

ВЕСТНИК



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

№ 6 (1035)
2 0 1 7

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



95 лет МГМСУ
1922 – 2017



Навстречу 95-летию МГМСУ
История университета неразрывно связана с людьми, которые своим трудом, талантом, настойчивостью, творческим порывом писали страницы этой истории
Вспоминают Н.Д. Ющук, Е.И. Соколов, Т.Г. Робустова, Л.С. Персин, А.М. Попкова

Торжественное собрание и праздничный концерт, посвященные 95-летию Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, состоятся 15 ноября 2017 г. в 15.00 в Центральном академическом театре Российской Армии по адресу: Москва, Суворовская площадь, дом 2

Обсуждены вопросы проведения Токийско-Московского международного медицинского форума—2018

18–19 сентября 2017 г. состоялся рабочий визит в Москву председателя совета директоров Японского медицинского научного фонда, почетного профессора МГМСУ Кусоки Нишиока (Япония). В ходе визита состоялись переговоры с ректором МГМСУ, членом-корреспондентом РАН, проф. О.О. Янушевичем и президентом МГМСУ, академиком РАН Н.Д. Ющук.

В Государственной Думе прошла встреча проф. К. Нишиока с первым заместителем председателя комитета по образованию и

науке, академиком РАН Г.Г. Онищенко.

В ходе встреч были обсуждены вопросы организации и проведения в 2018 г. Токийско-Московского международного медицинского форума.

Проф. К. Нишиока посетил также Российский фонд фундаментальных исследований, где был подписан меморандум об участии Фонда в проведении Токийско-Московского международного медицинского форума—2018.



На переговорах К. Нишиока с ректором МГМСУ, чл.-корр. РАН, проф. О.О. Янушевичем

Новости Кусково

Актовый день Клиники

30 сентября 2017 г. в Клиническом медицинском центре МГМСУ в Кусково прошел актовый день.

Студентов-первокурсников приветствовал главный врач клиники Н.В. Хуторной. Он рассказал о действующих и планируемых к открытию в ближайшее время отделениях. В перспективе здесь появятся еще 12 операционных.

Помимо лечебных отделений есть и диагностические, а для реабилитации пациентов предусмотрены занятия в бассейне клиники. Особая гордость – конференц-зал на 370 мест с возможностью синхронного перевода для проведения международных конференций на самом

современном уровне. Главврач представил центр симуляционного обучения, с которым студенты познакомятся раньше, чем с клинической медициной. Именно здесь будут проходить практические занятия, а навыки будут отработаны на фантомах прежде, чем произойдет знакомство с реальными пациентами. Н.В. Хуторной рассказал, что для последипломного образования предусмотрена обширная программа: на ближайший год свыше 40 мастер-классов по всем направлениям клинической деятельности.

В рамках самих мастер-классов проводятся кадаверные курсы – отработка хирургических навыков на трупном материале, показательные операции и тематические лек- *продолжение на с.4*



Н.Д. ЮЩУК – академик РАН, президент МГМСУ, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии. Ректор университета с 2002 по 2007 г.:

Из шахты – в медицину

Желание стать врачом соперничало с мыслью пойти в железнодорожники – так мне хотелось по молодости сесть и объехать всю страну. Но вместе с тем тяга к медицине была тоже впечатляющей: я искренне верил, что решу все проблемы с онкологическими заболеваниями. Так как родители видели мои колебания (а они хотели, чтобы я стал врачом), было решено, что после школы поработаю. Первые 5 месяцев я работал на железнодорожной станции смазчиком – менял тормозные колодки и заливал масло в тормозную систему. Затем по рекомендации отца, который трудился на шахте такелажником, перешел работать на шахту молотобойцем и слесарем по ремонту вагонов. Постоянно находясь среди рабочих, а среди них были и люди с высшим образованием, я многому у них научился, и многое пригодилось потом в повседневной жизни. Проработав на шахте 2 года и с большим теплом вспоминаю многих из тех моих учителей. Благодаря этому опыту у меня появилась возможность льготного поступления в Горный институт, но я остался верен себе и все равно выбрал стезю врача: "врачеватель" победил и "путешественника", и "шахтера", и я поступил в Иркутский государственный медицинский институт.

После 3-го курса был избран секретарем комитета комсомола вуза, а затем поступил в ординатуру. После окончания какое-то время занимал должность главного врача Иркутской инфекционной больницы – у меня случались командировки в Москву, и в одной из поездок меня познакомили с В. Покровским – молодым и самым прогрессивным профессором – инфекционистом, который предложил мне поработать у него, начав с должности врача-стажера (после работы главным врачом больницы!). Я согласился и начал заново осваивать путь инфекциониста в клиническом отделе ЦНИИ эпидемиологии. От врача-стажера прошел путь до научного сотрудника института и горжусь этим. А ЦНИИ эпидемиологии – мой второй дом.

Спустя какое-то время В. Покровскому предложили возглавить кафедру инфекционных болезней в МГМСУ, куда он перевел и меня. Так, с должности ассистента началось мое последовательное движение по всем ступеням: доцент, профессор, заведующий кафедрой, декан, проректор, ректор, президент. Если бы не профессор В. Покровский, трудно сказать, сложился ли мой путь в такой конфигурации. Именно его я считаю своим самым главным наставником, и именно благодаря ему дорога университета и мой путь соединились. Я обязан этому человеку бесконечно.

Все на подмогу

За время работы ректором могу себе в заслугу поставить получение базы в Кусково. Это был труднейший процесс передачи, шло мощное сопротивление на высоком уровне. Крестным отцом этой базы справедливо считаю В. Иванова, в те годы 1-го помощника Президента РФ. Без него это реализовать было бы невозможно. Следующей важной победой стало получение финансирования – была одобрена инвестиционная программа в 9 млрд руб., которые пошли на проектно-сметную документацию, строительство и т.д. В то время практически всей нашей инфраструктуре требовалось серьезное обновление, поэтому огромный объем ремонтных работ тоже лег на мои плечи. Мы привели в порядок общежития, отремонтировали и ввели в строй Центр клинической стоматологии, заменили практически все стоматологические установки на современные. К слову, О. Янушевич, который сегодня является ректором, очень здорово помогал мне тогда. А вообще помогли все. Через тогдашнего мэра Ю. Лужкова удалось получить более 400 м2 дополнительных площадей по 3-му Крутицкому переулку, где сегодня располагается факультет клинической психологии. Заведующий кафедрой истории медицины К. Пашков серьезно включился в работу по созданию Музея истории медицины – там реализовано очень много его идей и задумок. Вуз тогда не потратил ни копейки, очень сильно помогли спонсоры, и сегодня наш музей уже признан уникальным и одним из лучших в стране.

Я очень рад, что мне удалось открыть ряд важнейших факультетов и кафедр и пригласить в университет настоящих светил медицины: В. Шумакова, Л. Бокерию, *продолжение на с.2*

Л. Адамян, В. Крылова, Н. Найговзину, Р. Хаитова, З. Суслину, О. Луцевича, Н. Сироту, Л. Кисельникову, А. Васильеву, Н. Кушлинского, И. Хаткова, В. Нероева, И. Малышева и многих других. Благодарен всем этим людям, которые искренне помогли университету своими знаниями, опытом и, конечно, связями.

От материального к духовному

В 2007 г. МГМСУ стал победителем конкурса инновационных и образовательных программ среди медицинских вузов. Победа позволила получить 237 млн руб., которые были направлены на оборудование, оснащение кафедр и создание лаборатории клеточных технологий. Была создана уникальная кафедра ЮНЕСКО "Здоровый образ жизни" – подписание об открытии состоялось в Париже в 2003 г.

К сожалению, не удалось реализовать проект создания отдела подготовки зубных техников из числа инвалидов – участников вооруженных конфликтов. Там были предусмотрены учебно-реабилитационная база, плавательные бассейны, техническое отделение, общежития и т.д., но эта идея была отвергнута.

Сегодняшнее студенчество не вызывает у меня сильных опасений. Я вижу очень много талантливых, энергичных, целеустремленных ребят. Уверен, многие из них станут замечательными врачами. Конечно, сейчас другое время, другие технологии, в которых они очень хорошо разбираются. Но мое пожелание сводится к тому, чтобы все-таки они думали больше о вузе, о стране, о пациентах. Нынче в нашей жизни пропагандируется культ материальных благ, и в ребятах, конечно, "прорастают" практицизм и настрой на коммерцию. Может, это и неплохо, но забывать об истинном призвании врача нельзя – нужно любить больно, быть готовым к самопожертвованию. Тогда все будет: и слава, и почет, и достаток.

Ключевой фактор

Самый непростой отрезок в моей карьере – период проректорства. Возглавлял вуз тогда Е. Соколов, это было очень сложное время, и отношения между факультетами были не из легких. Все решения встречали сильное противостояние, но Евгений Иванович все это достойно выдерживал и вел университет дальше. Он – один из моих учителей, к которому я испытываю глубокое чувство благодарности.

Мои самые сильные эмоции, конечно, связаны с получением базы в Кусково. Если бы у нас не было такой клиники, еще неизвестно, что бы было сегодня с университетом. Особенно сейчас, когда введены понятия "эффективный вуз", "неэффективный вуз", "рейтинг", "ключевые показатели" и многое другое.

Поскольку я прошел все ступени, то мне кажется, что я могу объективно судить о том, что же является ключевым фактором в развитии вуза. На мой взгляд, это – современный, молодой и образованный ректор. О. Янушевич и есть такой ректор! Он ключевая фигура, и те кадры, которые он подберет в свою ректорскую команду, будут определять все дальнейшие процессы.

В 95-летний юбилей МГМСУ хотел бы от души поблагодарить всех, с кем я шел по непростому пути: Э. Луцевича, Г. Барера, К. Дзугаева, Л. Золотницкую, В. Задонченко, А. Лежнева, И. Маева, И. Лебеденко, Л. Персина, Л. Юдакову, О. Янушевича, И. Яковенко и многих других. Без этих людей, без их поддержки я бы не смог сделать того, что удалось сделать вместе.

МГМСУ в будущем мне представляется как научно-инновационный вуз медицинских кадров и технологий. Хочу подчеркнуть – не только технологий, но и кадров! Самые передовые технологии возможны только при грамотных, целеустремленных кадрах! Если мы их вырастим, то процветание гарантировано.



Е.И. СОКОЛОВ – академик РАН, заведующий кафедрой факультетской терапии и профболезней. Ректор университета с 1982 по 2002 г.:

Случай на картошке

В 1953 г. я окончил 2-й медицинский институт, где проработал ассистентом на терапевтической кафедре до 1967 г. В тот год страна готовилась отметить 50-летие Советской власти, все шло нормально, я писал докторскую и совсем не подозревал, что моя жизнь на пороге кардинальных изменений. В райкоме партии были довольны работой института, и к круглой дате (7 ноября 1967 г.) все предвкушали праздничную "раздачу" орденов, должностей и званий. Однако в райкоме напомнили, что все "подарки" состоятся только в случае успешной уборочной кампании картофеля, которая традиционно проходила в сентябре. Я числился заместителем декана по лечебному факультету, и мне было поручено организовать этот выезд на картошку. Я обошел все кафедры и, усадив в 4 автобуса 200 студентов, отправил их за 120 км от Москвы в совхоз. Погода была чудесная, солнышко, тепло – ребята приехали, пошли купаться, трое из них, включая иностранца, утонули. И тогда все перевернулось. Соколов виноват – ни премий, ни наград, ни праздника! Объяснять каждому я не мог и понял, что нужно уходить. Отложив докторскую в долгий ящик, благодаря рекомендациям моих друзей я ушел в Институт медико-биологических проблем отбора космонавтов. Там за 3 года интереснейшей работы я получил массу всяких благодарностей, которые помогли изменить ситуацию, и, спустя какое-то время, мне все же разрешили защищать докторскую, что я и сделал. И уже после защиты, когда я стал искать место приложения своему опыту и знаниям, мне порекомендовали попробовать свои силы в стоматологическом институте.

Без окон, без дверей

30 августа 1970 г. я пришел по адресу Делегатская, 20 искать ректора. Очень хорошо помню, что я там увидел. Стоит наше здание: ни окон, ни дверей, ни крыши. Громадная куча мусора, вокруг рабочие, человек 20, использующие исключительно ненормативную лексику. Мне указали на человека в желтой телогрейке – ректора Алексея Захаровича Белоусова, который, увидев меня, по-простецки спросил: "Ты кто?" На его обращение "ты" никто никогда не обижался, потому что это всегда говорилось тепло и по-дружески. "А, Соколов... помню, голосовали за тебя, факультетская терапия. Вон стоит автомобиль "эмка", за рулем Михаил Яковлевич, ты скажи ему, что я разрешил сесть – сейчас поедем на деревообрабатывающий комбинат, который нам должен выдать 250 дверей, 320 окон и дерево для крыши. По дороге и переговорим".

Уже на следующий день ректор договорился с главным врачом 40-й больницы, чтобы наша кафедра факультетской терапии, заведовать которой меня пригласили, была полноценной. Вот так все начиналось для меня.

Восемь вместо девяти

В течение 20 лет работы ректором, считаю, что вел вуз в правильном направлении. В 80-е годы нам, конечно, многого не хватало, но развитие все же шло, а вот 90-е дались очень тяжело. Развал страны, расстрел Белого дома, дефолт через 8 лет... Ни зарплат, ни стипендий, ни понимания, что делать и как жить дальше.

Особенно мне вспоминается строительство корпуса на Каляевской (сегодня здание КДЦ на Долгоруковской, 4). Там стояли два одноэтажных деревянных домика, в которых жили нянечки, обслуживавшие наш тогдашний основной стоматологический корпус. Мы это снесли и начали строить здание, которое имеется сейчас. Тогда, согласно плану, было предусмотрено 9 этажей, но после того как мы дошли до 5-го, нам нужно было задействовать кран, и приходилось перекрывать всю улицу. Автобусы, троллейбусы, автомобили стояли по несколько часов, в результате "кипение" водителей дошло до горького партия, куда меня вызвали и настоятельно рекомендовали закончить свои "упражнения" с перекрытием улицы, пригрозив снять с работы. Поэтому пришлось свернуть стройку раньше, принеся в жертву последний этаж, однако и 8 возведенных помогли решить громадное количество проблем. Вся стройка заняла 1,5 года.

Были моменты, которые, наверное, можно было решить как-то по-другому. На всех ученых советах и ректоратах я активно выдвигал молодых ребят-стоматологов, чтобы они защищали докторские, потому что важно было сформировать руководящий состав стоматологического факультета. В то время меня очень волновали вопросы кадров, поэтому я, конечно, торопил нашу молодежь, порой форсировал их рост сверх меры, чтобы потом на них можно было опереться. Слава богу, сейчас с этим все в порядке, подрастает достойная смена.

Международный центр

Сегодня университет развивается очень органично, на мой взгляд. Естественно, есть нерешенные вопросы, хотелось бы побольше учебных емкостей, например, но в целом, по ключевым моментам направление движения верное. Я уверен, что вузу под силу стать лидером по стоматологии не только в нашей стране, но и, как модно сейчас говорить, "на внешнем контуре". Другой важный аспект – наши профессора должны активно проявлять себя на различных международных мероприятиях, обязательно со знанием языка. Учывая, что во многих странах дипломированные стоматологи в течение нескольких лет не имеют права касаться больных, наш вуз мог бы предложить свои услуги в виде практической стажировки. На мой взгляд, это очень перспективное направление, которое со временем превратило бы МГМСУ в международный центр практической подготовки стоматологов.



Т.Г. РОБУСТОВА – профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ, академик Международной академии информатизации (МАИ):

Завтрак, ужин и ночлег вместо оплаты

Никаких четких планов идти в медицину у меня не было, хотя папа был врачом, а мама прошла Гражданскую, Первую мировую и Великую Отечественную медсестрой. В нашем дворе был военный госпиталь, и мы бегали туда помогать. Время было очень суровое, но нас там довольно неплохо подкармливали. Отец, еще будучи студентом, вместе с И. Давыдовским, В. Талалаевым и другими трудился при врачебной школе Коварского, в здании на Долгоруковской. Не могу сказать, что они сразу были очень квалифицированными – преподавали то лабораторное дело, то внутренние болезни, но нужно было с чего-то начинать, и они делали все, что от них зависело, – просто шли по этому пути. Илья Матвеевич (Коварский) в свою школу приглашал на все должности профессоров из Московского университета (сегодня МГУ), все его педагоги были очень высокого класса, и это была фактически их вторая работа. Папа же числился там ассистентом и никакой заработной платы не получал, но состоял на так называемых паях: завтрак, ужин и ночлег вместо оплаты.

Сошли на Каляевской

Когда пришло время поступать, мы с подружками из класса подумали, какой мединститут выбрать. Нам подсказали, что если ехать на троллейбусе "десятке", то сначала будет МСИ (МГМСУ), а на следующих остановках уже другие мединституты. Мы не стали сильно раздумывать и сошли при первой возможности – на улице Каляевской (сегодня Долгоруковская). Так я стала студенткой нашего института.

С первых дней я была у Александра Ивановича Евдокимова, а потом его сподвижник Георгий Андреевич Васильев организовал кафедру в челюстном госпитале, и я ушла туда. Фактически произошло как бы разделение, но это никак не повлияло на наше единство.

Университет очень вырос за эти годы. Каждая кафедра по специальности представляет собой теоретическую и научную школы. Понятно, что это жизнь – были и пики, и спады уровня педагогов, но в целом и в то время, и уж тем более сейчас налицо динамичное наращивание потенциала науки.

Я очень привязана к МГМСУ, болею за все его дела. Наши наставники заложили потрясающие основы, хотя, признаюсь честно, тогда многие новации лично у меня вызвали некоторый скептицизм.

Сегодня меня беспокоит повальное увлечение дорогостоящими технологиями, хотя возможностей оказывать эффективную помощь наименее затратными методами более чем достаточно. Да, это трудоемко и требует больше времени, но мое твердое убеждение, что настоящий врач должен заботиться не только о здоровье, но и о кошельке пациента.

Вуз сыграл определяющую роль в развитии отечественной стоматологии. От узкой специальности она перешла на широкие основы. Сегодня принято ругать перестройку и все, что последовало потом, но вместе с теми событиями мы получили очень много новых знаний, увидели технологии, познакомились с новыми подходами, и университет это все очень органично впитал, не потерялся и не сдал позиций.

Наши студенты очень талантливые, но моя ключевая претензия, что они хотят всего и сразу сейчас. Это нереально, нужно время для наработки базы, развития навыков, при-

обретения клинического опыта, и тогда блестящие результаты не заставят себя долго ждать. Я была 8 лет проректором по международным связям, много ездила и видела большое количество западных и европейских работ. Поверьте, наши выпускники очень достойно конкурируют и по многим позициям даже превосходят "тамошних" специалистов. Хотя и у них поучиться есть чему, например, дисциплине.

Я абсолютно уверена, что наша святая обязанность как педагогов — заложить в студентах базовую модель, а их ответственность — максимально широко развить ее.

Меня очень радует то, что происходит с университетом сегодня. Блестящий альянс президента МГМСУ академика РАН Н. Ющука и нынешнего ректора члена-корреспондента РАН О. Янушевича: мудрость и опыт одного и азарт и энергия другого! Нужно просто продолжать развиваться, совершенствовать наработки и, что особенно важно, оттачивать качество приема в университет. Медицина — точно не область для "не тех" людей, поэтому, на мой взгляд, необходимо пропускать на старшие курсы только тех ребят, кто соответствует на все 100%.



Л.С. ПЕРСИН — член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой ортодонтии:

На три части

Мой путь в профессию был предопределен с детства — папа работал в стоматологии, мне нравилось к нему приходить на работу, и когда пришло время поступать, вопросов не возникло. Разумеется, папа повлиял на выбор, да и мама поддержала, согласившись с тем, что это достойная специальность. Поступил я в ММСИ в 1965 г. По окончании мне предложили пойти к профессору А. Колесову на кафедру стоматологии детского возраста старшим лаборантом. В 1989 г. я защитил докторскую диссертацию, а Александр Александрович в тот момент посчитал целесообразным разделить нашу кафедру на 3 части, одна из которых превратилась в ортодонтию. Таким образом, в 1990 г. впервые в Советском Союзе появилась кафедра ортодонтии. Я активно участвовал в ее создании, хотя начинали мы очень скромно — 4 преподавателя по ортодонтии, 2 клинических ординатора и отсутствие какой-либо серьезной базы. В течение следующих 25 лет у нас появились 20 преподавателей, 5 докторов наук, а также кандидаты наук, ассистенты, старшие лаборанты. Однако самым главным показателем развития считаю резко возросшее количество клинических ординаторов: 170 человек сегодня против 2 в 1990 г. Подозреваю, что второй такой кафедры, где имеется столько желающих овладеть этой специальностью, наверное, нет. На 1 сентября нынешнего года уже записались 70 человек, чтобы поступить к нам в ординатуру. Это самый объективный показатель востребованности.

Говоря о ключевых вехах, можно вспомнить 1995 г, когда удалось выделить ортодонтию в отдельную врачебную специальность. Тогда же мы создали профессиональное общество ортодонтов, в октябре в Сочи пройдет его 18-й съезд. В 1998 г мы основали журнал "Ортодонтия", который является весьма авторитетным изданием.

Профессор за спиной компании

Профессиональные знания и навыки аккумулировались разными способами. Большой толчок лично мне дал ректор Е. Соколов, который брал меня и В. Копейкина с собой в командировки. За границей мы видели все самое современное, там я познакомился с той ортодонтией, с той стоматологией, которую можно было на тот момент взять за эталон. И, надо сказать, мы сильно преуспели в этом. Но громадным недостатком российской стоматологии, да и, наверное, всей нашей медицины остается отсутствие отечественного производства. Сегодня у нас пишется много диссертационных работ, но, по сути, темы придумываем мы сами, исходя из каких-то своих представлений. Должно же быть не так — рынок выступает в качестве модератора идей, а жесткая сцепка науки и бизнеса позволяет довести прорывную разработку до конечного потребителя. Этого у нас нет. А "у них" работает: компании совместно с университетами вместе разрабатывают и зарабатывают. За спиной любой крупной фирмы всегда стоит профессор со своими мыслями, идеологией и желанием двигать вперед. И, конечно, за границей потрясающая система государственных вливаний, грантов.

У нас это тоже есть, и мы дважды выигрывали грант Президента РФ и даже разработали уникальный прибор для изучения тонуса жевательной мускулатуры, так называемый мионометр, аналогов которому нет в Европе. Однако масштабы таких программ у нас, к сожалению, существенно меньше.

Первичная аккредитация выпускников в МГМСУ

С 3–17 июля 2017 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова проводилась первичная аккредитация выпускников. Данная процедура проходила второй раз для выпускников стоматологического факультета и впервые для выпускников лечебного факультета.

Первичная аккредитация необходима для определения соответствия готовности лица, получившего высшее медицинское или фармацевтическое образование, к осуществлению профессиональной деятельности и проходила в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.08.2014 № 463 по обеспечению перехода к проведению аккредитации специалистов и профессиональными стандартами и квалификационными требованиями по соответствующему виду профессиональной деятельности.

Первичная аккредитация специалистов состояла из трех этапов оценки знаний выпускников: тестирование, демонстрация практических умений и навыков на специализированных станциях в смоделированных условиях и собеседование на основе решения ситуационных задач.

Тестирование выпускников проводилось в компьютерных классах кафедры медицинской информатики университета. Все аккредитуемые, прошедшие данный этап, были допущены к прохождению второго этапа. Второй этап проводился у стоматологов в специализированных классах Центра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ на ул. Вучетича, 9а, стр. 1, а у лечебников — в симуляционном центре лечебного факультета, расположенного на базе медицинского центра МГМСУ на ул. Кусковская, 1а.

Для проведения второго этапа были созданы так называемые цепочки, каждая из которых состояла из пяти станций, оборудованных электронными регистраторами, видеокамерами и высокотехнологичными манекенами и фантомами. Такой высокий уровень обеспечения станций позволял достоверно определить компетентность выпускника и возможность начать им профессиональную деятельность.

Весь процесс проходил по четко спланированному алгоритму. Сначала каждый выпускник проходил идентификацию личности, затем получал индивидуальный номер и лист с заданием, который



А.М. ПОПКОВА — профессор, кандидат медицинских наук, начальник отдела по воспитательной работе МГМСУ, заведует курсом профессиональных болезней на кафедре факультетской терапии и профболезней:

Уколы в кителе

Я родилась в партизанском отряде и с трехлетнего возраста отлично все помню. Жили мы тогда в только что оставленной немцами Виннице, папа служил в железнодорожных войсках и ходил в кителе, который мне очень нравился. Я надевала его и играла в доктора: брала гвоздь и всем кошкам "делала" уколы, как это делали медсестры. Собственно говоря, наверно, так и началось мое приобщение к медицине, хотя в семье медиков у нас не было. После школы я решила

пойти в фельдшерско-акушерское училище, которое окончила с отличием. Моему мужу, который был военным, на тот момент дали направление в Академию Можайского, и мы поехали в Ленинград, где я решила поступать в Первый Медицинский институт им. И.П. Павлова на лечебный факультет. Я недобрала 1 балл, но мне сказали, что моих баллов достаточно для стоматологического факультета, да еще и характеристика замечательная, поэтому поступило предложение учиться у них. Так я попала на стомат. Но на 2-м курсе мужа перевели в Москву в связи с окончанием академии, и я тоже оформила перевод на стоматологический факультет в столицу, в наш ММСИ.

Училась на вечернем и в какой-то момент поняла, что мое зрение стремительно ухудшается, что для стоматолога фатально. Поэтому, когда пошел слухок, что будет образован лечебный факультет, мы вместе с Колей Поповым (Н.В. Попов — председатель Профкома МГМСУ) и другими ребятами перешли с 3-го курса стоматата на 3-й курс лечфака. Было, конечно, небольшое расхождение в программах на младших курсах, но мы все досдали, и таким образом я оказалась в самом первом "призыве" лечебного факультета, где нас собралось 20 человек.

Впереди планеты всей

Сегодня я руковожу отделом по воспитательной работе. Какое-то время я была членом большого профкома, членом парткома лечебного факультета. 5 лет работала замдекана лечебного факультета, после чего была избрана деканом и занимала эту должность с 1993 по 2000 г.

В 2002 г., когда ректором был Н.Ющук, мне предложили отвечать за методическую работу. По сути дела, я ее продолжала: мы готовили государственную аттестацию по новому стандарту, я руководила большой методической группой. Нас окружали очень сильные специалисты, взять, к примеру, Владимира Петровича Померанцева, это великолепный методист. Н. Ющук и Э. Луцевич возглавляли процесс, а мы были членами методической комиссии при Минздраве, и наши наработки издавались на весь СССР. В части изданий нашему институту не было равных, он играл ключевую роль, потому что каждый государственный экзамен сопровождался новым методическим обеспечением.

Врачом становишься ночью

Моя жизнь неотделима от МГМСУ, и я счастлива, что по сей день иду рука об руку с родным вузом. У нас прекрасный профессорско-преподавательский состав, и он всегда был таким: лекции наших профессоров студенты из других мединституты, с которыми я жила в одном подъезде, переписывали и читали взахлеб, такое было качество изложения материала. Мы были запредельно мотивированными студентами, и это еще дополнялось жесткой требовательностью наших педагогов. Нынешним ребятам, на мой взгляд, не хватает практики, а врачом ведь становишься ночью — именно на дежурствах появляется закалка, приобретает бесценный клинический опыт, после которого нужно снова садиться за учебник, и так несколько раз по кругу.

У нас очень талантливая молодежь, творческая. На мой взгляд, нужно ужесточать прием в университет, но с теми, кто прошел, работать очень скрупулезно и трепетно: не отчислять при первой их оплошности, а задаться вопросом — все ли мы сделали для них как наставники, боролись ли мы до конца за их право на профессию.

Я бы очень хотела, чтобы признание и статус врача сегодня были такими же, какими они были в наше время. МГМСУ прошел большой и достойный путь, и сегодня нужно приложить все усилия, чтобы его выпускники котировались очень высоко.

Подготовил **В. Замжицкий**

начало с. 1 ции, а также знакомство со специалистами с возможностью профессионального обсуждения изучаемого профиля. Одновременно с Актовым днем в клинике прошла образовательная конференция "Актуальные вопросы урологии", на которой ведущие специалисты клиники МГМСУ рассказывали о новых трендах в урологии на сегодняшний день.



Как и в каждом медицинском учреждении в центре действуют свои правила поведения: студентам напомнили об опрятном внешнем виде — халат и сменная обувь нужны не только для имиджа врача, но и с точки зрения асептики и антисептики — для снижения гнойно-асептических осложнений у пациентов. Также следует соблюдать тишину, чтобы не навредить больному. Будущие врачи по достоинству оценили высокочкальное состояние отделений и с удовольствием познакомились со специалистами. Возможно, в будущем клиника в Кусково станет и для них местом профессиональных побед и достижений.

Я. Ратушная
Фото: М. Добродеева

Мастер-класс по реваскуляризации головного мозга

С 11 по 15 сентября 2017 г. на базе кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ в Кусково проводились показательные операции в рамках мастер-класса по реваскуляризации головного мозга.

Курс был организован совместно с НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского и Международной школой постдипломного образования "Эскулап Академия" специально для врачей-нейрохирургов и был посвящен хирургическим аспектам реваскуляризации головного мозга.

Открытие курса состоялось в НИИ им. Н.В. Склифосовского, где участников приветствовали



директор клинического медицинского центра МГМСУ, зав. кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ, академик РАН, проф. В.В. Крылов и д.м.н., директор ГБУЗ "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского", руководитель сосудистого центра С.С. Петриков. Там же был прочитан ряд лекций по базовым основам, а в ходе практических занятий участники отработывали основные навыки микрососудистого шва на препаратах и лабораторных животных.

На базе кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ в Кусково были проведены две демонстрационные операции: каротидная эндартерэктомия и наложение экстра-интракраниального анастомоза. Участники имели возможность досконально разобраться со всеми нюансами операций и задать интересующие вопросы. По окончании мероприятия слушатели получили сертификат "Эскулап Академии" и удостоверение о повышении квалификации в МГМСУ им. А.И. Евдокимова (36 ч).

А. Трусова
Фото: А. Городилова

Курс тематического усовершенствования

27–29 сентября 2017 г. в МГМСУ на базе клинического медицинского центра в Кусково прошел курс тематического усовершенствования для врачей-стоматологов, который был посвящен теме "Костная пластика дефектов альвеолярной кости в ежедневной практике хирурга-стоматолога. Замещение дефектов альвеолярной кости в области верхней и нижней челюстей при подготовке к стоматологической имплантации".

Участники курса прослушали лекции д.м.н. О.Б. Кулакова о методах реконструкции альвео-

лярного отростка верхней челюсти, с указанием показаний и противопоказаний, а также с техникой и протоколом операции с рекомендациями по материалам для хирургического лечения и инструментарию. О принципах подготовки и санации верхнечелюстного синуса перед опера-



цией синус-лифтинг рассказала заведующая отделением оториноларингологии КМЦ МГМСУ, к.м.н., М.А. Эдже, а после перерыва врач челюстно-лицевой хирург отделения реконструктивной и пластической хирургии КМЦ МГМСУ А.Э. Айрапетян проанализировала роль компьютерной томографии при оценке дефектов челюстных костей. Затем слушателей курса снова ждала лекция О.Б. Кулакова, на этот раз о методах реконструкции альвеолярной кости при помощи ауто-трансплантата из ветви нижней челюсти, с освещением техники операции, инструментария, возможных осложнений и их профилактики с указанием показаний и противопоказаний к операции.

Следующие два дня были посвящены показательным операциям. Была показана костная пластика альвеолярной части нижней челюсти ауто-трансплантатом из ветви нижней челюсти и синус-лифтинг, продемонстрирован фантомный курс с проведением синус-лифтинга на модели овечьей головы. После перерыва слушатели ознакомились с проведением костной пластики на модели свиной челюсти. Руководство операциями осуществлял д.м.н. О.Б. Кулаков.

А. Трусова

"Хирургия эпилепсии": новый мастер-класс

С 18 по 20 сентября 2017 г. в клиническом медицинском центре МГМСУ состоялся уже тре-

тий по счету мастер-класс "Хирургия эпилепсии".

Если символом прошлого образовательного курса (22–24 мая 2017 г.) был Ван Гог, на этот раз в качестве такого символа был избран Вольфганг Амадей Моцарт. Почему был выбран именно этот композитор, в своем приветственном слове объяснил директор Клинического медицинского центра МГМСУ, зав. кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации, академик РАН В.В. Крылов. Удивительные факты о воздействии музыки Моцарта, подтверждаемые снимками МРТ, примеры улучшения работоспособности у группы испытуемых после прослушивания — все это было показано на экране. Теорий возникновения "Эффекта Моцарта" много, но достоверность его существования никто не оспаривает — исследования по улучшению психоэмоционального состояния проводились на разных группах людей — и на детях, и на больных эпилепсией. Во всех случаях воздействие благоприятно сказывалось на пациентах. Имеет значение и манера игры исполнителя — профессор рекомендовал всем посмотреть фильм "Амадей".



В первый день участников ждали лекции по актуальным вопросам и проблемам эпилепсии, в последующие — показательные операции и практические занятия нейрохирургического курса с отработкой хирургических доступов на препаратах.

По окончании мастер-класса участники получили заслуженные сертификаты. Отрадно, что слушатели — врачи из разных городов. Полученные в МГМСУ знания помогут повысить качество и количество проводимых операций по всей стране.

Я. Ратушная
Фото: Д.Е. Закондырин

Выступление делегатов из МГМСУ на Конгрессе FDI—2017

В этом году Конгресс Всемирной Стоматологической Федерации FDI проходил в Мадриде (Испания). Конгресс принял более 8000 участников из разных стран мира. Ежегодно в рамках Конгресса FDI проходит научная сессия, которая формируется по всем направлениям стоматологии. Большим прорывом на научной площадке Всемирного Стоматологического Конгресса в Мадриде стало участие сразу нескольких представителей России (сотрудников МГМСУ): проф. Рабиновича С.А., проф. Чувилкина В.И., проф. Ермольева С.Н., доцента Гончаренко А.Д., с.н.с. НИМСИ Ивановой Е.П., аспиранта Накопия Л.Б., которые выступили с докладами:

1. Проф. Рабинович С.А. — "Объективная оценка эффективности местной анестезии в стоматологии", "Интрасептальная анестезия на нижней челюсти и динамика показателей пульпотестирования".

2. Проф. Чувилкин В.И. — "Эффективность антибактериальной профилактики при костнопластических операциях на альвеолярном отростке" и "Могут ли фторхинолоны предотвратить развитие синусита при проведении субантральной аугментации?"

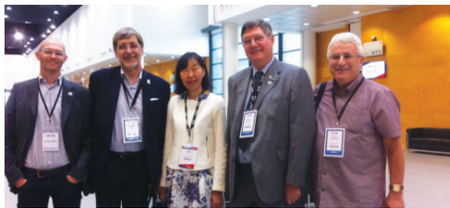
3. С.н.с. НИМСИ Иванова Е.П. — "Теоретическое обоснование стабиллометрии в стоматологии".

4. Доц. Гончаренко А.Д., содокладчик: проф. Ермольев С.Н., доц. Белоусова М.А. — "Электротомографический контроль при комплексном лечении заболеваний пародонта".

5. Аспирант Накопия Л.Б., содокладчик: доц. Гончаренко А.Д. — "Современные методы исследования нейромышечного баланса при заболеваниях пародонта".

Проф. Чувилкин В.И. принял участие в работе семинара, посвященного резистентности к антибактериальным препаратам в стоматологии, провел обсуждение вопросов особенностей современного подхода к использованию антибактериальных препаратов в стоматологической практике с профессорами Thomas Sollecito и Susan Sanderson, а также поиска способов снижения риска формирования устойчивых штаммов бактерий. Новые дан-

ные о современных подходах в безопасном применении антибактериальных средств в стоматологии с успехом могут быть использованы в лекциях и семинарах для студентов и клинических ординаторов.



Сотрудники МГМСУ посетили семинар проф. Stanley Malamed, который был посвящен методам неотложной помощи пациентам при острой сердечной недостаточности, при остановке сердца в стоматологической клинике; обсудили с проф. S. Malamed особенности оказания помощи пациентам с острой коронарной недостаточностью в условиях проведения амбулаторных хирургических стоматологических вмешательств. Данные материалы улучшат качество преподавания раздела хирургической стоматологии, посвященного неотложной помощи при проведении хирургических вмешательств.

В рамках Конгресса FDI были проведены рабочие встречи с паст президентами FDI Мишель Арден (Бельгия), Тин Чун Вонг (Гонконг), Орландо Монтейро да Силва (Португалия), членом правления FDI Эдуардо Кавалле (Италия), президентом-электом ERO FDI Микаэлем Франком (Германия), президентом Стоматологической Ассоциации Франции Катрин Можайски и другими лидерами мировой стоматологии. В ходе встречи с президентом стоматологической ассоциации Испании было согласовано сотрудничество МГМСУ с Университетом Мадрида.

Представители МГМСУ официально поздравили Кэтрин Кэлл (США) с вступлением в должность президента FDI, а также Герхарда Зибергера (Италия) с победой на выборах президент-электа FDI.

С.н.с. НИМСИ Е.П. Иванова

На 26-м Международном конгрессе лимфологов в Барселоне

С 25 по 29 сентября 2017 г. в Барселоне (Испания) прошел 26-й Международный лимфологический конгресс (26 WCOL). Конгресс организован совместно с Международным обществом лимфологов (ISL) и Национальным сообществом лимфедемы (NLN). В конгрессе приняли участие более 600 специалистов, научных работников, практикующих врачей, студентов-медиков и пациентов из более 30 стран мира. Данное мероприятие было посвящено последним научным исследованиям и практическим достижениям в области лимфологии, в том числе лечению лимфедем.

На конгрессе было представлено более 150 постерных докладов и более 200 устных докладов. Основные труды касались наиболее актуальных проблем и ключевых вопросов, связанных со строением и функциями лимфатической системы у здорового человека и при патологии, в том числе при ВИЧ инфекции, острой хирургической патологии и онкологических заболеваниях, обсуждались вопросы диагностики, лечения и реабилитации состояний, связанных с нарушениями в лимфе и лимфатических сосудах.

По приглашению президента конгресса, проф. Jaume Masia, почетного президента конгресса, проф. Isao Koshima и президента Международного общества лимфологов, члена ISL Ning-Fei Liu, МГМСУ им. А.И. Евдокимова представили профессорско-препода-

вательский состав кафедры госпитальной хирургии: профессор Ярема В.И., доцент Фатуев О.Э., ассистент Козлов Н.С., ассистент Завойкина Е.Б., лаборант кафедры Филиппова Н.С., зав. кафедрой производственной и клинической трансфузиологии ФДПО, проф. Уртаев Б.М. и студент 4 курса л/ф, председатель СНК кафедры госпитальной хирургии Каратеев Р.А. Делегаты представили устный доклад "Перфузия лимфатических узлов микробной взвесью в эксперименте", а также три постерных доклада: 1) "Берегите лимфатические узлы", 2) "Возможности флюоресцентной лимфографии в выявлении и профилактике лимфореи", 3) "Получение жирной ксенотимфосыворотки для трансфузии". По итогам конференции доклады получили множество положительных отзывов от коллег лимфологов и участников других профилей, присутствующих на конгрессе, из Японии, Китая, Таиланда, Италии, стран СНГ и стран Южной Америки.

Профессор Б.М. Уртаев



Делегаты МГМСУ на 26-м Международном лимфологическом конгрессе (слева направо): профессор Б.М. Уртаев, ассистент Козлов Н.С., ассистент Завойкина Е.Б., доцент Фатуев О.Э., профессор Ярема В.И., лаборант Филиппова Н.С., студент Каратеев Р.А.

Делегация МГМСУ на 19 Ежегодном Конгрессе Китайской Стоматологической Ассоциации

С 20 по 24 сентября 2017 г. по приглашению президента Китайской стоматологической ассоциации, Prof. Y.U. Guangyan, делегация МГМСУ им. А.И. Евдокимова во главе с ректором университета, проф. О.О. Янушевичем участвовала в работе очередного ежегодного Конгресса Китайской стоматологической ассоциации в г. Шанхае. С докладом о состоянии стоматологической службы в России выступил ректор МГМСУ, главный

внештатный стоматолог Минздрава РФ, проф. О.О. Янушевич. Выступление вызвало большой интерес у хозяев мероприятия и съехавшихся на конгресс лидеров стоматологии из 20 стран мира. С докладом по профилактике стоматологических заболеваний на региональном уровне выступила старший научный сотрудник НИМСИ МГМСУ Е.П. Иванова. В рамках конгресса были проведены отдельные встречи делегации МГМСУ с

лидерами стоматологических служб Китая, Индии, Гонконга, Японии, Кореи, Сингапура, Малайзии, Филиппин, Макао и др. стран. Прошли переговоры с деканом стоматологического факультета университета Гонконга Prof. LijianJin о подписании меморандума о сотрудничестве между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и университетом Гонконга, а также переговоры о сотрудничестве с университетом г. Сеула (Южная Корея).



Ученые МГМСУ на "Невском радиологическом форуме—2017"

Региональная общественная организация "Санкт-Петербургского радиологического общества" провела Международный конгресс IX "Невский радиологический форум—2017".

Среди участников были представители медицинского сообщества и коллеги из различных регионов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Омска, Томска, Красноярска, Екатеринбург, Самары, Новокузнецка, Сочи, а также ряда стран дальнего зарубежья (Сербия, Швейцария, Япония, Финляндия, Австралия, Нидерланды, Украина, Германия, Великобритания).

В Форуме активное участие приняла и делегация из МГМСУ. Сотрудники кафедры лучевой диагностики с/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова А.Ю. Васильев, Д.А. Лежнев, Е.А. Егорова, В.В. Петровская, Е.Б. Ольхова, А.И. Громов выступили председателями различных секций и научных школ.

Общее количество врачей лучевой диагностики, посетивших мероприятие, превысило 2000 человек.

Форум был организован при содействии ведущих зарубежных и отечественных производителей и дистрибьютеров медицинской техники, информационная поддержка — журналы "Лучевая диагностика и терапия", "Радиология-практика", интернет-портал unionrad.ru.

На торжественном открытии с приветственной речью выступили президент НРФ-2017, проф. В.А. Фокин и президент РОО "Санкт-Петербургское радиологическое общество", проф. В.М. Черемисин.

В рамках пре-конгресса была проведена обширная педиатрическая секция с международным участием, которая включала семинары, круглые столы и мастер-классы.

Программа конгресса была посвящена перспективным направлениям лучевой диагностики в педиатрии, нейрохирургии, гастроэнтерологии, акушерстве-гинекологии, кардиологии, оториноларингологии, онкологии, стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Д.м.н., профессорами Д.А. Лежневым, М.А. Чибисовой и А.А. Зубаревой было

проведено две школы по лучевой диагностике заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области с применением МСКТ и КЛКТ, а также научная сессия по вопросам стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологии и оториноларингологии.

На сессии была отмечена высокая посещаемость, а также большое количество вопросов, перешедших в оживленную дискуссию, что продемонстрировало значительный интерес аудитории к тематике.

Д.м.н., профессор Е.Б. Ольхова провела школу "Ультразвуковая диагностика в педиатрии", а чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. А.Ю. Васильев выступил в качестве председателя сателлитного симпозиума на крайне актуальную в существующих реалиях тему "Современное оборудование для лучевой диагностики в условиях программы импортозамещения".

Сотрудниками кафедры лучевой диагностики с/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова были представлены доклады по актуальным вопросам лучевой диагностики в клинической практике:

— Проф. А.Ю. Васильев: "Современные аспекты МР-диагностики в травматологии и ортопедии"; "Перспективы взаимодействия научно-исследовательских институтов, некоммерческих организаций и профессиональных сообществ с компаниями производителями рентгеновского оборудования";

— Проф. Д.А. Лежнев, зав. кафедрой: "Принципы анализа диагностических изображений при МСКТ ЧЛО", "МСКТ в диагностике механических повреждений ЧЛО";

— Доцент В.В. Петровская: "КЛКТ врожденных расщелин губы, альвеолярного отростка и неба до и после костной пластики", "КЛКТ в планировании и контроле ортодонтического и ортогнатического лечения";

— Проф. А.И. Громов: "О точности денситометрии в МСКТ (экспериментальное исследование)";

— Проф. Н.Н. Блинов: "Новое поколение рентгенохирургических аппаратов на базе плоскостопанельного детектора";

— Проф. Е.Б. Ольхова: "Ультразвуковая диагностика острой почечной недостаточ-

ности";

— Старший лаборант Ю.Н. Васильева: "Возможности ультразвукового исследования высокого разрешения и магнитно-резонансной томографии в диагностике образований челюстно-лицевой области и мягких тканей шеи";

— Ассистент Ю.А. Васильев: "Магнитно-резонансная томография в оценке зон некроза после суперселективной эмболизации простатических артерий";

— Аспирант М.О. Дутова: "Типы воздухоносных путей при различных эстетических деформациях наружного носа по данным МСКТ";

— Аспирант С.С. Карпов: "Совершенствование алгоритма рентгеновского исследования костно-суставного аппарата с использованием томосинтеза у детей и подростков".

Традиционно состоялись конкурсы ординаторов и молодых ученых, которые

прошли в формате "Библиотека клинических наблюдений", где ординатор 2 года обучения кафедры лучевой диагностики с/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова М.С. Стародубцева с работой "Возможности рентгенологических методик в выявлении кальциатов сонных артерий" заняла 2 место.

Отдельно в Спб ГБУЗ "Мариинская больница" проводилась Всероссийская научная олимпиада "Невские звезды", в которой команда "Volens volens", состоящая из ординаторов кафедры лучевой диагностики с/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова (О.М. Алексеева, Э.Э. Назарова, Я.А. Шумина) приняла самое активное участие.

На закрытии конгресса было проведено награждение молодых ученых, подведены итоги работы форума, избран президент НРФ-2018. Им стал д.м.н., проф. А.В. Мищенко.

Д. Лежнев, М. Дутова

Конкурс поэзии и прозы "Мир на земле"

В честь праздника Великой Победы Историко-патриотический клуб отдела по воспитательной работе провел конкурс поэзии и прозы "Мир на земле".

Наши студенты многогранны и талантливы. Они не только смело идут тернистым путем познания медицины, но и владеют искусством слова. Все присланные на конкурс работы были глубокими, искренними и достойными самых высоких оценок.

Победителями конкурса стали:

1 место — Денисова Анастасия Сергеевна, студентка 1 курса, 9 группы, лечебного факультета.

2 место — Семенюк Галина Александровна, студентка 1 курса, 14 группы, лечебного факультета.

3 место — Тихонова Ксения Игоревна, студентка 6 курса, 21 группы, лечебного факультета.

Представляем вашему вниманию стихотворение "Мой прадед" победительницы конкурса А. Денисовой.

М. Федонникова

Анастасия Денисова

1 курс, 9 группа, лечебный факультет

Моему прадеду, **Сигайлову Алексею Степановичу**, посвящается...

Мой прадед

Под звуки праздничного марша,
Вдыхая порох фронтальной,
Услышав весть: "Победа наша!",
Солдат с войны спешил домой.

Он шёл в потёртой гимнастёрке
С простреленной в бою рукой,
Всё ждал: сейчас, за тем пригорком
Возникнет дом его родной.

Он был туляк. И знал так много
О терпком запахе войны...
Он воевал четыре года
За честь своей родной страны.

Он слышал крики умирающих,
Молитвы воинов живых,
И холод жизней затихавших,
И жар снарядов боевых.

Он воевал под Сталинградом,
Под Курском и в Берлине был.
И все ему казалось адом,
Он ни денёчка не забыл.

Но больше всех любил он Тулу.
И жизнь почти отдал свою
Тому декабрьскому гулу,
Когда спасали мы Москву.

Он помнил ярое желанье:
Фашиста в бегство обратив,
Сорвать оковы ожидания
И спеть победный наш мотив...

Он шел домой, он шёл с Победой.
Пред ним мелькали города.
Он лишь хотел успеть к обеду,
И обо всем жене сказать.

И вот, свернув за переулок,
Он не нашёл родных в нём стен.
И не услышал запах булок...
Все превратилось в вечный тлен.

Его семья была убита,
А дом — разрушен, как и жизнь.
Услышав весть: "Победа наша!",
Не помогла всё сохранить.

Как тяжела людская плата,
За сохранение Москвы.
Отчизна разве виновата,
Что так храбры её сыны?

Солдаты шли на поле битвы,
Их ожидал смертельный бой.
Шепча проклятья и молитвы,
Они прикрывали нас собой.

Они за нас стояли грудью.
Бросались сердцем за Москву!
И славу Тульскому орудью
Они трубили наяву.

Мой прадед Лёша говорил мне,
Что, даже потеряв семью,
Солдаты верили Отчизне.
Ей посвящали жизнь свою.

Я часто спрашивала деда:
"А каково там, на войне?
Ведь свята русская Победа?"
Он отвечал лишь мне: "Вполне".

Своей души не изливая,
Он не гордился той войной.
Лишь каждый год 9 мая
Чтил этот праздник как святой.

Он плакал, видя Кремль московский,
Услышав звоны куполов.
И иногда по-стариковски
Он говорил: "Храни вас Бог!"



Участники форума

Межрегиональные научно-практические конференции "Паллиативная медицинская помощь"

В сентябре 2017 г. прошли Межрегиональные научно-практические конференции по паллиативной медицинской помощи. Организаторами выступили Общероссийская общественная организация "Российская Ассоциация паллиативной медицины" и МГМСУ им. А.И. Евдокимова, "Общество врачей России", Национальный медицинский исследовательский центр радиологии МЗ РФ, Департаменты здравоохранения и организации Курской, Брянской, Калининградской областей. Конференции привлекли внимание онкологов, неврологов, кардиологов, терапевтов и других специалистов России.

Председатель Правления Российской Ассоциации паллиативной медицины, заведующий кафедрой паллиативной медицины МГМСУ Г.А. Новиков выступил на конференциях с докладами "Паллиативная медицинская помощь в Российской Федерации: Стратегия развития паллиативной медицинской помощи".

Были также представлены доклады о состоянии и перспективах оказания паллиативной медицинской помощи, актуальных вопросах организации системы паллиативной медицинской помощи и др.

В рамках проекта "Искусство ради жизни", осуществляемого Российской

Ассоциацией паллиативной медицины, профессор Г.А. Новиков вручил картины за вклад в развитие паллиативной медицинской помощи.

По окончании конференций участникам были вручены Свидетельства о прохождении обучения и получении соответствующих зачетных баллов.

В рамках конференций 6 сентября представители Правления Российской Ассоциации паллиативной медицины посетили Курскую клиническую психиатрическую больницу имени Святого великомученика и целителя Пантелеимона, где ознакомились с работой отделения паллиативной медицинской помощи. 13 сентября состоялось посещение отделения паллиативной медицинской помощи детям в Карачевском специализированном Доме ребенка (г. Карачев, Брянская обл.) для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики.

Перед началом конференций состоялись рабочие встречи председателя Правления Российской Ассоциации паллиативной медицины Г.А. Новикова с председателем Комитета здравоохранения Курской области О.В. Новиковой, первым заме-

стителем директора ДЗ Брянской области В.В. Мосиным, министром здравоохранения Калининградской области А.Ю. Кравченко. В ходе встреч обсуждались пер-

спективы сотрудничества в области развития системы паллиативной медицинской помощи и подготовки квалифицированных кадров в регионах.



Во время посещения Карачевского Дома ребенка

Волонтерская работа студентов-клинических психологов

Этим летом погода располагала... к работе. И некоторые наши студенты-психологи по завершении сессии не только отдыхали на каникулах, но и получали опыт самостоятельной профессиональной деятельности.

Одно из приоритетных направлений факультета клинической психологии — практический опыт студентов, их участие в профессиональной деятельности. Именно таким образом теоретические знания становятся индивидуальным опытом будущих специалистов. Помимо практикумов, практик и супервизий возможна и более самостоятельная и ответственная работа студентов — работа волонтерами.

Никакие аппаратные и бланковые методики не заменят личного участия психолога в судьбе пациента. В этом смысле волонтерская работа наших студентов — это перспективный путь формирования профессиональной культуры, профессионального мышления, профессионализма в целом.

Высшее образование — это только стартовая площадка профессионального становления, карьерного роста. Но работодатель зачастую заинтересован именно в опытных специалистах. Он хочет видеть сотрудника, имеющего опыт принятия самостоятельных профессиональных решений и разрешения проблемных ситуаций. Таких ситуаций, когда успех или провал оценивается не баллами и положением в студенческом рейтинге, а отзывами и мнением, более того, здоровьем и благополучием конкретного человека.

Этим летом студенты старших курсов факультета клинической психологии работали волонтерами. Площадкой работы стал образовательный комплекс ГБОУ "Школа №2107", которым руководит директор О.Н. Лукашук. Руководитель службы психолого-педагогического сопровождения Е.А. Насибулова является организатором благотворительного проекта "Мамина школа". Участники проекта — семьи со всей России, воспользовавшие услугами детей. Уже несколько лет подряд проект проходит в Крыму, на базе реабилитационного центра.

В этом году в проекте "Мамина школа" приняли участие 6 студентов факультета клинической психологии: Наталья Кочеткова, Дарья Кляузова, Анна Авдеева, Ольга Журавлева, Екатерина Тунцова и Иван

Дорджиев. Анна, Ольга, Екатерина и Иван стали индивидуальными тьюторами для незрячих детей. Все дети были непростые, со сложной структурой дефекта. Утром и вечером тьюторы проводили по несколько часов с детьми, пока их родители принимали участие в тренингах и мастер-классах. Эта работа требовала не только терпения, ответственности и внимания, но и профессиональных навыков. С одной стороны, нашим студентам пришлось налаживать контакт с детьми, чей уровень социализации крайне низок, а дефект сильно ограничивает познавательную и игровую деятельность. С первых же дней проекта наши волонтеры компетентно справились с этой задачей, сумев подружиться со своими подопечными. Дети быстро привыкли и полюбили своих компаньонов. С другой стороны, нашим студентам пришлось налаживать непростой контакт с родителями и родственниками ребят. Зачастую родители настороженно относятся к реакциям незнакомых людей на их детей, опасаясь, что чужой человек не сможет понять, угодить, понравиться их ребенку. При этом они очень утомлены — как физически, так и психологически. Многие семьи распадаются, и все бремя забот ложится на плечи одного из родителей. Многим родителям помогают бабушки и дедушки. И вся эта сложная, проблематичная смесь человеческих отношений обрушивается на головы тех, кто пытается им помочь. Волонтеры были вынуждены преодолевать и эти трудности общения. Кто-то из родителей был открыт и дружелюбен, сразу же с благодарностью доверил своих детей помощникам. А кто-то из родственников долго "испытывал" волонтеров, не доверял, старался контролировать и вмешиваться. Анна Авдеева отметила, как важно было одерживать "маленькие победы". Ее воспитанник Арсений долго привыкал к новой обстановке, плакал и не хотел отпускать маму. И это было типично для детей-участников проекта. Наши студенты учились отвлекать детей, переключать их на игровую деятельность, вовлекать в общение. И это ведь были дети не просто незрячие, но и с несформированной речью и крайне скромными социальными навыками. Волонтеры старались не просто развлечь своих воспи-

танников, но и организовать их детское общение друг с другом, играть вместе.

Наталья и Дарья работали со взрослыми незрячими. Они самостоятельно подготовили и успешно провели тренинг коммуникативных навыков, навыков общения. На тренинге ребята работали с эмоциональной сферой, проблемой конфликтов в общении. Эти темы сложны сами по себе, а когда участники тренинга — 8 незрячих человек 16–22 лет, то трудностей становится во много раз больше. Наталья и Дарья подошли к своей задаче творчески, используя в качестве пространства для раскрытия таких сокровенных личностных тем музыку и изобразительную деятельность. Они привезли с собой интересные музыкальные инструменты, варганы и ваджру (язычковый мелодический идеофон), чье звучание позволило участникам тренинга использовать богатые ассоциации. Работа с разными текстурами и моделирование стало еще одним средством самовыражения. Оказалось, что все участники группы — люди открытые, раскрепощенные, готовые общаться, учиться общаться и творить. Арт-терапевтический подход позволил преодолеть барьер замкнутости, смущения, боязни делиться своими чувствами и переживаниями. Проективный потенциал ассоциаций и фантазий стал основным материалом тренингов. Один из участников тренинга играл на варгане и на закрытии проекта выступил дуэтом с Натальей.

Работа в Крыму длилась две недели в режиме, который Наталья Кочеткова назвала "сутки через море". Каждый четвертый день был у волонтеров выходным, а море и достопримечательности Крыма были такими близкими.

Другие наши студенты выступили с инициативой организовать и провести тренинги когнитивных навыков для детей дошкольного возраста. В дошкольном отделении "На Трифоновской" была набрана группа из 8 детей, которые в сентябре должны были стать первоклассниками. Наида Гаджиева и Илья Розов уже не впервые проводят тренинги когнитивных навыков, но в этот раз они работали с детьми, модифицировав свою программу. На занятиях дошкольники учились быть внимательными, гибко адаптироваться к изме-

няющимся инструкциям, проявлять инициативу. Программа включала различные модификации коррективных проб, зарядку и развитие общей моторики, игры на внимание и память, дети осваивали мнемотехники в игровом формате. Также в программу были включены задания на развитие пространственных представлений, причем на разных уровнях — квазипространство, соматогнозис, пространство реального помещения и его схематического изображения.

В ходе этой работы у Ильи и Наиды появились вопросы по принципам организации диагностики и ее совмещения с развивающими занятиями, проявились особенности поведения детей, сложность оценки эффективности краткосрочных тренингов. После небольшого перерыва студенты набрали новую группу, не столь многочисленную, и проводили занятия вплоть до сентября. В этот раз им удалось внимательнее и лучше контролировать групповую динамику, гибко сочетать групповую работу с индивидуальными заданиями. Дети были младше, 5–6 лет, подход к ним должен был отличаться от подхода к старшим дошкольникам. Для всех занятий Наида и Илья выбирали тему — "Космос", "Шерифы". Общая тема позволила решить основную проблему тренингов — разрозненности и обособленности занятий в рамках одной программы. Ребятам удавалось органично оформить задания, подобрать музыкальное сопровождение и сформулировать инструкции так, чтобы дети были заинтересованы. Безусловно, это один из важнейших моментов любого обучения — мотивация. И участники тренингов Ильи и Наиды были замотивированы, погружены в развивающие занятия.

Кстати, само слово "каникулы" имеет интересное происхождение. В древнем Риме слово "canicula" обозначало период, когда Солнце находится в созвездии Пса, с 22 июля по 23 августа. Это время летней жары, зноя. И хотя в этом году московское лето знойным не было, но у наших студентов-психологов точно были КАНИКУЛЫ — "жаркие" деньки.

О.С. Шалина, к.пс.н., ст. преподаватель кафедры клинической психологии ФКП МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Стажировка студентов-стоматологов МГМСУ в Университете Лион 1 (Франция)

Соглашение, подписанное в марте 2016 года между Московским государственным медико-стоматологическим университетом им. А.И. Евдокимова и Университетом имени Клода Бернара, который входит в состав Университета Лион 1 (Франция), содействует продвижению и развитию сотрудничества в области науки и медицины. Французские студенты-стоматологи не раз приезжали на практику и стажировку в МГМСУ, который был для них гостеприимным домом, но на этот раз принимающей стороной стал Лион. По приглашению профессора Denis Bourgeois, декана Faculte d'Odontologie (стоматологического факультета),



Студенты-стоматологи МГМСУ на факультете одонтологии Университета Лион 1

шесть студентов – Жекова Анастасия, Корчагина Мария, Останина Диана и Фадеев Александр – 4 курс; Калашникова Мария и Маршания Джумбер – 3 курс и руководитель группы от международного управления МГМСУ Н. Блохина – отправились на недельное обучение в летнюю школу Университета Лион 1 во Францию.

Индивидуально составленная для делегации МГМСУ программа включала лекционные дни по хирургической и терапевтической стоматологии, посещение офиса компании "GlobalD", знакомство с учебным процессом стоматологического факультета вуза и практический курс на новейших установках симуляционного центра.

В первый день учебного курса студенты МГМСУ стали участниками конференции по имплантации, которая проходила на базе компании "GlobalD", а также прослушали лекцию доктора Fortin, одного из ведущих имплантологов Франции. "GlobalD" – это французская компания, специализиру-

ющаяся на создании дизайна, производстве и продаже высокоэргономичного медицинского оборудования, материалов для проведения хирургических операций, включающих подготовку к имплантации, ортопедическое лечение и непосредственно изготовление самих имплантатов. Во время экскурсии по зданию представительства компании московские гости увидели воочию, где зарождаются новые идеи, происходит графическая реализация проектов, просчитываются все детали производства, создается реклама по продвижению оборудования и материалов. Приятным бонусом стало посещение фабричного производства

имплантатов, где можно было увидеть все стадии, начиная от фрезерования, полировки, нанесения специального покрытия, нескольких этапов визуального контроля и заканчивая упаковкой и хранением. Примечательно, что на производство одной единицы имплантата уходит ни много ни мало четыре месяца!

В рамках курса по эндодонтическому мастерству доктор Farge поделился опытом с российскими студентами, познакомил с новинками на рынке компании FKG, дал свои рекомендации, чтобы первые шаги в профессии были непременно успешными.

Для студентов важно не только знать



современные протоколы лечения в теории, но и уметь применять их на практике. Именно на это и была направлена программа обучения в лионском вузе. Прямым подтверждением этому стало посещение многоэтажной студенческой клиники, где прием ведут исключительно студенты под четким контролем и руководством опытных врачей-преподавателей. Все студенты имеют свое собственное расписание, которое составляется в соответствии с учебным планом. Каждый день посвящен определенному аспекту стоматологической помощи – консервативному лечению, хирургии или ортопедической стоматологии. Студенты собственноручно изготавливают все виды ортопедических конструкций, отправляя в зуботехническую лабораторию только самые сложные случаи. Чем выше ступень обучения, тем больший объем стоматологической помощи может оказывать студент. Стоит отметить, что лечение в студенческой клинике бесплатное, но пациенты с готовностью садятся в кресло к будущему врачу, зная, что качество оказываемой помощи высокое.

Заключительный день летней школы был посвящен знакомству с симуляционным центром университета. Фантомный курс, где студенты-стоматологи проходят обучение по основам препарирования, оснащен двадцатью установками со всевозможными датчиками, камерами и специальным программным обеспечением. Тщательный контроль действий студента производится полностью автоматизированной высокоточной системой и требует от будущего врача максимально правильных действий и безошибочных движений. Турбинный наконечник с системой GPS позволяет воспроизводить все выполняемые оператором движения на компьютере. Препарированную полость можно увидеть на мониторе со всех сторон; сравнить ее глубину и форму с желаемым результатом по данной конкретной клинической задаче. Оценка качества препарирования проводится в процентах, которые высчитываются компьютером по многочисленным параметрам.

Нам было приятно, что наши умения и, соответственно, профессиональные компетенции, получаемые в стоматологической школе МГМСУ, были высоко отмечены профессором Denis Bourgeois (коллегой декана стома-

тологического факультета, профессора Митронина А.В., деканы не раз встречались за рубежом и в России). Отличная успеваемость, знание иностранного языка, получение практики в процессе учебы и активная работа в студенческом научном кружке на кафедре кариесологии и эндодонтии МГМСУ позволили нам достойно представить наш факультет.

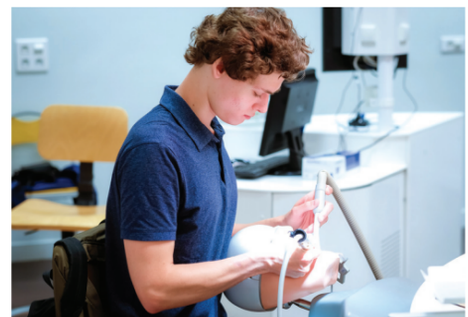
В рамках летней школы на стоматологическом факультете в Лионе студенты МГМСУ сумели получить много ценной информации и практических навыков. Однако дни школы были заполнены не только плодотворной учебой. Наши французские коллеги-студенты, которые приезжали ранее в МГМСУ – Benjamin Debard, Laura Agosto, Jonathan Ennobras и Thomas Badaroux во главе с деканом факультета Denis Bourgeois организовали интересную культурную программу, чтобы познакомиться гостей с историей города и его атмосферой.

Благодарим руководство МГМСУ им. А.И. Евдокимова и лично ректора, членкорр. РАН, профессора О.О. Янушевича за оказанное нам доверие и предоставленную возможность участвовать в данной международной программе по развитию сотрудничества в области науки и медицины.

Студенты 5 курса стоматологического факультета **М. Корчагина, А. Жекова, Д. Останина**



Доктор G. Villat и А. Жекова (МГМСУ)



А. Фадеев работает на фантоме

На заседании Совета общества молодых ученых

19 сентября 2017 г. в Алюминиевом зале (ул. Делегатская, д.20/1) прошло первое в 2017–2018 рабочем году заседание Совета общества молодых ученых. На повестке были выборы председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря и пресс-секретаря Совета ОМУ, обсуждение планов работы над существующими и будущими проектами. Заседание открыла проректор по научной работе Е.А. Вольская.

Зам. начальника управления науки, проф. А.Г. Малявин обратил внимание кандидатов на вступление в Совет, подчеркнув, что фактор причастности к научной деятельности широко оценивается в стенах университета.

Следующим этапом заседания были выборы на пост председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря и пресс-секретаря Совета ОМУ. Путем тайного голосования на руководящие должности были избраны:

1. Председатель Совета ОМУ – Клиновская Анна Сергеевна, аспирант 3 года кафедры детской челюстно-лицевой хирургии;

2. Заместитель председателя –

Тырановец Сергей Владимирович, научный сотрудник лаборатории биометрических исследований НИМСИ;

3. Ответственный секретарь – Руднева Ольга Витальевна, ординатор 2 года кафедры клинической стоматологии;

4. Пресс-секретарь – Еварницкая Наталья Ростиславовна, аспирант 1 года кафедры пародонтологии.

Далее С.В. Тырановец выступил с информационным сообщением о психологических тренингах для членов Совета, которые будут проходить дважды в году (осенью и весной) длительностью 2 недели. Н.Р. Еварницкая рассказала о привлечении к набору новой команды для работы над проектом "Москва Медицинская-2 : Россия Медицинская". Напомним, что в прошлом году проект "Москва Медицинская", который был представлен на Всероссийском Съезде Терапевтов, произвел

отличное впечатление на участников конгресса и был переведен на Всероссийский уровень. Суть данного проекта заключается в информировании посетителей о медицинских учреждениях Москвы, деньги на развитие которых были щедро предоставлены знаменитыми меценатами России.

В заключение заседания А.С. Клиновская проинформировала о старте подготовки к главным мероприятиям года: "Итоговая научная конференция", "Чистая любовь",

"Форум университетской науки", "День молодежной науки".

Впервые за время работы Совета ОМУ одновременно на вступление было подано 11 заявок от ординаторов, аспирантов, сотрудника отдела управления развития университета. На сегодняшний день общее количество членов Совета общества молодых ученых – 37 человек.

Еварницкая Н.Р., пресс-секретарь ОМУ, аспирант кафедры пародонтологии



Обновленный состав Совета ОМУ

Лекция "Чему нас учит 30-летний опыт доказательной медицины"

20 сентября 2017 г. в малом лекционном зале на Долгоруковской, 4 прошла лекция профессора НИУ-ВШЭ, президента "Общества специалистов доказательной медицины" В.В. Власова, которая традиционно открывает новый учебный год Школы молодых ученых МГМСУ.

Проректор по научной работе Е.А. Вольская и председатель Школы Г.П. Генс поздравили присутствующих с первым заседанием и пожелали плодотворной научной деятельности.

Лектор представил свою книгу (Власов В.В. Эпидемиология / Изд-е 2-е. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006), которая может быть полезна молодым ученым, интересующимся доказательной медициной; привел множество примеров ошибок в научных исследованиях, рассказал о российских исследованиях и показал, какими Интернет-ресурсами

необходимо пользоваться для поиска достоверной информации.

Лекция получилась насыщенной, но аудитория не хотела отпускать профессора.

Студенты попросили рассказать о поиске системных обзоров, и Василий Викторович дал исчерпывающий ответ.

Зам. старосты ШМУ В. Харьковский



поздравляем

В октябре 2017 г. состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:



Мороз Виктор Васильевич – зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии л/ф, чл.-корр. РАН, директор НИИ общей реаниматологии РАМН, работает в МГМСУ с 2005 г.



Мартынов Анатолий Иванович – профессор кафедры госпитальной терапии № 1 л/ф, академик РАН, президент Российского научного медицинского общества терапевтов, работает в МГМСУ с 1971 г.

День пловца

30 сентября 2017 г. в спортивном комплексе им. И. Румянцева состоялся очередной университетский День пловца, организованный кафедрой физического воспитания и здоровья совместно со спортивным клубом МГМСУ и отделом по воспитательной работе.

Спортсмены боролись за первое место в дисциплинах: индивидуальный заплыв, эстафета с элементами водного поло, эстафета с матрасами и командная эстафета.

В соревнованиях участвовали команды студентов лечебного и стоматологического факультетов, серьезную конкуренцию которым составила команда ветеранов, участниками которой стали выпускники нашего университета во главе с С.В. Фириченко, к.м.н., доцентом кафедры акушерства и гинекологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

В августе 2017 г. С.В. Фириченко завоевал 2 золотых и 1 серебряную медаль на Чемпионате мира по плаванию среди ветеранов.

С.В. Фириченко: "К любой деятельности нужно подходить таким образом: чем больше делаешь, тем больше успеваешь. Я занимался спортом еще со школы и продолжаю до сих пор. На Чемпионате мира среди ветеранов я выступал в возрастной группе 40–44 года, завоевал золото. Свободное время на занятие спортом обязательно найдется у любого человека, каким бы ответственным трудом он не был занят!".

Победителями заплывов в День пловца стали:

Индивидуальный заплыв:

- 1 место – Денис Власов, л/ф;
- 2 место – Сергей Фириченко, команда ветеранов;
- 3 место – Олег Арман, команда ветеранов.

Эстафета с элементами водного поло:

- 1 место – команда ветеранов;
- 2 место – команда стоматологического факультета;
- 3 место – команда лечебного факультета.

Эстафета с матрасами:

- 1 место – команда ветеранов;
- 2 место – команда стоматологического факультета;
- 3 место – команда лечебного факультета.

Командная эстафета:

- 1 место – команда ветеранов;
- 2 место – команда стоматологического факультета;
- 3 место – команда лечебного факультета.

Благодарим МГМСУ за организацию соревнований и искренне поздравляем всех участников!

М. Федонникова

Фото: Ю. Андреева



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

заведующего кафедрой – общей гигиены с/ф.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр – акушерства и гинекологии с/ф – 1 ст.; госпитальной хирургии л/ф – 0,5 ст.; инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф – 1 ст.; клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО – 0,5 ст.; нервных болезней л/ф – 1 ст.; онкологии и лучевой терапии л/ф – 0,5 ст.; онкологии ФДПО – 0,5 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф – 1,5 ст.; паллиативной медицины ФДПО – 0,5 ст.; психиатрии и наркологии л/ф – 1 ст.; психиатрии, наркологии и психотерапии ФДПО – 1 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф – 0,5 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф – 0,75 ст.; философии, биомедицины и гуманитарных наук л/ф – 0,5 ст.;

доцентов кафедр – анатомии человека л/ф – 1 ст.; биологии л/ф – 0,5 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф – 1 ст.; кардиологии л/ф – 1 ст.; клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО – 0,5 ст.; медицинской информатики л/ф – 0,5 ст.; обезболивания в стоматологии с/ф – 1,5 ст.; общей психологии ф/кп – 1 ст.; общественного здоровья и здравоохранения л/ф – 1 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф – 1 ст.; ортопедической стоматологии с/ф – 1 ст.; психологии и технологий педагогической деятельности ФПО – 1 ст.; скорой медицинской помощи л/ф – 1 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф – 1 ст.; хирургической стоматологии с/ф – 1 ст.;

ассистентов кафедр – акушерства и гинекологии л/ф – 1 ст.; акушерства и гинекологии с/ф – 1 ст.; восстановительной медицины л/ф – 1 ст.; внутренних болезней с/ф – 1 ст.; госпитальной терапии № 1 л/ф – 0,5 ст.; госпитальной хирургии л/ф – 2 ст.; детской челюстно-лицевой хирургии с/ф – 1 ст.; кардиологии л/ф – 1,5 ст.;

кожных и венерических болезней с/ф – 1 ст.; лучевой диагностики с/ф – 1 ст.; нервных болезней л/ф – 1 ст.; обезболивания в стоматологии с/ф – 1 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф – 1,5 ст.; ортодонтии с/ф – 0,5 ст.; педиатрии л/ф – 2 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 0,5 ст.; психиатрии и наркологии л/ф – 1 ст.; ревматологии и медико-социальной реабилитации ФДПО – 1,5 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф – 0,5 ст.; факультетской терапии и профболезней л/ф – 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф – 1 ст.; фтизиатрии и пульмонологии л/ф – 1 ст.; челюстно-лицевой и пластической хирургии с/ф – 1 ст.;

старших преподавателей кафедр – биологии л/ф – 2 ст.; гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф – 1 ст.; клинической психологии ф/кп – 1 ст.; медицинской информатики л/ф – 1 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф – 0,5 ст.; подготовительного отделения – 3,5 ст.;

преподавателей кафедр – гистологии, эмбриологии и цитологии л/ф – 1 ст.; общей психологии ф/кп – 0,5 ст.; общественного здоровья и здравоохранения л/ф – 1 ст.; патологической физиологии л/ф – 1 ст.

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

старшего научного сотрудника – лаборатории медицинских генетических технологий отдела фундаментальных исследований – 0,5 ст.;

научных сотрудников – лаборатории атеротромбоза – 0,5 ст.; лаборатории биоинжиниринга и материаловедения в стоматологии отдела фундаментальных исследований – 0,5 ст.;

младших научных сотрудников – лаборатории атеротромбоза – 0,75 ст.; лаборатории биометрических исследований отдела клинической медицины – 0,5 ст.

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

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

Документы направлять в 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: 11 октября 2017 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», 2017