



Всем миром против терроризма



17 ноября под председательством ректора СамГМУ академика РАН Г.П. Котельникова в зале заседаний на ул. Чапаевской, 89 состоялось заседание антитеррористической комиссии университета (АТК).

В зале собрались проректоры, члены ректората, деканы факультетов, другие должностные лица. Заседание было посвящено трагическим событиям, всколыхнувшим весь мир: взрыв террористами в воздушном пространстве Египта российского авиалайнера, когда погибло 224 пассажира, террористические акты в Париже, унесшие 129 жизней. Собравшиеся почтили память погибших минутой молчания.

В своем выступлении председатель АТК, ректор академик РАН Г.П. Котельников подчеркнул, что масштабность, а также цинизм последних террористических актов перешли все границы. По сути, нам объявлена война. Это не раз уже подчеркивал в своих выступлениях Президент Российской Федерации **Владимир Владимирович Путин**. И в этой войне победа будет за нами! Но, чтобы победить, мы должны объединить усилия. Только сообща, только все вместе мы сможем противостоять террору.

Исходя из обстановки и в связи с необходимостью проведения мероприятий по профилактике терроризма и экстремизма, анализа и мониторинга состояния общественной безопасности на объектах и территориях СамГМУ, формирования системы социальной профилактики правонарушений, а также для

постоянного контроля за состоянием комплексной безопасности университета Г.П. Котельниковым подписан соответствующий приказ, где конкретно руководителям подразделений университета поставлены задачи и определены участки работы, за которые они отвечают лично.

После заседания мы пообщались с ответственным секретарем АТК университета помощником ректора по специальной работе полковником медицинской службы в отставке **С.Ф. Осадчим**. Вот что мы услышали от него:

– Несомненно, все, что сказал в своем выступлении на заседании АТК университета ректор академик РАН Г.П. Котельников, должно стать руководством к действию каждого должностного лица, преподавателя и студента. Обстановка сейчас сложная, но мы с честью выходили из сложных положений. Выйдем и сейчас.

Хотелось бы вкратце дать некоторые рекомендации, как вести себя и что делать в отдельных конкретных ситуациях. К примеру, вы обнаружили подозрительный предмет в учебном корпусе, в подъезде своего дома, общежитии. Не трогайте его, не передвигайте, не вскрывайте. Сделайте все возможное, чтобы люди отошли как можно дальше от находки, опросите соседей. Если найденный

предмет не принадлежит им, немедленно сообщите в отделение полиции.

Если вы оказались в толпе, не пытайтесь во что бы то ни стало выбраться из нее (этим вы можете еще более усугубить ваше положение), позвольте ей «нести» вас и, только выбрав удобный момент, к примеру, находясь рядом с воротами во двор, сделайте усилие, чтобы оказаться в воротах и тем самым освободиться от толпы. Глубоко вдохните и разведите согнутые в локтях руки чуть в стороны, чтобы грудная клетка не была сдавлена. Не держите руки в карманах. Держитесь подальше от высоких и крупных людей с громоздкими предметами и большими сумками. Любыми способами старайтесь удержаться на ногах.

При проведении эвакуации, получив сообщение от представителей власти или правоохранительных органов о начале эвакуации, ни в коем случае не впадайте в панику, постарайтесь соблюдать спокойствие. Возьмите документы, деньги, ценности, необходимые на первое время личные вещи. Отключите в квартире электричество, газ, воду. Обязательно закройте входную дверь на замок. Окажите помощь в эвакуации пожилым и больным людям.

Подготовил
В.В. Подмарьков

Номера телефонов специальных служб:

УФСБ РФ по Самарской области – 339-18-10, 332-30-19;

УВД г. Самары – 334-62-03, 373-76-40; ГУ МЧС России по Самарской области – 337-72-82

Инновационный территориальный кластер медфармтехнологий Самарской области: итоги и перспективы

23 ноября 2015 года в актовом зале учебного корпуса СамГМУ на ул. Гагарина, 18 состоялась отчетная стратегическая сессия инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области. Модераторами сессии выступили ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** и генеральный директор Ассоциации организаций оборонно-промышленного комплекса производителей медицинских изделий и оборудования, заместитель председателя Всероссийского общественного совета медицинской промышленности, заместитель председателя комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности **А.Ю. Смирнов**.

С приветственным словом к участникам сессии – представителям организаций кластера медфармтехнологий Самарской области, гостям форума, а также к аспирантам и студентам СамГМУ, присутствовавшим в зале, обратились члены

президиума – ректор СамГМУ, председатель Стратегического комитета инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области академик РАН **Г.П. Котельников**, заместитель председателя Правительства Самарской области – министр здравоохранения Самарской области **Г.Н. Гридасов**, заместитель председателя Правительства Самарской области – руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области **С.В. Казарин**, заместитель министра промышленности и технологий Самарской области **О.В. Волков**, а также ректор Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, председатель научно-технического совета Союза «Медицина и фармацевтика – инновационные проекты» (Витебский медико-фармацевтический кластер) профессор **А.Т. Щастный**.

В своем докладе **А.Ю. Смирнов**, генеральный директор Ассоциации

Инновационный территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области был создан 12 сентября 2014 г., когда в рамках проведения VIII Самарского межрегионального экономического форума было подписано Соглашение о его создании и принята программа развития кластера на 2015-2020 гг. (утверждена распоряжением Правительства Самарской области №435-р от 05.06.2015 г.).

Кластер базируется на четырех приоритетных в национальном масштабе промышленных комплексах – медицинской промышленности, фармацевтической

промышленности, электроники и информационных технологий. Организациями кластера реализуются приоритетные государственные задачи по обеспечению государственной безопасности страны в сфере снабжения медицинскими изделиями и оборудованием, а также лекарственного обеспечения, подготовке высококвалифицированных кадров, трансферу технологий в высокотехнологичные сектора экономики и систему практического здравоохранения.

Организацией-координатором территориального кластера является Самарский государственный медицинский университет.



организаций оборонно-промышленного комплекса производителей медицинских изделий и оборудования, заместитель председателя Всероссийского общественного совета медицинской промышленности, заместитель председателя комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности обозначил основные этапы реализации стратегии развития медицинской промышленности на период до 2020 г., динамику роста рынка медицинских изделий, обратив внимание на устойчивый рост инве-

стиционной активности, а также подчеркнул необходимость развития инфраструктуры трансфера технологий.

Директор Института инновационного развития СамГМУ **А.В. Колсанов** в своем выступлении отметил, что в результате ряда проведенных за первый год работы кластера мероприятий упрочилось взаимодействие и включился ряд новых участников – вузов (СГАУ, СамГТУ, ТГУ) и предприятий, которые по

Окончание на стр. 2

Окончание. Начало на стр. 1

профилю деятельности можно подразделить на четыре группы: предприятия, выпускающие медицинское оборудование и изделия медицинского назначения; предприятия фармацевтической промышленности; IT-компании; предприятия, для которых медицинское и фармацевтическое направление является непрофильным видом деятельности, а отличительной особенностью кластерного взаимодействия становится факт участия предприятий в качестве индустриального партнера уже на этапе выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в цепочке трансфера технологий и разработок от идеи до промышленного образца, причем инициаторами реализации проектов нередко выступают сами предприятия.



Как отметил заместитель министра промышленности и технологий Самарской области **О.В. Волков**, в регионе активно развивается медицинская и фармацевтическая промышленность, растут компетенции научно-образовательных организаций и меры их государственной поддержки.



В обзоре руководителя направления медицинских изделий АО ОПК ГК «РОСТЕХ» **А.В. Кулиша** были представлены результаты мониторинга российского рынка медицинских изделий.



О начальном опыте работы и перспективах развития единственного в Беларуси Витебского медико-фармацевтического кластера Союз «Медицина и фармацевтика – инновационные проекты» рассказал председатель Совета директоров СОО «Нативита», председатель наблюдательного совета Союза «Медицина и фармацевтика – инновационные проекты» **А.Н. Сычев**.

Инновационный территориальный кластер медфармтехнологий Самарской области: итоги и перспективы



Виктория Стенькина

В рамках стратегической сессии состоялись презентации разработок участников кластера, а также обсуждались дальнейшие перспективы развития кластерного движения. В частности, ожидается, что к концу текущего года общее количество участников кластера достигнет 55, при этом совокупная годовая выручка предприятий-участников от продаж на внутреннем и внешнем рынке по профилю кластера превысит 4 млрд руб. За прошедший год на реализацию различных проектов кластера из федерального и регионального бюджетов было направлено свыше 150 млн руб.

Ученые СамГМУ представили разрабатываемые с индустриальными партнерами (производственными организациями кластера) и институтами развития Самарской области перспективные проекты кластера – от крупных инфраструктурных с международным участием (докладчик – профессор **А.В. Колсанов**, к.м.н. **С.С. Чаплыгин**) до отраслевых, по профилю кластера – производство медицинских изделий (докладчик – профессор **И.М. Байриков**), фармацевтической промышленности (докладчик – профессор **В.А. Куркин**), медицинских биотехнологий (докладчик – профессор **Л.Т. Волова**). Все доклады вызвали живой отклик аудитории и заинтересованную дискуссию.

В результате работы отчетной стратегической сессии инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области работа кластера за отчетный период признана удовлетворительной, так же, как и выполнение программы развития кластера.

Председатель Стратегического комитета инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, ректор СамГМУ академик РАН профессор Г.П. Котельников подписал ряд важных соглашений о научно-техническом сотрудничестве с Витебским медико-фармацевтическим кластером – Союз «Медицина и фармацевтика – инновационные проекты», с нанотехнологическим центром Самарской области, с кластером медицинских технологий г. Сент-Этьена (Франция).

В состав участников кластера приняты новые организации, локализованные на территории Самарской области: вузы, научные организации, IT-компании и производственные предприятия – всего 25 организаций, подавших заявления о присоединении к Соглашению о создании кластера.



Искандер Мифтахов

Подписание документов о сотрудничестве медико-фармацевтических кластеров России и Беларуси

Общее собрание участников кластера единодушно проголосовало за подготовленный проект решения по вопросам актуализации программы развития кластера, направлениям развития и представленным проектам кластера, приему новых членов в состав кластера.

После мероприятия иногородние гости отправились знакомиться с объектами инновационной инфраструктуры СамГМУ, а на следующий день пребывания – с клинической базой, учебными корпусами и обще-

житиями, вузовским научно-производственным технопарком, музеем истории СамГМУ, Институтом экспериментальной медицины и биотехнологий и НИИ гигиены и экологии человека. Белорусские гости, впечатленные и увиденным, и общением с сотрудниками и студентами нашего университета, выразили твердое желание развивать сотрудничество между нашими вузами и соответствующими кластерами по возможно широкому кругу направлений.



Искандер Мифтахов

Белорусские гости посетили Клиники СамГМУ: областной Центр гипергравитации (вверху) и отделение реабилитации (внизу), где ознакомились с действием аппарата роботизированной кинезиотерапии «Биодекс».



Искандер Мифтахов

А.В. Колсанов, директор Института инновационного развития СамГМУ, профессор:



– Сейчас в деятельности кластера участвуют более 50 организаций: 3 министерства, департамент, предприятия реального сектора экономики в области фармации, IT-медицины, биотехнологий, производства медизделий, оборонные предприятия, вузы.

В соответствии с программой развития кластера, основные цели его развития – повышение конкурентоспособности экономики Самарской области, расширение географии присутствия кластера и объемов сбыта на внутреннем и внешнем рынках, а также повышение эффективности системы здравоохранения и комплексный подход к решению проблем в здравоохранении за счет внедрения инновационных технологий.

По предварительным итогам деятельности кластера к концу 2015 г. ряд ключевых показателей будет превышен, а взаимодействие участников выйдет на новый качественный уровень. Так, в настоящее время число совместных проектов выросло более чем в 3 раза, некоторые проекты кластера приобрели инфраструктурный характер (международная биотехнологическая лаборатория, нанотехнологический центр Самарской области, технополис «Гагарин-Центр» и др.) и оказывают влияние на формирование отдельных секторов экономики региона, в их выполнение включаются инорегиональные отечественные учреждения и производства, а также зарубежные партнеры кластера из Республики Беларусь, Германии, Франции.

Очень важно в ближайшее время достичь того, чтобы трансфер результата НИОКР – проекта кластера на основе поэтапного взаимодействия участников в цепочке «научная идея – опытное производство – доклинические и клинические исследования – развернутое промышленное производство – внедренная медицинская технология» происходил по принципу размещения на территории региона полного цикла производства.



Памяти профессора И.П. Королюка

22 ноября 2015 года после тяжелой продолжительной болезни на 78-м году жизни скончался **Игорь Петрович Королюк** – заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор – основоположник самарской научно-педагогической школы рентгенологов-радиологов.

2008 г. Игорь Петрович заведовал кафедрой рентгенологии и радиологии (ныне кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики) Куйбышевского государственного медицинского института (ныне Самарского государственного медицинского университета). В 1974 г. Игорю Петровичу было присвоено звание «профессор» по специальности «Рентгенология и радиология». В 1967-1969 гг. преподавал рентгенологию на медицинском факультете университета Сантьяго-де-Куба. И.П. Королюк прошел стажировку по рентгенологии и ядерной медицине в европейских научных медицинских центрах. В 1989 г. работал в штаб-квартире ВОЗ в Женеве, был участником многих европейских научных конгрессов по радиологии и ядерной медицине.

За время заведования кафедрой профессор И.П. Королюк превратил ее в одну из ведущих в нашей стране. На ней впервые в стране,

еще в середине 80-х годов, стала преподаваться теория принятия решений в медицине, известная ныне как доказательная медицина и медицинская информатика, которая в дальнейшем была оформлена в виде самостоятельного курса.

Научная деятельность И.П. Королюка охватывала широкий спектр лучевых методов исследования, радионуклидной визуализации и радиоиммунного анализа. В 1992 г., в непростое для нашей страны время он провел Российский конгресс рентгенологов и радиологов. На протяжении десятилетий Игорь Петрович был активным участником многочисленных всесоюзных и российских форумов рентгенологов-радиологов. И.П. Королюк активно работал в редакционных коллективах ведущих журналов – «Вестник радиологии и радиологии», «Визуализация в клинике», «Медицинская радиология и радиационная медицина», «Медицинская визуализация», «Радиология-практика».

Игорь Петрович Королюк – основоположник научно-педагогической школы рентгенологов-радиологов. Под его руководством подготовлено 12 докторов и 35 кандидатов медицинских наук. Он автор 14 монографий, многочисленных методических пособий. Игорь Петрович был автором (совместно с профессором **Л.Д. Линденбретом**) учебника для студентов медицинских вузов «Медицинская радиология», который выдержал 3 издания (Москва, «Медицина», 1993, 2000 и 2012 гг.). Второе издание этого учебника в 2001 г. было удостоено премии Правительства РФ в области образования. Он являлся также автором учебника «Медицинская информатика» (два издания). За активную научную деятельность профессору И.П. Королюку в 1993 г. было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ».

В 2008 г. Игорь Петрович был удостоен правительственной награды – ордена Дружбы, в 2007 г. –

Почетного знака им. Ю.Н. Соколова. В 2011 г. он был избран почетным членом Санкт-Петербургского радиологического общества. В этом же году – почетным профессором СамГМУ.

Вплоть до последнего года жизни И.П. Королюк являлся профессором кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики Самарского государственного медицинского университета, входил в состав Научного совета по рентгенодиагностике при Президиуме РАН, проблемной комиссии по ядерной медицине Минздрава РФ.

Светлая память о выдающемся Человеке, Ученом, Педагоге и Враче – Игоре Петровиче Королюке навсегда сохранится в наших сердцах!

**Ректорат СамГМУ,
профком сотрудников,
коллектив кафедры лучевой
диагностики и лучевой
терапии с курсом
медицинской информатики**

В этом году конференция была посвящена знаменательному событию – 85-летию Клиник СамГМУ. Мероприятие проводилось в рамках XX Образовательной недели совместно с общественной организацией «Самарская областная ассоциация врачей» и министерством здравоохранения Самарской области.

Результаты своих исследований представили 147 молодых ученых не только из медицинских, но и из технических вузов. Секция «Технологии в медицине» встретила участников из СГАУ им. С.П. Королева (национальный исследовательский университет), Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики. Также были представлены работы иногородних авторов из Витебска и Минска (Республика Беларусь), Санкт-Петербурга, Уфы, Тюмени.

Гости конференции смогли побывать на обзорной экскурсии по городу, в Клиниках СамГМУ.

Представление докладов проходило в рамках работы 9 секций (впервые секция «Терапия» была разделена на 2 подсекции из-за большого количества участников). По каждому направлению выбрано три победителя.

В торжественной праздничной атмосфере прошло и пленарное заседание. С приветственными словами выступили первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженный работник высшей школы РФ профессор **Ю.В. Щукин**, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства здравоохранения Самарской области **Т.И. Сочинская**. С первым докладом «Формирование современного врача – врача-исследователя как основа будущей лечебной, учебной, научной работы» выступил заместитель главного врача по инновационной и организационно-методической работе Клиник СамГМУ к.м.н. **М.П. Чуприлин**. Ярко и эмоцио-

Аспирантские чтения-2015: от идеи к практике

12 октября 2015 года состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Молодые ученые XXI века – от идеи к практике» Аспирантские чтения-2015.



нально профессором **Л.Т. Воловой**, директором НИИ экспериментальной медицины и биотехнологий был представлен доклад «Институт экспериментальной медицины и биотехнологий – крупный научный и инновационный центр России». О значении внедрения объектов интеллектуальной собственности в практическое здравоохранение рассказал заведующий отделом по управлению и защите объектов интеллектуальной собственности, старший научный сотрудник НИИ экспериментальной медицины и биотехнологий к.м.н. **Д.А. Долгушкин**.

Традиционным стало торжественное обращение аспирантов к молодым ученым, в рамках которого аспирант 3 года обучения кафедры ортопедической стоматологии СамГМУ **Алексей Байриков** и аспирант 1 года обучения кафедры

общей гигиены СамГМУ, председатель СНО СамГМУ **Артем Сергеев** со словами благодарности научным руководителям рассказали о своем пути в науку.

Далее слово было предоставлено представителю иногородних гостей конференции – аспиранту кафедры клинической микробиологии Витебского государственного медицинского университета **Наталье Колчановой**, которая отметила высокий уровень организации конференции, многолетнюю дружбу между нашими вузами и эффективное научное взаимодействие: «Мы уверены, что общие проекты помогают развитию взаимопонимания не только между аспирантами и студентами вузов, но и между народами России и Беларуси. Ведь ничто не объединяет людей лучше, чем совместный образовательный процесс».

Завершилась конференция подведением итогов, награждением победителей, а также вручением памятных подарков нашим гостям. По окончании пленарного заседания всех участников ждал торжественный ужин и концерт участников студенческих творческих коллективов Самарского государственного медицинского университета.

В.А. Калинин, куратор Совета молодых ученых, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии Наталья Козлова, председатель Совета молодых ученых, аспирант второго года обучения кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии

БЛАГОДАРИМ

Я, **Иванов Александр Владимирович**, проживающий в г. Камышине Волгоградской области, выражаю благодарность за проведенное лечение заведующему гематологическим отделением №1 **Игорю Валентиновичу Куртову**, лечащему врачу **Марии Сергеевне Шаминой** и всему среднему медицинскому персоналу отделения.

Благодарим глубокоуважаемого **Геннадия Петровича Котельникова**, академика РАН, профессора, ректора нашего университета, главного врача Клиник Самарского государственного медицинского университета профессора **Игоря Ивановича Лосева**, декана лечебного факультета доцента **Дмитрия Юрьевича Константинова** и его заместителей доцентов **Михаила Федоровича Иванова**, **Сергея Николаевича Чемидронова**, профессоров **Александра Викторовича Капишников**, **Татьяну Александровну Федорину**, коллектив кафедры и клиники госпитальной хирургии и заведующего кафедрой доцента **Сергея Евгеньевича Каторкина**, доцента **Сергея Александровича Быстрова** за торжественное поздравление с юбилеем нашей дорогой мамы и бабушки **Лилии Павловны Шибановой**, которая работает в медицине 58 лет и почти 30 лет – на кафедре госпитальной хирургии. Быть врачом – это призвание!

Отдельное спасибо **Ларисе Александровне Титоренко**.

Желаем всем крепкого здоровья, благополучия, творческих успехов.

Низкий поклон от нашей семьи.

С уважением,
Елена Рябова
Наталья Шибанова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Диплом кандидата медицинских наук получили

- **Иванов Виктор Вячеславович** – врач травматолог-ортопед отделения травматологии и ортопедии №1 Клиник СамГМУ (научный руководитель – академик РАН Г.П. Котельников);
- **Каменева Людмила Алексеевна** – ассистент кафедры ортопедической стоматологии (научный руководитель – профессор В.П. Потапов);
- **Лопухов Евгений Сергеевич** – врач-хирург Дорожной клинической больницы (научный руководитель – профессор И.В. Макаров);
- **Мелкадзе Елизавета Валерьевна** – врач акушер-гинеколог Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова (научный руководитель – профессор Н.В. Спиридонова);
- **Санососюк Наталья Олеговна** – заведующая ортопедическим отделением самарской стоматологической поликлиники №6 (научный руководитель – профессор М.И. Садыков);
- **Синеок Евгения Витальевна** – заочный аспирант кафедры глазных болезней ИПО (научные руководители – д.м.н. И.В. Малов, д.м.н. Я.В. Власов);
- **Соловова Лилия Дмитриевна** – заместитель главного врача по акушерству и гинекологии Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова (научный руководитель – профессор О.И. Линева);
- **Старостина Анастасия Александровна** – заочный аспирант кафедры хирургических болезней №2 (научные руководители – профессор В.И. Белоконов, профессор Т.А. Федорина);
- **Шитиков Дмитрий Сергеевич** – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии (научный руководитель – академик РАН Г.П. Котельников).

Аттестат профессора получили

- **Авдеева Елена Владимировна** – заместитель директора Института инновационного развития СамГМУ, профессор кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- **Купаев Виталий Иванович** – заведующий кафедрой семейной медицины;
- **Осадчук Алексей Михайлович** – профессор кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии.

Аттестат доцента получили

- **Азовскова Татьяна Александровна** – доцент кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии;
- **Быстров Сергей Александрович** – доцент кафедры госпитальной хирургии;
- **Вырмаскин Сергей Иванович** – проректор по административно-хозяйственной работе, доцент кафедры стоматологии ИПО;
- **Куркина Анна Владимировна** – доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- **Повалева Людмила Викторовна** – доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии;
- **Порецкова Галина Юрьевна** – доцент кафедры детских болезней.

Начались занятия в Школе молодого преподавателя

В СамГМУ каждый преподаватель, и прежде всего молодой преподаватель, должен соответствовать высоким стандартам качества обучения будущих специалистов и руководствоваться ими. Совершенствовать педагогическую деятельность молодым преподавателям в СамГМУ на высоком уровне помогает Школа молодого преподавателя, сформированная в современном виде по инициативе ректора нашего вуза академика РАН Г.П. Котельникова. Кураторами успешной работы Школы молодого преподавателя являются проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженный работник высшей школы РФ профессор Ю.В. Щукин и проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью профессор Т.А. Федорина. Посредственным руководителем Школы молодого преподавателя является д.м.н. профессор Г.В. Степанов – профессор кафедры стоматологии детского возраста.

В этом учебном году на основании приказа ректора СамГМУ №124 от 12 октября 2015 года «О зачислении слушателей в Школу молодого преподавателя» молодые преподаватели с 17 кафедр нашего вуза будут совершенствовать свои знания в педагогическом аспекте.

18 ноября 2015 года прошло торжественное собрание слушателей Школы молодого преподавателя с участием ректора СамГМУ академика РАН Г.П. Котельникова, который в своем выступлении отметил, что Школа молодого преподавателя – это институт, формирующий у начинающих педагогов высокие профессиональные идеалы; необходимая база, зарождающая любовь к научному знанию, которая служит мотивацией для развития высокого уровня профессиональной компетентности, информационно-методической культуры, межличностной коммуникации, потребности в постоянном самосовершенствовании.

Свое видение актуальности существования Школы молодого преподавателя и ее роли в становлении конкурентоспособного, высоко-



Искандер Мифтахов

профессионального молодого педагога выразила проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью профессор Т.А. Федорина; о тематике планируемых занятий рассказал руководитель Школы молодого преподавателя профессор Г.В. Степанов. Проведение занятий планируется на различных кафедрах университета: педагогики, психологии и психологии, психологии и психологии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий; доказательной медицины и клинической фармакологии; психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии; общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением; медицинского права и биоэтики и других. Запланировано посещение Центра симуляционного обучения СамГМУ, Центра прорывных исследований, Клиник СамГМУ, учебного корпуса на ул. Арцыбушевской, 171.

Во встрече также приняла участие заведующая кафедрой педагогики доцент Е.В. Мензул.

В этом учебном году в Школе молодого преподавателя планируется изучение актуальных и главных тем, способствующих раскрытию профессионального потенциала молодых специалистов, формированию индивидуального стиля педагогической и творческой деятельности слушателей, культуры речи, навыков работы с учебно-методической и другой основной документацией, необходимых для корректной педагогической работы молодого преподавателя. Интересными с практической точки зрения представляются занятия по инновационным технологиям, конфликтологии, менеджменту качества и экономическим аспектам деятельности медицинских учреждений, возможности прикладного применения доказательной медицины. Важна также возможность совершенствования владения иностранным языком.

В торжественный день собрания всех слушателей Школы молодого преподавателя была организована экскурсия по музею истории СамГМУ. Экскурсию провел директор музея, старший преподаватель кафедры медицины катастроф и безопасности

жизнедеятельности В.Н. Арнольдов. Молодые преподаватели познакомились с историей развития высшего медицинского образования в Самаре, успехами и достижениями СамГМУ, увидели портреты знаменитых ученых-медиков, основателей ведущих научно-педагогических школ СамГМУ. На встрече молодых преподавателей с ректором СамГМУ академиком РАН Г.П. Котельниковым также присутствовали профессор А.С. Шпигель, С.А. Бабанов, Ю.В. Мякишева, доцент Е.А. Слоева.

Занятия в Школе молодого преподавателя обязательно станут для каждого слушателя платформой для перспективной самоактуализации в истинного преподавателя высшей школы, отвечающего базовым требованиям стандартов в системе высшего медицинского образования, современным учебно-образовательным тенденциям.

О.М. Аверина,
староста группы Школы молодого преподавателя СамГМУ, ассистент кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Коллектив кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности поздравляет **Александра Сергеевича Устиновича** с юбилеем! От всей души желаем крепкого здоровья, семейного благополучия, творческих и профессиональных успехов!



Александр Сергеевич Устинович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности, подполковник медицинской службы в отставке, родился 12 декабря 1955 года в г. Гродно БССР.

С ноября 1974 года по ноябрь 1976 года проходил срочную службу в Ракетных войсках. В 1983 году окончил с золотой медалью военномедицинский факультет при Куйбышевском медицинском институте. В течение последующих восьми лет служил в должностях врача медицинского пункта, начальника медицинского пункта полка,

начальника медицинской службы отдельного батальона, старшего ординатора госпитального взвода отдельного медицинского батальона дивизии, начальника терапевтического отделения гарнизонного госпиталя. С 1991 по 1994 годы обучался на факультете руководящего состава Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальности «Терапия», с 1994 по 2009 год проходил службу в должности преподавателя кафедры военно-полевой терапии Самарского военно-медицинского института (СамВМИ).

Диссертационная работа «Клинико-кардиогемодинамический анализ некоторых форм синдрома дисплазии соединительной ткани сердца у лиц молодого возраста» им была выполнена под научным руководством заведующего кафедрой внутренних болезней СамГМУ профессора Н.Н. Крюкова на базе 358-го Окружного клинического госпиталя Приволжского военного округа и

Самарского военно-медицинского института. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, а результаты исследований, полученные при выполнении диссертационной работы, были внедрены в работу кафедр военно-полевой терапии, терапии и амбулаторно-поликлинической помощи, клиник и поликлиники СамВМИ.

После увольнения в запас Вооруженных Сил Александр Сергеевич в 2009 году был принят на должность старшего преподавателя кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф СамГМУ, а в 2011 году назначен доцентом кафедры.

А.С. Устинович целеустремленно и глубоко занимается научно-исследовательской работой, он автор 15 научных работ, опубликованных в печати, автор и соавтор 3 учебно-методических пособий, выпущенных на кафедре. Принимал участие в разработке рабочих программ по

дисциплине «Медицина катастроф и безопасность жизнедеятельности» по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация», «Медицинская психология», «Социальная работа», активно привлекает к научно-исследовательской деятельности студентов – под его руководством ими подготовлено 6 докладов на научно-практических конференциях студентов.

Александр Сергеевич обладает развитым чувством ответственности за порученное дело, высокой работоспособностью и трудолюбием. Его отличают высокая личная требовательность, обязательность и точность, корректность, выраженное чувство такта. Он пользуется заслуженным авторитетом у профессорско-преподавательского состава кафедры и студентов. За время работы в СамГМУ неоднократно поощрялся руководством вуза, имеет правительственные награды.

Памяти писателя и врача

На кафедре фтизиатрии и пульмонологии прошло необычное заседание студенческого научного кружка.

Формирование такого направления медицины, как фтизиатрия – наука о туберкулезе – тесно связано с деятельностью великих ученых-медиков и деятелей интеллектуальной элиты России. На кафедре фтизиатрии и пульмонологии СамГМУ постоянно идет воспитание молодого поколения врачей через предмет на лекциях и практических занятиях.

Одно из первых в учебном году заседаний СНК кафедры фтизиатрии и пульмонологии было проведено в честь 155-летия со дня рождения великого русского писателя, драматурга, общепризнанного классика мировой литературы, врача по профессии **Антон Павловича Чехова**.

28 октября в лекционном зале общежития №3 собрались студенты – любители творчества выдающегося писателя с различных курсов и факультетов.

В организации заседания СНК оказали помощь декан лечебного факультета доцент **Д.Ю. Константинов**, заместитель декана лечебного факультета доцент **С.Е. Чемидронов**, староста общежития №3 **Денис Французов**. Заведующая кафедрой, руководитель кружка профессор **Е.А. Бородулина** поприветствовала всех присутствующих студентов и рассказала о том, как профессор **Б.Е. Бородулин** в течение долгого времени изучал биографию и творчество Антона Павловича не только по его произведениям, но и через его личные письма и переписку с друзьями и современниками. Б.Е. Бородулин представил доклад «Врач, писатель, пациент» о жизни, творчестве и профессиональной врачебной деятельности Чехова, а староста кружка студентка 2 курса лечебного факультета **Светлана Глухова** ознакомила всех с информацией о работе кружка.

Юбилей А.П. Чехова отмечала вся Россия. 25 сентября 2015 года прошли первые театрализованные онлайн-чтения произведений писателя, организованные компанией Google совместно с МХТ им. А.П. Чехова и Российским книжным союзом в рамках проекта «Чехов жив», цель которого заключалась в привлечении внимания к творчеству русского классика: на протяжении 24 часов более 700 человек со всей России и мира в прямом эфире читали пьесы, рассказы, письма и отрывки из дневников писателя. Следить за чтениями можно было на открытых площадках проекта или в прямой трансляции на сайте или на YouTube.

Более 80 библиотек по всей России поддержали театрализованные чтения. Помимо профессиональных



Глухова Светлана

актеров со всей России тексты Чехова читали телеведущие и спортсмены, политики и шоумены, бизнесмены и простые любители творчества Чехова. К сожалению, мы редко обращаемся к эпистолярному наследию великих русских писателей, а ведь это исключительно ценный и интересный материал о фактах их биографий, об отдельных этапах творчества, о чертах их характеров. Именно в письмах мы видим великих людей просто людьми, которые страдали, любили, шутили, ненавидели так же, как и все мы сейчас. Письма Чехова представляют собой одно из самых значительных эпистолярных собраний в литературном наследии русских классиков. Всего сохранилось около 4400 писем, написанных в течение 29 лет – с 1875 по 1904 год.

В сообщении профессора Б.Е. Бородулина особое внимание было обращено на деятельность Чехова как врача. Медицина для Чехова была одновременно и помехой литературе, и неиссякаемым источником появления сюжетов. Получив диплом медицинского факультета Московского университета в 1884 году, Чехов на дверях своей квартиры поместил табличку «Доктор А.П. Чехов», лечил приходящих больных и посещал тяжелых на дому. «Медицина у меня шагает понемногу. Лечу и лечу. Каждый день приходится тратить на извозчика более рубля. Знакомых у меня очень много, а стало быть, немало и больных. Половину приходится лечить

даром, другая же половина платит мне пяти- и трехрублевки», – писал он М.П. Чехову 31 января 1885 года.

В глубине души врач никогда не умирал в нем: «Мечтаю о гнойниках, отеках, фонарях, поносах, соринках в глазу и о прочей благодати. Летом обыкновенно полдня принимаю расслабленных, а моя сестра ассистирует мне, – это работа веселая», – писал он В.Г. Короленко в мае 1889 года. Результаты его собственной работы в книге «Остров Сахалин» позволили ему сказать: «Медицина не может упрекать меня в измене. Я отдал должную дань учености» и «Медицина – моя законная жена, а литература – любовница. Когда надоедает одна, ночью у другой».

Благодаря «медицинскому» видению Чехова литература обязана появлению в ней галереи неповторимых образов врачей (зачастую грубых, невежественных, равнодушных, но и чутких, ранимых, бесправных), чеховских «хмурых людей». Его рассказы – это не «записки врача» в узком смысле, это диагноз несовершенному обществу. В качестве практикующего доктора Чехов получил обильный материал для художественных обобщений, наблюдая изнутри жизнь самых разных социальных слоев. Как наблюдательному и умному художнику ему оставалось лишь сделать самостоятельные выводы. Как врач и писатель, Чехов настаивал на гуманной сущности медицинской профессии, призывая врачей к внимательному и терпимому

обращению с пациентами. Во многом благодаря Чехову в русской и мировой литературе возник литературный тип интеллигента-врача, врача-гуманиста и подвижника.

Особый интерес у слушателей вызвали обстоятельства заболевания Чехова. В истории болезни, которую вел в клинике лечащий врач писателя Максим Маслов, записано, что в гимназические и студенческие годы Чехов болел туберкулезным воспалением брюшины, но «теснение в груди» чувствовал еще в 10-летнем возрасте. С 1884 года Чехов страдал кровотечением из правого легкого. Повышенная температура, недомогание, кровь в мокроте периодически повторялись в течение многих лет, но практически Антон Павлович не лечился, хотя был болен и весьма серьезно. «Кто слышал от него жалобы, кто знает, как страдал он?» – вопрошал И.А. Бунин в статье, посвященной памяти Чехова. Михаил Чехов, брат Антона Павловича, вспоминал: «Он даже и вида не подавал, что ему плохо. Боялся нас смутить... Я сам однажды видел мокроту, окрашенную кровью. Когда я спросил у него, что с ним, то он смутился, испугался своей оплошности, быстро смыл мокроту и сказал: «Это так, пустяки. Не надо никому говорить».

Личные ощущения, связанные с болезнью, Чехов нередко передавал героям своих произведений. Так, герой «Рассказа неизвестного человека» глухо кашлял всю ночь, как это часто было у Чехова. Так же,

как и писатель, он не спал, бывало, до утра, и у него сильно болел бок. У «неизвестного человека» нередко поднимался сильный жар, горело лицо, ломило ноги, тяжелую голову клонило к столу... У него, как и у Чехова, начались плевритические боли. Наконец, подлинно чеховские ощущения: ночью больному часто бывало холодно, больно и скучно, но днем он упивался жизнью. «Неизвестный человек» как бы полностью повторяет фразу из чеховского письма: «Даже болеть приятно, когда знаешь, что есть люди, которые ждут твоего выздоровления, как праздника».

Вечер прошел в атмосфере внимания и заинтересованности. Многие слушатели узнали для себя неизвестные, новые факты из биографии писателя и его взаимоотношений с людьми, искренне сопереживали обстоятельствам роковой болезни А.П. Чехова и от души хотело над цитатами из его записных книжек, известными и не очень.

Личность А.П. Чехова поражает сочетанием душевной мягкости, деликатности с мужеством и силой воли. «Даже за несколько часов до своей смерти он заставил меня смеяться, выдумывая один рассказ», – вспоминала О.Л. Книппер, жена писателя. Перед смертью он попросил шампанского, улыбнулся своей удивительной улыбкой, сказал: «Давненько я не пил шампанского...», выпил все до дна, лег на левый бок и умолкнул навсегда». А.П. Чехов прожил всего 44 года, но его герои продолжают жить и по сей день, и уже невозможно представить русскую словесность, русскую культуру без ярких, «знаковых» чеховских персонажей, а значит, годы не властны над его творениями.

«В жизни Чехов был именно тем, чем был в творчестве, – человеком редкого душевного благородства, воспитанности, изящества, мягкости и деликатности при необыкновенной искренности и простоте, чуткости и нежности, при редкой правдивости», – писал великий русский писатель лауреат Нобелевской премии И.А. Бунин.

Гуманизм Чехова, только ему присущий мягкий юмор, глубокая вера в возможности человека понятны и близки нам, людям XXI века. Чехов помог нам честно взглянуть на самих себя, а это является лучшим стимулом самосовершенствования человека, в котором, как свято верил писатель, «все должно быть прекрасно».

Светлана Глухова, студентка гр. 209 лечебного факультета, староста СНК кафедры фтизиатрии и пульмонологии

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За активное участие в подготовке и проведении Молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга» полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе поощрил благодарственным письмом **Сергеева Артема Константиновича** – аспиранта кафедры общей гигиены, председателя Студенческого научного общества Самарского государственного медицинского университета.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения в Самарской области Благодарностью губернатора Самарской области поощрена **Лавкина Анна Алексеевна** – директор библиотеки Самарского государственного медицинского университета.

За высокий профессионализм, многолетнюю работу по подготовке квалифицированных врачебных

кадров, деятельность, способствующую повышению авторитета и известности Самарского государственного медицинского университета в Российской Федерации, приказом ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова** звание «Почетный выпускник СамГМУ» присвоено **Измалкову Сергею Николаевичу** – заведующему кафедрой травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО, заслуженному врачу России, лауреату премии Правительства РФ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем 30 ноября Александра Викторовича Капишикова,

заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!



Студенты-фармацевты: единство науки и практики

Председателями конференции выступили научный руководитель СНО СамГМУ, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. профессор **В.А. Куркин** и его ученик – д.фарм.н. доцент **В.Б. Браславский**. В состав членов жюри также вошли студенты IV курса **Ильнур Шайхутдинов** (474 группа) – староста СНК кафедры фармакогнозии и **Лейсян Зилькарняева** (473 группа) – заведующая сектором «Фармация» Совета СНО СамГМУ, которым предстояло определить лучших из лучших и поощрить их заслуженными наградами. На конференции, кроме студентов IV курса, присутствовали также студенты III курса индивидуальной (очно-заочной) формы обучения фармацевтического факультета.

Представленные студенческие научно-исследовательские работы отличались разнообразной тематикой: так, Ильнур Шайхутдинов (II место) в своей работе «Фармакогностическое исследование некоторых представителей рода *Potentilla L.*» (научный руководитель – профессор д.фарм.н. В.А. Куркин и аспирант кафедры **Д.М. Хисьямова**) предложил внедрить новые исследуемые виды лапчатки в будущее издание Государственной Фармакопеи Российской Федерации; **Анастасия Бельченко** (II место) в своей научно-исследовательской работе «Фармакогностическое исследование татарника колючего» предложила внедрение новых видов сырья – плодов и травы данного растения в медицинскую и фармацевтическую практику. Не менее интересным был доклад **Дмитрия Покогиса** «Исследование вопросов диагностики листьев березы повислой» (III место), актуальный в плане внедрения данных результатов в практическую фармацию. С особым интересом аудитория выслушала доклад победителей (I место) **Анны Булановой** и **Анастасии Жигановой**. Анна Буланова в своем докладе «Фармакогностическое исследование некоторых видов рода

21 октября 2015 года в лекционном зале на ул. Гагарина, 18а состоялась традиционная ежегодная конференция, посвященная защите экспериментальных научно-исследовательских работ по фармакогнозии и итогам прохождения учебной практики по данной дисциплине студентами IV курса фармацевтического факультета.



Rudbeckia L.» презентовала аналогии иммуномодулятора эхинацеи пурпурной. Анастасия Жиганова в своей работе «Фармакогностическое исследование некоторых представителей рода *Raeolia L.*» (научный руководитель – к.фарм.н. доцент **В.М. Рыжов**) сообщила о решении сложных задач стандартизации лекарственного растительного сырья видов растений рода Пион. В рамках конференции было заслушано 5 экспериментальных научно-исследовательских докладов, выполненных студентами под руководством своих научных руководителей. Работы отличаются своей актуальностью, четкими перспективами внедрения результатов исследований в фармацевтическую практику, яркой наглядностью и грамотностью исполнителей в

сообщении материала, в том числе и в ответах на вопросы. Особенно хочется отметить активную работу слушателей – **Юлии Журавлевой**, **Антонина Шебокина**, **Виктории Кравченко** и других студентов, которые задавали актуальные, грамотные и интересные вопросы.

Менее формальным и официальным, но очень долгожданным как для самих студентов, так и для преподавателей стал отчет четверокурсников о летней учебной практике по фармакогнозии в 2015 году. Представленные Викторией Кравченко и Антоном Шебокиным презентации и фотоотчеты вызвали радостные чувства, так как студенты увидели себя в работе с лекарственными растениями и сырьем в Зимнем саду (ответственные – зав. кабинетом систематики растений

д.фарм.н. доцент **А.В. Куркина** и ассистент **Л.В. Тарасенко**) на кафедре фармакогнозии, на фармакопейном участке (ответственный – ст. преподаватель В.М. Рыжов) и в оранжерее (зав. оранжереей – **И.А. Куприянова**) Ботанического сада СамГУ (директор – к.б.н. **С.А. Розно**), на базе Средне-Волжского филиала ФГНУ «Всероссийский институт лекарственных и ароматических растений» и ЗАО «Самаралектравы» (пос. Антоновка, Сергиевского р-на Самарской обл., директор – **Н.Д. Лужнов**), что является важнейшим элементом подготовки высококвалифицированных специалистов-провизоров. Интересно, что в рамках данной учебной практики проводилось сравнительное возделывание лекарственных растений и образцов семян

(расторопши пятнистой, мелиссы лекарственной), побывавших и не побывавших (контроль) в космосе в ходе выполнения совместной научной программы СамГМУ с Самарским государственным аэрокосмическим университетом и ЗАО «Прогресс».

В.Б. Браславский поблагодарил студентов за хорошую работу и сообщил, что в соответствии с приказом ректора практику прошли всего 44 студента. Средний общий балл составил 4,36 балла.

По итогам практики студентка 473 гр. **Юлия Малыгина** (I место) была отмечена специальной премией за лучший дневник по практике (руководитель практики – д.фарм.н. доцент В.Б. Браславский). Студентами первого потока (смены) в рамках паспорта базы практики подготовлен и оформлен на компьютере новый план посадки экспериментального коллекционного фармакопейного участка (**Ирина Пегова**, 474 гр.).

Мы, студенты фармацевтического факультета, выражаем глубокую благодарность ректору Самарского государственного медицинского университета, академику РАН профессору **Г.П. Котельникову** и в его лице всему ректорату университета, декану фармацевтического факультета, зав. кафедрой управления и экономики фармации к.фарм.н. **И.К. Петрухиной**, зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. профессору **В.А. Куркину**, руководителем нашей учебной практики доценту **В.Б. Браславскому**, доценту **О.Е. Правдивцевой**, доценту **М.В. Егорову** и всему коллективу кафедры за организацию и помощь в проведении учебной практики по фармакогнозии, а также в содействии и оказании помощи при выполнении экспериментальных научно-исследовательских работ по фармакогнозии.

Лейсян Зилькарняева, студентка фармацевтического факультета, заведующая сектором «Фармация» СНО СамГМУ



Интерн кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии **Татьяна Морозова** и **Нина Штравс** (справа)

Фармация объединяет

В СамГМУ продолжается реализация программы международного обмена, в рамках которой третий год наш университет принимает иностранных студентов, обучающихся на фармацевтических факультетах зарубежных вузов.

В период с 19 октября по 6 ноября СамГМУ посетила студентка 5 курса фармацевтического факультета Люблинского университета (Словения) **Нина Штравс** (Nina Stravs). Базой ее практики стали профильные кафедры фармфакультета, при этом на протяжении всей практики студентка принимала активное участие в экспериментальных работах кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.

В рамках практики Нина познакомилась с нашим университетом, побывала на кафедрах факультета, посетила Клиники и аптеку Клиник СамГМУ, познакомилась с организацией работы аптек крупных аптечных сетей Самарской области, принимала участие в занятиях и лекциях студентов фармацевтического факультета.

В рамках программы обмена Нина посетила ФГУ Министерства обороны РФ «125 судебно-медицинская лаборатория Приволжско-

Уральского военного округа», где познакомилась с оснащением и оборудованием лаборатории, а также с различными методами химического анализа.

Кроме того, для гости нашего университета была организована экскурсия на жигулевский завод «Озон», который специализируется на выпуске импортозамещающих препаратов в виде таблетированных лекарственных форм. Нина выступила на межкафедральном заседании научных кружков, а также на встрече со студентами 5 курса фармацевтического факультета.

Для нашей гости была предусмотрена и развлекательная программа – посещение музеев, экскурсия по набережной Волги, знакомство с исторической частью города, а также посещение Самарского академического театра опера и балета. Хочется выразить глубокую благодарность ректору университета академику РАН профессору

Г.П. Котельникову за предоставленную возможность осуществления международных фармацевтических студенческих обменов и содействие их развитию.

Кроме того, хотелось бы поблагодарить декана фармацевтического факультета, заведующего кафедрой управления и экономики фармации доцента **И.К. Петрухину**, заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии профессора **В.А. Куркина**, а также декана факультета довузовской подготовки, доцента кафедры фармацевтической химии **А.В. Воронина** за высокую организацию программы международного обмена на базе фармацевтического факультета.

Лейсян Зилькарняева, студентка фармацевтического факультета, заведующая сектором «Фармация» СНО СамГМУ

Не может быть, чтобы при мысли, что вы в Севастополе, не проникло в душу ваше чувство какого-то мужества, гордости и чтоб кровь не стала быстрее обращаться в ваших жилах!
Л.Н. Толстой

Так писал Толстой в своих «Севастопольских рассказах». Подобные чувства возникали и в моей душе в предвкушении научного путешествия на полуостров Крым. Город-герой Севастополь, оплот русского мужества, сплоченности и героизма, место блестящих хирургических решений Н.И. Пирогова будоражил воображение еще до прибытия в него!

Именно в Севастополе с 29 сентября по 2 октября проводился международный научный форум «Наука будущего – наука молодых». Талантливых ученых собирали со всей страны: во время заочного этапа отобрали более пятисот участников, в том числе двоих из СамГМУ – меня и студентку 4 курса лечебного факультета **Луизу Кирасирову**. Моя работа была посвящена результатам исследования по методике полимерного бальзамирования биоматериалов (научный руководитель – доцент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий к.м.н. **Е.С. Петров**). Работа Луизы – «Система дополненной реальности для реабилитации пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата» (научный руководитель – заведующий кафедрой нормальной физиологии, заслуженный деятель науки Самарской области д.м.н. профессор **В.Ф. Пятин**). Представили нас в разных секциях: «Биология, экология и медицина» и «Информационные технологии и вычислительные системы».

Первым этапом должен был стать конкурс постеров, и я двинулся к аэропорту с тубусом для ватмана наперевес, представляя себя русским солдатом со штык-ружьем, обороняющим Севастополь во время Крымской войны. Собственно, так я и узнавал в самолете участников конгресса из других самарских университетов – по разноцветным «штык»-тубусам.

До Севастополя добраться оказалось не так просто: прилетели в аэропорт Симферополя, затем на автобусе около трех часов. Приехали уже ночью, не успев оценить прелести города, легли спать. Но утром... Минут двадцать я стоял у окна и наблюдал за Черным морем, размеренно бьющим в многовековые скалы и валуны, дышал свежим прохладным воздухом, наслаждался умиротворением и спокойствием. Каждый, наверное, мечтал бы просыпаться в таком месте. Получив мощный заряд свежести, я отправился на регистрацию. Программа конгресса обещала быть очень насыщенной, о



чем свидетельствовало даже ее начало – лекция лауреата Нобелевской премии, академика РАН **Ж.И. Алферова**. Он говорил об истории развития физики как науки, но какой же он все-таки великолепный оратор! После окончания лекции мотивация работать просто зашкаливала! Особенно на меня повлияла его финальная фраза: «Все свои самые важные открытия я сделал до 35 лет, в том числе и для Нобелевской премии. Так что работайте и не теряйте времени, пока молодые!»

После лекций начали свою работу секции. Видные ученые докладывали нам о самых современных разработках в области физики, химии, машиностроения, вычислительной техники, компьютерных систем и, конечно же, медицины. Особенно запомнилась лекция о флуоресцентных белках академика РАН **С.А. Лукьянова**, которые имеют эффект флуоресценции только за счет реакций в аминокислотной последовательности без включения в них дополнительных радикалов. Оказывается, большинство таких белков синтезировано в России. Есть чем похвастать российской науке!

День второй – конкурс постеров. В моей секции было представлено около 50 работ. Почтенное жюри оценивало постер каждого, внимательно слушало ответы на вопросы. К моему

постеру прилагался и «музейный экспонат» – продукт полимерного бальзамирования. Однако не все члены жюри решились потрогать бальзамированный кишечник! Работу оценили высоко и пропустили в финал, однако призовые места отдали молодому ученому из сибирских университетов. Аналогичного успеха добилась и Луиза в своей секции.

Оставшиеся два дня мы также ходили на лекции, участвовали в яркой и насыщенной социальной программе. С уверенностью можно сказать, что конгресс был проведен на очень хорошем уровне. Основные его направления все-таки физика и техника, тем интереснее было для нас – медиков. Мы познакомились с роботами Мартином и Джоном, узнали про современные способы защиты электронной информации, протестировали новые материалы для космической техники. Постоянное общение со светилами науки неважно какой области, с молодыми учеными, студентами нашего возраста заражает вирусом научной деятельности. А им нужно заболеть в молодости, чтобы был результат. Так что подобные мероприятия полезны как для молодежи, так и для страны в целом, ведь это вклад в будущее российской науки. Вспоминаются слова академика РАН **В.В. Власова**: «Нет будущего у страны, где нет науки».

Последний день был одним из самых запоминающихся – я объездил почти весь город. Видел и античный Херсонес, и памятник погибшим кораблям, и пришвартованные военные линкоры и, конечно же, искупался в Черном море. Погода была, правда, не очень, но нельзя побывать в Севастополе и не поплескаться в море! Прогуливаясь по набережной, я любовался видом, и в голове мелькало: «Крым – это Россия!», и ощущение радости появлялось внутри.

Закончился конгресс так же грандиозно, как и проходил – гигантским флагом, развернутым на всю лекционную аудиторию. Уезжать категорически не хотелось. Поэтому будем верить, что эта встреча не последняя. Приглашаем новых участников от медицинского университета!

Выражаю благодарность своему наставнику **Е.С. Петрову**, зав. кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий д.м.н. профессору **А.В. Колсанову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе д.м.н. профессору **Ю.В. Щукину** и лично ректору СамГМУ академику РАН профессору **Г.П. Котельникову**.
Игорь Козин,
студент лечебного факультета,
Совет СНО СамГМУ

В первую очередь хотелось бы выразить огромную благодарность ректору нашего университета, академику РАН профессору **Геннадию Петровичу Котельникову** за организацию подготовки молодых ученых в стенах университета и за его пределами. С каждым днем я все больше горжусь тем, что обучаюсь в Самарском государственном медицинском университете. Наш вуз открывает большие возможности еще только загорающимся светилам науки, поддерживая их в начинаниях и трудах. Так и произошло на международном молодежном форуме «Наука будущего – наука молодых». На мероприятии подобного масштаба я была впервые. Участие в нем для меня оказалось не только возможностью представить результаты своих научных достижений, защитить инновационный проект и выйти в финал, но и отличным шансом пообщаться и обменяться знаниями с представителями старшего поколения, тем более если они являются Нобелевскими лауреатами и ведущими учеными России и стран зарубежья. Полезными для меня оказались секционные заседания Совета молодых ученых Российской академии наук и круглые столы, посвященные проблемам многостороннего сотрудничества в рамках БРИКС. Научно-образовательные и познавательные мероприятия, программы, экскурсии и прогулки по знаменитым местам полуострова Крым наполнили каждый из четырех дней пребывания на форуме крайне позитивными впечатлениями, которые задали настрой на плодотворную работу в течение всего учебного года.

Выражаю благодарность первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженному работнику высшей школы РФ профессору **Ю.В. Щукину**, декану лечебного факультета доценту **Д.Ю. Константинову** и, безусловно, наставнику, своему научному руководителю, заслуженному деятелю науки Самарской области профессору **В.Ф. Пятину** за вклад в развитие научного потенциала молодых ученых.

Луиза Кирасирова,
студентка
лечебного факультета,
Совет СНО СамГМУ

Ты активист студенческих научных кружков?

Регулярно участвуешь в **олимпиадах** внутривузовского, всероссийского и международного масштабов?

Тебя можно заметить на множестве **конференций, диспутов и конгрессов** нашего университета и других медицинских вузов мира?

Или ты пока ищешь себя и делаешь только **первые шаги** в научной жизни СамГМУ?

Редколлегия первой **научной газеты при СамГМУ** рада сообщить,

что теперь о каждой твоей победе есть **возможность обязательно рассказать** общественности!

Мы ждем статей и заметок по адресу электронной почты:

victoriasabanova@yandex.ru,

по которой ты всегда можешь связаться с нами напрямую!

Усердствуй! Упорствуй! Удивляй!

И у тебя все получится, а мы поможем сообщить об этом миру!

Дорогие наши фронтовики



Петр Евдокимович Кривенчук (02.09.1923 – 09.12.1998) родился в селе Покощевне Изяславского района Винницкой области на Украине.

В 1940 г. окончил сельскую среднюю школу и поступил в Харьковский фармацевтический институт (ХФИ), 1-й курс которого с отличием окончил в 1941 г. В августе 1941 г. Петр Евдокимович добровольцем вступил в ряды Красной Армии и вместе с сотнями других добровольцев был направлен в г. Севастополь в полк береговой обороны. В сентябре 1941 г. отобран в Севастопольскую школу младших командиров береговой обороны Черноморского флота. С октября 1941 г. сержант П.Е. Кривенчук с 4-й ротой курсантов включен в состав 90 стрелкового полка 95-й стрелковой дивизии в 4-й сектор обороны города Севастополя. 08.06.1942 г. при третьем массированном штурме города немецкими захватчиками в рукопашном бою был тяжело ранен взрывом у ног осколочной гранатой. Первично прооперирован в

Севастопольском подземном госпитале в известных катакомбах. Затем – эвакуация «на большую землю» в госпитали. После лечения признан годным к нестроевой службе и с октября 1942 г. отобран в часть линейной ВЧ-связи (Тбилиси – Владикавказ, Северо-Кавказский фронт). После освобождения Таманского полуострова в составе Таманской гвардейской мотострелковой дивизии им. М.И. Калинина в 1944 г. был переброшен в г. Днепрпетровск на 2-й Украинский фронт (16-я отдельная бригада Правительственной ВЧ-связи НКВД СССР). В составе этой части участвовал в освобождении Криворожского рудного бассейна, в Яско-Кишиневской операции, освобождал Молдавию, Румынию, Венгрию, Австрию, Чехословакию, где и встретил Великую Победу.

С августа 1945 г. в составе данного соединения был переведен на Забайкальский фронт, где участвовал в освобождении Манчжурии, городов Хайлар, Харбин, Чан-Чунь.

В ноябре 1945 г. демобилизован для продолжения учебы в ХФИ, который окончил с отличием в 1949 г. В этом же году Петр Евдокимович поступил в аспирантуру на кафедру фармакогнозии ХФИ, где работал ассистентом. В 1956 г. П.Е. Кривенчук успешно защитил кандидатскую диссертацию в спецсовете при Московском фармацевтическом институте. С 1956 г. работал ассистентом и совмещал должность исполняющего обязанности доцента кафедры фармакогнозии ХФИ. В 1958 г. ему присвоено ученое звание доцента, и в 1960 г. приказом МЗ УССР он утвержден проректором по учебно-научной работе ХФИ. В 1961 г. в связи с переводом Одесского фарминститута в г. Запорожье П.Е. Кривенчук был назначен

ректором Запорожского фарминститута, где одновременно совмещал должность доцента кафедры фармакогнозии.

В 1968 г. он поступил в докторантуру при Молдавском институте химии АН МССР, которую окончил в 1972 г.

В 1973 г. подал документы на конкурс (по приглашению доцента **А.И. Агапова** – декана фармацевтического факультета Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова), был избран и утвержден Министерством здравоохранения в должности зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и проработал в этой должности до октября 1989 г.

П.Е. Кривенчук подготовил 7 кандидатских работ, опубликовал более 150 научных работ, защитил 7 авторских изобретений, 8 рационализаторских предложений. Общий научно-педагогический стаж его работы составил 51 год. Он сыграл большую роль в популяризации фармакогнозии – первый заведующий кафедрой, представитель харьковской научной школы был избран председателем проблемной комиссии по фармации.

За военные подвиги Петр Евдокимович награжден орденом Отечественной войны I степени, медалями «За отвагу», «За оборону Севастополя», «За оборону Кавказа», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «За победу над Германией», «За победу над Японией», а также многими юбилейными медалями. Ему вынесена 21 благодарность лично генералиссимуса И.В. Сталина за активные боевые действия как на Западном, так и на Восточном фронтах.

Подготовил **В.Б. Браславский, доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, д.фарм.н.**



Александр Яковлевич и Анна Сергеевна Куркины

Поколение, рожденное в послевоенные годы, к которому относится и заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии профессор **В.А. Куркин**, особенно остро осознает цену Победы, подарившей и жизнь, и будущее страны. И когда отец Владимира Александровича **Александр Яковлевич Куркин** (1906-1997), участник Великой Отечественной войны, прошедший поля войны рядовым пехотинцем, в кругу семьи вспоминал военные годы, он чаще всего рассказывал о том, каких невероятных усилий стоила победа на огненной Курской дуге. Интересно, что именно в эти полные драматизма дни в блиндаже состоялась его встреча с военным корреспондентом, которая имела продолжение... Так оказалось, что именно эта встреча была описана Константином Симоновым в его трилогии «Живые и мертвые», и когда Александр Яковлевич написал

писателю письмо о том, что он был среди тех солдат, в ответ пришел подарок – трилогия с дарственной надписью. Об этом событии в истории своей семьи профессор В.А. Куркин вспоминает с особой гордостью.

По окончании Великой Отечественной войны Александр Яковлевич, будучи до ухода на фронт основателем и первым директором средней школы с. Русские Юрткули Ульяновской области, вернулся и посвятил себя любимой профессии, проработав сельским учителем в общей сложности более 50 лет. Труд А.Я. Куркина не остался незамеченным. Родина наградила его орденом «Знак Почета», а одна из улиц, на которой находится школа в с. Айбаши, где он долгие годы был директором, названа его именем.

Подготовил **В.Б. Браславский, доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, д.фарм.н.**



Мой тесть **Петр Павлович Белоград** (на фото в центре) – младший сын героя-крестьянина, погибшего на глазах своей жены и четверых детей от рук пытавших его фашистов, но не выдавшего тайну – где спрятано знамя разбитого, но непобежденного советского танкового полка (в селе Поповка Полтавской области, что описано в очерке Бориса Полевоего «Знамя полка»). Петр 14-летним подростком был выпорот вожжами за то, что с пацанами угнал у немецких оккупантов телегу с конфискованными у населения продуктами. Позже с другими детьми и подростками был угнан в Германию, где в концентрационном лагере вместе со взрослыми военнопленными долбил горы Австрии под какой-то кабель. Затем был побег, фашистская тюрьма, другой лагерь, из которого его и других в качестве батраков по утрам на работы забирал немецкий помещик, от которого ему удалось убежать и спрятаться в ночь накануне прихода освободителей – с одной стороны союзных американских, а с другой – советских войск. И хотя американцы хорошо кормили, обули

и одели, уговаривали молодежь ехать жить и работать в США, 18-летний Петр от американцев перешел «к нашим» – на родной Украине его ждала мама. Но сначала он отслужил 5 лет в Советской Армии. Только в конце 1980-х годов, как и тысячи других, он был официально признан несовершеннолетним узником фашистских концлагерей. После долгой тяжелой болезни умер в октябре 1998 г., успев вырастить двух дочерей и трех внуков.

Мой дедушка со стороны матери **Арсений Васильевич Кислицын** до войны работал бухгалтером по комсомольской путевке от Кировской (Вятской) губернии в Сибири, в шахтерском городке Черногорске. Имел бронь, но добровольцем ушел на фронт. Воевал Арсений Васильевич в пехоте. Есть данные, что он, будучи грамотным и образованным, был адъютантом командира и начальника штаба батальона. В 1942 г. Арсений Васильевич героически погиб под Смоленском в контрнаступлении советских войск. Бабушка Лиза продолжала ждать, несмотря на пришедшее полевой почтой треугольное письмо, написанное простым карандашом и подписанное красным карандашом командиром и замполитом, в котором они сообщали, что «... Ваш муж Арсений Васильевич не успел прочитать Ваше последнее патристическое письмо, т.к. героически погиб под деревней Сининки Смоленской обл.» (332 полевая почта, 239 стрелковый полк, 3 батальон). После Победы к бабушке Лизе приехал боевой друг Арсения, который рассказал, что перед той атакой им выдали по 100 «наркомовских» граммов, они бежали в атаку на врага и кричали «За Родину! Ура-а-а-а!», а в них стреляли из

пулеметов и орудий. Арсений бежал рядом, и первым взрывом ему оторвало руку, но он продолжал бежать вперед на врага, а следующим взрывом его убило... Бабушка Лиза так и не вышла больше замуж, вырастила и воспитала трех их дочерей. Старшая – Клара стала заслуженным учителем и кавалером орденов Ленина и Трудового Красного Знамени, отличником народного просвещения. Все три сестры награждены медалями «Ветеран труда СССР», имеют много внуков и правнуков.

Мой дедушка со стороны отца **Ефим Борисович Браславский** родом из г. Харькова. В Великую Отечественную войну 1941-1945 гг. воевал лейтенантом в артиллерийских войсках сначала на Западном фронте с фашистской Германией, а закончил на Восточном фронте победой над Японией. Во время переброски на Восточный фронт в Новосибирске ему посчастливилось увидеться с супругой Бэлой и детьми-двойняшками Борисом и Светланой, находившимися там в эвакуации. Дедушка выжил и победителем вернулся домой восстанавливать родной город, растить детей, а затем и внуков и даже застал своих правнуков.

Выжившие на фронте и в лагерях наши отцы и деды-победители, сложившие хребет фашизму, вернувшись на Родину после войны, своим героическим трудом восстанавливали родную страну, растили и воспитывали новое поколение «шестидесятников», давших миру плоды своего труда! Все они не любили рассказывать о войне...

В.Б. Браславский, доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, д.фарм.н.



Мой дедушка **Мустафа Михтевич Абдулаев** (1919-1978) по национальности – азербайджанец (по отцу) и грузин (по матери). До войны он окончил Военно-медицинскую академию в Баку. Победу встретил в звании полковника медицинской службы, знал несколько европейских языков и, конечно, арабский. По отзывам, был отменный диагност, его вердикт являлся конечным. О том, в каких тяжелых условиях приходилось трудиться медикам (бомбежки, стоны и кровь раненых, нехватка медикаментов) написано много книг, снято документальных и художественных фильмов. И все-таки дошедшие до нас свидетельства – лишь малая толика того, что пришлось пережить тому героическому поколению. Мне, увы, не довелось встретиться с Мустафой Михтевичем.

Зато с моей бабушкой **Ольгой Сергеевной** (1921-2004), ушедшей добровольцем на фронт, мы жили вместе более 30 лет. Воевала она в качестве санитарки в составе 1-го Белорусского фронта под началом К.К. Рокоссовского (кстати,



по моим детским воспоминаниям, бинтовала мастерски и туго).

То ли по природе своей, то ли оказалась фронтовая закалка, но бабушка была волевым, энергичным, позитивным человеком. О ее способностях говорит тот факт, что, имея только среднее экономическое образование (техникум), бабушка, совершенствуя свои знания, работала начальником планового отдела на заводах сначала в Таллинне, а затем в Жигулевске. Все цифры держала в голове: «А вдруг директор завода спросит...» Везде, где приходилось трудиться Ольге Сергеевне, она пользовалась действительно заслуженным авторитетом как у руководства, так и в трудовом коллективе. До сих пор, листая фотоальбом, мы вспоминаем то ее «Цыганочку с выходом» (отменная была плясунья), то меткие высказывания, а то и ее слезы, когда показывали фильмы о войне (по другим поводам она не плакала). Сама о войне она не рассказывала никогда.

Е.В. Авдеева, профессор кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, д.фарм.н.



Алена Котова в 2010 году с золотой медалью окончила Карсунскую среднюю общеобразовательную школу в р.п. Карсун Ульяновской области, в 2011 году поступила на стоматологический факультет нашего университета. С первого курса она зарекомендовала себя как эрудированный, дисциплинированный и ответственный студент. На 2 курсе в составе группы от университета успешно прошла обучение в учебном центре Ivoclar Vivadent в г. Эльванген (Германия). С 3 курса активно принимает участие в проектах по профилактике, курируемых кафедрой детской стоматологии, таких как «Здоровые

Наша сегодняшняя героиня – студентка стоматологического факультета Алена Котова. Она получает стипендию им. М.А. Макиенко – одной из основоположниц самарской стоматологии. Данная стипендия в нашем университете назначена впервые.

зубы в здоровой России», «SM!LE», а также «Стоматология – детям» в Самаре. На 3 курсе Алена стала лауреатом II студенческой олимпиады по терапевтической стоматологии, посвященной 95-летию СамГМУ, на 4 курсе выступала на IX Всероссийской (83-й итоговой) студенческой научной конференции «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» с работой «Сравнительная оценка офисных систем отбеливания по их влиянию на возникновение гиперестезии зубов» под руководством ассистента кафедры терапевтической стоматологии **О.А. Магсумовой** и сейчас продолжает работать в этом направлении. Принимала участие в конференции «Аспирантские чтения-2015», в 2015 году стала участником Межрегиональной студенческой олимпиады «Основы эндодонтии», проведенной в г. Чебоксары.

Несомненно, многим студентам будет интересно познакомиться со стипендиаткой чуть ближе.

– Что стало для тебя отправной точкой в выборе профессии?

– Все началось еще с 8 класса, когда я стала лечиться у ортодонта.

Приходила на прием очень часто, смотрела, как работает мой врач, как устроен стоматологический кабинет, и мне все это безумно понравилось, я почувствовала себя в своей стихии, и с того времени твердо для себя решила, что буду только стоматологом. Я выбрала эстетическую стоматологию, в частности реставрацию и отбеливание зубов, потому что красивая и белоснежная улыбка в настоящее время отражает не только стоматологическое здоровье, эстетический облик, но и играет немаловажную роль в социальном функционировании человека. Дарить пациенту такую улыбку и видеть счастливые глаза – вот что мне нравится. К тому же воссоздавать анатомическую форму зуба, аналогичную той, которую сделала природа, тоже своего рода искусство, что позволяет реализовать мой творческий потенциал.

– Алена, какие лекции, занятия ты посещаешь с особым интересом?

– Сейчас у нас все предметы и лекции только профильные, исключительно по стоматологии. Больше внимание я уделяю терапевтической

стоматологии, потому что тесно сотрудничаю с кафедрой, где и занимаюсь научной работой.

– Определилась ли ты с будущим местом работы?

– В связи с изменениями в законодательстве в отношении молодых врачей трудно сказать, где я буду работать сразу после окончания вуза. В будущем я вижу себя не только в практическом здравоохранении, но и не исключаю возможности продолжения своей научной деятельности. Я хочу оправдать надежды, возложенные на меня родителями и близкими, моими наставниками и учителями, стремлюсь стать врачом, которым они смогут гордиться!

– Расскажи, пожалуйста, о своих научных исследованиях.

– Занимаюсь второй год по направлению «Влияние офисных методов отбеливания на возникновение гиперестезии зубов». Вся работа ведется под руководством заведующей кафедрой профессора **Э.М. Гильмиевской** и ассистента кафедры терапевтической стоматологии **О.А. Магсумовой**. За их наставничество и чуткий контроль хотела бы выразить искреннюю благодарность.

– Алена, ты без пяти минут выпускница. Что можешь сказать об учебе в университете?

– Учиться здорово! Я бы хотела выразить благодарность руководству нашего университета в лице ректора академика РАН профессора **Г.П. Котельникова**, директора Стоматологического института профессора **Д.А. Трунина**, декана стоматологического факультета профессора **В.П. Потапова** и составу преподавателей за то, с каким трепетом и упорством вкладывают они в нас свои знания и опыт, чтобы в итоге мы получили качественное медицинское образование.

– Чем ты занимаешься в свободное от учебы время?

– В свободное время работаю ассистентом стоматолога. Очень люблю читать книги по психологии и эзотерике, активные виды отдыха – фитнес, ролики, коньки, велосипед. Я люблю жизнь во всех ее проявлениях и уверена, что трудолюбие и добро творят чудеса!

Пожелаем Алене удачи и успехов на ее жизненном пути!

Беседовала
Дарья Минина

Мария Александровна Макиенко (1918-1979) – доктор медицинских наук, профессор. Родилась в деревне Ущерб Томской области в семье крестьянина. В 1940 году окончила Томский стоматологический институт. С первых дней Великой Отечественной войны и до ее окончания была начальником челюстно-лицевой группы медицинского усиления ОРМУ Калининского и I Прибалтийского

фронтов. В 1946 году демобилизована в звании майора медицинской службы. С 1946 года работала преподавателем в Куйбышевской зубохирургической школе и в госпитале инвалидов Великой Отечественной войны. С 1949 года – ассистент кафедры госпитальной хирургии по курсу стоматологии Куйбышевского медицинского института. В 1953 году защитила кандидатскую диссертацию «Челюстно-лицевая группа

отдельной роты медицинского госпиталя». В 1955 году ей присвоено ученое звание доцента. В 1966 году вместе с ректором института заслуженным деятелем науки РСФСР профессором **И.В. Сидоренковым**, заведующим кафедрой госпитальной хирургии профессором **А.М. Аминевым** стала одним из организаторов стоматологического факультета Куйбышевского медицинского института. В 1967 году защитила докторскую

диссертацию «Остеосинтез переломов челюстей металлическими спицами при помощи аппарата АОЧ-3», в 1968 году ей присвоено звание профессора. В 1968 году М.А. Макиенко возглавила кафедру стоматологии, а в 1970 году – кафедру хирургической стоматологии. Научная и педагогическая деятельность Марии Александровны (130 научных работ, из них 4 монографии, 11 кандидатских диссертаций, защищен-

ных под ее руководством) оценена государством. Она награждена орденами Ленина, Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и другими медалями за участие в Великой Отечественной войне. Поощрена знаком «Отличник здравоохранения СССР», неоднократно избиралась делегатом съездов.

Начало пути

Занимаясь на кафедре медицинского права и биоэтики, я заинтересовалась правовыми и этическими аспектами детской трансплантологии в России, в частности, в Самарской области. В ходе работы выяснилось, что существует много причин, затрудняющих пересадку органов и тканей детям в нашей стране.

Мой преподаватель – ассистент кафедры **Н.Н. Аськов** предложил поделиться своими мыслями на ежегодной конференции на базе института философии РАН, проводимой в Москве, и я, после взвешивания всех «за» и «против», решила выступить. Мне хотелось послушать мнения и доклады других специалистов различного профиля, а также выразить свою точку зрения.

Приехав на конференцию в Москву, я порадовалась солнечному и теплому дню, которым меня встретила столица, с большим удовольствием посетила Красную площадь, собор Покрова Пресвятой Богородицы (собор Василия Блаженного), о котором хочу сказать отдельно. Очень красивое убранство, великолепные голоса молитвы, охватывающие весь храм, много сохранившихся старинных икон и ценностей – все произвело незабываемое впечатление. Очень понравился Александровский сад, Вечный огонь у могилы Неизвестного солдата и почетный караул рядом с ним.

В целом Москва оставила очень сильное впечатление, и, конечно, оно было бы неполным без радушного приема со стороны Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова (МГМСУ) и

Института философии РАН, на базе которых проводилась IX ежегодная конференция «Философские проблемы биологии и медицины».

Эта конференция, участником которой мне посчастливилось быть, оставила самые позитивные эмоции. Все, начиная со встречи гостей и участников конференции до пленарных заседаний, проходило в теплой и дружественной обстановке. Участники конференции активно принимали участие в обсуждении вопросов, поднимаемых докторами и кандидатами наук, аспирантами и студентами. Главной обсуждаемой под разными углами темой была проблема стандартизации и персонализации в медицине. С одной стороны, современная наука предполагает неизбежную типизацию и стандартизацию объектов исследования. С другой стороны, понимание уникальности каждого человека, неповторимости его личности все более внедряется в сознание и медицинскую практику.

Первый день работы конференции был посвящен пленарным докладам, с которыми выступили д.ф.н. профессор **В.И. Моисеев**, заведующий сектором биоэтики и гуманитарных экспертиз Института философии РАН д.ф.н. **П.Д. Тищенко**, д.ф.н. профессор **И.В. Силуянова**, д.ф.н. профессор **Б.Г. Юдин**, к.ф.н. доцент

Е.И. Аверкина. Также выступали профессор, доктора и кандидаты наук, которые рассказывали о своих исследованиях. Ни один участник конференции не остался без внимания. Больше всего мне запомнился доклад И.В. Силуяновой «Концептуальные основы современного российского законодательства в области здравоохранения».

На второй день работали разные секции: «Интегральный потенциал гуманитарной биомедицины», «Биоэтика», «Биофилософия и теоретическая медицина» и другие.

Мой доклад, посвященный биоэтическим проблемам стандартизации и персонализации в детской трансплантологии, вызвал бурную дискуссию со стороны многих участников конференции, что подтвердило актуальность этой темы. Я постаралась отразить проблемы правового и этического характера, имеющие место при решении вопросов о пересадке органов и тканей детям. Осмелюсь предположить, что о многих из них не догадываются как родители, так и медицинские работники. А путей решения этих проблем, как выяснилось, не так уж и много, и все они требуют пристального внимания и обсуждения.

По завершении конференции в уютной и теплой атмосфере чаепития



многие участники еще долго обсуждали различные проблемы и вопросы, поднятые в ходе конференции, и пути их решения. О себе могу сказать следующее: очень интересное и полезное общение на протяжении всего участия в конференции, интересные новые знакомства и бесценный опыт выступления перед публикой. Запомнились широта взглядов и смелость суждений участников, открытость и доброжелательность оргкомитета (профессора В.И. Моисеева, доцента Е.И. Аверкиной, ведущего научного сотрудника Института философии РАН д.ф.н. **Л.П. Киященко** и др.), которые сделали все, чтобы участникам хотелось посещать подобные конференции в будущем.

Хочу выразить глубокую благодарность за предоставленную возможность участия в этом незабываемом мероприятии администрации нашего университета в лице ректора нашего университета академика РАН про-

фессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, декана педиатрического факультета профессора **И.В. Макарова**, заместителя декана педиатрического факультета профессора **В.А. Жирнова**. Отдельные слова благодарности и признательности за неоценимую помощь в подготовке доклада выражаю преподавателям кафедры медицинского права и биоэтики – заведующему кафедрой профессору **В.В. Сергееву** и ассистенту кафедры **Н.Н. Аськову**, а также главному внештатному трансплантологу минздрава Самарской области, доценту кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий **Б.И. Яремину**.

Ксения Оленина,
студентка 3 курса
педиатрического факультета

Пора студенческая – это не только книжки, лекции, практика, это пора реализации и раскрытия своих талантов по максимуму. Сейчас, как, впрочем, и 50 лет назад, очень популярна игра КВН. Игра, в которой участвуют тысячи студентов, и нет такого вуза, где не было бы собственной команды «веселых и находчивых». В нашем университете это молодая «Неженская сборная» и уже всем полюбившаяся «Медовуха». И та и другая команда по-своему уникальна. Сегодня все же речь пойдет о «бывалых» бойцах.

С 7 по 9 ноября команда «Медовуха» в немного обновленном составе: **Алексей Соколов, Евгений Ющечкин, Юрий Трусов, Александр Рускин, Мария Кузьмина, Александра Горячева и Татевик Мартинян** – представляла наш вуз на Международном фестивале КВН студентов-медиков в г. Витебске (Беларусь).

Причиной появления данного турнира стало желание белорусских организаторов наладить творческие и дружеские отношения между медицинскими вузами России и Беларуси. Мероприятие проходило впервые, но несмотря на это, заинтересовало и привлекло к участию аж 11 молодых и амбициозных команд, 3 из которых представляли медицинские вузы из Смоленска (СГМУ), Рязани (РязГМУ) и, конечно же, из нашей любимой Самары (СамГМУ).

Сам фестиваль был однодневным и проходил в актовом зале Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, хотя в общей сложности ребята провели там 3 дня.



«Больше заняла дорога, чем само пребывание в Витебске, но долгие часы в поезде стоили тех чувств и эмоций, которые мы испытали, – делилась своими воспоминаниями «Медовуха». – В первый день всем

приезжим участникам фестиваля устроили экскурсию по городу. Мы побывали в доме-музее всемирно известного художника и уроженца Витебска Марка Шагала и на месте, где проходит международный

фестиваль искусств «Славянский базар».

«Город нас буквально очаровал своей красотой. Широкие дороги, бульвары, абсолютно чистые улицы. Такое ощущение, что это не

город, а один большой зеленый рельефный парк», – говорили наперебой ребята.

Что касается самого турнира, то он скорее проходил как концерт, хотя и с жюри, и состоял из конкурсов приветствия и разминки.

«Лично меня поразил зал, – рассказывает Алексей, капитан команды, – такой большой и добрый! Было столько желающих посмотреть игру, что люди стояли в проходе. И все шутки, даже, возможно, не самые смешные, встречали бурными аплодисментами. Было видно, что витебская молодежь изголодалась по хорошему юмору!»

Видя такую отдачу, участники старались максимально передать огромный заряд положительных эмоций своему зрителю. В результате жребия «Медовуха» закрывала турнир и, по признанию жюри, стала самой яркой и запоминающейся командой, которая устроила буквально феерию на сцене. Им аплодировали стоя, а после подведения итогов как лучшей команде вручили почетную грамоту и ценные призы, которые особенно понравились девочкам – им дополнительно подарили сертификаты на косметические процедуры.

В очередной раз «Медовуха» доказала, что ее участники не только любят играть в КВН, но и делают это на первоклассном уровне, полностью отдавая себя зрителю. Нам остается только восхищаться и желать ребятам удачи, неустанно повторяя: как же хорошо, что вы наши!

Команда КВН «Медовуха» выражает благодарность за поддержку администрации вуза в лице ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, а также председателю профкома студентов **Е.С. Кулагину**.

Анастасия Слепова
Фото Игоря Иванова

Расширяя границы

В Самаре существует много организаций, работающих на молодую аудиторию, в основном на студенческую аудиторию. В 2014 году было основано муниципальное бюджетное учреждение «Самарский Дом молодежи» (МБУ г. Самара «СДМ»), главная цель деятельности которого – показать всесторонние возможности проявления своего «Я» не только в жизни университета/колледжа, но и в жизни города, а возможно, и страны. Наш университет, его студенты активно сотрудничают с СДМ, принимая участие во всех предлагаемых мероприятиях.

Так, в конце октября состоялась рабочая встреча со студенческими СМИ. Наш университет представляли члены команды пресс-службы профкома студентов: студентка 5 курса лечебного факультета **Ольга Сняжкова** – руководитель пресс-службы, студентка 3 курса лечебного факультета **Анастасия Слепова** – журналист и студент 1 курса

педиатрического факультета **Даниил Гулякин** – фотограф. Не мог не порадовать тот факт, что активно занимаются журналистской деятельностью не только студенты журфака, но и ребята других факультетов из экономического, железнодорожного, аэрокосмического университетов и многих других учебных заведений. Как сделать свою газету или видеоролик более популярными, информативными, интересными, красочными – все эти и многие другие вопросы совместными усилиями решались студентами и их наставниками. Так что мы объединяем усилия – и в бой, поднимать уровень самарских студенческих СМИ как высших учебных заведений, так и средних специальных.

А совсем недавно, 24 ноября, в Доме молодежи проходил телемост со студентами высших и средних образовательных учреждений на тему «Национальные СМИ и молодежная аудитория».

Телемост – это современная технология проведения встреч, участники которых онлайн общаются друг с другом в реальном времени средствами сети Интернет. В данном случае единой виртуальной площадкой выступал международный молодежный портал «Друзья». В дискуссии приняло участие шесть различных площадок на базах двух ССУЗов, СамГУ, СГАУ, СГЭУ, Дома дружбы народов и, конечно же, СДМ. Приглашенным экспертом по данной тематике был **Д.А. Долганов** – кандидат филологических наук, доцент, начальник отдела по работе с национально-культурными центрами управления по работе с некоммерческими организациями Департамента административной реформы Администрации городского округа Самара. Участники конференции не только вступали в активный диалог, обсуждая проблемы национального СМИ, но и с удовольствием делились своим



опытом работы с иностранными студентами. Дмитрий Александрович, в свою очередь, попытался по максимуму рассказать о тех мероприятиях, которые проводятся в Самаре в честь различных этносов и культур. «Только то, что непонятно, вызывает отторжение», – говорил Дмитрий Александрович. Россия всегда была той страной, где мирно и дружно уживались различные национальности, и хотелось бы сохра-

нить и приумножить эту традицию и в будущем!

Это были всего лишь два из многих увлекательных и познавательных мероприятий для журналистов, проходящих на базе СДМ. Если вы, дорогие читатели, интересуетесь, увлекаетесь или хотели бы заниматься журналистикой в нашем университете – смело обращайтесь в профком студентов.

Анастасия Слепова

Материалы раздела «Студенческая жизнь» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ

Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРОВА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью
С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru
В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru
О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер

И.Ф. МИСТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: 1isk@mail.ru
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор, e-mail: inna.chainikova@gmail.com

Ольга СНЯЖКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com
Виктория САБАНОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: victoriasabanova@yandex.ru

Адрес для писем: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Тираж 990 экз.

Официальный сайт СамГМУ: www.samsmu.ru

Официальный сайт Клиник СамГМУ: www.clinica-samsmu.ru

Газета отпечатана в ООО «РПБ «Эффект», г. Самара, ул. Ерошевского, 3