



Выпускники факультета клинической психологии МГМСУ получили дипломы

30 января 2019 г. в Большом лекционном зале корпуса МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Долгоруковской, 4 состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам факультета клинической психологии.

Мероприятие началось с выступления академического хора МГМСУ им. А.И. Евдокимова, который исполнил гимн университета.

Напутственную речь по традиции произнес ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич. Он также передал поздравления выпускникам от президента университета, академика РАН, профессора Н.Д. Ющука.

Слова поздравления в адрес выпускников произнес советник Министра здравоохранения РФ В.Н. Бузин.

Заведующий кафедрой психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии, профессор, д.м.н. В.Л. Мальгин презентовал выпускникам кафедральную психотерапевтическую жилетку, пропитанную слезами благодарности пациентов.

Заведующая кафедрой общей психологии, д.п.н. Т.С. Бузина подготовила своим студентам шуточный тест по психологии, по итогу выполнения которого выпускники

получили подарок.

Далее состоялся перформанс, в ходе которого ребята с факультета клинической психологии представили яркое, живое выступление. Все гости, члены Ученого Совета, профессорско-преподавательский состав были на 100% вовлечены в происходящее на сцене.

Заключительную речь произнесла декан факультета, профессор, д.м.н. Н.А. Сирота, которая отметила актуальность и важность выбранной профессии и пожелала ребятам больших успехов.

В торжественной обстановке под бурные аплодисменты ректор университета О.О. Янушевич вручил дипломы выпускникам.

От всего курса с ответной речью выступила Екатерина Александрова, которая тепло поблагодарила всех, кто помогал на непростом пути к получению профессии.

В завершение прозвучала песня в исполнении студентов и ординаторов факультета клинической психологии: Елизаветы Лопениной, Айдан Махмудовой и Ольги Молялиной.

От всего сердца поздравляем дипломированных специалистов и желаем успехов в профессиональной деятельности!

П. Исрапилова
Фото: Л. Лаврова



III Форум университетского актива

С 1 по 5 февраля 2019 г. состоялся самый масштабный выезд студентов МГМСУ этой зимы – в подмосковном Косино прошел III Форум университетского актива.

Организаторы сформировали 4 площадки по интересам, каждая со своим цветом: «Школа профсоюзного актива» – красный, «Зимняя психологическая школа» – желтый, «Медиашкола» – фиолетовый и

«Территория творчества» – зеленый.

Мероприятие посетили более 200 активистов МГМСУ. Ребята ждали очень насыщенную программу: тренинги, мастер-классы от лучших спикеров, репетиции и, конечно, отчетный концерт, на котором присутствовал ректор МГМСУ, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич.

Более подробная информация о Форуме – в следующем выпуске газеты.



Российско-итальянский симпозиум в Кусково

25 января 2019 г. в Клиническом медицинском центре "Кусково" МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялся российско-итальянский симпозиум, посвященный современным методам лечения при заболеваниях головы и шеи. Инициаторами мероприятия выступили МГМСУ им. А.И. Евдокимова и посольство Италии в Российской Федерации.

Российские и итальянские участники собрались для обмена знаниями и повышения профессионального и научного уровня,

а также обсуждения современных методов лечения заболеваний головы и шеи.

Открывая симпозиум, ректор университета, член-корреспондент РАН, проф. О.О. Янушевич тепло поприветствовал участников и пожелал всем успехов и плодотворной работы.

Директор Университетской клиники МГМСУ, академик РАН В.В. Крылов отметил высокую практическую значимость междисциплинарного взаимодействия специалистов Италии и России для улуч-

продолжение на с. 2



начала на с. 1 шения результатов лечения пациентов с заболеваниями головы и шеи.

Атташе по науке посольства Италии, профессор Альдо Спаллоне поблагодарил руководство МГМСУ и Университетской клиники за приглашение принять участие в работе симпозиума.

Стоит отметить, что хотя представители Италии и говорили на русском языке, вся конференция проходила на английском, что свидетельствует о высокой планке мероприятия. Первый доклад научной программы конференции был посвящен реконструкции дефектов основания черепа после трансназальных эндоскопических операций.

Зав. отделением оториноларингологии КМЦ МГМСУ, к.м.н. М.А. Эдже наглядно продемонстрировала опыт и достижения специалистов Университетской клиники в проведении высокотехнологичных операций.

Зав. кафедрой нейрохирургии Политехнического университета Марке в городе Анкона, профессор Маурицио Яконджелли в своей лекции рассказал о современных принципах по выбору доступа к основанию черепа в лечении внутримозговых сосудистых и неопластических образований головного мозга.

Большой интерес вызвало сообщение главного врача КМЦ МГМСУ, к.м.н. А.А.

Каландари "Эндоскопическая хирургия орбиты". Высокую актуальность рассматриваемой темы подкрепили многочисленные вопросы гостей симпозиума.

Профессор кафедры оториноларингологии Римского университета "Tor Vergata" Пьерджорджи Джакомини свой доклад посвятил отоларингологическим подходам к остеомам основания черепа, которые эффективно применяют в том числе в нейрохирургии.

Зав. отделением реконструктивной и пластической хирургии КМЦ МГМСУ, д.м.н. О.Б. Кулаков рассказал о цифровых технологиях в моделировании пропорций лица при лечении аномалий строения лицевого скелета. Докладчик на клинических примерах показал, как эстетическая хирургия плодотворно использует современные технологии для улучшения качества жизни пациентов.

Профессор римского университета "Tor Vergata" Д.И. Боттини представил методы использования аутологических жировых клеток с периферической кровью в челюстно-лицевой хирургии.

Всем желающим предоставлялась возможность задавать профессорам интересные вопросы по теме лекции, каждое выступление сопровождалось активной дискуссией на английском языке с участием российских и итальянских коллег. Особенно активно обсуждались современные технологии по лечению внутримозговых, сосудистых и неопластических образований головного мозга.

Доцент кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ, к.м.н. Н.А. Полунина продемонстрировала богатый опыт и новейшие разработки специалистов Университетской клиники по реваскуляризации в хирургии аневризм головного мозга. Профессор Маурицио Яконджелли в комментарии к лекции Натальи Алексеевны отметил высочайший уровень нейрохирургии в Российской Федерации.

Следует отметить, что все представленные доклады отражали междисциплинарный подход в решении актуальных проблем современной медицины.

В заключение академик РАН, профессор В.В. Крылов поблагодарил всех докладчиков и участников симпозиума за прекрасные лекции и интересные вопросы.

Одним из приоритетных направлений развития Университетской клиники МГМСУ является международное сотрудничество и обмен опытом. Итальянские гости форума выразили огромное желание в проведении подобных междисциплинарных конференций на регулярной основе.

Во второй день организаторы и лекторы симпозиума посетили город Суздаль во Владимирской области, где познакомились с многогранной историей и бытом России. На память о посещении Университетской клиники нашим гостям были вручены памятные подарки и сувениры! От всей души благодарим организаторов за интересное мероприятие!

А. Солодов, Б. Бабаев, В. Евтушенко-Сигаев
Фото: А. Гордилова, А. Солодов



Конференция «Территория стоматологии»

5 декабря 2018 г. в клиническом центре МГМСУ на Вучетича состоялась 4 ежегодная конференция для студентов стоматологического факультета «Территория стоматологии. Terra Denta. Традиции. Инновации. Приоритеты».

По традиции организатором мероприятия выступает студенческое научное общество МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Идея проведения возникла 4 года назад, когда студенты-стоматологи решили создать «свою» конференцию на факультете, чтобы обмениваться опытом и результатами проведенных исследований.

Принять участие и поделиться своими наработками мог любой обучающийся стоматологического факультета, достаточно было выслать тезисы организаторам и пройти проверку на антиплагиат.

Открыла конференцию проректор по научной работе Е.А. Вольская, которая отметила важность научной деятельности в университете и пожелала всем участникам удачи.

Выступления студентов оценивали члены жюри, в состав которого вошли: д.м.н., профессор А.И. Бычков, д.м.н., доцент А.Б. Слабковская, зав. кафедрой

детской стоматологии МГМСУ, д.м.н., профессор Л.П. Кисельникова, к.м.н., доцент Т.П. Шипкова, к.м.н., доцент М.Н. Бычкова. Оценки выставлялись по следующим критериям: личный вклад студента в работу, дизайн исследования, адекватность выбранных методов исследования, достоверность полученных данных, ответы на вопросы, культура, грамотность и качество презентации.

Жюри заслушало 11 участников, чьи выступления отражали самые разные темы и аспекты стоматологии. Все без исключения ребята показали высокий уровень подготовки, но призовые места все равно нашли своих героев!

После подведения окончательных итогов 1 место было присвоено Д.Б. Аюровой, студентке 3 курса, выступившей с работой «Сравнительная оценка методов профессиональной гигиены на имплантах».

2 место занял студент 3 курса С.А. Алишлалов с темой «Юридическая защита врача-стоматолога», а «бронза» досталась А.Р. Солоповой, студентке 4 курса, выполнившей работу «Оценка

взаимодействия растворов гидрохлорид натрия и эдта при воздействии на органические ткани пульпы на примере

лабораторной модели».

М. Федонникова

Фото: А. Погребняк, С. Алямовский



Презентация русского перевода книги Пьера Фошара "Хирург-Дантист или трактат о зубах"

26 декабря 2018 г. на кафедре истории медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась презентация первого русского перевода труда Пьера Фошара "Хирург-Дантист или трактат о зубах".

Собравшихся историков медицины и вузовскую общественность приветствовал ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич.

Работа блестящего французского врача Пьера Фошара (1679–1761) "Хирург-дантист или трактат о зубах", впервые увидевшая свет в 1728 г., мгновенно стала популярной и быстро разошлась среди читающей публики. Даже были допечатки. Это было явление в консервативном мире медицины, все еще с осторожностью смот-

ревшим на зарождающуюся стоматологию. Но автор продолжил работу над книгой, и в 1746 г. выходит второе издание — дополненное проблемами пародонта (альвеолярной пиорреи), новыми ортопедическими конструкциями, с портретом автора (гравюра работы Ж.Б. Скотена, с портрета Ж. Лебеля, написанного в 1720 г.). Особое изящество придавали анатомические виды, зубоорачебные инструменты и протезы по рисункам П. Беломы.

Книга стала апологетом зубоорачебной науки на многие годы, сразив вековые догмы и утвердив ее как самостоятельную область знаний в медицине.

Среди многочисленных разрозненных источников по зубоорачеванию труд Пьера

Фошара знаменует новую эру и не раз цитировался в дальнейшем, в том числе и корифеями отечественной стоматологии.

Интересно, что английский перевод ввиду большой популярности переиздавался многократно, и в последний раз в 2015 г. До настоящего издания работа переводилась на русский язык лишь частично, что не давало возможности получить целостное представление о выдающемся вкладе Фошара.

Ученые, работавшие над переводом, считают, что книга написана с большим знанием вопроса, простым и доступным языком, в котором ощущается огромное стремление автора поделиться с коллегами и учениками результатами своего труда.

Фошар разрывает стереотипы ремесла, разбирается в ошибках и достижениях коллег, дополняя их анализ колоссальным собственным практическим опытом. Проблемы, которые он пытался решить, актуальны и сегодня.

Ученые намеренно отказались от идеи комментировать Фошара, поскольку практически все, что он делал — это начало профессии.

Как заметил профессор О.О. Янушевич: "Мы все от него, если хотите. Не зря его называли "отцом стоматологии". Поэтому предлагаем увлеченно читать и наслаждаться истоками".

Перевод и редактирование были осуществлены на кафедре истории медицины

О вкладе академика В.К. Леонтьева в развитие стоматологической науки

24 января 2019 г. исполнилось 80 лет со дня рождения академика РАН, начальника управления науки МГМСУ, д.м.н., профессора В.К. Леонтьева.

В.К. Леонтьев, занимая руководящие должности в ведущих стоматологических учреждениях РФ (зав. кафедрой детской стоматологии в Омском мед. институте, зам. директора и директор ЦНИИС, ген. директор ВНПО "Стоматология", главный стоматолог МЗ СССР и РФ, начальник управления науки МГМСУ им. А.И. Евдокимова, президент СтАР, президент Российского медицинского общества и др.) внес весомый вклад в устойчивое функционирование стоматологической отрасли в трудный период реформ в 80–90-е годы и ее дальнейшее развитие вплоть до сегодняшних дней.

Приоритетным направлением в деятельности В.К. Леонтьева была и остается научная работа, в которой академик В.К. Леонтьев имеет выдающиеся достижения:

Леонтьевым В.К. разработано более 50 клинико-лабораторных методов изучения тканей и жидкостей полости рта (1960–1995 гг.).

Провел пионерские исследования белков зубов в норме и при кариесе (1961–1980 гг.).

Занимался изучением растворимости эмали зубов в норме и при патологии и раскрытием механизма растворения эмали (1970–1980 гг.).

Раскрыл роль осадка слюны, пелликулы зубов, процесса редукции челюстей в патогенезе кариеса (1970–1980 гг.), процессы реминерализации эмали.

Разработал лечебно-профилактические Са-Р-гели для профилактики и лечения

кариеса на основе механизма искусственной слюны (1970–1985 гг.), в том числе для начального кариеса, на этой базе создана искусственная слюна.

Создал молекулярную модель строения эмали зубов (1975 г.).

Изучил первичные механизмы возникновения кариеса зубов (1975–1985 гг.). Изучал (в соавт.) электрохимические потенциалы зубов в норме и при кариесе (1975–1985).

Впервые в мировой практике предложена форма геля для использования в качестве депо и лекарственных веществ в челюстно-лицевой области (1970–1975).

Разработал и внедрил электрометрическую методику в стоматологию (1975–1995 гг.), в диагностику различных форм заболеваний твердых тканей зуба.

Разработал концепцию мицеллярного строения слюны (1980–1995 гг.).

Раскрыл механизм тактильной чувствительности зубов (1985–2000 гг.).

Разработал и внедрил концепцию адаптации стоматологической службы к рыночным отношениям (1987–1995 гг.) и программу развития стоматологии РФ в рыночных условиях (1992–2002 гг.).

Разработал (в соавторстве) концепцию патогенетически обоснованной многоуровневой системы профилактики заболеваний (1980–2000 гг.).

Провел исследования влияния экстремальных и космических факторов на состояние зубочелюстной системы.

Разработал методы отбора космонавтов по состоянию зубочелюстной системы.

В составе группы специалистов разра-

ботал новые средства для лечения в стоматологии и хирургии, способствующие быстрой регенерации тканей.

Разработал лекционные курсы по стоматологической профилактике.

Разработал (в соавторстве) предложения по совершенствованию подготовки стоматологических кадров.

Читает курс лекций по 20 избранным темам по стоматологии и организации здравоохранения.

Разработал концепцию биокрибернетической структуры эмали зубов.

Выступал (многочисленно) с основными докладами на съездах стоматологов СССР, России, СтАР, конференциях и др. (1988–2018).

Автор и соавтор более 830 печатных работ, в том числе 67 монографий и учебников (пособий), среди которых "Биохимические методы исследования в экспериментальной и клинической стоматологии (в соавторстве, 1976), "Болезни пародонта" (в соавторстве, 1988), "Стоматологическая профилактика у детей" (2001), "Заболевания слизистой оболочки полости рта" (2001), "Оценка основных направлений развития стоматологии" (в соавторстве, 2002), "Развитие специализации и преемственности при оказании комплексной стоматологической помощи" (2004), "Профилактика стоматологических заболеваний" (2006), "Стоматологическая профилактика у детей" (2007), "Инновационная деятельность кафедры стоматологии детского возраста по проблемам диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний" (2007, в соавторстве), "Терапевтическая стоматология" (2007, в соавторстве),



Академик РАН В.К. Леонтьев

"Основные направления развития стоматологической службы России (проект Концепции)" (2008, в соавторстве), "Стоматологическая профилактика у детей" (2009, в соавторстве), "Микробиология и иммунология для стоматологов" (2010, в соавторстве), «Стоматологическая профилактика у детей» (2010, в соавторстве), "Детская терапевтическая стоматология" (2010, в соавторстве), "Фармакология" – руководство к практическим занятиям (учебное пособие для студентов мед.вузов)" (2012, в соавторстве), "Хронический генерализованный пародонтит", «Клиническая и экспериментальная фармакотерапия метаболическими корректорами» (2012, в соавторстве), "Тортоаномалии фронтальной группы зубов, комплексное ортодонтическое и медикаментозное лечение" (2013, в соавторстве), "Эмаль зубов как биокрибернетическая система" (2016), "Детская терапевтическая стоматология" (2017, в соавторстве), "Регенеративная биология и медицина" (2017, в соавторстве)

Всероссийская научно-практическая конференция "Новые технологии в диагностике и терапии болевых синдромов"

21 декабря 2018 г. в здании Правительства Москвы состоялась Всероссийская научно-практическая конференция "Новые технологии в диагностике и терапии болевых синдромов".

Организаторами выступили Российская Ассоциация паллиативной медицины, Российское межрегиональное общество по изучению боли, МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Минздрава России.

Конференция проводилась при поддержке Общероссийской общественной организации "Общество врачей России" и Общероссийского общественного движения "Медицина за качество жизни".

Открыл конференцию зав. кафедрой паллиативной медицины МГМСУ, д.м.н., проф.

Г.А. Новиков. Проректор по лечебной работе МГМСУ О.В. Левченко подчеркнул приоритетность направления, вынесенного в название конференции. Активной и плодотворной работы пожелал участникам А.В. Костин – первый зам. генерального директора "НМИЦ радиологии" Минздрава России.

Конференция была разделена на две части: на первом пленарном заседании речь шла об организационно-методологических подходах в терапии болевых синдромов, на втором – о современных технологиях в лечении хронической боли.

В ходе работы заседаний обсуждались такие аспекты, как междисциплинарное взаимодействие в профилактике и лечении хронической боли (О.И. Загорюлько, руководитель Клиники изучения и лечения боли РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского), тактика

выбора опиоидных анальгетиков у пациентов неонкологического профиля (Е.С. Введенская, зав. отделением амбулаторной паллиативной медицинской помощи ГКБ 30, г. Нижний Новгород), современные методы и алгоритм лечения хронической боли (С.В. Рудой, доцент кафедры паллиативной медицины МГМСУ) и другие вопросы.

Под слоганом "Нельзя говорить "Мы", когда стоишь в стороне" обсуждалась важность использования специализированных онкологических отделений и центров в развитии технологий и диагностики в терапии болевых синдромов. Участники сошлись во мнении, что не стоит забывать о развитии молодого поколения, необходимо способ-

ствовать улучшению качества обучения в этом направлении, помогая университетам, особенно кафедрам паллиативной помощи. В завершение состоялось заседание правления Российской ассоциации паллиативной медицины.

А. Трусова, В. Евтушенко-Сигаев

Фото: А. Педан



МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Основным направлением работы кафедры является история отечественного зубопротезирования и стоматологии. Данная книга является новым историческим источником, вводимым в научный оборот и будет представлять интерес не только для исследователей и ученых,

но и для молодых специалистов, решившим посвятить себя медицине и стоматологии.

Общей редакцией и написанием вступительной статьи занимался зав. кафедрой истории медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор К.А. Пашков, а научным консультантом проекта выступил

декан факультета среднего профессионального образования МГМСУ им. А.И. Евдокимова, засл. врач РФ С.Д. Арутюнов. За перевод текста отвечал доцент кафедры иностранных языков Российского государственного гуманитарного университета В.Б. Кракович.

В ходе презентации был дан камерный

концерт музыки XVIII века. Выход издания приурочен к 35-летию кафедры истории медицины Университета.

Искренне благодарим коллег за проделанную работу!

К.А. Пашков, зав. кафедрой истории медицины МГМСУ



ДНК-вакцины: сегодня и завтра

Материалы подготовлены по результатам ТОМО Форума–2018 – Токийско-Московского международного медицинского форума, проведенного 23–25 ноября 2018 г. МГМСУ в сотрудничестве с японскими учеными

Большое внимание на Форуме в Токио привлекли доклады о терапевтических ДНК-вакцинах для лечения трудноизлечимых заболеваний, таких как гипертония, диабет, про-воспалительные и аутоиммунные заболевания.



С докладами о ДНК-вакцинах на ТОМО Форуме–2018 выступают К. Нишиока и Р. Моришита

ДНК-вакцина – это генно-инженерная конструкция, которая после введения в клетку обеспечивает продукцию белков патогенов или опухолевых антигенов. Реакция организма на антиген может быть иммуногенной, то есть стимулирующей иммунный ответ, или толерогенной, то есть вызывающей толерантность иммунной системы к антигену. Тип реакции зависит от сигналов, которые Т-клетки получают от антиген-презентирующих клеток и окружающей среды. Например, для терапии аутоиммунных заболеваний ДНК-вакцина должна вызывать толерантность организма к ауто-антигенам. Такая толерантность может быть достигнута благодаря образованию регуляторных Т-клеток, которые способны супрес-

сировать эффекторные Т-клетки и подавлять аутоиммунную реакцию.

Профессор К. Нишиока в своем докладе "The whole picture of new bio treatment: coming era of therapeutic vaccine" рассказал, что в лечении системных заболеваний, в частности ревматоидного артрита, за последние 50 лет произошли значительные изменения. От эры кортикостероидов и нестероидных противовоспалительных средств совершен переход к биотехнологическим лекарственным препаратам, таким как моноклональные антитела и ДНК-вакцины. Были представлены данные о том, что при ревматоидном артрите и других заболеваниях лечебное действие ДНК-вакцин, по сравнению с другими препаратами, может оказаться более эффективным и длиться до конца жизни.

Профессор Р. Моришита в докладе "DNA vaccination for the treatment of adult common disease" рассказал о результатах использования ДНК-вакцин для лечения гипертонии и диабета. Так, на мышиных моделях было показано, что ангиотензин II ДНК-вакцина и DPP4 снижали высокое артериальное давление и гипергликемию, соответственно. Были представлены данные о клинических испытаниях ДНК-вакцин при гипертонии, которые показали возможность надежного контроля артериального давления.

Продолжая тему терапевтической ДНК-вакцинации, французский исследователь Мари-Кристоф Боссер в своем выступлении "Vaccination against Cytokines to treat inflammatory diseases" сфокусировался на проблеме блокирования цитокинов для лечения воспалительных заболеваний. Сегодня для этой цели используют коммерческие антитела. Однако неустойчивый эффект пассивной иммунотерапии стимулировал возникновение новых антицитокиновых подходов, основанных на ДНК-вакцинации и продукции антител самим индивидом! Такие антитела не имеют аллогенных и ксеногенных эпитопов и поэтому хорошо переносятся больными. Были представлены данные о ДНК-вакцинах против TNF- α , IL-1, IL-6, VEGF, IL-23 и о лечебном эффекте анти-IFN- γ (вакцины при красной волчанке).

Профессор Ш. Фурукава рассказал об использовании ДНК-вакцин для лечения

аллергии. Он представил данные о том, что у 1,3% людей в результате аллергии на орехи развивается угрожающая жизни анафилаксия, и о том, что в Японии начаты клинические испытания антиаллергических вакцин ASP4070, ASP0892 и LAMP-Vax. Введение таких вакцин способствует переводу иммунного ответа на аллерген с IgE-опосредованного механизма, лежащего в основе аллергической реакции, на клеточный тип, не дающего нежелательных

проявлений аллергии.

Участники Форума констатировали, что ДНК-вакцины могут обеспечить колоссальный прогресс в лечении трудноизлечимых заболеваний и стать основой медицины будущего.

И.П. Балмасова, зав. лабораторией патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний МГМСУ, профессор

И.Ю. Малышев, зав. кафедрой патофизиологии МГМСУ, профессор



Рабочая встреча с председателем программного комитета ТОМО-2018, академиком РАН Н.Д. Ющук

Представители МГМСУ на конференции "Здоровье женщины в XXI веке"

Уже второй год студенты и ординаторы МГМСУ им. А.И. Евдокимова принимают участие в конференции "Здоровье женщины в XXI веке" (организаторы – клиника "Семейная" и Лига молодых ученых, руководитель – проф. К.Р. Бахтияров) и демонстрируют высокие результаты своих научных трудов.

На конференции 15 декабря 2018 г. в секции "Оперативная гинекология" были представлены доклады "Миома матки. Патогенетическое обоснование органосохраняющего лечения" ординатора кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Милены Семенович, которая заняла 2 место, и представителя кафедры онкологии и лучевой терапии Марины Губенко. В секции "Репродуктивное здо-

ровье" с докладом "Проблема эндометрия в современном ЭКО" выступила ординатор кафедры репродуктивной медицины и хирургии ФПДО МГМСУ Гасимова Анна, которая заняла 2 место.

Призеры были награждены памятными подарками и специальной литературой от Высшей медицинской школы.

Лига молодых ученых представляет содружество студентов медицинских вузов, обучающихся по направлению акушерство и гинекология и объединяет всех неравнодушных к проблемам женского здоровья – не только акушеров-гинекологов, но и специалистов смежных областей.

М. Семёнова, ординатор кафедры акушерства и гинекологии л/ф

Подведены итоги I полугодия работы СНО

19 декабря 2018 г. в малом лекционном зале МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Долгоруковской прошло заседание Совета СНО, где были подведены итоги I полугодия работы 2018–2019 учебного года.

Заседание открыла Г.П. Генс – д.м.н., профессор, научный руководитель студенческого научного общества, которая поприветствовала аудиторию и отметила качество и высокий уровень работы членов СНО.

Ребята поделились итогами проделанной работы за полугодие, продемонстрировали результаты, представив статистику по разным параметрам.

Также обсуждали мероприятия, которые были проведены за это время, подвели итоги, анализируя минусы и плюсы, чтобы улучшить свою работу в дальнейшем.

За этот учебный семестр студенческим научным обществом были реализованы такие важные мероприятия, как "Территория стоматологии. Terra Denta. Традиции. Инновации. Приоритеты", "Студенческие научные дебаты стоматологического факультета", а также было проведено два тренинга для участников VI Научно-практического конкурса для младших курсов.

"Полугодие было очень продуктивным. Каждый из членов СНО внес изменения в свою работу, что привело к изменению результатов в лучшую сторону", – рассказывает Маргарита Парамонова, главный орга-

низатор конференции "Terra Denta".

Руководители отделов представили отчеты по проделанной работе, огласили планы на следующее полугодие и получили наставления от научного руководителя.

Также на заседании обсуждалось сотрудничество с факультетом клинической психологии в лице к.п.н., преподавателя кафедры общей психологии О.С. Шалиной.

Е. Борискина, М. Федонникова

Фото: А. Ракуцкая



Выступает председатель СНО Дмитрий Выжигин



Курс GCP для членов Общества молодых ученых

С 13 по 22 декабря 2018 г. на базе Клинического центра стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошел цикл лекционных занятий для слушателей Общества молодых ученых. Вел курс директор Института Клинических исследований О.Г. Мелихов. Лектор подробно объяснил основные понятия клинических исследований, рассказал о законодательной базе, которая регулирует порядок проведения исследований, деятельности этических комитетов и ряда других контролирующих организаций.

Курс GCP (Good clinical practice, международный этический и научный стандарт планирования и проведения исследований с участием человека в качестве субъекта, а также документального оформления и представления результатов таких исследований) вызвал большой интерес у слушателей – аспирантов и ординаторов. Каждая лекция заканчивалась дискуссией и разбором

интересующих вопросов.

Лекцию об этических вопросах в клинических исследованиях прочитала проректор по научной работе МГМСУ им. А.И. Евдокимова Е.А. Вольская.

По окончании курса GCP слушатели успешно прошли тестирование и получили сертификат международного образца. Ознакомиться с информацией об участниках, прошедших курс, можно на сайте <https://www.i-k-i.ru/main>

GCP является основой современных клинических исследований. Иметь сертификат для многих врачей просто необходимо. Огромное спасибо за возможность открыть для себя новые уровни в сфере медицины и найти новое направление для движения!

Ординатор кафедры детской стоматологии **Тома Э.И.**

Волонтерское движение "Ослепительная улыбка на всю жизнь"

Начиная с 2017 г. и по настоящее время студентами стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова в рамках волонтерского движения проводится программа "Ослепительная улыбка на всю жизнь", организованная Российской Ассоциацией студентов СтАР с участием студентов МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ПМГУ им. И.М. Сеченова при поддержке компании Colgate.

"Ослепительная улыбка на всю жизнь" – программа профилактики стоматологических заболеваний, включающая уроки гигиены полости рта для школьников и воспитанников детских садов и детских домов. Программа проводится студентами-волонтерами под руководством кафедры профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ. Ответственный на кафедре – ординатор Недоступова Э.Д. Перед проведением программы студенты-волонтеры проходят на кафедре курс подготовки.

В связи с возрастающим количеством волонтеров в движении (65 человек) и большим охватом населения (6320 чело-

век) программа переросла в отдельное волонтерское движение студентов МГМСУ.

В 2017–2018 гг. руководителем проекта среди студентов была Останина Диана Альбертовна, которая в июне 2018 г. в связи с окончанием обучения в Университете передала свои полномочия. В настоящее время руководитель программы среди студентов – Махмудова Диана Гаджикеримовна, студентка 4 курса стоматологического факультета.

"Ослепительная улыбка на всю жизнь" проводится в виде уроков гигиены полости рта для школьников и воспитанников детских садов и детских домов. Цель данной программы – стоматологическое просвещение, выработка у детей убеждений в необходимости соблюдения правил гигиены полости рта. Задачи программы – обучить детей правильной технике чистки зубов, рассказать о материалах для чистки зубов, правильном их использовании, а также закрепить полученный материал.

За март и апрель 2018 г. волонтеры уни-

верситета провели уроки гигиены в 20 школах и детских садах Москвы, в 204 классах и группах.

28 мая 2018 г. волонтерский отряд провел уроки гигиены в Филимонковском детском доме-интернате для детей с ограниченными возможностями и детей, оставшихся без попечения родителей.

В октябре 2018 г. в программе было задействовано 7 школ и детских садов, 48 классов и групп. В ноябре 2018 г. уроки проводились в 2-х школах (в 10 классах). В декабре 2018 г. помимо 4-х школ (24 класса) был задействован Детский бронхолегочный санаторий № 29 (90 человек).

На момент создания волонтерского движения "Ослепительная улыбка на всю жизнь" в программе участвовало 22 человека. В связи с заинтересованностью и развитием проекта количество волонтеров увеличилось до 65 человек. В прошлом году наибольшую активность проявили студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова 3, 4 и 5 курсов стоматологического факультета: Фокина

Александра Алексеева, Белая Елизавета Алексеевна, Буланова Анна Алексеевна, Былова Дарья Сергеевна, Дмитриева Виктория Владимировна, Махмудова Диана Гаджикеримовна, Равинская Алиса Сергеевна, Салманова Шахзада Салаудиновна, Назирова Шарипат Назировна, Чомаева Амина Умаровна.

Волонтеры не только обучают детей правильному уходу за полостью рта, но и закрепляют свои знания, полученные на кафедре профилактики стоматологических заболеваний, учатся налаживать взаимодействие с детьми разного возраста и персоналом учебных заведений, что очень важно для совершенствования будущих профессиональных навыков. В дальнейшем планируется расширить программу, максимально внедрить волонтерское движение в МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Особую благодарность выражаем В. Огареву за координацию и поддержку студентов-волонтеров.

Зав. кафедрой профилактики стоматологических заболеваний, проф. И.Н. Кузьмина



Школа № 1257, г. Москва, ул. Павловская, 8, к. 1



Детский сад № 1161, г. Москва, ул. Изюмская, 53

Фоторепортаж с Новогоднего концерта "В последний вторник декабря..."

После заключительного в 2018 г. заседания Ученого Совета МГМСУ перед его участниками выступили студенческие творческие коллективы

университета. Концерт никого не оставил равнодушным и еще раз показал, какими творческими талантами обладает МГМСУ.



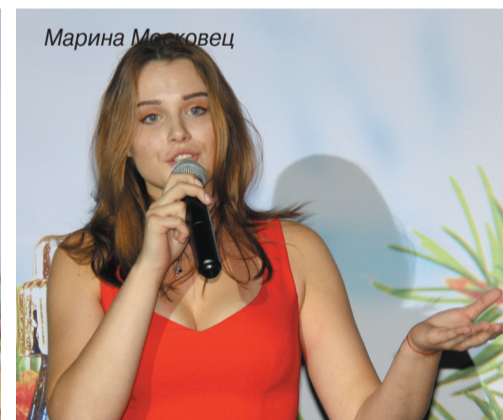
Ведущие Анастасия Сысойкина, Айсель Аскерова и Злата Лебедева



На сцене студия танца МГМСУ



Антон Минаев



Марина Москвец



В.Ф. Рудько — выдающийся представитель плеяды российских стоматологов, сформировавших отечественную стоматологию К 100-летию со дня рождения

18 марта 2019 года исполняется 100 лет со дня рождения профессора Владимира Федоровича Рудько. Он был и остается одним из ярких представителей плеяды знаменитых российских ученых-стоматологов, сформировавших отечественную стоматологию и как отдельную врачебную специальность, и как направление медицинской науки.

Вехи жизненного пути

Владимир Федорович Рудько родился 18 марта 1919 г. в Москве. В молодости увлекался радиотехникой, был радиолюбителем. Поэтому, окончив школу, он поступил в Электротехнический институт на радиотехнический факультет. Однако вскоре был отчислен с первого курса за академическую задолженность. После отчисления встал вопрос: куда пойти дальше? Как вспоминал сам Владимир Федорович: "Передо мной была дилемма: идти в армию или куда-то поступать. Мой папа работал в Наркомздраве. Поговорили с ним, и я пошел сдавать документы в Стоматологический институт... Шел 38-й год. Школьный товарищ спросил меня, куда я поступил. Я ответил: "В стоматологический". "О! – воскликнул он, – это что-нибудь оборонное!". Тогда мало кто знал даже сам термин".

В 1938 г. стоматология находилась в самом начале своего становления. Шли первые наборы студентов на впервые организованный стоматологический факультет. До 1937 г. ГИЗ-ГИСО-ГНИИСО-МСИ осуществлял переподготовку зубных врачей в стоматологов. Специальность именовалась одонтологией, а переподготовка зубных врачей проводилась на одонтологическом факультете ("одонтофаке", как тогда говорили).

Поступив в Московский стоматологический институт, Володя осваивал профессию с большим интересом. Спустя годы он скажет: "Я много, где был, много, чего видел. И все-таки в медицине, не говоря о другом, более увлекательной профессии не знаю".

А далее в жизнь страны вошла Великая Отечественная война. Курс, на котором учился В.Ф. Рудько, сделали ускоренным.

Выпуск произошел в октябре 1941 г., досрочно: "Мы в то время учились на III курсе. На IV курсе мы начали заниматься без перерыва на каникулы. Программа была изменена, в основном изучались вопросы, касающиеся особенностей военного времени, и наш курс выпустили в октябре 1941 г." (из воспоминаний В.Ф. Рудько, 2003).

Владимир был призван в армию. Воевавшей стране были нужны врачи. Вначале работал хирургом эвакогоспиталя 40017, а с мая 1942 г. – начальником отделения. Оказывать помощь, оперировать приходилось бойцов с ранениями различных областей, а не только в челюстно-лицевую область. Ведь большинство ранений были сочетанными.

Работа хирургом эвакогоспиталя предопределила и судьбу, и выбор ученого. Им был приобретен большой опыт по диагностике и лечению раненых с дефектами и деформациями мягких тканей челюстно-лицевой области, костей лицевого скелета, полученными вследствие боевой травмы.

В 1944 г. В.Ф. Рудько поступает в аспирантуру на кафедру хирургической стоматологии Московского стоматологического института, где его научным руководителем становится д.м.н., профессор Александр Иванович Евдокимов, возглавлявший в то время кафедру. Вся дальнейшая профессиональная жизнь ученого была связана с кафедрой хирургической стоматологии, а в последующем госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

С 1947 г. В.Ф. Рудько – ассистент, а с 1951 г. – доцент кафедры. С 1964 г., после ухода А.И. Евдокимова во вновь организованный ЦНИИС, Владимир Федорович, еще будучи доцентом, становится заведующим кафедрой. Докторскую диссертацию он защитил в 1967 г., после чего был утвержден в звании профессора.

1957–1964 гг., 1974–1987 гг. В.Ф. Рудько – проректор института по научной работе, с 1956 по 1967 гг. – главный стоматолог Минздрава СССР. На 1-м Всероссийском съезде стоматологов в 1965



В.Ф. Рудько во время обхода в клинике

году В.Ф. Рудько был избран председателем стоматологического общества РСФСР.

С 1973 г. – главный редактор журнала "Стоматология" в течение 15 лет, в последующем – член редакционного совета журнала. С 1974 г. – ответственный редактор раздела "Стоматология" Большой медицинской энциклопедии.

Вплоть до 2004 г. Владимир Федорович принимал активное участие в педагогическом процессе и в общественной жизни кафедры.

В.Ф. Рудько неоднократно представлял стоматологию нашей страны за рубежом. В 1954–1955 гг. – начальник отдела советского госпиталя Красного Креста в Пхеньяне (КНДР). В 1964–1965 гг. возглавлял выставку "Здравоохранение СССР", которая экспонировалась в трех городах США; в 1967 г. – отдел здравоохранения

павильона СССР на международной выставке "Экспо-67" в Монреале (Канада). В период с 1967 по 1973 гг. был руководителем отдела стоматологии штаб-квартиры ВОЗ в Женеве (Швейцария).

Вклад В.Ф. Рудько в развитие стоматологии

Профессиональный вклад В.Ф. Рудько в стоматологию огромен. Он выражается в его научно-практической, педагогической и организационно-общественной деятельности.

В 1950 г. В.Ф. Рудько защитил кандидатскую диссертацию на тему "Костная пластика нижней челюсти". Эти и последующие научные разработки послужили основой для изобретенного им аппарата для внеротовой фиксации фрагментов нижней челюсти при обширных дефектах костной ткани (аппарат Рудько). Данный аппарат выпускался медицинской промышленностью с 1950 по 90-е годы и входил в комплект "Зубоврачебный войсковой", широко применяется как в нашей стране, так и за рубежом и по сей день. Разработанные в последующие годы различными авторами аппараты для фиксации и distraction фрагментов нижней челюсти в большей или меньшей степени базируются на основе аппарата Рудько.

В докторской диссертации "Клиника и хирургическое лечение деформаций нижней челюсти" В.Ф. Рудько был обобщен опыт диагностики, лечения и послеоперационной реабилитации больных с приобретенными и врожденными дефектами и деформациями нижней челюсти, включая опыт военной практики, проведено научное обоснование новых методов лечения. Научным руководителем диссертации был профессор А.И. Евдокимов.

Под руководством профессора В.Ф. Рудько защищено 5 докторских и 50 кандидатских диссертаций. Среди его учеников профессор Агапов В.С., Тихонов Э.С., Панин М.Г., Шугайлов И.А. и др. Научные идеи и практический опыт способствовали развитию и становлению различных разделов стоматологии, ее формированию как полидисциплинарной специальности, выявлению многочисленных ее взаимосвязей с другими медицинскими направлениями



Профессор Евдокимов А.И. (сидит справа), профессор Васильев Г.В. (сидит слева) и профессор Рудько В.Ф. (стоит в центре) среди пациентов и сотрудников кафедры в середине 50-х годов

ми и специальностями, сыграли существенную роль в решении многочисленных проблем хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Находясь на постах главного стоматолога Минздрава СССР, председателя стоматологического общества РСФСР, В.Ф. Рудько всячески способствовал развитию стоматологии как науки, совершенствованию стоматологического образования в стране, оптимизации структуры и качества стоматологической помощи.



В.Ф. Рудько и академик А.И. Рыбаков в Риме в начале 60-х годов

В годы работы в госпитале в КНДР В.Ф. Рудько применил метод свободной пересадки тканей, выполнив раненой осколком пациентке, у которой отсутствовал фрагмент крыла носа, необычную операцию: иссек с другого крыла носа аналогичный маленький фрагмент, ушил. Симметрия восточного лица практически не изменилась, раненая была очень довольна и благодарна хирургу. Такой метод свободной пересадки тканей в те годы был в новинку.

Будучи руководителем отдела стоматологии штаб-квартиры ВОЗ в Женеве (Швейцария), он занимался вопросами стоматологической заболеваемости, плановой санации, совершенствования стоматологической помощи, международными связями в области стоматологии.

Во многих странах мира представление об отечественной стоматологии тех лет было связано с именем Владимира Федоровича Рудько. Он являлся почетным членом стоматологического общества Болгарии, Американской стоматологической ассоциации, Конфедерации стоматологических союзов Франции, Всемирной федерации стоматологов. Его плодотворная международная деятельность отмечена многочисленными дипломами и грамотами национальных и международных стоматологических организаций. Он был избран членом Международной академии имени Пьера Фохара.

Проблема борьбы с болью была реализована в разработанной В.Ф. Рудько программе целевых исследований "Борьба с болью в стоматологии". В 1976 г. по инициативе В.Ф. Рудько в составе кафедры госпи-



В.Ф. Рудько за рабочим столом

тальной хирургической стоматологии ММСИ была создана лаборатория по борьбе с болью. Итогом явилась разработка и внедрение в клиническую практику новых методик обезболивания при стоматологических оперативных вмешательствах. Владимир Федорович был почетным председателем I Национального конгресса по обезболиванию и оказанию неотложной помощи в стоматологии.

Также В.Ф. Рудько разрабатывал вопросы костной пластики челюстей, хирургического лечения анкилозов нижней челюсти, занимался проблемой гармонии лица, контурной пластикой челюстно-лицевой области, участвовал в разработке и внедрении новых остеопластических материалов.

В течение многих лет Владимир Федорович был председателем специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по стоматологии при Московском медицинском стоматологическом институте.

В.Ф. Рудько — автор более 150 публикаций, 12 изобретений. Он многократно выступал на научных форумах с докладами, в том числе на международных конгрессах и симпозиумах.

Вплоть до 2004 г. Владимир Федорович читал лекции, проводил беседы со студентами, ординаторами, молодыми учеными, делился опытом, давал мудрые полезные наставления. Говоря о современном состоянии стоматологии, он отмечал существенные качественные изменения. Изменились не только инструменты, материалы и технологии, изменились возможности врачей и сами врачи. Изменились и больные: стали более требовательными. Стоматологические вмешательства стали практически безболезненными. Квалифицированный стоматолог не может причинить пациенту боль.

В.Ф. Рудько отмечал, что стоматология достигла такого уровня своего развития, что произошло и происходит ее деление на узкоспециальные разделы. Если в 1937—1938 г. специальность подразделялась только на терапевтическую, хирургическую и ортопедическую, то на современном этапе в отдельные специальности выделились: детская стоматология, ортодонтия, челюстно-лицевая хирургия и другие.

Преемственность поколений: учителя и ученики

Учителя — профессор Александр Иванович Евдокимов, Георгий Андреевич Васильев, Иосиф Михайлович Старобинский и др. — помимо глубоких знаний прививали студентам необходимые оценки состояния больного, диагностики с позиции "лечить не болезнь, а больного". В.Ф. Рудько с молодых лет усвоил, что лечить нужно не зуб, а больного человека, что стоматология является "кирпичиком" общей медицинской науки, что челюстно-лицевая область имеет множественные взаимосвязи с другими областями, органами и системами макроорганизма.

Из воспоминаний В.Ф. Рудько: "Александра Ивановича Евдокимова я в первый раз увидел, когда был студентом второго курса. По коридору шел высокий стройный человек в военной гимнастерке и армейских сапогах. Он только что вернулся с фронта (во время Советско-Финской войны), где с коллегами оказывал помощь в организации лечения раненых в челюстно-лицевую область.

Конечно, прежде всего запомнились его лекции. Лекций в то время было очень много, они были двухчасовые и читались каждую неделю. Лекции тогда читали в основном три лектора. Помимо А.И. Евдокимова значительную часть лекций читал доцент Георгий Андреевич Васильев. Читал замечательные лекции, очень содержательные, тщательно к ним готовился и излагал четко по плану.

Профессор И.М. Старобинский

говорил не торопясь, весьма артистично и очень подробно все "разжевывал". К примеру, достаточно сказать, что когда он читал курс лекций по обезболиванию, то только технике мандибулярной анестезии было посвящено три лекции.

Совсем иначе выглядели лекции Александра Ивановича Евдокимова. Впервые, он выходил на трибуну не один, с ним всегда приходили один—два больных. Александр Иванович не ограничивал себя рамками плана, темы, программы, а просто разговаривал. Он разговаривал с больными, спрашивал у них жалобы, историю развития заболевания. Тут же демонстрировал методы клинического обследования. Разбор больного был тщательный, причем иногда не зависел от тематики лекции. А потом говорил и по темам, связанным с данными больными, и по темам, которые были запланированы. Эти лекции были необыкновенной школой общения с больным,



В.Ф. Рудько выступает на заседании секции хирургической стоматологии стоматологического научного общества

школой анализа, рассуждения и формирования врачебного мышления".

В годы Великой Отечественной войны, когда линия фронта приблизилась к столице, в Москве на базе клиник было организовано несколько эвакуогоспиталей. Пошел поток раненых, и Александр Иванович был назначен главным консультантом по стоматологии Наркомздрава для этих эвакуогоспиталей. "Он (А.И. Евдокимов, прим. автора) ездил по госпиталям, консультировал больных, сам много оперировал и обучал сотрудников по вопросам диагностики, оперативной техники и реабилитации. Хирург он был большой. Одним из таких госпиталей был и тот, в котором я работал молодым начинающим хирургом. Там мне часто приходилось ассистировать Александру Ивановичу во время операций. Он обратил на меня внимание, стал приглядываться и уже ближе к концу войны предложил пойти к нему на кафедру. Он сам ходил в Наркомат, ходатайствовал о переводе, оформлял документы, и вот в октябре 1944 г. я появился на кафедре хирургической стоматологии и впоследствии работал там под непосредственным руководством А.И. Евдокимова. Александр Иванович очень внимательно относился к подготовке кадров. Я был одним из первых послевоенных аспирантов на кафедре, вместе со мной работали только что окончившие институт молодые ординаторы: Светлана Васильевна Ланюк, Панна Максимовна Горбушина и некоторые другие, которые потом стали крупными специалистами" (из воспоминаний В.Ф. Рудько, 2003).

"В годы войны контингент больных клиники составляли вначале раненые, в более поздние сроки с последствиями ранений, что явилось базой значительного опыта не только в травматологии, но и для разработки методов пластической, восстановительной хирургии, где Александр Иванович сыграл существенную роль. Он не только сам осваивал и разрабатывал методы этих операций, но широко передавал свой опыт ученикам, воспитав тем самым широкую плеяду талантливых хирургов, многие из кото-

рых работают по сей день. Большое внимание Александр Иванович уделял научной работе. И не только проведению научных исследований, но и организации широкого диапазона стоматологической науки. В первой половине XX века, когда объем хирургической стоматологической помощи ограничивался практически только удалением зубов, а верхом хирургического мастерства была операция резекции верхушки корня зуба, Александр Иванович настаивал на расширении объема хирургической деятельности. Я помню, как Александр Иванович пришел в те годы к первому заместителю наркома здравоохранения и сказал, что ему нужно организовать стационар. Тот рассмеялся: "Что же, Вы будете в стационаре больным зубы удалять?" Пришлось долго растолковывать, что хирургическая стоматология гораздо более широкий предмет и что объектов для работы будет много" (из воспоминаний В.Ф.

Рудько, 2003).

В.Ф. Рудько был требовательным, но гуманным руководителем. Требовал тщательного выполнения своего профессионального, врачебного, а тем более педагогического долга. Всегда был вежлив вне зависимости от ранга, должности и с врачами, и с санитарками, доспешивал и поддерживал людей в различных жизненных ситуациях.

Отдельно необходимо отметить отношение Владимира Федоровича к больным. Он одинаково внимательно относился ко всем пациентам, переняв это качество у своего наставника, Александра Ивановича Евдокимова. Всю свою трудовую жизнь это человеческое, гуманное отношение к людям он воспитывал у всех своих помощников и студентов. Сам профессор любил вспоминать слова своего учителя "... Если ты, студент или начинающий врач, чувствуешь, что у тебя нет стремления помочь человеку, достаточного чувства ответственности перед больным — уходи из этой специальности. Самая интересная та специальность, где знаешь, умеешь и получается. Если не знаешь — ничего хорошего не получится. Если знаешь, но не умеешь, тоже результата не будет. Если знаешь и умеешь, но не получается — брось эту работу. Но вот когда знаешь, умеешь и получаются хорошие результаты — вот тогда чувство радости и удовлетворенности от того, что ты оказал помощь человеку, оправдывает любые сложности, любые трудности и любые неприятности, которые бывают в любой работе" (из воспоминаний В.Ф. Рудько, 2003).

Сотрудники кафедры, коллеги, студенты — все, кому посчастливилось соприкоснуться в жизни, научной и педагогической работе с таким выдающимся человеком, каким был Владимир Федорович Рудько, никогда не забудут его светлый образ. Он для всех и каждого останется примером служения специальности, образованности, интеллигентности, оптимизма, порядочности, доброжелательности, гуманности...

Профессора Дробышев А.Ю., Черештов Ю.И., Шулаков В.В., доцент Шипкова Т.П.

Студенческий турнир по волейболу

6 декабря 2018 г. в спортивном комплексе "Территория мяча" состоялся очередной турнир по волейболу среди студентов МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Главным организатором мероприятия традиционно выступил Спортивный клуб Профкома студентов нашего университета.

В соревнованиях приняли участие 4 команды: "Взлёт", "Активель", "Латина" и "Горячая 6". Несмотря на то, что многие студенты всего лишь обычные любители волейбола, они продемонстрировали весьма высокий уровень подготовки! Общая атмосфера состязаний была насыщена азартом и положительными эмоциями болельщиков и, конечно, острыми игровыми моментами.

По результатам упорной борьбы призовые места заняли: 1 место — команда "Взлёт"; 2 место — команда "Активель"; 3 место — команда "Горячая 6".

Все игроки, принявшие участие в турнире, получили памятные призы, а команды-победители были награждены медалями и грамотами.

"Нам очень понравилась игра! Дух соперничества захватывал, потому что другие команды показали высокую подготовку, было интересно! Ну и, конечно, хотелось выиграть. С радостью придем на следующую игру", — делятся впечатлениями участники.

М. Федонникова, С. Королёв
Фото: Валерия Дё



На Чемпионате мира по кудо

С 30 ноября по 2 декабря 2018 г. в японском городе Нагоя проходил Чемпионат мира по кудо.

Кудо — полноконтактное боевое единоборство, созданное в 1981 г. мастером восточных единоборств Адзумой Такаси на основе его знаний о карате кёкусинкай, борьбе дзюдо, тайском боксе.

В составе молодежной сборной России по кудо в Чемпионате участвовал студент МГМСУ 1 курса лечебного факультета Эльвин Гасанов.

Для молодежной сборной России Чемпионат мира прошел очень успешно — ребята завоевали 12 золотых и 5 серебряных наград.

Эльвин Гасанов стал в Японии золотым медалистом!



поздравляем

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



Рудаков Олег Юрьевич — помощник ректора, работает в МГМСУ с 2010 г.

Хайтов Рахим Мусаевич — зав. кафедрой клинической аллергологии и иммунологии л/ф, академик РАН, работает в МГМСУ с 2005 г.

Малышев Игорь Юрьевич — зав. кафедрой пат. физиологии л/ф, зав. лаб. клеточных биотехнологий НИМСИ, работает в МГМСУ с 2005 г.

Адамьян Лейла Вагоевна — зав. кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФДПО, академик РАН, работает в МГМСУ с 2002 г.

Леонтьев Валерий Константинович — начальник Управления науки, академик РАН, работает в МГМСУ с 2003 г.

Студент лечебного факультета МГМСУ Руслан Ервасов — двукратный чемпион мира по пауэрлифтингу

С 6 по 9 декабря 2018 г. в Санкт-Петербурге прошел Чемпионат мира по пауэрлифтингу и его отдельным движениям, на котором Руслан Ервасов, студент лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, стал двукратным чемпионом

мира и выполнил норматив мастера спорта международного класса.

Занимается спортсмен под руководством тренера Аркадия Романовича и выступает в весовой категории до 75 кг.

В. Огарев



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

заведующих кафедрами — общей хирургии л/ф; психиатрии и наркологии л/ф; социальной медицины и социальной работы ф/ср; трансплантологии и искусственных органов л/ф; физического воспитания и здоровья л/ф.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр — внутренних болезней с/ф — 1 ст.; общей гигиены с/ф — 0,5 ст.; патологической физиологии л/ф — 0,75 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; травматологии, ортопедии и медицины катастроф л/ф — 0,75 ст.; философии, биомедицины и гуманитарных наук л/ф — 0,5 ст.;

доцентов кафедр — лучевой диагностики с/ф — 0,5 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф — 0,5 ст.; общей психологии ф/кп — 1 ст.; общей хирургии л/ф — 1 ст.; онкологии ФДПО — 1 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; скорой медицинской помощи л/ф — 1 ст.; технологий протезирования в стоматологии с/ф — 1 ст.; хирургии полости рта с/ф — 0,5 ст.;

ассистентов кафедр — акушерства и гинекологии с/ф — 0,5 ст.; клинической стоматоло-

гии с/ф — 1 ст.; лучевой диагностики с/ф — 1 ст.; медицинской генетики л/ф — 0,25 ст.; общей хирургии л/ф — 1 ст.; ортопедической стоматологии и гнатологии с/ф — 2 ст.; оториноларингологии с/ф — 0,5 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; профилактики стоматологических заболеваний с/ф — 0,5 ст.; технологий протезирования в стоматологии с/ф — 2,5 ст.; травматологии, ортопедии и медицины катастроф л/ф — 1 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф — 0,5 ст.;

старших преподавателей кафедр — морфологии человека л/ф — 1 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф — 0,75 ст.;

преподавателей кафедр — нормальной физиологии и медицинской физики л/ф — 1 ст.; подготовительного отделения — 1 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф — 0,25 ст.

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

ведущего научного сотрудника — лаборатории атеротромбоза — 0,5 ст.;

младшего научного сотрудника — лаборатории биометрических исследований — 0,5 ст.

Срок подачи заявлений на конкурс — не позднее одного месяца со дня опубликования.

Специалисты, представившие документы на конкурс, должны соответствовать квалификационным требованиям по должностям работников высших учебных заведений.

Документы направлять в 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: 8 февраля 2018 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», 2018