Московского государственного медикостоматологического университета им. А.И. Евдокимова

Nº 4(1049) 2 0 1 9 **Редакционный совет**: Янушевич О.О. – председатель редакционного совета, Арутюнов С.Д., Базикян Э.А., Берзегова Л.Ю., Васюк Ю. А., Вольская Е.А., Горькова Т.Ю., Дробышев А.Ю., Королев М.А., Крихели Н.И., Крылов В.В., Левченко О.В., Маев И.В., Мальгинов Н. Н., Мартыненко А.В., Митронин А.В., Персин Л.С., Сирота Н.А., Стрюк Р.И., Суражев Б.Ю., Татаренко-Козьмина Т.Ю., Юдакова Л.П., Ющук Н.Д.

VI Форум университетской науки

14 мая 2019 г. конференц-залах отеля "Рэдиссон-Славянская" состоялось одно из ежегодных ключевых мероприятий МГМСУ им. А.И. Евдокимова — VI Форум университетской науки.

Центральным событием форума стал доклад на пленарном заседании ректора, чл.-корр. РАН, проф. О.О. Янушевича "Стратегия развития университета как медико-технологического научного кластера", в котором был обозначен вектор движения МГМСУ в последующие десятилетия.

Выращивание органов, клеточные технологии, роботоассистированная хирургия, использование нейроинтерфейса — эти и другие аспекты медицины будущего должны быть встроены в образовательную траекторию университета в ближайшие годы. По мнению ректора, само время диктует необходимость освоения этих сложных, но, безусловно, перспективных направлений.

Ведущий научный сотрудник МГМСУ им. А.И. Евдокимова и МГТУ СТАНКИН, проф. Ю.В. Подураев в своем докладе "Медикороботические коллаборативные технологии" рассказал о необходимости формирования классического кроссовера знаний "Медицина+роботехника", а также представил мировые прогнозы по внедрению новых промышленных роботов до 2020 г.

Доцент кафедры инфекционных болезней Белорусского государственного медицинского университета И.О. Стома сделал доклад на тему "Междисциплинарные аспекты микробиома человека: характери-

стика нормы и вклад в патологию".

По окончании пленарного заседания начали работу 15 сессий форума.

В Большом конференц-зале академик РАН, зав. кафедрой репродуктивной медицины Л.В. Адамян провела Всероссийскую конференцию "Междисциплинарные аспекты репродуктивной медицины". В числе выступавших были докладчики из вузов Москвы, Уфы, Саратова, Беларуси.

Модератором круглого "Перспективы создания медико-технологического кластера" выступил ректор университета, член-корреспондент РАН, проф. О.О. Янушевич. Руководитель проектного офиса МГМСУ И.И. Романенко рассказал о 5-ти составляющих медицины будущего, а именно: использование всевозможных манипуляторов и роботизированных помощников; цифровая медицина; материаловедение; нейрокомпьютерный интерфейс — система, созданная для обмена информацией между мозгом и электронным устройством, и гуманитарная составляющая, которая затрагивает вопросы социально-психологических рисков медицинских технологий.

Секция "Атеросклероз: от теории к клинике" работала под руководством профессоров Е.Ю. Васильевой и Е.Ю. Майчук, секция "Современная аритмология" — под руководством профессоров А.В. Шпектора и Ф.Г. Рзаева.

Профессора Е.Ю. Майчук, А.М. Мкртумян и Р.И. Стрюк *продолжение на с. 2*



50 лет кафедре госпитальной хирургии лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова: юбилейные конференции "Лимфа-2019" и "Учить, лечить, познавать по-новому"

17 мая 2019 г. в залах "Галактика" гостиницы "Космос" прошли 7-я международная научно-практическая конференция по клинической лимфологии "Лимфа-2019" и Всероссийская юбилейная научно-практическая конференция с международным участием "Учить, лечить, познавать поновому", приуроченные к 50-летию кафедры госпитальной хирургии — первой хирургической кафедры лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Собравшихся приветствовал член-корр. РАН, засл. деятель науки *продолжение на с. 3*



Зав. кафедрой госпитальной хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корр. РАН, профессор И.В. Ярема

Первый университетский конкурс педагогического мастерства "Информационные технологии в высшей школе"

В мае 2019 г. в нашем университете был проведен первый конкурс педагогического мастерства. Инициатором проведения этого

конкурса выступил факультет педагогического образования в высшей медицинской школе. Медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова — высшее учебное заведение, в котором вопросы внедрения передовых педагогических технологий и методик рассматриваются как основополагающие. В настоящее время стратегическим направлением развития сферы высшего образования выступает цифровизация, пришедшая на смену информатизации и компьютеризации высшей школы. Если раньше акцент в деле повышения качества высшего образования делался на расширении практики использо- продолжение на с. 4



развития сферы высшего образования выступает цифровизация, пришедшая на смену информатизации и компьютеризации высшей школы.

В президиуме конкурса (слева направо): зав. кафедрой психологии и технологий пед. деятельности, проф. А.С. Молчанов; декан ф-та пед. образования в высшей мед. школе, проф. Л.Ю. Берзегова; зав. кафедрой педагогики и психологии, проф. М.А. Лукацкий

В МГМСУ имени А.И. Евдокимова отпраздновали День Победы

6 мая 2019 г. во внутреннем дворе Клинического центра стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась "Вахта Памяти", посвященная Дню Победы.

В акции приняли участие члены ректората и Ученого Совета, профессорско-преподавательский состав, ветераны, студенты университета и курсанты учебно-военного центра.

Открыл мероприятие ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич:

"Еще 10 лет назад здесь сидели 40 наших ветеранов, которые прошли страшную войну и отдали все, что могли, чтобы мы жили. К сожалению, 74 года — это большой срок, и немногие из них смогли дожить до этого светлого дня. Вечная память погибшим в Великой Отечественной войне!".

Затем ректор направился к памятнику погибшим воинам-медикам, чтобы зажечь Чашу Памяти.

Президент университета, академик РАН, профессор Н.Д. Ющук: " 74 года, как мы живем мирной жизнью, но за этот мир отдали жизнь те, кого мы не должны забывать. Я надеюсь, что наши слова передадут ветеранам, которые не смогли продолжение на с. 4



начало на с. 1 провели секцию "Ранняя диагностика и факторы риска распространенных заболеваний у женщин".

Под руководством академика РАН И.В. Маева состоялась секция "Повышение приверженности больных гастроэнтерологического профиля к медикаментозной терапии".

Профессора А.Г. Малявин и Т.В. Адашева руководили секцией "Кардио-респираторная коморбидность. Новые рекомендации".

Под руководством профессора О.В. Зайцевой прошла секция "Актуальные вопросы педиатрии. Национальная программа "Десятилетие детства".

Секцией "Инфекционные болезни — новые вызовы и угрозы" руководил президент МГМСУ, академик РАН, зав. кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии МГМСУ Н.Д. Ющук.

Секцию "Кардиоонкология: мультидисциплинарный подход к введению онкологических больных" возглавил профессор А.В. Шпектор, секцию "Иммунотерапия опухолей" — чл.-корр. РАН, проф Н.Е. Кушлинский, проф. З.Г. Кадагидзе и д.б.н. Т.Н. Заботина.

На секции под руководством профессоров В.Н. Царева и Э.А. Базикяна обсуждалась тема "Микробные биопленки: проблемы эрадикации в современной клинической практике".

Секцию "Интеграция клинической психологии в медицинскую практику, науку и образование" возглавила профессор Н.А. Сирота.

Сопредседателями секции "Современные обучающие технологии в минимально инвазивной хирургии" выступили чл.-корр. РАН О.Э. Луцевич, профессора С.И. Емельянов, Д.Н. Панченков и Э.Н. Праздников.

Особое внимание привлекла секция лучших докладов молодых ученых, где выступили победители итоговой конференции ОМУ.

Фото: Л. Лаврова









Выступают Ю.В. Подураев, И.О. Стома, О.В. Зайцева, Н.А. Сирота







Заседания секций ведут академики Н.Д. Ющук, Л.В. Адамян, И.В. Маев

День молодежной науки

17 мая 2019 г. конференц-зал гостиницы «Золотое кольцо» распахнул свои двери для студентов, ординаторов, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей, профессоров, академиков нашего университета, пришедших на проведение ежегодного Для молодежной науки.

Традиционно на этом мероприятии в торжественной обстановке подводятся итоги научной работы студентов, ординаторов, аспирантов и молодых ученых.

Открыл мероприятие ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, засл. врач России, членкорреспондент РАН, д.м.н., профессор О.О. Янушевич. Он поприветствовал и поздравил всех гостей праздника. Ректор рассказал о возможностях развития научной деятельности, подчеркнув, что новые перспективы технического прогресса в стенах alma-mater позволят совершенствоваться по самым передовым направлениям в медицине.

Доцент кафедры терапии, клинической фармакологиии и скорой медицинской помощи лечебного факультета МГМСУ, к.м.н., О.Б. Талибов выступил с лекцией «Семь шагов за горизонт: фармакология и «наивный» биохакинг", в которой отобразил основные семь ступеней, которые проходят ученые в фармакологии в XXI веке, а также возможности «биохакинга», то есть попытки изменить человека, сделать его сильнее, выносливее и, самое главное, повысить уровень здоровья человека.

Состоялось награждение победителей научных конференций и других мероприятий в 2018—2019 учебном году.

Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова О.О. Янушевич, проректор по научной работе Е.А. Вольская и профессор Г.П. Генс вручили дипломы призерам XLI Юбилейной итоговой научной конференции Общества молотых ученых; призерам 67-й Итоговой научной студенткой конференции, научно-практической конференции «Terra denta: Традиции. Инновации. Приоритеты», XII Конкурса сту-

денческих реферативных работ, победителям и лучшим спикерам интеллектуальной игры «Студенческие научные дебаты»

Оркестр МГМСУ им. А.И. Евдокимова приветственной композицией, составленной из отрывков различных музыкальных произведений, прекрасно и лаконично поддержал праздничное настроение мероприятия.

В заключительной части церемонии награждения были отмечены активисты Школы молодых ученых, которые полу-

чили возможность участия в образовательных проектах благодаря попечителю Школы — фармацевтической компании «Пфайзер». Как и прежде, трое участников Школы, наиболее успешно прошедших контрольное заключительное тестирование, пройдут стажировку в международном научном лагере ERASMUS при университете им. Эразма Роттердамского и Роттердамском медицинском центре (Голландия).

В заключение проректор по научной работе Е.А. Вольская поблагодарила

научного руководителя СНО, д.м.н., проф. Г.П. Генс, координатора ОМУ д.м.н., проф. А.Г. Малявина, Совет ОМУ и Совет СНО за активную и плодотворную работу в течение года, а также профессоров и преподавателей университета, отдающих свои знания, силы и время руководству научными исследованиями студентов и молодых ученых, работе в президиумах и жюри многочисленных молодежных конференций и конкурсов, и пожелала всем молодым ученым больших успехов.

Н.Р. Еварницкая, пресс-секретарь ОМУ





Сессия лучших докладов 67-й ИСНК

13 мая 2019 г. в малом лекционном зале корпуса МГМСУ на Долгоруковской улице прошла ежегодная сессия лучших докладов, где выступили победители в устной части 67 Итоговой студенческой научной конференции.

Уже четвертый год сессия лучших студенческих докладов проводится для того, чтобы не только консолидировать заинтересованных в студенческой науке студентов и преподавателей, но и ознакомить аудиторию с лучшими выступлениями за прошедший учебный период.

Для студентов это отличный способ обменяться опытом и знаниями, а для выступающих — еще одна возможность отточить ораторское мастерство и услышать независимое мнение об оформлении научного исследования, а также вступить в полезную дискуссию по теме своей работы. Креме того, участникам далеко не безразлично, как со схожим заданием справились другие докладчики.

А. Трусова

начало на с. 1 РФ, зав. кафедрой госпитальной хирургии МГМСУ, проф. И.В. Ярема, представивший доклад об этапах становления первой хирургической кафедры университета и эволюции направления лимфология.

Президент ассоциации лимфологов России, зав. кафедрой производственной и клинической трансфузиологии МГМСУ, д.м.н., проф. Б.М. Уртаев выступил с докладом о роли выдающегося российского лимфолога, проф. Ю.Е. Выренкова в развитии фундаментальной экспериментальной и клинической лифмологии.

С докладами выступили отечественные и зарубежные специалисты: "Возможности микрохирургии в лечении лимфедемы" -Jaume Masia (Барселона, Испания); "Липосакция как метод лечения лимфедемы: обоснованность, тактика и отдаленные результаты" — Hakan Brorson, MD PhD (Lund University Malmo, Швеция); "Пневматическая компрессия в лечении лимфедемы: предрассудки или обоснованное беспокойство" — А.В. Ровная, врач-лимфолог, реабилитолог, педиатр, член ILS, эксперт по компрессионной терапии (Санкт-Петербург); "Вероятность развития трофических нарушений у пациентов с лимфедемой в зависимости от сопутствующей патологии" - А.К. Фейсханов, сосудистый хирург, врач-лимфолог, руководитель центра по лечению и реабилитации пациентов с лимфедемой оздоровительного комплекса Terra Vita (Казань, Татарстан); "Роль лимфотока в развитии острого панкреатита" – И.В. Ярема, проф., член-корр. РАН, засл. деятель науки РФ, зав. кафедрой госпитальной хирургии МГМСУ (Москва); "Новая концепция лечения лимфедемы в Германии" — Urich Augenstein, клиника сосудистой Bathildiskrankenhaus; "Применение открытой длительной лимфотропной и эндолимфатической терапии в ургентной хирургии" — Ш.А. Дадаев, зав. кафедрой хирургических болезней Ташкентского педиатрического медицинского института, д.м.н., профессор (Ташкент); "Комплексное лечение трофических язв эндолимфатическим введением лекарств" – М.М. Магомедов, профессор,

д.м.н., засл. врач РД, ГБОУ ВО "Дагестанский гос. мед. университет" (Дагестан) и ряд других.

Доклады сочетались с поздравлениями в адрес кафедры госпитальной хирургии и ее многолетнего заведующего, члена-корреспондента РАН, проф. И.В. Яремы, отметившего накануне день рождения.

С поздравлениями от имени руководства МГМСУ выступил начальник учебнометодического управления, зав. кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф, чл.-корр. РАН Н.В. Ярыгин.

Главный врач ГКБ № 40 ДЗ г. Москвы, д.м.н. С.Э. Аракелов, отдавая должное достижениям кафедры и ее заведующему, подчеркнул, что из 120 лет, которые насчитывает история ГКБ № 40, 40 лет она идет вместе с кафедрой И.В. Яремы.

В выступлениях и поздравлениях участников юбилейного мероприятия выражалась уверенность в дальнейшем плодотворном развитии кафедры во благо сохранения и преумножения высокого научнопедагогического потенциала МГМСУ им. А.И. Евдокимова и российского здравоохранения.

Из истории кафедры госпитальной хирургии факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Формирование первой хирургической кафедры на лечебном факультете началось весной 1969 г. на базе кафедры общей хирургии стоматологического факультета, базирующейся в НИИ скорой помощи, которую возглавлял выдающийся хирург того времени, профессор П.И. Андросов, ушедший из жизни в возрасте 62 лет в операционной, оперируя больного. Часть сотрудников его кафедры перешла на работу в штат института им. Склифосовского, часть влилась в штат образовавшейся хирургической кафедры на лечебном факультете, которую возглавлял ученик Б.С. Розанова Роман Тихонович Панченков.

Базой кафедры стала городская больница № 6 на Басманной. Больница располагала тремя чистыми, двумя гнойными хирургическими отделениями, травмато-

логическим, гинекологическим, урологическим и одним общим реанимационным отделением.

Учебных помещений почти не было. Администрация больницы выделила одну маленькую комнату в одном из хирургических отделений для кабинета заведующему кафедрой Р.Т. Панченкову и одну учебную комнату в терапевтическом корпусе.

Первая хирургическая кафедра лечебного факультета начала вести в 6-й Басманной преподавание курса общей хирургии и травматологии.

Для работы со студентами были приглашены Лежнев А. Н., Панин В.А., в клиническую ординатуру Ю.И. Беккер, лаборантами М.Г. Лумер. и А.М. Стегнов, для преподавания курса травматологии доцент к.м.н. Н.В. Бурлаков из Первой градской больницы. Со студентами преподаватели занимались в палатах у постели больных, в предоперационных и операционных, в коридорах, в столовых. Учебный год закончили успешно.

Для усиления качества оказания медицинской помощи ГКБ № 36 Правительство г. Москвы приняло решение перевести кафедры лечебного факультета на базу

этой больницы. Кроме хирургической кафедры в больницу № 36 были переведены терапевтическая кафедра (зав. — профессор В.П. Померанцев), неврологическая (зав. — профессор В.А. Карлов), патанатомии и др.

Открытие новых кафедр хирургического профиля на факультете шло зачастую через первую кафедру хирургии. Прежде, чем открывалась та или иная кафедра, при кафедре Р.Т. Панченкова организовывался курс по этой кафедре. Так открывались кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, нейрохирургии, онкологиии, детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии, общей и факультетской хирургии и др. На базе кафедры в 1972 г. были сформированы три основные хирургические кафедры: кафедра общей хирургии (зав. – проф. Ю.С. Мареев), кафедра факультетской хирургии (зав. – проф. В.В. Радионов, кафедра госпитальной хирургии (зав. — Р.Т. Панченков).

В 1974 г. кафедра начинает перебазироваться в Ростокинскую больницу (ГКБ № 40). Впоследствии эта больница стала основной базой кафедры.

Член-корреспондент РАН И.В. Ярема — зав. кафедрой госпитальной хирургии с 1990 г. по настоящее время

Член-корреспондент РАН, засл. деятель науки РФ, д.м.н., профессор Иван Васильевич Ярема родился 16 мая 1938 года на Западной Украине в крестьянской семье. Окончил лечебный факультет 1 ММИ им. И.М. Сеченова. В 1969 г. поступил в аспирантуру на первую хирургическую кафедру лечебного факультета ММСИ. В 1970 г. (досрочно) закончил ее и с сентября 1970 г. по настоящее время работает на этой кафедре, именуемой теперь кафедрой госпитальной хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Прошел путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии, декана лечебного факультета, члена-корреспондента РАН.

Имеет 4 детей, получивших высшее медицинское образование, защитивших кандидатские, а трое из них и докторские диссертации.

И.В. Ярема является учеником известных хирургических школ академика АМН СССР Б.А. Петрова и заслуженного деятеля науки РФ, профессора Р.Т. Панченкова. Ему удалось не только продолжить, но и существенно дополнить и развить основные направления научного творчества своих учителей. Под его руководством подготовлено 115 кандидатов медицинских наук и 44 доктора медицинских наук. Опубликовал свыше 400 научных

работ, среди которых 15 монографий. Получил 15 авторских свидетельств на изобретения. Многие из активно работающих в настоящее время в Москве и в Украине, Узбекистане, Азербайджане доцентов и профессоров делали свои первые шаги в науке и хирургии подруководством профессора И.В. Яремы.

Основным направлением научных поисков И.В. Яремы является разработка лимфологических способов диагностики и лечения различных заболеваний человека.

Впервые в мире И.В. Яремой успешно осуществлено переливание лимфы от человека к человеку с лечебной целью.

Профессор И.В. Ярема неоднократно выступал с научными докладами на конгрессах в Бразилии, Китае, США, Австралии, Италии, Испании, на Кипре, в Швеции.

Полвека работает в системе высшего медицинского образования, 20 лет выполнял роль общественного декана лечебного факультета (1969—1990), 12 лет (с 1988 по 2000) был деканом вечернего факульета (стоматологического и лечебного отделений), а с 2000 по 2015 гг. — деканом лечебного факультета (дневного и вечернего отделений) Московского государственного медикостоматологического университета им. А.И. Евдокимова. В настоящее время почетный декан лечебного факультета.







Выступают гл. врач ГКБ № 40 г. Москвы С.Э. Аракелов; зав. кафедрой общей хирургии МГМСУ, проф. И.Ю. Яковенко; J. Masia (Испания)



Сотрудники кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического института им. А.И. Евдокимова. Слева направо сидят: профессора Ярема Вл.И., Николаев Н.М., Ярема И.В., Евдокимов В.В., Попов Ю.П. Стоят: Григорьевский М.В., Николаев Д.В., Исмаилов Г.М., Тищенко А.Ю., Завойкина Е.Б., Акопян А.А., Попов П.А., Юченков Я.А., Деркачев П.В., Сенченко И.С., Филиппова Н.С., Козлов

 $_{
m Haчaлo\, Ha\, C.\,\, 1}$ прийти сюда. Мы все обязаны помнить старшее поколение, ветеранов, своих предков".

Председатель Совета ветеранов, участник Великой Отечественной войны А.Я. Павленко отметил, какой дорогой ценой досталась победа советскому народу — 27 миллионов лучших людей, цвет нашей страны, отдали свои жизни во имя мира на земле, во имя Победы.





В торжественной обстановке прозвучали имена выпускников нашего университета, которые героически пали в боях в годы Великой Отечественной войны. В память об этих доблестных врачах студенты МГМСУ зажгли и установили лампады, после чего все участники акции возложили гвоздики к памятнику, а в небо были выпущены белые шары.

После завершения "Вахты Памяти" состоялся праздничный концерт, который открыла песня "Россия" в исполнении студентки 1 курса Дианы Русаковой. Проникновенный номер подготовила Анастасия Зайцева, выступившая с "Балладой о Зенитчицах", а гимн любви "Я тебя никогда не забуду"

исполнил дуэт Екатерины Кругловой и Пурии Джаббари. Театральная студия "Пломбир" подготовила литературно-музыкальную композицию "Мы — молодая гвардия". Уже ставшая знаменитой драматическая постановка тронула до глубины души.

Состоялось вручение подарков за победу в конкурсе "Буктрейлеров" под названием "Моя добрая история". 1 место занял Студенческий совет МГМСУ им. А.И.



Евдокимова, 2 место— театральная студия "Пломбир" и Евгения Кожевникова, 3 место— танцевальный коллектив "Латина".

Ректор МГМСУ, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич поднялся на сцену с тем, чтобы еще раз поздравить ветеранов и выразить искреннюю благодарность всем, кто готовил этот концерт.



олонтеры МГМСУ — участники организации шествия "Бессмертный полк"

В завершение с песнями "Майский вальс" и "День Победы" выступил преподаватель кафедры биохимии, лауреат, победитель вокальных конкурсов Антон Минаев.

После концерта все участники отправились на церемонию возложения цветов к Могиле Неизвестного солдата в Алек-сандровском саду, которая состоялась в 16.00.

П. Исрапилова Фото: А. Ракуцкая, Е. Шпак, М, Илясова, О. Диденко

Я помню! Я горжусь!

9 Мая 2019 г. более 50 студентов МГМСУ им. А.И. Евдокимова приняли участие в организации шествия Бессмертного полка — акции, которая, начиная с 2014 г., превратилась в одно из самых масштабных проявлений человеческой Памяти по отношению к павшим в Великой Отечественной войне.

Наши ребята стояли на Красной Площади с 12 дня до 6 вечера — выдержали холод, жару, дождь и град, но задачу свою выполнили.

5 команд Волонтеров Победы, состоящих из студентов МГМСУ, разместились возле храма Василия Блаженного, неукоснительно выполняя все поручения и ни на минуту не теряя бдительность.

Было трудно скрыть студенческий запал, поэтому ребята пели военные песни, поднимая настроение проходящей колонне людей. Участники процессии не остались равнодушными и с удовольствием подпевали нашей активной молодежи.

Шквальный дождь с градом, который обрушился на Москву примерно в 4 часа дня, стал настоящим испытанием, которое ребята достойно выдержали и несмотря на погодные условия обеспечили участников Бессмертного полка дождевиками.

После того как шествие завершилось, волонтеры смогли подкрепиться вкусным обедом, который обеспечили организаторы.

Конечно, все устали и промокли, некоторые сорвали голоса, но у наших волонтеров остались незабываемые впечатления, а у некоторых даже хватило сил вечером посетить салют.

"Мы очень рады принять участие в таком мероприятии! Я считаю, это главное событие нашей страны! Победа и мир, которые ценой своих жизней добыли наши бабушки, дедушки, прадеды — очень дороги, поэтому наш долг — не забывать об этом важном событии!", — считают студенты.

В. Евтушенко-Сигаев

Дерево Победы

30 апреля 2019 г. в честь 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне активистами МГМСУ на территории университета на Делегатской улице было поса-

жено "Дерево Победы".

Мероприятие было организованно управлением по делам молодежи МГМСУ впервые, но, как отметил ректор университета, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич в своем приветственном слове, должно стать доброй традицией вуза.

После торжественной части всех присутствующих, среди которых были и курсанты УВЦ, и члены профессорско-преподавательского состава, а также председатель Советов ветеранов, участник Великой Отечественной войны А. Я. Павленко, пригласили в большой лекционный зал, чтобы послушать лекцию "1941: мифы о начале Великой Отечественной войны".

Спикер — Александра Досудова, сотрудник управления по делам молодежи, подробно рассказала о предпосылках к войне, наглядно показала движения войск фашистов и СССР на карте того времени, а также поделилась историческими фотоматериалами.

По окончании лекции А.Я. Павленко произнес вдохновляющие слова, обращаясь к молодому поколению, призывая никогда не забывать тех, кто сложил свои жизни, чтобы обеспечить мирное будущее.

А. Трусова Фото: **С. Бисеков, Л. Лаврова**





Посажено Дерево Победы

начало на с. 1 вания вычислительной техники, компьютеров и информационных технологий, то сегодня речь ведется о системном подходе к использованию цифровых ресурсов. Современный образовательный процесс в высшей школе стремительно пополняется такими элементами как онлайн-обучение, электронные учебники, видеолекции, электронная документация и рядом других цифровых разработок, позволяющих его системно видоизменять.

Современный университет не может не задаваться вопросом: готов ли и насколько профессорско-педагогический состав высшего учебного заведения к цифровой

модернизации учебного процесса? Аргументированный ответ на этот вопрос и должен был дать первый конкурс педагогического мастерства. И ответ был получен, он подтвердил, что университетские преподаватели — это педагоги, широко использующие в своей работе современные технологии цифрового ознакомления студентов с профессиональной информацией. Итоги конкурса позволяют утверждать, что в университете активно формируется цифровая образовательная среда, которой под силу позитивно повлиять на качество образовательного процесса в нашем университете.

На конкурс было представлено 32

кафедральные педагогические разработки.

1-е место разделили 2 проекта: от кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии (был представлен д.м.н., профессорами Мартыновым Ю.В. и Максимовым С.Л.) и от кафедры общественного здоровья и здравоохранения (представлен к.м.н., доцентом Лучинским А.В. и экономистом Майоровой О.Ю.).

2-е место было отдано разработке кафедры языковой коммуникации (работа была представлена старшим преподавателем Григорьевой О.А.);

3-е место заняли две разработки кафедры языковой коммуникации (одна из

которых была представлена старшим преподавателем Ищенко Н.А., а другая — старшим преподавателем Глущенко О.А.).

Все участники конкурса получили сертификаты.

Начало проведению профессиональных педагогических соревнований в университете положено. На факультете педагогического образования в высшей медицинской школе уже обсуждается вопрос, какова должна быть тематика конкурса педагогического мастерства в следующем учебном году и в каком формате он должен быть проведен.

Л.Ю. Берзегова, М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова

Участие ученых МГМСУ в XXVI Российском национальном конгрессе "Человек и лекарство"

С 8 по 11 апреля 2019 г. в Центре международной торговли прошел XXVI Российский национальный конгресс "Человек и лекарст-

Членами организационного комитета Конгресса были О.О. Янушевич, ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корреспондент РАН; И.В. Маев, проректор по учебной работе МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН; И.В. Хатьков, директор МКНЦ им. А.С. Логинова, зав. кафедрой факультетской хирургии № 2 л/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова, чл-корр. РАН; М.Ш. Хубутия, президент НИИ им. Н.В. Склифософского, академик РАН, зав. кафедрой трансплантологии и

искусственных органов МГМСУ им. А.И. Евдокимова. В состав программного комитета входил С.А. Бойцов, генеральный директор НМИЦ кардиологии, чл-корр. РАН, зав. кафедрой поликлинической терапии л/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

В соответствии с обширной программой Конгресса профессора кафедр Университета про-

— "Молекулярно-биологические маркеры опухолей в онкологической клинике" (зав. кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики, член-корреспондент РАН Н.Е. Кушлинский и д.м.н., профессор З.Г. Каданидзе);

– "Прогностическое значение хромогранина

А у больных нейроэндокринными опухолями" (проф., д.м.н. Н.В. Любимова и ассистент, к.м.н. Ю.С. Тимофеев);

— "Коморбидность в кардиологии: оптимизация фармакотерапии" (проф., д.м.н. О.Д. Остроумова).

На секции "Национальная ассоциация биобанков и специалистов по биобинкированию — ключевой элемент развития биобанкирования России" председателем выступил С.А. Бойцов, зав. кафедрой поликлинической терапии, чл.-корр. РАН; д.м.н., проф. А.Г. Малявин возглавил секцию "Бронхиальная астма и сахарный диабет 2 типа на приеме у терапевта: пациенты разные, цель одна".

Ведущие лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские институты и центры, учебные учреждения медицинских и фармацевтических вузов, научные общества, ассоциации и общественные организации были широко представлены на специализированной выставке.

В рамках Конгресса прошли также III Съезд молодых терапевтов и Всероссийская студенческая олимпиада по терапии, делегатами которых стали молодые ученые — лидеры исследовательских и научных проектов, представители Советов молодых ученых и студенческих научных обществ, посвятивших себя терапии.

А. Городилова

4

Всероссийская конференция "Клиническая психология в медицине"

5 и 6 апреля 2019 г. в корпусе МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Долгоруковской состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Клиническая психология в медицине".

Открыл мероприятие ректор МГМСУ, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич, который тепло поприветствовал участников, после чего передал слово председателю коференции, декану факультета клинической психологии университета, профессору, д.м.н. Н.А. Сироте.

Спикерами первого дня конференции были: декан факультета клинической психологии МГМСУ Н.А. Сирота; советник министра здравоохранения РФ В.Н. Бузин; зав. кафедрой общей психологии МГМСУ, доцент, д.п.н. Т.С. Бузина; профессор кафедры клинической психологии МГМСУ, д.м.н. В.М. Ялтонский и др.

Докладчики представили сообщения по темам: "Нужна ли медицине клиническая психология? Если — да, то зачем? Если — нет, то почему", "Интернет-игровое расстройство: новая поведенческая аддикция",

"Бесплодие как клинико-психологическая проблема" и др.

После кофе-брейка состоялось совещание главных внештатных специалистов по медицинской психологии Минздрава России, на котором были обсуждены вопросы "Психологические особенности родителей слепого (слабовидящего ребенка) при ретинопатии недоношенных", "Оказание помощи лицами с наркологическими расстройствами в постреабилитационном периоде на примере социально психологической службы Московского научно-практического центра наркологии".

Также обсуждался вопрос использования психологических методик исследования в медицинской практике.

В качестве спикеров на совещании выступили: М.С. Петрачкова (врач-офтальмолог, ГБУЗ ДКГБ 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ), Д.А. Автономов (медицинский психолог социально психологической службы Московского научно-практического центра наркологии), Е.В. Будыка (доцент кафедры клинической психологии МГМСУ, к.м.н.).

Второй день начался с работы трех секций — "Нехимические зависимости", "Мозг в фокусе" и "Интегративный подход в оказании помощи к различным пациентам", на которых специалистами со всей страны были представлены актуальные доклады.

В секции "Нехимические зависимости" освещались вопросы эволюционно-психологических аспектов клептомании, особенности психологических свойств и социально-психологической адаптации интернетзависимых подростков, а также коморбидность компьютерной зависимости с другими психическими расстройствами.

В секции "Мозг в фокусе" были представлены доклады о функциональной ассиметрии мозга, инвестициях в нейротехнологии и новых подходах в лечении болезни

Секция "Интегративный подход в оказании помощи к различным пациентам" была посвящена качеству жизни и выживаемости пациентов с опухолевым поражением костей скелета и позвоночника, проблеме бессознательного как элемента системной организации психических процессов в пси-

хологии, а также отношению к болезни и юмору как к психологической компоненте реабилитационного процесса.

В ходе конференции были также проведены мастер-классы по темам:

- "Принципы диагностики и терапии тревоги о здоровье: когнитивно-поведенческий подход", спикер Д.В. Московченко, доцент кафедры клинической психологии МГМСУ, к.п.н.;
- "Работа с имагинациями в арт-терапии", спикер И.Н. Абросимов, доцент кафедры клинической психологии МГМСУ, к.п.н.;
- "Интегративный подход к трудным случаям в психотерапии", спикер Г.А. Лайшева, старший преподаватель кафедры клинической психологии МГМСУ, к.п.н.;
- "Песочная терапия в терапии ПТСР", спикер Т.В. Горбачева, руководитель школы Песочной терапии.

В заключение состоялся круглый стол "Подведение итогов конференции".

М. Трипольская Фото: А. Адамова, К. Разоренова, Ю. Андреева







Выступают декан ф-та клинической психологии МГМСУ Н.А. Сирота, советник министра здравоохранения РФ В.Н. Бузин, завуч кафедры внутренних болезней МГМСУ Ю.Р. Булдакова

Круглый стол "Перспективы робототехники в медицине" в рамках цикла "Наука и практика"

25 апреля 2019 г. в лекционном зале КДЦ МГМСУ им. А.И. Евдокимова (ул. Долгоруковская, д. 4) в рамках цикла встреч «Наука и практика» состоялся круглый стол «Перспективы робототехники в медицине», председателем которого был декан подготовки кадров высшей квалификации, засл. врач РФ, д.м.н., зав. кафедрой хирургии полости рта, профессор Э.А. Базикян.

Открывая мероприятие, проф. Э.А. Базикян отметил: «В течение четырех последних лет наш университет успешно состоит в альянсе с МГТУ СТАНКИН. Сотрудничество начиналось на платформе создания роботической многофункциональной установки для стоматологии. На

сегодняшний день перспективный план проекта возможен не только для челюстно-лицевой хирургии, но и для нейрохирургии, травматологии».

Далее, в соответствии с программой, состоялся показ фильма «Робототехника в медицине: проблематика, технологии, подходы к решениям».

Перед участниками круглого стола выступил зав. лабораторией медико-роботических цифровых технологий МГМСУ им. А.И. Евдокимова Климов Д.Д., представивший всевозможные виды операций, которые на сегодняшний день могут выполнять роботы: взятие биопсии головного мозга; закручивание титанового позвонка в позвоночник; проектирование предварительно-

го плана операционного поля с последующей лазерной хирургией в полости рта; изготовление специального состава, имитирующего позвоночный диск человека для имитации лазерного воздействия; проведение радиочастотной абляции в абдоминальной области; биопринтинг в полости рта. Было отмечено, что точность, скорость манипуляций и минимальная инвазивность робота превосходят руку врача.

Вниманию участников круглого стола был также представлен фильм с интервью зав. кафедрой хирургии полости рта Э.А. Базикяна, в котором обсуждались плюсы и минусы роботов и роботических платформ.

Н.Р. Еварницкая, пресс-секретарь совета



Председатель круглого стола "Перспективы робототехники в медицине" проф. Э.А. Базикян

VIII Всероссийская студенческая весенняя онкологическая конференция

24 апреля 2019 г. в Клиническом медицинском центре МГМСУ им. А.И. Евдокимова в Кусково прошла VIII Всероссийская студенческая весенняя онкологическая конференция "Диагностика и лечение редких форм онкологических заболеваний с точки зрения доказательной медицины".

Организаторами конференции выступили Совет СНО и СНК кафедры онкологии и лучевой терапии МГМСУ.

В рамках конференции студенты со всей России могли представить в форме устного доклада самостоятельный анализ систематических обзоров и мета-анализ научных исследований на основании принципов

доказательной медицины, выполненных как отечественными, так и зарубежными специалистами. По регламенту у каждого выступающего было всего 7 минут, чтобы поделиться своей точкой зрения со слушателями

Конференцию открыла зав. кафедрой онкологии и лучевой терапии МГМСУ, д.м.н., профессор Г.П. Генс, которая поприветствовала присутствующих, представила членов жюри: научного руководителя СНК кафедры онкологии и лучевой терапии, ассистента кафедры К.А. Фирсова, руководителя "Клиники амбулаторной онкологии и гематологии", к.м.н. М.С. Ласкова и исполнительного директора Фонда профилактики рака И.А. Фоминцева.

Свои доклады на конференции представили: Т.В. Берестенькова (МГМСУ) -"Остеосаркома: диагностика и лечение. Геном-ориентированная таргетная терапия"; А.А. Ваценко (РостГМУ) — "Проблемы диагностики AL-амилоидоза"; Г.М. Габарев (СОГМА) — "Гигантская МАLТ-лимфома, осложненная стенозом и непроходимостью желудка. Алгоритм, диагностика и тактика лечения"; Л.Г. Денисова (МГМСУ) — "Дифференциальная диагностика хондросаркомы и энхондромы по данным морфологии"; А.А. Заваркина (ПетрГУ) — "Клинические проявления и особенности терапии эмбриональной рабдомиосаркомы предстательной железы"; М.С. Иванова

(МГМСУ) — "Лечение мезотелиомы плевры"; К.А. Ильгузина (СамГМУ) — "Брахитерапия увеальной меланомы с применением радиоизотопов I-125 и Ru-106"; А.В. Селезнева (МГМСУ) — "Хирургические аспекты в лечении метастатической гастроинтестинальной стромальной опухоли с точки зрения доказательной медицины"; Е.А. Щукина (МГМСУ) — "Радиологические аспекты современной диагностики имплант-ассоциированной анапластической крупноклеточной лимфомы молочной железы".

В завершение конференции всем участникам вручили сертификаты и памятные подарки.

А. Трусова

III Международный конгресс стоматологов в Ташкенте

2-3 мая 2019 г. в Ташкенте, Узбекистан состоялся III Международный конгресс стоматологов, посвященный проблемам стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Ташкентским государственным стоматологическим институтом (ТГМИ) существует двустороннее соглашение о сотрудничестве в сфере медицины и образования, которое активно реализуется во взаимном участии преподавательского и студенческого состава в конгрессах и конференциях, деканы вузов проводят по поручению ректоров вузов совместную работу по научно-практическим и образовательным проектам.

Организаторами конгресса выступили Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкентский государственный стоматологический институт (ТГСИ) и Ассоциация стоматологов Узбекистана. Данное мероприятие уже третий год подряд является самым масштабным и знаковым событием для всего стоматологического сообщества страны, собирая лидеров и ведущих специалистов отрасли таких стран, как Российская Федерация, Белоруссия, Украина, Казахстан, Таджикистан, Киргизия, Германия, Италия, Южная Корея, Япония, Чили. На мероприятие были приглашены более 80 зарубежных коллег, которые представили свои научно-исследовательские доклады, затронув самые актуальные вопросы специальности.

По приглашению ректора ТГСИ проф. Ж.А. Ризаева в конгрессе приняли активное участие сотрудники МГМСУ им. А.И. Евдокимова: проф. Митронин А.В, проф. Кисельникова Л.П., проф. Лукина Г.И., доц. Дроботько Л.Н., асп. Останина Д.А., представив доклады на пленарном заседании и на научно-практических тематических сек-

– Дроботько Л.Н. – «Алгоритм оказания стоматологической помощи детям дошкольного возраста с заболеваниями слизистой рта»;

– Митронин А.В., Останина Д.А. – «Обратимый пульпит: распространенность и прогностический выбор метода лечения»;

— Кисельникова Л.П. — «Современные методы профилактики и лечения кариеса зубов у детей раннего возраста», «Особенности проведения профессиональной гигиены зубов в детском возрасте»;

— Лукина Г.И. — «Онкоскрининг слизистой оболочки рта и красной каймы губ».

Было приятно встретить профессора Гуревича К.Г., зав. кафедрой МГМСУ «Юнеско. Здоровый образ жизни – залог успешного развития», который уже несколько дней выполнял образовательную программу со студентами ТГСИ.

На открытии конгресса стоматологов к участникам с приветственным словом обратились ректор ТГСИ, д.м.н., профессор, главный стоматолог МЗ РУ Ризаев Ж.А. и председатель Ассоциации стоматологов Узбекистана Хасанов А.И., пожелав многочисленной аудитории конгресса успехов в дальнейшей профессиональной деятельности и наградив почетными грамотами и подарками заслуженных деятелей стоматологии Республики Узбекистан. Научная программа конгресса включала пленарную образовательную часть, авторские мастерклассы и сателлитные конференции от ведущих мировых специалистов Узбекистана, Европы, Азии и Южной Америки. Рассматривались вопросы важнейших достижений мировой стоматологической практики, новых исследовательских направлений, применения передовых медицинских технологий в диагностике, лечении и профилактике стоматологических заболеваний.

Конгресс сопровождала специализированная выставка, на которой было представлено новейшее оборудование, инструменты и аксессуары для стоматологии, оборудование для зуботехнических лабораторий и др. Первый день работы конгресса завершился торжественным вечерним приемом гостей. Члены международного стоматологического сообщества тепло встретили солиста группы «Ялла» Фарруха Закирова и вместе исполнили известный хит "Учкудук – три колодца". Песню подпевали даже зарубежные коллеги из Южной Кореи и Чили. Ректор ТГСИ, д.м.н., проф. Ризаев Ж.А. вручил гостям памятные подарки, чтобы каждый увез к себе домой частичку теплого, солнечного и гостеприимного

Второй день конгресса для делегации из МГМСУ им. А.И. Евдокимова ознаменовался официальным приемом ректора ТГСИ, проф. Ризаевым Ж.А., где обсуждались результаты сотрудничества и перспективы дальнейшего взаимодействия двух ведущих стоматологических вузов, вопросы обмена студентами для прохождения производственной практики и ряд других. Декан факультета международного образования Э.А. Гайбуллаев рассказал об особенностях внутренней работы института и важных научных проектах, а также провел экскурсию по масштабной территории вуза.

Благодарим руководство ТГСИ за возможность тесного сотрудничества!

В свободное от конгресса время зарубежные коллеги отправились на экскурсионную программу в замечательный город Самарканд, где посетили главные достопримечательности и отведали традиционного узбекского плова.

III Международный конгресс стоматологов дал возможность представителям стоматологической общественности обменяться опытом в рамках обучающих программ, узнать о новых открывающихся возможностях в стоматологической сфере, а также ознакомится с достопримечательностями и традициями Узбекистана.

От всей души благодарим принимающую сторону, в частности ректора ТГСИ, проф. Ризаева Ж.А., проректора по учебной и воспитательной работе, д.м.н. Хайдарова А.М., декана факультета международного образования, доктора философии медицинских наук Гайбуллаева Э.А., оргкомитет мероприятия за теплый прием!

> А.В. Митронин, Э.А. Гайбуллаев, Л.П. Кисельникова



Команда МГМСУ — призеры Всероссийской студенческой олимпиады

15 апреля 2019 г. в Сеченовском университете состоялся финальный этап крупнейшей Всероссийской студенческой олимпиады по патологии с международным участием "Лабиринты болезней".

В отборочном туре этого года борьбу за выход в финал вело рекордное число команд, представляющих медицинские вузы — 43 из России и ближнего зарубежья.

Финалистами стали представители России и Казахстана — всего 15 вузов из 14 городов: Дагестанский ГМУ, Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва, Медицинский универси-Караганды, Приволжский ИМУ, Самарский ГМУ, Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Кубанский ГМУ, Ижевский ГМА, Рязанский ГМУ им. И.П. Павлова, Сибирский ГМУ, Тверской ГМУ, Уральский ГМУ, Ярославский ГМУ и Сеченовский университет.

Наш университет представляла команда "Тетрада Фалло".

В состав подготовленной кафедрой патофизиологии команды вошли студенты 6 курса лечебного ф-та, участники СНК кафедры (руководитель – профессор кафедры патофизиологии, д.м.н. С.В. Лямина) — Циммерман Дарья, Мельникова Мария, Чусова Наталья и Нарожных Валерия, которая была капитаном команды

Конкурсная программа финального этапа олимпиады традиционно включала в себя четыре состязания:

– "Патологика" – аналог игры "Что? Где?

Когда?", где каждая команда должна была в течение минуты найти ответ на вопрос, заданный ведущим.

– "Лабиринты болезней" – конкурс, который потребовал от каждого участника наличия серьезных фундаментальных знаний. Конкурсантам необходимо было не только узнать патологические процессы, изображенные на фотографиях микро- и макропрепаратов, но и разобраться в лабиринтах патологии, найти связь между изменением структуры и функции и грамотно сформулировать верный диагноз.

- "Конкурс капитанов" напоминал телешоу "Своя игра", где от капитанов требовались максимальная отдача и умение концентрироваться.

"Пантомима" — непростое состязание, в котором команде нужно было за одну минуту языком жестов изобразить типовой патологический процесс. Ребята поразили жюри и зрителей своей артистичностью, творчеством и нестандартным мышлением.

В упорной борьбе интеллектуалов команда МГМСУ им. А.И. Евдокимова "Тетрада Фалло" стала призером Олимпиады III степени.

Призером II степени стала команда Сеченовского университета, а Кубанский ГМУ занял первую строчку.

Участие в олимпиаде делает процесс познания "сухои" теории творческим и привлекательным, ведь чтобы распутать самые закрученные механизмы развития заболеваний и не заблудиться в их патологии необходимо креативно смотреть на проблему и принимать нестандартные решения.

Студенты показали не только превосходные знания современной патофизиологии и патологической анатомии, но и проявили себя как всесторонне развитые, эрудированные личности, способные мыслить неординарно, творчески и в полной мере успешно применять имеющиеся знания на постдипломном этапе в будущей врачебной практике!

Поздравляем нашу команду и всех наставников с отличным выступлением и желаем дальнеиших побед!

> И.Ю. Малышев, зав. кафедрой патологической физиологии МГМСУ





Слева направо: Нарожных В., Чусова Н., проф. Лямина С.В.,

Циммерман Д., Мельникова М.

На заседании СНК кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии

17 апреля 2019 г. на базе учебного центра по ул. Бориса Жигуленкова состоялось очередное заседание студенческого научного кружка кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии, на которое были приглашены сотрудники НИИ эпидемиологии А.Н. Щёголева и О.М. Грачёва. Заседание кружка открыл зав. кафедрой, член-корреспондент РАН, д.м.н., проф. В.В. Банин. Слушатели смогли погрузиться в удивительный мир гистологии, посмотрев на дисциплину через призму патологической анатомии. Докладчики доказали студентам, насколько необходимы врачу знания о нормальном строении различных тканей организма человека, что расшифровка результатов биопсии тканей также базируется на знании гистологии. Студенты познакомились с методами окрашивания препаратов, применяемыми в судебномедицинской экспертизе, позволяющими выявить патологию и точно установить время повреждения. По ходу обсуждения кружковцы отвечали на вопросы тематической викторины, пытались узнать срезы ткапредставленных на слайдах. Впечатлениями о заседании поделился один из его участников, студент 1 курса, лечебного факультета, 18 группы Переносов Дмитрий: «На примерах, приведенных докладчиками, я понял, что знания, получаемые в рамках курса гистологии, помогают поставить или подтвердить диагноз, назначить соответствующее лечение.

Заседание СНК кафедры построено интересно, доступно, информация подается в простой, но в то же время увлекательной форме. Это лишний раз доказывает, что

медицина — многогранная любопытнейшая наука. Такие встречи расширяют рамки курса гистологии, показывают необходимость дисциплины в современных реалиях».

По окончании лекции докладчицам было задано много интересных вопросов. В завершение вечера студенты поблагодарили гостей за столь познавательное выступление и вручили памятные подарки.

совместной фотосессией всех участников. Е.Р. Рзаханова, Д.А. Переносов, студенты 1 курса л/ф

Фото: О.Б. Савина, студентка 1 курса, л/ф



закончилось Участники заседания

Студентки МГМСУ одержали победу на Международной олимпиаде по иностранным языкам в Воронеже

С 11 по 12 апреля 2019 г. в Воронеже проходила VI Международная олимпиада по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических вузов "Медицина и Языки: на перекрестке культур".

В мероприятии приняли участие студенты, ординаторы, аспиранты и преподаватели не только из России, но и из других стран, в том числе Китая

МГМСУ им. А.И. Евдокимова представляли студентки 2 курса Диана Прикуле (английский язык) и Валерия Захарова (фран-

КАФЕДРА ЯЗЫКОВОЙ КОММУНИ

Слева направо: Диана Прикуле (2 курс, 2 группа, л/ф) и Валерия

В качестве принимающей стороны выступил Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.

Диана и Валерия успешно прошли все 4 этапа – аудирование, чтение, рассказмонолог и ответы на вопросы.

По итогам Олимпиады Диана Прикуле завоевала победу в номинации "Самое грамотное выступление", а Валерия Захарова стала лучшей в номинации "Самое убеди-

тельное выступление".

Обе участницы уверены, что своими победами обязаны творческому душевному отношению преподавателей кафедры языковой коммуникации МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Выражаем искренпризнательность всем наставникафедры за помощь в подготовке

Студентка 6 курса лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова — лауреат всероссийской педиатрической конференции

В этом году студентка педиатрического кружка МГМСУ им. А.И. Евдокимова Валерия Загрядская (6 курс, л/ф) стала лауреатом Всероссийской научно-практической студенческой конференции памяти заведующего кафедрой пропедевтики детских болезней педиатрического факультета РГМУ А.В. Мазурина «Мазуринские чтения». Конференция состоялась 6 апреля 2019 г. в Морозовской детской городской клинической больнице. Мероприятие проводится в 9 раз и, как отмечают уважаемые члены жюри, уровень докладов и подготовки участников растет с каждым годом. Из 48 заявок были отобраны 22 лучших, в том числе работа Валерии, посвященная редкой и сложной патологии – Х-сцепленному лимфопролиферативному синдрому 2 типа. Не секрет, что студенту совсем не просто разобраться в такой сложной теме. Необходимо изучить все известные на сегодняшний день физиологические и патологические реакции, объясняющие развитие симптомов болезни, современные методы диагностики и лечения. Валерия прекрасно справилась с задачей.

Доклады конференции были посвящены Д. Прикуле сложнейшим темам педиатрии, участники



Валерия Загрядская

достойно представили свои работы и великолепно ответили на вопросы, часть из которых вызважаркие споры среди самих членов жюри.

C.A. Мстиславская, к.м.н.,

руководитель студенческого научного кружка, доцент кафедры педиатрии МГМСУ им. А.И. Евдокимова отметила, что «сам факт того, что новое поколение врачей изучает редко встречающиеся сложные патологии большой плюс, в первую очередь для их будущей профессиональной жизни».

В следующем году нас ждут юбилейные 10-е «Мазуринские чтения»!

Мы приглашаем всех желающих на кружок по педиатрии!

кружка Александра, тел. 8-901-386-44-03.

Е.М. Толстова, ассистент кафедры педиатрии, к.м.н.

10-я Юбилейная олимпиада по философии

12 мая 2019 г. в теоретическом корпусе МГМСУ им. А.И. Евдокимова на улице Бориса Жигуленкова, 23, состоялась 10-я юбилейная олимпиада по философии, посвященная Арабомусульманской философской традиции.

Захарова (2 курс, 1 группа, π/ϕ)

Поскольку наш вуз является интернациональным университетом, в котором учатся студенты разных национальностей и вероисповедований тема, Арабо-мусульманской философии вызвала особый интерес. Она позволила окунуться в необычайно притягательный мир Востока, вспомнить философов и ученых, история которых, казалось бы, давно канула в вечность. В олимпиаде приняли участие студенты разных национальностей, обучающиеся в нашем университете.

Олимпиада проходила в актовом зале МГМСУ, оформленном по этому поводу в арабомусульманском стиле. Все декорации и картины были сделаны студентами. Великолепно себя проявили Герасимов Дмитрий (1 курс, с/ф, 1 гр.), Первушина Анна (2 курс, с/ф, 4 гр.).

на первое место претендовали три команды: команда 2 курса л/ф "Т'абибы" (врачи) — Ольга Чернышева, Талифа Битес, Аида Джафарова, Диана Абубакирова, Ханде Акыллы; команда 2 курса с/ф "Т'абибы Оль фами" (стоматологи) — Роман Батов, Полина Мананникова, Настя Бочкарева, Алексей Новиков, София Немсадзе и команда из Ярославского государственного медицинского университета "Детективы с Венеры".

Олимпиада включала три конкурса: презентацию команды, вопросы от команд к командам и конкурс капитанов. Особенно запомнилась презентация команды "Т'абибы Оль фами". Их небольшой видеоролик отличала особая оригинальность, в нем всего за пару минут ребята смогли вкратце рассказать об истории арабского мира, включая элементы национальной одежды, уникальную архитектуру, показали красоту стран Востока и затронули вопросы, касающиеся

Вопросы от команд к командам показали

оощий уровень подготовки участников, их уме ние работать в команде, отстаивать свое мнение и сплоченность. Хочется отдать должное уровню составления вопросов командой из Ярославля. Судьи — зав. кафедрой В.И. Моисеев, к.ф.н. Ю.Г. Морозова и к.ф.н. Е.И. Аверкина – отметили оригинальность и особый подход к поиску нужной информации.

Продолжили соревнование капитаны. Каждый ответ был по-своему интересен и индивидуален, философски развернут.

По мнению жюри, победу одержала команда "Т'абибы Оль фами", второе место заняла команда "Детективы с Венеры", третье место досталось команде "Т'абибы". Каждой команде были вручены почетные грамоты и медали.

Оригинальной и познавательной была музыкальная пауза, которую подготовили студенты нашего вуза. Она включала традиционный национальный танец, небольшую сценку об ученике Авиценны и песню. Творчески заявили о

себе студенты с/ф 2 курса Пак Вероника, Торопчина Диана, Серобян Наталия, Долгорукая Марина, Саламова Яна, а также Островская Юлия, Пронин Михаил, Мамедли Улуг, Одинцова Екатерина и студенты л/ф 2 курса Танрывердиев Мурад, Тамбиев Абдулла, Осипов Станислав.

М. Фоминская, А. Головкина, с/ф, 1 курс,



Представители команды-победительницы "Т'абибы Оль фами" (стоматологический факультет 2 курс) получили награды

Кубок Казбека—2019

Спорт – неотъемлемая часть в жизни студентов МГМСУ, и для поддержания здорового духа регулярно проводится много различных спортивных мероприятий. Однако, существует турнир, который занимает особое место в жизни вуза и является многолетней традицией – "Кубок Казбека", ежегодное футбольное соревнование между преподавателями и студентами.

Мероприятие посвящено памяти К.Г. Дзугаева — проректора по воспитательной работе, который ушел из жизни в 2012 г.

"Кубок Казбека-2019" состоялся 18 мая 2019 г. на стадионе "Буревестник"

Приветственной речью турнир открыл начальник отдела по воспитательной работе управления по делам молодёжи Валерий Огарев.

В этом году организаторы поменяли структуру соревнований, разделив ее на два этапа.

Первый этап – серия игр между студентами, которые провели шесть команд по 7 игроков.

В результате жеребьевки команды были разделены на группу "А", в которую вошли "Иглс", "Инпеденс", "Команда Профкома студентов", и группу "Б" команды "Сибирь", "Интер" и "Акулы Каспия".

Победителями в группах стали команды "Интер" и "Иглс", которые сразились за право выхода в суперматч.

Финальная игра первого этапа выдалась очень напряженной. В результате упорной борьбы победу одержала команда "Интер".

Главный комментатор турнира Геворг Григорян объявил о завершении первого этапа турнира и пригласил все команды для торжественного награждения.

Спортсмены получили сертификаты участников, а команде победителей подарили комплект формы.

В перерыве между этапами гости и участники смогли насладиться прекрасным выступлением танцевального коллектива "Emotion", в ходе которого наши девушки показали всю свою пластичность и отточенное мастерство.

Второй этап турнира — суперматч между командой победителей среди студентов и командой профессорско-преподавательского состава.

"Рад видеть вас всех в эту субботу на нашем мероприятии. Мы традиционно собираемся здесь в честь нашего друга. Я хочу поблагодарить семью, друзей Казбека Георгиевича, которые пришли посмотреть турнир. Мы его помним и любим", — приветствовал гостей и спортсменов ректор МГМСУ, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич.

В команду профессорско-преподавательского состава вошли: О.О. Янушевич, А.Н. Загребин, Р.А. Халтурин, М.В. Сычевский, А.В. Костин, А.А. Солнцев, А.В. Митронин, Н.А. Редько, О.В. Левченко, В.В. Огарев, М.А. Королев.

Финальный матч проходил на встречных курсах - мяч оказывался в воротах соперника буквально по очереди, и до самого финального свистка невозможно было понять, за кем останется победа

В перерыве между таймами выступили коллектива танцевального "Латина"







Второй тайм окончательной ясности так и не внес – основное время закончилось со счетом 4:4.

В таких случаях последнее слово всегда за серией пенальти — с перевесом в одно очко в этой сверхнапряженной борьбе победила команда студентов "Интер", которая и забрала главный приз — "Кубок Казбека"

До встречи в следующем сезоне!

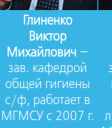
Е. Терпак, М. Федонникова Фото: А. Тигранян

поздравляем

В мае-июне 2019 г. состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:









Прокопов Алексей Александрович МГМСУ с 1997 г. МГМСУ с 1982 г



Георгий Андреевич в МГМСУ с 2013 г

Не будь равнодушным, стань донором! Акции ОДК "Надежда"

Традиционно Отряд доноров крови "Надежда" профкома студентов проводит цикл акций, чтобы студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова были досконально проинформированы в вопросах донорства и приняли участие в таком важном процессе, как сдача крови.

В этом году цикл состоял из 6 акций, которые хоть и отличались разнообразием и правилами, но выполняли одну общую задачу - повысить интерес молодежи к донорству.

Акция "Рифмоплет" состоялась 21 февраля 2019 г. в корпусе МГМСУ на Делегатской — участникам нужно было выбрать стикер со словом по тематике "День Донора" и придумать рифмованную фразу или целое стихотворение.

Акция "Крокодонор", проходившая 4 марта в здании КДЦ МГМСУ на Долгоруковской, отличалась тем, что на вытянутом стикере было написано слово, смысл которого нужно было показать, нарисовать или объяснить, а другие участники должны были в свою очередь отгадать это слово.

13 марта на акции "Бутылочка донора" в корпусе на ул. Бориса Жигуленкого участники крутили на установленном барабане бутылочку – под каждой цифрой были вопросы, на которые необходимо было дать правильный ответ.

Акция "Red Word", организованная 26 марта на Вучетича, 9а, предлагала участникам разгадать кроссворд на тему донорства.

"Громкий донор" — акция, которую организаторы провели 1 апреля

Делегатке. По правилам нужно было слушать в наушниках "громкую" музыку, в то время как другой участник должен был объяснить 5 слов так, чтобы оппонент в наушниках разгадал эти слова.

На последней акции "Логика донора" 9 апреля на Вучетича, 9а участнику предлагался набор из 3 картинок, тематически связанных с "Днем Донора" и самой донацией, после чего требовалось назвать зашифрованное слово.

Не только студенты участвовали в акциях, также ординаторы, аспиранты и даже преподаватели с явным удовольствием погрузились в веселую атмосферу увлекательных игр и сладких призов.

25, 26 и 27 апреля в корпусе МГМСУ на Вучетича, 9а прошел "День Донора", где каждый желающий смог внести свой вклад в донацию и спасти чью-то жизнь!

Не будь равнодушным, стань донором!

А. Городилова



МГМСУ объявляет выборы

заведующих кафедрами — биологической химии с/ф; медицинской реабилитации л/ф; нервных болезней л/ф; поликли

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр — акушерства и гинекологии $c/\phi = 0.25$ ст.; анестезиологии и реаниматологии $n/\phi = 0.75$ ст.; биологической химии c/ф — 0,25 ст.; морфологии человека л/ф — 1,75 ст.; нервных болезней л/ф — 0,5 ст.; общей психологии ф/кп – 0,5 ст.; общей хирургии л/ф –1 ст.; поликлинической терапии л/ф – 0,5 ст.; производственной и клинической трансфузиологии Φ ДПО - 0,25 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ φ - 1 ст.; скорой медицинской помощи л/ φ - 0,5 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии л/ φ - 0,75 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ φ - 0,5 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО - 0,25 ст.;

доцентов кафедр — акушерства и гинекологии л/ф — 1 ст.; детской стоматологии с/ф — 1 ст.; инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф — 1 ст.; морфологии человека л/ф — 9,75 ст.; нервных болезней л/ф — 0,25 ст.; нервных болезней с/ф — 0.75 ст.; оториноларингологии с/ φ - 2 ст.; патологической анатомии л/ φ - 0.5 ст.; патологической физиологии л/ φ - 1 ст.; педиатрии л/ φ - 2 ст.; скорой медицинской помощи л/ φ - 0.5 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф − 0,5 ст.; технологий протезирования в стоматологии с/ф − 0,5 ст.; факультетской хирургии № 2 л/ф 0.5 ст.; хирургии полости рта с/ $\phi-1$ ст.; эндокринологии и диабетологии л/ $\phi-0.5$ ст.; эндоскопической хирургии $\Phi\Pi\Pi\Phi-0.5$ ст.; эндоскопической хирургии $\Phi\Pi\Phi$

ассистентов кафедр — акушерства и гинекологии $\pi/\phi - 3$ ст.; анестезиологии и реаниматологии $\pi/\phi - 1$ ст.; внутренних болезней с/ф — 3 ст.; госпитальной хирургии л/ф — 0,5 ст.; кардиологии л/ф — 0,5 ст.; кожных и венерических болезней с/ф — 0,5 ст.; медицинской реабилитации л/ φ — 0,5 ст.; нейрохирургии и нейрореанимации л/ φ — 1 ст.; нервных болезней л/ φ — 0,25 ст.; обезболивания в стоматологии с/ φ — 0,5 ст.; общей хирургии л/ φ — 2 ст.; онкологии ФДПО — 1 ст.; ортодонтии с/ φ — 1 ст.; пародонтологии с/ φ — 1 ст.; патологической анатомии л/ φ — 1,5 ст.; педиатрии л/ φ — 1 ст.; пропедевтики внутренних болез-

ней и гастроэнтерологии л/ф — 3 ст.; пропедевтики стоматологических заболеваний л/ф — 1,5 ст.; психиатрии и наркологии л/ф · 1 ст.; скорой медицинской помощи л/ф — 1,25 ст.; терапевтической стоматологии с/ф — 0,25 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф — 2 ст.; трансплантологии и искусственных органов л/ф — 0,25 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф — 0,5 ст.; хирургии полости рта с/ф — 1 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф — 1 ст.

старших преподавателей кафедр — морфологии человека л/ф — 5,5 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф — 1,5 ст.; социальной медицины и социальной работы ф/ср — 0,5 ст.; философии, биомедэтики и гуманитарных наук л/ф — 0,5 ст.; языковой коммуникации $\pi/\phi - 1$ ст.;

преподавателей кафедр — биологии л/ф — 0,5 ст.; морфологии человека л/ф — 2 ст.; общей психологии ф/кп — 0,5 ст.; психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии ф/кп — 0,5 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей военного учебного центра при МГМСУ: начальника военного учебного центра при МГМСУ - 1 ст.;

начальника учебной части—заместителя начальника военного учебного центра при МГМСУ — 1 ст.;

начальника цикла—старшего преподавателя — 1 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей Научно-исследовательского медико-стоматологического института и

директора — Научно-исследовательского медико-стоматологического института — 0,5 ст.; заведующих лабораториями — атеротромбоза — 0,25 ст.; инвазивных нейроинтерфейсов — 0,5 ст.;

главного научного сотрудника — лаборатории минимально инвазивной хирургии — 0,25 ст.

ведущего научного сотрудника — лаборатории медико-роботических цифровых технологий — 0,25 ст.; научного сотрудника — лаборатории пульмонологии — 0,25 ст.;

младшего научного сотрудника — лаборатории медико-роботических цифровых технологий — 0,25 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

ВЕСТНИК МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Адрес редакции: 127473, Москва

Тираж 1000 экз. Подписано в печать: 10 июня 2019 г. Мнение авторов публикаций может не совпадать с мнением редакционного совета и редакции

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

Перепечатка - только с согласия редакции © «Вестник Московского государственного медико-стоматологиче ского университета», 2019