



Медицинский ВЕСТНИК

№ 1 март 2015 г.

Вручены дипломы магистров медицины

В торжественной обстановке проректор по научной работе и маркетингу, профессор Евгений Викторович Прохоров и руководитель магистратуры Ольга Петровна Шатова вручили дипломы магистров медицины.

Евгений Викторович Прохоров: «Очень важно, что, не смотря на все сложности, которые вошли в нашу повседневную жизнь, вы нашли в себе силы и смелость выполнять не только врачебный долг, но и заниматься наукой. Отдел подготовки научно-педагогических кадров выражает огромную благодарность научным руководителям магистров и желает всем новых достижений, мира и добра».

Ольга Петровна Шатова: «От всей души поздравляю вас и хочу, чтобы



все знания и умения, которые вы приобрели за время обучения в магистратуре, стали надежной опорой в научной и врачебной деятельности. Пусть наш

университет гордится такими выпускниками, как вы».

Собственная информация.

Названы лучшие студенты республики

В Донецком академическом национальном музыкально-драматическом театре состоялась церемония награждения лауреатов конкурса «Лучший студент Республики». Праздник открыл Министр образования ДНР Игорь Владимирович Костенок. В своем обращении к молодежи он сказал, что одно из конкурентных преимуществ Республики — это её образовательный потенциал. «Хорошая учеба и тяга к знаниям всегда играли огромную роль в судьбе человека и отражались на его положении в обществе. Мы создаем и будем улучшать условия для реализации ваших планов, готовности уже сегодня занять ведущие позиции в политике, экономике, спорте и культуре. Я хочу, чтобы вы были сильными, здоровыми и перспективными, умели выдерживать вызовы времени. Пусть никакие преграды не останавливают вас на пути к достижению высоких, и, надеюсь, ам-

бициозных целей. Будьте увереннее в себе и смелее. Не стесняйтесь высказывать свои мысли. И самое главное — где бы вы ни находились, сохраняйте нашу культуру, не забывайте и соблюдайте выработанные веками традиции и обычаи наших предков».

Также приятной новостью для всех собравшихся в зале стало сообщение о том, что Глава Донецкой Народной Республики Александр Захарченко учредил специальные ежемесячные стипендии лучшим студентам Республики в размере три тысячи гривен. Далее в



торжественно-приподнятом настроении были объявлены имена лучших студентов и вручены «статуэтки успеха». Достоин был представлен студенческий состав нашего университета. С удовольствием оглашаем список победителей в разных номинациях:

- «Лучший студент Республики» — Никита Киосев, 5 курс, 2 медицинский факультет;
- «За достижения в научной деятельности» — Алексей Жуков, 6 курс, 2 медицинский факультет;
- «За достижения в спорте» — Юлия Рябых, 5 курс, стоматологический факультет;
- «За организаторские способности» — Дарья Ротарь, 5 курс, 2 медицинский факультет;
- «За помощь в восстановлении региона» — Карина Талиева, 1 курс, стоматологический факультет;
- «Лучший студент-волонтер» — Ирина Кириленко, 2 курс, 1 медицинский факультет;

- «За достижения в общественной деятельности» — Григорий Зиновик, 5 курс, 2 медицинский факультет.

Наших студентов поддержал и поздравил исполняющий обязанности ректора Богдан Анатольевич Богданов.

Церемония вручения премий стала прекрасным праздником, который не только подарил всем положительные эмоции, но и определил перспективы на будущее.

Собственная информация.

Присоединяйтесь к нашему волонтерскому движению!

Будущие врачи, несмотря на трудное время, не забывают о том, как важно помогать людям, маленьким детям и просто нуждающимся жителям нашего края. С этой целью было создано студенческое волонтерское движение. Молодые люди каждого факультета университета вносят свой вклад в это благородное дело: участвуют в акциях, организуют сбор одежды, приезжают в больницы, посещают пункт переливания крови, помогают ветеранам. На сегодняшний день в вузе выбрано 4 направления: 1 — донорство, 2 — помощь детям, 3 — гуманитарная помощь населению и 4 — помощь ветеранам.

В профкоме студентов было проведено установочное собрание, на котором составили списки студентов, которые хотят работать волонтерами или официально трудоустроиться в лечебные учреждения. Желающих оказалось очень много, со всех курсов. Председатель профкома студентов, Р. А. Жилиев отметил, что именно сейчас каждый имеет уникальную возможность ознакомиться со спецификой работы разных отделений. Все волонтеры закреплены за конкретными отделениями больниц с графиком посещений во внеучебное время. Сейчас есть договоренность с ДОКТМО и Донецкой областной клинической травматологической больницей. Со временем планируется список сотрудничества расширить. Студенты также могут официально оформиться на работу на должности младшего или среднего медперсонала. Координатором данного направления в ДонНМУ является Максим Карпенко, студент 5-го курса 3 медицинского факультета.



Добро уже нашло свой отклик в 4-ом общежитии ДонНУ (ул. Розы Люксембург 6), где на данный момент проживают временно переселенные люди, нуждающиеся в помощи, среди которых более 100 детей. Усилиями студентов ДонНМУ было собрано более 60 пакетов с одеждой, игрушками, постельным бельем, средствами гигиены.

После выгрузки помощи, волонтеры осчастливили каждого ребенка подарком и поиграли с некоторыми в снежки.

По направлению «Помощь детям» волонтеры работают с особым воодушевлением, так как они заметили, что получают море позитива от общения с детворой. В рамках этого направления студенты-волонтеры 6 дней в неделю посещают отдельно ИНВХ и ОДКБ

с программой арт-терапии, на этих занятиях дети получают эмоциональную разгрузку, учатся любить свою жизнь, несмотря на все беды. Они с радостью рисуют, клеят аппликации, делают забавных зверюшек из пластилина, заряжая всех присутствующих своим позитивом.

Кроме того, они очень любят общаться, делать памятные фотографии и радовать присутствующих. В настоящее время рассматривается возможность посещать детей не только в больницах, но и в детских домах.

Не проходите мимо возможности сделать детей счастливыми и увидеть улыбки на ангельских личиках. Помочь может каждый!

Собственная информация.

Состоялся праздничный концерт накануне Дня защитника Отечества



В жизни много праздников светлых, веселых, торжественных, волнующих, великих, но 23 февраля всегда был и остается особым днем. В актовом

зале 3-го учебного корпуса состоялось чествование сотрудников и студентов. Открыл праздничную программу исполняющий обязанности ректора Богдан Анатольевич Богданов, который сказал: «Изначально в этом дне был заложен большой смысл — любить свою Родину и в случае необходимости уметь ее отстаивать, защитить родную землю. Память о прадедах священна. Я от всего сердца поздравляю присутствующих с Днем защитника Отечества, и желаю всем доброго здоровья, счастья и благополучия. Пусть нашу жизнь освещает слава побед ушедших поколений».

На такой патриотической ноте Богдан Александрович вручил грамоты преподавателям и студентам вуза.

Затем ребята всех курсов и факультетов порадовали зрителей искрен-

ними, душевными номерами. Ведущие мероприятия Иван Ельский, Никита Киосев только успевали приглашать на сцену студентов-медиков, которые ловко перевоплощались в танцоров и певцов.

В этот февральский вечер зрители увидели яркую хореографию, где композиция «Фламенко», руководитель Анна Фабер, чередовалась с восточным танцем Дарьи Ротарь и брейк-дансом «Молодые ветра», разработанным Владом Кумурджи. Вряд ли найдется человек, чье сердце не сжималось бы при звуках мелодий «Темная ночь», «Надежда», «Военный романс», «Besame Mucho». Именно этими произведениями радовали присутствующих студенты 1, 2, 3 медицинских факультетов Дмитрий Костюков, Валерия Манухина, Владислав Крупка, Полина Сайко.

Соло на гитаре Андрея Потапова, представителя фармацевтического факультета многим тоже запомнится надолго.

Поэтические строки, прозвучавшие в начале и в завершении вечера, в исполнении студента медицинского лица Максима Нарижного и пятикурсницы Екатерины Селивановой вернули многих к героическому подвигу предков тех лет.

Память о том времени священна, и будет жить в веках, а День защитника Отечества, по сути, так и остался — днем мужества и отваги всех мужчин.

Собственная информация.



В Университетской клинике открыто новое хирургическое отделение



В 2003 году при Донецком государственном медицинском университете им. М. Горького впервые в Украине была открыта университетская клиника. Она расположена в здании, специально спроектированном под многопрофильное лечебное учреждение и построенном с использованием современных строительных технологий.

В составе университетской кли-

ники функционируют 6 отделений: отделение комплексного хирургического лечения, отделение кардиологии, функциональной диагностики и терапии, амбулаторно-стационарное отделение вертеброневрологии и физиотерапевтической реабилитации, стоматологическое отделение, поликлиническое отделение и отделение лабораторных исследований. Стационар рассчитан на

100 коек круглосуточного пребывания. Консультативный поликлинический прием ведут: гастроэнтеролог, эндокринолог, кардиолог, гинеколог, дерматолог, офтальмолог, отоларинголог, андролог-сексопатолог, хирург, уролог, хирург-онколог, стоматолог, челюстно-лицевой хирург, стоматолог-ортопед, стоматолог-ортодонт. Все отделения оснащены современной аппаратурой ведущих мировых фирм-производителей медицинского оборудования. Штат клиники составляют врачи высшей категории, кандидаты и доктора медицинских наук, доценты и профессора ДонНМУ.

Освоены методики исследования и лечения, являющиеся эксклюзивными в Украине. Выполняется полный спектр диагностики, терапевтического и хирургического лечения заболеваний щитовидной железы.

В марте 2015 года открылось новое хирургическое отделение, в задачи которого входит комплексное лечение заболеваний головы и шеи, желудочно-кишечного тракта, урологических патологий, гинекологии с выполнением трансвагинальных оперативных вмешательств, хирургии заболеваний кожи и мягких тканей.

Собственная информация.

Команда КВН университета «Парк Горького» заняла третье место

Впервые уютный, просторный актовый зал 3-го медицинского корпуса Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького принимал первую игру сезона 1/8 финала Открытой Юзовской Лиги КВН. С приветственным словом в начале юмористического вечера обратился к студенчеству региона исполняющий обязанности ректора Богдан Анатольевич Богданов: «Свершилось, то, чего мы долго с вами ждали. Сегодня состоится первая игра сезона 1/8 финала. Команды студенческой лиги КВН в очередной раз сразятся в словесной схватки, и каждая команда попытается доказать, что именно она является самой веселой и находчивой. Я желаю всем творческих успехов и заслуженных побед». После этого команды на суд зрителей представляли неординарные, веселые и философские номера, а зрители не унимаясь, не жалея ладонь



— хлопали. После двухчасовой смехотерапии определились победители. Со счетом 5,9 баллов лавр победителя был отдан команде «Со вкусом» ДонНАСА, второе место с минимальным разрывом заняли ребята из ДонНТУ

«Малыши-карандаши», третьими стали студенты-медики из команды «Парк Горького». Поздравляем нашу смекалистую пятерку веселых и находчивых, и желаем им новых, ярких побед.

Собственная информация.

Газета «Студенческий пульс» стала победителем областного фестиваля «Студенческая Донетчина 2014»

Ежегодно 6 июня отмечается День журналиста, именно в этот праздник чаще всего вручаются грамоты лучшим представителям профессии. В 2014 году по доброй традиции должны были в торжественной обстановке подвести итоги конкурса студенческой прессы и чествовать победителей, но из-за военных действий, мероприятие, организованное Донецким обкомом профсоюзов, было отменено. И только сейчас стало известно, что наша вузовская газета «Студенческий пульс», начавшая свою историю с сентября прошлого года, стала победителем областного фестиваля «Студенческая Донетчина 2014». В конкурсе участвовало 25 студенческих изданий. Теперь эксклюзивная награда конкурса — стеклянная статуэтка в виде страницы и «золотого пера» станет первым творческим трофеем редакционной коллегии профкома студентов ДонНМУ.

Для вуза газета является объединяющим и консолидирующим проектом, в котором участвуют студенты разных факультетов и курсов.



Корреспонденты собирают информацию и пишут тексты, фотографы обеспечивают эксклюзивный визуальный ряд, а дизайнеры осуществляют верстку издания, подбор шрифтов и элементов оформления. Таким образом, будущие медики регулярно из номера в номер перерабатывают много информации, задают неординарные вопросы преподавателям и однокурсникам при взятии у них интервью,

отражают яркие мероприятия в репортажах, стараются подавать информацию доступно, объективно, правдиво.

Каждую среду редактор Марина Загребя (мед. ф-т № 2, 5 курс), ее заместитель Екатерина Селиванова (мед. ф-т № 1, 5 курс), корреспонденты Виктория Сердюк (мед. ф-т № 1, 3 курс), Владислав Мурашко (мед. ф-т № 1, 4 курс), Марина Максимова (мед. ф-т № 3, 3 курс), Юрий Лещенко (мед. ф-т № 3, 2 курс), технический редактор Валерий Чалых (мед. ф-т № 1, 2 курс), фотограф Ольга Токарева (мед. ф-т № 2, 4 курс), руководитель проекта, пресс-секретарь университета Елена Щуцкая, пытаются придать понимание стратегии подачи материалов в едином ключе концепции номера. Конечно, бывают творческие споры, важно, что мнение каждого учитывается. Особо хочется поблагодарить ребят, которые в прошлом году тоже участвовали в создании газеты, но сейчас вынуждены проходить обучение в других вузах, но без их работы, не было бы общего успеха. Спасибо, Анастасии Мальцевой. Анастасии Павликовой, Анне Прилипко, Виктору Сороке, Константину Бугашеву, Виктории Мироновой. Ознакомиться с творчеством студентов в газете «Студенческий пульс», можно по ссылке www.dnmu.ru/gazeta-studencheskij-puls. Если после прочтения издания, появилось желание присоединиться к нашей редколлегии, будем рады видеть вас!

Собственная информация.





Анатомия — царица медицины

Создание кафедры анатомии человека связано с Приказом Наркомздрава СССР об открытии в Донбассе в 1930 году медицинского института. В город Сталино для решения кадровых вопросов отправился академик-анатом, профессор Воробьев В. П. С целью укомплектования кафедры по рекомендации Владимира Петровича Воробьева и по его представлению для постоянного руководства кафедрой был назначен ассистент Одесского медицинского института Николай Дмитриевич Довгялло и переведенные из Харькова на должность ассистентов Акилова А. Т. (в 1930 г.) и Зелигман С. Б. (в 1931 г.). Кафедра анатомии человека начала свою работу 28 ноября 1930 года с чтения первой лекции кандидатом медицинских наук Довгялло Н. Д. Именно эта дата считается днем основания Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького. Благодаря самоотверженному труду и огромной энергии сотрудников кафедры было организовано создание в короткий срок коллекции 600 музейных препаратов, накоплено более 1000 взрослых и детских скелетов и 460 черепов с паспортными данными для антропологических исследований, изготовлено около 400 препаратов для

учебных целей и более 200 рисунков и таблиц. В 1953 году кафедра была размещена в западном крыле морфологического корпуса здания и получила более скромное помещение, чем в довоенное время. Несмотря на сложности, вновь удалось создать учебный музей, оборудовать помещения для подготовки учебного материала, лаборатории. Это был самый тяжелый период для сотрудников, но они в послевоенные годы не только восстанавливали кафедру, но и вели научно-исследовательскую работу. В этот период защитили кандидатские диссертации ассистенты Б. С. Лебедь, А. С. Финити, представил к защите докторскую диссертацию С. Б. Зелигман на тему «Материалы возрастной анатомии гортани человека». Научное направление кафедры было предложено еще академиком Воробьевым В. П. и продолжено Н. Д. Довгялло, это — антропогенез опорно-двигательного аппарата, возрастная анатомия и биомеханика. Велика заслуга профессора Довгялло в организации учебного процесса и воспитании целой плеяды преподавателей-анатомов. Будучи человеком эрудированным и разносторонним, он не только преподавал анатомию, но и работал в местном пединституте, читая лекции по психологии и высшей мате-

матике. Все выпускники Донецкого мединститута, которым посчастливилось учиться у профессора Н. Д. Довгялло, с благодарностью помнят и вспоминают его. Николай Дмитриевич на протяжении 35 лет заведовал кафедрой анатомии, им же фактически были заложены основы педагогического процесса, научное направление и традиции кафедры. Профессор Зелигман Соломон Борисович в течение 10 лет был председателем Донецкого областного общества анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов. С 1973 года по 1976 год кафедрой заведовал профессор Сопильник Антон Юрьевич, воспитанник научной школы проф. Мельмана Е. П. В этот период активно ведется работа по оборудованию и введению в действие гистохимической лаборатории, фотолаборатории, рентгенологической и экспериментальной лабораторий. Ведутся проектные работы по строительству дополнительных площадей для музея кафедры, учебной и научной работы. На кафедру приглашаются молодые преподаватели, ассистенты Моисеев Л. В., Яблчанский Н. И., Брюханов В. М., Антипов Н. В., Васильев В. А., асп. Жданов Е. В., возвращается на кафедру из Ворошиловграда д.м.н. Клещева Р. П.,

профессор Зелигман С. Б. работал консультантом. За это время переоборудована тельферная и морг, продлилась работа по изготовлению музейных препаратов, освоению новых методик в научно-исследовательской работе. В частности внедрены гистохимические методики выявления периферической нервной системы, стереологические и статистические методы исследования в морфологии, экспериментальная морфология, моделирование патологических состояний. Велась комплексная научная тематика совместно с кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (зав. - проф. Андришин Ю. М.). Защитили кандидатские диссертации Моисеев Л. В., Яблчанский Н. И., асс. Жилко Л. И., асс. Богуславский В. З., асс. Найденко С. И., асс. Антипов Н. В. С 1976 года по 2013 год возглавлял кафедру доктор медицинских наук, Заслуженный деятель науки и техники Украины, академик АН ВШ Украины, профессор Кирьякулов Георгий Степанович. С 2013 по 2014 годы возглавлял кафедру профессор Зенин Олег Константинович. А с 2014 года и по настоящее время заведует кафедрой доцент, профессор Басий Раиса Васильевна. Продолжая научные традиции своих учителей и предшественников, коллектив кафедры постоянно совершенствует учебный процесс. На смену переводного государственного экзамена по анатомии человека кафедры в 2005 году перешла в соответствии с решением правительства и ректората на кредитно-модульную систему образования.

Преподаватели кафедры были вынуждены переработать календарно-тематические планы лекций и практических занятий, методические указания для преподавателей и студентов, издать ряд учебных пособий и тестовых заданий для студентов, значительно увеличив удельный вес часов для самостоятельной работы. Немаловажным моментом в педагогике коллектива кафедры было преодоление психологического барьера в переходе к выполнению требований и принципов Болонской декларации (ECST), для чего были изданы инструктивные указания, проведен ряд специальных кафедральных совещаний и учеба в методкабинете университета преподавательского состава кафедры. Исследования сотрудниками кафедры

проводились по анатомии врожденных аномалий сердца и разработке их экспериментальных моделей. Важной составляющей стало исследование источников кровоснабжения перегородок сердца и лежащих на них частей проводящей системы. Показаны топографо-анатомические варианты взаиморасположения частей проводящей системы, кровеносных сосудов сердца и частей межжелудочковой и межпредсердной перегородок при аномалиях его развития. По научной тематике было защищено и утверждено ВАК 25 кандидатских диссертаций (Э. Ф. Баринов, Ю. В. Думанский, И. И. Зинкович, С. А. Чередник, Р. В. Басий, О. К. Зенин и др.). За последние 10 лет сотрудниками кафедры получены 35 авторских свидетельств на изобретения и свыше 50 удостоверений на рационализаторские предложения. Успешно защитили докторские диссертации проф. Антипов Н. В., проф. Васильев В. А., проф. Вакуленко И. П., доц. Зенин О. К. проф. Василенко Л. И. Профессор кафедры Клещева Р. П. многие годы изучала вопрос нейроморфологии, под ее руководством выполнены 6 кандидатских диссертаций. Одним из научных направлений работы кафедры является изучение количественной анатомии и математическое моделирование структуры артериального русла, а также биомеханических свойств внутренних полостных органов человека. Исследования проводятся в рамках сотрудничества с Институтом неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака, Донецким Национальным университетом и Донецким Национальным техническим университетом. Результатом сотрудничества является создание компьютерной программы Vasculograph, способной генерировать внутриорганный артериальный русло функционально различных органов человека, действующей модели устройства для проведения управляемой баллонной дилатации артерий и мочеточников и др. Базой для подготовки кадров является студенческое научное общество. Ежегодно свыше 50 студентов кружковцев кафедры участвуют в научных конференциях различного уровня (вузовских, межвузовских, международных). Наряду с этим часть кружковцев является победителями олимпиад и конкурсов студенческих научных работ.

Иntenсивная работа в СНО в течение всего периода обучения служит предпосылкой того, что многие из активных кружковцев становятся научными сотрудниками, преподавателями вуза, руководителями крупных лечебных центров и учреждений, заведующими кафедрами (проф. Баринов Э. Ф., проф. Яблчанский Н. И., проф. Вакуленко И. П., проф. Васильев В. А., проф. Семенова Т. В., проф. Шляхвер И. Е., проф. Василенко Л. И. и многие другие).

Музей кафедры нормальной анатомии является одним из вспомогательных элементов подготовки высококвалифицированных врачей, базой для систематической, самостоятельной работы студентов. Наш музей помогает понять особенности строения и функции организма в процессе филогенеза, так как содержит разнообразные сухие и влажные препараты человека, воспитывает в будущих врачах стремление к творческой работе. Нередко научно-исследовательская работа начинается еще в студенческие годы в кружке. Через некоторое время в анатомическом музее появляются новые экспонаты, изготовленные руками студентов-кружковцев. Анатомический музей играет важную роль в пропаганде медицинских знаний среди населения. На базе музея проводятся экскурсии, во время которых углубляют свои познания в анатомии студенты других высших учебных заведений, учащиеся медицинских училищ, старшеклассники гимназий, школ и лицеев Донецкой области. Понимая значение анатомического музея, сотрудники кафедры главной своей задачей считают сохранение фонда музейных препаратов, накопленных в течение десятилетий поколениями анатомов, и постоянное пополнение его новыми экспонатами. В данное время за работу музея отвечает Карышева Зинаида Хусеиновна. Анатомический музей был создан в 1930 году сотрудниками кафедры. Год за годом накапливались препараты по сравнительной анатомии. Сейчас музей кафедры располагается в двух залах. Имеются препараты, изготовленные методом пластинации. Насчитывает около 1200 анатомических препаратов по всем разделам анатомии. С целью точного учета и систематизации многочисленных

экспонатов составлен их подробный перечень, согласно которому каждый препарат отнесен к определенному разделу и имеет свой порядковый номер и пронумерованное место в шкафах музея. Препараты разделены на несколько разделов: кости (остеология), суставы и связки (артросиндесмология), мышцы (миология), внутренние органы (спланхнология), сердце, центральная нервная система, органы чувств, сосуды и нервы (ангионеврология), эндокринные органы, анатомия детского возраста, сравнительная анатомия, аномалии и

пороки развития (тератология), эмбриологическая витрина. Анатомические препараты располагаются в двух приспособленных помещениях. В первом зале располагаются препараты по разделу остеология, влажные препараты суставов, искусственные препараты суставов, кости новорожденного, препараты сравнительной анатомии. Препараты разделов: миологии, спланхнологии: дыхательной, пищеварительной, эндокринной, мочеполовой систем. Зал содержит препараты нормального строения сердца. В этом зале представ-

лены препараты нормального развития человека в различные возрастные периоды и патологии (уродства): сиамских близнецов, гидроцефалов и анэнцефалов, плод с «заячьей губой» и «волчьей пастью». Имеется искусственный скелет и натуральный скелет. Есть уникальные коррозионные препараты сосудов почек. В другом зале находятся препараты центральной нервной системы, органов чувств, периферической нервной и сосудистой систем.

Крюков Эдуард Леонидович,
доцент кафедры анатомии человека.

Гордимся

Врач-шестидесятник



Нынешний врач из Енакиево — Валерий Михайлович Бершадский был не только студентом Донецкого медицинского института, но и кружковцем кафедры биологии и поражаюсь, что многое из его жизни оставалось мне неизвестным, хотя мы общались не только в учебном процессе. Не зря в педагогике утверждается — надо лучше знать обучаемых. Прошлое остается наверстать, да сообщить знаемое о нем читателям.

Знакомясь с его биографией, автор этих строк был удивлен, что родился он (16 мая 1941 года) в Донецке, а как оказался жителем города Енакиево стало понятно, когда узнал, что его мать (1910 — 2012) была тогда студенткой Донецкого национального технического университета (прежде Индустриального института).

Отец Валерия Михайловича работал на Енакиевском металлургиче-

ском заводе, в первые дни войны ушел на фронт и погиб в 1942 году при обороне Севастополя. Мать, после окончания вуза, до 1956 года работала на заводе подземной газификации углей в г. Тула, а Валерий жил с бабушкой (1886 — 1979) в Енакиево. Как оно жилось с нею можете представить по одному рассказанному случаю. Как-то у нее украли (нередкое явление) продуктовые карточки, без коих в магазине ничего не продавали. Что же вы думаете, малолетний внук из детского сада приносил кусочек хлеба, оставляя ей от своего обеда.

Худо-бедно, внук окончив школу в 1958 году, подался поступать в Донецкий медицинский институт, впоследствии ставший университетом. Как же, ждали его там: на вступительном экзамене получил тройку по английскому и пошел учеником слесаря-станочника на завод погибшего отца. Через год поступил на фармацевтическое отделение Ялтинского медицинского училища. В последующей учебе в вузе он с благодарностью вспоминал его, ибо получил там хорошую подготовку по фармакологии и работал ассистентом в аптеке г. Енакиево, а через год — помощником промышленного санитарного врача в санитарно-эпидемиологической станции города.

Только 6 лет спустя после окончания школы, он поступил на вечернее отделение Донецкого медуниверситета. Поясним, что значило учиться на вечернем отделении: по вечерам посещать занятия, а в остающееся время где-то

работать по медицинской специальности и уж как-то готовиться к занятиям. Удивительно, но те «вечерники» хорошо справлялись с учебой, опережая в успеваемости «дневников», большинство которых не знало особых забот. Вспоминается, как видел в троллейбусе ехавших на занятия нескольких вечерников. Они читали учебник по биологии, по которому тогда преподавали. Подумалось: что они могут выучить в транспорте, ну-ка спрошу их на занятии. Верите, услышал настолько добротные их ответы, что всю оставшуюся жизнь восхищаюсь, так до конца и не поняв феномен успешности тех вечерников. Всяко объяснимо, но нужно было специально исследовать. Со временем вечернее отделение было закрыто, хотя эта форма длилась первые три курса, а потом студентов переводили на дневное обучение, что вынуждало их приравниваться к условиям службы в учреждениях здравоохранения, ибо за нее они имели какие-никакие средства к существованию.

Вот при таких условиях Валерию Михайловичу пришлось служить в промышленной лаборатории Донецкой городской санитарно-эпидемиологической станции, затем — в лаборатории физиологии труда горноспасателей (1964 — 1968 годы) Института горноспасательного дела, позднее — в организации Красного креста, в лаборатории противотепловой защиты Донецкого НИИ гигиены труда и профзаболеваний (1969 — 1971). Надо заметить, что он с благодар-



ностью вспоминает научных сотрудников, которые там работали, особенно — профессора В. А. Максимовича.

Так и жил Валерий Михайлович, совмещая учебу с работой на протяжении семи лет, на год больше, чем на дневном обучении.

Примечательно, что занимаясь исследованиями по месту своей службы, он проявил интерес к проблемам медицины и биологии, которые не относились к тематике тех учреждений, в частности — к цитогенетике, определив тему сам себе, что у студентов-кружковцев бывает не часто. Его подготовка по биологии оказалась настолько высокой, что в случаях отсутствия (бывало и такое) преподавателей на кафедре ему доверяли провести занятие со студентами.

За время студенчества им было опубликовано 6 работ. Отметим, что пять из них пришлось на время, когда он посещал занятия в вузе в вечернее время, то есть был более загружен, а перейдя на учебу в дневное время, публикаций не подготовил. Конечно, по сравнению с нынешними активными студентами-кружковцами его число публикаций может и небольшое. Но обратите внимание, что тогда было меньше возможностей для публикаций, из-за ограниченного числа доступных изданий. Его сообщения на научных форумах привлекали внимание аудитории, занимали призовые места. Так или иначе, научная жилка, зарожденная у него в студенческие годы, не угасала и во время службы периферийным врачом. Всего к настоящему времени им опубликовано 24 работы и остается сожалеть, что он не подготовил кандидатской диссертации, хотя явно обладал необходимыми для этого задатками.

Этот факт вполне объясним и понятен тому, кто знает работу участкового терапевта. Добавим, что врачебный участок Валерия Михайловича расположен в поселке Корсунь, который в свою очередь находился вдали (около 10 километров) от Центральной городской больницы (ЦГБ) и места его жительства в Енакиеве. Конечно, иной врач большого города, которому тоже далеко добираться на службу, скажет, что это не такое уж и большое расстояние. Но мало кому доводится быть в ситуации Валерия Михайловича. Ведь к тому поселку Корсунь относились четыре хутора, соответственно — четыре фельдшерско-акушерских пункта. Они удалены от поселкового амбулатория на 5-6 км. Заболевавших там, он тоже обслуживал. Правда, в распоряжении врача был «уазик», но расстояния от этого не уменьшались, надо было их преодолевать. А когда выпадало много снега, к больным доводилось ехать на тракторе, который давал совхоз.

Кроме Валерия Михайловича в Корсуне работал еще участковый педиатр, когда она заболела, он занимался ещё и детьми. Хирурга вовсе не было и на нем лежали перевязки, вскрытие гнойников, даже зубы приходилось удалять. Конечно же, довелось и роды принимать. И еще многое делал из того, что теперь относится к функции врачей общей практики семейной медицины.

И так он служил не год и не два, а целых 8 лет. Если же добавить, что он был загружен общественной жизнью не только больницы, но и города, то ясно, что это в немалой степени забирало его собственную жизнь. Легко теперь сказать, что он трижды избирался депутатом Корсунского поселкового совета, а

также Енакиевского горсовета, и надо было еще что-то делать, помимо врачебных обязанностей. О таких людях говорят, что они работают так, что «в гору некогда глянуть».

В 1979 году, после восьмилетней службы участковым врачом, стал заведовать терапевтическим отделением поликлиники ЦГБ Енакиево. Тут-то ему и добавились обязанности: внештатный главный терапевт большого города (более 100 тыс. жителей), руководитель интернатуры врачей терапевтов. Им подготовлено более 95 специалистов. Довелось видеть список научных публикаций врачей-интернов, выполненных под его руководством, и вновь удивился, он огромен и разнообразен по тематике. Многие из его интернов теперь заведуют отделениями, работают главными врачами больниц, два кандидата и один доктор медицинских наук.

С 1980 года Валерий Михайлович заведует терапевтическим отделением стационара горбольницы № 5, которое расположено в десятке километров от города, да ему дальние поездки не в новинку, хотя возраст может и осложняет их. Пожелаем ему преодолевать и такие невзгоды. Мало ли он испытал их, поднимаясь на ноги без отца-фронтовика, имея общий стаж работы 56 лет и высшую врачебную категорию.

Добавим, что на долю врачей и больных, последних 20-ти лет выпало нелегкое испытание — наводнение лекарственными препаратами нового поколения, в коих разобраться под силу не каждому. Валерию Михайловичу, кажется, это удается. Во многом ему помогает в этом методология, заложенная при обучении в медучилище, да в медуниверситете. Наряду с немедикаментозной терапией им внедрено более 10 новых методов лечения.

У Валерия Михайловича сложились жизненные убеждения, об одном из них стоит сообщить: врачи, которые в студенческие годы трудились в медицинских учреждениях — легче вживаются в трудовом коллективе, не боятся оказывать неотложную помощь, скорее обретают самостоятельность.

Наград хорошего врача немного. Кроме почетных грамот и благодарностей, его труд отмечен медалью «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения».

Мухин Виталий Николаевич,
к. мед. наук, доцент.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДБОРА «ДИЕТ ИСКЛЮЧЕНИЯ» ДЛЯ ДЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО IgE К РАЗЛИЧНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ

Согласно данным ведущих ученых в области аллергологии, распространенность аллергических заболеваний среди населения нашей страны составляет около 15% и продолжает прогрессивно увеличиваться. Назначение больным с пищевой аллергией «диет исключения» общепризнанно является одним из наиболее эффективных методов лечения. Важно понимать, что подбор оптимальной диеты для каждого конкретного больного возможен лишь тогда, когда точно известно, к каким именно аллергенам сенсibilизирован данный пациент. Специалистами кафедры клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького (г. Донецк) разработаны иммуноферментные тест-системы 4-го поколения для определения специфических IgE (sIgE). Большой выбор доступных для исследования аллергенов позволяет подобрать оптимальный спектр обследования для каждого больного практически к любому комплексу аллергенов из имеющихся более 260 их наименований. Перечни возможных для исследования продуктов, овощей, фруктов, бобовых, орехов, рыбы и морепродуктов, мясомолочных продуктов, круп, напитков и др. постоянно расширяются.

Обратившегося на прием пациента опрашивает врач и назначает для обследования продукты или их молекулярные формы, исходя из клинической необходимости. Учитывая собственный опыт, мы рекомендуем назначать при обследовании большинство продуктов, которые употребляет больной. Очень важно обеспечить пациенту обследование, позволяющее диагностировать максимальный спектр вероятных аллергенов, чтобы можно было наиболее полно их исключить и, вместе с тем, не ограничивать диету до минимума. Необходимо помнить, что пациент должен получать весь необходимый спектр питательных веществ, витаминов. С этой целью, как правило, определяются sIgE не только к продуктам питания,



которые обычно употребляет больной, но и к тем, которые смогут полноценно их заменить. Например, при выявлении аллергии к мясным продуктам, возможно, определение сенсibilизации не только к говядине, свинине и курице, часто употребляемых пациентом, но и к антигенам мяса кролика, индейки и др. Конечно же, это возможно только при наличии высококачественных доступных по цене диагностических тест-систем, которые, к счастью, обеспечивает нам отечественный производитель. Тестирования полного комплекса вероятных аллергенов с помощью импортных тест-систем невозможно, так как в нашей стране имеются характерные виды продуктов, которые употребляет наше население.

Это и сорта различных фруктов, произрастающих у нас, овощей, молочных продуктов и др. Ни одна тест-система в мире, кроме отечественной, не может определить sIgE к сортам наших яблок: Семеренко, Антоновка и др. Также не могут быть диагностированы уровни sIgE к сортам черешен, персиков. Нет в мире тест-систем, кроме отечественных, определяющих сенсibilизацию к ряду других, в том числе молочных продуктов (ряженка, кефир), различным видам рыб (пеленгас, тол-

столобик, бычки). Впервые в мире можно диагностировать сенсibilизацию к готовым хлебобулочным изделиям. На основании длительной, специально разработанной схемы экстракции мы впервые в мире создали иммуноферментные тест-системы, способные определять сенсibilизацию к аллергенам растительных масел.

Особого внимания заслуживает тот факт, что все аллергены экстрагируются из местных продуктов. Это особенно важно, так как методами молекулярного анализа установлено, что классификация молекул аллергена на мажорные и минорные полностью зависит от сенсibilизации населения конкретной географической области, а изоформы аллергенов варьируют в каждой стране.

Анализ клинической эффективности назначенных гипосенсибилизирующих диет, подобранных по результатам специфической аллергодиагностики, показал наличие значительного клинического улучшения у большинства из обследованных пациентов. Большинству из них обследование помогло поставить правильный диагноз и назначить соответствующее этиологическое и патогенетическое лечение.

Прилуцкий А. С.

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького

ПРИКАЗ
«18» февраля 2015 г. № 16
г. Донецк
Об объявлении конкурса
ПРИКАЗЫВАЮ:

Объявить конкурс на замещение вакантных должностей научно-педагогического состава Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького в газете «Медицинский вестник»:

- Декан факультета интернатуры и последипломного образования.
- Заведующий кафедрой анатомии человека и латинского языка.
- Заведующий кафедрой биологической химии.
- Заведующий кафедрой педиатрии и детских инфекций.
- Профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФИПО.
- Профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций ФИПО.
- Доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФИПО.
- Доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФИПО.
- Доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФИПО.
- Доцент кафедры нейрохирургии.
- Доцент кафедры детской хирургии, анестезиологии и интенсивной терапии.
- Доцент кафедры оториноларингологии.
- Доцент кафедры оториноларингологии ФИПО.
- Доцент кафедры общей практики семейной медицины ФИПО.
- Доцент кафедры организации высшего образования, управления здравоохранения и эпидемиологии ФИПО.
- Доцент кафедры физического воспитания.
- Доцент кафедры общей хирургии №1.
- Доцент кафедры общей хирургии №2.
- Доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им.проф.Комиссарова И.В.
- Доцент кафедры социальной медицины, управления, экономики ОЗО и истории медицины.
- Старший преподаватель кафедры биологической химии.
- Старший преподаватель кафедры физвоспитания /5 ставок/.
- Ассистент кафедры анатомии человека и латинского языка.
- Ассистент кафедры анатомии человека и латинского языка.
- Ассистент кафедры общей практики семейной медицины ФИПО.
- Ассистент кафедры внутренних болезней - общей практики, семейной медицины ФИПО.
- Ассистент кафедры стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии.
- Ассистент кафедры биологической химии
- Преподаватель кафедры управления, экономики фармации, фармакогнозии и технологии лекарств.

Срок подачи документов для участия в конкурсе – один месяц со дня объявления в газете «Медицинский вестник».

Документы направлять в отдел кадров медицинского университета.

Адрес: 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16.

И. о. ректора Б. А. Богданов

4 августа в 10 часов 14 минут кафедре ортопедической стоматологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького была разрушена попаданием минометного снаряда (г. Донецк 114, ул. Розы Люксембург 46, 3 этаж). В результате полностью разрушен малый клинический зал с имеющимся оборудованием — стоматологические установки и кресла, а также компрессоры, стерилизаторы, кондиционеры. В полном объеме уничтожен стерилизационный узел, имеются повреждения и других помещений. Уничтожено — мебель, стоматологические фантомы, учебное оборудование. Повреждены окна почти во всех помещениях кафедры, некоторые из которых не подлежат восстановлению. Несмотря на все эти разрушения и материальные потери, коллектив кафедры проводит занятия в полном объеме.

Коллеги, мы обращаемся к Вам и просим оказать нам содействие в восстановлении материально-технического оснащения. Принимаем любую форму поддержки: материалами (стоматологическими и строительными),



необходимы стоматологические установки, стерилизаторы, инструментарий, а так же финансовую. Выражаем надежду на Вашу помощь. Коллектив кафедры ортопедической стоматологии Донецкого медицинского университета им. М. Горького.

Телефоны заведующего кафедрой:
095 535-4813, 062 311-5828.
Электронный адрес:
ortstom_dsmu@rambler.ru
<http://ortstom.dnmu.ru>

Внимание! 20-22 мая в г. Донецке планируется проведение научного Форума на тему «Инновационные подходы к науке Донбасса»

20.05 предполагается пленарное заседание, а 21-22.05 — секционные заседания.

Ученым Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького предложено проведение одного из секционных заседаний (на своей базе). Основная идея организаторов Форума — налаживание более тесных контактов с профильными научно-практическими структурами Российской Федерации. При этом участников специально нацеливают на формирование именно такого рода связей, которые в перспективе могли бы

дать экономический эффект. Крайне желательно участие в Форуме ученых РФ, очень приветствуется представление совместных работ. С учетом действующих в РФ федеральных программ по здравоохранению, наиболее востребованными могут быть разделы: сердечно-сосудистые заболевания, онкология, туберкулез, охрана здоровья матери и ребенка, естественно, все иные разделы медицинской науки также могут обсуждаться.

Для своевременного планирования программы секции по здравоохранению, просьба ко всем заинтересованным специалистам предоставить в научный отдел данные о своих докладах (названия, авторы) не позднее 15.03.2015г. (в электронном виде).

Более подробную информацию можно узнать по телефону 257-40-74, пригласить Багрия Андрея Эдуардовича.

Газета «Медицинский вестник» — издается при поддержке ректората ДонНМУ.

И. о. ректора, — Богдан Анатолевич Богданов.

Руководитель проекта: Елена Щуцкая.

Технический редактор: Валерий Чалых.

Авторские материалы присылать на эл. почту lenashutskay@mail.ru

Более подробную информацию вы можете узнать по тел.: 050-42-83-186, Елена Викторовна.

Отпечатано в типографии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

Тираж 500 экземпляров.