



№ 7(1036)
2 0 1 7

Редакционный совет: Янушевич О.О. – председатель редакционного совета, Арутюнов С.Д., Берзегова Л.Ю., Васюк Ю.А., Вольская Е.А., Горькова Т.Ю., Королев М.А., Крихели Н.И., Левченко О.В., Маев И.В., Мальгинов Н.Н., Мартыненко А.В., Митронин А.В., Сирота Н.А., Стрюк Р.И., Суражев Б.Ю., Татаренко-Козьмина Т.Ю., Юдакова Л.П., Ющук Н.Д.

Торжественное собрание и праздничный концерт, посвященные 95-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова

15 ноября 2017 г. в Центральном академическом театре Российской Армии состоялось торжественное собрание, посвященное 95-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Собрание открыл ректор университета, чл.-корр. РАН О.О. Янушевич: "Дорогой профессорско-преподавательский состав, дорогие гости, дорогие студенты! Мы рады приветствовать вас сегодня в этом зале потому, что славный путь, который прошел наш вуз, заслуживает того, чтобы сегодня мы вспомнили всех тех, кто трудится на благо нашего университета, на благо нашего здравоохранения. Спасибо вам всем! Спасибо за то, что

сегодня пришли! Спасибо всем, кто учится в нашем университете, кто продолжает помнить свою alma mater!".

После исполнения академическим хором МГМСУ гимна университета на сцену была приглашена министр здравоохранения РФ В.И. Сковороца.

Поздравив присутствующих с юбилеем вуза, В.И. Сковороца вручила награды сотрудникам МГМСУ: Орден Почета – ректору МГМСУ О.О. Янушевичу, удостоверения о присвоении почетных званий "Заслуженный врач РФ" В.В. Афанасьеву, В.В. Вишнякову, О.В. Зайратьянцу; почетные грамоты

Президента РФ – В.А. Карлову и И.В. Маеву; медали "За заслуги перед отечественным здравоохранением" – М.Д. Дибирову, Н.А. Сироте, Л.П. Юдаковой, нагрудные знаки "Отличник здравоохранения" – Н.И. Крихели, А.Э. Пихлаку.

Медаль "За заслуги" *продолжение на с.2*



Выступает министр здравоохранения РФ В.И. Сковороца



Сотрудничество МГМСУ, Станкина и СамГМУ: роботизированный комплекс "Ломоносов" на выставке "Россия, устремленная в будущее" осмотрел Президент России В.В. Путин

МГМСУ им. А.И. Евдокимова совместно со Станкином и СамГМУ представил на выставке "Россия, устремленная в будущее", открывшейся 4 ноября 2017 г. в Москве в ЦВЗ "Манеж", роботизированный комплекс малоинвазивной хирургии "Ломоносов".

Создатели проекта расположили роботоманипулятора возле операционного стола, на котором находится манекен с открытым позвоночником.

Согласно алгоритму, оператор-хирург составляет программу операции, и именно под контролем оператора-хирурга робот ввинчивает болты в заданные точки позвоночника.

"Приятно, что наша экспозиция вызвала

интерес у большого количества людей, которые пришли посмотреть инновационные технологии, которые появляются в России. Наш стенд интегрирует три университета: Самарский, Станкин и МГМСУ. В Самаре очень хорошо проработаны вопросы, связанные с программным обеспечением, мы даем технологические карты для медицинских решений, а Станкин – это, безусловно, роботическая программа. Такой успешный альянс трех вузов позволяет смотреть с оптимизмом в будущее, и это, действительно, очень важный момент для нашего общего развития", – говорит ректор МГМСУ, чл.-корр. РАН О.О. Янушевич. *продолжение на с.4*



На вопрос Президента РФ В.В. Путина отвечает проректор МГМСУ О.В. Левченко

На Московском конгрессе кардиологов 2017

21–22 сентября 2017 г. в здании Правительства Москвы прошел первый Московский конгресс кардиологов. Основными организаторами конгресса были МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Департамент здравоохранения г. Москвы.

Конгресс прошел с огромным успехом: при том, что в Москве только 1000 кардиологов, конгресс посетили более 3500 человек из 86 городов России. С лекциями выступили ведущие кардиологи России, Европы, США и Израиля. Онлайн-трансляция конгресса велась в 12 странах мира. В работе конгресса приняли участие вице-мэр Москвы Л.М. Печатики и министр здравоохранения Москвы А.И. Хрипун. С приветственным словом к участникам обратился президент МГМСУ, академик РАН Н.Д. Ющук.

Успех конгресса связан с тем, что появился большой интерес к происходящему в московской кардиологии в последние годы. Создана инфарктная сеть, что привело к сниже-

нию летальности от острого инфаркта миокарда более чем в 2 раза. На ее основе начала работать консультная сеть, заработали кабинеты вторичной профилактики инфаркта миокарда и ишемических инсультов.

На конгрессе рассматривался широкий диапазон кардиологических проблем: от новейших достижений молекулярной кардиологии до насущных практических вопросов. Было много дискуссий, которые всегда выходили за рамки отведенного времени. Приятно было видеть, что в России сформировалось новое профессиональное сообщество, отмечается *продолжение на с.4*



Участники Московского кардиологического конгресса 2017 (слева направо): Л. Марголис (профессор, заведующий отделом межклеточных взаимодействий Национального института здоровья, США), П. Бернарди (профессор отдела биомедицинских наук Университета Падуи, Италия), Е. Васильева (профессор, главный кардиолог ДЗМ, Россия), Л. Бадимон (профессор, вице-президент Европейского общества кардиологов, Испания), М. Ледерман (профессор медицинского факультета Университета Case Western Reserve Кливленда, США)

начало на с. 1 перед отечественным здравоохранением" была вручена президенту МГМСУ, академику РАН Н.Д. Ющуку, который поздравил собравшихся с юбилеем родного вуза.

Ректор МГМСУ, чл.-корр. РАН О.О. Янушевич вручил Почетные грамоты университета Э.М. Кузьминой, Е.Ю. Майчук, В.Ф. Новодрановой, Л.С. Персину, Т.Г. Робустовой, Е.И. Соколову.

С поздравлениями к участникам собра-

ния обратились также зам. мэра Москвы Л.М. Печатников, первый зам. председателя Комитета по образованию и науке Госдумы Г.Г. Онищенко, член Комитета по охране здоровья Госдумы Т.В. Соломатина, член Совета Федерации И.Н. Каграманян, академик-секретарь отделения медицинских наук РАН В.И. Стародубов, руководитель Департамента здравоохранения Правительства Москвы А.И. Хрипун, ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова С.А. Лукьянов,

проректор 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова И.М. Чиж.

С поэтическим поздравлением выступил поэт Илья Резник. Детским ансамблем "Маленькая страна" были исполнены его песни "Мы вместе" и "Песня о Президенте". С поздравлениями и известными всей стране хитами выступили солист группы "Иванушки International" Кирилл Андреев, Андрей Державин, Этери Бериашвили, Валерий Стронский. Великолепным испол-

нением порадовали Гоша Куценко и Юлия Пак, вокальный квинтет "Вива", Теона Дольникова, Варвара. Проникновенно прочла стихотворение "Все важные фразы" артистка Театра Сатиры Елена Синилова.

Ярким завершающим аккордом вечера стало замечательная видеокomпозиция "Жить!" в исполнении профессорско-преподавательского состава и студентов МГМСУ, которая не оставила никого равнодушным.



Выступает президент МГМСУ, академик РАН Н.Д. Ющук



Почетная грамота Президента РФ вручается академику РАН И.В. Маеву



Ведущие праздника Виктория Старшина и Валерий Огарев



Л.М. Печатников



Г.Г. Онищенко



И.Н. Каграманян



В.И. Стародубов



Илья Резник и ансамбль "Маленькая страна"



Почетные грамоты МГМСУ вручены В.Ф. Новодрановой, Е.И. Соколову, Т.Г. Робустовой, Л.С. Персину



Гоша Куценко и Юлия Пак



Варвара



Андрей Державин



Елена Синилова





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Коллективу
Московского государственного
медико-стоматологического университета
имени А.И. Евдокимова

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации поздравляю коллектив Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова с 95-летием со дня основания.

Сегодня Университет является флагманом медицинского образования, крупнейшим учебным, научным и медицинским центром, который в течение своей почти вековой истории по праву входит в число ведущих образовательных организаций высшего образования.

Гордостью Университета являются его выпускники, обладающие фундаментальными современными знаниями и практическими навыками, полученными в вузе, способные решать задачи сохранения здоровья граждан, успешно осуществляющие профессиональную деятельность не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Без сомнения, доброе имя вуза сложилось благодаря самоотверженному и плодотворному труду всего коллектива Университета. Вклад преподавателей и ученых вуза в историю отечественного образования и медицинской науки трудно переоценить, поэтому особые слова признательности разрешите выразить в адрес ветеранов педагогического коллектива, многие из которых и сегодня продолжают свой благородный труд в стенах Университета.

От всей души поздравляю Университет с этой знаменательной датой!

Желаю вам, уважаемые коллеги, счастья, благополучия, здоровья, творческих успехов, новых свершений на благо отечественного здравоохранения и российской медицинской науки!

Министр

В.И. Скворцова



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

ул. Охотный ряд, д. 1, Москва, 103265

Коллективу Московского
государственного медико-
стоматологического университета
имени А.И.Евдокимова
(Москва, 15 ноября 2017 г.)

Поздравляю Ученый совет, профессорско-преподавательский состав, студентов и выпускников Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И.Евдокимова (МГМСУ) с 95-летием со дня основания вуза.

Многолетний труд коллектива университета заслуживает высокой оценки и уважения.

Сегодня МГМСУ – это не только образовательный, но и крупный лечебно-диагностический центр, коллектив которого успешно внедряет в практику новые научные подходы к обучению и воспитанию медицинских кадров, к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

Желаю коллективу университета реализации намеченных планов и новых успехов в развитии образования, медицины и науки.

В.В. Володин



МЭР МОСКВЫ

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

Сердечно поздравляю вас с 95-летием со дня основания Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова.

Один из крупнейших учебных и научно-практических центров Европы Московский государственный медико-стоматологический университет является флагманом по стоматологическому образованию и подготовке специалистов лечебного дела.

Используя современные системы управления, гарантируя высокое качество образования, Университет готовит квалифицированных специалистов в практическом здравоохранении.

Желаю вам, дорогие друзья, крепкого здоровья, благополучия, дальнейших профессиональных успехов и научных достижений!

С.С.Собянин

ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ

Уважаемые профессоры, преподаватели,
сотрудники и студенты Московского
государственного медико-стоматологического
университета имени А.И. Евдокимова!

Департамент здравоохранения города Москвы
поздравляет вас с 95 - лением со дня образования
Университета!

Ваш Университет заслуженно считается одним из ведущих учебных и научных центров со сложившейся авторитетной медицинской школой и уникальными направлениями в подготовке специалистов с высшим профессиональным образованием и, конечно же, в первую очередь, врачей - стоматологов.

Ваш Университет объединил известных ученых и талантливых педагогов, внесших значительный вклад в развитие здравоохранения Российской Федерации.

Департамент здравоохранения города Москвы благодарит руководство и коллектив Университета за подготовку высококвалифицированных специалистов и желает вам неиссякаемой энергии и значимых успехов в профессиональной деятельности на благо медицинской науки и здравоохранения.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы

Глубокоуважаемые коллеги!

Поздравляю от имени Отделения медицинских наук РАН с юбилеем замечательный коллектив Московского государственного медико-стоматологического университета, носящего имя основоположника отечественной стоматологии - Александра Ивановича Евдокимова советского учёного - стоматолога и челюстно-лицевого хирурга, члена-корреспондента АМН СССР, Героя Социалистического Труда.

В разные годы в университете работали кандидаты отечественной медицины: академики АМН СССР: А.А.Минх, Г.И.Сидоренко, О.Д. Соколова-Понамарева, Н.А. Федоров, А.Г.Хоменко, В.И.Покровский, С.Н.Федоров и члены-корреспонденты АМН СССР: А.И.Евдокимов, К.Х.Кекчеев, В.М.Боголюбов, К.М.Лакис, В.И.Копейкин.

На кафедрах университета трудятся высокие профессионалы, обладающие педагогическим мастерством: 13 академик РАН, 18 членов-корреспондентов РАН, более 420 докторов и 830 кандидатов медицинских наук, 215 профессоров, 88 заслуженных врачей РФ, 28 заслуженных деятелей науки РФ, 11 заслуженных работников высшей школы РФ, 4 заслуженных работника здравоохранения РФ, а также лауреаты государственных и международных премий. В университете обучается более 8 тыс. студентов.

За все годы МГМСУ подготовлены более 25 тыс. специалистов лечебного дела и более 29 тыс. врачей-стоматологов. Более 10 тыс. врачей ежегодно повышают свою квалификацию в университете.

Сотрудники кафедр МГМСУ трудятся в университетских клиниках во взаимодействии с современными научными достижениями, принимают активное участие в работе международных и российских профессиональных медицинских обществ и ассоциаций, что позволяет врачам использовать в диагностике и лечении самые передовые технологии.

В университетских клиниках работают: главные внештатные специалисты Минздрава России: по стоматологии, нейрохирургии, офтальмологии, акушерству и гинекологии, инфекционным болезням, медицинскому и фармацевтическому образованию, медицинской профилактике, рентгенодиагностике и лечению, сердечно-сосудистой хирургии, урологии и хирургии, консул от России в Европейской академии детских стоматологов (EAPD); президент Европейской федерации по развитию обезбоживания в стоматологии; директор ITI Study Club (Международной ассоциации имплантологов).

МГМСУ – активный участник международного сотрудничества, осуществляемого в рамках 57 официальных соглашений с зарубежными организациями, в их числе университеты, общественные и медицинские организации, музеи. Лучшие студенты университета имеют возможность пройти стажировку за рубежом.

В МГМСУ обучаются иностранные студенты из 30 стран ближнего и дальнего зарубежья.

С 2003 г. в структуре университета функционирует кафедра ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития», кафедра профилактической направленности борьбы с ВНИЧ-СПИД инфекцией, гепатитами и наркоманиями среди молодежи.

В университете ведутся научные исследования по передовым направлениям медицины: клеточным регенеративным технологиям, роботической хирургии в неврологии, онкологии, челюстно-лицевой хирургии, выявлению маркеров риска здоровья и триггеров патогенеза, сердечно-сосудистых, аутоиммунных и онкологических заболеваний, иммунным и вирусным механизмам атеросклероза и многим другим актуальным проблемам профилактики и лечения распространенных и редких заболеваний. Многие исследования проводятся в рамках выполнения НИР по грантам Президента России, РФФИ и РФФИ.

Университет активно участвует в проведении международных клинических исследований лекарственных средств. Научная продукция МГМСУ ежегодно составляет более тысячи публикаций в ведущих отечественных и зарубежных изданиях. В семи диссертационных советах при МГМСУ проводится защита более 100 кандидатских и докторских диссертаций в год, большинство из которых выполнены на университетских кафедрах и в лабораториях.

МГМСУ лауреат премии Правительства Российской Федерации за достижения в области качества, член Европейской ассоциации стоматологического образования, призванной способствовать внедрению высоких стандартов стоматологического образования, развивать методы контроля и оценки знаний, полученных студентами, также являлся победителем в конкурсе инновационных образовательных программ.

Академик-секретарь
Отделения медицинских наук РАН
академик РАН

В.И. Стародубов

一般財団法人
難病治療研究振興財団
JMRF Japan medical research foundation

Японский фонд медицинских исследований (JMRF)

Nittochi Bldg 1F, 1-4-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo100-0013, Japan Тел: +81 3 3580 8532

Факс: +81 3 3580 8533 E-mail (office) info@jmr-f-nanbyou.org

Ректору Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, члену-корреспонденту РАН, профессору Олегу Олеговичу ЯНУШЕВИЧУ

Президенту Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, академику РАН, профессору Николаю Дмитриевичу ЮЩУКУ

11 ноября 2017 года
ПОЗДРАВИТЕЛЬНОЕ ПОСЛАНИЕ К 95-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (МГМСУ)

Уважаемые коллеги!

По случаю 95-летия основания Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ), мы искренне поздравляем Вас и всех сотрудников Вашего многоуважаемого университета.

Мы считаем за честь иметь эту благоприятную возможность присоединиться к церемонии и мероприятиям празднования 95-летнего юбилея Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ). Мы желаем Вам успеха и процветания! Мы с нетерпением ожидаем усиления нашего взаимного сотрудничества в области медицины между Россией и Японией, в частности, в направлении запланированного нами совместного мероприятия Токийско-Московского международного медицинского Форума (ТМММФ-2018) в Японии в следующем году в рамках "Перекрестного года России в Японии и года Японии в России-2018".

Мы надеемся, что наши совместные усилия приведут к значимым результатам в научных исследованиях как для России, так и для Японии, что является одной из основных целей нашего совместного сотрудничества.

С уважением,

Норио МИЦУЯ, председатель Комитета по международным делам Палаты Представителей Парламента Японии, заместитель председателя Политсовета правящей Либерально-демократической партии Японии, промоутер Токийско-Московского международного медицинского Форума-2018

Кусуки НИШИОКА, председатель Совета директоров Японского фонда медицинских исследований (JMRF), главный научный сотрудник и директор Глобальной программы инновационной политики в области здравоохранения (GHIPP) Высшей Школы политических наук Национального Университета (GRIPS)



начало на с. 1 Новый роботизированный комплекс имеет неоспоримые преимущества: точность хирургического реза робота в 7–10 раз выше человеческого, роботизированная хирургия существенно повышает эффективность многих манипуляций в операционной и сокращает время реабилитации больного.

"Эта разработка не имеет аналогов в мире. Технология позволит выполнять операции с точностью до миллиметра — это и разрез, и установка импланта или любого датчика", — рассказывает проректор по лечебной работе МГМСУ, проф. О.В. Левченко.

Роботизированный комплекс "Ломоносов" вызвал интерес у Президента



Руководители трех сотрудничающих вузов у стенда с роботизированным комплексом "Ломоносов"

России В.В. Путина во время осмотра им выставки. Глава государства остановился у стенда вместе с Патриархом Кириллом и представителями других религиозных конфессий и заинтересовался, когда прорывная технология будет доступна для российских граждан. Проректор О.В. Левченко ответил, что прототип будет готов для клинической апробации в 2019 г.

Экспозиция трех университетов вызвала большой интерес у посетителей прежде всего потому, что удалось создать ощущение и атмосферу "операционной будущего".

М. Федонникова
Фото: М. Добродеева



В атмосфере операционной будущего

начало на с. 1 большой интерес среди молодых кардиологов, на многих заседаниях рабочим языком стал английский.



С докладом выступает А.В. Шпектор (профессор, зав. кафедрой кардиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Россия) для посещения конгресса Европейского общества кардиологов в 2018 г. и годовая подписка на ведущие кардиологические журналы. Четверо оставшихся участников из шорт-листа были отмечены поощрительными наградами.

Учитывая такой интерес к конгрессу, сайт

В рамках конгресса проводилась постерная сессия, включавшая доклады специалистов-кардиологов со всей страны и ближнего зарубежья. Трех победителям сессии были вручены сертификаты для посещения конгресса Европейского общества кардиологов в 2018 г. и годовая подписка на ведущие кардиологические журналы. Четверо оставшихся участников из шорт-листа были отмечены поощрительными наградами.

А. Калинская
Фото V. Korol



Семинар "Развитие норм GCP: регуляторные новеллы"

25 октября 2017 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялся семинар "Развитие норм GCP: регуляторные новеллы", организованный Отделом организации научных проектов и исследовательских программ университета совместно с Ассоциацией организаций по клиническим исследованиям (АОКИ).

Тема семинара чрезвычайно актуальна в данный момент, когда в сфере клинических исследований одновременно действуют несколько нормативных актов, основанных на принципах надлежащей клинической практики (GCP).

В семинаре приняли участие 45 слушателей, среди которых были такие известные эксперты, как директор АОКИ С.С. Завидова, директор Института клинических исследований, председатель координационного совета РОО "Лига содействия клиническим исследованиям" О.Г. Мелехов, а также неза-

висимые аудиторы клинических исследований, мониторы и представители фармацевтических компаний, таких как AstraZeneca, Pfizer, Eli Lilly, Hoffmann-La Roche, Biogen, КРКА-РУС, Лаборатория Servier, ОСТ Рус, Генериум, контрактно-исследовательских и других организаций (QuintilesIMS, Independent CQA Auditor).

Основной доклад, включавший сравнительный анализ Правил надлежащей клинической практики, содержащихся в приказе Минздрава № 200н от 01.04.2016, и Национального стандарта ГОСТ Р 52379-2005 "Надлежащая клиническая практика", а также посвященный особенностям нормативных актов, их сходству и различиям, важным нововведениям, сделала проректор по научной работе МГМСУ Е.А. Вольская. Вторая часть доклада была посвящена нововведениям Правил надлежащей

клинической практики Евразийского экономического союза (ЕврАзЭС), которые были утверждены 03.11.2016 года. Следующая часть освещала новеллы обновленной редакции международного стандарта по Надлежащей клинической практике Good Clinical Practice (GCP) ICH E6 (R2). Все важные аспекты по данным регуляторным документам комментировала ведущая семинара Е.А. Вольская, а юридическую оценку и комментарии, при необходимости, давала С.С. Завидова. Завершился семинар дискуссией с участием слушателей, которые задали интересующие их вопросы, прокомментировали рассмотренные документы, поделились своим профессиональным опытом.

И. Рогова, С. Тырановец
Отдел организации научных проектов и исследовательских программ МГМСУ



На съезде представителей молодежных научных обществ

С 27 по 29 сентября 2017 г. в г. Казани на базе Казанского государственного медицинского университета проходили XIV съезд представителей молодежных научных обществ и XII съезд Федерации представителей молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов РФ и стран СНГ.

В мероприятии приняло участие более 60 делегатов из 28 медицинских и фармацевтических вузов России, а также Казахстана и Луганска. Делегация МГМСУ им. А.И. Евдокимова на съезде включала председателя СНО им. Л.И. Фалина Д.А. Выжигина и зам. председателя С.П. Селюкова.

Председатель СНО МГМСУ Д.А. Выжигин выступил с докладом "Решение кадрового

вопроса МНО: опыт СНО МГМСУ им. А.И. Евдокимова" на конференции "По-пуляризация науки".

На круглом столе "Внутрикластерное взаимодействие медицинских вузов" делегаты от МГМСУ представили сообщения об актуальных молодежных научных проектах, реализующихся в стенах университета: инновационном образовательном проекте "Школа молодых ученых" и интеллектуальной игре "Студенческие научные дебаты". В процессе дискуссии представители Казанского ГМУ предложили организовать Всероссийские студенческие научные дебаты, на которые могли бы съехаться команды разных медицинских вузов.

Председатель Совета СНО Д. Выжигин



Представители МГМСУ с ректором Казанского ГМУ, проф. А.С. Созиновым

Поздравляем победителей конкурса молодых ученых в рамках XVI российского конгресса "Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии"

26 октября 2017 г. в рамках XVI российского конгресса "Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии" прошла постерная сессия молодых ученых.

Кафедра педиатрии МГМСУ им. А.И. Евдокимова приняла активное участие в конкурсе, представив четыре постерных доклада в области детской нефрологии и аллергологии. Интересной рентгенологической проблеме была посвящена работа аспиранта кафедры лучевой диагностики.

1-е и 2-е места заслуженно заняли орди-

наторы 2-го года кафедры педиатрии МГМСУ Мезенцева Д.А. с докладом "Влияние характера провоцирующих факторов на клиническую картину и течение крапивницы и отека Квинке" и Газизова А.А. с работой "Клинические маски опухолы Вильмса".

Поздравляем победителей и приглашаем молодых ученых в возрасте до 35 лет к участию в следующем конкурсе в 2018 г! Принимаются работы в области детской стоматологии, хирургии и педиатрии.

Ассистент кафедры педиатрии Е.М. Толстова



Члены жюри конкурса — проф. Зайцева О.В. и проф. Пампура А.Н.



Победители конкурса — ординаторы кафедры педиатрии Газизова А.А. и Мезенцева Д.А.

Конференция факультета клинической психологии "Предотвращение суицида и самоповреждения"

Проблема суицидов, самоповреждающего поведения и их профилактики среди молодежи является крайне актуальной для России и представляет большой интерес для медицинских психологов, клиницистов, психотерапевтов.

13 октября 2017 г. в Клинико-диагностическом центре МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошла научно-практическая конференция с международным участием "Предотвращение суицида и самоповреждения: современные методы оценки риска и помощи". Мероприятие привлекло около 300 участников из разных регионов России и зарубежных стран и вызвало большой интерес. Программа конференции была посвящена широкому кругу вопросов – от диагностики суицидального поведения, оценки его риска и возрастных аспектов до специализированной психотерапевтической помощи людям с самоповреждающим, суицидальным поведением и личностными расстройствами. Особое внимание было уделено дестигматизации суицидального поведения и пограничного расстройства личности, а также работе с родственниками людей с этими расстройствами. Ведущие отечественные и зарубежные специалисты в области диагностики, семейных и возрастных аспектов суицидологии, лечения, профилактики эмоциональных и пограничных расстройств выступили с докладами.

Декан факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., проф. Н.А. Сирота выступила с имеющим профилактическую направленность докладом "Копинг-поведение подростков с самоповреждающим стилем

адаптации". Проф., д.п.с.н. А.Б. Холмогорова (Московский НИИ психиатрии – филиал ФГБУ "ФМИЦПН" Минздрава России) выступила с докладом о современных способах оценки суицидального риска и диагностике пограничного расстройства личности. Аддиктивная гипотеза повторяющегося суицидального поведения была изложена в докладе д.м.н., проф. МГМСУ им. А.И. Евдокимова В.М. Ялтонского "Аддикции и самоповреждающее поведение". Культуральным особенностям психологической помощи российским детям и подросткам при суицидально-ориентированном поведении было посвящено выступление к.п.с.н., доцента МГМСУ им. А.И. Евдокимова М.А. Панфиловой.

Сотрудница Института Линехан Андре Ивановф (США) выступила с докладом "Диалектико-поведенческая терапия: кому и когда она может быть полезна?". Проблема "Раннего распознавания и предотвращения суицидов" была рассмотрена психологом Перри Хоффманом (Национальный образовательный альянс в поддержку людей с пограничными расстройствами личности, США). О программе поддержки родственников суицидентов и людей с пограничным расстройством личности "Связь семей" сделала сообщение Бесс Мак Крейв (Программа "Связь семей", США). Клинический социальный работник Мери-Пол Вальдивиа (Медицинская школа Йельского университета, США) провела демонстрационное интервью "Работа с семьями и пациентами с пограничными личностными расстройствами и самоповрежда-

ющим поведением". Канадка Линн Корри поделилась личным опытом преодоления пограничного расстройства личности у члена ее семьи и опытом многолетней волонтерской работы с семьями по совладанию с пограничным личностным расстройством и самоповреждающим поведением.

14–15 октября 2017 г. преподаватели кафедры клинической психологии и студенты факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова приняли участие в семинаре по программе "Связь семей" и прошли тренинг по работе с родственниками людей, страдающих пограничными личностными расстройствами, склонных к совершению суицидов или испытывающих трудности в регуляции эмоций. Семинар и тренинг проведен специалистами из США и Канады (Национальный образовательный альянс в поддержку людей с пограничными расстройствами личности, Медицинская школа Йельского университета).

Конференция и тренинг позволили получить студентам и преподавателям факультета клинической психологии новые теоретические знания по профилактике суицидов у лиц с пограничным личностным расстройством и практические навыки работы с семьями таких людей.

В.М. Ялтонский, д.м.н., профессор кафедры клинической психологии



С докладом выступает декан факультета клинической психологии, проф. Н.А. Сирота



Образовательные курсы для преподавателей

С 23 по 25 октября 2017 г. во Всероссийском учебно-научно-методическом центре по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава России МГМСУ им. А.И. Евдокимова провел курс повышения квалификации профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минздраву России, по программе "Педагогическое обеспечение и психологическое сопровождение процесса непрерывной подготовки кадров для системы здравоохранения. Профилактика профессионального выгорания у преподавателей".

Педагогов приветствовала декан факультета педагогического образования в высшей медицинской школе МГМСУ, проф. Л.Ю. Берзегова. Занятия проводили преподаватели, имеющие большой опыт работы со слушателями курсов повышения квалификации с целью совершенствования психолого-педагогических компетенций преподавателей высшей медицинской школы в сфере организации и проведения учебного процесса в системе непрерывной подготовки врачей.

По окончании курса слушателям были выданы удостоверения установленного образца о повышении квалификации преподавателей (36 академических часов).

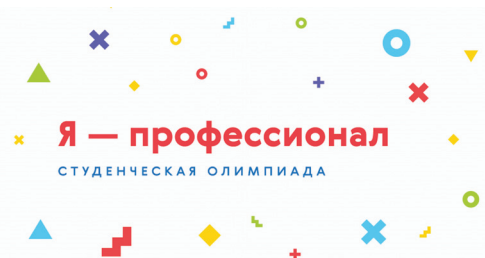
По опыту проведения прошлых курсов стало очевидно, что большинство слушателей хотели бы получать представленные лекторами презентации в личное пользование, поэтому в этом году участникам вышлют все материалы по электронной почте.

Слушатели отметили высокий профессиональный уровень преподавателей, а также психологически комфортную атмосферу, способствующую усвоению необходимых и актуальных знаний по теме цикла.

Я. Ратушная



А Н О Н С



Первая Всероссийская профессиональная студенческая олимпиада "Я — профессионал" проходит более чем по 27 направлениям, в том числе Лечебное дело, Стоматология, Психология.

Главные организаторы мероприятия – Российский Союз Промышленников и Предпринимателей и Общероссийская Общественная Организация "Деловая Россия". МГМСУ им. А.И. Евдокимова выступает в качестве одного из 10 вузов-соорганизаторов.

Приглашаем принять участие в Олимпиаде! Это отличная возможность попасть в федеральную базу данных "Молодые профессионалы", на стажировку в крупную компанию и выиграть денежный приз.

Для участия необходимо:
– зарегистрироваться на сайте <https://yandex.ru/profi/> до 5 декабря 2017 г.;
– выбрать направление;
– пройти отборочный этап онлайн в декабре 2017 г.;
– выполнить задание заключительного этапа в январе 2018 г.;
– принять участие в зимних школах в феврале 2018 г.

Больше информации Вы сможете найти на сайте yandex.ru/profi и в социальных сетях:
<https://m.vk.com/olimpiprofi>
<https://m.facebook.com/yaprofessional/>
<https://www.instagram.com/yaprofessional/>
Telegram: [club143396187@yaprofessional]

Расширенное заседание Учебно-методической комиссии по инфекционным болезням

9 октября 2017 г. на расширенном заседании Учебно-методической комиссии по инфекционным болезням Координационного совета по области образования "Здравоохранение и медицинские науки", состоявшемся в рамках научно-практической конференции "Качественный учебный процесс – успешная аккредитация" выступил ее председатель, президент МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН Н.Д. Ющук.



Н.Д. Ющук подчеркнул, что заседание посвящено итогам впервые прошедшей первичной аккредитации студентов лечебных факультетов мед. вузов и цель предстоящей работы – повышение качества подготовки выпускников к первичной аккредитации, организации учебного процесса с целью подготовки высокопрофессионального выпускника, готового не только успешно пройти первичную аккредитацию, но и справиться с вызовами, возникающими при работе в практическом здравоохранении. Н.Д. Ющук внес ряд предложений по усовершенствованию организации процесса подготовки выпускников.

В ходе заседания с докладами выступили П.В. Глыбочко, ректор ПМГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН, председатель Координационного совета по области образования "Здравоохранение и медицинские науки"; Г.Э. Улумбекова, председа-



Выступает академик РАН Н.Д. Ющук

тель правления Ассоциации медицинских обществ по качеству (АСМОК); И.В. Шестакова, главный внештатный специалист по инфекционным болезням МЗ России, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии МГМСУ; О.С. Хадарцев, научный сотрудник НИМСИ МГМСУ; Ю.В. Мартынов, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии МГМСУ и др.

Состоялась открытая дискуссия "Итоги аккредитации выпускников лечебных факультетов медицинских вузов страны" (модераторы – академик РАН Н.Д. Ющук, академик РАН И.В. Маев, чл.-корр. РАН А.А. Свистунов).

В ходе вечернего заседания (модераторы – академик РАН И.В. Маев, чл.-корр. РАН А.А. Свистунов, профессора Е.В. Волчкова, В.Х. Фазылов, Ю.В. Мартынов) были рассмотрены вопросы самооценки готовности выпускников 2017 г. к началу врачебной деятельности, подготовки базы аккредитационных тестов, стандартов высшего мед. образования, анализа рабочих учебных планов по дисциплине "Инфекционные болезни", выполнения учебно-производственного плана повышения квалификации и непрерывного проф. образования врачей и др.; заслушан ряд докладов.

10 октября участники конференции посетили аккредитационный центр ПМГМУ им. И.М. Сеченова, были проведены Круглые столы "Достижения терапии хронического вирусного гепатита С" (модераторы – академик РАН Н.Д. Ющук, профессора О.О. Знойко, Е.А. Климова, Д.Р. Ахмедов) и "Актуальные вопросы педагогики" (модераторы – академик РАН И.В. Маев, профессора Ю.В. Мартынов, Д.А. Лиознов, Н.А. Сирота) с последующим обсуждением и подведением итогов проделанной работы.



Выступает академик РАН И.В. Маев

Методы локальной деструкции опухолей гепатодуоденальной зоны

9 октября 2017 г. в Клиническом медицинском центре МГМСУ в Кусково прошла конференция на тему "Методы локальной деструкции опухолей гепатодуоденальной зоны на современном этапе".

Во вступительном слове директор клинического медицинского центра МГМСУ, академик В.В. Крылов отметил, что заявленная тема конференции весьма специфическая: область медицины, где сосредоточено много знаний, где надо детально изучить анатомию, трудный хирургический доступ.

Проректор МГМСУ по научной работе Е.А. Вольская пожелала слушателям узнать

больше о новых технологиях, которые к моменту выпуска студентов войдут в широкое применение.

Участников также приветствовали профессор кафедры эндоскопической хирургии МГМСУ Д.Н. Панченков и президент Общества эндоскопических хирургов России С.И. Емельянов.

В рамках конференции состоялись два продуктивных заседания, были заслушаны доклады специалистов, вызвавшие бурные обсуждения.

Я. Ратушная

Фото: ООО "Рипл"



Эндокринная офтальмопатия

18 октября 2017 г. в Клиническом медицинском центре МГМСУ в Кусково прошла конференция на тему "Эндокринная офтальмопатия".

Пришедших офтальмологов, эндокринологов, нейрохирургов и оториноларингологов приветствовал главный врач клиники Н.В. Хуторной.

Зав. кафедрой глазных болезней МГМСУ, профессор Н.А. Гаврилова выразила уверенность, что работа конференции будет продуктивной — врачи активно обсудят доклады, обменяются мнениями и опытом.

Проректор по лечебной работе МГМСУ, д.м.н. О.В. Левченко выступил с докладом "Возможности безрамной нейронавигации и трансконъюнктивальных трансорбитальных доступов в хирургическом лечении пациентов с эндокринной офтальмопатией". Он рассказал о наиболее часто используемых доступах при проведении костной декомпрессии орбиты у пациентов с эндокринной офтальмопатией, в частности о трансконъюнктивальном и транскарункулярном доступах, которые обеспечивают достаточную видимость всех стенок глазницы. Особое внимание было обращено на важность грамотного планирования операции и обес-

печение интраоперационного контроля. Для реализации этих важных этапов оперативного лечения было предложено использовать систему безрамной нейронавигации.

На дооперационном этапе данная система позволяет по данным КТ пациента составить виртуальную объемную модель и определить участки, которые должны быть резецированы в результате операции. Непосредственно перед операцией созданная модель загружается в систему, благодаря чему во время хирургического вмешательства с помощью специального инструментария врач точно видит, где он находится, какой объем резекции произведен в данный момент, куда и насколько сместилось глазное яблоко.

На клиническом примере было показано, как по данным КТ производится дооперационное моделирование, рассчитывается площадь резекции и как проходит сама операция.

Данный метод является новым, поэтому О.В. Левченко обратил внимание, что его эффективность стоит оценить спустя некоторое время по данным катамнеза прооперированных пациентов.

И. Макаренко, Я. Ратушная

Эндоскопия и видеоассистенция в хирургии травм и заболеваний позвоночника и спинного мозга

С 10 по 13 октября 2017 г. на базе Университетской клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова в Кусково прошел ежегодный мастер-класс "Эндоскопия и видеоассистенция в хирургии травм и заболеваний позвоночника и спинного мозга".

В первый день ведущие специалисты в области нейрохирургии читали лекции по всем аспектам вертебрологии и спинномозговой травмы: от эндоскопической анатомии до использования нейрофизиологического контроля.

Секретами хирургического мастерства делились: А.А. Гринь — руководитель отделения неотложной нейрохирургии НИИ СМП им. Н.В. Склифосовского; С.К. Ощепков — нейрохирург из Национального медико-хирургического Центра им. Н.И.

Пирогова; сотрудники НИИ СМП им. Н.В. Склифосовского — И.М. Годков, научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии; А.К. Кайков, врач нейрохирург отделения неотложной нейрохирургии; П.Г. Генев, старший научный сотрудник отделения анестезиологии неотложной нейрохирургии; И.Б. Алейникова, врач-нейрохирург-нейрофизиолог.

После прочитанного лекционного курса в следующие дни все участники мастер-класса (не только врачи, но и операционные сестры) получили возможность закрепить изученные методики, а также познакомиться с новым оборудованием и препаратами гемостатического ряда.

М. Федонникова, И. Самсонова

Фото: М. Федонникова



Конференция для оториноларингологов и офтальмологов "Осень в Кусково"

21 октября 2017 г. состоялась конференция для врачей офтальмологов и оториноларингологов "Осень в Кусково". Главный врач клиники Н.В. Хуторной представил команду оториноларингологов — А.Ю. Овчинникова, зав. кафедрой оториноларингологии МГМСУ, М.А. Эдже, зав. отделением оториноларингологии клиники МГМСУ, а также Н.А. Гаврилову, зав. кафедрой офтальмологии МГМСУ. Благодаря такому составу, команда может называться мультидисциплинарной. Было отмечено, что за неполный 2017 г. в отделении было проведено 862 операции, что уже больше, чем в прошлом году. В клинике работают профессионалы, которые проводят весь спектр операций по специальности.

В своем выступлении проф. А.Ю. Овчинников подчеркнул заметный рост уровня конференций. Если раньше они проходили для оториноларингологов, то сейчас программа расширена и проводятся мероприятия со смежной тематикой, в которых принимают участие и хирурги, и нейрохирурги, и офтальмологи. Конференция аккредитована, а это значит, что все зарегистрированные участники получают заслуженные сертификаты. Затем проф. А.Ю. Овчинников рассказал об ОРВИ. Казалось бы, относительно простое заболевание, но 90—92% населения Земли хотя бы раз в год болеет ОРВИ. Это 43,5 миллиона человек в России и 3,9 миллиона в Москве! Конечно,

все понимают, что эти данные берутся из количества обращений к врачам, однако к врачам обращаются далеко не все, из чего следует, что реальное число болеющих в разы больше. К сожалению, люди не задумываются о последствиях легкомысленного отношения к лечению ОРВИ. У 1—3% людей развивается риносинусит. Может показаться, что не так много, но в масштабах страны эта цифра переваливает за миллион человек.

Несмотря на то, что выделяют социальные группы, подверженные риску заболевания, на деле выходит, что каждый человек так или иначе контактирует с заболевшими, что автоматически ведет к попаданию в группу риска.

О других заболеваниях рассказали преподаватели МГМСУ и приглашенные лекторы.

Я. Ратушная

Фото: М. Добродеева



Выступает главный врач клиники в Кусково Н.В. Хуторной

ЭНДОКУСОВО 3

С 30 октября по 3 ноября 2017 г. в Клиническом медицинском центре МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошла неделя мастер-классов в рамках научно-практического сообщества "ЭНДОКУСОВО". Мастер-классы в рамках этого проекта уже стали традицией и проводятся третий раз.

Большой интерес к этому проекту со стороны практических врачей привел к его расширению в сторону хирургии среднего уха, в связи с чем "ЭНДОКУСОВО 3" был разделен на 2 мастер-класса: "Хирургия среднего уха" и "Эндоскопическая трансназальная хирургия околоносовых пазух и основания черепа".

Получивший широкий резонанс, благодаря прошлым мастер-классам, проект "Эндокусово" стал объектом внимания для большого количества специалистов в области оториноларингологии и нейрохирургии.

В своем выступлении на открытии Недели директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, проф. В.В. Крылов отметил актуальность взаимодействия двух смежных дисциплин: оториноларингологии и нейрохирургии.

Лекционную часть темой "Хирургическое лечение при отосклерозе. Исторические аспекты стапедопластики" открыл зав. кафедрой оториноларингологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., проф. А.Ю. Овчинников.

Кроме лекционной части участникам были представлены две операции с трансляцией в лекционный зал: стапедопластика и санирующая операция на среднем ухе с тимпанопластикой, которые виртуозно

выполнила и прокомментировала к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Е.М. Хон. Благодаря режиму он-лайн с видео и аудиосвязью между хирургом и наблюдателями у каждого участника мастер-класса была возможность задавать вопросы по ходу операции.

В завершение первого дня всем участникам лекционного курса были выданы сертификаты и начислены баллы по системе непрерывного медицинского образования.

Второй день был полностью посвящен отработке практических навыков на свежемороженых биологических препаратах головы (США), что стало уникальной возможностью для российских врачей, поскольку большинство подобных диссекционных курсов проводят на формализированных препаратах височной кости.

Участники курса смогли выполнить не только диссекцию височной кости с обнажением канала лицевого нерва, сигмовидного синуса и структур внутреннего уха, но и отработали основные операции на среднем ухе: мирингопластика, тимпанопластика с установкой различных вариантов протезов среднего уха, стапедотомия/стапедэктомия со стапедопластикой титановым протезом, варианты санирующих вмешательств на среднем ухе. По окончании дня всем участникам диссекционного курса были выданы сертификаты.

Вторая часть "ЭНДОКУСОВО 3" проходила с 1 по 3 ноября и была посвящена теме "Эндоскопическая трансназальная хирургия околоносовых пазух, передних

отделов основания черепа и прилежащих областей". С приветственным словом к участникам обратился проректор по лечебной работе МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. О.В. Левченко.

Лекционный курс был посвящен актуальным вопросам трансназальной хирургии: эндоскопическая полисинусотомия, принципы выбора метода лечения новообразований гипофиза, принципы гемостаза при хирургии основания черепа, сложным клиническим ситуациям. Доклады представили д.м.н., проф. А.Ю. Григорьев, к.м.н., доцент М.А. Эдже и к.м.н. М.А. Кутин, а также приглашенный международный лектор – проф. Ф.Р. Каневари (Италия).

Как и в первой части, все участники могли наблюдать за показательными операциями, которые транслировались в лекционный зал: эндоскопическую полисинусотомию блестяще выполнил проф. Ф.Р. Каневари, а трансназальное эндоскопическое удаление аденомы гипофиза – проф. А.Ю. Григорьев. За трансляцией из операционной наблюдали более 65 человек.

Возможность отработать на практике различные доступы к околоносовым пазухам и основанию черепа была у участников диссекционного курса, который проходил в последние два дня. Модераторами курса были проф. Ф.Р. Каневари, проф. А.Ю. Григорьев, М.А. Эдже и М.А. Кутин. Курсанты имели уникальную возможность изучить все нюансы анатомии сложных трансназальных доступов на свежемороженых биологических препаратах головы (США).

Программа диссекционного курса была насыщенной. Были отработаны техники доступа к околоносовым пазухам. Особое внимание уделили хирургии лобной пазухи

по Draf (2a,2b,3), также были отработаны трансфеноидальный, трансплощадковый, трансмаксиллярный и трансорбитальный подходы к основанию черепа. В конце диссекционного курса всем участникам были выданы сертификаты.

В целом в работе мастер-классов приняло участие 110 специалистов, представляющих 14 городов Российской Федерации: Астрахань, Белгород, Владивосток, Владимир, Екатеринбург, Москву и Московскую область, Нижний Новгород, Пермь, Самару, Санкт-Петербург, Сургут, Тверь, Хабаровск. Кроме российских в работе мастер-классов приняли участие специалисты из Беларуси и Узбекистана. Обширная география участников, количество которых растет с каждым годом, является доказательством огромного интереса к малоинвазивной эндоскопической и микроскопической хирургии.

Вот уже третий раз научно-практическое сообщество "ЭНДОКУСОВО" открывает свои двери для специалистов в области оториноларингологии и нейрохирургии, предоставляя отличную возможность для обмена знаниями, опытом и новыми идеями на стыке двух дисциплин!

Особая благодарность всем сотрудникам кафедры оториноларингологии и кафедры нейрохирургии и нейрореанимации и Клинического медицинского центра, оказавшим помощь и содействие в проведении мастер-классов, и, в частности, молодым врачам, ординаторам: Дусебаевой Регине, Бизяевой Дарье, Меликян Розе, Салкуцан Виктории, Карагишиевой Патимат, Пильникову Владиславу, Хиникадзе Луке и Манафовой Зарине.

Доцент М.А. Эдже



Выступает академик РАН В.В. Крылов



Лекцию читает проф. А.Ю. Овчинников



Диссекционный курс в рамках мастер-класса «Хирургия среднего уха»



Стапедопластика. Хирург Е.М. Хон



Лекция проф. Ф.Р. Каневари "Сложные случаи при трансназальной хирургии основания черепа"

Новые горизонты ортогнатической и реконструктивно-восстановительной хирургии

5–7 октября 2017 г. в клиническом центре челюстно-лицевой, реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошла международная конференция "Новые горизонты ортогнатической и реконструктивно-восстановительной хирургии". Гостями центра стали специалисты из США, Италии, Испании и других стран.

Послушать зарубежных специалистов пришли не только врачи и ординаторы, но и

студенты. Доклады, сопровождаемые синхронным переводом, включали примеры работ с применением новых техник и оборудования и сопровождались разбором "живых" клинических случаев. Ряд лекций по ортогнатической хирургии прочел в ходе конференции зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии МГМСУ, проф. А.Ю. Дробышев. Конференцию посетило более 900 человек.

Я. Ратушная
Фото: А. Городилова



Поздравляем студентов стоматологического факультета с назначением именных стипендий!

За отличные успехи в учебе, общественно-организационной и научной работе студентам 5 курса стомат. ф-та МГМСУ им. А.И. Евдокимова назначены именные стипендии на 2017/2018 учебный год: стипендии Президента РФ – Жековой А.А., Останиной Д.А.; стипендии

Правительства РФ – Корчагиной М.А., Величко Е.А.

Сертификаты на стипендии были вручены ребятам 31 октября 2017 г. на Ученом Совете университета ректором, чл.-корр. РАН, проф. О.О. Янушевичем.

Поздравляем ребят!



Именные стипендиаты (слева направо) Е.А. Величко, А.А. Жекова, Д.А. Останина, М.А. Корчагина с деканом стомат. ф-та, проф. А.В. Митрониным

Призовые места наших студентов на конференции "Клинические и теоретические аспекты современной медицины-2017"

В Российском университете дружбы народов 30 сентября 2017 г. прошли Всероссийская студенческая научная конференция с международным участием "Клинические и теоретические аспекты современной медицины-2017" и олимпиада по стоматологии. Наш вуз представляли: студенты 3 курса Иван Рузин, Антон Лукин, Ангелина Ротова, Химин Нельсон и студентка 2 курса Алёна Иванова. Все студенты, представлявшие МГМСУ, приняли участие в научной конференции, выступив с устными докладами, а двое заняли призовые места:

Иван Рузин – 2-е место в секции "Стоматология-3", а Антон Лукин – 2-е место в секции "Стоматология-1". Также трое из них приняли участие в практической олимпиаде по стоматологии. Олимпиада состояла из 3 конкурсов: Ивану Рузину было поручено препарирование под циркониевую коронку и снятие двойного оттиска, Ангелина Ротова восстанавливала резец композитным материалом, а Антон Лукин провел эндодонтическое лечение при помощи эндомотора и ручных инструментов.

А. Рузина, студентка 3 курса, с/ф, 1 гр.



Слева направо: А. Лукин, Н. Химин, Н. Гайваронская, И. Рузин, А. Ротова, А. Иванова

Родительское собрание на стоматологическом факультете

2 ноября 2017 г. в конференц-зале на Делегатской, 20/1 состоялась традиционная встреча декана стоматологического факультета, проф. А.В. Митронины, профессоров и преподавателей университета с родителями студентов 1 курса стоматологического факультета. Конференц-зал был заполнен родителями первокурсников, а также студентами, родители которых не смогли приехать из дальних регионов России.

Участники ознакомились с материалами, подготовленными деканатом и кафедрами о студентах, имеющих различные задолженности в учебе, которые были размещены в зале на "Стене предупреждения".

Проф. А.В. Митронин в своем выступлении особое внимание уделил вопросам успеваемости и посещаемости занятий, сложностям в освоении материала и своевременному контролю, в том числе со стороны родителей. Акцент был сделан на вопросах дисциплины в вузе, важных пунктах прав и обязанностей студентов. Было рассказано о комплексной системе поощрения успевающих студентов, научно-исследовательской работе и олимпиадном движении в вузе, именных стипен-

диях и т.д.

Проф. А.В. Митронин также выступил модератором общения "ППС – участники собрания". В соответствии с программой собрания последовательно выступили: зам. декана (куратор 1 курса), доц. И.Г. Островская; зам. декана по воспитательной работе, доц. М.И. Митерева; зав. кафедрой биологии, проф. Т.Ю. Татаренко-Козмина; зав. учебной частью кафедры анатомии человека, доц. Е.А. Макеева; зав. учебной частью кафедры общей и биоорганической химии, доц. М.И. Антонова; зав. учебной частью кафедры пропедевтической стоматологии, доц. В.М. Карпов.; доцент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии С.С. Качкачев; зав. учебной частью кафедры философии, биомедицины и гуманитарных наук, доц. Ю.Г. Морозова; методист 1 курса М.А. Павлишина.

Родители первокурсников и студенты искренне поблагодарили ректорат и деканат за проведенное собрание и общее внимание к нуждам студентов. После собрания прошло рабочее заседание актива курса.

Декан стомат. ф-та А.В. Митронин



Объектовая тренировка по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

27 сентября 2017 г. отделами пожарной безопасности и ГО ЧС МГМСУ им. А.И. Евдокимова в Клиническом медицинском центре университета по адресу: ул. Кусковская, д. 1а была проведена объектовая тренировка по теме "Деятельность руководящего состава, персонала Клинического медицинского центра и специалистов МЧС ВАО г. Москвы при возникновении пожара".

В ходе проведенной тренировки были отработаны вопросы: проверка исправности и работоспособности пожарной сигнализации, средств пожаротушения, объектовой системы оповещения ГО ЧС, а также совместные действия персонала КМЦ по организации и проведению экстренной эвакуации людей из здания медицинского центра.

В.В. Кучеров, начальник отдела ГО ЧС



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

декана – подготовки медицинских кадров высшей квалификации;

заведующих кафедрами – акушерства и гинекологии с/ф, онкологии и лучевой терапии л/ф, эндоскопической хирургии ФДПО.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр – госпитальной терапии № 1 л/ф – 2 ст.; клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО – 0,5 ст.; педиатрии л/ф – 0,25 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО – 1 ст.;

доцентов кафедр – госпитальной терапии № 1 л/ф – 1 ст.; детской хирургии л/ф – 1 ст.; детской челюстно-лицевой хирургии с/ф – 1 ст.; клинической психологии ф/кп – 1 ст.; ортопедической стоматологии и гнатологии с/ф – 1 ст.; сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии ФДПО – 0,5 ст.; философии, биомедицины и гуманитарных наук л/ф – 1 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф – 2 ст.; хирургической стоматологии с/ф – 1 ст.; экономической теории э/ф – 1 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 отдел кадров Управления делами МГМСУ по адресу:

127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1

ассистентов кафедр – детской хирургии л/ф – 1 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф – 1 ст.; ортопедической стоматологии с/ф – 1 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 1 ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО – 0,5 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф – 1 ст.; факультетской хирургии № 2 л/ф – 1 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф – 1 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф – 1 ст.;

старших преподавателей кафедр – анатомии человека л/ф – 1 ст.; клинической психологии ф/кп – 1 ст.; медицинской информатики л/ф – 1 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 1 ст.; Учебного военного центра при МГМСУ – 1 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей научных работников лаборатории функциональных методов исследования в гастроэнтерологии и Научно-исследовательского медико-стоматологического института:

научного сотрудника – лаборатории молекулярно-биологических исследований отдела фундаментальных исследований – 1 ст.