



Развитие науки и инноваций – залог успеха

В своем послании Федеральному Собранию Президент РФ **В.В. Путин** подчеркнул: «Система высшего образования была и остается мощным научным и интеллектуальным ресурсом страны, она генерирует новые знания, готовит новые кадры для всех сфер жизни России». Губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин** также неоднократно подчеркивал необходимость проведения более активной кадровой политики: «Нужна детально отработанная система работы с талантливой молодежью». Ректор нашего университета академик РАН профессор **Г.П. Котельников** постоянно уделяет очень большое внимание развитию научной и инновационной деятельности вуза.

Потому 2015 год – это год подготовки кадрового резерва и будущей смены. Это заставляет задуматься, на всех ли кафедрах и в подразделениях у нас есть достойная смена и молодые ученые, которые готовы сегодня делать открытия и развивать инновационные импортозамещающие технологии?

Безусловно, одним из важнейших событий 2014 года было проведение реорганизации ряда структурных подразделений университета с созданием Управления научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров (начальник управления д.м.н. **О.И. Каганов**) и Института инновационного развития (директор проф. **А.В. Колсанов**), что в значительной степени повлияло на итоги научной и инновационной деятельности нашего вуза в 2014 году: данные мониторинга Межведомственной комиссии Минздрава РФ показали, что мы эффективный вуз, в настоящее время наши показатели научно-исследовательской работы почти в 2 раза выше, чем средние по стране!

По данным рейтингового агентства «Эксперт РА» и Европейской научно-промышленной палаты, которая опубликовала академический рейтинг высших учебных заведений России ARES-2014, СамГМУ вошел в топ-50 лучших академических вузов нашей страны.

В 2014 году публикационная активность нашего университета, по данным информационно-аналитических систем РИНЦ и Scopus, оказалась самой высокой за все годы, в течение которых ведется данная статистика. И если рейтинг СамГМУ по научной активности в 2013 году соответствовал 18 месту, то в конце 2014 года университет вошел в десятку медицинских вузов России с наибольшим количеством публикаций.

Однако успокаиваться пока рано, так как Минобрнауки и Минздрав России сегодня ставят перед нами



И.Л. Давыдкин,
проректор по научной
и инновационной работе,
д.м.н., профессор

новые, все более сложные задачи: в соответствии с распоряжением Минобрнауки РФ Р-225 от 17.12.14, объем федеральных бюджетных ассигнований профессиональным образовательным учреждениям теперь напрямую зависит от научного потенциала университетов: количества статей в международных электронных базах данных Scopus и Web of Science и количества внедренных НИОКР в расчете на одного НПП. Для выполнения данного задания нам всем, каждой кафедре, каждому сотруднику просто необходимо серьезно потрудиться в 2015 году.

Хотелось бы отметить кафедры с наибольшей публикационной активностью по данным РИНЦ в 2014 году, с которых надо брать пример. Это кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии (зав. каф. академик РАН **Г.П. Котельников**), кафедра профессиональных болезней и клинической фармакологии (зав. каф. проф. **С.А. Бабанов**), кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (зав. каф. проф. **В.А. Куркин**), кафедра оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий (зав. каф. проф. **А.В. Колсанов**), кафедра общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии (зав. каф. проф. **А.В. Жестков**), кафедра хирургии ИПО (зав. каф. проф. **Е.А. Корымасов**).

По данным международной электронной базы данных Scopus, лидерами являются: кафедра неврологии и нейрохирургии (зав. каф. проф. **И.Е. Повереннова**), кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (зав. каф. проф. **В.А. Куркин**), кафедра медицинской и биологической физики с курсом математики и информатики (зав.



А.В. Колсанов,
директор Института
инновационного развития,
д.м.н., профессор

каф. проф. **А.Н. Волобуев**), кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии (зав. каф. академик РАН **Г.П. Котельников**), кафедра прототерапии (зав. каф. проф. **Ю.В. Щукин**).

Однако стоит отметить, что из общего числа кафедр университета наиболее активными пока еще являются только 26 кафедр, на долю которых приходится более 80% всех публикаций.

По плану НИР на 2014 год 54 комплексные научные темы выполняются в соответствии с графиком. В 2014 году 40% кафедр имели внутривузовское или межвузовское комплексирование, для сравнения, в 2013 году – 23%. За то же время количество кафедр, не имеющих комплексных тем, сократилось до 4 – более чем в 3 раза. В настоящий момент планы НИР по основным направлениям научной деятельности на 2015 год сформированы. К планированию комплексных тем, что важно подчеркнуть, подключены научные подразделения СамГМУ с целью повышения качества и конкурентоспособности выполняемых в нашем университете работ.

Сегодня, как никогда, необходим более строгий и постоянный контроль заведующих кафедрами за результатами научной и инновационной деятельности. Особое место здесь занимают и проблемные комиссии. Пока они не столь результативно и полноценно используют свои возможности. Кроме утверждения диссертационных и комплексных тем, они должны ежеквартально мониторировать научную и инновационную активность своих кафедр, эффективность выполнения диссертационных исследований, заблаговременно выдвигать кандидатуры на получение грантов и премий.

Только совместная работа всех структурных подразделений является фундаментальной основой для повышения научной результативности. Хотелось бы отметить три лучших научных проблемных комиссии (НПК) в 2014 году: НПК по внутренним болезням (председатель проф. **А.М. Осадчук**); НПК по химико-фармацевтическим наукам (председатель проф. **В.А. Куркин**); НПК по организации здравоохранения и медико-профилактическому делу (председатель проф. **В.В. Павлов**).

В распоряжении Правительства РФ от 29.11.2014 № 2403-р об утверждении основ государственной молодежной политики РФ на период до 2025 года говорится, что необходима система поддержки молодых ученых, включающая меры содействия их участию в научных обменах, а также создания условий для развития деятельности советов молодых ученых, студенческих научных обществ и клубов молодых исследователей. Такая система поддержки и талантливая молодежь в нашем университете есть! Об этом говорят и достижения СНО (куратор проф. **В.А. Куркин**):

- успешно организованы и проведены VIII Всероссийская (82-я итоговая) студенческая научная конференция и I Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Гигиена: здоровье и профилактика», посвященные 95-летию СамГМУ;
- на всероссийских конференциях было сделано более 600 докладов;
- 10 победителей всероссийского конкурса «УМНИК»;
- проведено более 300 заседаний студенческих научных кружков;
- более 100 студентов приняли участие в международном обмене;
- победы в областном конкурсе «Студент года-2014» в номинациях «Лучшая студенческая научная организация» и «Интеллект года», а также на молодежном форуме ПФО «Волга-2014».

Отдельно стоит отметить работу вновь созданного в 2014 году отдела по работе с молодежью (зав. отделом доцент **В.А. Калинин**):

- переработано положение о Совете молодых ученых;
- впервые (02.09.14) проведен «День аспиранта первого года обучения»;
- проведена конференция «Аспирантские чтения» в новом формате (дополнительные секции, международное участие, поддержка Самарской областной ассоциации врачей и минздрава Самарской области. На девяти секциях, включая IT-медицину, представлено 160 докладов).

Окончание на стр. 2

БЛАГОДАРИМ

На имя ректора Самарского государственного медицинского университета академика РАН **Геннадия Петровича Котельникова** поступило благодарственное письмо за подписью заместителя министра социально-демографической и семейной политики Самарской области **М.Г. Сидухиной**:

Уважаемый

Геннадий Петрович!

В современных условиях социальных и экономических преобразований вопросы профессиональной квалификации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, нуждающихся в особой заботе государства, приобретают все большую актуальность.

Ввиду определенных обстоятельств данная категория детей часто сталкивается с социальной исключенностью, трудностями в получении образования и иными трудностями. И первоочередная задача как государственной, так и региональной социальной политики – получение выпускниками конкурентоспособных на рынке труда профессий и их последующее трудоустройство.

Благодарим вас и коллектив Самарского государственного медицинского университета за содействие в организации проведения Дня открытых дверей для детей, оставшихся без попечения родителей, Анастасии и Алисы.

Индивидуальный подход к организации профориентационной работы, на наш взгляд, является одним из действенных инструментов для дальнейшей плодотворной учебной и трудовой деятельности несовершеннолетних.

Убеждены, что дальнейшее сотрудничество принесет еще более значительные положительные результаты.

Ректору ГБОУ ВПО СамГМУ
Минздрава России
академику РАН профессору
Г.П. Котельникову
Уважаемый

Геннадий Петрович!

Выражаю огромную благодарность руководству и всему трудовому коллективу государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за безупречную работу, проявленный профессионализм, внимательность и добросовестность при проведении с 17.11.2014 по 26.11.2014 диспансеризации государственных гражданских служащих Территориального управления Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Самарской области.

Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Е.В. Николаева,
врио руководителя
управления

Развитие науки и инноваций – залог успеха

Окончание. Начало на стр. 1

- с участием молодых ученых получены 22 патента на полезную модель, 43 свидетельства на изобретение, 12 свидетельств о государственной регистрации программ ЭВМ;
- за период 2013-2014 гг. молодые ученые СамГМУ приняли участие более чем в 30 проектах.

В 2014 году проведена большая работа по разработке положений по подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с приказами Минобрнауки РФ и постановлением Правительства РФ. В настоящее время 148 аспирантов (из них – 57 очных) обучаются на 50 кафедрах по 31 специальности номенклатуры научных работников. Большинство из них имеет врачебный стаж работы более трех лет, 62% аспирантов – врачи из практического здравоохранения и 38% – после клинической ординатуры.

Приоритетными клиническими специальностями в прошедшем году стали кардиология, внутренние болезни, хирургия, акушерство и гинекология, педиатрия, неврология и нейрохирургия, стоматология, травматология и ортопедия. Среди фундаментальных специальностей были наиболее востребованы фармацевтическая химия и фармакогнозия, фармакология, медицинская психология, общественное здоровье и здравоохранение.

Средняя эффективность подготовки аспирантов в 2014 году составила 72%: по очной форме обучения – 84%, по заочной – 60%. В среднем в медицинских вузах РФ эффективность аспирантуры достигает 50%. План на 2015 год – достижение 100%-й эффективности очной бюджетной аспирантуры и не менее 70%-й – заочной, что соответствует государственному заданию Минздрава России.

Большим достижением следует считать то, что в нашем университете сохранены все 6 диссертационных советов, несмотря на сокращение сети диссертационных советов на 1/3. На основании Постановления Правительства №842 от 24.09.13, в 2014 году создано и утверждено Ученым советом и приказом ректора положение о порядке выполнения диссертационного исследования в СамГМУ. Мы считаем, что это сыграло определенную роль: от отказов ВАКа в присвоении ученых степеней в 2014 году не было!

Сегодня ВАК РФ и Минобрнауки РФ предъявляют очень серьезные требования к диссертационным советам и к учреждениям, имеющим диссертационные советы, касающиеся

наличия высокого научного потенциала учреждения и научно-педагогических школ, публикационной активности членов диссертационных советов (не менее 3 статей в год в журналах, рецензируемых ВАК РФ), количества защит по каждой специальности, которое должно составлять не менее 1 докторской и 5-7 кандидатских диссертаций в год.

Отдельно хочется сказать о наших основных научных подразделениях. В 2014 году ИЭМБ получил международный сертификат качества ISO 9001:2009, позволяющий выполнять научную работу на самом высоком международном уровне. Оборудованы виварии, соответствующий международному стандарту GMP, и лаборатория экспериментального моделирования, на современном уровне оборудованы банк тканей и лаборатория клеток, имеются лаборатории фундаментальных исследований: иммунологии, биохимии, морфологии.

В прошедшем году научная деятельность НИИ гигиены и экологии человека осуществлялась пятью лабораториями: гигиены окружающей среды, экологии человека, санитарно-химических методов исследования, санитарной микробиологии и токсикологии. После проведения современного ремонта помещений получены аккредитации от федеральных служб.

В соответствии с Указом Президента РФ и планом мероприятий по реализации региональной политики в области здорового питания населения Самарской области на период до 2020 года в СамГМУ создан консультативно-диагностический центр «Здоровое питание».

Но проблемы в научных подразделениях еще остаются: это и низкая публикационная активность в журналах, входящих в базу данных Scopus, и проблемы с подготовкой молодых кадров, а также отсутствие должного взаимодействия с клиническими и теоретическими кафедрами. Подобная ситуация требует серьезного анализа и принятия решения уже в 2015 году, особенно учитывая введение системы эффективного контракта.

В 2014 году на базе вуза проводилось 8 международных мультицентровых клинических исследований новых лекарственных препаратов. Объем привлеченных средств увеличился в 15 раз по сравнению с 2012 годом и в 2,5 раза – по сравнению с 2013 годом.

Количество объектов интеллектуальной собственности, полученных СамГМУ за последний год, также достигло своих максимальных значений. Теперь наша задача – внедрить

НИОКР в лечебную деятельность, в работу созданного 12 сентября 2014 года инновационного регионального кластера медицинских и фармацевтических технологий.

Хотелось бы отметить лидеров в изобретательской деятельности: кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии (зав. каф. академик РАН **Г.П. Котельников**), кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (зав. каф. проф. **И.М. Байриков**), кафедра хирургических болезней №2 (зав. каф. проф. **И.В. Макаров**), кафедра протезирования (зав. каф. проф. **Ю.В. Щукин**), кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (зав. каф. проф. **В.А. Куркин**), кафедра стоматологии ИПО (зав. каф. проф. **В.Д. Архипов**).

Сегодня крайне необходимо повысить требовательность к научной активности всех подразделений и сотрудников вуза, особенно при работе конкурсных и проблемных комиссий, диссертационных советов, более активно участвовать в развитии кластерной политики. Необходимо более строгий контроль за инновационной деятельностью научных сотрудников, профессорско-преподавательского состава и врачебного персонала Клиник СамГМУ, более активная совместная работа с другими, в том числе техническими вузами, расширение международного сотрудничества и международная интеграция.

В 2014 году успешно развивалась инновационная деятельность нашего университета.

Одно из наибольших достижений – создание инновационно-территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, ядром которого стал СамГМУ, куда вошли более 45 предприятий и вузов региона.

В университете для реализации инновационных проектов создано 12 малых инновационных предприятий в соответствии с 217-ФЗ. За последние 5 лет инновационные разработки ученых СамГМУ были награждены 60 медалями на международных и российских выставках, в том числе в 2014 году – на 8 международных и российских выставках и форумах.

Нарастает научно-техническое сотрудничество университета с ведущими российскими производственными предприятиями (госкорпорация Ростех, концерн «Вега», ООО «Электрон», ОАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука» – всего около 15 российских предприятий); а также с ведущими российскими вузами (МГУ, МГУ им. Баумана, ЛЭТИ, университет ИТМО).

В 2014 году выиграно:

- 12 губернских грантов;
- 7 грантов инновационного фонда Самарской области;
- 2 гранта Минпромторга России;
- 1 грант Минобрнауки России;
- 10 грантов по программе «УМНИК»;
- 5 областных грантов молодых ученых.

В настоящее время разработан и реализуется план мероприятий («Дорожная карта») по поддержке ИТ-медицины в Самарском регионе, выигран федеральный конкурс Минобрнауки и Минкомсвязи России и создан на базе университета ЦПИ «ИТ-Медицина», открытие которого после капитального ремонта помещений запланировано на ближайшее время. На 12 инновационных проектов подготовлена проектно-конструкторская документация и сделаны опытные и предсерийные образцы, ведется подготовка к серийному производству. СамГМУ тесно взаимодействует в научно-технической сфере с 20 предприятиями Самарской области, в том числе с 10 – в сфере ИТ-медицины. Совместно выполняются более 20 уникальных инновационных проектов. Результаты проектов Минпромторга России «Автоплан» и «Анатомия», которые выполняются на базе ЦПИ «ИТ-Медицина», успешно апробированы и внедрены в Клиника СамГМУ, идет подготовка к внедрению в других ЛПУ Самарской области.

Созданы:

- компьютерная система «2D-виртуальный хирург» для обучения последовательности этапов при выполнении хирургических вмешательств;
- высокодетализированный 3D-анатомический атлас InBody, позволяющий в интерактивном режиме работать с трехмерными моделями органов в норме и патологии;
- виртуальный анатомический стол с сенсорным экраном, позволяющий работать с моделями при помощи рук;
- аппаратно-программный комплекс «3D-виртуальный хирург» – тренажер-симулятор эндоскопической, эндоваскулярной и открытой хирургии;
- система поддержки принятия решений;
- нейроинтерфейс «Мозг – компьютер»;
- система трекинга стоматологических инструментов.

На 2015 год намечены следующие направления инновационного развития СамГМУ:

- создание в регионе «с нуля» новой отрасли экономики – ИТ-медицины, способной, наряду с аэрокосмической отраслью, химией и

автомобилестроением, стать новой визитной карточкой Самарской области в России и мире;

- развитие кластера медицинских и фармацевтических технологий с целью повышения конкурентоспособности экономики Самарской области, расширения географии присутствия кластера и увеличения объемов сбыта на внутреннем и внешнем рынках;

создание исследовательского центра гибкой электроники СамГМУ, что позволит развивать технологии замещения утраченных функций сенсорных органов; создания диагностических эндо- и экзодатчиков, биочипов; «лаборатории на чипе»; создания имплантируемых лечебных систем; создания переходных систем (комбинация электроники и биологической ткани в одном интерфейсе);

- создание и развитие технопарка СамГМУ, где в учебном корпусе на ул. Арцыбушевской, 171 разместятся отделы проектирования и моделирования, электронных компонентов и производственный отдел, а также ЦМИТ, НОЦ «Аддитивные технологии», «Новые материалы», малые серийные производства малых инновационных предприятий СамГМУ;

участие в деятельности самарского наноцентра, где примерно 1/3 научных проектов – это проекты СамГМУ; для представления в инвестиционном комитете подготовлены два проекта: организация серийного производства медицинских эндопротезов и имплантов совместно с французской компанией «Меникс» и организация серийного производства медицинских изделий из метал-лорезины;

- создание совместно со СГАУ международной биотехнологической лаборатории по выращиванию органов и тканей (клапаны сердца, крупные сосуды, миокард, гиалиновый хрящ) под руководством профессора **Артура Лихтенберга**, директора клиники кардиохирургии Дюссельдорфского университета (Германия).

Самарский государственный медицинский университет успешно нашел свое направление движения в современном бурно развивающемся научном и инновационном процессе. Интенсивно развиваясь, он стал одним из движителей инновационного развития региона. Залогом дальнейших успехов могут стать только большая работа всего коллектива университета в выбранном направлении, повышенная требовательность к себе, нацеленность на опережающие результаты.

Подведены итоги конкурса «Лучший молодой ученый СамГМУ-2014»



По традиции в начале каждого года в нашем университете проводится конкурс «Лучший молодой ученый», целью которого является стимулирование научно-исследовательской активности и активизация деятельности по использованию результатов научных исследований в учебном и научном процессе и на практике.

В конкурсе «Лучший молодой ученый СамГМУ-2014» принял участие 21 конкурсант: 11 ассистентов, 6 аспирантов, 2 ординатора, 1 старший преподаватель, 1 интерн.

Оценка участников конкурса проводилась по балльной системе на основании рейтинг-листа. Каждая позиция в рейтинг-листе подтверждалась наличием ксерокопий доку-

ментов, статей, программ конференций, свидетельств на получение патентов, выписок из документов инновационного отдела об участии в грантовой деятельности.

Победителями стали:

I место – Щербовских Алексей Евгеньевич – аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (премия в размере 50000 рублей).

II место – Ткачев Максим Валерьевич – аспирант кафедры онкологии (премия в размере 30000 рублей).

III место – Рыжов Виталий Михайлович – старший преподаватель кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (премия в размере 20000 рублей).

Все участники конкурса имеют возможность бесплатной публикации статьи в журнале «Известия Самарского научного центра РАН». Кроме того, по результатам конкурса экспертной комиссией было принято решение о внесении в существующее Положение о конкурсе изменений, связанных с включением параметров, учитывающих личный вклад конкурсанта в работы с соавторами, и пунктов, оценивающих современные наукометрические показатели.

Наталья Козлова,
председатель СМУ СамГМУ
Ирина Никулина,
заместитель председателя
СМУ СамГМУ

День операционной медицинской сестры



Денис Алексеев

Ежегодно 15 февраля операционные медицинские сестры отмечают свой профессиональный праздник, который был установлен Европейской ассоциацией операционных медицинских сестер в 2009 году.

И вот уже на протяжении более пяти лет в этот день мы принимаем поздравления от коллег и наших пациентов.

Мы понимаем, что наш труд, в первую очередь, должен быть на-

правлен на уход за больным и заботу о нем. Поэтому мы всегда отстаиваем принципы пациент-ориентированной помощи. При работе в операционном отделении исключительно важен индивидуальный

подход к каждому больному на протяжении всего лечебного пути.

У пациента может возникнуть чувство тревоги, страха, волнения, иные психологические проблемы. И мы при любых обстоятельствах

обязаны успокоить его. А это большое и тонкое искусство. Ведь порой достаточно просто мягкого прикосновения руки или взгляда, чтобы достичь желаемого результата.

Гуманные качества важно проявлять и по отношению к коллегам. Чем более внимательны мы будем друг к другу, тем более благоприятной, исключая стрессы станет наша профессиональная производственная среда. Как важно, придя на работу, сразу же окунуться в атмосферу взаимопомощи и поддержки, свободы, безопасности и гармонии. Все мы просто обязаны вносить свой вклад в формирование такой среды.

Будучи представителями гуманной профессии, мы сами всегда должны соответствовать принципам заботы и милосердия.

Мы осознаем ценность нашей профессии и гордимся ею.

С.В. Алексина,
старшая медицинская сестра оперблока №1
Н.Н. Кузнецова,
старшая медицинская сестра оперблока №2

БЛАГОДАРИМ

Хочу выразить благодарность заведующему хирургическим отделением №1 клиники факультетской хирургии Клиник медицинского университета **Э.Э. Адьширин-Заде**, доктору **А.А. Козлову**, а также всему медицинскому персоналу данного отделения за высокий профессионализм, качественное квалифицированное лечение, внимательное отношение, чуткость и человечность. Спасибо вам, дорогие врачи, медицинские сестры и младший персонал, за ваш тяжелый труд!

А.В. Олищук

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

4 марта

Сергея Васильевича Первушкина,

заведующего кафедрой фармацевтической технологии

10 марта

Альфию Минвалиевну Хамадееву,

заведующую кафедрой стоматологии детского возраста

10 марта

Григория Викторовича Степанова,

профессора кафедры стоматологии детского возраста

21 марта

Ларису Аркадьевну Карасеву,

профессора кафедры сестринского дела

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!

Поздравляем с юбилеем!



10 марта отметил юбилей заведующий травматолого-ортопедическим отделением №2 Клиник СамГМУ доктор медицинских наук профессор **Юрий Васильевич Ларцев.**

течение всего нескольких лет вывести работу травматолого-ортопедического отделения №2 на новый качественный уровень. Под непосредственным руководством Юрия Васильевича в практическую деятельность были внедрены и сейчас эффективно выполняются такие высокотехнологичные оперативные вмешательства, как тотальное и ревизионное эндопротезирование крупных суставов нижних конечностей, реконструктивно-пластические органосохраняющие операции на верхних и нижних конечностях, сложные хирургические вмешательства с использованием видеоартроскопической техники. Результатом грамотной менеджерской работы Ю.В. Ларцева стало превращение отделения травматологии и ортопедии №2 в одно из ведущих клинических подразделений Клиник СамГМУ. В 2012 году оно было признано лучшим хирургическим отделением.

Безусловно, нельзя не сказать и о таланте Юрия Васильевича как врача в самом полном смысле этого слова. Великолепный клиницист и психолог, он всегда может найти общий язык с самым трудным пациентом, обосновать и эффективно реализовать оптимальную лечебную тактику. Безупречная

хирургическая техника, бережное отношение к тканям, легкость и точность всех движений во время проведения операций – этому всегда учились и учатся у Ю.В. Ларцева молодые врачи. А аналитический склад ума, грамотность, чуткое внимание к мельчайшим деталям вкупе с постоянным слежением за современными тенденциями и достижениями травматологии и ортопедии позволяют находить выход из самых, казалось бы, безнадежных клинических ситуаций.

Помимо заведования отделением, Ю.В. Ларцев принимает активное участие в работе кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии. Занятия со студентами, проведение научных исследований в рамках студенческого научного кружка, курация учебного процесса клинических ординаторов и интернов – все это Юрий Васильевич делает с душой, увлекательно для обучаемых и без единой ноты формализма.

Мы искренне желаем нашему руководителю здоровья, творческого долголетия, успехов в профессиональной деятельности и, конечно же, семейного счастья и благополучия!

Коллектив отделения травматологии и ортопедии №2

О нашем руководителе мы можем вполне искренне сказать, что это незаурядный человек, личность во всех отношениях. Возглавив отделение в 2004 году, Ю.В. Ларцев вот уже более 10 лет твердо, уверенно и эффективно работает в этой должности, успешно претворяя все

задуманные идеи и практические задачи в жизнь кафедры и клиники травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии. Целеустремленность, постоянное желание двигаться вперед, приверженность к новаторству – все эти качества нашего заведующего позволили в

Мы видели это впервые



Искусство есть высочайшее проявление могущества в человеке
Л.Н. Толстой

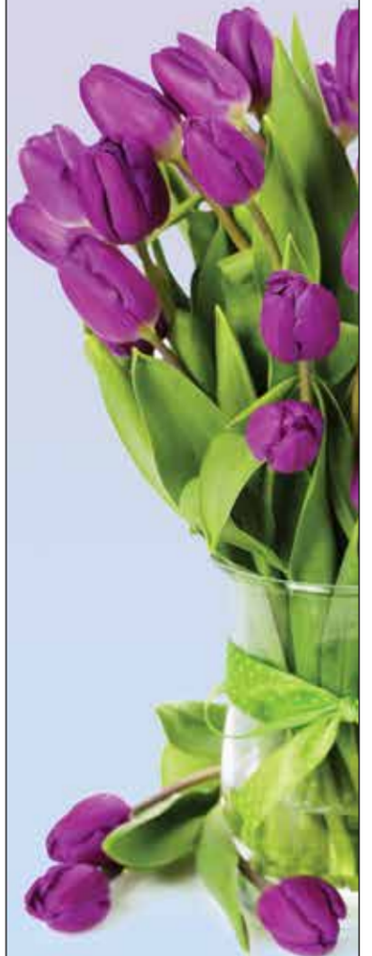
9 февраля мы, группа студентов медико-профилактического факультета во главе с нашим преподавателем доцентом **Г.А. Севрюгиной**, посетили выставку резьбы по дереву. Выставка проходила в Центральной городской библиотеке имени Н.К. Крупской. Автор работ – замечательный скульптор и резчик по дереву кандидат технических наук **В.И. Александров**. Его нам представила главный библиотекарь читального зала **О.В. Данилова**.

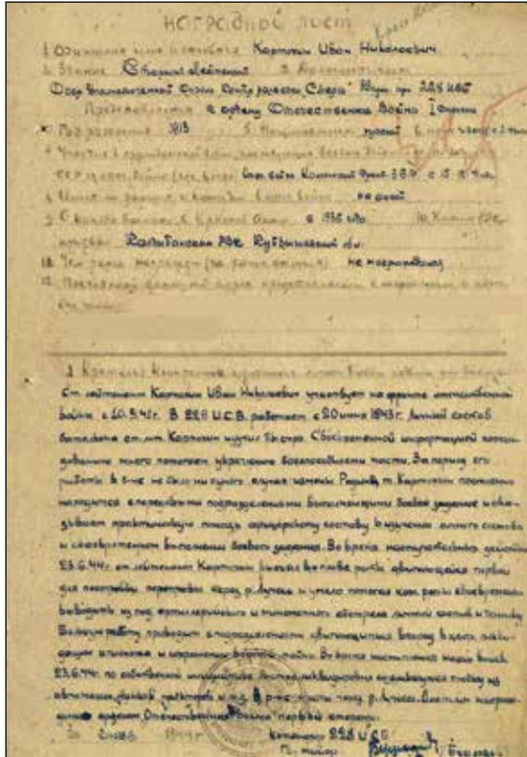
В.И. Александров показал нам свои удивительные, словно живые, скульптуры из дерева, а также рас-

сказал об истории создания некоторых из них. Профессор **Ю.С. Кузьмин** в своем выступлении выразил восхищение работами скульптора и отметил, что такая выставка проводится впервые.

Мы были очень рады посетить выставку и увидеть неповторимые скульптуры из дерева. Хотелось бы больше таких встреч с прекрасным.

Алина Бибинина
Сирануш Товмасын
Валерия Охотникова,
студентки 1 курса
медико-профилактического факультета





До Победы оставалось чуть больше двух месяцев...

Четыре фотографии, одну из которых мы публикуем, и чудом сохранившийся наградной лист старшего лейтенанта **Ивана Николаевича Картохина** принесла в профком сотрудников университета его дочь, лаборант кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой **В.И. Алексеева**. Отца она не помнит. Когда он погиб, ей было 3 года. Память о нем свято хранила ее мама, ныне покойная **Ольга Ивановна Картохина**. Мама много рассказывала дочери об отце. Замуж больше не выходила. Одна воспитала троих детей. Все девочки.

Из скудных строчек наградного листа мы узнаем, что Иван Николаевич родился в 1913 году. В Красную Армию призван Колдыбанским (сейчас Красноармейским) райвоенкоматом Куйбышевской области. На фронте с декабря 1941 года, член ВКП(б) (Всероссийской коммунистической партии большевиков) с февраля 1944 года.

С июня 1943 года служил оперуполномоченным отдела контрразведки «Смерш» (смерть шпионам

при 228 ИСБ (инженерно-саперном батальоне) 39 армии.

А далее в наградном листе следует «Краткое конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг офицера». Приводим его полностью, не меняя стиля: «Личный состав старший лейтенант Картохин И.Н. изучил быстро. Своевременной информацией командованию много помогает укреплению боеспособности части. За время его службы в батальоне не было ни одного случая измены Родине. Картохин постоянно находится с передовыми подразделениями, выполняющими боевые задания, и оказывает практическую помощь офицерам в изучении личного состава и выполнении боевого задания. Во время наступательных действий 23.06.44 старший лейтенант Картохин выехал во главе роты, выдвинувшейся первой для постройки переправы через реку Лучеса. Здесь рота попала под артиллерийский и минометный огонь немцев. Картохин помог командиру роты вывести личный состав и технику из-под обстрела. Сделал это грамотно, умело, смело. Большую работу

проводит с подразделениями в целях ликвидации шпионажа и сохранения военной тайны. Во время наступления наших войск 23.06.44 по собственной инициативе быстро ликвидировал создавшуюся пробку из автомашины, танков, тракторов и т.д. в районе моста через р. Лучеса. Достоин награждения орденом Отечественной войны I степени».

Наградной лист подписан командиром 228 ИСБ гвардии майором **Бушляковым** 30 июня 1944 года. Вероятно, впоследствии орден Отечественной войны I степени был заменен вышестоящим командованием на орден Красной Звезды, который Иван Николаевич успел получить.

19 февраля 1945 года кавалер ордена Красной Звезды старший лейтенант И.Н. Картохин погиб в Восточной Пруссии (сейчас Калининградская область) недалеко от поселка Славянского. До Победы оставалось чуть больше двух месяцев...

Подготовили **И.В. Зебрева**, **В.В. Подмарьков**, члены профкома сотрудников СамГМУ

Семья профессора В.И. Белоконева



Фото 1945 года

Отец – **Белоконев Иван Данилович** (9.11.1915 – 16.12.2008) родился в селе Ракитное Белгородской области. В 1937 году закончил Севастопольское училище зенитной артиллерии. С 1937 по 1945 годы служил на Дальнем Востоке. Непосредственно участвовал в военных действиях против Японии. Награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Красного Знамени, медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Японией». Уволен из рядов Вооруженных Сил в звании полковника в 1959 году.

Мама – **Белоконева (Козлова) Лидия Сергеевна** (4.06.1924 – 29.05.1999) родилась в селе Станишино Емельяновского района Калининградской области. В 1942 году в возрасте 18 лет была призвана на службу в Армию. В Москве закончила школу шифровальщиц, служила в Кандалякше и Беломорске (Карельский фронт). В начале 1945 года была направлена с частью на Дальний Восток, где и познакомилась с отцом, Белоконевым Иваном Даниловичем.

Закончила Великую Отечественную войну в звании лейтенанта. Награждена орденом Красной Звезды, медалями «За освобождения Заполярья» и «За Победу над Германией». По окончании войны уволена из армии по состоянию здоровья.



Дядя – **Козлов Петр Сергеевич** – погиб под Москвой в 1942 г.



Лидия Сергеевна Козлова (Белоконева) среди однополчан (третья справа в первом ряду), 1944 год.



Фото А.С. Шпигеля

Николай Федорович Щеканов, полный кавалер ордена Славы, участник Парада Победы 24 июня 1945 года в Москве на Красной площади. Воевал на 4-м Украинском фронте, в составе 65-й танковой бригады 11-го танкового корпуса участвовал в освобождении южной

Украины, Польши, дошел до Берлина. В 1946 году был демобилизован, вернулся в Куйбышев, где работал на хлебокомбинате №8. Скончался 13 июня 2006 года. Его имя носит самарская школа №94.

Наснимке: с внуком **Сергеем Шпигелем** (выпускник СамГМУ 2000 г.).



Биктимер Абдуллоевич Аглиулин 1913 года рождения.

Воевал в составе 63 бригады морской пехоты с ноября 1942 г. по 9 мая 1945 г., рядовой, шофер.

Прадедушка ассистента кафедры акушерства и гинекологии №2 СамГМУ **Алины Ришатовны Ибрагимовой**.



Старший лейтенант **Семен Семёнович Шевченко** (в центре). Закончил Великую Отечественную войну 9 мая 1945 года в Праге в составе I Украинского фронта. Награды: орден

Красной Звезды, медали «За отвагу», «За освобождение Праги».

Дед заведующего кафедрой детских болезней профессора **Дмитрия Владимировича Печкурова**.

Жизнь в науке



К многочисленным наградам и званиям профессора **Натальи Олеговны Захаровой** – лауреата премии им. Т.И. Ершовского, лауреата Губернской премии в области науки и техники, почетного выпускника Самарского государственного медицинского университета, обладательницы медали «За укрепление авторитета российской науки» и

знака «Отличник здравоохранения», звания «Женщина года» в номинации «Женщина-ученый» – в феврале 2015 года прибавилась еще одна, возможно, самая существенная. Н.О. Захарова стала заслуженным деятелем науки Самарской области.

Больше 40 лет продолжается этот путь в науке, усыпанный не одними только розами. Научная деятельность профессора Захаровой посвящена изучению особенностей течения, клиники и лечения болезней при старении. Она является главным внештатным геронтологом министерства здравоохранения Самарской области.

При сегодняшнем резком росте числа пожилых людей во всем мире значимость проблемы демографического старения равносильна проблеме сохранения мира на Земле. Наука о старении человека известна давно, но в современной медицине уделять ей должное внимание стали сравнительно недавно. Единственная академическая кафедра гериатрии, где учатся и студенты, и врачи, организованная в 1997 году, действует именно в Самарском государственном медицинском университете. Руководит ею вот уже почти 20 лет профессор Н.О. Захарова.

Коллективом кафедры создано новое научное направление в гериатрии: «Агрегатное состояние крови при старении в норме и патологии». На всем сделанном лежит печать профессионализма, за всем ощущается преданность своему делу. Наталья Олеговна принадлежит к поколению людей, относящихся к тому, чем они занимаются, самоотверженно, фанатически. С большим терпением, последовательно, ненавязчиво, иногда вынужденная принимать волевые решения, строила

она работу своей кафедры. Как ученый, профессор Н.О. Захарова, зная о многообразии процессов, влияющих на старение, ратует за создание в Самаре структуры специальной геронтологической службы: гериатрических поликлиник, стационаров, где помощь пожилому больному окажут качественно, с пониманием тонкостей геронтологии и особенностей физического и психологического состояния пациента. Ежегодно кафедра гериатрии под руководством профессора Н.О. Захаровой проводит конференции и школы врача-гериатра в рамках образовательных недель министерства здравоохранения Самарской области, которые имеют большое практическое значение для усовершенствования врачей-гериатров. К такой конференции выпускается сборник научных трудов «Клинические и фундаментальные аспекты геронтологии», в котором сотрудники СамГМУ, ученые-геронтологи из других городов и аспиранты кафедры представляют статьи о своих научных исследованиях.

По словам Натальи Олеговны, преподавание на кафедре имеет госпитальный принцип, т.е. проходит у постели больного. Студенты участвуют во врачебных обходах, проводят обследование больных, делают клинические разборы, полностью курируют больных на основной базе – Самарском областном клиническом госпитале ветеранов войн. Часто лекции профессора превращаются в диспуты о жизни, об отношении к людям, о понимании профессии врача. Как мудрый руководитель, Наталья Олеговна не навязывает своего мнения, она просто как старший друг делится со своими учениками не только

своими знаниями, но и своей душой. Ведь отношение к своему труду во многом зависит от педагога. Наталья Олеговна поддерживает семейные традиции, где человеческие принципы считаются главными. Ее дед, отец, братья и сестры – это династия врачей и ученых.

Научно-исследовательская и лечебно-профилактическая работа кафедры гериатрии Самарского государственного медицинского университета осуществляется в тесном взаимодействии с научными учреждениями России. Кафедра сотрудничает с учеными Москвы, Санкт-Петербурга, Курска, Белгорода и других городов. На кафедре гериатрии проходят обучение на циклах усовершенствования врачи из Волгограда, Саратова, Астрахани, Пензы, Ульяновска, Тюмени, Кирова, Махачкалы, Липецка, Уфы, Воронежа, Оренбурга.

В чем секрет личности, к которой тянутся люди? Конечно же, не только в масштабности и объеме знаний, которыми она обладает. Непременное условие в любой профессии – это умение работать с людьми. Наталью Олеговну отличает скромность, такт и особое душевное изящество. Она в высшей степени доброжелательна: громче всех она говорит о появлении новых имен, больше всех она радуется чужому успеху. За прошедшие годы кафедра гериатрии под руководством профессора Захаровой воспитала десятки врачей, некоторые из них стали кандидатами и докторами наук, познав тайны и премудрости профессии от человека, который ощущает верность и любовь к ней как полноту жизни!

Коллектив кафедры гериатрии

Встреча студентов-активистов с руководством стоматологического института

18 февраля 2015 года в лекционном зале №2 учебного корпуса СамГМУ на ул. Гагарина, 18 прошла встреча актива студентов-стоматологов с директором стоматологического института профессором **Д.А. Труниным**, деканом стоматологического факультета профессором **В.П. Потаповым**, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии профессором **В.П. Глуштенко** и профессором кафедры стоматологии детского возраста **Г.В. Степановым**.

В.П. Глуштенко рассказала о Стоматологической ассоциации Самарской области, членство в которой для студентов является большим стимулом в развитии своих профессиональных навыков. При содействии ассоциации организуется большое количество конференций, лекций, мастер-классов, выставок, международных обменов и стажировок в ведущих стоматологических центрах мира, для которых студентам – членам СтАС предоставляются бонусы и скидки.

Профессор Д.А. Трунин подчеркнул пользу членства в СтАС для студентов как будущих стоматологов еще и в том, что руководство СтАС, помимо прочего, организует работу конфликтной комиссии, которая защищает врачей в конфликтных ситуациях. На собрании всем желающим были розданы образцы анкет для вступления в Стоматологическую ассоциацию Самарской области.

Дмитрий Александрович представил всем будущих участников Всероссийской стоматологической олимпиады, которая будет проходить в Кубанском государственном



медицинском университете, пожелал ребятам удачи и успехов. Он также сообщил, что у всех студентов имеется возможность участвовать в международных обменах, заниматься научной и изобретательской деятельностью, а также совершенствовать свои практические умения. Наши симуляционные центры полностью открыты для студентов,

желающих развивать свое будущее мастерство.

В рамках собрания декан стоматологического факультета В.П. Потапов провел старостат, на котором со старостами групп и курсов обсудил проблему мирных жителей Восточной Украины. Студентами и преподавателями уже были собраны и отправлены в Донецк предме-

ты первой необходимости: одежда, обувь, канцтовары и многое другое. Владимир Петрович поблагодарил студентов стоматологического института, которые одни из первых в СамГМУ собрали 39 тысяч рублей для отправки в Луганск. Также декан напомнил, что нуждающимся студентам выдается социальная стипендия, и поручил старостам

довести эти сведения до студентов. Владимир Петрович отметил и похвалил именных стипендиатов, в число которых вошли **Софья Гинятулина** (561 группа), **Алена Китаева** (565 группа), **Елена Райкова** (561 группа) и **Дмитрий Андриянов** (461 группа), пожелал им дальнейших успехов, а всем остальным студентам посоветовал равняться на отличников.

В конце собрания профессор Г.В. Степанов пообщался с членами «олимпийской сборной», были рассмотрены некоторые организационные вопросы и вопросы подготовки к практической части олимпиады.

От имени всех студентов стоматологического института выражаем благодарность за регулярность таких встреч, которые дают возможность вовремя получать информацию о проходящих мероприятиях в жизни нашего университета и студенчества всей страны.

Виктор Миронов
Эльвира Бадретдинова,
студенты 4 курса
стоматологического
института

II Внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии

25 февраля 2015 года состоялась II Внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии – первая в цикле внутривузовских олимпиад, проводимых Студенческим научным обществом.

В лекционном зале учебного корпуса на ул. Чапаевской, 227 за десять минут до начала олимпиады все готово и проверено уже не в первый раз, участники собраны и сосредоточены. Кто-то повторяет материал по памяти, кто-то штудирует конспекты, кто-то советуется с товарищами. Группа поддержки негромко обсуждает предстоящее состязание и делает фотографии на память.

Официальное открытие олимпиады началось с приветственных слов проректора по научной и инновационной работе профессора **И.Л. Давыдкина**, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии №1 д.м.н. **Ю.В. Тезикова** и заместителя декана лечебного факультета к.м.н. **С.Н. Чемидрова**. Президиум олимпиады поздравил участников с новой ступенью профессиональной деятельности и пожелал удачи в нелегкой борьбе за победу. Далее слово было передано старосте СНК кафедры акушерства и гинекологии №1, капитану сборной команды СамГМУ по акушерству и гинекологии, студентке 6 курса лечебного факультета **Анастасии Дедловской**, которая объяснила всем присутствующим правила, суть заданий и систему оценивания. По окончании последовавшей жеребьевки каждому участнику был присвоен порядковый номер, с которым студенту предстояло пройти через всю олимпиаду.

Первым этапом по традиции стал теоретический блиц-опрос. 30 вопросов на 15 минут. За каждый верный ответ присуждалось по 0,5 балла, таким образом, максимально возможное количество набранных баллов равнялось 15.

Вторым этапом стал устный конкурс на знание хирургических инструментов. Участник должен был правильно назвать три выпавших



Татьяна Емашова



Татьяна Емашова

ему инструмента, объяснить область их применения, показать, как необходимо ими пользоваться. Помимо этого, судейская коллегия и гости олимпиады задавали дополнительные теоретические вопросы. Благодаря наводящим вопросам к.м.н. **Е.С. Петрова**, доцента кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий и д.м.н. **И.С. Липатова**, профессора кафедры акушерства и гинекологии №1, некоторые участники смогли побороть волнение и вспомнить забытый материал. Гостем олимпиады также стал заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий д.м.н. профессор **А.В. Колсанов**.

Третий конкурс был направлен на проверку техники вязания косички узлов на скорость. Учитывался способ, скорость, качество наложения

узлов. За самую длинную косичку давалось 3 балла, дальше – в процентах от наиболее длинной косички. При этом оценивалась только качественно выполненная работа: от начала и до первого дефекта.

Следующий этап состоял из четырех параллельно проходящих практических испытаний: акушерские манипуляции, гинекологические манипуляции, наложение хирургического шва, эндовидеохирургия. Предельно собранные студенты дополняли свои выступления устными ответами и прислушивались к своевременным советам преподавателей.

Последним этапом стал разбор клинического случая. Каждому участнику была предложена клиническая задача из категории неотложных состояний в акушерстве и гинекологии. Необходимо было правильно и развернуто поставить диагноз, написать тактику ведения

пациентки, план обследования, план лечения.

По окончании состязания были объявлены победители II Внутривузовской олимпиады по акушерству и гинекологии:

- 1 место – **Анна Александрина**, лечебный факультет, 5 курс, 501 группа.
 2 место – **Екатерина Казакова**, лечебный факультет, 6 курс, Л-604 группа, **Камила Хаматшина**, педиатрический факультет, 4 курс, 442 группа.
 3 место – **Алина Кротова**, лечебный факультет, 4 курс, 402 группа, **Светлана Малахова**, лечебный факультет, 5 курс, 514 группа.

После подведения итогов всем участникам были вручены сертификаты, а победителям – дипломы и памятные подарки от СНО СамГМУ и кафедры акушерства и гинекологии №1. Лучшие из лучших заработали себе место в сборной команде по акушерству и гинекологии СамГМУ.

«Благодаря участию в олимпиаде я смогла оценить свой уровень теоретических знаний и практической подготовки, получила бесценный опыт. Я и дальше буду совершенствоваться, работать в этом направлении! Спасибо преподавателям кафедры акушерства и гинекологии №1 за высокий уровень профессионализма, которым они беспрестанно делятся со своими учениками», – говорит участница олимпиады **Зоя Абрамова**, студентка 4 курса лечебного факультета Л-401 группы.

В рамках олимпиады все доказали, что не только блестяще знают теорию, но и виртуозно владеют практикой. Советы мудрых наставников тонко направляли тех, кто сомневался в себе, чтобы ребята пришли в итоге к верному ответу!

Отдельную благодарность хочется выразить к.м.н. доценту кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий **Е.С. Петрову**, который уделил особое внимание организации и проведению как самой олимпиады, так и тренировок, предшествовавших ей.

Поздравляем победителей и участников олимпиады! Новых свершений вам и успехов!

Виктория Сабанова
Ольга Синякова



Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 д.м.н. **Ю.В. Тезиков**:

– Здоровье человека, качество его жизни и социальное самочувствие являются в нашей стране национальными приоритетами. В последнее время реализуются государственные и общественные инициативы, направленные на укрепление и сохранение репродуктивного здоровья населения, позволившие достичь важных результатов в области демографии: снижения материнской и младенческой смертности, снижения убыли населения.

В послании Президента РФ Федеральному Собранию отмечено, что по прогнозу ООН население нашей страны к концу 2013 г. должно было сократиться до 136 млн человек, однако на 1 января 2014 г. оно составило почти 144 млн человек, то есть отмечается естественный прирост населения. В глобальном рейтинге здравоохранения Россия впервые признана благополучной страной.

Напомню, что за период с января 2014 по январь 2015 г. родилось 1 млн 947 тыс. чел., что на 33% больше, чем в 2013 г. Продолжительность жизни населения составляет в среднем 70 лет.

Нынешняя внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии уже вторая, первая успешно прошла в 2013 г. и стала событием в жизни университета. Целью нашей олимпиады является подготовка и выделение наиболее инициативных формирующихся специалистов, которые в будущем станут основой нашего кадрового состава.



Лилия Салукова

Поздравляем победителя!

27-28 февраля на базе Кубанского медицинского университета проходили III Всероссийские студенческие стоматологические игры, в которых принимали участие студенты всей страны.

Представлять наш вуз выпала честь студенту 5 курса, члену СНК кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии **Александр Верхогляду**.

Целью стоматологических игр было вовлечение студентов в стоматологическую практику, развитие интереса и творческого подхода к профессии. Александр успешно справился с двумя этапами олимпиады, приняв участие в конкурсах по

наложению швов и по проведению френулотомии языка и нижнего преддверия полости рта, где занял 1 и 3 места соответственно, продемонстрировав высокий уровень подготовки и профессионализма.

Огромную благодарность хочется выразить кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии под руководством заведующего кафедрой профессора д.м.н. **Ивана Михайловича Байрикова** и кафедре

оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий, а именно доценту к.м.н. **Евгению Сергеевичу Петрову** за подготовку студентов к конкурсу.

Поздравляем Александра Верхогляда с достойной победой и желаем дальнейших профессиональных успехов!

София Мамедова
Виктория Сабанова



Основные достижения еще впереди!

Максим Качалкин – второй среди студентов всех факультетов в рейтинговом проекте «50 лучших студентов» и первый среди фармацевтов.

другим сделали выбор профессии очевидным. Сомнений не было, наоборот, только твердая уверенность – фармация. В дальнейшем Максим не раз убеждался, что поступил правильно.

Свой путь в науку Максим нашел сразу – в первый год обучения на кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ему дали возможность попробовать себя. Первой научной работой была «Разработка анализатора фармакокинетических параметров проницаемости субстанций через полупроницаемую мембрану в биологические среды in vitro», которая впоследствии легла в основу дипломной работы. Тема зацепила в связи с тем,

что методики и приборы, используемые сейчас, совершенно устарели, и необходимо найти что-то новое, инновационное, то, что станет новым словом в фармации.

Планы на будущее вполне конкретные, все четко и ясно разложено по полочкам: диплом провизора, сертификат провизора-аналитика, аспирантура, получение патента (к тому же заявка на него планируется в этом году) и готовое устройство, а затем работа с другими студентами в изучении фитопрепаратов.

На мой вопрос «Наука – легкая и интересная или запутанная и сложная?» Максим отвечает сразу: она многогранная и своеобразная.

Может быть интересной и увлекательной и в то же время скрупулезной и строгой. Но в большей степени, конечно, удивительная и захватывающая.

Максим – лауреат премии Правительства РФ, победитель конкурса «УМНИК-2012», участник Всероссийской студенческой фармацевтической олимпиады-2015, победитель в номинации «Лучший доклад» на VIII Всероссийской студенческой конференции. Однако эти победы он не считает своими основными достижениями. «Главные победы еще впереди», – уверен он.

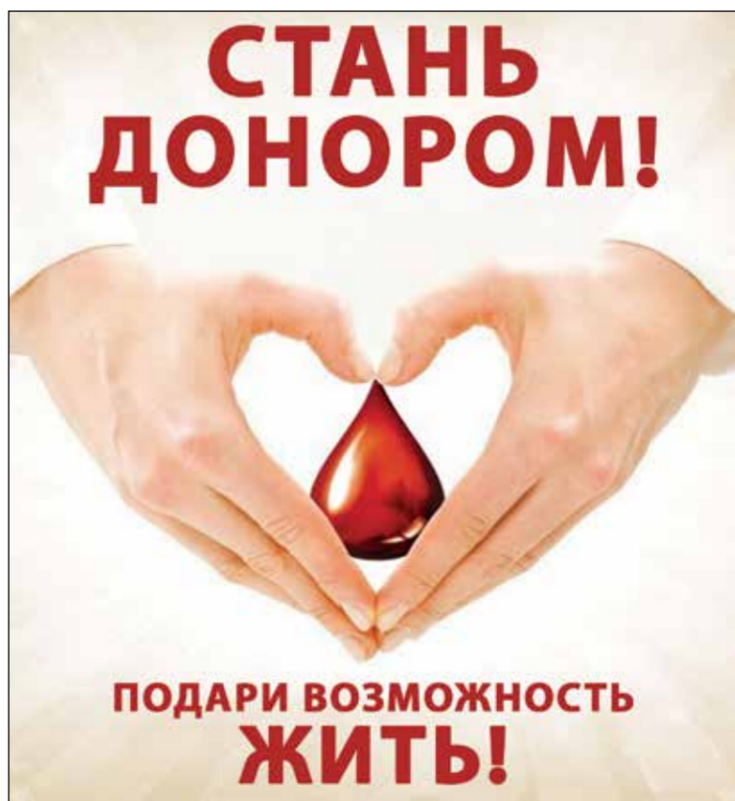
Для каждого студента, решившего заняться исследовательской деятельностью, главное и необходимое

– правильно выбрать научное направление, прислушиваясь к голосу сердца и, конечно, разума. И, несмотря ни на какие трудности, даже когда опускаются руки – верить в свою мечту.

Огромную благодарность хочется выразить всему коллективу кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, особенно заведующему кафедрой д.фарм.н. профессору **В.А. Куркину** и непосредственному научному руководителю – к.фарм.н. старшему преподавателю **В.М. Рыжову**. Именно эти люди явились идейными вдохновителями и учителями Максима.

Материал подготовила **Виктория Сабанова**

Максим родился в Ульяновской области, в рабочем поселке Николаевка и со школьных лет довольно серьезно увлекался химией. Именно это, а также желание помогать



Цените ли вы свою жизнь? Что для вас счастье? С какими чувствами вы встречаете каждое новое утро?

Вы недовольны ранними подъемами и желаете продлить сладостную дремоту как можно дольше? Или вы осознаете ту благословенную возможность ЖИТЬ И ТВОРИТЬ и с радостной готовностью поднимаетесь навстречу жизни?

Что для вас солнце? Вы вспоминаете о нем лишь в тусклые промозглые дни, когда вам недостаточно светло и тепло? Или солнечный свет для вас – символ свершений, лучшего будущего, ярких надежд, источник радости и энергии?

Как насчет Луны? Загадочная, неуловимая, манящая, изменчивая, что наше настроение. Замечаете ли вы ее красоту в тихие звездные ночи?

Звонкие капли весеннего дождя, стучащего по окнам; тихий снегопад с его снежинками, совершающими свой волшебный танец; раннее прохладное утро, с его медленно пробуждающейся природой и восходящим солнцем; чарующий красками закат.

Вы осознаете, насколько прекрасна наша жизнь даже в этих, казалось бы, мелких деталях?

Просыпаясь каждое утро, мы получаем возможность жить, творить жизнь, заполнять ее, раскрашивать своими красками, радоваться, любить, смеяться, плакать.

Мы можем жаловаться, сетовать, печалиться, роптать на неудачи, на несправедливость. Но это ли несправедливость? Так ли уж мы искренни в наших сетованиях?

Время признаться: все мы любим жизнь, любим жить. И любую цену мы готовы отдать за то, чтобы эта жизнь осталась с нами. Более того, желание обладать нашими жизнями сродни чувству жадности. Это желание настолько велико, что большая часть из нас не хочет ею делиться. Не хочет делиться своими чудесами, своими радостями, своими возможностями.

Часто при просмотре социальных сетей под нашими пальцами мелькают просьбы, крики о помощи людей, у которых страшные заболевания стремятся забрать единственное, что ценно для них – жизнь. Кто-то стремится скорее пролистать эти новости, убеждая себя, что большая их часть – дело рук мошенников. У других на задворках сознания мелькает мысль о сочувствии, но попытки оказать реальную помощь они не предпринимают, ибо считают, что их помощь все равно что капля в море, и плодов не принесет.

Трансплантация костного мозга и стволовых кроветворных клеток –

часто единственный шанс на спасение жизней людей, столкнувшихся со страшной бедой.

На территории Самарской области ежегодно выявляется около 380-420 новых больных с онкогематологией в возрасте до 65 лет.

Смертность детей от заболеваний крови уступает только смертности от травм. Ежегодно онкологические заболевания обнаруживаются у 12-15 детей из каждых 100 тысяч.

Подбором неродственных доноров костного мозга в России и, в частности, в Самарской области занимается Регистр доноров. Всего в России существует 9 Регистров доноров костного мозга. В многомиллионной многонациональной стране – всего лишь 9 реестров с данными о людях, которые готовы помочь другим справиться с бедой. В самарском Регистре насчитывается около 3700 доноров. Но только 3% потенциальных доноров могут стать донорами реальными.

Обреченные на столь тяжкое испытание люди, такие же, как мы с вами, желающие жить, вынуждены искать свое спасение в дорогостоящих международных Регистрах. Жизнь, данную нам с вами как дар, они в робких надеждах пытаются купить за огромные деньги.

Цель самарского Регистра доноров – расширение за счет привлечения все большего числа добровольцев.

Вы все еще помните о «несправедливостях», рухнувших на ваши головы? Вы все еще недовольны воздухом, что дышите, и солнцем, что светит над вашими головами?

Как насчет несправедливости, постигшей маленьких ребят, которые, возможно, не успеют сделать и половины тех вздохов, что уже сделали вы?

Если вы цените свою жизнь, вы должны ценить и жизнь других. Если вы счастливы, радостны и здоровы в этой жизни, почему бы не поделиться этим счастьем с другими, кому повезло меньше?

Прочтите эту статью, согласиться или возмутиться – дело каждого. Пройти мимо или проникнуться и сделать вклад частички своей души – дело совести каждого. Но с тем, что каждый заслуживает право на жизнь, не согласиться не может никто.

Лейсян Бильданова, студентка 4 курса лечебного факультета

Диспут «Я – донор» состоится 30 марта в 18:00 по адресу: проспект Карла Маркса, 165 б, административный корпус, 1-й лекционный зал

На празднике спорта



20 декабря 2014 года в универсальном комплексе «МТЛ-Арена» прошел Чемпионат Европы по дзюдо среди клубных команд «Золотая Лига».

Лучшие дзюдоисты и дзюдоистки Старого света, чемпионы мира и Олимпийских игр, призеры важнейших международных соревнований в составе восьми сильнейших мужских команд и семи женских вышли на татами в Самаре, чтобы за один день разыграть главный европейский трофей и титул Чемпиона Европы среди клубных команд. Турнир сильнейших команд Европы впервые приняла Самара – город, чья дзюдоистская школа известна далеко за его пределами.

Чемпионами Европы среди клубов стали борцы питерской команды «Явара-Нева». На втором месте – дзюдоисты «Динамо РСО – Алания». Женская команда «Явара-Нева», в составе которой на татами вышли самарские спортсменки **Анастасия Конкина** и **Ирина Заблудина**, завоевала «бронзу».

Огромная честь выпала нашим студентам, членам студенческого совета медико-профилактического факультета и Совета СНО, стать волонтерами на этом празднике спорта. Команда СамГМУ: **Артем Сергеев, Анастасия Котлова, Александр Степков** – вошла в состав медицинской службы первой помощи спортсменам – участникам соревнований. Одной из обязанностей стала помощь в проведении допинг-контроля.

Бесценный опыт в общении с иностранцами, море новых интересных знакомств и только положительные эмоции, дружелюбная атмосфера, букеты цветов и даже «сухой паек», чтобы всегда оставаться в тонусе. К счастью, серьезных проблем с самочувствием никто не испытывал, хотя ни для кого не секрет, что со спортсменами может случиться все что угодно, и очень важно быть в нужном месте в нужное время.

Высокие почетные гости турнира, среди которых были, например, семикратный чемпион Европы, призер Олимпийских игр **Тамерлан Тменов** и президент Европейского союза дзюдо **Сергей Соловейчик**, в один голос говорили о высоком уровне организации соревнований. Принимающая сторона в лице Самарской областной федерации дзюдо (президент – **Иван Мотынга**, председатель попечительского совета – **Владимир Аветисян**), по мнению министра спорта Самарской области **Дмитрия Шляхтина**, справилась с организацией турнира европейского масштаба на оценку «пять с плюсом».

Анастасия Котлова, руководитель пресс-службы студенческого совета медико-профилактического факультета **Виктория Сабанова**

Перерыв между занятиями – лучшее время понять студента

26 декабря 2014 года на расширенном заседании Ученого совета нашего медуниверситета проректор по учебно-воспитательной работе профессор **Ю.В. Щукин** и проректор по лечебной работе – главный врач Клиник СамГМУ профессор **И.И. Лосев** сделали сообщения об итогах выполнения государственного плана работы университета в 2014 году и перспективах на 2015 год. Правда, теперь этот план называют удивительным термином «Дорожная карта»! В заключительном слове ректор академик **РАН Г.П. Котельников** высказал ряд серьезных замечаний к работе наших преподавателей. Очень эмоционально прозвучал тезис о том, что некоторые преподаватели «оставляют студентов одних», «покидают группу студентов, а последние даже не могут сказать, где в этот момент находится их преподаватель и чем он занимается». И ректор проиллюстрировал это весьма красноречивым примером:

– Представляете, иду я в один из последних дней в своей клинике на утреннюю конференцию. И вижу, что в коридоре стоит группа студентов, а преподавателя среди них нет... Возвращаясь я к себе в кабинет после утренней «пятиминутки», которая в тот день продолжалась у нас около полутора часов, и вижу, что эта группа продолжает находиться на том же месте и без преподавателя... Подхожу к студентам и спрашиваю старосту, где преподаватель. Он не знает... Что это такое?!

Как мне лично удавалось заметить на многих клинических кафедрах, продолжительность объявленного преподавателем перерыва между практическими занятиями (обходом больных, клиническим разбором больных и т.д.) намного превышала положенные 10 минут.

С первых дней занятий со студентами (сентябрь 1970 года) я сразу понял, что перерыв в практических занятиях должен работать (продолжать работать!) на обучение. На воспитание, на установление доверительных отношений между преподавателями и студентами, на стимуляцию академической активности студентов, на повышение культурного уровня и студентов, и самого преподавателя вуза. Перерыв в академических занятиях – это время для профессиональной ориентации студентов, для «проникновения в душу» обучаемого и т.д.

Именно во время перерыва доцент **Нина Ивановна Гусева** перерезала меня из хирургов в терапевты, на полном серьезе сказав всем студентам нашей группы, что у меня «мозги терапевтические»! Именно во время перерыва в проводимом мной клиническом разборе больного в МСЧ авиационного завода студентка 628 группы **Аня Хоронько** (май 1973 года) «ткнула меня носом» в творчество поэта Василия Федорова. И теперь вот уже более 45 лет я продолжаю учить наизусть и в подходящих случаях декламировать его прекрасные стихи!

Конечно, делать все это надо уметь, тактично, осторожно. Некоторые так необходимые из указанных выше направлений в формировании личности своих учеников надо проводить в присутствии всей группы, другие – индивидуально, в доверительном тоне, с глазу на глаз, или tete-a-tete, как говорят французы. Именно во время перерыва полезно похвалить всю группу за истинно товарищеские, добрые, заботливые отношения их друг с другом, поблагодарить отдельных студентов за активную работу с больными, за помощь отделению.

Так, в конце мая 1999 года во время перерыва в итоговом собеседовании со студентами 515 и 516 групп я прочел им стихотворение А.С. Пушкина «Мадонна», обратив их внимание на следующее:

– Ребята, это стихотворение я выучил специально к очередному приближающемуся дню рождения поэта... Вы знаете, вы помните, когда родился Александр Сергеевич? Я видел, как все студенты опустили головы, стараясь не смотреть на меня и друг на друга... И тогда я пришел им на помощь:

– Он родился 6 июня 1799 года. К его 200-летию юбилею я взялся перечитывать его произведения и встретил, выучил это замечательное стихотворение.

Честно говоря, уже много лет я делаю так: узнав день рождения того или иного поэта, стараюсь прочитать-перечитать его стихи... И понравившееся мне – новое для меня



стихотворение – выучить наизусть. Многие стихи Расула Гамзатова, Николая Рубцова, Аркадия Островского, Леонида Мартынова, Михаила Львова, Давида Кугультинова, Игоря Губермана и др. теперь сохраняются в голове именно благодаря такому правилу.

Видимо, этот случай глубоко вошел в сознание тех студентов пятого курса, если через несколько дней, а именно 6 июня 1999 года, они пришли в клинику госпитальной терапии и вручили мне сборник стихов А.С. Пушкина «Лирика: Я верю, я люблю...» размером le livre de poche – карманная книга, как называют такие издания французы, с красноречивой дарственной надписью «Уважаемому Валерию Алексеевичу. К 200-летию рождения А.С. Пушкина. На память от студентов 515 и 516 групп. 1999 г.» Я не сомневаюсь, что этот урок останется со многими из них на всю жизнь...

Кстати, еще за много лет до этого, в далеком 1975 году группа студентов VI курса лечебного факультета по окончании практических занятий на

кафедре госпитальной терапии преподнесла мне огромную книгу «Мемуары» одного из руководителей Французской коммунистической партии Жака Дюкло с красноречивой дарственной надписью:

«Любимому Учителю от благодарных учеников. С искренней признательностью и от чистого сердца. Студенты 19 группы VI курса: **Александров В., Альшевская Н., Гринберг С., Горбунова И., Дроздова Г., Мальцев А., Незамова Л., Сидорова Н., Сливина Г., Щукин Ю.В.**, 16 декабря 1975 года».

Так что перерыв между практическими занятиями – очень серьезное дело. И мой совет преподавателю и студентам – относиться к нему ответственно, не терять эти минуты, чтобы вы сами и ваши ученики узнали больше о жизни, людях, своей будущей работе, специальности, культуре.

В.А. Кондурцев,
ведущий научный сотрудник
НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии
СамГМУ, заслуженный врач РФ,
профессор

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Праздник здоровья «Лыжня России-2015»



Солнечным морозным утром 8 февраля 2015 года на базе учебно-спортивного центра «Чайка» в городе Самаре состоялась традиционная XXXIII открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России-2015». В этом году был поставлен своеобразный рекорд по количеству ее участников: в Самаре – более 9,5 тысячи, в области – более 15 тысяч.

«Лыжня России» ежегодно проводится с 1982 года, рассчитана на широкий круг любителей лыжного спорта. Цель соревнований – привлечение как взрослых, так и детей к регулярным занятиям физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни, популяризация лыжного спорта среди населения. Участвуют в них как спортсмены-профессионалы, так и любители всех возрастов: от детей дошкольного возраста до ветеранов спорта в возрасте 70 лет и старше (по возрастным группам). Для каждой категории в программе соревнований подобраны соответствующие дистанции.

Каждому участнику соревнований при регистрации были вручены сувенирная шапочка и нагрудный номер. А по итогам соревнований победители и призеры награждались дипломами и памятными ценными призами. Наградами были отмечены самый юный участник соревнований **Глеб Аношин** (4 года) и самые опытные – **Михаил Жилев** (87 лет) и **Таисия Овчинникова** (77 лет).

Для зрителей и участников спортивного праздника была подготовлена концертно-развлекательная программа, организована полевая кухня, где всем желающим бесплатно предлагали гречневую кашу и чай.

Участники мероприятия на огромных сборных экранах наблюдали за массовым флэш-мобом, посвященным годовщине проведения XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи.

В самом массовом забеге на дистанции 3 км приняли участие все желающие независимо от возраста и уровня спортивной подготовки, и конечно, сотрудники и студенты Самарского государственного медицинского университета.

У всех участников было отличное праздничное настроение. После финиша у нас взяли интервью представители телеканала «ТВ-Губерния». Как оказалось, наше мнение о спортивном празднике совпало с мнением министра спорта Самарской области **Дмитрия Анатольевича Шляхтина**: «Проведение таких мероприятий – это настоящий праздник для всех любителей спорта и здорового образа жизни!»

В.Б. Браславский
С.Н. Серганов,
члены профкома
сотрудников
СамГМУ,
участники соревнований
«Лыжня России-2015»

Обсуждение Коллективного договора СамГМУ на 2015-2018 годы

Состоялось очередное заседание комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению коллективного договора СамГМУ на 2015-2018 годы и организации контроля за его выполнением.

На заседании утверждены изменения и дополнения в Коллективный договор и его приложения (докладчик – председатель профкома сотрудников СамГМУ профессор **Д.В. Печуров**, главный бухгалтер – начальник УБУ и ФК **О.С. Кузьмина**, начальник отдела охраны труда **А.В. Миронов**). Утверждены также проект и приложения Коллективного договора (докладчик – начальник правового управления доцент **Е.Р. Ильина**).

Члены комиссии приняли решение вынести проект Коллективного договора для обсуждения на собраниях в структурных подразделениях СамГМУ и Клиник. С этой целью проект размещен на сайте университета.

Предложения по внесению дополнений и изменений в коллективный договор подаются в виде выписки из протокола заседания структурного подразделения за подписью руководителя подразделения и профгруппорга и принимаются до **01.04.2015**. После этого начнется работа по доработке проекта с учетом предложений.

И.В. Зебрева,
секретарь комиссии – специалист по организационной работе профкома сотрудников СамГМУ

СПОРТ УЧЕБЕ НЕ ПОМЕХА

Спорт сближает города



Анна Богданова

Первые дни весны начались для СамГМУ с праздника. Нашему университету была оказана честь организовать этап Фестиваля спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача», а город Самара с 5 по 7 марта 2015 года стал центром студенческого спорта страны.

Прошедшее в эти дни мероприятие было направлено на укрепление спортивных традиций медицинских образовательных учреждений, привлечение студентов-медиков к регулярным занятиям спортом, повышение уровня физической подготовленности и спортивного мастерства учащихся. Данную идею подкрепили своими приветственными словами декан фармацевтического факультета доцент **И.К. Петрухина** и декан медико-профилактического факультета профессор **И.И. Березин**.

Наш этап фестиваля включал соревнования по волейболу. Участниками стали более 100 студентов медицинских и фармацевтических вузов из разных городов России. Команда СамГМУ была представлена мужской сборной, в состав которой вошли **Андрей Клевачев, Сергей Лазарев, Василий Кавторов, Азат Асейдулин, Алексей Гаврилов**, и женской сборной: **Анастасия Климова, Екатерина Подошвина, Ольга Стебнева, Ольга Пузанова, Анна Долгих**.

С самого утра 5 марта все спортсмены вступили в борьбу за главный приз. И вот свисток дан. Первая подача, мяч устремляется на противоположную половину площадки, приводя болельщиков в неистовый

восторг. Очень приятно отметить, что на такие соревнования собирается полный зал. Болельщики заряжают своей неимоверной энергией всех окружающих. И порой кажется, что эту энергию можно почувствовать даже за пределами кортуса.

На фоне такой поддержки игроки продемонстрировали высочайший класс игры. К сожалению, в этот день не обошлось без несчастного случая. Игрок мужской сборной СамГМУ в первом же матче получил травму и досматривал последующие игры в качестве болельщика. Но этот инцидент не сломил дух наших ребят, которые сумели не только выйти из группы, но и дойти до финала, где их ждала команда ИГМА из Иркутска. Напряжение было настолько сильным, что казалось, можно было зарядить мобильные устройства. В этом финале никто не хотел проиграть. Но, к сожалению, правила игры иногда слишком суровы. В итоге в упорнейшей борьбе за высшую ступень на пьедестале сильнее оказалась команда из Иркутска, сборная команда СамГМУ остановилась в шаге от первого места, уступив со счетом 2:1. Третье место заняли волейболисты БГМУ из Уфы.

Женская сборная СамГМУ не смогла пройти дальше группового этапа и осталась вместе с остальными

болельщиками поддерживать наших ребят. По накалу страстей девушки ничуть не уступали юношам. В итоге первое место заняла великолепно подготовленная сборная ИГМА (г. Иркутск), второе – сборная команда БГМУ (г. Уфа), почетное третье – волейболистки сборной ОрГМУ (г. Оренбург).

«Мы, спортсмены, должны принимать участие в спортивной жизни вуза и подавать пример другим ребятам. В нашем университете студенты имеют возможность заниматься спортом, для этого созданы все необходимые условия. У нас много ребят, которые способны достойно представить СамГМУ на соревнованиях различного масштаба. Спасибо alma mater за проведение в родных стенах такого масштабного фестиваля спорта», – поделился своими впечатлениями **Денис Новиков**.

В завершение этапа всероссийского Фестиваля спорта состоялась торжественная церемония закрытия.

Выражаем благодарность организаторам фестиваля, а именно, кафедре физического воспитания и здоровья во главе с заведующей кафедрой доцентом **Т.П. Шеиной**.

Фестиваль спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» прошел на высшем уровне, все было продумано до мелочей. Отдельные слова благодарности выражаем ректору СамГМУ академику РАН профессору **Г.П. Котельникову** и первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину** за предоставленную возможность проведения подобных спортивных мероприятий.

Вести здоровый образ жизни и оставаться здоровым под силу каждому. Наш университет предоставляет такую возможность всем студентам. Комплекс мероприятий по укреплению здоровья позволяет назвать Самарский государственный медицинский университет территорией здорового образа жизни. Наши сборные команды по волейболу – вот достойный тому пример.

Занимайтесь спортом и будьте здоровы!

**Антон Жарков
Ольга Снякова**



Анна Богданова

Спортсменки, умницы, красавицы

Сезон соревнований 2015 года был открыт 21 февраля в спортивном комплексе «Грация», где проходил Открытый чемпионат Самарской области по фитнес-аэробике. Команда нашего университета Ice-Cream принимала в нем непосредственное участие.

Фитнес-аэробика – замечательный, яркий, интересный, зажигательный и поистине зрелищный вид спорта. Ритмичная музыка, фантастически быстро меняющиеся композиции и отточенные движения – это огромный труд, упорные тренировки и постоянные репетиции.

В соревнованиях принимали участие команды разных самарских вузов: экономического, аэрокосмического, технического и многих других. В течение всего чемпионата спортсмены демонстрировали блестящие выступления, замечательную физическую подготовку, интересные программы. Борьба развернулась нелегкая. Отличную поддержку оказывал зрительный зал, громко скандируя и аплодируя любимым спортсменам. Строгие, но справедливые судьи оценивали различные критерии выступления команд: синхронность и правильность выполнения аэробных элементов, темп композиции, выбранной для выступления, физическую подготовку, растяжку, наличие обязательных элементов в программе и, что немаловажно, артистизм девушек. Наши красавицы-спортсменки, феерично выступив, показав свое мастерство и

отлично подготовленную программу, с почетом заняли второе место в категории «аэробика – пятёрки». Долгие часы усердных тренировок, огромные старания тренера и командный дух значительно повлияли на положительный результат соревнований.

Также в преддверии прекрасного весеннего праздника, 7 марта 2015 года на территории спортивного комплекса «Грация» проходил Открытый турнир Приволжского федерального округа по фитнес-аэробике, где наша любимая команда Ice-Cream стала финалистом соревнований в категории «аэробика – пятёрки».

Огромную благодарность хочется выразить опытному тренеру команды **И.Г. Баталовой** за отличную подготовку команды к чемпионату области, заведующей фитнес-центром СамГМУ **Т.В. Зотаниной** и администрации Самарского государственного медицинского университета.

Поздравляем команду Ice-Cream и желаем девушкам новых побед и достижений в спорте! Вы большие молодцы, так держать!

Анна Богданова

Соревнования по пауэрлифтингу



В начале февраля текущего года под эгидой министерства спорта Самарской области Федерацией пауэрлифтинга проводились соревнования по классическому жиму штанги.

Для участия в соревнованиях подали заявки 20 команд из всех районов нашей губернии. Не осталась в стороне от этого события и студенческая молодежь: свои команды выставили СГАСУ, СГЭУ, СГТУ, СГУПС, СГАУ, а также наш СамГМУ и др.

Честь нашего университета защищали студент 2 курса 213 группы **Денис Новиков** (капитан команды), студент 4 курса 422 группы **Дмитрий Арцыбашев** и студент 2 курса 242 группы **Арсений Гайдук**.

На спортивном помосте развернулись жаркие баталии за первенство области. Члены судейской коллегии, среди которых были чемпионы мира, Европы и победители Всемирных игр, строго и требовательно оценивали каждое выступление. Развернулась нешуточная конкуренция за призовые места. Никто не хотел уступать,

но благодаря моральной поддержке и настрою на каждую попытку, четким и профессиональным указаниям нашего тренера – преподавателя кафедры физического воспитания и здоровья **Р.Р. Ахмедова**, наша команда заняла почетное второе место. В личном зачете первые места заняли Арсений Гайдук и Денис Новиков. Лишь немного не хватило Дмитрию Арцыбашеву до «золота», но, тем не менее, он взшел на вторую ступеньку пьедестала почета.

Как сказал в своей поздравительной речи на церемонии награждения президент Федерации пауэрлифтинга **В.А. Балашов**, за последние 15 лет – это первое столь успешное выступление СамГМУ. Надеемся, что пример нашей команды послужит стимулом для занятий спортом студентам нашего вуза.

Новых побед и свершений нашим спортсменам!

Также выражаем глубочайшую благодарность руководству университета – ректору СамГМУ академику РАН профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину**, проректору по административно-хозяйственной работе доценту **С.И. Вырмаскину** и заведующей кафедрой физического воспитания и здоровья доценту **Т.П. Шеиной** за отличные условия для занятий данным видом спорта.

**Артём Степанков,
председатель комиссии по спорту профкома студентов
Денис Новиков,
капитан команды по пауэрлифтингу**

Весна пришла – весне дорогу!



Режиссер Роман Беленков

После холодной зимы наконец-то наступили теплые деньки... Люди просыпаются после зимней спячки, активизируются. Ну а студент? А студент активен круглосуточно! Особенно студенты нашего профиля. И проявить свою устойчивость к энергозатратам и выносливость можно, благодаря самому долгожданному, масштабному и творческому фестивалю «Студенческая весна-2015», который состоится уже 2 апреля!

Наш вуз является постоянным участником таких фестивалей, поэтому, как всегда, в начале марта началась подготовка. Событие в студенческом мире грандиозное, здесь мало найти таланты, здесь нужна организованная работа, ответственные, настроенные на победу ребята и талантливый, оригинально мыслящий режиссер. И в этом году такую роль выполняют член команды высшей лиги КВН «СОК» Роман Беленков и постоян-

ный режиссер-постановщик и ведущий всех мероприятий вуза, студент 6 курса лечебного факультета Юрий Трусов. Основная идея концерта держится в секрете. Но, как водится, необходимо лишь взять щепотку старого, добавить ложку нового, подперчить настроением, посолить желанием – и получить незабываемый концерт!

Двери студенческого творческого клуба СамГМУ всегда открыты, и принять участие может любой

желающий. Будь адекватен, креативен, заинтересован во всем происходящем, и тогда тебе явно сюда! Выступить, попробовать или внести в уже имеющийся номер что-то новое предлагают каждому, а если быть точнее, то после любого показательного выступления каждой команды Роман Беленков сам подходил к ребятам, говорил, настраивал, интересовался. И как было видно по блестящим глазам участников, зрителя 2 апреля заставят удивиться и восхититься.

Репетиции идут полным ходом и продлятся весь месяц, ребята встречаются практически каждый день: репетируют, оттачивают, спорят, изменяют, придумывают. И все это в сочетании с бешеным ритмом учебы, которую никак нельзя откладывать. Ну что ж, тут, как говорится, хочешь жить – умей вертеться. А тренировки и правда проходят на износ, но, по словам самих же участников, оно того стоит! Задействовано около 300 человек, и никто не сидит без дела. На сцене нескончаемый поток номеров, на первом ряду Юра решает организационные вопросы, Соколов и Ющечкин обмениваются первыми задумками насчет общей идеи сценария. Недалеко от сцены, будто

отрешенный от всего происходящего, стоит рэпер нашего вуза Юра Подсобилев и придумывает треилеры к концерту. Выйдешь из актов зала, а тут девочки – участницы «Мисс СамГМУ» репетируют свой номер под вокал Алмаза Юнусова. Весь процесс подготовки к такому грандиозному мероприятию проходит под объективами камер Дениса Нестерова, Алексея Ахтерьякова и Каната Шуриева из команды пресс-службы профкома студентов, которая работает над новым видеопроектором MedVision СамГМУ.

Здесь у каждого своя роль, здесь каждый может высказать свое мнение или что-то предложить, каждому найдется работа. Здесь устают, здесь открывается второе дыхание, здесь тяжелая работа сочетается с весельем и положительными воспоминаниями, здесь рождаются звездочки нашего университета. И если ты, прочитав статью, загорелся конкурсом, то не медли, иди и пробуй! А если уже не успеваешь, то не огорчайся: впереди счастливые студенческие годы, главное – не проспай!

Ну а мы с нетерпением ждем: 2 апреля, 19:00, ДК «Современник». Приходи и удивись!

Анастасия Слепова



Канат Шуриев



Канат Шуриев

Никто не забыт и ничто не забыто

Помните, через века, через года – помните!
Р. Рождественский «Реквием»

Этих дней не смолкнет слава! С каждым годом мы все дальше и дальше уходим от военной поры. Но время не имеет власти над тем, что пережили люди в эти годы. Нет границ величю подвига советского солдата во имя Родины!

9 мая 2015 года исполняется 70 лет со дня Великой Победы. 70 лет того времени, как утихли последние выстрелы пушек, наступила тишина и мир, выстрадавший и оплаченный высокой ценой человеческих жизней. Но сколько бы ни минуло десятилетий, в наших сердцах всегда будут жить боль и память, скорбь и радость, трагизм и величие. Все это – Великая Победа...

Как известно, новая война начинается тогда, когда забывается старая. Мир не должен забывать ужасы войны, разлуку, страдания и смерть миллионов людей. Нужно помнить все те семьи, которые исчезли безвозвратно. Помнить, что все ветераны Великой Отечественной войны – это люди, пережившие целую эпоху, людей, чей опыт бед и горя превышает в сотни раз самый печальный опыт

любого молодого человека. Но они не сдались и не позволили себе малодушия. Именно поэтому необходимо воспитывать чувство патриотизма в себе, в своих ближних, в своих детях.

Самарский сводный хор под руководством почетного гражданина Самарской области профессора В.М. Ощепкова вносит огромный вклад в духовно-нравственное воспитание молодежи. Владимир Михайлович руководит сводным хором более полувека, с 1961 года. А в 1969 стал председателем Куйбышевского хорового общества и руководил им 16 лет. Деятельность Владимира Михайловича тесно связана с музыкой военных лет. С девятидесятых годов он во главе городского хора ветеранов войны и труда. Сегодня Владимир Михайлович руководит центром эстетического воспитания детей и молодежи г.о.



Игорь Иванов

Самара – своеобразной лабораторией эстетического воспитания. Свой многолетний опыт работы он перенес сюда.

По инициативе Владимира Михайловича и директора Самарской областной общественной организации «Филармоническое общество»

Л.Ф. Шмаковой в план мероприятия, посвященных юбилейной дате, войдет хоровое исполнение песни, в котором задействуют около 5 тысяч участников. Это выступление грандиозно еще и потому, что собирается попасть в Книгу рекордов России – ни в одном городе

нашей страны одновременно не пело столько людей.

Каждый может отдать дань подвигу, совершенному нашим народом, поклониться живым и почтить память тех, кто ушел из жизни.

Маша Туми
Ольга Синякова

В настоящее время ведется активный набор вокалистов.

По всем организационным вопросам вы можете обратиться в профком студентов СамГМУ по адресу: ул. Чапаевская, 89 (5 каб.)

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



Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, 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

И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: 1isk@mail.ru
О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор
Ирина НИКУЛИНА, обозреватель, e-mail: irinka1991@yandex.ru
Ольга СИНЯКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com

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