

**Ректорат и профком СамГМУ поздравляют всех студентов и преподавателей с началом нового семестра!****ПРИЗНАНИЕ**

5 февраля 2013 г. в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова состоялось заседание Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России с участием министра здравоохранения Российской Федерации члена-корреспондента РАМН, профессора **Вероники Игоревны Скворцовой**, которая вручила ректору Самарского государственного медицинского университета академику РАМН, профессору **Геннадию Петровичу Котельникову** Почетную грамоту министерства здравоохранения РФ за активное участие в подготовке и проведении Первого Национального съезда врачей Российской Федерации.

Поздравляем!



Искандер Мифтахов

БЛАГОДАРИМ

В адрес ректора Самарского государственного медицинского университета академика РАМН **Г.П. Котельникова** пришло письмо, подписанное председателем правления Самарского регионального отделения «Российского фонда милосердия и здоровья» **Е.П. Богдан:**

Уважаемый Геннадий Петрович! В век техники и научного прогресса такие понятия как сочувствие, сопереживание, милосердие, к сожалению, отходят на второй план. Уже практически общепринятым стало мнение, что простому человеку получить качественную медицинскую помощь практически нереально.

Однако и в наше время есть люди, для которых слова клятвы Гиппократова не пустой звук. В ноябре я попала с острой болью в животе в отделение госпитальной хирургии клинической больницы. Ко мне отнеслись очень внимательно, правильно поставили диагноз, назначили и провели хорошее, полноценное лечение.

Хочется поблагодарить весь персонал отделения: врачей и медсестер, особенно профессора **В. Р. Исаева**, моего лечащего доктора **В. О. Бизярина** и дежурного врача **Ю. С. Толкачева**. Но особые слова благодарности хочется выразить заведующему отделением **С. А. Быстрову**. Это не только хороший организатор, высокий профессионал своего дела, но еще и человек, обладающий всеми теми человеческими качествами, которых так не хватает поколению молодых врачей. Его в полной мере (это мнение и многих других его пациентов) можно назвать Врачом с большой буквы, Врачом от Бога. Побольше бы таких людей в нашей медицине!

Очень прошу Вас отметить и поощрить **С.А. Быстрова** и коллектив его отделения.

Вступил в силу новый закон об образовании

29 декабря 2012 года Президентом России **В.В. Путиным** подписан «Закон об образовании в Российской Федерации» (ФЗ-273)

Новый Закон призван выстроить современную структуру российского образования, детально прописывая все его уровни (дошкольное, профессиональное, среднее, высшее и дополнительное). ФЗ-273 был разработан рабочей группой, в состав которой вошли представители большинства федеральных органов исполнительной власти, Государственной Думы и Совета Федерации, научного, педагогического, ректорского сообществ, в том числе, и Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации, председателем которого является ректор СамГМУ академик РАМН **Г.П. Котельников**, работодателей. За три года работы проект закона прошел беспрецедентно широкое общественное обсуждение. Оно происходило и в рамках парламентских слушаний, и в Общественной палате, на конференциях Российского союза ректоров, на традиционных августовских педагогических совещаниях, на различных сайтах в сети Интернет.

В чем же особенность данного Закона?

ФЗ-273 опирается на достигнутые результаты модернизации системы образования, преодолевает разрыв между потребностями образовательной практики и ее законодательным обеспечением, устраняет дублирование и противоречивость Закона Российской Федерации «Об образовании» и Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании».

В числе основных нововведений, закрепляемых федеральным законом, следующие:

1. *Применение в образовательном процессе новых образовательных технологий.*

В обучении по программам высшего профессионального образования уже длительное время реально используются дистанционные образовательные технологии, у студентов появилась возможность обучаться одновременно в нескольких образовательных учреждениях. В новом законе предложен ряд принципиальных новелл, закрепляющих основы использования в образовательном процессе дистанционных и электронных образовательных технологий, сетевого взаимодействия образовательных учреждений, учреждений культуры, спорта и т.д. Впервые на законодательном уровне вводится возможность организации образовательного процесса на основе кредитно-модульной системы (системы зачетных единиц); регламентированы условия ведения экспериментальной и инновационной деятельности в сфере образования. Следует отметить, что указанные нововведения в наибольшей степени поддерживаются сообществом, в том числе, образовательным.

2. *Закрепление успешно прошедших апробацию в рамках комплексных проектов модернизации образования в субъектах Российской Федерации финансово-экономических механизмов (протокол заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике от 26 февраля 2010 г. №31).*

Подтвердил свою эффективность принцип нормативного подушевого финансирования образовательных учреждений, финансирования программ развития в дополнение к текущему финансовому обеспечению деятельности образовательных учреждений. Развивается автономия образовательных организаций, их информационная открытость. С учетом этого в ФЗ-273 предусмотрены отдельные правовые нормы, регулирующие

- введение принципов нормативного подушевого финансирования образовательных организаций для всех уровней образования, при сохранении единства образовательного пространства независимо от финансовой обеспеченности субъектов Российской Федерации и муниципалитетов;

- закрепление прав граждан на получение образования за счет бюджетных средств в образовательных организациях различных форм собственности и организационно-правовых форм с обеспечением равной ответственности государственных (муниципальных) и частных образовательных организаций за качество образования;

- обеспечение информационной открытости образовательных организаций для потребителей образовательных услуг.

3. *Расширение числа субъектов системы образования.*

Работодатели, общественные организации де-факто уже принимают участие не только в выработке государственной политики в сфере образования (создание и экспертиза федеральных государственных образовательных стандартов, проектов нормативных правовых актов), но и в оценке качества образования, участвуя в итоговой государственной аттестации выпускников вузов. В связи с этим в ФЗ-273

устанавливаются подходы, обеспечивающие внедрение механизмов внешней оценки качества образования, как в рамках закрепления общественной и общественно-профессиональной аккредитации, так и при государственной аккредитации: в процессе ее проведения предусматривается обязательное привлечение независимых экспертных организаций и работодателей.

Также федеральным законом расширяется круг организаций, осуществляющих обучение, – в их число включены коммерческие организации (предприятия), имеющие потребность в организации «внутрифирменного» обучения не только по программам профессиональной подготовки рабочих, но и по широкому спектру программ дополнительного профессионального образования.

В целях обеспечения гибкости и быстрого реагирования системы образования на кадровые запросы государства, общества и экономики законом устраняются избыточные административные ограничения, связанные с установлением, изменением и подтверждением типов и видов образовательных организаций. В качестве базового признака для их определения предлагается использовать уровень реализуемых образовательных программ; при этом право на установление и изменение типа и вида образовательной организации предоставляется ее учредителю.

Кроме того, впервые на законодательном уровне урегулированы особенности организации и предоставления образования гражданам, проявившим выдающиеся способности, иностранным гражданам и лицам без гражданства, а также лицам, нуждающимся в дополнительной

Вступил в силу новый закон об образовании

Окончание. Начало на стр. 1

социальной и правовой поддержке. Особое внимание уделено условиям обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в обычных образовательных организациях, обеспечивающих интегрированное образование. Также с учетом предложений федеральных органов исполнительной власти законом регулируются вопросы реализации образовательных программ в отдельных сферах (например, в сферах обороны и безопасности, медицины и фармацевтики, искусства и культуры).

Одновременно с закрепляемыми новациями в законе действующие нормы законодательства об образовании приводятся в соответствие с Конституцией Российской Федерации. Так, статьей 43 Конституции Российской Федерации определен только один уровень «неуниверситетского» образования – среднее

профессиональное образование. С учетом этого законопроектом вводится двухуровневое среднее профессиональное образование, в рамках которого будет осуществляться как подготовка квалифицированных рабочих (работников) (начальное профессиональное образование), так и подготовка специалистов среднего звена.

Предлагаемая модель профессионального образования позволит обеспечить непрерывность получения гражданами профессионального и высшего образования – лица, прошедшие обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих (работников), смогут поступить на обучение по сокращенным программам подготовки специалистов среднего звена соответствующего профиля.

При этом предусматривается, что прием для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования будет

осуществляться в соответствии с гарантией, закрепленной Конституцией Российской Федерации, на общедоступной основе (за исключением специальностей, требующих наличия у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств). Вводимая законом общедоступность среднего профессионального образования повысит возможности доступа к образованию незанятой молодежи из всех слоев населения, получению востребованной на рынке профессии, специальности, а также привлекательность данного уровня образования.

Также необходимо отметить, что законом сохраняются базовые принципы и нормы, закрепленные действующим законодательством об образовании и оправдавшие себя на практике: в части государственных гарантий реализации прав в сфере образования, права граждан на выбор образовательной организации и

получение образования в соответствии со склонностями и потребностями, на обучение на родном языке, государственно-общественного характера управления образованием, правовых гарантий обеспечения доступности и качества образования и других.

Значительное внимание в ФЗ-273 уделено закреплению правового статуса основных субъектов образовательных отношений – педагогических работников, обучающихся и образовательных организаций. Впервые на законодательном уровне признается особый статус педагогических работников в обществе и вводится обязательство по созданию условий для обеспечения их профессиональной деятельности. В совокупности указанные нормы позволят создать необходимые предпосылки для перехода к эффективному контракту с педагогическими работниками.

Также в новом законе описано правовое положение обучающихся: их права, обязанности, дисциплинарная ответственность, меры

социальной поддержки, касающиеся и стипендиального обеспечения, и предоставления мест в общежитиях, и обеспечение учебниками, питанием и так далее. Также закрепляются права и обязанности родителей обучающихся или их законных представителей. Установлен приоритет прав родителей на воспитание и обучение детей и закреплены их права на получение информации, на их участие во всех видах обследования обучающихся, на участие в управлении образовательной организацией, в выборе методов обучения и воспитания. Кроме того, впервые предусмотрено создание в образовательных организациях комиссий по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

Остается добавить, что новый Закон вступает в силу с 1 сентября 2013 года, впрочем некоторые его положения введены уже с 1 января сего года.

Ю.В. Щукин,
профессор, проректор
по учебно-воспитательной
и социальной работе

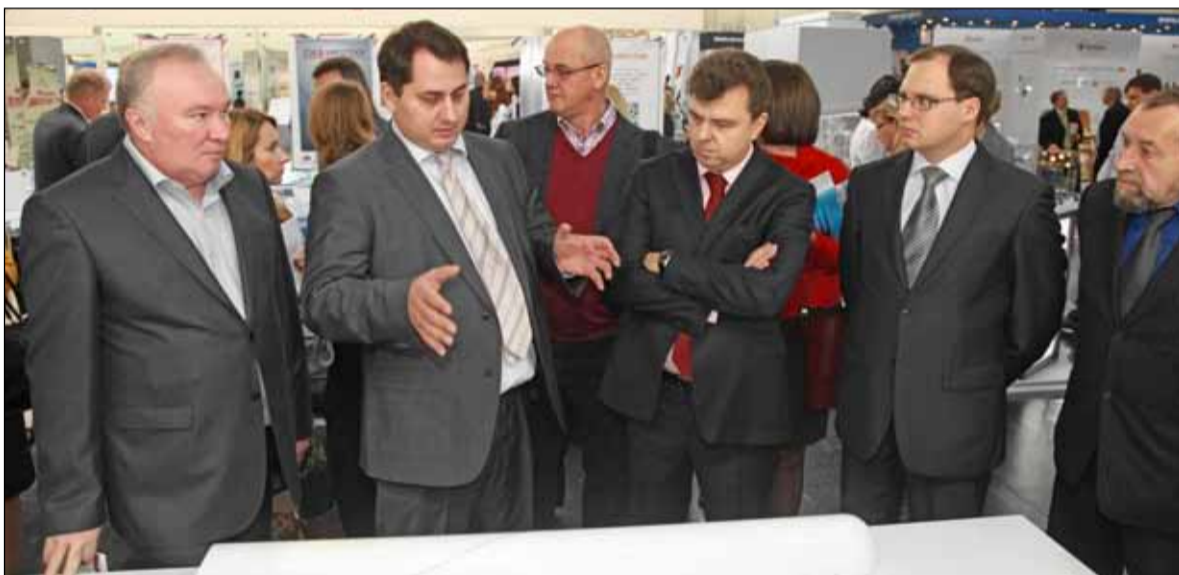


Фото из архива отдела

Инновационные проекты ученых СамГМУ на выставке в Германии

Уже более сорока лет каждую осень мировая медицинская общественность съезжается в немецкий город Дюссельдорф на медицинскую выставку MEDICA – одну из самых больших и известных в мире

Выставка является особым событием для всех экспертов медицинской промышленности. На территории 17 павильонов, выставочная площадь которых равна почти 120 000 м², более 4500 экспонентов – от небольших инновационных предприятий до игроков мирового масштаба – представляют свои услуги и продукцию, получившую признание на рынке. Самарский государственный медицинский университет вот уже третий раз является неизменным участником выставки, где представляет последние инновационные разработки наших ученых. По словам начальника управления инновационных технологий СамГМУ, профессора **Александра Колсанова**, в этот раз наш вуз представлял восемь проектов. «В этом числе, гравитационная терапия, 3D-виртуальный симулятор, биоимплантаты «Лиопласт», дендральные имплантаты, лазерная физиотерапевтическая установка «Комбис» и другие разработки, – рассказал Александр Владимирович. – На двух мониторах постоянно демонстрировались

фильмы в формате 3D, для того чтобы посетители стенда могли более детально изучить технологию».

Работа на выставке была напряженной, но тем более интересной, так как проходила в форме производственного диалога, нацеленного на установление партнерских связей. Значительный интерес вызвали проекты по гравитационной терапии, биоимплантологии, виртуальной хирургии и 3D-атлас. Не первый год мы представляем на выставке нашу гордость – лечебно-профилактический стенд повышенной силы тяжести. И тем более отраднее, что интерес к нему с каждым годом становится все больше и больше. В основе стенда лежит действие физиотерапевтического фактора – повышенной гравитации. Данные способы лечения не имеют аналогов в отечественной и мировой клинической практике и по своей значимости признаны новым направлением в медицине.

Особый интерес вызвал аппаратно-программный 3D-комплекс «Виртуальный хирург», созданный учеными СамГМУ и включающий

в себя тренажеры лапароскопической, эндоваскулярной и открытой хирургии. Начиная свою практическую работу врачам, специализирующимся в области эндоскопической хирургии, требуется достаточно длительный период для овладения практическими навыками выполнения оперативных вмешательств. Наш аппарат дает такую возможность без угрозы риска для здоровья человека. На выставке демонстрировался рабочий образец эндоваскулярного симулятора. При помощи разработанного программного комплекса на экранах мониторов были визуализированы области человеческого тела, имитированы различные ситуации и реакции тканей, органов и всего человеческого организма на операционные действия. Любой специалист, посетивший нашу экспозицию, мог попробовать себя в роли эндоваскулярного хирурга. Представителей медицинских университетов, в особенности Германии, заинтересовали разработки 3D-атласа. Преимуществом данного проекта является наличие как нормальной,

так и патологической анатомии грудной и брюшной полостей. В нем смоделированы все основные органы и ткани, кровеносные сосуды, связочный аппарат, иннервация и пути оттока лимфы. В качестве трехмерной модели это будет сделано впервые в мире. Посетители выставки активно интересовались и биоимплантатами, созданными в Институте экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ. Вместе с клиницистами различных специализаций разработаны новые способы малоинвазивных и малотравматичных органосохраняющих операций с применением аллогенных биопрепаратов и физиотерапевтических средств в комплексном лечении больных с патологией опорно-двигательной системы, зубочелюстной области, кожных покровов, зрения и слуха, для лечения остеопороза. Их представляла лично директор ИЭМБ **Лариса Волова**. «Биотехнологиям уделяется повышенное внимание во всем мире, – сказала Лариса Теодоровна. – После выставки мы надеемся на дальнейшее развитие практических международных контактов».

Так, в ходе осмотра экспозиции директором Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий министерства промышленности и торговли РФ **С.А. Цыбом** обсуждался вопрос участия проектов Самарской области, в том числе, СамГМУ, в программах Минпромторга. Знакомясь с проектами, он отметил высокий уровень их инновационных разработок. Взаимодействие с реальным сектором экономики – это одно из ключевых направлений, заданных Правительством РФ высшей школе. Для поддержки инноваций государство выделяет гранты. Но чтобы выиграть конкурс и получить серьезное финансирование, необходимо выполнить ряд условий. В области здравоохранения это означает привлечение университетами к участию в своих проектах международных клиник и лабораторий.

Также делегаты провели ряд выездных встреч в университетах городов Ульм, Эссен и Дюссельдорф, по результатам которых были подписаны соглашения по сотрудничеству университетов Германии и СамГМУ, возможному обмену студентами. Самарская делегация провела переговоры по широкому спектру направлений. С профессором **Андреасом Паулем** – директором клиники трансплантологии

и висцеральной хирургии университетской клиники города Эссена, помимо участия в совместном проекте, была достигнута договоренность о стажировке специалистов Клиник СамГМУ в этом крупнейшем медицинском центре Европы. Профессор Колсанов также отметил, что большой интерес для самарских трансплантологов представляет участие в мультицентровых исследованиях нового прибора, который кондиционирует орган после изъятия у донора: когда приостанавливаются ишемические процессы, жизнеспособность органа значительно повышается.

Готовы принять участие в новых совместных проектах и профессор **Маркус Ягер** – директор университетской клиники ортопедии и хирургии несчастных случаев в университете Эссена-Дуйсбург, и профессор **Хольгер Вилленберг** из Института эндокринологии Дюссельдорфского университета, занимающийся подготовкой новых методов массового тестирования заболеваний предстательной и щитовидной желез. Продолжается сотрудничество с директором клиники кардиохирургии университета имени Генриха Гейне в Дюссельдорфе, профессором **Хансом-Михазлем Кляйном**. В сферу научных интересов самарских онкологов также входит проект Центра цитопатологии профессора **Штефана Бистерфельда**. Немецкие ученые разработали методику, которая определяет уровень ДНК в ядре клетки и выявляет не только злокачественность, но и ее степень. При внедрении этой методики врачи смогут четко определить, нужна ли больному операция или достаточно консервативного лечения при обнаружении опухоли. Новый этап международного сотрудничества предполагает выход на серьезные совместные научно-исследовательские проекты.

Приятно отметить, что заинтересованность западных разработчиков проектами из России, в том числе, СамГМУ, с каждым годом становится больше, это говорит о растущем потенциале наших проектов, которые в скором времени могут стать конкурентоспособными на мировом рынке медицины.

Елена Фатенкова,
специалист отдела
по маркетингу и рекламно-
выставочной деятельности
управления инновационных
технологий

Олимпиада по хирургии СамГМУ



Фото из архива кафедры

Проведена 13 декабря 2012 года на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий

Если заглянуть на кафедру оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, находящуюся в морфологическом корпусе, в любое учебное (а подчас и далеко выходящее за границы такового) время, там всегда можно застать студентов, кропотливо вяжущих узлы, что-то отмечающих в блокнотах у стендов с хирургическим инструментарием или старательно возводящих домики из Lego с помощью портативного эндоскопического прибора.

Все бы ничего, если бы студенты занимались этим всем в положенные по циклу учебные часы. Но здесь и закрадывается одно «но». Студенты приходят на кафедру в свое свободное время и даже, стоит отметить, без всякого принуждения. И тут, конечно, становится интересно: с какой целью они это делают? Многие из теперь уже врачей (и, в особенности, хирургов), вспомнив студенческие годы, легко смогут дать ответ на этот вопрос. Знают его и студенты, уже познакомившиеся с кафедрой, а также многие из тех, кому это знакомство только предстоит. Так вот, занимаются студенты на кафедре важнейшей подготовкой и готовятся они, ни много ни мало, к олимпиаде по хирургии СамГМУ – одной из самых престижных и статусных в университете.

Олимпиада проводится уже пятый год подряд, и, соответственно, эта стала «юбилейной». Для нее было сформировано десять команд, состоящих из студентов различных, но в основном, третьих-четвертых, курсов, каждая включала в себя по три человека. Студенты готовились практически с сентября, а некоторые – с предыдущего учебного года. В подготовке студентов принимают большое и активное участие все преподаватели и сотрудники кафедры: заведующий кафедрой профессор **А.В. Колсанов**, почетный профессор СамГМУ **В.Д. Иванова**, доценты **Р.Р. Юнусов**, **А.В. Толстов**, **Е.С. Петров**, **Б.И. Яремич**, **А.А. Миронов**, ассистенты **С.С. Чаплыгин**, **А.С. Воронин**, **М.Ю. Мурушиди**, **И.А. Бардовский**, готовые всегда помочь и теоретическим советом, и демонстрацией правильно выполненной манипуляции. Для самостоятельной подготовки в распоряжении студентов находится весь учебно-методический материал кафедры, современные

технические приборы, поролоновые фантомы и муляжи для отработки навыков, а также новейшие компьютерные программы для тестирования теоретических знаний. Все это создано на кафедре для реализации главной цели олимпиады: обучения будущих врачей выполнению необходимого и углубленного набора навыков на высшем профессиональном уровне. Сама же олимпиада является важным мотивирующим фактором, ведь участники (и, в особенности, победители олимпиады) не только награждаются почетными грамотами и медалями, но и получают стопроцентную подготовку к экзамену. Традиционно по своей структуре олимпиада делится на три тура (этапа). Так же было и на сей раз. Первый этап – проверка глубины теоретических знаний по оперативной хирургии, второй – качество выполнения базовых профессиональных хирургических навыков и третий – владение мануальными навыками на повышенном квалифицированном уровне.

теоретический – проходит в просторном лекционном зале на втором этаже, вмещающем все необходимое количество студентов, при этом, благодаря обзору со стороны преподавательского поста, лишая участников возможности «сжульничать». Все участники команд лично, без возможности совещания с другими членами своей команды, отвечают на десять вопросов тестового задания (эти тесты отличны от тестов, используемых на занятиях, так как призваны выявить наличие более глубоких знаний, чем те, которые предусмотрены по стандартной университетской программе).

Второй тур проводится в учебной комнате №31: по политике кафедры она наиболее приспособлена для проверки необходимых практических и частично теоретических знаний по оперативной хирургии. Те, кто когда-либо был в вышеназванной учебной комнате, помнят, что стены ее занимают огромные стенды со всевозможными хирургическими



Фото из архива кафедры

Местом проведения для всех трех туров олимпиады служит родной кафедре морфологический корпус СамГМУ, расположенный на ул. Чапаевской, 227. Это позволяет не только уместить все мероприятие в рамках одного дня, но и удобно использовать весь располагающийся в корпусе учебно-технический материал.

Открыли олимпиаду заведующий кафедрой профессор **А.В. Колсанов** и декан лечебного факультета профессор **А.Г. Сонис**. Далее мероприятие проходило строго в соответствии с определенным регламентом. Первый этап –

инструментами. Каждый инструмент имеет свой порядковый номер, в каждом стенде приборы собраны по принципу направленности оперативных вмешательств, для которых они предназначены. Именно опознание по внешнему виду инструмента, чей номер генерирует для очередного участника компьютер, и является теоретической мини-частью этого тура. Хотя назвать его «мини-частью» довольно сложно, ведь на стендах представлены около двухсот инструментов, связанных практически со всеми существующими в мире узконаправленными отраслями

оперативной хирургии. Участнику на данном этапе необходимо правильно определить назначение инструмента и назвать его (в некоторых случаях приведа не одно, а несколько названий: функционально-направленное, именное и т.д.). Цена одного верного ответа – один балл. Следующей частью тура является вязание хирургических узлов на скорость со сменой рук и с умением чередовать различные типы узлов. В качестве материала предоставляется капроновая нить №3 длиной 40 сантиметров. Время в распоряжении участника – 30 секунд. Критерии вязания крайне строги. При наличии в косичке дефекта, пропускающего деревянную зубочистку, весь последующий участок косички не засчитывается. Цена одного сантиметра – один балл. Третьей ступенью второго этапа является наложение кожного шва на фантоме. Студенты нынешнего года соревновались в накладывании на поролоновом фантоме кожного шва МакМиллана-Донати. Оценивается правильность захвата инструмента, техника зарядки иглодержателя, выкол иглы, затягивание верно подобранного узла.

Третий этап проходит в командном зачете и, как и второй этап, состоит, в свою очередь, из трех заданий. Сперва участникам предлагается наложить сосудистый шов. Участвует вся команда в трех ролях: оператор, ассистент, операционная сестра. Выбор ролей определяет жеребьевка. Сосудистый шов накладывается на нефиксированной артерии (сонной или бедренной) техникой «конеч-в-конец» атравматической полипропиленовой нитью 6-0. Вторым заданием становится создание межкишечного анастомоза. Участвует вся команда в трех ролях: оператор, ассистент, операционная сестра. Выбор ролей – по жребию. Анастомоз накладывается на слабо фиксированной кишке техникой «бок-в-бок», концы кишки заглушаются, окно в брыжейке закрывается. Третья мини-часть третьего этапа – задание на эндоскопическом тренажере. Участвует вся команда в трех ролях: оператор, ассистент, ассистент на камере (выбор ролей – по жребию). За 3 минуты необходимо собрать из обыкновенных спичек «колодец». Две первые спички лежат внутри прибора изначально. Ассистент достает спичку из короба, передает на весу оператору, тот формирует «колодец». Третий человек управляет эндоскопической камерой.

Только после долгих совещаний жюри, включающее всех преподавателей кафедры, смогло вынести вердикт и признать победителем команду четвертого курса, состоящую из **Владислава Владимировича Гладышева** (408 группа), **Данила Владимировича Зимина** (408 группа) и **Петра Юрьевича Чернышева** (409 группа). Победители награждены почетными грамотами и памятным медалями, которыми они искренне могут гордиться. Ну, а университет гордится всеми вышеназванными студентами и желает им дальнейших успехов в труде и учебе! Для тех же, кто еще не пробовал свои силы на олимпиаде – двери кафедры открыты всегда для всех желающих!

Регина Бакирова,
студентка 5 курса
педиатрического факультета

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Комиссия по выборам ректора государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России)

ОБЪЯВЛЯЕТ
о начале организационных мероприятий по выборам

РЕКТОРА

Прием документов
от кандидатов на должность ректора проводится по адресу: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, каб. 316 (отдел документационного обеспечения), тел. (факс) 333-29-76

с 26.02.2013 по 22.03.2013

Кандидаты на должность ректора представляют

- заявление кандидата на должность ректора о согласии на рассмотрение его кандидатуры на должность ректора;

- анкету кандидата на должность ректора с указанием данных, предусмотренных Положением об Аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по рассмотрению кандидатур на должность ректора образовательного учреждения, находящегося в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 октября 2012 № 406н;

- автобиографию, список научных трудов, заверенные копии трудовой книжки, документов о высшем образовании, ученом звании и ученой степени;

- информационные и иные справочные материалы;

- основные положения программы кандидата на должность ректора (не более двух страниц).

По вопросам представления документов обращаться к секретарю Комиссии по выборам ректора профессору **Г.Н. Суворовой** (тел. (846) 333-30-86) в рабочие дни с 15.00 до 18.00.

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности:

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- общей психологии и социальной работы;

ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА:

- НИИ гигиены и экологии человека;
- экспериментальной медицины и биотехнологий

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- акушерства и гинекологии ИПО;
- медицинской биологии, генетики и экологии

Прием документов на конкурс в течение месяца с даты опубликования объявления.

Ректор Г.П. Котельников

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №1761 от 24.08.2011. Свидетельство о государственной аккредитации №1241 от 21.11.2011.

БЛАГОДАРИМ

Благодарю за внимательное, доброжелательное отношение и профессионализм заведующего кафедрой терапевтической стоматологии профессора **Э.М. Гильмиярова**, профессора **В.П. Бережного** и ассистента **М.В. Свечникову**.

С уважением,
В.Ю. Кузьмин, д.и.н.

В наше время, когда из повседневной жизни ушла культура общения, исчезло милосердие, великодушие, взаимопомощь, да и просто доброжелательное отношение не часто встретишь, радуешься уже даже тому, что тебя не обругали.

Да и объяснимо это: люди каждый день, на каждом шагу встречаются с почти непреодолимыми житейскими трудностями, бюрократическими издевательствами и прочими «изысками» нашей жизни.

Борьба на грани выживания не предполагает вежливых реверансов. Тем более не ожидаешь, что унижительная зарплата наших медиков может сподвигнуть их на такую самоотдачу и самоотверженность, с какими я столкнулась в вашем отделении.

Клиника пропедевтической терапии – это какой-то волшебный оазис среди всеобщей черствости. Причем я говорю не об отдельных людях, а об общей атмосфере доброжелательности со стороны всего персонала. Понятно, это политика и стратегия руководства, которую понимает и поддерживает коллектив. Сердечная благодарность и низкий поклон за это **Андрею Владимировичу Германову** и **Алексю Евгеньевичу Рябову**.

В палате, где я лежала, было три лечащих врача, и я имела возможность наблюдать, как они общались с пациентами. Значит, это общая тенденция. Создавалось впечатление, что все они наши близкие родственники, таким сердечным и внимательным было обращение и заинтересованность в наилучшем результате. Оперативно решались все возникающие по ходу дела проблемы.

Я хочу выразить особую благодарность лично **Екатерине Николаевне Ямщиковой**. Вдумчивый, высокообразованный, внимательный, тактичный с хорошим воспитанием врач человек. Оставалось только удивляться каждый раз, как это она умудряется столько информации держать под контролем, все про всех пациентов помнить, не упускать никаких деталей и дать почувствовать, что ты у нее самый главный. Как мне повезло лечиться у такого ВРАЧА с большой буквы!

Спасибо золотым рукам процедурной медсестры **Наталии Анатольевны Хаустовой**. Как она все успевает?! А чувствуешь себя так, как будто ты у нее один.

Спасибо медбрату **Денису Захарову** за его доброе сердце. Для каждого у него находится слово поддержки и ободрения, шутка осушит слезу. И это не по инструкции, а от хорошего воспитания. И дай Бог, чтобы этот запал никогда не ослабевал.

Дай всем вам Бог здоровья, жизненных сил и благодарных пациентов!

О.Г. Гуревич

Экзамен по анатомии человека, билет номер 13...



Экзамен по анатомии человека в этом году состоял из трех этапов

Первый этап проходил на последнем текущем занятии и заключался в письменном тестировании. Студентам было предложено 50 тестов по всем разделам курса анатомии, результаты тестов оценивались по столбальной системе, и их результат был выставлен в качестве первой оценки для экзаменатора.

Второй этап для студентов был не совсем обычным – им было предложено практическое задание, результат оценивался по пятибалльной системе и также был выставлен на итоговый экзамен.

Третий этап экзамена прошел традиционно: 4 вопроса в билете и вопросы по препаратам.

11 дней экзаменов пролетели... Позади волнения, переживания, напряженные дни подготовок, радость победы и слезы поражения.

Результаты экзамена больше огорают, чем радуют. Сухая статистика итога экзамена такова:

- на *лечебном факультете* средний балл на бюджетной форме обучения – 3,25, на внебюджетной форме – 2,86. Неудовлетворительных оценок – 88, неявок на экзамен – 47;

- на *педиатрическом факультете* средний балл на бюджетной форме обучения – 3,16, на внебюджетной – 2,67. Неудовлетворительных оценок – 22, неявок на экзамен – 27;

- на *стоматологическом факультете* средний балл на бюджетной форме обучения – 3,5, на внебюджетной – 2,71. Неудовлетворительных оценок – 28, неявок на экзамен – 15;

- на *медико-профилактическом факультете* средний балл – 2,83. Неудовлетворительных оценок – 8, неявок на экзамен – 20.

Что стоит за этими простыми цифрами, знают и студенты, и экзаменаторы. К сожалению, за последние годы резко уменьшилось количество отличных ответов. Как правило, даже отличники отвечают просто хорошо, большинство же ответов соответствует твердой тройке. Грустно...

Были в эту сессию, как, впрочем, это бывает и всегда, неожиданности. Неожиданность печальная – несколько студентов за время зачетной недели «осиротели». Спешим обрадовать читателя – родители оказались живы... Неожиданность техническая – вооружение студентов перешло с бумажных носителей на сложную аппаратуру, которую не так-то просто обнаружить. И только интуиция **Сергея Николаевича Чемуидронова** помогла бороться с такими горе-студентами.

Были ошеломляющие своей новизной анатомические «открытия». Сохраняя стилистику, мы с радостью выносим их на суд читателя:

- существует внутричерепная мышца;
- диафрагма отделяет верхние конечности от нижних;
- в спинном мозге протекают все биологические жидкости;
- у мужчины под мочевым пузырем располагаются яичники;
- мышцы спины двигают костями внутреннего уха;
- глазные яблоки натягиваются;
- в паховом канале располагается голубая связка.

Какие выводы мы советуем сделать студентам?

Первый вывод – «Учиться, учиться, и еще раз учиться», как завещал великий классик.

Вывод номер два – на дядю (тею, брата, друга и т.д.) надейся, а сам не плошай.

Вывод номер три – анатомию МОЖНО выучить, надо просто захотеть это сделать.

Ну что же, будем ждать следующей сессии... Ждать и надеяться на то, что главной шпаргалкой для студента, рано или поздно, станет его разум.

Г.Н. Суворова,
заведующая кафедрой анатомии человека, профессор

Встреча с будущей профессией



Когда мы задумываемся о будущей профессии? Конечно, в средних и старших классах школы

И при этом важно не ошибиться и выбрать действительно то, что нравится именно тебе. Но принятое решение может быть ошибочным, а это просто неприменимо к выбору профессии медицинского работника. Именно этот выбор должен быть осознанным, обоснованным, продуманным и прочувствованным. Ведь субъективно – это выбор на всю жизнь для тебя лично, объективно – от каждого медицинского работника зависит здоровье и долголетие общества и человечества в целом.

Формирование у школьников медицинских классов мотивации

к обучению по профессии врача – основная цель сотрудничества Самарского государственного медицинского университета и Городской гимназии г. Дмитровграда. Этой зимой мы решили организовать экскурсию в университет для учащихся 10-11 классов. Проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, профессор **Юрий Владимирович Щукин** и декан факультета довузовской подготовки **Александр Васильевич Воронин** с огромным радужием согласились нас встретить и познакомить с жизнью вуза. Долгожданный день был обозначен,

преодолев путь Дмитровград – Самара, который показался недолгим, мы достигли морфологического корпуса СамГМУ и погрузились в атмосферу музея кафедры анатомии человека. Наши дети с восторгом рассматривали препараты органов человека. А лекция о вреде никотина и алкоголя произвела неизгладимое впечатление, так как была подкреплена демонстрацией реальных последствий их действия на человеческий организм.

Далее наш путь лежал в центр питания «Медик» СамГМУ, где мы получили огромное удовольствие, как от студенческого обеда, так и от доступности цен. И полные сил, в предвкушении дальнейших впечатлений мы отправились в

учебный корпус на ул. Гагарина, 18 в кабинеты Центра практических навыков. Медицинские муляжи привели гимназистов в полный восторг. На миг можно было почувствовать себя настоящим студентом-медиком, а некоторые из ребят уже представляли себя практикующими врачами, оказывающими первую медицинскую помощь. Словом, покидали ребята учебный корпус с большим сожалением и, закончив приятное знакомство с СамГМУ в этот день, дали себе слово обязательно вернуться в качестве абитуриентов и будущих студентов. Тем более что многие ученики 10-11 классов могут на это рассчитывать – у них уже есть первые успехи. Так, например **Дарья Ивченко** – победитель региональной научно-практической конференции по биологии, **Полина Широкова** – призер регионального этапа Всероссийской олимпиады по химии и биологии, **Анна Захарова**, **Майя Лазарева**, **Елена Васильева** и **Александра Нижельская** – победители отборочного этапа Всероссийской олимпиады «Покори Воробьевы горы».

И у всех этих талантливых ребят есть мечта поступить в СамГМУ, а дружба и сотрудничество с таким замечательным вузом превращает мечты в реальность. Хотелось бы выразить глубокую благодарность ректору СамГМУ академику РАН **Г.П. Котельникову** и всем организаторам познавательной и необходимой для нас встречи.

Г.А. Калина,
руководитель курсов по довузовской подготовке
Городской гимназии
г. Дмитровграда

Новых побед и творческих успехов!



Фото из архива кафедры

На фармацевтическом факультете состоялась ежегодная научно-практическая конференция, посвященная защите курсовых экспериментальных работ студентами 4 курса и подведению итогов учебной практики по фармакогнозии

С докладом «Фармакогностическое исследование корней щавеля конского» выступил творческий коллектив студентов 475 группы (**К.Н. Серикова** и **Н.А. Язрикова**). Доклад вызвал общий интерес собравшихся. Грамотная подача материала, красочность презентаций, уверенная речь, академичный стиль, а также безупречный внешний вид не остались без внимания аудитории, выразившей свое одобрение аплодисментами. (Этот же коллектив завоевал призовые места на II Международной научной конференции «Молодежь и наука: модернизация и инновационное развитие страны», где обе наши студентки показали высокий уровень подготовки и владения научной информацией, перспективы применения ее на практике).

На состоявшейся конференции поднимались наиболее актуальные проблемы стандартизации лекарственного растительного сырья. Это нашло свое отражение в экспериментальных курсовых работах студентов 473 группы **И.Н. Александровой** и **К.О. Храмовой**. Также увлеченно обсуждались работы, которые носили межкафедральный характер. Так, работа **В.А. Мельниченко** (475 гр.) и **М.Н. Кудряшовой** (473 гр.) проходила в тесном сотрудничестве кафедры фармакогнозии с кафедрой фармакологии. Цель их исследования заключалась в определении диуретической

активности препаратов зверобоя продырявленного в плане обоснования применения их в качестве растительного диуретика. Данный доклад вызвал у аудитории необычайный интерес и оживленную дискуссию.

С большим интересом аудитория выслушала доклад творческого коллектива **М.В. Буцких** и **Т.В. Иосафатовой** (476 гр.), который анализировал диагностические особенности органов сафлора красильного и доклад о результатах исследования **Е.И. Якушиной** (476 гр.) о противоаллергической активности череды трехраздельной.

Особый интерес студентов был обращен к недостаточно изученным ранее растениям, таким как щавель кислый (**О.П. Коткова**), таволга вязолистная (**Е.Ю. Давыдова**) и рыжик озимый (**Г.С. Цыганов**). Доклады получились яркими, раскрывающимися в полной мере в ответах на вопросы пытливого аудитории. Так, доклад Г.С. Цыганова был отмечен в прямом смысле овацией аудитории.

Работа **Д.В. Росихина** была посвящена одному из самых эффективных известных гепатопротекторов – расторопше пятнистой. В процессе выполнения данной работы были разработаны новые лекарственные формы на основе ведущей группы биологически активных соединений данного растения и показаны перспективы разработки растворимой формы для инъекций.

По традиции, завершая конференцию, старосты потоков (**Г.С. Цыганов**, **К.Н. Сазанова**, **Д.В. Росихин**) представили фотоотчет об итогах учебной практики по фармакогнозии. Ребятам удалось запечатлеть самые яркие, интересные и запоминающиеся моменты практики и вызвать море позитивных эмоций у студентов.

Самая сложная и ответственная задача праздничного события легла на плечи членов президиума и жюри конференции, в состав которого входили зав. кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, академик Европейской академии естественных наук, доктор фармацевтических наук, профессор **В.А. Куркин**, доцент **В.Б. Браславский**, кандидат фармацевтических наук, старший преподаватель **В.М. Рыжов** и председатель СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии **Э.А. Балагозян**. Именно они определяли лучших докладчиков и ранжировали выступивших по местам с присвоением призовых баллов.



Фото из архива кафедры

В результате обсуждений жюри пришло к единому мнению и постановило присудить I место следующим студентам: **Евгению Игоревне Якушиной** (476 гр.) и **Григорию Станиславовичу Цыганову** (476 гр.).

Творческие коллективы, поделившие I место: **Мария Константиновна Буцких** и **Татьяна Владимировна Иосафатова** (476 гр.), **Кристина Николаевна Серикова** и **Наталья Андреевна Язрикова** (475 гр.).

II место заняли студенты **Ирина Николаевна Александрова** (473 гр.), **Данил Владимирович Росихин** (476 гр.), **Ольга**

Павловна Коткова (474 гр.), **Дарья Игоревна Мальгина** (475 гр.), **Мэрия Джаноевна Цулукидзе** (476 гр.), **Ксения Олеговна Храмова** (473 гр.).

Творческий коллектив, занявший 2 место: **Мария Николаевна Кудряшова** (473 гр.), **Вероника Анатольевна Мельниченко** (475 гр.).

Почетное III место заняли студенты: **Алена Александровна Белоусова** (473 гр.), **Наталья Григорьевна Иванова** (476 гр.), **Ксения Николаевна Сазанова** (476 гр.), **Елена Юрьевна Давыдова** (474 гр.).

Хочется выразить благодарность профессору **В.А. Куркину**, куратору III курса старшему преподавателю **В.М. Рыжову**, руководителям курсовых работ профессору **Е.В. Авдеевой**, доцентам **В.Б. Браславскому**, **О.Е. Правдивцевой**, **А.В. Куркиной**, **М.В. Егорову**, ассистенту **Л.В. Тарасенко**.

В заключение выражаем глубокую признательность ректору СамГМУ, академику РАМН **Г.П. Котельникову**, декану фармацевтического факультета, заслуженному

работнику высшей школы РФ, профессору **В.А. Егорову**, а также всему преподавательскому коллективу кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии за полученный опыт, за квалифицированное научное руководство и помощь в проведенных исследованиях.

Поздравляем всех участников и победителей конференции! Желаем новых побед и творческих успехов!

Ольга Коткова, студентка 474 группы фармацевтического факультета

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

23 февраля **Василия Федоровича Пятина** заведующего кафедрой нормальной физиологии

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!



БЛАГОДАРИМ

Я, Татьяна Степановна Тузова, благодарю Бога за то, что попала в вашу Клинику. Мне была своевременно сделана полостная операция. В больнице за 57 лет – первый раз (кроме родов) и очень халатно относилась к своему здоровью – надеялась на «каось». И вот случай, судьба привела меня к **Игорю Валерьевичу Ишутову** – профессионалу высшей квалификации, человеку доброму, чуткому и душевному. Уже манерой разговора, диалога с больными он внушает спокойствие, уверенность. В нем столько теплоты, что все процедуры переносятся легко. Он спас мне жизнь. Низкий ему поклон!

Хочется сказать слова признательности **Борису Дмитриевичу Грачеву** – настоящему хозяину отделения, где трудятся замечательные медсестры – **Алла Сергеевна Карякина**, **Марина Ильинична Сидорова**, **Евгения Ивановна Санкеева**. Перечислить можно всех, начиная от раздатчицы пищи и технического персонала, – все корректны, терпеливы, заботливы. Честь и хвала им и низкий поклон.

Хочу сказать и о студентах, которые трудятся в отделении. Как они стараются стать хорошими врачами! Работают по ночам, очень вежливые, улыбочивые ребята. Вот таких бы побольше в медицине! Если можно, поощрите их материально или морально. Это **Максим Хорошилов**, **Дмитрий Грачев**, **Юлия Дюжикова**, **Владислав Гладышев**, **Айрат Зулькарнаев**.

Молодые ученые на страже здоровья

В России 8 февраля отмечают День науки – профессиональный праздник ученых, преподавателей, аспирантов

Дата праздника выбрана не случайно: 8 февраля 1724 года по распоряжению Петра I была учреждена Российская академия наук, первоначально называвшаяся Академией наук и художеств. В 1999 году Указом Президента РФ в этот день был учрежден праздник российских ученых – таким образом власти ознаменовали 275 годовщину Российской академии наук.

Для нашего университета День науки очень символичен. Медицина и наука – две подруги, всегда идущие вместе. Новые открытия в медицине, новые лекарства,

новые способы лечения, новые операции – все это спасенные жизни людей.

В этот день всех аспирантов поздравил проректор по научной и инновационной работе заслуженный деятель науки РФ, профессор **Николай Николаевич Крюков**: «Политика нашего университета направлена на поддержание аспирантов. Каждому аспиранту выплачивается ежемесячная стипендия, предоставляется возможность принять участие с докладом в выездных конференциях за счет вуза, ежегодно выплачивается годовая премия».

Также к поздравлениям присоединилась начальник управления подготовки научно-педагогических кадров, доцент, д.п.н. **Ольга Вениаминовна Осетрова**: «Большое количество публикаций, внедрение научных разработок в ежедневную практику врача, регистрация патентов, международное сотрудничество – все это говорит об активном развитии науки в нашем университете».

Аспиранты были отмечены почетными грамотами за научные разработки и научную деятельность. В их числе аспирант кафедры хирургических болезней №2 **А.И. Федорин**. Тема его научной работы: «Обоснование сроков и способов закрытия тонкокишечных стом, наложенных с лечебной целью». Своими научными

результатами также поделился аспирант второго года обучения кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии **И.И. Иванов**: его работа посвящена новым способам лечения больных с хондропатией. Интересным исследованием плодов и побегов черники обыкновенной занимается аспирантка первого года обучения кафедры фармакогнозии и ботаники с основами фитотерапии **Т.К. Рязанова**. Хотелось бы отметить, что данная работа выиграла «Грант молодых ученых». Заключительный доклад был сделан аспиранткой кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой **Е.А. Шахнович**: «Пеном или группа крови: что ближе?». Согласно результатам ее работы, заболевания связаны

с группой крови человека. Так, для людей с первой группой характерны соматические заболевания и гастроэнтерологические, со второй – инфекционные, люди с третьей группой чаще болеют пневмониями, в четвертой группе оказались счастливицы – болеют редко.

В заключение выступила новый председатель Совета молодых ученых, к.м.н. **Ольга Владимировна Германова**. Она поздравила всех аспирантов и пожелала здоровья, творческих свершений, новых открытий и своевременной защиты кандидатской диссертации.

А.Р. Низямова, очный аспирант первого года обучения кафедры госпитальной терапии с курсом трансфизиологии

Социальные приоритеты

24 января состоялось очередное заседание профкома сотрудников университета

Первый из рассмотренных вопросов – присвоение звания «Ветеран труда СамГМУ». Члены профкома ознакомились с документами, характеристиками наших уважаемых коллег, представленных к этому высокому званию. Принято решение ходатайствовать перед администрацией университета о присвоении звания «Ветеран труда СамГМУ» **Крышкова Диане Васильевне**, доценту кафедры детских болезней; **Орловой Людмиле Алексеевне**, врачу отделения гипербарической оксигенации; **Нетроговой Любови Александровне**, врачу-гематологу 1-го гематологического отделения; **Ганиной Марии Ивановне**, санитарке 1-го инфекционного отделения; **Тюмкину Виктору Семеновичу**, доценту кафедры факультетской терапии.

На заседании еще раз вернулись к вопросу о рабочих комиссиях профкома. Теперь их десять. К прежним семи добавились комиссии по организационно-массовой, информационной работе и работе с молодежью. В каждой из них утверждены соответствующие документы, а также избраны председатели и члены комиссий. Намечены стратегия

и план работы профсоюзного комитета на 2013 год.

Обсуждены также вопросы, касающиеся проведения спортивных мероприятий. Члены профкома были проинформированы о старте X Межотраслевой профсоюзной Спартакиады среди трудовых коллективов, которая ежегодно проводится Федерацией профсоюзов Самарской области. Программу спортивных состязаний открыли лыжные гонки, состоявшиеся 2 февраля на спортивной базе «Чайка» в поселке Управленческий, где соревновались и наши сотрудники. Спартакиада продолжается. Все желающие могут принять в ней участие.

Традиционно большое внимание члены профкома уделили вопросу материальной помощи нуждающимся членам профсоюза. Все представленные заявления рассмотрены, по ним приняты положительные решения.

Насыщенность повестки дня не помешала провести заседание по-деловому, четко. Вел его председатель профкома сотрудников СамГМУ профессор **И.Л. Давыдкин**.
Владислав Подмарьков



Поделиться радостью

Новый год – самый светлый праздник в жизни каждого человека

Это праздник, который всегда ассоциируется с семейным торжеством за новогодним столом, загадыванием желаний, красивой пушистой елкой, под которой обязательно должны быть подарки! Кроме того, Новый год – это еще и самый детский праздник, даже взрослые в это время становятся детьми и под бой курантов загадывают самые сокровенные желания! Самое большое счастье для любого взрослого человека – сделать подарок ребенку... Больше всего во внимании нуждаются дети, лишенные самого важного – родительской ласки.

В канун Нового года особенно приятно было сделать большой сладкий подарок таким деткам. Воспитанникам детского дома №3 по ул. Тухачевского от коллектива СамГМУ единодушным решением Ученого Совета был вручен огромный вкусный торт. Как будто свершилось маленькое чудо – частичка тепла в этот момент передалась от врачей детям! Уже через несколько минут они, радостные, с аппетитом уминали торт. На один день жизнь этих детей стала счастливее.

Татьяна Казакова,
Сергей Чемидронов



Все – на лыжи!

2 февраля на территории лыжной базы УСЦ «Чайка» в рамках X межотраслевой спартакиады Федерации профсоюзов Самарской области состоялись лыжные гонки. Порадовала погода: солнечный день собрал более 700 членов профсоюзов

Согласно условиям и положению спартакиады, мужчины бежали дистанцию 5, женщины – 3 километра классическим стилем.

Хотелось бы отметить наших активных любителей лыжного спорта: старшего преподавателя кафедры физвоспитания и здоровья **С.Н. Серганова**, завкафедрой семейной медицины ИПО **В.И. Купаева**, профессора кафедры профессиональных болезней с курсом клинической фармакологии **С.А. Бабанова**, лаборанта кафедры микробиологии **О.В. Крупскую**, клинического ординатора кафедры офтальмологии **И.С. Старцева**. Все участники гонок получили заряд бодрости и хорошего настроения.

До следующего этапа спартакиады – соревнований по волейболу среди мужчин, который состоится в апреле на базе ФОК «Октан» в Новокуйбышевске!

Сергей Серганов,
ответственный за спортивно-массовую работу в профкоме сотрудников
Илья Старцев,
зам. председателя информационной комиссии профкома сотрудников



Участники соревнований: завкафедрой семейной медицины ИПО **В.И. Купаев** и профессор кафедры профессиональных болезней с курсом клинической фармакологии **С.А. Бабанов**



На старте забега лаборант кафедры микробиологии **О.В. Крупская** и старший преподаватель кафедры физвоспитания и здоровья **С.Н. Серганов**

Где порядок – там удача



Вера Евгеньевна Блохина – старшая медицинская сестра отделения травматологии и ортопедии №2

Я познакомился с ней в конце 2004 года, когда пришел сюда работать. Что сразу же стало импонировать? Слаженность дисциплины, порядок, высочайшая организация работы среднего и младшего медицинского персонала.

Работа коллектива напрямую зависит от его руководителя. В этом плане медсестрам и санитаркам отделения, считаю, повезло. Обаятельная женщина, доброжелательная медсестра, строгая, но справедливая и, наконец, просто

умная, грамотная во всех отношениях – это наша Вера Евгеньевна. Такой я узнал ее, такой она продолжает оставаться и сейчас.

Имея высшее сестринское образование, она более 30 лет работает в отделении и почти 15 лет является старшей медсестрой. Вера Евгеньевна входит в состав ключевых членов Самарской региональной общественной организации медицинских сестер (СРООМС), имеет нагрудный знак СРООМСа «За верность профессии», является членом Этического комитета Клиник СамГМУ, а с 2012 года – членом политического совета Самарского регионального отделения партии «Единая Россия». Эти достижения – заслуженный показатель ее активной профессиональной и общественной деятельности. Нельзя не указать на огромную заслугу старшей медсестры и в том, что в 2010 году взрослое ортопедическое отделение было признано лучшим отделением Клиник СамГМУ. При всем этом Вера Евгеньевна остается открытым, искренним человеком. И у санитарок, и у медсестер, да и у врачей не было и нет такого вопроса или просьбы, с которыми нельзя было бы подойти к ней и не получить ответа или совета.

Всегда вежливая, доброжелательная к пациентам, она, в то же время, строга и непреклонна в вопросах, касающихся соблюдения дисциплины и лечебно-охранительного

режима. Всегда на контроле уход за больными, их своевременное и правильное питание, объем материального обеспечения лечебного процесса, санитарно-гигиенические мероприятия. Все это позволяет с успехом внедрять и развивать различные виды высокотехнологичных способов и методов лечения, требующих именно такого педантичного и скрупулезного отношения ко всем моментам, сопровождающим лечебный процесс.

Стиль руководства нашей старшей медсестры, как мне кажется, наиболее точно характеризует высказывание М. Горького: «Мало сказать: не делай так. Надо еще прибавить: вот так делай». Личный пример, опыт и непоколебимое спокойствие – те слагаемые, которые с неизменным успехом использует Вера Евгеньевна в своей работе. И это восхищает.

Сейчас смело и абсолютно не кривя душой, могу утверждать, что такой высокой организации рабочего процесса и таких дружеских отношений внутри коллектива, которые есть в нашем бывшем отделении взрослой ортопедии, а ныне отделении травматологии и ортопедии №2, нужно еще поискать. И в этом неоспоримая заслуга старшей медсестры Веры Евгеньевны Блохиной.

Д.С. Кудашев,
врач травматолог-ортопед,
к.м.н.



Во время проведения форума (слева направо): помощник ректора по общим вопросам, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф В.Б. Сивков, студент 4 курса педиатрического факультета Евгений Корецкий, студент 5 курса лечебного факультета Евгений Кулагин, ректор СамГМУ академик РАМН Г.П. Котельников, студент 4 курса лечебного факультета Юрий Трусов, студент 5 курса лечебного факультета Никита Мишков

Всероссийский сбор

5-6 февраля 2013 года в Санкт-Петербурге студентов-медиков со всей России, собравшихся на II Всероссийском форуме студентов медицинских и фармацевтических вузов России, вновь радушно принимал Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова. Форум, проходивший всего лишь второй раз, с уверенностью можно считать одним из наиболее значимых событий в жизни студенческого медицинского сообщества.

В первый день состоялась долгожданная встреча студентов с министром здравоохранения Российской Федерации членом-корреспондентом РАМН, профессором Вероникой Игоревной Скворцовой: «Присутствующие в зале студенты производят замечательное впечатление. Здесь находится лучшая часть нашей молодежи. Знаменательно, что вы выбрали самую лучшую профессию на Земле. Она накладывает на нас очень большую ответственность. Важно, чтобы медики были тем ядром в обществе, которое несет в себе благородство и интеллигентность». После встречи с министром студенты приняли участие в работе круглых столов, где обсуждались ключевые вопросы студенческой жизни: совершенствование образовательного процесса, студенческая медицинская наука, социальная защита и трудоустройство студентов, а также воспитательная работа и студенческое самоуправление. Самарский государственный медицинский университет на форуме представляли студенты 4 и 5 курсов, лидеры студенческого самоуправления Никита Мишков, Евгений Корецкий, Юрий Трусов и Евгений Кулагин.

Второй день начался со встречи студентов с Советом ректоров медицинских и фармацевтических вузов России под председательством ректора СамГМУ, академика РАМН, профессора Геннадия Петровича Котельникова. Ректорскому корпусу были представлены резолюции «круглых столов», проходивших днем ранее, предложено множество идей по совместному решению проблем студенческого медицинского сообщества. Все участники отметили необходимость непрерывного трехстороннего взаимодействия студенчества, ректорского корпуса и министерства здравоохранения, в чем СамГМУ по праву считается образцовым медицинским вузом.

Еще одним значимым событием в рамках II Всероссийского

форума стало 4-е заседание Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов при министерстве здравоохранения Российской Федерации. Были рассмотрены важные вопросы, посвященные созданию Объединенных советов обучающихся в вузах и Совета студентов по качеству образования в вузе, внедрению интерактивного рейтинга студентов, а также прошел процесс утверждения «Изменения в типовое Положение о рейтинговой системе оценивания знаний у обучающихся медицинских и фармацевтических вузов РФ». На заседании присутствовали ректор Рязанского ГМУ Роман Евгеньевич Калинин и представитель Министерства здравоохранения России Александр Николаевич Пивоваров. В завершение была сформирована повестка следующего заседания:

1. Трудоустройство выпускников. Трудоустройство по целевым направлениям.
2. Межнациональные конфликты и пути решения.
3. Питание студентов в медицинских и фармацевтических вузах.
4. Библиотечный фонд медицинских и фармацевтических вузов.

Несмотря на плотный график форума, студенты успели побывать на обзорной экскурсии по одному из самых красивых городов нашей Родины, самому северному многомиллионному городу в мире – Санкт-Петербургу, поучаствовать в неформальном общении со своими коллегами со всех уголков страны и, конечно же, получить новые впечатления и эмоции.

Евгений Кулагин, член Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов при Министерстве здравоохранения РФ, заместитель председателя профкома студентов

Мы начинаем КВН

«КВН – как дом. Только ушел, а уже хочется вернуться».

13 февраля в КРЦ «Звезда» прошел Фестиваль-2013 Самарской городской лиги КВН, в котором впервые за последние годы приняли участие две команды, представлявшие СамГМУ: «Медовуха» и «Усейн Болт». Обе команды – дебютанты лиги такого высокого уровня. И, несмотря на это, планка была выдержана: зритель реагировал адекватно, судьи – тоже, в общем, шутки «заходили» в зал хорошо.

Хотелось бы познакомить вас, дорогие читатели, поближе с героями матча.

«Медовуха» – коллектив, играющий статичный КВН – линейка с шутками, немного миниатюр, в которых хорошо прослеживалась медицинская тема, выделяющая и не портящая выступление, как зачастую бывает у команд, придерживающихся определенного курса в движении по волнам юмора. Поэтому нужно отдать должное ребятам, сумевшим сделать яркое, живое и интересное выступление в рамках строгого стиля. «Медовуха» – отличная команда, достойно представляющая университет.



«Усейн Болт» – первокурсники СамГМУ, за короткое время сбившие хорошую команду, играющую «полустатику-полудвижку», если говорить, придерживаясь сленга КВНщиков. Смесь необычных визуальных и текстовых шуток, хорошая плотность юмора – количество шуток на единицу времени – дали неплохой результат: зал горячо реагировал на шутки и не менее горячо провожал за кулисы ребят, отыгравших первую игру на большой сцене. Команде, конечно, пока не хватает уверенности и опыта, но это – дело поправимое.

Помимо наших двух восходящих звезд на небосклоне самарского

КВНа, в фестивале принимали участие еще 28 коллективов. В лиге есть команды послабее, есть сильные команды, но студенты СамГМУ вполне способны составить им серьезную конкуренцию. Будем надеяться, что амбиции ребят проведут их через тернии 1/8 и 1/4 финала в полуфиналы, а затем и в финал, где у каждой команды будет шанс побороться за высшую награду – титул чемпиона Самарской городской лиги КВН.

Глеб Краснов, пресс-служба профкома студентов



В Татьянин день

Студенческие годы – это время самых ярких событий в жизни человека, период его личностного и профессионального роста.

25 января в нашем вузе, как и во всей стране, отметили день Российского студенчества – Татьянин день. В этот замечательный праздник в лекционном зале в Клиниках СамГМУ собрались студенты и преподаватели нашего вуза. Торжественное начало праздника ознаменовало выступление ректора нашего университета, академика РАМН Геннадия Петровича Котельникова, который поздравил студентов с успешным окончанием сессии и отметил, что студенчество – это золотой промежуток жизни, который запомнится навсегда. Также Геннадий Петрович лично поздравил отличившихся студентов, активистов и вручил им почетные грамоты.

Студентов и преподавателей также поздравил председатель Самарской Губернской Думы Виктор Федорович Сазонов, который назвал студентов передовым отрядом нашей молодежи. С поздравительной речью выступил заместитель министра здравоохранения Самарской области Сергей Иванович Кузнецов, вкратце рассказавший о перспективах дальнейшего трудоустройства. Почетный гражданин Самары, профессор СамГМУ Виктор Петрович Поляков специально для присутствующих в зале прочитал стихотворения собственного сочинения. Завершил официальную часть праздника председатель профкома студентов Денис Вячеславович Розумный.

После чего с выступления любимого всеми преподавателя – доцента кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатовой Татьяны Юрьевны Владимировой началась концертная программа. Татьяна Юрьевна прочитала стихотворение Эдуарда Асадова «К студентам». Порадовали зрителей сборная команда КВН СамГМУ «Медовуха», а также зажигательные песни в исполнении наших замечательных парней Максима Коннова и Владимира Лазарева. Вела концерт неподражаемая Амалия Исмаилова.

По окончании концерта студентов ждал накрытый стол с разнообразными вкусностями.

Хочется выразить огромную благодарность администрации вуза, профкому студентов за внимание, за прекрасный концерт и отличное настроение.

Алия Тукабайова, пресс-служба профкома студентов



Наконец-то все экзамены позади, и настало время по-настоящему насладиться деньками, которых с нетерпением ждут все студенты, – зимними каникулами! В это замечательное время каждый найдет себе занятие по душе: кто-то едет домой к своим родным и близким, кто-то со всех ног мчится на курорт к теплому морю, кто-то предпочитает развеселые прогулки с лучшими друзьями. Ну, а самые активные и талантливые ребята нашего университета по сложившейся доброй традиции отправились отдыхать в санаторий «Волжский Утес», чтобы оздоровиться и повеселиться.

Жаркая зима в «Волжском Утесе»

Активисты СамГМУ отдыхают в «Волжском Утесе» уже не первый раз. Санаторий расположен в одном из красивейших уголков нашей области, в самом сердце Жигулевских гор, на берегу Жигулевского моря. За кристально чистый воздух и потрясающие горные пейзажи эти места заслуженно называют «Волжской Швейцарией».

Несмотря на то, что за окном стояла по-настоящему зимняя погода, наши ребята не только

не замерзли, но и смогли согреть своими лучезарными улыбками и сияющими глазами всех вокруг. И неудивительно! Медики-активисты – самый оптимистичный, позитивный и отзывчивый народ!

В санатории созданы отличные условия для активного отдыха дружной компанией. Особенно полюбился ребятам горнолыжный комплекс. Любители адреналина и приключений целый день проводили на горе, со свистом пролетая вниз на

сноубордах и лыжах. Менее опытные экстремалы-новички с радостью возвращались в детство, с визгом съезжая со склона на ледяных и снежках.

Поклонники романтики и тишины могли совершить лыжную прогулку по красивейшему зимнему лесу. Нашлись в медицинской компании и фигуристы-любители, которые регулярно отправлялись на каток, чтобы растопить своим задорным катанием холодный лед.

Фанатам спортивных игр и фитнеса также было, где разгуляться: современно оборудованный тренажерный зал, спортивный зал для волейбола и баскетбола, фитнес-зал – все необходимое, чтобы держать себя в форме. Кроме того, наши студенты могли вдоволь поплавать в бассейне с видом на живописный лес и величественные горы, а также погреться в русской и финской банях.

Активный отдых сменялся релаксацией, и у ребят была прекрасная возможность расслабиться на сеансе у опытного массажиста.

По вечерам каждый находил себе развлечение по вкусу: бильярд, дискотека, кино и, конечно же, дружные песни под гитару.

Всем без исключения такой насыщенный отдых подарил массу эмоций и впечатлений.

«Нам были созданы все условия для полноценного отдыха в прекрасной компании. Всего за несколько дней мы сбросили с себя усталость, накопленную за весь семестр и сессию. Особенно порадовала

дружественная атмосфера в команде наших активистов. Именно такой отдых заряжает энергией и позитивом на последующие месяцы нелегкой учебы», – поделилась впечатлениями **Оксана Кочнева**, студентка 4 курса педиатрического факультета, капитан сборной команды СамГМУ по фитнес-аэробике.

Но каникулы не вечны, и, к сожалению, прекрасный отдых когда-нибудь заканчивается. Наши активисты вернулись в Самару и приступили к долгой учебе. Но заряд бодрости и теплые воспоминания о «Волжском Утесе», несомненно, помогут преодолеть все трудности и преграды в этом семестре!

Ребята очень благодарны администрации СамГМУ за организацию такого замечательного, незабываемого отдыха! Надеемся, что компания активистов будет только расти и крепчать, чтобы летом самые талантливые студенты вновь смогли собраться где-нибудь в райском уголке нашей области!



Новые победы!



Еще совсем недавно мы чествовали наших спортсменов – призеров Всероссийских соревнований по фитнес-аэробике. И вот наступил новый 2013 год, и сборная команда СамГМУ по фитнес-аэробике уже приносит нам новые победы!

Соревновательный сезон 2013 года был открыт в спорткомплексе «Грация» 16-17 февраля. В эти дни проходил чемпионат и первенство г.о. Самара по фитнес-аэробике и спортивной аэробике, который, конечно же, не обошелся без участия замечательных студенток нашего вуза.

16 февраля состоялись соревнования по спортивной аэробике. Это молодой, но уже довольно популярный вид спорта, родившийся на стыке спортивной и художественной гимнастики, акробатики и прикладной аэробики. Внешне спортивная аэробика очень похожа на вольные упражнения, являющиеся

самостоятельной дисциплиной спортивной гимнастики, но этот вид спорта менее травмоопасен.

Следует отметить, что в данной дисциплине конкуренцию нашим спортсменкам, начавшим осваивать этот непростой вид спорта всего полтора года назад, составляли девушки, занимающиеся спортивной аэробикой на профессиональном уровне с довольно юного возраста. Поэтому борьба за место на пьедестале развернулась нелегкая. Но упорные тренировки и стремление к победе позволили студенткам СамГМУ достичь успеха. По итогам соревнований в дисциплине «Индивидуальные выступления женщин» **Виктория Прохоренко** завоевала серебряную медаль. А наша любимая троечка (**Виктория Прохоренко**, **Оксана Кочнева**, **Анна Суворова**) победила в дисциплине «Трио», заняв высшую ступень пьедестала! Так плодотворно завершился первый день соревнований.

17 февраля соревнования продолжились в дисциплине «Фитнес-аэробика». Это массовый, эстетически увлекательный и поистине зрелищный командный вид спорта. Соревновательные комбинации отличаются быстрым темпом, резкой сменой положения тела, позиций.

И в этот день спортсменки нашего университета не ударили в грязь лицом. Соперники были очень

сильны. В соревнованиях участвовали самые опытные команды вузов г. Самары: архитектурно-строительного, аэрокосмического, экономического, технического университетов – и многие другие. Каждая сборная представила поистине сложные, интересные, зрелищные композиции. По итогам честной борьбы сборная команда СамГМУ по фитнес-аэробике **Ice-Cream** завоевала серебро в дисциплине «Классическая аэробика» с минимальным отставанием от победителей турнира!

Соревновательный день продолжили выступления в дисциплине «Хип-хоп аэробика». Это танцевальное направление аэробики, почерпнувшее множество элементов из такого популярного движения, как стрит-дэнс. Команды, выступающие в данной номинации, выполняют свои программы под танцевальную энергичную музыку. Каждая композиция – мини-спектакль на спортивной площадке. Выступающие поражают зрителей разнообразием своих танцев, яркими костюмами и запредельными эмоциями. Команда нашего университета **Hapa Style** соревновалась с лучшими представителями вузов города в данном виде спорта. И ее усилия не прошли даром. Наши очаровательные, зажигательные девушки заняли третью

ступень пьедестала, завоевав бронзовую медаль!

Но и это еще не все. Кроме стандартных дисциплин в программу соревнований входил чемпионат г.о. Самара по трофи-аэробике! Соревнования в этом новом виде спорта проходят в нашем городе всего второй раз. Задача участниц этой части соревнования – синхронное повторение новых связок и движений за профессиональным фитнес-инструктором. Цельный час на спортивной площадке не замолкала энергичная музыка, инструктор показывал оригинальные, нестандартные аэробные связки. Судьи, в свою очередь, оценивали координацию, чистоту исполнения, быстроту реакции, а также артистизм спортсменок. И здесь наши девушки не могли не оставить свой след. По решению арбитров победительницей в данной дисциплине стала **Анастасия Паничкина**, студентка СамГМУ!

От всей души поздравляем наши любимые команды Ice-Cream и Hapa Style с новыми победами и надеемся, что девушки вновь и вновь будут радовать нас своими достижениями! И, конечно же, благодарим весь коллектив тренеров, администрацию университета за проделанную работу. Ведь без них триумф наших спортсменок просто не мог бы состояться.

Материалы 8 полосы подготовлены Викторией Прохоренко, студенткой 3 курса лечебного факультета, членом команды по фитнес-аэробике, мастером спорта по художественной гимнастике

Материалы раздела «Студенческая жизнь» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ, www.profcomsamgtmu.ru



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, специалист УМО,
e-mail: 1isk@mail.ru
О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер
Т.В. КАЗАКОВА, выпускающий редактор,
тел.: 8-927-767-64-54
Ирина НИКУЛИНА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: Irinka1991@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