малышкина) и др.

Проводимые олимпиады по биохимии убедительно показали важность данного мероприятия для студентов как формы более детального и глубокого изучения биохимической тематики, выходящей за рамки учебного процесса. Подготовка к олимпиаде и ее проведение развивают у студентов интерес к предмету, проявляют способность к фантазии и творчеству, что, несомненно, должно сказаться на дальнейшей научной и практической работе будущих врачей.

Доцент Н.И. Трунилина, профессор А.П. Плетень



60 лет ГКБ № 50

Исполнилось 60 лет со дня основания ГКБ № 50, клинической базы нескольких кафедр МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Поздравляем главного врача ГКБ № 50 Сергея Феликсовича Торубарова и всех сотрудников больницы с юбилеем!

"Латинский язык" — лучшее учебно-методическое издание в отрасли 2015 г.

Поздравляем зав. кафедрой латинского языка и основ терминологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессора Валентину Федоровну Новодранову, входящую в авторский коллектив учебно-методического пособия "Латинский язык", М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. — 496 с. с присуждением данному изданию Российской академией естествознания диплома "Лучшее учебно-методическое издание в отрасли" 2015 г.



А.В. Конарев: В каком году Вы пришли в МГМСУ (ММСИ)?

Л.Л. Колесников: Я окончил ММСИ в 1964 г. и сразу после этого окончил ординатуру по челюстно-лицевой хирургии.

Поступил в институт в 1959 г. Перед этим, месяцем раньше, я поступил "про запас" на биофак МГУ. Там экзамены были с 1 июля, на месяц раньше, чем у нас. Пошел туда как бы проверить себя, настроен был идти именно в стоматологический институт.

А.В. Конарев: Как Вам видится вуз с высоты этих лет?

Л.Л. Колесников: Он очень изменился. В то время стоматологический институт был небольшой, но гордый и добрый. Добавление леч. фака резко повысило наш престиж, потенциал, рейтинг. А получение звания университета сделало наш статус еще более высоким. Сейчас, с моей точки зрения, базирующейся на целом ряде опросов, позиций, мнений, мы находимся в первой пятерке медицинских вузов России. В этом большая заслуга всех наших ректоров: Алексея Захаровича Белоусова, Евгения Ивановича Соколова, Николая Дмитриевича Ющука, Олега Олеговича Янушевича. Они делали и делают колос-

Сам термин "стоматологическая анатомия" был введен профессором С.С. Михайловым. Первую конференцию по стоматологической анатомии мы провели у нас в ММСИ в 1969 г. С.С. Михайлов был тогда президентом общества анатомов, а я – научным секретарем. Тогда этот термин был "узаконен". Позже мы подключили сюда гистологию, физиологию, биохимию, поскольку не может быть чистой морфологии без этих дисциплин. Сейчас стоматологическая анатомия разрабатывается нами в комплексе с гистологией, физиологией, биохимией.

Второе очень важное направление – деятельность, связанная с международной номенклатурой, терминологией. В течение последних 25 лет мы работаем в Международном комитете по анатомической терминологии. Терминология – это основной закон, конституция медицины. Мы издали Международную анатомическую терминологию (МАТ), Международную гистологическую терминологию (МГТ), Международную эмбриологическую терминологию (МЭТ). Этим работам нет аналогов. Ближайшие 30–40 лет ничего подобного не будет. Это результат работы мирового морфологического



Коллектив кафедры анатомии человека МГМСУ им. А.И. Евдокимова. 2015 г.

препаратов, столь необходимых для обучения студентов и освоения ими практических навыков.

Вот, пожалуй, три направления, которые можно выделить.

А.В. Конарев: А сфинктерология? Вас называют пионером в этой области.

Л.Л. Колесников: Да, сфинктерология – это мое главное научное направление.

По инициативе моего учителя С.С. Михайлова я занялся изучением сфинктерной системы пищеварительного тракта. Сначала были сфинктерные переходы пищевод-желудок, желудок-дуодenum. Потом оказалось, что только в пищеварительном тракте 62 сфинктерных структуры! Потом было изучение сфинктеров в дыхательной системе, мочеполовой, сердечно-сосудистой, общих закономерностей. Результаты – в монографии "Сфинктерный аппарат человека", удостоенной в 2004 г. Президиумом РАМН премии им. акад. В.П. Воробьева, в монографии "Сфинктерология" (2008 г.), других трудах.

Важным этапом был мой доклад на Президиуме РАМН (доклад анатома на Президиуме РАМН – очень редкий случай!), где, отвечая на вопросы председательствующего академика М.И. Давыдова, я рассказывал, что сфинктерная структура – это не просто замыкательное устройство, циркулярное утолщение. Там присутствует своя биомеханика, особенности рН, давления... В общем, можно считать, что мне удалось сделать маленькую вкладочку в виде сфинктерологии в нашу общую медицинскую морфологию.

А.В. Конарев: Ваша "маленькая вкладочка" и другие достижения отмечены столькими званиями, научными наградами и степенями, что только для полного перечисления их наших страниц будет совершенно недостаточно. Какие из них наиболее значимы для Вас?

Л.Л. Колесников: В научном сообществе самым весомым показателем всегда было избрание в состав Академии наук. И для меня очень знаменательным было, конечно, избрание чл.-корреспондентом, затем академиком РАМН, сейчас членство в РАН. Говоря о признании моих заслуг, не могу еще раз не вспомнить с благодарностью моего учителя, профессора С.С. Михайлова (он ставил задачи и цели, а это половина дела, потом требовалась только энергичная работа), а также поддерживавших меня и мое научное направление академиком нашего Университета, ректорского корпуса, а также академиком М.Р. Сапина, Ю.И. Денисова-Никольского, Н.Н. Боголепова.

А.В. Конарев: Вот уже свыше 20 лет Вы являетесь президентом Всероссийского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНОАГЭ). Возглавлять общество – это для Вас дополнительная нагрузка, хлопоты?

Л.Л. Колесников: ВНОАГЭ – крупнейшее в России научное общество морфологов, насчитывающее 50 отделений и объединяющее более 2000 ученых. Отделения Общества есть во всех медицинских вузах страны. Члены Общества – мои коллеги, друзья, единомышленники, иногда научные оппоненты, но в целом – соратники в общем деле. Мне очень приятно, что на юбилей кафедры приехали гости из Уфы, Смоленска, Тюмени, Ханты-Мансийска, Волгограда, Ярославля, Оренбурга, Воронежа, Санкт-Петербурга, Саратова, других городов. Это люди, которые работают вместе с нами. Они всегда могут быть уверены, что в Москве кто-то постоянно представляет интересы их и их дела.

А.В. Конарев: Вы родились в августе 1940 г. в Москве. Когда кончилась война, Вам было 5 лет. Вы что-нибудь помните из того времени?

Л.Л. Колесников: Я помню только, что наш дом на Кожевнической улице разбомбили. В дом попала авиабомба. После войны моего папу направили работать в Чехословакию, там мы жили до 1949 г. Я учился в школе при посольстве. В 1949 г. мы вернулись в Москву. Мой дедушка Никита Федорович работал ж/д мастером на станции г. Вязьма. Бабушка Варвара Дмитриевна была награждена орденом «Мать-героиня». У нее было 10 детей, и мой папа, папа Лева, был 10-м ребенком. У него было две сестры и семь братьев. Все братья (8, включая папу Леву!) участвовали в войне и вернулись домой, были ранены, но остались живы.

А.В. Конарев: Как Вам удается достигать столь высоких результатов в стольких направлениях? Сегодня были упомянуты две Ваши монографии, труды по международной терминологии. А ведь есть еще учебники, великолепные книги "Мертвые учат живых", "За пределами учебника анатомии человека" и другие, пособия по программному обучению анатомии. В чем секрет такой результативности?

Л.Л. Колесников: Многие достижения – заслуга коллектива. Сейчас что-то делать в науке, да и в другом месте одному очень трудно. Научные статьи, в которых по 4 автора, сегодня не удивляют. У нас подобран коллектив сотрудников, в котором каждый – "топ" в своей специализации. За мной, конечно, стратегия, генеральное направление, линия горизонта, но без коллектива этих достижений не было бы.

А.В. Конарев: Спасибо за интервью. От имени читателей "Вестника МГМСУ" позвольте присоединиться к многочисленным поздравлениям, прозвучавшим на юбилее в Ваш адрес и в адрес Вашей кафедры, и пожелать Вам крепкого здоровья и дальнейших свершений.

Л.Л. Колесников: Спасибо!



Кафедра анатомии человека встречает гостей юбилея



М.Ю. Капитонова приехала поздравить Л.Л. Колесникова из Королевского университета г. Куала-Лумпур, Малайзия



Наш Лев круче!

сальные усилия, чтобы придать нашему университету глобальную весомость. И результат, безусловно, есть! У нас свыше 100 кафедр, уникальные базы, в университете работают специалисты высокого международного уровня (например, в области урологии, хирургии, гинекологии, других направлений). Наш стоматологический факультет шагает во главе всей стоматологии России. Важную работу делает международный отдел, организуя участие наших ученых в форумах и конференциях в различных странах мира. Наш университет знают в мире! Moscow State University of Medicine and Dentistry – сегодня это уже сложившийся бренд: Московский государственный университет, но, в отличие от МГУ им. М.В. Ломоносова, – медицины и стоматологии!

А.В. Конарев: Какие направления самые дорогие, самые любимые в Вашей деятельности?

Л.Л. Колесников: Я очень рад, что мы продолжаем школу наших учителей. Наша кафедра – лидер среди медицинских вузов по стоматологической анатомии. У нас есть ближайшие конкуренты (здоровые конкуренты, наши друзья) из Тверской меакадемии. Это школа И.С. Кудрина, автора книги "Анатомия полости рта". Она продолжается в работе чл.-корр. РАН Д.В. Баженова. Мы идем в одном направлении – изучаем элементы морфологии головы и шеи. Есть коллеги, работающие в этом направлении в Волгограде, Саратове. Но мы по праву являемся здесь лидерами.

сообщества за 25 лет. Терминология составлена на латинском и английском языках. Плюс в 60-ти странах мира они переведены на национальные языки. В России – на русском и т.д. По сути это трехязычные издания.

Третье направление, которое я хотел бы выделить – создание системы исследований биологических и медицинских препаратов для учебного процесса в медицинских вузах. Мы с академиком М.Р. Сапиным приложили очень большие усилия, чтобы восстановить нарушенную по причинам, не зависящим от медицинских вузов, систему поставки биоматериалов на анатомические кафедры. Наши предложения о передаче невостребованных трупов для учебных целей потребовали согласования на различных уровнях: в МЗ РФ, Правительстве, Гос. Думе, Общественной палате. Я надоел с ними, набил оскомину. Некоторые сотрудники аппарата Думы при моем появлении на Охотном Ряду говорили: "Вот, опять трупы идут..!" И только после десятилетней "борьбы" и распоряжения Президента В.В. Путина в текст Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" была внесена статья 68, ч. 2, а затем вышло постановление Правительства РФ № 750 от 21 июля 2012 г. "Об утверждении правил передачи невостребованного тела, органов и тканей умершего человека для использования в медицинских, научных и учебных целях". Этот документ представил порядок и условия поэтапного получения всеми медицинскими вузами страны био-



Из книг Л.Л. Колесникова и сотрудников кафедры анатомии человека

На параде студенчества

Парк Победы, десятки тысяч первокурсников и отличное настроение, несмотря на пасмурную погоду. 12 сентября 2015 г. в 14-й раз на Поклонной горе прошел Парад студенчества. В этом году акция стала общероссийской. В ней приняли участие более 350 тысяч студентов из десятков городов России.

Первокурсники МГМСУ с гордостью представляли наш университет! Колонна вуза шла второй, пропустив перед собой только основателей парада – плехановцев.

С главной сцены парада студентов МГМСУ приветствовали проректор по учебной работе С.Т. Сохов и начальник Учебного управления Э.Н. Праздников.

Молодые, активные и энергичные ребята на главном построении парада дали клятву Российского студента, которую со сцены от МГМСУ произносил председатель студенческого профкома Андрей Костин.

Получив незабываемые впечатления, новые знакомства и заряд позитива на много месяцев вперед, первокурсники с головой окунутся в сложную, но безумно интересную учебу в нашем университете!

Мария Федонникова, Мария Добродеева
Студенческий медиа-центр



Надежда есть!

Всех собравшихся 8 октября 2015 г. в Клинико-диагностическом центре МГМСУ на Долгоруковской улице объединило одно благородное намерение – они доноры крови. В течение вот уже 11 лет в нашем университете проводится акция "Подари каплю надежды", в рамках которой любой желающий студент и сотрудник МГМСУ может прийти и безвозмездно сдать кровь.

Сразу после регистрации каждый желающий мог поучаствовать в викторине или подписать открытку в дом престарелых. В этом году также была организована акция "Совершеннолетний донор". Каждому, кто первый раз сдает кровь в 18 лет, предложили описать свои впечатления и подарили

красную розу.

Организатором Дня донора выступил Профком студентов МГМСУ, отряд доноров крови "Надежда" и отряд спасателей "Скальпель".

Тем, кто, возможно, стал спасателем чьей-то жизни, по традиции вручались символичные подарки в виде фирменных браслетов. Безусловно, не обошлось без сладкого чая, печенья, пирожков и конфет.

Надеемся, что количество доноров в нашем вузе будет расти. На сегодняшний день их уже 223, неравнодушных людей, спасающих жизни. Присоединяйтесь и Вы к донорскому движению!

Мария Федонникова
Студенческий медиа-центр



Выборы руководителей ОМУ МГМСУ, обсуждение направлений работы и принятие поправок, касающихся приема в Общество

21 сентября 2015 г. в Большом лекционном зале (ул. Делегатская, 20/1) состоялась заседание Общества молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова, которое не только настроило участников на работу с новыми проектами, но и, возможно, изменило подход к реализации этой работы.

Повестка дня включала обсуждение плана работы ОМУ на 2015–2016 учебный год, выборы председателя, заместителя председателя и ответственного секретаря Совета ОМУ, внесение поправок в правила приема в Совет Общества, рассмотрение заявок новых кандидатов на членство в

Совет ОМУ и презентацию проекта "Флеминг".

Открыли заседание начальник Управления науки А.Г. Малявин и научный руководитель СНО, координатор ОМУ Г.П. Генс, которые в своих выступлениях сделали акцент на инновационном развитии молодежной науки в Университете.

Участники заседания обсудили первоочередные задачи, направления работы и проекты Совета ОМУ, цели которых – развитие молодежной науки в Университете, налаживание взаимодействия ведущих специалистов Университета с молодыми учеными и

студентами, а также оптимизация проведения Итоговой научной конференции ОМУ.

Выборы председателя, заместителя председателя и ответственного секретаря Совета ОМУ проходили путем тайного голосования, в ходе которого председателем Общества молодых ученых была избрана аспирант 1 года кафедры детской челюстно-лицевой хирургии с/ф Анна Клиновская; заместителем председателя – Оксана Овсий, аспирант 1 года кафедры онкологии и лучевой терапии л/ф; ответственным секретарем – Сергей Сухих, ординатор 1 года кафедры урологии л/ф.

В новый Совет ОМУ вошли 26 человек.

Единогласно были приняты поправки в Положение ОМУ, которые касались изменения правил вступления в Общество. 7 молодых ученых, подавших заявки в кандидаты ОМУ, были единогласно приняты для дальнейшей работы в Обществе.

В заключительной части заседания с докладом о медицинско-просветительском проекте "Флеминг" выступил кандидат ОМУ, аспирант кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии л/ф Владислав Ложкин.

Наталья Еварницкая, пресс-секретарь ОМУ



Председатель ОМУ Анна Клиновская



Заместитель председателя ОМУ Оксана Овсий



Ответственный секретарь ОМУ Сергей Сухих

Школа молодых ученых

Вот уже на протяжении трех с половиной лет в нашем университете работает проект "Школа молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова", созданный специально для тех, кто хочет связать свое будущее с медицинской наукой, кому интересны научные исследования, кто хотел бы в своей предстоящей врачебной практике применять инновационные технологии (авторский проект проректора по научной работе Е.А. Вольской).

На сегодняшний день Школа насчитывает более 400 зарегистрированных слушателей. Курс Школы составляют лекции, семинары

и тренинги, которые проводят ведущие лекторы со всего мира. Программа Школы сформирована так, чтобы заложить основы методологии научных исследований в медицине и сформировать фундамент научного мышления. Акцент ставится на изучение методологии научного поиска, доказательной медицины, биостатистики, особенностей различных видов научных медицинских исследований, правил написания научных статей, докладов, презентаций и др. Наряду с этим слушатели Школы имеют возможность принимать участие в спонсорных семинарах и симпозиумах.

В 2014 г. университет получил возможность доступа к базе Scopus – крупнейшей базе данных в мире, которая включает реферативный ресурс, предоставляющий в свободное пользование ссылки на статьи, библиографические описания и контактные данные авторов. Специально для "Школы молодых ученых" консультант по ключевым информационным вопросам холдинга Elsevier A. Локтев провел лекцию-тренинг "Основные приемы работы в Scopus и Mendelley", в которой раскрыл слушателям возможности базы данных.

Ежегодно лучшие слушатели Школы молодых ученых получают уникальную возможность стажировок в нашей стране и за рубежом. Активисты-студенты могут при-

Вниманию молодых ученых

Объявлен первый открытый конкурс молодых ученых на лучший научный доклад в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Подробности на сайте Университета <http://www.msmsu.ru/> Контактный адрес contest-dr@msmsu.ru

нять участие в любой международной конференции как в России, так и за рубежом на выбор, а также пройти недельный курс обучения в Фармацевтическом интернациональном лагере инноваций "Филин" (г. Ярославль, Россия); активисты-ординаторы, интерны и аспиранты – в Университете Эразма Роттердамского (г. Роттердам, Нидерланды).

Школа молодых ученых продолжает свою работу. Впереди множество интересных лекций, тренингов и семинаров. Мы приглашаем всех желающих окунуться в мир медицинской науки и доказательной медицины!

Анна Петрова, староста Школы молодых ученых

Спасибо, Москва! Спасибо, МГМСУ!

Сейчас ровно 13:45. 5 мая 2015 года. Это день моего отъезда из Москвы после трехмесячной стажировки в МГМСУ. Всего 5 минут как самолет оторвался от земли, и у меня на глаза наворачиваются слезы. Неожиданная реакция, ведь когда я собирался ехать на "Великий Север", почти что в Сибирь, я думал, что там люди холодны, как лед, и каждый день грозит опасностью, что там правят мафия и коррупция. Именно так я себе все представлял три месяца назад (как и все французы).

И вот сегодня, когда я подвожу итог моей стажировки—2015 в России, столько прощальных моментов за последние сутки



Г. Марсиль (в центре) со студентами 1-го курса стомат. ф-та МГМСУ

всплывает в памяти. Столько светлых и радужных лиц. Столько счастливых воспоминаний теперь навсегда связывают меня с этой землей!

Учебные стажировки — это, конечно, не только занятия, практика, общежитие. Это также путешествия и бесконечные встречи. Я уверен: именно люди, которых я встретил, сделали эту поездку такой удачной. Безусловно, сначала меня терзали сомнения и опасения: мне придется прервать привычный ритм жизни, оторваться от близких людей и уехать. Куда? В неизвестность? Меня преследовал страх разочарования. Но целесообразность этой поездки все-таки перевесила все опасения. Ведь мне выпала уникальная возможность: и стажировка, и путешествие, и знакомство с людьми.

Я искренне выражаю благодарность всем преподавателям, которых имел счастье повстречать. Не смогу перечислить всех: список будет очень длинным. Но все они оказали мне исключительный прием. И никогда языковой барьер не был препятствием в их педагогической работе.

Я благодарен им за то, что получил ценные навыки и полезные знания о специфике российской стоматологии, имел возможность попрактиковаться на разных кафедрах.

Не успел я прилететь, как меня уже пригласили участвовать в международной стоматологической олимпиаде. Здесь все знают, что это такое (нечто, похожее на конкурс между школами — как в Хогвартсе, в книгах о Гарри Поттере!). Но во Франции этого нет. Идея потрясающая! Я один представлял не только университет города Ницца, но и всю мою страну. Это сильно впечатляет! Постепенно мое напряжение от ответственности спало, уступив место радости соревновательного азарта, обмену мнениями и технологиями. Здесь произошли мои первые встречи со студентами из раз-

ных уголков России. Привет вам: Николай (Великий Новгород), Армик (Томск), Вика и Фатима!

И вот я погружаюсь в учебные программы. Начинаю с педиатрии, где надо мной берет постоянное шефство Даша Васильева. Руководила моей практикой профессор Кисельникова. Здесь случился мой первый "культурный шок": россияне крайне невнимательно относятся к гигиене ротовой полости, хотя средства профилактики огромны, по сравнению с теми, что есть во Франции. Специальные зубные пасты, лаки, гели с фтором и даже с кальцием... Столько возможностей, которые, конечно, существуют во Франции, но почти не применяются. В Москве индекс интенсивности кариеса или OHIS определяется систематически, чего мы никогда не делаем во Франции, и еще меньше при помощи Opta Gate.

Затем я познакомился с методикой реставрации, где тоже обнаружил множество расхождений. В отличие от Ниццы, где коффердам используется постоянно в любых клинических случаях, даже при минимальном лечении пришеечного кариеса, здесь же его применение крайне избирательно.

Я был счастлив познакомиться с профессором Тагильцевым. Именно таким вижу преподавателя по протезированию. Отличный педагог — динамичный, очень понятный и близкий студентам. Практика на фантомах, знакомство с CEREC, долгие дискуссии по плановому лечению, различные виды слепков... Как много я узнал!

Затем, к моему огромному удовольствию, я перешел на кафедру челюстно-лицевой хирургии (привет моему другу Владимиру!). Я обожал это время, часами наблюдая за ходом операций. Многие из этих операций редко делаются во Франции, а здесь их проводят десятками. Ежедневно я присутствовал на операциях по ортогнатической хирургии (по методу Lefort), ринопластике, аурикопластике, обширных костных пластиках. Хочу отметить, что все хирургические блоки — новые, со свежим ремонтом и высокотехнологичным оборудованием.

Каждую неделю я знакомился с новыми кафедрами. И вот добрался до КДЦ на Долгоруковской, чтобы на сей раз познакомиться с профессором Паниным (хирургия полости рта). Особая благодарность — моему другу Борису Арутюняну, ординатору второго года, который с огромным энтузиазмом сопровождал меня от кресла к креслу, от пациента к пациенту, комментируя все нюансы лечения на прекрасном профессиональном французском. Я был очень рад знакомству с профессорами Чувилкиным и Ходулиной, которые проявили ко мне большой интерес и позволили присутствовать на интереснейших операциях. Там же прекрасная Ксения пригласила меня в "царство" эндодонтии. Крайне редко я встречал таких врачей: столько внимания каждому пациенту, терпения, готовности объяснять и еще раз объяснять.

Затем снова вернулся в стомат. комплекс на Вучетича. Дентальная фотография — область, которая меня все больше и больше интересует. Я благодарен профессору Скухторову за полученные ценные знания.

Следующее мое открытие — физиотерапия. Именно открытие, так как во французском образовании эта дисциплина отсутствует полностью. А здесь я за несколько часов получил квинтэссенцию того, что можно делать в этой области: электроодонтодиагностика, использование электрических токов, для ускорения

заживления при флегмонах, а также использование лазера, инфракрасного излучения, ультрафиолетовых лучей и даже озона. Для меня это просто сумасшедшая лаборатория с невероятной аппаратурой! Горячо благодарю профессора Волкова за "персональную практику".

В конце стажировки я посетил два отделения протезирования на ул. Долгоруковской. Первое — на шестом этаже, где меня "пестовал" квартет профессоров: Чистохвалов, Кабанов, Бровко, Матвеев, совершенствуя мои навыки работы со съемными и несъемными протезами, от изготовления культовых вкладок прямым методом одновременно на гипсовой модели и в полости рта пациента до комплексной обработки, с многократными возвращениями в лабораторию к зубным техникам и получением наилучшего конечного результата. Большая благодарность Евгению за супер-презентацию для меня по использованию лицевой дуги.

Затем я перешел в соседнее здание, к "post-graduates", где любезная профессор Цаликова показала мне самые разные отделения, курсы повышения квалификации для врачей, где я увидел применение электромиографии в стоматологии.

Передо мной прошла целая вереница специалистов, преподавателей, студентов, отделений и кафедр, методик и технологий. Но даже спустя три месяца у меня такое впечатление, словно я видел всего лишь маленький фрагмент.

Но университетский обмен предполагал не только мое ежедневное присутствие в учебных корпусах и клинике. Я увидел (почти!) всю Москву. Я сделал огромное количество фотографий, пытаюсь по максимуму открыть и сохранить в памяти этот волшебный город. Сначала я чувствовал себя немного потерянным в этом мегаполисе, с его огромными автомобилями и бесконечными проспектами... Постепенно я стал привыкать. Город тем временем преобразился из по-зимнему заснеженного в майский цветущий. И вот я уже влюблен в Москву! Для меня Москва — это как Диснейленд для взрослых, хотя, безусловно, русские девушки гораздо красивее подружек Микки!



Чего я только не повидал в Москве: Кремль, соборы, монастыри, музеи, театры, торговые центры, Москва-Сити, парки и сады, Останкинскую башню, сталинские высотки, рестораны. — я был везде! И даже по несколько раз, в зависимости от времени года (например, на ВДНХ). Этот город остается для меня невероятным, как из-за красоты памятников и парков, так и из-за бешеной динамики, которая здесь царит.

Как француз, я, конечно, хорошо знаю метро Парижа. Но московское метро меня околдовало. Наверное, москвичи каждый день в спешке не обращают внимания на эту красоту. Но именно она поразила меня в первую очередь! Мне, иностранцу, каждая станция казалась музейной экспозицией, открытой для широкой публики.

Незабываемым стало посещение Алмазного фонда Кремля! Даже в кино я никогда не видел такого количества драго-

ценностей! Я вернулся туда второй раз с братом, который навел меня в Москве. Настолько это было невероятно — столько богатства на одном квадратном метре!

Москва постоянно меня удивляла. Эти электровыключатели на уровне головы на пастельно-зеленых стенах помещений, электрические розетки с красной пометкой "220 V" (как будто кто-то в этом сомневался!), рельсы для багажа и колясок на лестницах, по которым ни один багаж не едет, цветочные палатки на каждом углу, "Шоколадницы" и "Кофе Хаузы" как минимум через каждые 100 метров, эскалаторы в метро, падающие вниз по вертикали, провода троллейбусов и трамваев повсюду (что сильно портит фото). Эти супы, которые мы называем "бульонами", эти оладьи, которые мы называем "блинами". Эти автомобили, несущиеся на полной скорости, хотя до светофора всего 30 метров и он уже горит красным... и, к тому же, валит снег!!! Но нет, нет, нет... Для меня это вовсе не город сумасшедших.

Вернемся к встречам с людьми. Мне уже посчастливилось посетить множество стран. Я встречался с людьми со всех концов света. Но нигде меня так хорошо не принимали. Вопреки распространенным во Франции стереотипам (как это грустно!), мне русские люди показали крайне великодушными, открытыми, гостеприимными.

Перед поездкой в Москву я долго думал, чем буду занимать себя долгими российскими вечерами (фильмы, книги и т.д.). Но ни на что из этого у меня не оказалось времени! Меня постоянно куда-то звали, приглашали. И потому я с таким теплом вспоминаю мою дружную команду: блистательный Вардгез, прекрасная Вероника, веселый Нарек и другие. Сколько моментов, проведенных вместе! А каким был день рождения!

Я хочу снова и снова поблагодарить Дашу, а также Катю (студентку лечфака), Лизу (как жаль, что познакомились слишком поздно!).

Я вспоминаю классную встречу с первокурсниками стоматологического факультета на Делегатской (спасибо преподавателям Кутаренковой и Давидюк!), где мы смогли так много рассказать друг другу на английском и французском языках о наших университетах и о студенческой жизни.

Я хочу искренне поблагодарить руководство МГМСУ за потрясающую стажировку. Начну с профессора О. Янушевича, профессора А. Митрониной, профессора С. Рабиновича, а также господина В. Лыкова. Для меня, французского студента, практика была прекрасно организована и завершилась чудесно. Спасибо всем!

В заключение хочу сказать, что именно благодаря всем этим знакомствам я смог открыть для себя страну и сформировать свое собственное мнение о России. Признаюсь, что был бы рад остаться здесь еще на несколько месяцев.

В Москве мне без конца задавали один и тот же вопрос: "Но почему ты выбрал именно Россию?". Теперь я могу ответить: "Да просто-напросто за все ЭТО!".

Для всех желающих общаться со мной оставляю мой адрес: g.marsil@icloud.com

Гийом Марсиль, студент 6 курса стомат. ф-та, Университет София-Антиполис, г. Ницца, Франция



Стажировка удалась!



Награда олимпиаднику

День здоровья МГМСУ в Олимпийском центре имени братьев Знаменских

17 октября 2015 г. в Олимпийском центре им. братьев Знаменских (ул. Стромынка, д. 4) состоялся традиционный осенний университетский "День здоровья". С каждым годом все больше студентов принимают участие в этом спортивном празднике, что было видно по полным трибунам болельщиков и большому количеству участников.

С приветственным словом к участникам соревнований обратился ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, засл. врач РФ, проф. О.О. Янушевич.

Перед началом состязаний "Театр танца", "Mix Dance" и коллектив бального танца МГМСУ выступили с зажигательной программой, заря-

див позитивом всех присутствующих.

Соревнования проводились между тремя командами – сборная лечебного ф-та (зеленая форма), сборная стоматологического ф-та (синяя форма) и сборная факультетов клинической психологии, экономического, социального, ф-та среднего профессионального образования (оранжевая форма) по следующим видам спорта: 1. Бег, 60 м; 2. Эстафета 4x100 м; 3. Прыжки в длину; 4. Перетягивание каната; 5. Подъем гири 24 кг; 6. Шахматы; 7. Настольный теннис.

Судейская коллегия была представлена кафедрой физического воспитания и здоровья во главе с зав. кафедрой, мсмк, к.п.н.

А.П. Анищенко.

У каждого из присутствующих было желание не только поучаствовать в соревнованиях и победить: кто-то хотел побить свои рекорды, кто-то решил проверить себя на выносливость, кто-то буквально живет спортом, и "День здоровья" позволил пообщаться с близкими по духу людьми. Конечно же, не обошлось без активных болельщиков. Поддержать участников пришли студенты, преподаватели и деканы факультетов.

Победителями стали: бег 60 м (юноши) – Ильшат Халиуллин (сборная малых факультетов); бег 60 м (девушки) – Алина Телегина (лечебный ф-т); прыжок в длину с места (юноши) – Владислав Журба (сборная малых факультетов); прыжок в длину с места (девушки) – Аделина Омарова (лечебный ф-т); подъем гири – Багаутдин Сулейманов (стоматологический ф-т); настольный теннис (юноши) – Юсиф Гурметов (стоматологический ф-т); настольный

теннис (девушки) – Валентина Кулакова (стоматологический ф-т); шахматы – Юлия Глибка (лечебный ф-т); перетягивание каната (юноши) – студенты лечебного ф-та; перетягивание каната (девушки) – студентки лечебного ф-та; эстафета 4 по 100 метров (юноши) – студенты сборной малых факультетов (Андрей Турок, Никита Мионов, Анар Велиев, Ильшат Халиуллин); эстафета 4 по 100 метров (девушки) – студентки лечебного ф-та (Алина Долгорукая, Екатерина Грязнова, Анастасия Андреева, Анна Братковская).

После подведения итогов в командном зачете победу одержала сборная лечебного ф-та. Проректором по учебной работе МГМСУ С.Т. Соховым команде-победительнице был вручен почетный переходящий кубок.

А.Б. Телишевский, старший преподаватель, тренер сборной МГМСУ по волейболу
С. Алямовский, А. Племянникова, студенческий медиа-центр МГМСУ



Велоночь МГМСУ

Очередную бессонную ночь провели наши велоактивисты 19 сентября! Именно в этот день (а точнее, ночь) всех любителей велоспорта нашего вуза и их друзей из московских вузов собрал "Велоночь МГМСУ".

Ночная Москва вновь порадовала наших студентов своими захватывающими видами. Стартовав от главного здания МГУ, ребята увидели сияющий Москва-Сити, перекусили на Арбате и прокатились по Бульварному кольцу. Последней остановкой для велосипедистов был

парк "Музеон", где организаторы провели массу развлекательных мероприятий, чтобы подбодрить уже уставших студентов. Проехав более 60 километров по центру Москвы, ребята получили массу впечатлений. Многие и не догадывались, что способны на такие поражающие воображение подвиги!

Присоединяйтесь к нам, дорогие велосипедисты МГМСУ, и узнайте, на что вы способны!

Ирина Самсонова, студенческий медиа-центр МГМСУ



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы **заведующих кафедрами** – клинической аллергологии и иммунологии л/ф; общей психологии ф/кп; экономического анализа и прогнозирования э/ф.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей: **профессоров кафедр** – госпитальной терапии № 1 л/ф – 1 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф – 1 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф – 1 ст.; общей гигиены с/ф – 0,5 ст.; оториноларингологии с/ф – 0,5 ст.; педиатрии л/ф – 1 ст.; психиатрии, наркологии и психотерапии ФДПО – 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф – 1 ст.;

доцентов кафедр – акушерства и гинекологии л/ф – 1 ст.; анатомии человека л/ф – 2 ст.; биологической химии с/ф – 2 ст.; гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф – 1 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф – 1 ст.; госпитальной хирургии л/ф – 1 ст.; клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО – 0,5 ст.; клинической стоматологии с/ф – 2 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф – 1 ст.; нефрологии ФДПО – 0,5 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 1,5 ст.; общей гигиены с/ф – 1 ст.; общественного здоровья и здравоохранения л/ф – 0,5 ст.; онкологии и лучевой терапии л/ф – 2 ст.; ортопедической стоматологии с/ф – 1 ст.; пеницилиарной медицины л/ф – 1 ст.; поликлинической терапии л/ф – 1 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф – 1 ст.; травматологии, ортопедии и ВПХ л/ф – 1,5 ст.; урологии л/ф – 2,75 ст.; Учебного военного центра при МГМСУ – 1 ст.; факультетской терапии и профболезней л/ф – 1 ст.; философии, биомедицины и гуманитарных наук л/ф – 1,5 ст.; финансов и инвестиций э/ф – 1 ст.;

ассистентов кафедр – восстановительной медицины л/ф – 1 ст.; госпитальной хирургии л/ф – 2 ст.; детской хирургии л/ф – 1 ст.; клинической стоматологии с/ф – 2 ст.; кожных и венерических болезней с/ф – 2 ст.; нервных болезней л/ф – 1 ст.; нервных болезней с/ф – 1 ст.; онкологии и лучевой терапии л/ф – 1,5 ст.; ортодонтии с/ф – 1,5 ст.; ортопедической стоматологии с/ф – 1 ст.; патологической анатомии л/ф – 0,5 ст.; педиатрии л/ф – 1 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 0,5 ст.; ревматологии и медико-социальной реабилитации ФДПО – 1 ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО – 0,5 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф – 2 ст.; урологии л/ф – 1 ст.; факультетской терапии и профболезней л/ф

– 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф – 2 ст.; фтизиатрии и пульмонологии л/ф – 1 ст.; хирургии полости рта с/ф – 2 ст.; челюстно-лицевой и пластической хирургии с/ф – 1 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф – 1 ст.; **старших преподавателей кафедр** – биологии л/ф – 1 ст.; биологической химии с/ф – 3 ст.; гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф – 1 ст.; клинической психологии ф/кп – 2 ст.; медицинской информатики л/ф – 1 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф – 1,5 ст.; общей психологии ф/кп – 1 ст.; патологической физиологии л/ф – 1 ст.; подготовительного отделения – 4 ст.; экономического анализа и прогнозирования э/ф – 1 ст.;

преподавателей кафедр – общей гигиены с/ф – 1 ст.; общей психологии ф/кп – 1 ст.; патологической физиологии 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 и лаборатории атеротромбоза:

ведущих научных сотрудников – лаборатории биоинжиниринга и материаловедения в стоматологии отдела фундаментальных исследований – 1,5 ст.; лаборатории патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний отдела клинической медицины – 1 ст.; лаборатории профилактики стоматологических заболеваний отдела клинической медицины – 0,5 ст.;

старших научных сотрудников – лаборатории биоинжиниринга и материаловедения в стоматологии отдела фундаментальных исследований – 1,5 ст.; лаборатории пилотных проектов отдела фундаментальных исследований – 1 ст.;

научных сотрудников – лаборатории атеротромбоза – 1 ст.; лаборатории биоинжиниринга и материаловедения в стоматологии отдела фундаментальных исследований – 1,5 ст.; лаборатории пульмонологии отдела клинической медицины – 1 ст.;

младших научных сотрудников – лаборатории атеротромбоза – 1,5 ст.; лаборатории биоинжиниринга и материаловедения в стоматологии отдела фундаментальных исследований – 1 ст.; лаборатории минимально инвазивной хирургии отдела клинической медицины – 1 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