



Выпуск клинических психологов 2020

24 января 2020 г. в лекционном зале КДЦ МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Долгоруковской состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам факультета клинической психологии.

Клинические психологи – люди особого склада, и выпускной у них всегда особенный. Церемония проходит в зимнее время, но это не главное отличие. Эмоционально насыщенным событие получается прежде всего из-за уютной домашней обстановки, которую выпускники факультета создают своими выступлениями.

Открыл праздник лауреат международных музыкальных конкурсов, руководитель оркестра МГМСУ Денис Забавский, вирту-

озно исполнив русскую народную композицию на балалайке.

Затем на сцену поднялся ректор МГМСУ, академик РАН О.О. Янушевич, который поздравил выпускников и пожелал ребятам высоких достижений в выбранной специальности.

Пришли поздравить будущих специалистов и деканы других факультетов МГМСУ. Напутственные слова прозвучали от декана лечебного факультета Р.И. Стрюк, декана стоматологического факультета А.В. Митрониной, декана факультета среднего профессионального образования С.Д. Арутюнова и декана факультета социальной работы А.В. Мартыненко. *продолжение на с. 3*



Стипендии Президента РФ — студентам-стоматологам

За отличные успехи в учебе, общественно-организационной и научной работе студентам 5 курса стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова Заблочкой Маргарите и Лукину Антону назначены именные стипендии Президента РФ на 2019/2020 учебный год.

Сертификаты на стипендию были вручены ребятам 21 января 2020 г. на Ученом Совете университета ректором, академиком РАН, проф. О.О. Янушевичем.

Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, профессор О.О. Янушевич, зав. кафедрой кардиологии и эндодонтии, декан стомат. ф-та, проф. А.В. Митронин и стипендиаты Президента РФ — студенты 5 курса М. Заблочкая и А. Лукин



Программа повышения квалификации МГМСУ — лауреат конкурса РОСНАНО

Окончание 2019 г. ознаменовалось для МГМСУ победой в конкурсе среди разработчиков образовательных программ по заказу Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО.

Образовательная программа повышения квалификации по теме «Применение молекулярно-генетических маркеров рака предстательной железы» проектной команды МГМСУ им. А.И. Евдокимова заняла второе место в конкурсе среди разработчиков образовательных программ по заказу Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО. Награждение провел генеральный директор АНО eNano И.А. Вальдман.

Руководителем разработки программы выступил заведующий кафедрой урологии МГМСУ, академик РАН, профессор Д.Ю. Пушкар. Аprobация программы состоялась на базе Казанской государственной медицинской академии (г. Казань). Основным заказчиком выступила российская производственная компания «ТестГен» — создатель отечественной тест-системы для диагностики рака предстательной железы. Программа повышения квалификации имеет задачу компенсировать дефицит знаний в области применения молекулярно-генетических маркеров для ранней диагностики рака предстательной железы и направлена на укрепление взаимодействия врачей-урологов, онкологов и специалистов клинической лабораторной диагностики.

В рамках сотрудничества с ФИОП наш университет разработал 6 программ дополнительного образования по самым передовым технологиям в медицине, среди которых «Методы локальной деструкции опухолей паренхиматозных органов», «Методики клиниче-



ского применения остеопластических материалов в хирургической стоматологии», «Применение полимерных шунтов на основе нанотехнологий при лечении глаукомы». Разработанные программы позволяют с минимальным отрывом от работы повысить квалификацию врачей-специалистов, обучить пользованию самыми современными приборами и технологиями, способствуют внедрению инноваций в практическую деятельность врачей. Материалы обучающих программ доступны не только врачам, специалистам, но и студентам, ординаторам, аспирантам, что положительно сказывается на подготовке медицинских кадров самой высокой квалификации.

С. Денисова



Слева направо: С.В. Денисова, координатор группы разработчиков образовательных программ МГМСУ; И.А. Вальдман, генеральный директор АНО "eNano"; С.У. Нисимов, директор департамента образовательных программ и проф. квалификации ФИОП; А.Ю. Казакова, зам. нач. отдела управления проектами развития МГМСУ

Памяти Ю.М. Максимовского

В январе 2020 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась мероприятия, посвященные 80-летию со дня рождения выдающегося российского стоматолога, профессора Ю.М. Максимовского:

научно-практическая конференция «Современные направления и подходы к профилактике, диагностике и лечению стоматологических заболеваний», студенческая олимпиада по реставрации «Восстановление фронтальной группы зубов композитом Enamel Plus в

технике стратификации проф. Ло-ренцо Ванини», лекция «Развитие кафедры кариесологии и эндодонтии», мастер-класс по технике стратификации. *продолжение на с. 4*



Профессор Т.Г. Робустова выступает на конференции, посвященной 80-летию со дня рождения Ю.М. Максимовского

Что нужно знать о коронавирусе

Коронавирусы известны относительно давно, с 1965 г. Назван вирус так из-за своего строения: его оболочка имеет так называемые шипы, которыми он прикрепляется к рецепторам эпителия дыхательных путей, в какой-то степени действительно напоминая корону.

Существует около 40 различных видов, большинство из них вызывают заболевания у животных, некоторые — у людей.

Тогда, в середине 60-х были установлены 4 различных вида коронавируса у человека, способных вызывать заболевания, которые протекали так же, как и другие остро-респираторные вирусы и инфекции.

Степень вспышки была не тяжелой, без летальных исходов и в то время особого внимания не привлекла, но в 2002 г. в Китае возникло тяжелое заболевание, вызванное новым коронавирусом, которое получило название тяжелый остро-респираторный синдром (ТОРС) или SARS (атипичная пневмония).

Сначала это было только в Китае, но потом еще в нескольких странах появились больные. Всего было выявлено 8000 заболевших, из них 800 умерли, то есть летальность была 10%. И вот тогда, конечно, этот тип вируса обратил на себя самое пристальное внимание вирусологов со всего мира. Через несколько месяцев эта эпидемия сама прекратилась, а уже в 2012 г. в Саудовской Аравии возникла вспышка коронавирусной инфекции, вызванная другим новым коронавирусом, который был квалифицирован как ближневосточный респираторный синдром. Тогда летальность подскочила до 34%. После внимательного изучения стало понятно, что в природе резервуаром являлись летучие мыши, но человеку болезнь передавалась от одногорбных верблюдов.

Вспышка была кратковременной, но так же с очень высокой летальностью.

Сегодняшняя вспышка в Китае тяжелого респираторного заболевания вызвана новым, ранее неизвестным коронавирусом, который уже вышел за пределы Китая и распространился в более чем 20 странах мира. 11 февраля ВОЗ дала этому коронавирусу название Covid-19 (сокращение от Corona Virus Disease — болезнь, вызванная коронавирусом, и год возникновения вируса). Показатель летальности, если верить официальным данным, относительно небольшой — всего 2,1%.

Передается коронавирус воздушно-капельным путем, однако и контактным путем заразиться тоже возможно, потому что на отдельных предметах обихода вирус сохраняется.

Следует отметить, что при гриппе летальность значительно выше. Как раз сейчас в России наблюдается подъем заболеваемости гриппом и другими респираторными инфекциями. В 23 регионах РФ уже превышен эпидпорог. В США ежегодно от гриппа умирают около 70000 человек.

Помимо летальности существует и другой важный показатель — скорость распространения заболевания (индекс контагиозности), согласно которому больной коронавирусной инфекцией может заразить троих человек. Для сравнения, при вспышке кори, даже на относительно далеком расстоянии от больного, корью заражаются абсолютно все. И летальность там сильно выше.

К сожалению, никакой специфической симптоматики для диагностики

вируса не наблюдается. Как и при других острых респираторных вирусных инфекциях — это лихорадка, интоксикация, мышечные и суставные боли, кашель.

По словам известного пульмонолога, академика РАН А.Г. Чучалина, настораживающий признак — это ярко выраженная одышка, поскольку поражаются нижние дыхательные пути, развивается кислородная недостаточность.

Для того чтобы установить есть ли вирус в организме, обычных больничных условий недостаточно — необходимо лабораторное исследование.

Хочу развеять устоявшийся миф о масках — они крайне рекомендованы больным людям, для того чтобы с кашлем, мокротой не распространялся возбудитель. А для здоровых людей такой необходимости нет.

Роспотребнадзор выпустил следующие рекомендации по профилактике и лечению: по возможности необходимо избегать массового скопления людей, находиться на расстоянии хотя бы больше метра от другого человека, от кашляющих, насколько это возможно, чаще мыть руки, так как предметы обихода могут быть инфицированы.

В России имеются отечественные хорошо проверенные тест-системы, так, например, система ПЦР (полимеразная цепная реакция) — самый надежный и быстрый метод, при котором берется мазок из носа и ротоглотки.

В работе активно участвуют Противочумный центр Роспотребнадзора и Центр гигиены и эпидемиологии — оба ведомства в Москве, также имеется очень мощный Центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» под Новосибирском, где

ежедневно проводятся исследования, создаются более совершенные тест-системы.

Что касается лечения, то, с точки зрения доказательной медицины, данных еще нет, поэтому лечение проводится по аналогии с другими схожими заболеваниями.

В частности, рекомендован рибавирин, интерферон и препараты, которые применяются при лечении ВИЧ-инфекции. Основная задача — компенсация возможной дыхательной недостаточности.

Вопросов много, все еще будет уточняться, и, возможно, появятся иные рекомендации, о которых мы узнаем в самое ближайшее время.

Российские санэпидслужбы работают эффективно, и распространение коронавируса в нашей стране маловероятно, за исключением, конечно, единичных «завозных» случаев.

Г.Н. Кареткина, к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.01.2020 г. № 02/770-2020-32, постановления главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 г. № 2 в целях недопущения распространения и профилактики коронавирусной инфекции ректором МГМСУ подписан приказ № 79/02.01-03 от 06.02.2020 г. "О мерах по профилактике коронавирусной инфекции и проведению дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации", включающий конкретные позиции по регулированию внутреннего распорядка МГМСУ.

Сотрудничество между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Всемирной организацией здравоохранения

Сотрудничающий центр (СЦ) ВОЗ в области образования и подготовки стоматологического персонала функционирует на базе МГМСУ с 1979 года.

МГМСУ им. А.И. Евдокимова (ректор университета — главный стоматолог РФ, академик РАН, проф. О.О. Янушевич) и СЦ ВОЗ (директор — д.м.н., профессор кафедры профилактики стоматологических заболеваний, Кузьмина Э.М.) входят в глобальную сеть ВОЗ.

Основные направления сотрудничества МГМСУ и ВОЗ:

— разработка и мониторинг учебных программ для врачей-стоматологов и среднего медицинского персонала;

— МГМСУ и СЦ ВОЗ — авторы и инициаторы введения в России специальности "Стоматология профилактическая" с подготовкой гигиениста стоматологического с 2001 г.;

— организация международных, рабочих совещаний ВОЗ, международного проекта DentEd по актуальным вопросам стоматологии и модернизации стоматологического образования в России;

— обучение врачей-стоматологов методам эпидемиологического стоматологического обследования населения по критериям ВОЗ;

— мониторинг стоматологической заболеваемости населения России;

— разработка, внедрение и оценка эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний для населения различных регионов России;

— организация международных конгрессов по актуальным аспектам стоматологии, проведение лекций, семинаров и курсов для обучения специалистов стоматологического профиля, преподавателей и студентов Университета с участием международных экспертов в стоматологии;

Министерство здравоохранения РФ
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова»
Сотрудничающий Центр ВОЗ по инновациям в области подготовки стоматологического персонала



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

Э.М.Кузьмина
О.О.Янушевич
И.Н.Кузьмина

— выпуск информационных материалов, статей, монографий.

Сотрудничающий центр ВОЗ при МГМСУ является координатором программы изучения стоматологической заболеваемости населения России и ведущим консультативным центром для организаторов здравоохранения из регионов России по разработке и внедрению программ профилактики стоматологических заболеваний. За последние 20 лет проведено три национальных эпидемиологических стоматологических обследования по методике ВОЗ. Обследовано 155 тысяч детей и взрослых в 69 регионах РФ. Полученные результаты составили Национальный банк стоматологической заболеваемости населения России и

включены в Глобальный банк Всемирной организацией здравоохранения.

Сотрудничество между ВОЗ и МГМСУ вносит весомый вклад в развитие отечественного и глобального общественного здравоохранения.

Э.М. Кузьмина, д.м.н., профессор кафедры профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ им. А.И. Евдокимова

начало на с. 1 Затем первокурсник Достонбек Дадабоев исполнил песню "Любите девушки простых романтиков", после чего был показан трогательный ролик "Не запрещай себе мечтать".

Сами студенты выступили с творческим поздравлением, которое олицетворяло

историю обучения на факультете на всех курсах, после чего все выпускники вместе с деканом Н.А. Сиротой и ректором О.О. Янушевичем вышли на сцену.

Наталья Александровна Сирота поблагодарила ребят за годы усердной учебы и пожелала яркой профессиональной жизни,

после чего ректор приступил к торжественному вручению долгожданных дипломов.

В завершение вечера прозвучала песня в исполнении Анастасии Стрельниковой "Люди, любите друг друга". К солистке присоединились выпускники и гости, задавая праздничный тон танцами и аплодисмента-

ми. Виновники торжества ещё долго не покидали зал, фотографируясь с преподавателями и однокурсниками.

От всей души поздравляем наших ребят с получением государственных дипломов!

В. Евтушенко-Сигаев

Фото: Л. Лаврова



Выступает декан факультета клинической психологии, профессор Н.А. Сирота



Приветствие деканов факультета среднего специального образования С.Д. Арутюнова, стоматологического факультета А.В. Митронина, факультета социальной работы А.В. Мартыненко и лечебного факультета Р.И. Стрюк (слева направо)



Инновации в образовании: участие студентов МГМСУ в Международном студенческом конкурсе по художественной реставрации зубов Jules Allemand Trophy

В ноябре 2019 г. в Клиническом центре стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова на кафедре кариесологии и эндодонтии состоялся научно-практический диспут с участием представительницы Италии (Университет D'Annunzio University of Chieti, компания Micerium) Яны Досталовой. Яна Досталова является одним из идейных вдохновителей, организатором и руководителем международного студенческого конкурса по реставрации Jules Allemand Trophy, который проводится среди более чем 80 университетов по всему миру в течение 16 лет. На встречу с руководителем международного конкурса собрались более 60 студентов, желающих принять участие в соревнованиях и попробовать свои силы в художественной реставрационной стоматологии.

Договоренность с госпожой Я. Досталовой о возможностях дальнейшего сотрудничества и проведении встречи в стенах МГМСУ была достигнута на переговорах декана стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии, профессора А.В. Митронина с Я. Досталовой в Минске на VI Белорусском международном стоматологическом конгрессе. За очень короткий период – в течение недели – была запланирована встреча руководителя международного проекта. В диспуте с участием Я. Досталовой, профессора А.В. Митронина и ассистента Д.А. Останиной приняли участие студенты научного кружка кафедры кариесологии и эндодонтии и все желающие. Была представлена детальная презентация о технологии реставрации зубов по авторской методике профессора Л. Ванини, рассказано об алгоритме подготовки к национальному и международному этапам Международного конкурса по художественной реставрации зубов.

Международный конкурс проводится в три этапа:

I. Первый этап: соревнования проводятся внутри университета для отбора наиболее способного студента, который получит доступ ко второму этапу и будет представлять университет на национальном этапе.

II. Второй этап: соревнования проводятся на национальном уровне среди студентов разных университетов в пределах одного государства.

III. Третий этап: международный этап конкурса подразумевает соревнования победителей этапа национального конкурса, на котором будет определен победитель всего международного проекта. Данный этап конкурса проводится в Университете Кьети под руководством декана факультета, д-ра Камилло д'Арканджело в июне каждого года.

По завершении встречи г-жа Яна Досталова пригласила студентов МГМСУ принять активное участие в 16-м конкурсе по художественной реставрации зубов.

Студенты очень тепло встретили руководителя международного конкурса, в ходе встречи было задано много вопросов.

28 ноября 2019 г. на кафедре кариесологии и эндодонтии состоялся обучающий курс по художественной реставрации зубов по методике Л. Ванини реставрационным материалом Enamel Plus HRi для тьюторов конкурса по художественной реставрации зубов по методике стратификации L. Vanini и лидеров – участников СНГ. Курс включал 2-х часовую лекцию и 3-х часовой мастер-класс. Его провели в лечебно-учебной аудитории на кафедре кариесологии и эндодонтии зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии, д.м.н., профессор А.В. Митронин, ассистент Д.А. Останина и тьютор по работе с композитными материалами Enamel Plus, опинион-лидер Micerium в РФ А. Мельникова. Лекция была посвящена

общим свойствам материала Enamel Plus, адгезивному протоколу, принципам препарирования для оптимальной интеграции реставрации, технике стратификации и др. На мастер-классе участники выполнили реставрацию резца верхней челюсти по методике стратификации материалами Enamel Plus, используя гладилки, кисти, силиконовые кисти, моделировочную смолу и силиконовый ключ.

Наставники конкурса, которые прошли обучение у сертифицированного специалиста, будут проводить обучение студентов, желающих принять участие в данном конкурсе и обучиться методике стратификации по Л. Ванини.

А.В. Митронин, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии, д.м.н., профессор

Д.А. Останина, ассистент кафедры кариесологии и эндодонтии



А.В. Митронин и Я. Досталова



Участники мастер-класса



Памяти Ю.М. Максимовского

начало на с. 1 15 января 2020 г. в конференц-зале кафедры истории медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась научно-практическая конференция "Современные направления и подходы к профилактике, диагностике и лечению сто-



Профессор Ю.М. Максимовский

матологических заболеваний", посвященная 80-летию со дня рождения профессора Ю.М. Максимовского.

На открытии конференции выступила зав. кафедрой терапевтической стоматологии МГМСУ, засл. врач РФ, д.м.н., проф. Л.Н. Максимовская.

В приветственном обращении к собравшимся ректор университета, академик РАН О.О. Янушевич и директор ЦНИИС и ЧЛХ, академик РАН А.А. Кулаков отметили неоценимый вклад Ю.М. Максимовского в развитие стоматологического образования и стоматологии в целом.

С докладом "Роль личности профессора Ю.М. Максимовского в организации стоматологической службы г. Москвы" выступила засл.

деятель науки, д.м.н., проф. Т.Г. Робустова. О вкладе проф. Ю.М. Максимовского в образование, науку и практику рассказал декан стомат. ф-та, проф. А.В. Митронин. С докладами выступили коллеги, друзья, ученики Ю.М. Максимовского: зав. кафедрой ортопедической стоматологии МГМСУ, д.м.н., проф. А.Ю. Мальный — "Клинические рекомендации, история и современность"; зав. отделением пародонтологии ФГБУ ЦНИИС и ЧЛХ, засл. врач РФ, д.м.н., проф. А.И. Грудянов — "Новая европейская систематика болезней пародонта. Шаг вперед и два шага назад"; зав. отделом организации стоматологической службы, лицензирования и аккредитации ЦНИИС и ЧЛХ, засл. врач РФ, д.м.н., проф. В.Д.

Вагнер — "Ошибки и осложнения в практике врача-стоматолога, связанные с действиями среднего медицинского персонала"; засл. врач РФ, д.м.н., проф. В.Н. Чиликин — "Цена врачебной ошибки"; генеральный директор ЗАО ОЭЗ ВладМиВа, д.м.н. В.П. Чуев (г. Белгород) — "Развитие отечественного производства стоматологического оборудования и материалов в современных экономических условиях"; генеральный директор ООО "Тайфун-Мед" Д.В. Ширяев (г. Серпухов) — "Перспективы импортозамещения современных эндодонтических материалов и инструментариев".

Было представлено видеообращение ведущего менеджера компании А-Дес (г. Портленд, США) Марии Терезы Пиетрак "Инфекционный контроль в стоматологиче-



Конференцию открыла зав. кафедрой терапевтической стоматологии МГМСУ, профессор Л.Н. Максимовская



Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич

ских медицинских организациях".

Конференция переросла в дружескую встречу не просто специалистов, объединенных общностью профессии, но и друзей-единомышленников, которые с неподдельной теплотой и сердечностью делились воспоминаниями о Ю.М. Максимовском, озвучивая эпизоды и



Директор ЦНИИС и ЧЛХ, академик РАН А.А. Кулаков

ситуации из его жизни, в который раз демонстрирующие уникальность и многогранность личности ученого и близкого человека.

Все участники получили в подарок памятные значки, выпуски журнала "Кафедра", специализированные буклеты. В завершение по традиции была сделана общая фотография.

Из доклада проф. А.В. Митронина, посвященного 80-летию со дня рождения профессора Ю.М. Максимовского

Юрий Михайлович Максимовский родился 9 января 1940 г. После окончания школы в 1959 г. поступил в ММСИ на стоматологический факультет, с 1967 г. работал в нашем университете, пройдя путь от старшего лаборанта до заведующего кафедрой пропедевтики, а затем факультетской терапевтической стоматологии. В 1970 г. защитил кандидатскую, а в 1981 г. — докторскую диссертацию. В 1984 г. утвержден в ученом звании профессора. С 1987 по 1990 гг. был проректором по научной работе ММСИ. Избран академиком Российской академии естественных наук.

Круг научных интересов Юрия Михайловича был очень широк. Его научные труды посвящены проблемам основных стоматологических заболеваний — этиологии, патогенезу, профилактике и лечению кариеса зубов, патологии твердых тканей зубов некариозного происхождения, наследственной патологии зубов, воспалительным заболеваниям околозубных тканей, проблемам эндодонтии. Много внимания в его научной деятельности уделено вопросам обезболивания в практической стоматологии, которыми он начал заниматься с 1968 г. В научных трудах все затрагиваемые им проблемы рассматривались и решались на стыке терапевтической стоматологии с другими дисциплинами: микробиологией, патофизиологией, анестезиологией, психиатрией, неврологией, фармакологией и эндокринологией.

Авторитет Ю.М. Максимовского в стоматологическом сообществе был непрекращающимся как у нас в стране, так и за рубежом. Он был президентом Московской ассоциации стоматологов, вице-президентом СтАР, председателем проблемной комиссии МЗ РФ, консультантом Медицинского центра при

Управлении делами Президента, главным специалистом по стоматологии Департамента здравоохранения г. Москвы, членом редколлегии журналов "Стоматология", "Клиническая стоматология", "Стоматология для всех".

Профессор Максимовский — автор 6 учебников: "Терапевтическая стоматология", "Неотложные состояния в практике врача-стоматолога" (2 издания), "Фантомный курс по терапевтической стоматологии"; 9 учебных пособий: "Стоматология", "Неотложные состояния в практике врача-стоматолога", "Экстренные и неотложные состояния в практике стоматолога", "Справочник по стоматологии", "Лекарственная аллергия в практике врача-стоматолога", "Справочник. Нормативно-правовая документация по стоматологии", "Неотложные состояния. Диагностика и лечение", "Иллюстрированный англо-русский словарь стоматологических терминов", "Предпринимательство в российской стоматологии"; 7 монографий: "Дентальная плексалгия", "Язык — зеркало организма", "Вегетативные неврологические и другие синдромы при заболеваниях головы и шеи", "Сосудистые и воспалительные заболевания и синдромы головы и шеи (2 части)", "Оценка информативности тригеминальных соматосенсорных вызванных потенциалов для изучения системы тройничного нерва в норме и патологии", "Основные болевые синдромы лица", многих научных трудов по этиологии, патогенезу, профилактике и лечению кариеса зубов и его осложнений, патологии твердых тканей зубов некариозного происхождения; соавтор "Справочника по стоматологии" и "Справочника по нормативно-правовой документации по стоматологии". Его перу принадлежат такие работы

как "Современные принципы организации стоматологических учреждений России", "Основы профилактики стоматологических заболеваний", "Стоматология" для лечебного факультета, "Национальное руководство по терапевтической стоматологии", "Организация стоматологической службы в России", "Государственный контроль в стоматологической практике", руководство к практическим занятиям "Терапевтическая стоматология" и др., всего — 385 научных публикаций. По учебникам Ю.М. Максимовского учились и будут учиться многие годы студенты всей страны. Под его руководством выполнено 7 докторских и 88 кандидатских диссертаций.

Он был изобретателем (им получено 7 авторских свидетельств), чрезвычайно разносторонним, глубоким исследователем и научным лидером университета.

Всю жизнь активно занимался общественной работой, был председателем комиссии Департамента здравоохранения г. Москвы по присвоению врачам квалификационных категорий стоматологам, а также по качеству оказания стоматологической помощи взрослому и детскому населению.

Его многогранная научная и общественная деятельность была высоко оценена государством и стоматологической общественностью: награжден орденом "За заслуги перед стоматологией" I степени, орденом "За заслуги перед отечеством" II степени, нагрудным знаком "Отличник здравоохранения", золотой и серебряной медалями ВДНХ.

Весь свой богатый педагогический, научный, врачебный и организаторский опыт профессор Ю.М. Максимовский передавал студентам, ординаторам, врачам, аспирантам, сотрудникам.

Из воспоминаний Ю.М. Максимовского

"В нашей семье стоматологических "корней" не было, я был первым. После окончания института в 1964 г. поступил в клиническую ординатуру на кафедру терапевтической стоматологии, которую тогда возглавлял проф. Е.Е. Платонов. Обучение в ординатуре было с языковым уклоном, готовили специалистов для работы в "третьих странах", усиленно изучал французский язык. В связи со специализацией преподавания в 1965 г. из терапевтической кафедры выделилась новая — кафедра пропедевтики терапевтической стоматологии во главе с проф. М.И. Грошиковым. Этой кафедре было поручено преподавание предклинического (фантомного) курса и отдельных стоматологических заболеваний — кариеса, пульпита, периодонтита. Именно в этом направлении на кафедре шли всесторонние научные исследования, такие как: патологии твердых тканей зуба (кариес и некариозные поражения), осложнения кариеса (пульпит и периодонтит), заболевания слизистой оболочки рта (СОР) и пародонта и др. Моим научным руководителем стал проф. М.И. Грошиков, а трудовая деятельность в университете началась в 1967 г. Последовательно занимал должности старшего лаборанта, ассистента, доцента, профессора, заведующего кафедрой, сначала — пропедевтики (с 1984 г., после трагической гибели моего руководителя, тогда же был утвержден в ученом звании профессора), затем — факультетской терапевтической стоматологии (с 1995 г.) — так стала называться наша кафедра после выделения из нее новой — кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, целью которой стало преподавание исключительно предклинического курса. Эту кафедру возглавила проф. М.М. Пожарицкая. В 1970 г. я защитил кандидатскую диссертацию по исследованию микроэлементного состава твердых тканей

Памяти Ю.М. Максимовского



Декан стомат. ф-та, проф. А.В. Митронин



Зав. отделом организации стом. службы ЦНИИС и ЧЛХ, проф. В.Д. Вагнер



Зав. отделением пародонтологии ЦНИИС и ЧЛХ, проф. А.И. Грудянов



Генеральный директор ЗАО "ВладМиВа", д.м.н. В.П. Чуев



Зав. кафедрой ортопедической стоматологии МГМСУ, проф. А.Ю. Малый

зубов. В дальнейшем моя научная работа была связана с изучением состояния зубов при нарушении функций щитовидной железы – состояния, обусловленного длительным, стойким недостатком или переизбытком гормонов щитовидной железы (по статистике встречается у 19 из 1000 женщин: при пониженной функции – гипотериоз, при повышенной функции – гипертериоз). В 1981 г. защитил докторскую диссертацию. И сейчас, спустя 20 лет своей деятельности для меня актуальны вопросы этиологии и патогенеза стоматологических заболеваний, клинко-морфологическое изучение кариеса, пульпита, периодонтита, разработка методов их профилактики и лечения; изучение новых пломбирочных материалов, патологии твердых тканей зубов некариозного происхождения, наследственной патологии зубов; клинко-иммунологические аспекты заболеваний пародонта, разработка клинко-патогенетической терапии заболеваний СОР, изучения клиники, диагностики и методов лечения сочетанных поражений полости рта и соматической патологии. При изучении механизмов заболеваний важен междисциплинарный подход – микробиология, патофизиология, анестезиология, неврология, фармакология, эндокринология и др. исследования. Большое внимание уделяю вопросам социальной гигиены, управления и организации в стоматологии".

Фрагмент интервью издательству "ПолиМедиаПресс"
<https://www.dentoday.ru/products/043900.php>

О Ю.М. Максимовском вспоминают зав. кафедрой ортопедической стоматологии МГМСУ, проф. А.Ю. Малый и декан стомат. ф-та ОГМУ, зав. кафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н. Л.М. Ломиашвили

Имя профессора Юрия Михайловича Максимовского – выдающегося ученого, замечательного врача и педагога высшей медицинской школы хорошо известно каждому российскому стоматологу. Работать с ним рядом в стенах Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова было честью для каждого члена нашего коллектива. Деятельность Ю.М. Максимовского охватывала широкий круг направлений – от научно-исследовательской работы и педагогической практики до общественных обязанностей. Юрий Михайлович обладал широким кругозором и блестящей эрудицией.

Мне посчастливилось тесно работать вместе с Юрием Михайловичем по двум направлениям. Первое из них – экспертно-консультативная деятельность. Эта работа началась в 2007 г. в рамках Московской городской комиссии по качеству зубного протезирования и ортопедического лечения, куда Департамент здравоохранения г. Москвы направлял на экспертную оценку и консультирование особо сложные и конфликтные случаи по жалобам пациентов, неудовлетворенных результатами оказанной стоматологической помощи, и обращениям врачей-стоматологов. Помимо этого мне посчастливилось принимать участие в консилиумах вместе с профессором Ю.М. Максимовским по поводу сложных пациентов при составлении плана комплексного лечения. Юрий Михайлович не только всегда с готовностью и удовольствием принимал участие в этой работе, он приводил с собой своих сотрудников и при необходимости сразу выделял врача для проведения терапевтического стоматологического лечения. В ходе проведения консультаций он проявлял истинное мастерство врача-клинициста, необыкновенно органичное сочетание понимания теоретических принципов стоматологической науки, знания последних достижений исследовательских изысканий, широту охвата практического опыта. Консилиумы с его участием и последующая работа становились высококлассными формами повышения квалификации всех участников, мне они доставляли к тому же огромное удовольствие от



Профессор В.Н. Чиликин

общения со столь высоким профессионалом. Нередко после завершения консультаций Юрий Михайлович возвращался для обсуждения только что изученных случаев, их сравнения со сходными вариантами клинической картины. Эти обсуждения были для меня особенно ценными моментами профессионального и человеческого общения с выдающимся старшим коллегой.

Другим направлением, в котором довелось работать с Ю.М. Максимовским, была разработка протоколов ведения больных, то есть клинических рекомендаций. Юрий Михайлович участвовал в разработке пяти основополагающих Протоколов ведения больных, которые ныне с минимальными доработками, больше по форме, чем по существу, единогласно переутверждены на Советах СТАР в качестве Клинических рекомендаций (протоколов лечения). Это стало возможным только потому, что каждое положение, каждая формулировка документа обсуждались коллегиально членами рабочей группы. Заседания проводились с 2005 г., практически каждый месяц – полтора, и Юрий Михайлович участвовал в них постоянно. И так несколько лет! Он выверял каждое утверждение, критически оценивал его точность и правомерность. Здесь особенно пригодились его широкий кругозор, знание научных достижений и профессионализм врача. После получения отзывов и предложений от рецензентов, согласно регламенту, проводилось их обсуждение, они либо принимались, либо аргументированно отвергались. Точность ответов, предложенных Ю.М. Максимовским, его аргументы и комментарии были настолько обоснованными, что не вызывали сомнений у оппонентов.

Совместная работа, обсуждения и беседы с Юрием Михайловичем навсегда останутся для меня важными и незабываемыми событиями.

А.Ю. Малый



Генеральный директор ООО "Тайфун-Мед" Д.В. Ширяев

Судьба была ко мне благосклонна и подарила удивительные встречи короткого общения с замечательным человеком, профессором Юрием Михайловичем Максимовским. Он предложил мне поучаствовать в качестве соавтора в издании учебного пособия "Фантомный курс терапевтической стоматологии", 2005 г. и опубликовать материалы собственных исследований по теме "Моделирование зубов". Юрий Михайлович рекомендовал мне излагать материал, предназначенный для студентов, просто, лаконично, доступно, последовательно. С тех пор его совет всегда со мной, пронесен сквозь годы. Данные рекомендации использую постоянно, вне зависимости от аудитории слушателей и читателей. Принцип рассказывать "просто о сложном" живет во мне, заставляет развиваться творчески, осваивать ступени профессионального мастерства. С особым теплом вспоминаю время общения с проницательным человеком, обладающим удивительным чувством юмора, ассоциативным мышлением, бережно относящимся к коллегам. Уверена, что жизнь на земле не заканчивается, последующий путь во Вселенной еще интереснее. Мы рядом, мы вместе, и он нас поддерживает! Ощущение, что дорогой Юрий Михайлович всегда с нами – реально! Посвящаю уважаемому учителю свое стихотворение "Излученье".

Излученье

Так устроен мир – всё кончается.
 Нас ведут по жизни друзья.
 Передача дел и поступков –
 В этом есть секрет бытия.
 На земле ты посланец Вселенной.
 Миг прекрасен, лови момент!
 Вспыхни яркой звездой мгновенной,
 Словно миру всему комплимент.
 Сохрани улыбку и нежность,
 Излучай тепло и любовь.
 На круги своя все вернется,
 Ну а жизнь зарождается вновь!

Л.М. Ломиашвили

Фото Л. Лаврова



Сессия "Инновационные технологии в стоматологии" и презентация русского перевода книги "Эндодонтия" С. Козна и Р. Бернса на XVIII ассамблее "Здоровая Москва"

С 16 по 19 января 2020 г. в павильоне № 75 ВДНХ прошла XVIII ассамблея "Здоровая Москва".

В рамках ассамблеи состоялось около 100 дискуссий и экспертных сессий, 14 открытых лекций и интерактивная выставка. На ВДНХ были приглашены более 500 экспертов из России, США, Британии, Германии и других стран.

Ассамблею открывали: мэр Москвы С. Собянин, министр здравоохранения РФ В. Скворцова (в настоящее время – руководитель ФМБА РФ), руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы А. Хрипун.

На стенде "Медицинская библиотека" состоялась презентация русского перевода всемирно известной книги С. Козна и Р. Бернса "Эндодонтия". Научным редактором перевода был зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. А.В. Митронин. Коллективом кафедры была проделана большая работа по переводу нового издания книги, которая стала доступна русскоговорящим стоматологам в 2020 г. (издательство ГЭОТАР-медиа). Презентацию посетили более ста слушателей (врачей, педагогов, главврачей и завотделений ГСП столицы, учащихся, журналистов и др.). У всех желающих была возможность пообщаться с коллективом кафедры кариесологии и эндодонтии МГМСУ, задать интересующие вопросы и выиграть в качестве подарка несколько экземпляров

книги. На сегодняшний день книгу можно приобрести в интернет-магазинах и на главных книжных медицинских площадках страны.

18 января 2020 г. в рамках ассамблеи прошла сессия "Инновационные технологии в современной стоматологической практике". Сессию посетили более 250 стоматологов.

В качестве спикеров на сессии выступили:

- зав. кафедрой обезбоживания в стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., засл. врач РФ, профессор С.А. Рабинович с докладом "Сложный пациент на приеме у стоматолога";

- главный внештатный специалист стоматолог ДЗ Москвы, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии, д.м.н., засл. врач РФ, профессор А.В. Митронин с докладом "Эндодонтия – междисциплинарные аспекты обеспечения успеха в эндодонтическом лечении";

- доцент кафедры стоматологии ФГБУ ДПО Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента РФ И.А. Лемберг – "Инновационные аспекты комплексного подхода к организации и регулированию приема в стоматологической клинике";

- д.м.н., профессор А.М. Соловьева – "Цифровизация стоматологии: переход на новый уровень качества помощи".

А.В. Митронин, С.А. Рабинович, Д.А. Останина, С.Н. Вовк

На Международной универсиаде по анатомии человека "Анатом и Я"

6 декабря 2019 г. в стенах кафедры анатомии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова прошла II Московская Международная Универсиада по анатомии человека "Анатом и Я", в которой приняли участие 24 команды из разных медицинских вузов, представляющих 17 городов России, в том числе студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

ситуационные задачи и показать на кадаверном материале органы и анатомические структуры.

Ребята из команды МГМСУ выступали под названием "Нервный импульс" и девизом "По волокну мы пролетим и сигнал передадим, быстро, качественно, мощно, жить без нас не сможешь точно". Эмблема команды соответствовала названию – изображение больших полуша-



Слева направо: доцент кафедры морфологии человека МГМСУ Makeeva E.A. участники команды МГМСУ – Хайруллина Э., Кочергина К., Минакова Е., Симанков О., Федорцов Л., зав. кафедрой анатомии человека ПМГМУ им. И.М. Сеченова Николенко В.Н.

Универсиада состояла из нескольких блоков. Первым блоком был творческий, в котором каждая команда должна была представить себя: нужно было снять видеоролик, придумать название команды, девиз, эмблему, оригинальный кроссворд и ситуационную задачу. В творческий блок также входил конкурс "Игра", в ходе которого студенты должны были показать знания в формате игры: на ощупь определить кости человеческого скелета. Вторым – теоретический блок, где студенты демонстрировали свои знания анатомии человека и латинской терминологии, а также умения сконструировать те или иные органы или системы человеческого организма. Третий блок – практический, в котором ребятам нужно было решить

рий головного мозга на ладонях. В творческом блоке наша команда получила диплом в номинации "Самое креативное представление команды".

В теоретическом и практическом блоках студенты нашего университета заняли почетное второе место среди 24 команд.

Поздравляем с успехом наших студентов: Хайруллину Э.В. (2-й курс лечебного факультета), Федорцов Л.В. (2-й курс лечебного факультета), Минакову Е.И. (2-й курс стоматологического факультета), Симанкова О.В. (2-й курс стоматологического факультета) и Кочергину К.А. (2-й курс стоматологического факультета).

Х.А. Абдусидов, доцент кафедры морфологии человека

Команда МГМСУ на XXIX Студенческой хирургической олимпиаде им. академика М.И. Перельмана

С 5 по 7 декабря 2019 г. в стенах Рязанского государственного медицинского университета прошел отборочный этап ЦФО и г. Москвы XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием им. академика М.И. Перельмана, в котором приняла участие команда активистов студенческого научного кружка кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии МГМСУ им. А.И. Евдокимова в составе 27 человек, включая студентов и их научных руководителей.

Олимпиада состояла из разных блоков, в которых принимали участие хирургические бригады по следующим направлениям: абдоминальная хирургия, сосудистая хирургия, нейрохирургия, травматология, эндовидеохирургия, урология, пластическая хирургия, гинекология, эндоскопия, трансплантология, конкурс «LapSim», вязание хирургических узлов и конкурс капитанов.

Участниками олимпиады были 18 медицинских вузов со всей России: Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Ярославский государственный медицинский университет, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Обнинский институт атомной энергетики, Тульский государственный университет, Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Ивановская государственная медицинская академия, Российский университет дружбы народов, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Смоленский государственный медицин-

ский университет, Курский государственный медицинский университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Донецкий национальный университет им. М. Горького, Башкирский государственный медицинский университет.

3 дня наши ребята отстаивали честь МГМСУ им. А.И. Евдокимова, демонстрируя свои хирургические навыки.

"Запомнилась сама подготовка к олимпиаде, так как тренировали навыки шитья каждый день

после учебы. Во время самого конкурса я был сосредоточен, важно было выложиться на полную. Из приятных моментов в памяти осталось единство нашей команды, когда каждый радуется твоей победе и наоборот. У нас была борьба с РУДН за выход в финал...", – рассказывает студент 6 курса лечебного факультета Владимир Вахромкин.

В итоге команда молодых хирургов МГМСУ привезла несколько призовых мест: абдоминальная хирургия – 3 место, нейрохирургия – 3

место, пластическая хирургия – 3 место, конкурс «LapSim» – 3 место, а по результатам общекомандного зачета наша команда вышла в финал олимпиады, который будет проходить весной в стенах Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Наши ребята показали достойный результат, и это повод ими гордиться! Желаем дальнейших побед и успехов!

Е. Борискина, М. Федонникова



Команда МГМСУ



Конкурс "Сосудистая хирургия"



Конкурс "Урология"



Конкурс "Нейрохирургия"

Конкурс социальных проектов студентов

20 декабря 2019 г. на факультете социальной работы состоялся очередной, пятый по счету, конкурс социальных проектов студентов. Тематика проектов отражает профиль подготовки и в основном посвящена медико-социальной работе с населением.

Разработанные студентами факультета социальной работы М. Абдулиным, З. Калугиным, В. Дроздовой, М. Ковальчук, К. Буренковой, Д. Луценко и В. Смирновой проекты направлены на решение таких социальных проблем, как формирование здорового образа жизни молодежи, профилактика наркозависимости, социализация детей-инвалидов, сохранение репродуктив-

ного здоровья молодежи, профилактика насилия в семье, подготовка к ответственному родителству, повышение толерантности в отношении людей, страдающих психическими расстройствами, профилактика эмоционального выгорания специалистов социальной работы. Студенты факультета клинической психологии В. Кострикин и Т. Лахарева представили проекты, направленные на решение проблем малообеспеченных граждан и интернет-зависимости молодежи.

В состав жюри конкурса были приглашены зав. отделом технических средств реабилитации Территориального центра социального обслуживания "Новогиреево"

В.В. Левина, зав. отделом менеджмента качества Учебно-методического управления университета С.Н. Куденцова и зам. декана экономического факультета М.А. Кайдина.

Проекты оценивались по степени актуальности проблемы, инновационности, реалистичности идеи и возможности практического применения, качеству подготовки текста, экономическому обоснованию и качеству презентации.

Проект студента факультета клинической психологии Владимира Кострикина, связанный с минимизацией затрат времени молодежи нахождение в соцсетях, получил наибольшее признание жюри и стал

победителем конкурса.

Второе и третье места заняли студенты факультета социальной работы. Проект Дмитрия Луценко направлен на повышение толерантности в отношении людей, страдающих психическими расстройствами (второе место), а проект Валерии Смирновой – на организацию досуга детей группы риска (третье место).

Победителям конкурса были вручены дипломы и призы, а все участники получили навыки презентации своих идей и новогодние сувениры.

С.В. Овчинникова, зав. учебной частью кафедры социальной медицины и социальной работы, к.с.н., доцент

Межвузовский поэтический вечер "Стихотворение длиной в жизнь"

Слышали ли вы когда-нибудь о поэте по прозвищу "Поэт без усов" и понимаете ли в чем кардинальное различие между Понкином и Джо Россом? Произведения этих авторов и многих других можно было услышать на Межвузовском поэтическом вечере "Стихотворение длиной в жизнь", который состоялся 6 декабря 2019 г. в большом лекционном зале МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Долгоруковской.

Открыла мероприятие руководитель поэтического клуба "ЭХО" А.А. Титкова, которая отметила, что поэтический клуб, существующий с начала учебного года в

эмоции и воодушевление от совместной работы. Надеюсь, не в последний раз, и в дальнейшем будем творить масштабно", – поделилась впечатлениями руководитель поэтического клуба "Зеленая лампа" Сеченовского университета А.С. Гавришко.

А вот как оценивает совместное творчество руководитель поэтического клуба "Carpe diem" РНИМУ им. Н.И. Пирогова В.А. Петрова: "Межвузовский поэтический вечер не может не понравиться. Когда медицинские вузы объединяются для творчества – это прекрасно. Несмотря на то, что мы с "Эхо" два разных коллектива, нам было комфортно

Зрители особо отметили произведения Джо Росса "Маленький принц" и стихотворения поэта Птицами "Львиное сердце".

Ребятам удалось создать невероятную атмосферу теплого домашнего праздничного вечера.

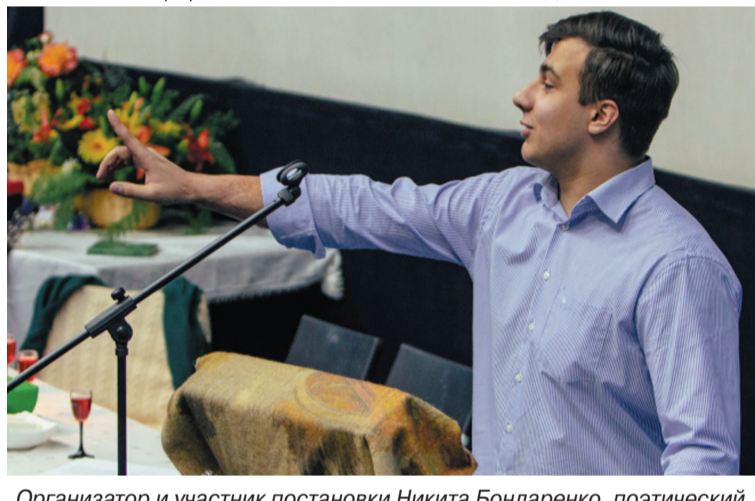
В завершение были выданы благодарности руководителям и участникам поэтических клубов, а А.А. Титкова отметила, что, хотя еще есть куда расти и развиваться, Межвузовский поэтический вечер оправдал все ожидания.

Г. Говоруха

Фото: Д. Фокеева, Е. Репина



Руководитель поэтического клуба "ЭХО" Алена Титкова



Организатор и участник постановки Никита Бондаренко, поэтический клуб "ЭХО"



Участники поэтических клубов "ЭХО" и Carpe diem

нашем университете, отличается новизной и оригинальным подходом, и искренне порадовалась плодотворному сотрудничеству с такими вузами как Первый МГМУ им. И.М. Сеченова и РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

"Связаться с другими поэтическими клубами оказалась легко. Можно было подумать, что работа шла тяжело из-за большого количества участников, но поскольку постановка разделена на периоды, было намного проще собирать частные группы для репетиции отдельных периодов", – отметила руководитель клуба.

Руководители других вузов также отметили заинтересованность в сотрудничестве с нашим университетом.

"Я была приятно удивлена, какую невероятно уютную атмосферу создали ребята, и испытала исключительно положительные

работать вместе. Это был интересный опыт. Очень хотелось бы продолжить сотрудничество. Мы с радостью будем приходить к вам в гости и приглашать вас в РНИМУ".

Руководитель поэтического клуба "ЭХО" отметила, что хочется не только узнавать классические произведения, но и по-новому открывать А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова и творить что-то, чего еще не было, чтобы люди знали, что стихи – это и Птицами, Полозкова, Понкин, Джек-с-фонарем, Джо Россо, Поэт без усов. По мнению А.А. Титковой, подобные мероприятия помогают находить единомышленников, ведь клуб поощряет и собственное творчество.

10 участников представили постановку, которая отражала новогоднее настроение – совокупность всех прошедших событий, наблюдаемых нами через призму праздника, олицетворяющего новое начало.



Павел Сафронов, РНИМУ



Ольга Смирнова, Московский университет МВД России им. В.Я. Кикотя

Конкурса анатомического рисунка

В пятый раз Сеченовским университетом был проведен Международный конкурс анатомического рисунка "Imaga Anatomica Vesalius". Как известно, среди медиков всегда было много людей одаренных, их жизнь была посвящена не только любимой профессии, но и искусству. Изучение анатомии позволяет по-новому посмотреть на человеческое тело, увидеть всю его красоту, сложность, гармоничность взаимоотношений различных его частей. Недаром Леонардо да Винчи так тщательно изучал тело человека и создал анатомические таблицы.

В конкурсе приняло участие 352 человека из семи стран мира из более 20 вузов. Конкурсные работы были созданы не только студентами медицинских вузов, но и архитектурного института, научно-исследовательских институтов, художественных вузов и оценивались авторитетным жюри, состоящим из академиков Российской Академии Художеств, народных художников РФ, заслуженных деятелей искусств России, а также анатомов. Творческие работы должны были раскрыть благородство медицинской профессии и номинировались по следующим направлениям: живопись, графика, дизайн, скульптура, декоративно-прикладное искусство, 3D модели, компьютерная графика.

Очень интересные креативные работы показали не только студенты, но и преподаватели. Запомнились 3D модели костей мозгового отдела черепа, выполненные преподавателями кафедры анатомии Военно-медицинской академии и ряд других работ, позволяющих по-новому взглянуть на красоту человеческого тела.

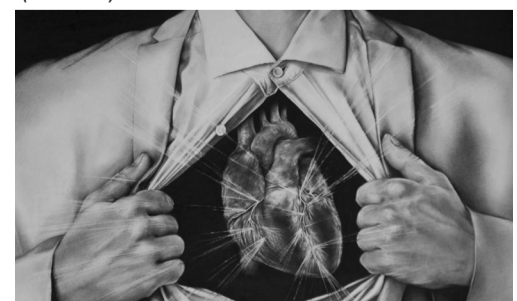
Лауреатом конкурса стала наша студентка 2 курса лечебного факультета 8 группы Самойлова Юлия Дмитриевна. Ее работа "Раскрывая сердце" получила диплом I степени в номинации "Графическое решение".

Поздравляем Юлию и желаем ей дальнейших успехов в учебе и художественном творчестве!

Е.М. Лучкина, доцент кафедры морфологии человека



Лауреат Международного конкурса анатомического рисунка Юлия Самойлова (МГМСУ)



Раскрывая сердце

Новогодняя сказка для детей

Что может поднять настроение, когда за окном нет снега, а новогодняя ночь обещает быть теплой?

Конечно же – Новогодняя сказка, которую для маленьких ребят из Центра содействия семейному воспитанию "Берег надежды" 22 декабря 2019 г. сотворили наши студенты из медико-социального отряда "Улыбка".

Члены отряда с большим удовольствием внесли в хмурый и дождливый декабрь лучики радости для детишек, а сама Сказка состоялась не только из музыкального спектакля, но и интерактивных игр. В конце представления малыши могли рассказать заранее выученный стишок Деду Морозу или попросить его помощников наложить магический аквагрим.

"Новогодние представления проходят 3 раза в год в конце декабря – в университете для детей сотрудников и в двух филиалах ЦССВ, с которым мы сотрудничаем. Подготовка к мероприятию проводилась в течение всего декабря: вначале осуществлялась доработка сценария, а затем проводились репетиции. Все ребята отлично справились со своими ролями и показали прекрасное представление. Искренне ими горжусь!", – говорит руководитель МСО "Улыбка" Кима Арутюнян.

Также Кима рассказала, что заниматься этим несложно, если знаешь, зачем это делаешь. По словам организатора, иногда тяжело вставать утром и в свой единственный выходной ехать на другой конец Москвы, совмещать собрания с учебой или работой. Однако при виде счастливых детских лиц, когда ребята прибегают обниматься, показать свои рисунки или поделки, ста-

новится очевидно, что все усилия – не зря.

Отзывчивость и сострадание к проблеме постороннего, желание помочь ему не только заслуживают уважения, но и в полной мере отражают, насколько человек, который занимается таким родом деятельности, внутренне готов стать врачом!

От всей души поздравляем всех малышей с наступившим Новым годом, а ребят из МСО "Улыбка" благодарим за их старания!

Г. Говоруха

Фото: Д. Симонова



поздравляем!

В январе 2019 г. состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:



Бузина Татьяна Сергеевна – зав. кафедрой общей психологии ф/кп, зам. декана факультета клинической психологии, работает в МГМСУ с 2003 г.



Жаркова Людмила Филимоновна – главный бухгалтер, работает в МГМСУ с 2006 г.



Пономарева Наталья Андреевна – зам. начальника отдела лицензирования и аккредитации Учебно-методического управления, работает в МГМСУ с 1979 г.

Анонс

31 марта 2020 г. в лекционном зале административного здания университета по адресу: ул. Делегатская, дом 20, стр. 1 состоится Конференция работников и обучающихся МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Повестка дня Конференции:

1. Выборы нового состава Ученого Совета университета на 2020–2025 гг.
 2. Доклад ректора об основных итогах деятельности университета в 2018–2019 учебном году и перспективах развития в текущем учебном году.
 3. Заключение нового Коллективного договора университета на 2020–2023 гг.
- Регистрация делегатов Конференции с 9.00 до 9.45 в фойе здания.
Начало работы Конференции в 10.00 часов.

"Народная мозаика": популярность растет

В созвездии самодеятельных студенческих коллективов МГМСУ им. А.И. Евдокимова достойное место занял творческий коллектив "Народная мозаика".

Ребята блестяще выступили на ряде университетских мероприятий в 2019 г., заслужили горячие аплодисменты своими танцами и песнями. Особенно запом-

нилось их великолепное выступление на концерте в преддверии наступающего 2020 года, который состоялся после заседания Ученого Совета 24 декабря

2019 г.

Успехов тебе в 2020 г., "Народная мозаика"!

Фото Л. Лаврова



"Народная мозаика" выступает на предновогоднем концерте 24 декабря 2019 г.

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

декана – факультета последипломного образования в высшей медицинской школе;

заведующих кафедрами – инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф; ортопедической стоматологии с/ф; патологической физиологии л/ф;

профессоров кафедр – восстановительной медицины и биомедицинских технологий ФДПО – 0,75 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф – 1 ст.; патологической анатомии л/ф – 1 ст.; педиатрии л/ф – 2 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 0,25 ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО – 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф – 0,75 ст.; философии, биомедицики и гуманитарных наук л/ф – 0,5 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф – 0,75 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО – 0,25 ст.

доцентов кафедр – акушерства и гинекологии л/ф – 1 ст.; анестезиологии и реаниматологии л/ф – 0,25 ст.; восстановительной медицины и биомедицинских технологий ФДПО – 0,5 ст.; госпитальной терапии № 1 л/ф – 1 ст.; детской стоматологии с/ф – 0,5 ст.; клинической стоматологии с/ф – 1 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф – 1 ст.; нервных болезней л/ф – 0,25 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 2 ст.; онкологии ФДПО – 1 ст.; оториноларингологии с/ф – 1 ст.; пародонтологии с/ф – 0,5 ст.; педиатрии л/ф – 3 ст.; поликлинической терапии л/ф – 1 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 0,25 ст.; психиатрии, наркологии и психотерапии ФДПО – 1 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф – 1 ст.; факультетской терапии и профболезней л/ф – 1,5 ст.; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф – 0,75 ст.; экономической теории э/ф – 0,75 ст.;

ассистентов кафедр – детской стоматологии с/ф – 1,5 ст.; инфекционных болезней и эпидемио-

логии л/ф – 1 ст.; клинической стоматологии с/ф – 3 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф – 0,25 ст.; медицинской генетики л/ф – 0,25 ст.; нервных болезней л/ф – 0,5 ст.; нервных болезней с/ф – 1 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф – 1 ст.; пародонтологии с/ф – 0,25 ст.; педиатрии л/ф – 1,25 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 1 ст.; пропедевтики стоматологических заболеваний с/ф – 2 ст.; ревматологии и медико-социальной реабилитации ФДПО – 0,75 ст.; скорой медицинской помощи л/ф – 0,75 ст.; факультетской хирургии № 2 л/ф – 0,75 ст.; хирургической стоматологии с/ф – 0,5 ст.; челюстно-лицевой и пластической хирургии с/ф – 1 ст.;

старших преподавателей кафедр – биологии л/ф – 1 ст.; клинической психологии ф/кп – 0,5 ст.; латинского языка и основ терминологии с/ф – 0,5 ст.; медицинской информатики л/ф – 1 ст.; физического воспитания и здоровья л/ф – 1 ст.; экономического анализа и прогнозирования э/ф – 0,25 ст.;

преподавателей кафедр – фармакологии л/ф – 2 ст.; философии, биомедицики и гуманитарных наук л/ф – 0,5 ст.

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

заместителя заведующего лабораторией – лаборатории системного анализа в здравоохранении – 0,25 ст.;

старшего научного сотрудника – лаборатории пульмонологии – 0,25 ст.;

научного сотрудника – лаборатории системного анализа в здравоохранении – 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,
ул. Делегатская,
д. 20, стр. 1

Тираж 1000 экз.
Подписано в печать: 13 февраля 2020 г.
Мнение авторов публикаций может не совпадать
с мнением редакционного совета и редакции

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

Перепечатка – только с согласия
редакции
© «Вестник Московского государственного
медико-стоматологического университета», 2020