



С праздником, с Днем знаний!



Ректор Самарского государственного медицинского университета, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор Геннадий Петрович КОТЕЛЬНИКОВ

Дорогие друзья!

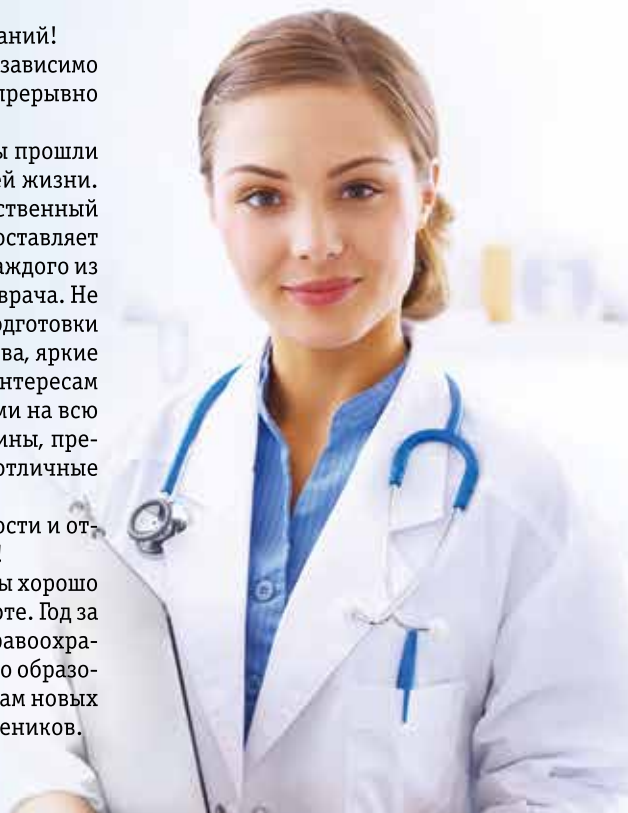
От всей души поздравляю вас с началом нового учебного года, с Днем знаний! День знаний – особый праздник тех, кто учит, и тех, кто учится. Всех нас, независимо от возраста и статуса студента или преподавателя, объединяет одно – мы непрерывно познаем мир, приобретая новые знания и плодотворно обмениваясь ими.

По традиции особые поздравления я адресую нашим первокурсникам. Вы прошли серьезные испытания и теперь вступаете в самую незабываемую пору своей жизни. Только от вас самих зависит, каким будет ваше будущее. Самарский государственный медицинский университет, один из лучших медицинских вузов России, предоставляет множество возможностей для интеллектуального и творческого развития каждого из вас, открывая очень интересную, но непростую дорогу к почетному званию врача. Не упустите эти возможности! Университет даст вам знания, высокий уровень подготовки и навык постоянного совершенствования. Впереди у вас – новые знакомства, яркие события и удивительные открытия. Здесь вы встретите близких по духу и интересам людей, единомышленников, здесь начнется дружба, которая останется с вами на всю жизнь. Пусть в новом учебном году вам покоряются самые высокие вершины, претворяются в жизнь самые смелые замыслы, а в зачетках появляются только отличные оценки!

Желаю всем студентам творческих и научных побед, энергии, настойчивости и отличных оценок. Счастья вам, больших успехов в учебе, науке и творчестве!

Отдельно хочу поздравить наших преподавателей. Я надеюсь, что за лето вы хорошо отдохнули и с новыми силами и свежими идеями возвращаетесь к своей работе. Год за годом вы трудитесь во благо наших выпускников, медицинской науки и здравоохранения. Ваш труд и профессионализм – залог высокого качества медицинского образования и результатов научной деятельности в нашем университете. Желаю вам новых плодотворных идей, профессиональных удач, любви и признательности учеников.

Счастья всем, удачи, успехов и, конечно, здоровья в новом учебном году! В добрый путь!



Заслуженные награды

15 июня в Самаре в здании Театра оперы и балета состоялось торжественное собрание, посвященное Дню медицинского работника. Врачей и медицинских сестер поздравил с профессиональным праздником и поблагодарил за работу губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**.

Поздравление началось с чествования ветеранов Великой Отечественной, работавших в сфере здравоохранения в годы войны. Им вручили памятные знаки «Куйбышев – запасная столица. 75 лет». Одна из тех, кто получил награду, – профессор **Галина Петровна Сущева**.

Губернатор также вручил памятные знаки «Куйбышев – запасная столица» трем медицинским организациям, сыгравшим значительную роль в период Великой Отечественной войны: Самарскому государственному медицинскому университету, ОАО «Санаторий им. В.П. Чкалова» и Самарской областной клинической станции переливания крови.

В разведке и в науке

Галина Петровна Сущева – почетная выпускница СамГМУ (значок почетного выпускника №1), участница Великой Отечественной войны, доктор медицинских наук, профессор.

В августе 1942 года, окончив с отличием 10 классов и курсы медсестер, она добровольцем пришла в военкомат и попросилась на фронт. Однако военком отправил ее в спецшколу радистов. В школе радиобатальона Галина пробыла шесть месяцев и после окончания школы получила звание старшего сержанта. Боевой путь Галины Петровны начался летом 1943 года, когда на парашюте была сброшена с самолета в тыл немцам. Из-за ошибки пилота

к месту назначения радистка шла 200 километров.

Последующие задания в Польше и Чехословакии выполнялись уже на более высоком уровне в составе боевых групп. Работа по изучению и передаче сведений о немецких оборонительных укреплениях, инфраструктурных системах мощных оборонительных сооружений велась очень интенсивно и непрерывно, и, благодаря ей, были спасены многие тысячи жизней советских солдат.

Боевые заслуги Г.П. Сущевой отмечены правительственными наградами Советского Союза и Чехословацкой Республики: орденом Боевого Красного Знамени, орденами Славы III степени и Отечественной войны I степени, Военным Крестом, медалью ордена Словацкого национального восстания, медалью «Знак партизана».

Несмотря на то что после войны представители разведотдела настойчиво уговаривали Галину Петровну продолжить службу, она решила поступать в Куйбышевский медицинский институт, в 1950 году с отличием окончила его и была зачислена клиническим ординатором на кафедру нервных болезней. В 1953-м становится ассистентом, в 1965-м – доцентом, в 1974-м – профессором кафедры. В общей сложности она проработала на кафедре более 40 лет. Профессор Г.П. Сущева по праву является одним из

создателей самарской школы неврологов и клинических генетиков.

Награды достойны

Самарский государственный медицинский университет первым из учреждений здравоохранения Самарской области награжден памятным знаком «Куйбышев – запасная столица». На торжественном собрании, посвященном Дню медицинского работника, губернатор передал ректору СамГМУ академику РАН **Г.П. Котельникову** сам знак и свидетельство о вручении памятного знака университету.

В годы войны, как и все практическое здравоохранение региона, Клиники Куйбышевского медицинского института напряженно работали. На базе терапевтического корпуса Клиник был развернут военный госпиталь. В это время многие врачи, особенно хирурги, были призваны на фронт. Остро ощущался недостаток транспорта, белья, медикаментов, моющих и дезинфицирующих средств при увеличении поступления числа солдат, раненных в боях Сталинградской битвы.

Даже в сложное военное время профессорами, доцентами и ассистентами института проводилась большая лечебная работа. В Клиниках выполнялось в год до трех тысяч сложных операций и около 10 тысяч сложнейших рентгеновских и других исследований.



Светлана Осмакина

Вместе с врачами все тяготы и невзгоды военного времени, бессонные ночи, стоны умирающих приходилось переносить медицинским сестрам.

Летом 1943 года в соответствии с решением Куйбышевского областного комитета помощи раненым на базе Клиник был развернут эвакогоспиталь №5335 на 500 коек – самый большой из 40 госпиталей, развернутых в Куйбышевской области.

О героическом труде работников эвакогоспиталя №5335 свидетельствуют цифры: пролечено более

20 тысяч раненых солдат, офицеров, генералов, 7 тысяч больных, проведено 7900 операций. Более 200 сотрудников госпиталя были удостоены наград.

Также на торжественном собрании, посвященном Дню медицинского работника, губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин вручил нагрудный знак «Заслуженный работник здравоохранения РФ» **В.Р. Исаеву**, профессору клиники госпитальной хирургии СамГМУ.

В.Е. Резников

Самарский медицинский на переднем крае современной науки

Мировая наука продолжает двигаться к постижению мироздания, искать новые пути решения глобальных проблем человечества. В авангарде современной медицинской науки находится и наш университет. Доказательством тому – большое внимание и интерес к научным и инновационным разработкам нашего университета на ключевых конференциях, прошедших в первой половине нынешнего года.



Профессор А.В. Колсанов и доцент Б.И. Яремин анализируют данные расчета формирования анастомоза при трансплантации почки на рабочей станции «Луч-С»



Студентка Линара Хабибуллина демонстрирует свою разработку руководителю Самарского хирургического центра координации органного донорства доценту А.А. Миронову

GPU Technology Congress (Сан-Хосе, Калифорния, США, 4-7 апреля) – одна из наиболее значимых в сфере информационных технологий конференция, в которой приняли участие больше тысячи ведущих специалистов со всего мира. Эту конференцию организует и проводит компания nVidia, крупнейший в мире разработчик графических ускорителей и процессоров, а также наборов системной логики. Основной фокус конференции направлен на изучение методов глубокого обучения (deep learning), в том числе в медицине, создание автономных роботизированных систем, технологий дополненной и виртуальной реальности, развитие высокопроизводительных вычислительных систем, фотореалистической визуализации. Конференция сопровождалась большой выставкой, на которой были представлены технические решения ведущих мировых производителей суперкомпьютерной техники: Cray, Dell, nVidia, Hewlett Packard, IBM. Компания IBM продемонстрировала свои успехи в развитии технологии Watson по обработке текстов медицинских документов и их анализу с использованием нейронных сетей. Компания Siemens продемонстрировала опыт в обработке и шейдеринге трехмерных моделей, полученных при реконструкции медицинских изображений. Коллектив Massachusetts General Hospital (Гарвардский университет) продемонстрировал разработки по автодиагностике патологии на рентгенограммах. Единственная команда из России, которая была приглашена выступить на этом форуме с докладом, – команда нашего университета.

Доклад директора Института инновационного развития СамГМУ профессора **А.В. Колсанова** и руководителя Самарского центра трансплантации органов и тканей, а также отдела высокопроизводительных вычислений и обработки больших данных в медицине ЦПИ «IT-медицина» СамГМУ доцента **Б.И. Яремина** «GPU in Surgery and Anatomy Simulation, Image Processing and Augmented Reality Projects» посвящен использованию графических сопроцессоров в медицинском обучении и практике, обработке медицинских изображений и технологиях дополненной реальности. Не раскрывая технологических решений, авторы донесли состояние технологий в нашем

университете, поделились используемыми подходами. От континуума Милграма-Кишино авторы работы предложили слушателям пройти по линии другого континуума – от теории вычислительных систем к практической работе каждого врача. Именно непрерывность этого процесса является целью научной и инновационной работы в разделе «IT-медицина». Доклад сопровождался большим количеством демонстрационного материала (видеозаписи, демо-приложения), что позволило ярко продемонстрировать основные разработки инновационной инфраструктуры СамГМУ. Доклад заслужил высокую оценку слушателей и вызвал большой интерес. С самарскими делегатами встречался вице-президент компании Yandex Juggs Ravalia, были достигнуты договоренности по совместному научному развитию. Тематика обработки медицинских изображений при помощи нейронных сетей является приоритетной.

В экспозиции конференции была представлена разработка СамГМУ – аппаратно-программный комплекс «Луч-С», изготовленный в рамках реализации проекта «Разработка технологии и организация производства клиничко-диагностической системы для исследования сердечно-сосудистой системы и органов дыхания, реализующей построение персональных анатомических и функциональных моделей». Дана оценка основной функциональности изделия, показаны его преимущества перед зарубежными продуктами. АПК «Луч-С» получил положительную оценку и вызвал большой интерес участников экспозиции. Ряд партнеров из нескольких стран проявил интерес в плане потенциальной коммерческой реализации проекта «Луч-С».

Международная конференция «Инновационные концепции и технологии в биомедицинских приложениях» (Москва, Россия, 27 мая) организована совместно с Московским физико-техническим институтом и Московским энергетическим институтом на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Конференция проводилась на английском языке с участием ведущих мировых специалистов по вычислительной медицине. Наш университет был представлен работой «Computational Hemodynamics of Arterial Anastomosis Optimization in

Kidney Transplantation». Коллектив авторов под руководством профессора А.В. Колсанова составляет разностороннюю команду, в которую входят врачи-хирурги **Б.И. Яремин**, **А.А. Миронов** и **М.Н. Мякотных**, эксперты по вычислительным технологиям в медицине профессор **Д.Б. Волов** и **В.Н. Гусев** и даже студентка лечебного факультета **Людмила Трусова**. В работе впервые в мире для расчета техники формирования артериальной реконструкции при трансплантации почки при наличии сложной анатомии строения артериального русла применяются технологии вычислительной гемодинамики. Построенная по данным DICOM трехмерная анатомическая модель сосудистого русла используется для расчета показателей кровотока в них с использованием российской компьютерной программы Flow Vision на суперкомпьютере СамГМУ. Результаты работы получили высокую оценку на конференции, достигнут ряд договоренностей о совместной научной работе с МФТИ. Доклад по данной теме настолько заинтересовал медицинскую общественность, что авторы приглашены выступить на VIII Всероссийском съезде трансплантологов, посвященном 100-летию В.П. Демидова, в Москве.

American Transplant Congress (Бостон, Массачусетс, США, 10-15 июня). На этом ведущем мировом конгрессе выступили несколько сотен выдающихся современных ученых-трансплантологов из многих стран мира. Любопытно, что основные научные направления конгресса: котрансплантация, создание новых приборов и систем в донорстве органов и трансплантации, оптимизация методик консервации донорских органов, системы содействия принятия решения в трансплантации, машинное обучение – совпадают с направлениями работы в данном направлении ученых нашего университета. Постерный доклад коллектива авторов из СамГМУ А.В. Колсанова, Б.И. Яремина, А.А. Миронова «Can OPTN/UNOS Policies Be Effectively Transferred to Another Country's Healthcare System? Russian Case» вызвал живой интерес у аудитории. В данной работе объединяется 10-летний опыт самарской службы органного донорства, а также развиваемые в СамГМУ технологии создания

систем содействия принятию решения в медицине. Реализация данного проекта позволяет с учетом опыта зарубежных коллег построить свою уникальную систему содействия принятию решения в трансплантации. **Райан Эренсбергер**, директор по развитию United Network For Organ Sharing – головного учреждения, координирующего донорство органов в США, в беседе высказал слова одобрения и пожелал самарским ученым успехов на этом пути. Большой интерес к разработкам СамГМУ высказала также команда разработчиков программного продукта iTransplant, системы координации донорства органов, которая внедрена сегодня в большинстве центров органного донорства США. В результате достигнут ряд договоренностей о научном сотрудничестве. Так, работу СамГМУ по математическим принципам принятия решения в трансплантологии в качестве ключевой пригласили на конгресс Среднеазиатского общества трансплантации органов (MESOT), который состоится 21-24 сентября 2016 г. в Аммане (Иордания). Запланировано совместное исследование прогнозирования исходов в донорстве органов между СамГМУ и университетом Майами. Студенческая работа **Линары Хабибуллиной** из СамГМУ по созданию отечественного ранорасширителя, который позволит ускорить и упростить технику выполнения трансплантации, вызвала интерес у американского разработчика компании Automated Medical Products. Американские коллеги передали некоторые компоненты, которые могут быть использованы в разработке и создании этого устройства.

Таким образом, подходы, методики и результаты научно-инновационной работы в нашем университете находятся на переднем крае современной науки. Их развитие может и должно способствовать развитию медицинской науки и практики всего мира и в России.

Б.И. Яремин, доцент кафедры оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий, главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по трансплантологии, к.м.н.

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:
• глазных болезней ИПО;
• эндокринологии.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:
• медицинской реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины ИПО;
• травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова.

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:
• профессиональных болезней и клинической фармакологии;
• фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой 1,0 ст. и 1,0 ст.

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

• гистологии и эмбриологии;
• медицинского права и биоэтики;
• педагогики, психологии и психолингвистики.

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

• общей гигиены;
• общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии;
• управления и экономики фармации;
• фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой.

Информация о конкурсе размещена на сайте СамГМУ (www.samsmu.ru) в разделе Ученый совет (Выборы и конкурс).

Прием заявлений для участия в конкурсе – в течение 1 месяца от даты выхода объявления (ул. Чапаевская, 89, каб. 509, ученый секретарь д.м.н. **О.В. Борисова**).

Ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №0619 от 20 марта 2013 года. Свидетельство о государственной аккредитации №0509 от 24 апреля 2013 года.

ПРИЗНАНИЕ

Самарский государственный медицинский университет стал победителем в номинации «За обеспечение физической и двигательной активности обучающихся и сотрудников, агитации занятий физической культурой и спортом» VII Всероссийского конкурса на звание «Вуз здорового образа жизни», проводимого Ассоциацией «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России», и награжден дипломом. Диплом подписан председателем Ассоциации – ректором Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, членом-корреспондентом РАН профессором **П.В. Глыбочко**.



8 июля исполнилось 90 лет доктору медицинских наук, профессору, заслуженному врачу РФ, почетному профессору СамГМУ **Нине Степановне Храппо**. В ее трудовой книжке в графе «Место работы» только одна запись: «Клиники СамГМУ». 65 лет она работает в нашем прославленном университете.

Человек с большой буквы!

В далеком теперь уже 1953 году, с отличием окончив тогда Куйбышевский государственный медицинский институт им. Д.И. Ульянова, в числе лучших выпускников она была зачислена в субординатуру по специальности «Оториноларингология». С тех пор прошла путь от больничного ординатора до профессора. Около 10 лет проработала в клинике болезней уха, носа и горла рядовым врачом. Это были годы, когда медицинская помощь взрослым, детям и даже онкологическим больным оказывалась в одном месте. Приходилось много работать и нести до 10 экстренных дежурств в месяц. Но, как говорит сама Нина Степановна, это были не напрасные труды. Именно благодаря такой интенсивной, многотрудной работе она блестяще овладела всеми видами хирургических вмешательств по оториноларингологии. Кроме того, именно в это время формировалось клиническое мышление, умение лечить больного, а не болезнь как нозологическую форму. Клиническая работа и по сей день занимает много времени у профессора Н.С. Храппо. Коллеги в сложных клинических случаях обращаются именно к ней.

Нина Степановна не только помогает поставить правильный диагноз, назначить лечение, но может и успокоить больного, вселить в него веру в выздоровление. Она умеет все объяснить, расставить точки над «i», преподнести больному информацию о состоянии его здоровья, при этом ничуть не умаляя достоинств и заслуг лечащего врача, одновременно преподнося врачу очередной урок клинического мышления.

В 1961 году в Самару, тогда Куйбышев, приехал профессор, впоследствии академик РАМН, Герой Социалистического Труда **Игорь Борисович Солдатов**. Он возглавил кафедру оториноларингологии нашего института. С его приходом наука на кафедре стала развиваться особенно бурно и плодотворно. Нина Степановна стала одной из первых учениц Игоря Борисовича, поступив в аспирантуру и досрочно в 1964 году защитив кандидатскую диссертацию на тему «Состояние вестибулярной функции при отосклерозе до и после операции на стремени». После этого 7 лет работала ассистентом, затем около 20 лет – доцентом кафедры. Учить, лечить и заниматься наукой

стало непрерывным делом жизни. Ей принадлежат 255 печатных научных трудов. Она является соавтором трех монографий, рекомендованных к печати редакционно-издательским советом при Президиуме тогда АМН СССР и изданных в издательстве «Медицина»: «Функциональная диагностика и вопросы современной хирургии отосклероза» (1974 г.), «Вестибулярная дисфункция» (1980 г.), «Шум в ушах как симптом патологии слуха» (1984 г.). Эти книги до сегодняшнего времени не потеряли актуальности. Они имеют не только высокую научную значимость, но и представляют большой практический интерес. Книги написаны настолько доступным языком, что когда они только вышли в свет, по рассказам самой Нины Степановны, некоторые больные приходили и говорили: «Доктор, у меня такая болезнь, как здесь описана». Это высокая оценка научного труда. Выразить свои мысли таким простым языком может только тот, кто сам пролечил сотни больных и пропустил их через свое сердце!

Нина Степановна является редактором-составителем и автором двух разделов руководства по оториноларингологии для врачей «Руководство по оториноларингологии», которое переиздавалось дважды (1990, 1994 гг.). Она выступала с научными докладами на XII Всемирном конгрессе оториноларингологов (Будапешт, 1981 г.), международном конгрессе оториноларингологов Придунайских стран (Югославия, Дубровник, 1982 г.), а также на международном конгрессе в Индии, в Дели (1987 г.), всесоюзных и всероссийских съездах оториноларингологов, межобластных конференциях и др. И везде она умело, методически правильно преподносила и преподносит учебный, научный материал, собирая тем самым большие аудитории слушателей. Кроме того, при каждой возможности прививает любовь к специальности, показывает значение ее для врача любого профиля.

В 1993 году Нине Степановне была присуждена ученая степень доктора

медицинских наук. Тема ее докторской диссертации «Классификация и клиничко-патолофизиологические аспекты периферических вестибулярных расстройств». С этого времени она стала работать профессором кафедры. После внезапной смерти своего Учителя академика И.Б. Солдатова в 1998 году Нина Степановна в течение 3 лет возглавляла кафедру оториноларингологии. За это время под ее руководством подготовлено и защищено 8 диссертаций (3 докторских и 5 кандидатских).

Особенно трепетно Нина Степановна относится к студентам. На занятия в группу приходит строго минута в минуту, так как считает, что если опаздывает сама, то потом не может требовать дисциплины от других. Разбор теории и практики всегда очень подробный. Кроме того, при любом удобном случае она проводит с ними беседы по литературе, культуре. Студенты очень тонко чувствуют доброе отношение к ним и отвечают ей тем же. Вот, например, в прошлую экзаменационную сессию, уже после экзамена, студентка ее группы принесла цветы и записку в них: «Спасибо вам за знания, которые вы нам дали». «Ради этого стоит продолжать работать», – сказала она потом, тронутая до глубины души.

Врачи, интерны, ординаторы тоже считают за честь учиться у Нины Степановны. Она щедро делится с ними своими фундаментальными знаниями и клиническим опытом, прививает чувство ответственности за порученное дело, внимательное отношение к больным. Многие из ее учеников стали известными врачами, учеными, клиницистами в России и странах СНГ.

Нина Степановна – особой души человек. К ней можно обратиться не только с профессиональным вопросом, но и рассказать о личных проблемах. И для каждого она найдет теплое слово, поделится своим богатым жизненным опытом, ну а если его вдруг не хватит, то приведет пример из классической литературы, процитировав, к примеру, «Евгения Онегина», которого она знает

всего наизусть, или басни И.А. Крылова (их она тоже очень любит).

Нина Степановна – достойный представитель русской интеллигенции: прекрасный врач и педагог, человек всесторонне образованный, высокой культуры и эрудиции. Она обладает прекрасными человеческими качествами, снискавшими ей любовь и уважение сотрудников, студентов, больных: беззаветная преданность медицине, постоянное совершенствование знаний и стремление передать их ученикам, честность, принципиальность и доброжелательность.

Очень проникновенно в одном из интервью сказал о ней ректор нашего университета академик РАН профессор **Г.П. Котельников**: «Я счастлив, что судьба сложилась так, что я учился у Нины Степановны, я уже много лет ее знаю, мы вместе работаем. Можно прожить всю жизнь и не встретить таких людей вообще, а мне повезло! Я направлял к ней на лечение сотни людей, и все они очень благодарны ей за оказанную высококвалифицированную помощь. Это дано далеко не всем врачам. Безусловно, я ей желаю здоровья, чтобы она еще много лет могла работать, чтобы дома все было хорошо. Мы все ее любим, ценим, она нам очень нужна».

Несколько слов о наградах. За большие заслуги в лечебной работе профессор Н.С. Храппо награждена знаком «Отличнику здравоохранения», Почетным знаком губернатора Самарской области «За труд во благо земли Самарской». А за огромный вклад в развитие Самарского государственного медицинского университета, беззаветное служение его интересам, преданность делу в 2011 году ей присвоено звание «Почетный профессор СамГМУ».

Человек с большой буквы – это тоже о Нине Степановне. Она является авторитетом и примером для всех нас!

Коллектив кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат доцента получил

- **Егоров Максим Валерьевич** – доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.

Диплом кандидата медицинских наук получили:

- **Зиньковская Анна Сергеевна** – ассистент кафедры ортопедической стоматологии (научный руководитель – профессор **С.И. Двойников**);
- **Зуев-Рагников Сергей Дмитриевич** – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. акад. А.Ф. Краснова (научный руководитель – академик РАН **Г.П. Котельников**);
- **Мистрюгов Павел Алексеевич** – преподаватель кафедры истории Отечества, медицины и социологии (научный руководитель – профессор **Н.Н. Кабытова**);
- **Сучков Вячеслав Владимирович** – ассистент кафедры общей гигиены (научный руководитель – профессор **И.И. Березин**).

У вас есть свой депутат?

ВЫБИРАЙТЕ!

18 сентября 2016 года



Поздравляем дорогого Учителя!

30 июля исполнилось 65 лет заведующему кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии доктору фармацевтических наук профессору **Владимиру Александровичу Куркину**, одному из ведущих российских ученых в области фармакогнозии.



Учитель – это судьба, а ученик – награда!
В.А. Куркин

Владимир Александрович родился в с. Русские Юрткули Старомайского района Ульяновской области в семье педагогов, окончил Ульяновское фармацевтическое училище в 1969 году и по государственному распределению был направлен работать в Челябинскую область, в г. Еманжелинск фармацевтом в аптеку, где ему уже вскоре предложили занять должность заведующего аптекой. С ноября 1969 по ноябрь 1971 г. – служба под г. Ташкентом в рядах Советской Армии, в том числе в должности начальника аптеки войсковой части. После увольнения в запас работал лаборантом больницы экстренной и неотложной помощи г. Ульяновска. В августе 1972 г. (второй набор) поступил на фармацевтический факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, который окончил в 1977 г. с отличием, в статусе ленинского стипендиата. Преподаватели и студенты тех лет рассказывали, что студент Владимир Куркин был готов всегда и по любому предмету вне зависимости от дат и времени года, хотя был не местный и жил на квартире. Ходит байка, что ребята (а Куркин был старостой потока и учился в полностью мужской группе вместе с **В.А. Егоровым** и **С.В. Первушкиным**) даже хотели ему устроить «темную». А по воскресеньям ребята обычно собирались на квартире у В. Куркина и решали по 30 задач по химии, которые им задавал доцент **В.И. Коннов**. По окончании фармацевтического факультета Владимир Александрович работал химиком-аналитиком аптеки Клиник Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, а с 1 сентября 1977 г. работает на кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии: сначала в должности ассистента, затем, по окончании очной аспирантуры при Всесоюзном научно-исследовательском институте лекарственных

растений (ВИЛАР) под руководством главного научного сотрудника, руководителя группы химии природных соединений, д.х.н. профессора **Г.Г. Запесочной** (1983-1986 гг.), с октября 1987 г. в качестве доцента, а с октября 1989 г. по настоящее время – в должности заведующего кафедрой.

Первым Учителем Володи Куркина по фармакогнозии, руководителем курсовой и дипломной работы, а также основоположником и первым заведующим кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии СамГМУ является участник Великой Отечественной войны и обороны Севастополя, кандидат фармацевтических наук доцент **Петр Евдокимович Кривенчук** (1923-1998 гг.), представитель одного из ведущих мировых фармацевтических центров XX века – харьковской фармацевтической школы, руководивший коллективом нашей кафедры с 1973 по 1989 г.

Вторым и основным Учителем В.А. Куркина стала главный научный сотрудник ВИЛАРа, д.х.н. профессор **Г.Г. Запесочная** – ведущий специалист мирового уровня в области тонкой химии природных соединений. Под ее руководством в 1986 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Химическое изучение родиолы розовой (*Rhodiola rosea* L.)» в диссертационном совете Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, а в 1992 г. – диссертацию на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по теме «Фенилпропаноиды некоторых лекарственных растений и перспективы создания препаратов на их основе» во Всесоюзном научно-исследовательском институте фармакогнозии (ВНИИФ), г. Москва.

Владимир Александрович Куркин – известный советский и российский ученый, внесший существенный вклад в развитие фармацевтической

науки и практики, академик Европейской академии естественных наук, доктор фармацевтических наук, профессор, организатор и председатель Диссертационного совета Д 208.085.06 при СамГМУ по фармацевтическим наукам, председатель Ученого совета фармацевтического факультета СамГМУ, председатель научной проблемной комиссии по химико-фармацевтическим наукам, заместитель председателя Всероссийской учебно-методической комиссии по фармации.

В.А. Куркин награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР (1986 г.), нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Российской Федерации» (2003 г. по инициативе профсоюзной организации фармацевтического факультета), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2008 г.) и многими международными наградами и званиями: орденом «Крест I степени «За особые заслуги в области научных исследований» (Германия, 2006 г.), медалью Шень Нуня за лучшую книгу года «Основы фитотерапии» (2010 г.) и медалью Галена за выдающийся вклад в развитие мировой натуротерапии и натурофармации, удостоен медали Роберта Коха и звания «Почетный ученый Европы» (2006 г.) и «Почетный ученый г. Рима» (2007 г.). Профессор В.А. Куркин является лауреатом Губернской премии в области науки и техники за 2010 г. за высокие достижения в профессиональной и научной деятельности, лауреатом премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем (2013 г.), заслуженным работником высшей школы РФ (2014 г.), почетным выпускником Самарского государственного медицинского университета (2011 г.), неоднократно награждался почетными грамотами Самарского государственного медицинского университета, награжден медалью «90 лет СамГМУ», почетной грамотой Минздрава Самарской области.

Отдельно можно говорить о принципиально новом подходе к фитотерапии, реализованном профессором В.А. Куркиным в принципиально новом учебнике «Основы фитотерапии» (2009 г.), где в базисе и методологии заложена фармакогнозия, новая авторская химическая классификация лекарственных растений и сырья. Очень стройно, логично и системно автор обосновывает «пирамиду» принципов современной фитотерапии, начиная с авторских принципов безопасности, целесообразности и др. Автор впервые вводит в науку новое понятие «базисное растение», коэффициент оптимизации состава сбора лекарственных растений, рассчитываемый индивидуально для ЛРС, исходя из содержания в сырье БАС. Свое учебное пособие «Основы фитотерапии» автор не случайно посвятил 90-летию родного университета, обосновав тем, что «именно *Alma mater* – эта та часть жизни, которая дарит счастье, радость и успехи творческого труда». Этот труд профессора В.А. Куркина также отмечен российским и международным фитотерапевтическим сообществом различными наградами.

Профессор В.А. Куркин наиболее известен открытиями в области изучения химического состава и



Фото из архива кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

стандартизации таких лекарственных растений: золотого корня – родиолы розовой, расторопши пятнистой, эхинацеи пурпурной и многих других растений, а также разработками и внедрением в фармакогнозию нового класса природных биологически активных соединений – фенилпропаноидов. Владимир Александрович – автор первой в мире монографии, посвященной новому классу природных биологически активных соединений – фенилпропаноидов (1992, 1996 гг.). Он является разработчиком новой химической классификации лекарственных растений. Кроме того, им введены такие новые понятия, как фармацевтический и фармакогностический мониторинг, ведущая группа биологически активных соединений, как

наиболее уязвимая из действующих веществ. В ходе систематических исследований лекарственных растений, содержащих фенилпропаноиды и флавоноиды, профессором В.А. Куркиным и его учениками было показано, что создание эффективных лекарственных средств возможно лишь на основе глубокого изучения химического состава растительного сырья, выделения биологически активных соединений и сопутствующих веществ, их совокупной значимости как с точки зрения определения подлинности, качества сырья и фитопрепаратов, так и в плане проявления фармакологических свойств.

На кафедре, руководимой профессором В.А. Куркиным, разработан целый ряд отечественных импортзамещающих фитопрепаратов,

обладающих нейротропным, иммуномодулирующим, гепатопротекторным, антимикробным действием, которые защищены патентами и заявками на изобретение.

Владимир Александрович обладает массой достоинств, его личностными человеческими качествами восхищаются не только в Самаре, других городах Поволжья и России, но и далеко за их пределами.

Владимир Александрович и Татьяна Витальевна Куркины вырастили и воспитали двоих детей. Старшая дочь Анна – провизор, доктор фармацевтических наук и специалист по английскому языку, младшая Антонина – педиатр, кандидат медицинских наук.

Профессор В.А. Куркин, являясь научным руководителем Студенческого научного общества СамГМУ, уделяет большое внимание воспитательной работе со студентами всех факультетов нашего университета и пользуется заслуженным высоким авторитетом, уважением и признанием.

Профессор В.А. Куркин подготовил 8 докторов и более 40 кандидатов фармацевтических наук. Уникальность самарской научно-педагогической школы профессора В.А. Куркина и секрет успеха в уникальном и основательном фундаменте, его учителях, его личности и его учениках. Именно об этом и говорит выстраданная им фраза: «Учитель – это судьба, а ученик – награда!»

Рассказывая о своих учениках, Владимир Александрович говорит: «Я счастлив, что судьба щедро наградила меня талантливыми учениками, которые составляют сегодня основу коллектива кафедры фармакогнозии и, в свою очередь, способствуют развитию студенческой науки как важнейшего фактора формирования творческой личности и приумножения лучших традиций нашего университета». Но ученики Владимира Александровича работают не только на кафедре фармакогнозии СамГМУ, недавно ими были усилены кафедры нашего университета и в первую очередь фармацевтического факультета: УЭФ, химии фармацевтического факультета и др. Ученики профессора В.А. Куркина работают в различных городах России, в Европе и даже в Африке (Марокко), и везде ему всегда искренне рады.

В чем же секрет успеха Владимира Александровича Куркина? Мой сын Никита, занимаясь в кружке у профессора В.А. Куркина со школьной скамьи, еще в начале 2000-х гг. высказывал предположение, что Владимир Александрович, скорее всего, «пришелец с другой планеты», потому что обычному человеку с планеты Земля не под силу постоянно спать лишь по 4-5 часов в сутки и при этом оставаться высоко работоспособным, эффективным ученым, преподавателем и руководителем, мыслящим, адекватным, добрым и понимающим человеком.

А если совсем серьезно, скорее всего, «секрет Куркина» в корнях, в генах, традициях, привитых, заложенных с детства и затем развитых, здоровом умеренном образе жизни (он ни разу в жизни не закурил, даже в армии, когда его пытались заставить), высоком интеллекте и интеллигентности, целеустремленности, невероятной работоспособности, выносливости, любви к профессии и науке, любви к родным и близким, любви к Родине и к Alma mater, любви к людям на планете Земля!

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

Студенческая наука: фитобиотехнологии в фармации

14 мая 2016 года прошло совместное межкафедральное заседание студенческого научного кружка (СНК) кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии и кафедры фармацевтической технологии под председательством заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, д.фарм.н. профессора В.А. Куркина.



Динара Хисиева

Такой формат заседания объясняется тем обстоятельством, что многие научные исследования, проводимые на фармацевтическом факультете, носят междисциплинарный характер. Такое объединение помогает усиливать творческий потенциал обоих коллективов и, следовательно, позволяет более успешно решать научные проблемы, вытекающие из актуальных задач фармации, являющейся областью многогранных исследований.

На межкафедральном заседании СНК были представлены результаты экспериментальных исследовательских работ студентов на актуальные темы, которые вызвали огромный интерес у всех слушателей. Так, студентки 5 курса фармацевтического факультета **Елена Куприянова** и **Анастасия Андреева** в своем докладе на тему «Фармакогностическое и технологическое исследование одуванчика лекарственного» (руководители – заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, д.фарм.н. профессор **В.А. Куркин**, ст. преподаватель кафедры фармацевтической технологии к.фарм.н. **О.В. Бер**) проинформировали нас о том, что разработали методики стандартизации лекарственных препаратов на основе травы одуванчика лекарственного и определили

оптимальное время сбора надземной части данного растения. Важно подчеркнуть, что результаты этих исследований создают предпосылки для внедрения в научную медицину нового вида лекарственного растительного сырья «Одуванчика лекарственного трава» и лекарственных препаратов на основе данного сырья наряду с корнями, уже имеющими фармакопейный статус. Интересно, что подобные проблемы существуют и в целом ряде других видов, для которых актуальна разработка ресурсосберегающих технологий, создающих перспективу комплексного использования растения.

Не менее интересное сообщение представила студентка 4 курса фармацевтического факультета **Юлия Журавлева**. В своей работе на тему «Фармакогностическое исследование цветков календулы лекарственной» (научные руководители – доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. **А.В. Куркина**, доцент кафедры фармацевтической технологии к.фарм.н. **Л.Д. Климова**) она рассказала о научном обосновании подходов к стандартизации цветков календулы лекарственной методом тонкослойной хроматографии и спектрофотометрии. Разработанные Юлией методики анализа цветков календулы лекарственной позволяют

более объективно оценивать качество сырья данного растения и представляют интерес в плане включения в Государственную фармакопею Российской Федерации. В докладе была также отмечена актуальность исследований с точки зрения комплексного использования наряду с цветками всей надземной части и корней данного растения.

Также в рамках заседания была затронута такая интересная тема, как международные обмены СамГМУ по специальности «Фармация». Интересно, что у студентов фармацевтического факультета такая возможность появилась совсем недавно. Международные стажировки для фармацевтов в СамГМУ начались в 2012 году, причем СамГМУ был первым вузом в России, «прорубившим окно» в европейское студенческое фармацевтическое научное сообщество. Первыми странами профессионального обмена были Чехия и Сербия. Юридическое присоединение России и Самары к Европейской ассоциации студентов-фармацевтов (European Pharmaceutical Students Association – EPSA) осуществилось в 2013 году в Катании (Италия) в результате своего рода презентации члена международного отдела Совета СНО СамГМУ, тогда еще студентки, сейчас – аспиранта кафедры фармакогнозии с ботаникой

и основами фитотерапии **Полины Афанасьевой**. С того времени наш университет активно принимает студентов из различных стран, например, в октябре 2015 года практику в СамГМУ проходила студентка из Словении **Нина Штраус**. Именно благодаря Полине у студентов фармацевтического факультета появилась замечательная возможность стать участником программы стажировки по международному обмену. Эта программа делает возможным знакомство с системой организации здравоохранения в других странах «изнутри», а также перенять опыт зарубежных специалистов, изучить культуру различных народов и просто завести множество друзей по всему миру.

За предоставленную возможность осуществления международных фармацевтических студенческих обменов и содействие их развитию хочется выразить глубокую благодарность ректору университета, академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РФ, профессору **Геннадию Петровичу Котельникову**.

Лейсан Зилькарняева, заведующая сектором «Фармация» Совета СНО СамГМУ

Анатомия – это судьба!

Задайте любому студенту-медику вопрос: «Какой предмет является основой профессии врача?» И вы моментально получите ответ: анатомия. Именно поэтому в нашем университете данной дисциплине уделяется особое внимание на кафедре анатомии человека, во главе которой стоит заместитель декана лечебного факультета, кандидат медицинских наук доцент **Сергей Николаевич Чемидронов**.

В данную науку окунаются практические все факультеты СамГМУ, но самое почетное место она занимает у студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов. Полтора года ребята изучают человеческий организм от отдельных косточек до сложных систем. Но даже получив заветную оценку за экзамене, не прекращают многократно открывать книги по анатомии.

На кафедре существует студенческий научный кружок. Его куратором

является старший преподаватель **Дмитрий Викторович Бахарев**. Старостой кружка в 2016 году стал **Вадим Корнилов**, пришедший на место **Александр Овчинниковой**, которая занималась любимым делом более трех лет. Ребята из кружка регулярно проводят олимпиады внутри вуза для всех желающих. А также сами не только принимают участие, но и занимают лидирующие места на конкурсах различного уровня и масштаба по данной дисциплине.

Студенческий научный кружок с удовольствием примет в свои ряды каждого, кто заинтересовался его деятельностью. Как говорил великий врач и философ Зигмунд Фрейд: «Анатомия – это судьба!»

Анастасия Слепова, студентка 3 курса лечебного факультета
Елизавета Рыженко, студентка 1 курса лечебного факультета

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» присвоено **Исаеву Вячеславу Романовичу** – профессору кафедры и клиники госпитальной хирургии.



За поддержку и активное участие в организации и проведении рабочего визита в Исландию в рамках мероприятий культурно-экологического проекта «Открытая Арктика-2016» и личный вклад в реализацию общественных культурно-экологических и гражданско-патриотических проектов в составе Национальной комплексной программы «Держава XXI век» благодарностью Общественной палаты Российской Федерации поощрена **Козлова Наталья Сергеевна** – аспирант кафедры госпитальной терапии с курсами трансфузиологии и поликлинической терапии, председатель Совета молодых ученых СамГМУ.

Сияй, Ташкент, звезда Востока, столица дружбы и тепла!

Многие знают о программе международного обмена, действующей в нашем университете в рамках IFMSA (Международной федерации ассоциаций студентов-медиков).

С 30 июня по 14 июля 2016 года в столице Узбекистана Ташкенте, на базе Ташкентской медицинской академии (ТМА) по программе международного сотрудничества проходили производственную практику 7 студентов лечебного и педиатрического факультетов СамГМУ во главе с куратором – деканом педиатрического факультета, заведующим кафедрой хирургических болезней №1 профессором **И.В. Макаровым**.

Приехав в Ташкент, мы сразу почувствовали не только горячий воздух (а температура была выше 40 градусов), но и горячее гостеприимство города и, конечно, людей, сотрудников академии. Нас сразу же привезли в медгородок ТМА, где разместили в уютные комнаты общежития и накормили настоящим узбекским пловом.

Принимающая сторона продумала программу нашего пребывания в Ташкенте до мелочей. С утра мы находились на производственной практике в Республиканском научном центре экстренной медицинской помощи. Поскольку все мы студенты-старшекурсники и большинство из нас уже определилось со специальностью, то по нашей просьбе нам предоставили возможность проходить практику в профильных отделениях. За время работы мы многое освоили, многому научились у врачей, увидели редкие и трудноразрешимые клинические случаи, требующие быстрого принятия решения, присутствовали на врачебных консилиумах, патологоанатомических разборах и даже побывали на интереснейших дежурствах!

После обеда мы посещали различные достопримечательности Ташкента: главную белую мечеть города, Японский сад, музей Амира Темура, музей истории Узбекистана, Дворец форумов, знаменитую ташкентскую телебашню. Нам даже



Фото на память с ректором ТМА академиком Республики Узбекистан и академиком РАН Ш.И. Каримовым

удалось съездить в горы, где мы участвовали в приготовлении в казане настоящего узбекского плова, который с большим удовольствием дружно съели!

6 июля был великий мусульманский праздник Курбан Хаит, и нам посчастливилось побывать на старинном обряде «келин салом» («приветствие невесты»), когда невеста в национальном костюме угощает праздничными блюдами всех людей, пришедших к ней в гости. Красавица Мадина с радостью рассказывала нам о свадебных и семейных традициях и обрядах.

Побывать в Узбекистане и не посетить старинный исторический Самарканд? Это не про нас! Получив в руки программу нашего времяпрепровождения, наш куратор сразу попросил организовать эту поездку в один из свободных от практики выходных дней. 2 часа в

комфортабельном скоростном поезде пролетели как один миг, и вот мы уже стоим на главной площади Самарканда – Регистане. Перед нами знаменитый архитектурный ансамбль: три старейших медресе (высших духовных училища), которые были построены в XV-XVII веках – медресе Улугбека, Шердор и Тилля-Кари. После экскурсии по этим достопримечательностям мы посетили мавзолей величайшего правителя Средней Азии Амира Темура – Тамерлана. Гид нам рассказал о существовании поверья, что 21 июня 1941 года его могила была вскрыта для изучения, и через сутки началась Великая Отечественная война. И только когда останки великого Темура были вновь погребены, произошел перелом в войне – победа в Сталинградской битве. Затем мы посетили могилу пророка Даниила, о котором есть

упоминание в Евангелии. Там мы увидели удивительное фисташковое дерево, которое вновь зацвело, после того как его окропил святой водой Патриарх Алексей II. После обеда нас отвезли на центральный базар, где мы, изрядно поторговавшись и купив сувениры, довольные, поехали назад в Ташкент.

В Ташкенте – столице Узбекистана находятся республиканские медицинские центры: эндокринологии, урологии, судебной медицины, торакальной хирургии, патологоанатомического центра и т.д. В последнем центре нам удалось попасть на экскурсию, которую для нас провел заведующий кафедрой патологии ТМА **Х.З. Турсунов**. Также мы встретились с директором центра, академиком Республики Узбекистан, главным патологоанатомом республики, героем Узбекистана **М.С. Абдуллаходжаевой**. Эта

заслуженная женщина рассказала нам о своей специальности, о возможностях сотрудничества центра с нашим университетом и подарила свои научные труды по патологической анатомии.

В последний день нашего пребывания в Ташкенте состоялась встреча с ректором ТМА, академиком Республики Узбекистан и академиком РАН **Шавкатом Ибрагимовичем Каримовым**, который поприветствовал нас и отметил, что сотрудничество между нашими вузами крайне важно и должно расти с каждым годом. Кроме того, он рассказал нам о некоторых нововведениях в академии, о переходе к преподаванию медицинских дисциплин на английском языке. Всем участникам обмена ректор вручил сертификаты о прохождении практики и памятные подарки.

Две недели, что мы провели в Ташкенте на практике, были очень насыщенными и по-настоящему душевными! Теплый прием и забота, которые каждый день нас окружали, запомнятся нам надолго. Особо стоит отметить чуткость и отзывчивость нашего куратора, декана педиатрического факультета профессора **И.В. Макарова**, его внимательное отношение к нашим просьбам и пожеланиям.

Мы выражаем искреннюю благодарность ректору СамГМУ, академику РАН профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Шукину**, проректору по учебно-методической работе и связям с общественностью профессору **Т.А. Федориной**, заместителю декана лечебного факультета доценту **М.Ф. Иванову** за предоставленную возможность поехать на практику в солнечный и гостеприимный Ташкент.

Анна Куклева,
студентка 6 курса
лечебного факультета

Нести детям радость

В ноябре 2015 года деканатом лечебного факультета и кафедрой анатомии человека был организован благотворительный проект «Удержи жизнь!», направленный на оказание социальной и психологической поддержки детям, больным онкогематологическими заболеваниями.



Павел Фирсов



Павел Фирсов



Павел Фирсов

Вот она – любовь, дарящая счастье, та, которую даришь другим, ничего не оставляя для себя.

Джузеппе Москати, «Исцеляющая любовь»

Мы должны помнить, что психологическая поддержка играет очень важную роль в выздоровлении того или иного человека. Порой именно она помогает найти в себе силы и бороться дальше.

Поэтому студенты нашего университета – частые гости в отделении онкогематологии СГДКБ №1 им. Н.Н. Ивановой. Они навещают маленьких пациентов, проводят для них утренники, игровые конкурсы, викторины и мастер-классы. Студенты вкладывают в общение с детьми всю свою душу, тепло и заботу и получают бесценный опыт в общении с пациентами, что, несомненно, развивает в студентах-медиках такие важные морально-этические качества, как человеколюбие, сострадание и доброту. Видеть искру радости в глазах ребенка, забывшего о своем заболевании, даже если только лишь на час, – бесценно.

По окончании мероприятия счастливые и радостные ребята провожа-

ют студентов до выхода из отделения. С большим интересом предлагают идеи для следующей встречи и просят прийти к ним как можно скорее. А студенты, выйдя с больничного двора, еще долго вспоминают свой поход к детям, их добрые глаза и улыбки. Только ради этих эмоций студентам хочется еще и еще раз, на время забыв о своих делах, вернуться в отделение и дарить радость маленьким пациентам.

В планах дальнейшей реализации проекта еще много новых и увлекательных мероприятий.

Набор в волонтерскую команду продолжается. Студенты, желающие принять участие, могут это сделать, обратившись к координатору проекта «Удержи жизнь!», студентке 3 курса лечебного факультета **Ирине Харлампи** (тел.: 8 919 801 7442).

Спешите делать добро!

Ирина Харлампи,
студентка 3 курса
лечебного факультета



Дарья Пантелеева

Протянем радугу к будущему

Традиционно более чем в 30 странах мира 1 июня отмечается Международный день защиты детей, являющийся одним из наиболее старых международных праздников. В этот день ежегодно для детей организуются красочные мероприятия, спортивные соревнования, премьеры детских фильмов и передач, устраиваются дискуссии.

Придерживаются этой доброй традиции и на кафедре анатомии человека: ко Дню защиты детей ежегодно организуется акция «Протяни радугу», в ходе которой студентам предлагается поздравить воспитанников детских домов с праздником и подарить им подарки. В этом году завершающий этап акции прошел в ГКУ СО «Центр помощи детям «Иволга» 20 мая. В нем приняли участие студенты 1 курса лечебного факультета во главе с заместителем декана доцентом **С.Н. Чемидроновым** и ассистентом кафедры анатомии человека **Д.В. Бахаревым**. Мероприятие прошло в теплой дружеской атмосфере, студенты поздравили детей с наступающим праздником, подали желанные подарки. Огромный заряд позитива, море детских улыбок, сияющие радостью глаза – все это мы получили в ответ.

«Посещая детский дом, невольно задумываешься о реакции встречающих тебя детей. Реакция всегда положительная. Глаза детей светятся счастьем в предвкушении праздника и нового общения. Но в посещениях таких учреждений есть и негативная сторона. Ведь всегда тяжело смотреть на ребенка, растущего без родителей, с постоянной нехваткой заботы, любви и внимания. Поэтому мы пытаемся вложить в наше общение с детьми максимум теплоты и радости», – вспоминает участница акции студентка 2 курса лечебного факультета **Дарья Пантелеева**.

Традиция посещения воспитанников детских домов на кафедре сложилась давно. Более 4 лет в рамках проекта по совместной социализации воспитанников детских домов «Чужих детей не бывает!» организуются мероприятия в детских домах г. Самары, в ходе которых студенты

организуют красочные мероприятия для детей, костюмированные представления, игры и прочее. Есть и образовательный момент: студенты с удовольствием рассказывают детям о важности соблюдения правил личной гигиены и здорового образа жизни, об истории Самарской области, Великой Отечественной войне, различных профессиях, редких видах спорта и обо всем том, что так необходимо и интересно знать маленькому человеку.

Сами студенты охотно принимают участие в подобных мероприятиях, оценивают их как заряд доброты и положительных эмоций. В итоге мы становимся ответственнее и требовательнее к себе, ведь в наших руках забота о детях, а значит, забота о будущем.

Олеся Айдумова,
студентка 6 курса
лечебного факультета

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Спасибо профсоюзу!

За время существования нашего вуза профсоюзные организации различных подразделений, их председатели (**Д.В. Печкуров, В.Ф. Юрасов, Б.Н. Жуков, С.С. Мельченко, В.В. Косарев, В.С. Тюмкин** и др.) всегда стояли на страже интересов сотрудников и студентов, заботились об их благополучии и здоровье. Они всегда активно обеспечивали и тех, и других путевками в дома отдыха, санатории и на курорты, в общем, в учреждения, предназначенные для поправки здоровья в СССР, России и за рубежом. Из ежегодных докладов руководителей нашего вуза – **А.Ф. Краснова, Г.П. Котельникова**, – которые озвучивались на расширенном Ученом совете в августе, мы узнавали, что на эти цели вуз тратит большое количество денег.

Однако в настоящей заметке я хочу рассказать еще об одной стороне заботы профсоюза о своих членах.

появляющимися, поднимающимися из глубины земли стебельками, поливаешь молодое растение! Контакт с Природой, который мы имеем и имеем за городом, дает нам всем заряд бодрости, ласковое прикосновение свежего поволжского ветерка. И результат был явно положительный.

За прошедшие 30 лет мы превратили бывшее пшеничное поле в замечательный уголок отдыха и сельскохозяйственного труда. «Деревья стали большими», они выросли до небес... Эта дача давала и дает нам возможность не только получать и с толком использовать урожай яблок, слив, винограда, малины, смородины, крыжовника, помидоров, огурцов, но и наслаждаться разнообразными цветами, читать «для души» книги. Расположенные недалеко от наших участков заливы реки Сок позволили приобщиться к купанию и рыбалке нам самим,



В далекие теперь 80-е годы прошлого века профсоюзные организации сделали все возможное, чтобы в благодатных районах нашей области были выделены под дачи несколько участков земли для преподавателей и врачей. В частности, около десяти таких участков было выделено в СДТ «Ветеран» Красноярского района. Их предложили занять стоматологу профессору **В.Д. Архипову**, хирургу профессору **Н.П. Семенову**, терапевту доценту **В.А. Кондурцеву** и др. Не все приняли данное предложение. Однако те, кто решил связать свою дальнейшую судьбу с садоводством-огородничеством, с огромным энтузиазмом принялись за соответствующую работу.

В те годы найти-достать-купить доски, кирпичи, глину, песок, цемент, навоз, лопаты, грабли, стамески, пилы, привозную воду из автобойлеров было очень трудно. К этому примешивалось постоянное ожидание, что кто-то войдет на наш участок и сорвет ягоду-малину, утащит шланг, сорвет цветы, и довело над душой простого советского доцента и профессора! Где уж тут заниматься написанием монографий, научных статей, думать о движении вперед в любимой науке, думать о совершенствовании методов преподавания в вузе...

А если говорить серьезно, то просто замечательно, что нам больше не надо было думать о путевках и поездках на юг и за рубеж. Просто надо было приехать на свой участок и копаться-работать на нем от темна до темна! Сколько хороших мыслей приходит в голову в ходе работы, когда с любовью ухаживаешь за

а затем нашим детям, потом внукам, а теперь и правнукам! Здесь наши дети и внуки-правнуки получили уроки разведения сельскохозяйственных культур, уроки игры в городки, баскетбол, футбол, начали читать книги и учить стихи... А сколько замечательных веселых, теплых, душевных встреч мы провели здесь со своими друзьями, коллегами, одноклассниками по школе, суворовскому училищу, университету! Мы приучились любить свою прекрасную Природу.

Я вспоминаю, как в Женеве, участвуя в работе международного конгресса гематологов, я непроизвольно сравнивал швейцарскую и российскую природу и убеждался, что она у нас в Поволжье столь же великолепно радует и глаз, и сердце!

Идет время... Теперь мы начинаем уже выкорчевывать некоторые из состарившихся деревьев, откапывая, перерубая гигантские старые корни, расположенные на большой глубине. Окончив такую работу, мы падаем без сил на кровати или на скамейки... Именно в такие минуты я с особой теплотой и благодарностью вспоминаю наших профсоюзных лидеров, которые «бросили нашу семью в чистое поле», перевели в тот специфический социальный слой, который называют замечательным словом «дачники», и говорю большое спасибо им за предоставленную возможность в течение многих лет регулярно «поправлять здоровье» и «наполнять высоким содержанием» нашу семейную жизнь.

В.А. Кондурцев,
профессор

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

29 июня

Валентину Петровну Глуштенко,
заведующую кафедрой ортопедической стоматологии

30 июня

Мадинат Башировну Пряничникову,
профессора кафедры урологии

5 июля

Евгения Петровича Кривошекова,
профессора кафедры хирургии ИПО

30 июля

Владимира Александровича Куркина,
заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

2 августа

Ирину Евгеньевну Повереннову,
заведующую кафедрой неврологии и нейрохирургии

15 августа

Алексея Владимировича Дубищева,
заведующего кафедрой фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева

29 августа

Александра Викторовича Жесткова,
заведующего кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!

Празднично и торжественно

17 июня 2016 года в Клиниках Самарского государственного медицинского университета состоялись праздничные мероприятия, посвященные Дню медицинского работника.

Торжество включало в себя похвальные выступления руководства вуза и Клиник, награждение лучших сотрудников и замечательный праздничный концерт.

Ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** открыл праздничные мероприятия, обратившись с приветственным словом и поздравлениями к собравшимся. Пожелав всем счастья, благополучия, крепкого здоровья и новых трудовых успехов, ректор поведал собравшимся о том, насколько труд медиков значим и почетен, но при этом требует большой ответственности и самоотдачи, преданности и любви к своей профессии. Мы можем и должны гордиться тем, что Клиники СамГМУ добились высоких результатов по качеству работы, завоевав третье место среди федеральных медицинских организаций, а профессор кафедры и клиники госпитальной хирургии **В.Р. Исаев** получил высокое звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации». В завершение своего выступления ректор вручил почетные грамоты СамГМУ юбилярам – сотрудникам Клиник:

- **Е.В. Агарковой** – провизору-технологу аптеки;
- **И.Н. Гребенкиной** – врачу-терапевту клинического отделения;
- **М.А. Демьяновой** – провизору-технологу аптеки;
- **В.А. Монакову** – врачу-стоматологу-хирургу отделения челюстно-лицевой хирургии.

Поздравления продолжил председатель первичной организации СамГМУ профсоюза работников здравоохранения РФ профессор **Д.В. Печуров**. Он поблагодарил работников и ветеранов Клиник за труд, беззаветное служение делу, преданность профессии и пожелал сохранить бодрость духа на долгие годы. Всех сотрудников он пригласил на теплоходную прогулку, которая стала традиционной для праздничных мероприятий, посвященных Дню медицинского работника в университете и Клиниках. Поздравления не ограничились теплыми словами и сердечными пожеланиями. Удостоверения ветеранов СамГМУ были вручены **С.Г. Герасимову** – врачу-травматологу лаборатории биомеханики и **Ф.К. Ибрагимовой** – фармацевту аптеки Клиник СамГМУ.

Проректор по клинической работе – главный врач Клиник СамГМУ д.м.н. **А.Г. Сонин** в своем выступлении поздравил всех сотрудников Клиник СамГМУ с профессиональным праздником и выразил признательность за верность профессии. Далее А.Г. Сонин зачитал поздравительные телеграммы от первых лиц губернии и города, главных врачей ЛПУ, руководства Роспотребнадзора,



самарской таможни, страховых компаний и других организаций. Собравшимся был также продемонстрирован видеоролик о Клиниках СамГМУ.

В завершение выступления главный врач озвучил итоги конкурса профессионального мастерства в Клиниках СамГМУ. Победителям конкурса в различных номинациях вручили кубки и почетные грамоты, к которым прилагалось материальное поощрение и комплекты медицинской одежды.

- В номинации «Лучшее структурное подразделение хирургического профиля» победителем

стал коллектив **отделения колопроктологии**.

- В номинации «Лучшее структурное подразделение терапевтического профиля» – коллектив **отделения нефрологии**.
- В номинации «Лучшее структурное подразделение параклинического профиля» – коллектив **микробиологического отдела клинико-диагностической лаборатории**.
- В номинации «Лучший врач отделения хирургического профиля» победителем стала врач оториноларинголог **Е.Ю. Струнина**.

- В номинации «Лучший врач отделения терапевтического профиля» – врач-гематолог отделения гематологии №1 **Т.А. Гриценко**.

- В номинации «Лучший врач отделения параклинического профиля» – врач функциональной диагностики **Ю.Б. Решетникова**.

- В номинации «Лучшая медсестра отделения хирургического профиля» победителем конкурса стала и.о. старшей медсестры хирургического отделения пересадки органов **Е.Г. Жироухова**.

- В номинации «Лучшая медсестра отделения терапевтического профиля» – старшая медсестра инфекционного отделения №1 **Н.А. Зуева-Рагникова**.

- В номинации «Лучшая медсестра отделения параклинического профиля» – медсестра СКДЦ Клиник СамГМУ **М.Б. Кошелева**.

- В номинации «Лучший помощник медсестры отделения хирургического профиля» победила помощница медсестры ОРХМДил **В.Ф. Пантелева**.

- В номинации «Лучший помощник медсестры отделения терапевтического профиля» – помощница медсестры терапевтического отделения клиники факультетской терапии **М.М. Хабибуллина**.

- В номинации «Лучший помощник медсестры отделения параклинического профиля» – помощница медсестры клинико-диагностической лаборатории **Н.Н. Савченко**.

- В номинации «За верность Клиникам» победителем была признана заведующая приемным отделением Клиник доцент **Н.А. Кириченко**.

- В номинации «Прорыв» победу одержал коллектив **отделения аллергологии и пульмонологии**.

Наконец, пришло время праздничного концерта, в котором приняли участие юные таланты – студенты СамГМУ. Великолепные выступления никого не оставили равнодушными, а ведущий праздничного концерта **Юрий Трусов** поддерживал веселую и непринужденную атмосферу на протяжении всего мероприятия.

Праздник завершился исполнением песни о Клиниках СамГМУ на слова нашего сотрудника **Д.А. Долгушкина** и музыку народного артиста России **И. Крутого**, подарив всем гостям и участникам позитивный настрой, радость и вдохновение!

Д.Г. Алексеев,
заведующий
оргметодотделом, к.м.н.

Инновационные технологии в Клиниках СамГМУ

Без долговременного доступа к венозной системе в настоящее время реализация многих лечебных и реабилитационных программ при значительном перечне нозологий: лечении критических состояний, тотальном парентеральном питании, трансплантации костного мозга, длительной интенсивной инфузионной терапии, длительном системном лекарственном воздействии в онкологии, гематологии и многих других.

При медицинской реабилитации пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями, чрезвычайно остро стоит проблема сосудистого доступа для проведения продолжительных курсов химиотерапии, которая является важнейшим и наиболее продолжительным методом их лечения. Возможными осложнениями при установке внутривенных катетеров различной локализации являются ятрогенное повреждение магистральных сосудов, развитие пневмо- и гидроторакса.

Наиболее современным способом сосудистого доступа, который во многом лишен перечисленных недостатков, является установка подкожных систем для длительной внутривенной инфузии лекарственных веществ, включая химиопрепараты, забора крови на исследования и переливания компонентов крови. Эти системы называются инфузионными портами.

Инфузионный порт представляет собой округлый титановый резервуар диаметром около 4-4,5 см и толщиной около 1 см, который покрыт внутри биоинертным полимером. На верхней его плоской части установлена мембрана из многослойного силикона, через которую вводят лекарственные препараты. Порт имеет трубчатый катетер необходимой для достижения верхней полой вены длины, который пропускается в яремную, подключичную вену и режет в артерию. Сам инфузионный порт устанавливается, как правило, под кожей в верхней трети грудной клетки во время минимального хирургического вмешательства.

В отделении гематологии №2 при активном содействии зав. отделением к.м.н. **О.Е. Даниловой** был подготовлен пациент для проведения данной операции. Первая операция по имплантации описанной порт-системы в Клиниках СамГМУ была проведена 20 мая 2016 г. на базе отделения сосудистой хирургии клиники госпитальной хирургии совместно с отделением анестезиологии-реанимации. Операция состоялась под руководством зав. кафедрой и клиникой госпитальной хирургии, доцента **С.Е. Каторкина**. Хирургическое вмешательство выполнили врач сердечно-сосудистой хирургии **А.А. Репин** и зав. отделением анестезиологии-реанимации, врач-анестезиолог-реаниматолог **А.Д. Гуреев**.

Планируется активное применение описанной операции в Клиниках СамГМУ для осуществления длительного, быстрого и надежного доступа к сосудистому руслу у пациентов с онкологическими заболеваниями и нуждающихся в длительной химиотерапии. Максимальный срок наблюдения пациентов с инфузионными порт-системами при обеспечении правильного ухода за ними – 3-5 лет. Современные порт-системы позволяют обеспечить очень высокое качество жизни пациентов, особенно с онкологической патологией.

ПРИЗНАНИЕ

7 июля 2016 г. общественным советом при министерстве здравоохранения Самарской области были подведены итоги независимой оценки качества медицинских услуг в 2015 году в подведомственных региональному министерству лечебных учреждениях, а также в Клиниках Самарского государственного медицинского

университета. Общественные организации провели анкетирование в медицинских организациях. Пациентов спрашивали, в какие сроки им оказали помощь, как с ними общался персонал поликлиник и т.п.

Общественники опросили 6000 человек. Выше всего жители оценили работу Самарской городской больницы №9, Самарской областной

клинической больницы №2, Клиник СамГМУ, Самарской городской поликлиники №1 Промышленного района и Самарской городской больницы №4.

По словам председателя общественного совета при министерстве здравоохранения Самарской области профессора **С.Н. Измалкова**, в этом году независимую оценку

проведут в 77 медучреждениях региона, а также Клиниках Самарского государственного университета. Все желающие могут заполнить анкеты по оценке качества оказания услуг на сайтах федерального министерства здравоохранения, а также минздрава Самарской области и непосредственно лечебных учреждений.



С праздником, с Днем знаний!

Незаметно подкрavшись, в окно уже стучит сентябрь, принес с собой такой добрый праздник науки, как День знаний. В жизни СамГМУ это особенный день: именно сегодня первокурсники получают свои зачетки и студенческие билеты, впервые ощутив себя студентами. Будущие врачи с курсов постарше вновь придут в уже ставшие родными корпуса и на базы, встретятся с друзьями – с сокурсниками и научными руководителями. И лишь шестикурсники как никогда ощутят некоторую грусть, подойдя так близко к финишной прямой, на которую им суждено ступить.

Такой этап в жизни каждого из нас, как новый учебный год, необходимо начать с напутствия. И так, особое внимание по традиции следует уделить первокурсникам, а именно поздравить их с выбором жизненного пути и вступлением во взрослую жизнь, похвалить за решение связать себя и свое будущее с медициной, естественно, пожелать нашим новым коллегам не бояться пробовать и не сдаваться!

Пусть всем студентам этот учебный год принесет возможность побить личные рекорды в учебе, спорте, науке, поможет найти еще больше друзей, расширить кругозор, поднять общими усилиями статус нашего университета еще выше!

Шестикурсников ожидает последний год обучения в качестве студентов, который должен принести новые незабываемые события еще студенческой жизни, а также станет последней ступенькой перед выбором специализации, после которой их ожидает взрослая уже профессиональная жизнь.

Отдельную благодарность необходимо выразить нашим Учителям, шагающим из года в год вместе со студентами, проводя нас в мир науки, открывая нам ее горизонты, стимулируя к получению знаний. Без такого прекрасно образованного профессорско-преподавательского состава не было бы столь высоких достижений каждого из студентов! Успехов вам в новом учебном году!

Студенческое научное общество желает достижения необычайных научных высот в новом учебном году всем студентам и аспирантам Alma mater!

СНО СамГМУ

Успех на олимпиаде фармакологов в Пятигорске

12-13 мая 2016 года в Пятигорском медико-фармацевтическом институте – филиале ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» – прошла IV Всероссийская олимпиада по клинической фармакологии.

Вот уже в четвертый раз самые достойные команды клинических фармакологов ведущих медицинских и фармацевтических вузов страны собираются вместе, чтобы продемонстрировать свое мастерство. В 2016 году олимпиада проходила в Пятигорске и была приурочена к очередному Всероссийскому совещанию «Актуальные вопросы клинической фармакологии и лекарственного обеспечения». В олимпиаде принимали участие студенты из 17 медицинских вузов России.

Наша команда была представлена студентами лечебного и педиатрического факультета, отлично показавшими себя в учебе и проявившими ответственность во время подготовки. Это **Надежда и Любовь Ермохины** (601 группа), **Антонина Сидорова** (Л601 группа), **Глеб Краснов** (409 группа), **Светлана Еремина** (646 группа). Делегацию возглавлял заведующий кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии д.м.н. профессор **А.С. Шпигель**.

Подготовка команды проходила на базе кафедр профессиональных болезней и клинической фармакологии (под руководством доцентов **Н.В. Вакуровой** и **Т.А. Азовской**), доказательной медицины и клинической фармакологии (под руководством профессора **А.С. Шпигеля**) и фармакологии (под руководством доцента **Е.Н. Зайцевой**).

Программа четвертой олимпиады включала 6 конкурсов. На первом этапе 17 команд со всех уголков страны участвовали в заочном туре олимпиады с публикацией научной статьи на тему «Актуальные аспекты импортозамещения зарубежных препаратов отечественными с позиций доказательной медицины», где Глеб Краснов занял III место.

12 мая состоялось открытие олимпиады командным творческим конкурсом «Один день из жизни клинического фармаколога», в котором



студенты находчиво представляли свои университеты. Наш коллектив зажег аудиторию своими искрометными шутками, заставив повеселиться не только молодых студентов, но и именитых профессоров. В этом конкурсе команда Самарского государственного медицинского университета заняла III место.

13 мая прошли конкурсы личного первенства. В жюри вошли известные ученые – клинические фармакологи: профессор **Д.А. Сычев** (РМАПО), профессор **А.Т. Бурбелло** (Северо-Западный ГМУ им. И.И. Меч-

никова), профессор **О.В. Решетько** (Саратовский ГМУ), профессор **Н.В. Рогова** (Волгоградский ГМУ) и ответственный секретарь олимпиады к.м.н. **О.В. Полякова** (Волгоградский ГМУ).

Представители команды СамГМУ показали хорошие знания и заняли призовые места в номинациях «Клинические разборы из ежедневной практики по антибактериальным препаратам» (Надежда Ермохина – II место), «Рациональная фармакотерапия ОРВИ» (Антонина Сидорова – III место).

Всем победителям олимпиады дипломы и подарки были вручены директором ПМФИ – филиала ГБОУ ВПО ВолГМУ д.м.н. **В.Л. Аджиенко**, который в своем выступлении отметил: «В рамках олимпиады соревновались действительно лучшие студенты, продемонстрировавшие отличные знания по дисциплине, медицинскую эрудицию и практические навыки, необходимые в развитии клинического мышления у высококвалифицированных специалистов». В завершение Студенческий совет ПМФИ подарил гостям

прекрасное настроение, окончив награждение захватывающим концертом.

Пятигорск встретил нас очень ярко и гостеприимно. Мы совершили экскурсию по красивейшим местам города, посетили горное озеро Провал, где стоит памятник Остапу Бендеру, место дуэли М.Ю. Лермонтова и Н.С. Мартынова, побывали в беседке «Золова арфа», откуда видна самая высокая горная вершина России и Европы – гора Эльбрус. По канатной дороге поднимались на гору Машук, с которой открывается прекрасный вид на весь город, долину реки Подкумок, а на горизонте можно увидеть пятиглавую гору Бештау.

Олимпиада дала нам много положительных эмоций и профессионального вдохновения, благодаря тому что, помимо общения со сверстниками из других городов России, мы имели возможность лично пообщаться с именитыми профессорами, лидерами в области клинической фармакологии и достойно представить наш вуз.

Наша команда благодарит ректора СамГМУ, академика РАН профессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Шукина**, декана лечебного факультета доцента **Д.Ю. Константинова** и декана педиатрического факультета профессора **И.В. Макарова** за предоставленную возможность защитить честь вуза на олимпиаде всероссийского уровня. Также выражаем благодарность заведующему кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии профессору **С.А. Бабанову** и заведующему кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии профессору **А.С. Шпигелю**.

Надежда и Любовь Ермохины, выпускницы лечебного факультета

Уважаемые преподаватели, студенты! Дорогие первокурсники!

Профком студентов спешит вас поздравить с началом нового учебного года.

На пути к заветному диплому вас ждут замечательные события, большие и маленькие открытия, постижение прекрасного мира истинной науки. Возьмите с собой трудолюбие и оптимизм! Интересно проведите студенческие годы! Учитесь так, чтобы были созвучны мысли и сердце, чувства и рассудок, продолжайте и укрепляйте лучшие традиции нашей Alma mater!

С новым учебным годом! Пусть он будет для нас и нашего вуза временем новых побед и перспектив, активного творческого поиска.

Больших успехов вам в мире знаний!

Радости, развития, светлых перспектив, самосовершенствования!



Ксения Волкова

В добрый путь, выпускники!

Время летит, и в свободное плавание отправляются выпускники-2016 Самарского государственного медицинского университета. Для каждого из них этот день останется в памяти как один из самых важных в жизни, ведь они достигли важной вершины – закончили вуз. Годы, проведенные в стенах университета, были наполнены яркими впечатлениями, огромным объемом полученных знаний, бесценным опытом, и теперь каждый из них может с гордостью сказать: «Я – выпускник СамГМУ!»

23 июня в Самарской государственной филармонии прошел выпускной акт. Стоит отметить, что данная площадка для проведения мероприятия была выбрана впервые. Это смогло обеспечить присутствие выпускников сразу всех факультетов, почетных гостей, а также родственников и друзей вечерашних студентов, которые хотели разделить с близкими столь важный в их жизни момент.

Под руководством профессора **В.М. Ощепкова** церемонию открыл Академический сводный хор СамГМУ и СНИИ им. С.П. Королева, исполнивший гимн СамГМУ, «Гаудеамус» и другие уже полюбившиеся слушателям произведения. Снапутственным словом к выпускникам обратился ректор нашего университета, академик РАН профессор **Г.П. Котельников**. Он пожелал им успехов в карьерном росте и напомнил о высокой ответственности, нести которую каждый врач должен на протяжении всего профессионального пути.

Часть наших выпускников приехала учиться в СамГМУ из соседних



Ксения Волкова



Ксения Волкова

регионов. На мероприятии присутствовали заместитель министра здравоохранения Пензенской области **О.В. Чижова**, а также министр здравоохранения Ульяновской области **П.С. Дегтярь**, выпускник СамГМУ 2004 года. Павел Сергеевич с ностальгией вспомнил годы, проведенные в Alma mater, и порадовался тому, что медицинский кадровый состав региона пополнится высококвалифицированными кадрами.

На церемонии в соответствии с одной из самых главных традиций медицинского образования выпускники принесли клятву врача. Вслед за первым проректором – проректором по учебно-воспитательной

и социальной работе профессором **Ю.В. Щукиным** все как один произнесли: «Получая высокое звание врача и приступая к профессиональной деятельности, я торжественно клянусь...». Эмоциональный накал в зале был очень велик. Все студенты, не сговариваясь, прокричали троекратное «Ура!», вложив в него всю радость, обуревающую их.

После торжественной части начался концерт. Своей радостью зрителей заряжали ведущие – выпускники **Алексей Соколов** и **Ирина Симонова**. Еще один выпускник 2016 года **Владимир Лазарев** спел свою «фирменную» песню – «Во французской стороне» композитора Д. Тухманова, и ему с улыбкой подпевал весь зал. Также своими вокальными номерами публику порадовали **Эдуард Мулюков**, **Алмаз Юнусов**, **Дарья Назаркина**. Танцевальный коллектив **Pas de deux** под руководством **Д.В. Бахарева** с блеском выступил со своим номером – танго под музыку из кинофильма «Правдивая лож». Завершила концерт «Ода СамГМУ» в исполнении декана факультета по подготовке иностранных студентов доцента **Д.О. Горбачева**, **Лилии Сапуковой**, **Алмаза Юнусова** и **Владимира Лазарева**.

Этот праздник был наполнен удивительной радостью от достигнутого и одновременно грустью от того, что студенческие годы подошли к концу. Впереди – новые вершины, события и повороты судьбы, но родной Самарский государственный медицинский университет навеки останется в сердцах выпускников.

Ксения Волкова

Желание – тысяча возможностей, нежелание – тысяча причин!

В нашем университете существует много хороших и добрых традиций, одну из которых особо любят активисты СамГМУ. Ведь традиционно летом и зимой их ожидает неделя отдыха на самарских турбазах или в санаториях. Этот год – не исключение!



С 8 по 14 августа наслаждались заслуженным отдыхом на турбазе «Маяк» сорок человек! По словам ребят, им очень повезло с погодой, поэтому скрываться в номерах от дождя и ветра не пришлось, а все время было потрачено на всевозможные игры: волейбол, футбол, бадминтон.

Каждый день активисты следовали строгому плану: катались на лодках и катамаранах, выезжали на песчаную косу, ходили в баню, пели песни под гитару, а по традиции в последний день все отведали вкусного и сочного шашлыка.

Отдыхающие особо отметили выездную игру в пейнтбол и лазертаг. Ребята, разделившись на две команды и вооружившись специальным оборудованием, бегали по лесу, защищая свою территорию от захвата «врагом». И даже исцарапанные ноги и «ранения» на теле от пейнтбола не испортили впечатлений.

Этим летом ряды активистов пополнило много новых лиц. **Роман Махмутов**, студент 1 курса стоматологического факультета, отправился на отдых, благодаря своей добросовестной работе в добровольном студенческом стройотряде пятого общежития. Он описал проведенное на отдыхе время так: «Незабываемо! Сделаю все возможное, чтобы еще раз оказаться в этой же компании!»

Совсем скоро начнется учеба, заработают научные кружки, будут проводиться культурные мероприятия в нашем вузе. Поэтому не забывайте золотое правило: желание – тысяча возможностей, нежелание – тысяча причин! И возможно, благодаря этому девизу именно вы поедете зимой 2017 года на прекрасный «заработанный» отдых!

Анастасия Слепова



Виктория Сабанова

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
В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер

И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: tisk@mail.ru
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор

Ольга СИНЯКОВА, 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