

С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ, ДРУЗЬЯ!

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РФ



Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

МЕДИК

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Газета издаётся с 5 мая 1956 года.

23 декабря 2011 года

№ 14 (2290)

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, ИНТЕРНЫ, ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ! ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ ПРОФЕССОРА И ПРЕПОДАВАТЕЛИ, ВРАЧИ И МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ КЛИНИК, ВСЕ СОТРУДНИКИ САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА!

Примите мои самые искренние поздравления с наступающим Новым 2012 годом и Рождеством!

Новый год - это праздник надежд и оптимизма, время осмысления прошлого и больших ожиданий, когда сбываются мечты и встают новые вершины! А мечты и цели - это то, что заставляет нас двигаться вперед, держать, и на этом бесконечном пути только единство и сплоченность всего коллектива позволяет добиваться побед!

Нам есть, чем гордиться и чему порадоваться в эти предновогодние дни! Уходящий год был, как никогда насыщен событиями, которые требовали напряженной подготовки и работы всех без исключения сотрудников вуза. Назову только некоторые из них: в интенсивном



режиме осуществлен переход на новые государственные образовательные стандарты; уровень инновационных научных разработок позволил сформировать технологичес-

кую платформу университета; проведены крупные научные и образовательные конференции, в том числе и впервые в стране; нами вновь получен международный сертификат качества по стандарту ИСО 9001:2008. Наконец, и это самое главное, студенты университета продемонстрировали достойный уровень подготовки при аккредитационном тестировании, что позволило вузу подтвердить статус «университета» на шесть последующих лет.

Пусть и наступающий год станет годом новых достижений, благополучия, процветания. Верю, что и нашу



страну, и наш университет ожидает светлое, доброе будущее и стабильное развитие без потрясений.

Желаю вам насыщенной и разнообразной жизни, в которой непременно найдется место для учебы и науки, отдыха и работы, дружбы и

любви! Здоровья, новых открытий, неисчерпаемой энергии и верных друзей!

**Ректор университета,
академик РАМН,
заслуженный деятель науки
России, профессор Геннадий
КОТЕЛЬНИКОВ.**

Поздравляем!

Состоялось первое заседание Самарской губернской Думы нового созыва. Наш ректор академик РАМН Г.П. Котельников избран председателем комитета Самарской губернской Думы по образованию и науке.

Поздравляем!

Приказом Рособрназора «О государственной аккредитации образовательных учреждений» от 21.11.2011 №2356 СамГМУ «признан прошедшим государственную аккредитацию сроком на шесть лет с установлением государственного статуса по типу «образовательное учреждение высшего профессионального образования» вида «университет».

Поздравляем!

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА (ТП) СамГМУ: УСЛОВИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Наша беседа с начальником Управления инновационных технологий, доктором медицинских наук, профессором А.В. Колсановым касается одного из важнейших направлений в работе СамГМУ – создании и коммерциализации инновационных разработок по наиболее перспективным и востребованным направлениям в сфере здравоохранения. Технологическая платформа является своего рода инструментом этой деятельности.

Как пояснил редакция проректор по научной и инновационной работе СамГМУ, ЗДН РФ, профессор Н.Н. Крюков, одними из первых о технологических платформах в медвузах РФ как о «Медицине будущего» заговорили в Томске, в Сибирском госмедуниверситете. В свое время именно здесь был выигран конкурс Минобрнауки РФ по развитию инновационной инфраструктуры.

Год назад ректором академиком РАМН Г.П. Котельниковым была поставлена задача дальнейшей инновационного развития СамГМУ. Решая возникшие вопросы, Н.Н. Крюков и А.В. Колсанов в Томске, на месте, ознакомились с работой СибГМУ в этом направлении. Научная командировка оказалась плодотворной.

- Александр Владимирович, что входит в понятие «технологическая платформа» именно нашего университета, какие задачи она решает?

- ТП СамГМУ – это площадка для научно-производственной кооперации ученых университета, малых инновационных предприятий, инновационной инфраструктуры региона и России, межвузовской интеграции, бизнеса, государства. В рамках ТП университет тесно взаимодействует с другими вузами региона (СГАУ, ТГУ,

СамГТУ, СамГУ) и РФ, с субъектами инновационной инфраструктуры Самарской области (Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области, Технопарк, Региональный центр инноваций и трансфера технологий, Венчурный фонд) и России (фонд Бортника, Российская венчурная компания), с Правительством Самарской области (министерство экономического развития, инвестиций и торговли, департамент развития предпринимательства, министерство образования и науки)

и Министерством образования и науки РФ, с российской технологической платформой «Медицина будущего».

Задачи ТП – активизация усилий в области создания перспективных технологий, новой продукции и услуг, привлечение дополнительных ресурсов для проведения научных исследований, объединение усилий науки, бизнеса и государства на всем протяжении цикла разработки и производства инновационной продукции.

(Окончание на 2-й стр.)

УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, КЛИНИЦИСТ

28 декабря 2011 года исполняется 70 лет со дня рождения и 45 лет врачебной, научной и педагогической деятельности доктора медицинских наук, заслуженного врача РФ, профессора кафедры факультетской терапии, почетного выпускника СамГМУ Ю.А. Осипова.



Юрий Александрович родился 28 декабря 1941 года в г. Чапаевск, Самарской области, тогда Куйбышевской области. По окончании лечебного факультета Куйбышевского медицинского института в 1965 году он был оставлен в клинической специализации на кафедре госпитальной терапии, которую тогда возглавлял крупный клиницист, ученый, профессор Анатолий Иннокентьевич Германов.

В 1968 году, поступив в аспирантуру на кафедру госпитальной терапии, Юрий Александрович под руководством профессора Н.И. Гусевой начинает активно изучать проблему влияния воспаления легких на обмен микроэлементов. Результаты изысканий он представил в виде кандидатской диссертации, которую успешно защитил в 1971 году.

Молодости зачастую присущи поиск нового и смелость пред-

полагаемых гипотез. Но у молодого ученого это сочеталось с тщательным анализом всего, что накопила мировая наука в изучаемой области знаний. Так, еще в 70-е годы ушедшего столетия он одним из первых организовал изучение защитных функций органов дыхания, в том числе иммунологических механизмов при хроническом бронхите, что позволило по-новому оценить патогенез и особенности его клинического течения. Эти исследования были обобщены в следующей диссертационной работе – докторской, посвященной клинко-иммунологическим и биохимическим аспектам хронического бронхита. Работа не потеряла своей актуальности и сейчас, в период продолжающегося роста хронических obstructивных болезней легких.

Время юности и зрелости Юрия Александровича пришлось на советский период нашей страны, поэтому многие вехи его биографии связаны с работой в комсомоле, партийной организации. Будучи секретарем комсомольской организации института, он работал врачом в строительных отрядах, водил молодежь на строительство здания цирка и дворца спорта в Самаре, налаживал художественную самодеятельность, КВН. Затем задания стали сложнее: ответственный секретарь приемной комиссии, секретарь парткома и, наконец, ректор...

*По поручению кафедры
факультетской терапии
Т.А. Ларина, доктор
медицинских наук, доцент.*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА (ТП) СамГМУ: УСЛОВИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

- Можно ли назвать направлением, по которым в СамГМУ сформирована технологическая платформа?

- Да, конечно. Это разработки: медицинского оборудования и медицинских приборов; изделий медицинского назначения; дентальных имплантатов и изделий для стоматологии; материалов из биологических тканей и биотехнологий; фармацевтических препаратов; виртуальных технологий; новых материалов для медицины. В настоящее время в рамках деятельности ТП СамГМУ на разных этапах коммерциализации учеными университета реализуется 45 инновационных проектов. За последние 4 года получено 14 опытных образцов мед. приборов и изделий мед. назначений, Росздравнадзором уже выданы регистрационные удостоверения на 5 медицинских приборов и изделий, идут работы по регистрации, сертификации и подготовке к серийному производству еще 6 опытных образцов мед. приборов и изделий. Для реализации проектов по 217-ФЗ создано 11 малых инновационных предприятий.

- Александр Владимирович, пожалуйста, в рамках названных Вами направлений охарактеризуйте некоторые из них, расскажите, если можно, об инновационных разработках и изобретениях наших ученых.

- Начну с медицинского приборостроения. Учеными СамГМУ разработан и создан лечебно-диагностический стенд повышенной силы тяжести. Авторы разработки награждены премией Правительства РФ, национальной премией «Призвание», медалями и дипломами на 15 международных и российских выставках. Проект прошел путь от идеи до серийного производства. На базе Клиник работает учебно-научно-лечебный центр гравитационной терапии, где пролечено более 6 000 пациентов. Мы активно сотрудничаем с ОАО «Салют». В настоящее время для практического внедрения проекта создано ООО «Синергия». Финансирование ведется за счет средств НО «ИИФ СО», РЦИТТ, ОАО «Технопарк», фонда Содействия в размере более 3000000 рублей. Ведется регистрация нового стенда, производства ООО «Синергия» (документы сданы в Росздравнадзор). Организация серийного производства планируется на весну 2012 года. По этому же направлению в СамГМУ разработано 7 мед. приборов и устройств, готовых к регистрации и сертификации (Комбис, Линсор, Кардиотест, Телекард, прибор ЦВД, Прибор «Анит», усовершенствованный стенд силы тяжести). 1 прибор получил регистрационное удостоверение, 2 находятся на завершающей стадии регистрации. Разработки представлены более чем на 20 выставках, отмечены 18 наградами и дипломами. Финансирование - за счет средств НО «ИИФ СО», РЦИТТ, фонда Содействия в сумме более 20000000 рублей. Для практического внедрения приборов созданы ООО «Синергия», ООО «Комбис», ООО «ЦВД». В настоящее время ведется лицензирова-

ние малой производственной площадки ООО «ЦВД». Сотрудничество: с ООО «Телекардиодиагностика», СГАУ, ТГУ, ООО «СветТехСервис», ОАО «Салют». Изделия для травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии. В СамГМУ ведутся работы по созданию линейки металлофиксаторов для травматологии, ортопедии и ЧЛХ. Линейка изделий состоит из самоблокирующихся интрамедуллярных штифтов, пластин для остеосинтеза, винтов, спиц. Всего разработано более 15 наименований новых изделий. Спицы для остеосинтеза прошли процедуру регис-



трации и сертификации. Ведется работа по регистрации штифтов и пластин, по лицензированию производственной площадки в Тольятти. Совместно с ТГУ создана производственная площадка - ООО «НПО «Медтех». Разработки представлены более чем на 10 выставках, отмечены 7 наградами и дипломами. Финансирование: за счет средств НО «ИИФ СО», РЦИТТ, фонда Содействия в сумме более 35 000 000 рублей. Биоматериалы и клеточные технологии. На базе ИЭМиБ разработаны технологии получения и культивации различных культур клеток (фибробласты, кератиноциты, хондробласты, кардиомиоциты). Технологии применяются для лечения раневых дефектов кожного покрова, восстановления хрящевой ткани. Полученные клетки позволяют проводить in vitro не только исследования по токсичности материалов, но и провести доказательную базу для определения эффективности различных препаратов. Биоимплантаты «Лиопласт» получают в Банке тканей практически из всех видов биологических тканей (более 100 наименований). Получена лицензия СамГМУ на производство биоматериалов. Для практической реализации проектов создано ООО «Лиоседл». Разработки представлены на 12 выставках, отмечены 10 наградами и дипломами.

Финансирование - за счет средств НО «ИИФ СО», РЦИТТ более 10000000 рублей. Изделия медицинского назначения. Ведутся работы по созданию раневых покрытий, скарификаторов для туберкулинодиагностики, штифтов и зубных протезов для

стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Всего разработано более 10 наименований новых изделий. Два вида дентальных имплантатов прошли регистрацию и сертификацию. Ведется работа по регистрации еще 3 наименований (раневые повязки, скарификаторы). Для практической реализации проектов созданы: ООО «Протоип», ООО «ПРИК», ООО «Феникс-Мед», ООО «Smart Implant». Планируется создание малой производственной площадки в 2012 году. Разработки представлены более чем на 10 выставках, отмечены 7 наградами и дипломами. Финансирование - за счет средств НО «ИИФ СО», РЦИТТ, фонда Содействия в сумме более 20000000 рублей. Взаимодействие: с ОАО «Прогресс», ОАО «Зим-Инструмент», ОАО «Салют», ООО «Плазма Поволжья», СамГМУ. Фармацевтические препараты.

Учеными СамГМУ разработаны более 20 фармпрепаратов. 4 из них не имеют аналогов в мировой практике. Способы получения препаратов и способы лечения заболеваний подтверждены 27 патентами РФ. 10 препаратов внедрены в производство и реализуются в РФ.

Для практической реализации проектов созданы: ООО «Самара Фит», ООО «Самара Биотехнологии». Взаимодействие с компаниями Озон, ПранаФарма, Самара-медпрот, Арго, СамараЛекТравы, Гиппократ, Пик-Фарма. Планируется создание производственной площадки в 2012 году. Разработки представлены на 25 выставках, отмечены 16 наградами и дипломами.

Финансирование - за счет средств НО «ИИФ СО», РЦИТТ, фонда Содействия более 8000000 рублей.

Виртуальные технологии. Трехмерное моделирование и обучающие программы в медицине.

СамГМУ ведет активную работу по внедрению технологий трехмерного моделирования и прототипирования как для клинических, так и для образовательных целей.

Трехмерное прототипирование костно-пластических материалов в травматологии, стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с последующим получением физической модели с возможностью непосредственной имплантации (индивидуальный подход к каждому пациенту).

Моделирование процессов в организме - гидродинамика при сердечных сокращениях, движении суставов. Создание образовательных программ с высокой степенью визуализации. Взаимодействие: со СГАУ, СамГТУ, ЦИРИКИ. Финансирование - за счет средств НО «ИИФ СО», Губернских грантов, программы УМНИК более 1 млн. руб. В этом же направлении СамГМУ стал победителем конкурса Минобрнауки с проектом «Разработка аппаратно-программного комплекса «Виртуальный хирург» для 3D моделирования операционного процесса и учебно-методичес-

ких модулей для системного обучения врача-хирурга методикам открытой хирургии с небольшим размером операционного поля, методикам эндоваскулярной хирургии и эндоскопической хирургии на этапах додипломного и последипломного образования». Общая сумма финансирования составляет 150 000 000 рублей. В рамках проекта будут разработаны аналоги импортных тренажеров, позволяющие проводить обучение лапароскопии, эндоваскулярной хирургии. Планируется разработать тренажер, не имеющий аналогов в мире, позволяющий имитировать открытые хирургические вмешательства. Активно ведется работа по созданию комплекса обучающих программ «2D-Виртуальный хирург», позволяющих визуализировать хирургические операции. В настоящее время созданы операции аппендэктомии, герниопластики, резекции желудка. Новые материалы в медицине. И в этом направлении у наших ученых широкое поле деятельности. Разработка методик получения новых композиционных материалов, новых комбинаций в сплавах металлов, керамических покрытий, напыления. Разработка биоконструктивных материалов с новыми биоактивными свойствами (фторгидроксиапатит, трикальцийфосфат). Разработка пористого функционально-градиентного медицинского материала из соединений титана с ребрами жесткости. Для реализации проекта создано ООО «Биокерамика». Взаимодействие: с СамГТУ, СГАУ, НИ Томский политехнический университет, ТГУ. Общее финансирование (НО ИИФ, РФФИ, СТАРТ, УМНИК) в размере 4000000 рублей.

Есть и другие разработки. - В инновационной работе, как и в других сферах деятельности, в СамГМУ достигнуты весомые результаты. Это особо подчеркнул в своем выступлении на ректорате, где обсуждался данный вопрос, ректор, академик РАН Г.П. Котельников, высоко оценивший работу ученых. Расскажите о перспективах, планах на будущее, ведь известно, кто не движется вперед, тот отстает.

Прежде несколько слов о так называемой российской технологической платформе «Медицина будущего». Всего Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям утверждено 25 технологических платформ. Цель организации ТП «Медицина будущего» - создать сегмент медицины будущего, базирующейся на совокупности «прорывных» технологий, определяющих возможность появления новых рынков высокотехнологичной продукции и услуг, а также быстрого распространения передовых технологий в медицинской и фармацевтической отраслях. Инициатор создания и координатор ТП - СамГМУ. Наш университет вошел в ТП ассоциированным членом. В состав ТП «Медицина Будущего» в настоящее время входят более 100 участников (вузы, НИИ РАН, РАН, малые и средние инновационные предприятия). Что касается наших планов, то они, конечно же, есть, и мы над ними постоянно работаем. К примеру, для реализации инновационных проектов и координации работ по соответствующим направлениям планируем создать 2-а научно-образовательных центра (НОЦ) - «Виртуальные технологии» и «Новые материалы». Планируем так же организовать на территории СамГМУ площадку для размещения приборного оборудования малых серийных производств и научно-образовательных центров. Есть и другие задумки.

В заключение - о признании инновационных разработок ученых СамГМУ, как на российском, так и международном уровнях. Достаточно привести только несколько цифр: за последние 4 года наши достижения оценены на всевозможных выставках 57-ю медалями. В их числе 19 золотых, 24 серебряных и 14 бронзовых!

Вопросы задавал Владислав ПОДМАРЬКОВ.

ВETERАНАМ ВСЕГДА РАДЫ

В актовом зале Клиник прошла отчетно-выборная конференция первичной общественной организации «Ассоциация ветеранов труда и войн СамГМУ». С отчетным докладом выступил председатель Ассоциации профессор Ю.С. Кузьмин. В своем выступлении он подробно проанализировал работу организации, рассказал о поддержке и помощи ветеранам со стороны администрации университета и Клиник. Особые слова благодарности были высказаны в адрес ректора СамГМУ, академика РАН Г.П. Котельникова. Ветеранам оказывается большое внимание и поддержка. Им выделяются путевки в оздоровительные учреждения, материальная помощь, организовано бесплатное стоматологическое лечение и

многое другое. Всегда рады ветеранам на кафедрах, где они трудились раньше. Очень тепло и трогательно проходят мероприятия, посвященные дню Победы.

В работе конференции приняли участие первые лица администрации университета и Клиник: профессор Ю.В. Щукин, профессор И.И. Лосев, профессор И.Л. Давыдкин, заместитель председателя профкома сотрудников СамГМУ С.Ф. Осадчий, председатель совета «Ассоциаций ветеранов медицинских работников Самарской области Н.Ф. Манаков.

Работа первичной общественной организации за отчетный период признана удовлетворительной. Председателем вновь избран профессор Ю.С. Кузьмин, заместителем - профессор В.А. Кондурцев.

Владислав ПОДМАРЬКОВ.

ВЕСТИ СНО

ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ

В ноябре прошло совместное заседание трех студенческих научных кружков: кафедры хирургических болезней № 2 (профессор В.И. Белоконев), кафедры оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий (профессор А.В. Колсанов), кафедры философии и культурологии (профессор Е.Я. Бурлина). В прошлые годы на таких междисциплинарных заседаниях кружков выступали тогда еще студенты, а ныне - врачи и аспиранты Алексей Кругомов, Юрий Жернов, Алексей Вевербрандт, Наталья Смородинова и другие.

Обсуждение и дискуссия прошли по докладам: «Инновации и мотивации» - студент 6 курса СамГМУ Нарек Галстян; «Гравитационная медицина и продвижение инновационных разработок СамГМУ» - студентка 3 курса Руфия Гиниятулина; «Инновационный проект «Культурная столица-2010», опыт Эссена», - студентка 5 курса СамГУ Ксения Ефимова.

Презентацию об инновационных методах в партнерском университете имени Г.Гейне, в Дюссельдорфе студентка Ксения Альбокринова. В обсуждении приняли участие заведующие кафедрами - профессор Ю.Л. Давыдкин и профессор Е.Я. Бурлина.

Информационно насыщенным стало и заседание трех научных кружков, посвященное будущему медицины и инновационным проектам, которые разрабатываются кафедрой травматологии и ортопедии СамГМУ, а также профильной клиникой в университете Эссена.

В докладе Н. Галстяна был представлен целый спектр инновационных разработок, которые изучала группа профессоров и студентов из Самары и Саранска в университетах Дюссельдорфа и Эссена. Выступая в дискуссии, профессор В.И. Белоконев подчеркнул полезность глобального опыта для текущей клинической практики, в том числе, для Самарской больницы им. Пирогова, а также для подготовки интернов и ординаторов.

Доклад Руфи Гиниятулиной был посвящен стыковым про-

блемам медицины и пиара. Тема была исключительно умственной в контексте обсуждения инноваций в зарубежных клиниках. Каков опыт западных клиницистов и инноваторов, как они используют пиар в профессиональной деятельности?

Приглашенным докладчиком была выпускница СамГУ Ксения Ефимова, доклад которой представлял проблемы тех же зарубежных университетов партнерского для Самарской области региона Северный Рейн-Вестфалия. Эссен - один из городов этой Земли в Германии - стал «Культурной столицей Европы 2010».

Взаимодействие со специальными кафедрами и расширение медицинского кругозора - одна из задач кружка кафедры философии и культурологии. Он был создан доцентом Н.В. Ковалюнас, которая совместно с завкафедрой профессором Е.Я. Бурлиной курируют студентов в настоящее время. Опыт совместных кружков формирует целостное мировоззрение и повышает качество медицинского образования.

Т. КАЗАКОВА.

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

Объявляются выборы на вакантные должности:

заведующего кафедрой:

- медицинской и биологической физики с курсом математики и информатики;
- медицинской реабилитации и спортивной медицины;
- общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии;
- педагогики, психологии и психолингвистики;
- семейной медицины ИПО;
- стоматологии детского возраста;
- терапии ИПО;
- управления и экономики фармации;
- факультетской хирургии;

Объявляется конкурс на замещение вакантных должностей:

профессора кафедр:

- акушерства и гинекологии ИПО;
- госпитальной терапии с курсом трансфузиологии;
- кардиологии и кардиохирургии ИПО;
- общей гигиены;
- общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии;
- офтальмологии;
- стоматологии ИПО;
- факультетской педиатрии;
- хирургии ИПО;

доцента кафедр:

- акушерства и гинекологии ИПО;
- восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии;
- гистологии и эмбриологии;
- глазных болезней ИПО;
- медицинской биологии, генетики и экологии;
- мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф;
- нормальной физиологии;
- общей психологии и социальной работы;
- общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением;
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- ортопедической стоматологии;
- психиатрии, наркологии, психотерапии, клинической психологии;

семейной медицины ИПО;

- стоматологии ИПО;
- терапевтической стоматологии;
- факультетской терапии;
- факультетской хирургии;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- фармакологии;
- фтизиатрии и пульмонологии;
- химии фармацевтического факультета;

старшего преподавателя кафедр:

- гистологии и эмбриологии;
- медицинской психологии и психотерапии;
- мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф;
- нормальной физиологии;
- общей, бионеорганической и биоорганической химии;
- педагогики, психологии и психолингвистики;
- управления и экономики фармации;
- фармацевтической технологии;
- физического воспитания и здоровья;
- философии и культурологии;
- химии фармацевтического факультета;

преподавателя кафедр:

- иностранных и латинского языков;
- социально-политических наук;
- ассистента кафедр:**
- акушерства и гинекологии ИПО;
- акушерства и гинекологии № 1;
- акушерства и гинекологии № 2;
- анестезиологии, реаниматологии и скорой помощи ИПО;

- госпитальной педиатрии;
- госпитальной хирургии;
- детских болезней;
- детской хирургии;
- инфекционных болезней с курсом эпидемиологии;
- медицинского права и биоэтики;
- медицинской психологии и психотерапии;
- неврологии и нейрохирургии;
- общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии;
- психиатрии, наркологии, психотерапии, клинической психологии;
- пропедевтической терапии;
- семейной медицины ИПО;
- сестринского дела;
- терапии ИПО;
- управления и экономики фармации;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- фармакологии;
- фармацевтической технологии;
- химии фармацевтического факультета;
- челюстно-лицевой хирургии и стоматологии;

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

Ректор Г.П. КОТЕЛЬНИКОВ.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - В ПРАКТИКУ



Состоялось заседание СНК кафедры фтизиатрии и пульмонологии, посвященное инновационным технологиям во фтизиатрии. Открыл заседание руководитель кружка заведующий кафедрой профессор Бородулин Б.Е., который рассказал о новых перспективных направлениях которые были представлены на 9-м съезде фтизиатров в г. Москве и возможностями их внедрения в нашем регионе. Куратор кружка профессор Е.А. Бородулина познакомила кружковцев с перспективными планами науч-

ных исследований студентов по фтизиатрии и пульмонологии в новом учебном году. Был заслушан обзорный доклад «Новые технологии во фтизиатрии разработанные кафедрой» студентки 6-го курса лечебного факультета Ключевой Ю.В. В докладе были показаны пути внедрения новых разработок в практические учреждения здравоохранения. «Легочный сурфактант и его применение при заболеваниях лёгких» - доклад клинического ординатора кафедры фтизиатрии и пульмонологии Яковлевой В.Б.

К новым технологиям во фтизиатрии относится установка эндобронхиального клапана на фоне химиотерапии, широко применяется биочиповая диагностика при широкой лекарственной устойчивости (ШЛУ) и множественной лекарственной устойчивости (МЛУ), применяются препараты сурфактанта, например «сурфактант - БЛ».

Особого внимания заслуживают ускоренные методы определения лекарственной устойчивости МБТ с помощью биочипов. Экономический эффект от применения биочипов в расчете на одного пациента с устойчивой формой туберкулеза превышает 25 тыс. руб.

Мы увидели, что с развитием науки и практической медицины остаётся всё меньше неподвластных врачам задач!

Юлия КЛЮЕВА,

староста СНК кафедры фтизиатрии и пульмонологии, студентка 6-го курса лечебного факультета.

СЕМЬЯ И ЗДОРОВЬЕ

В СамГМУ состоялась региональная научно-практическая конференция с международным участием «Семья. Здоровье. Качество», организованная при участии Минздравсоцразвития Самарской области, Самарской областной ассоциацией врачей и «Медицинской компанией ИДК». Центральным событием стало выступление профессора Венг Вея - профессора высшей школы общественного здоровья и семейной медицины Государственного медицинского университета Пекина, профессора отдела биологии школы последилового образования Академии



наук Китая. Научные интересы профессора связаны с генетикой, общественным здоровьем и здравоохранением. Он является членом редакционных коллегий более 20 международных научных журналов.

Пути сотрудничества были обсуждены во время рабочей встречи профессора Венг Вея с ректором академиком РАМН Г.П. Котельниковым и проректорами университета.

И. МИФТАХОВ.

ОЛИМПИАДА ПО ХИРУРГИИ



Победителем олимпиады-2011 стала команда девушек «Surgery Project»: Антонина Жданова, Ксения Колмакова и Ирма Бершвили. Желаем дальнейших успехов!

На кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий (зав. кафедрой профессор А.В. Колсанов) прошла ежегодная олимпиада. В ней приняли участие несколько десятков студентов лечебного, педиатрического факультетов. Поддержать питомцев пришли кроме преподавателей хирургических кафедр и деканы - профессора: А.Г. Сонис, И.В. Макаров.

И. МИФТАХОВ.

ПОЖЕЛАНИЯ

Пусть в Новом году с Вами будет любовь,
И нежность, и счастье, и радость!
Хорошие люди встречаются вновь,
И будут проблемы не в тягость.
Пусть в Новом году с Вами будет любовь,
Оставьте всё старое в старом.
Улыбки, удачи, мечты вновь и вновь
Пойдут с Вами об руку рядом!
С НОВЫМ, 2012-м, годом!!!

Совет СНО СамГМУ.

7-я ДИССЕРТАЦИЯ НА КАФЕДРЕ ФИЛОСОФИИ СамГМУ!

30 ноября 2011 блестяще прошла защита диссертации старшего преподавателя Ларисы Геннадьевны Иливицкой "Время и хронотип". Научный руководитель - профессор Е.Я. Бурлина.

Инновационная и талантливая работа была отмечена диссертационным советом, а автору присвоено звание кандидата философских наук.

Защита проходила в Саранске, в Мордовском государственном университете имени Н.П. Огарева. Оппонентами и рецензентами работы Л.Г. Иливицкой были ученые из ведущих вузов Москвы, Самары и Саранска - профессор Л.А. Поелуева (РАНХиГС при Президенте РФ), профессор С.А. Никольский (Институт филосо-

фии РАН), профессор Р.И. Таллер (СГАУ), профессор В.И. Конев (СамГУ), профессор Ю.А. Кондратенко (МГУ им. Огарева).

Ректор МГУ им. Н.П. Огарева, профессор С.М. Вдовин направил письмо на имя ректора СамГМУ, академика РАМН Г.П. Котельникова, в котором предлагается расширить уже сложившиеся контакты по подготовке научных кадров, а также проекты интернализации вузов. Кроме того, отмечены успешные международные проекты профессора, доктора философских наук Н.И. Ворониной (МГУ им. Н.П. Огарева) и профессора, доктора философских наук Е.Я. Бурлиной (СамГМУ).

Т. КАЗАКОВА.

ЗА НАМИ БУДУЩЕЕ!

СамГМУ является одним из учредителей межвузовской кафедры теологии и истории религий. В рамках деятельности этой кафедры в учебном корпусе Международного института рынка прошло знаменательное событие — студенческая конференция под названием «Духовно-нравственный выбор молодежи и будущее России». В мероприятии приняли участие студенты и преподаватели 11 самарских вузов.

Конференция состояла из двух этапов: пленарного заседания и заседаний пяти круглых столов на различные темы. После просмотра фильма, посвященного Самарской епархии, к участникам конференции с приветственным словом обратились гости. Архиепископ Самарский и Сызранский Сергей в своем выступлении напомнил о важности чувства ответственности перед Богом, совестью и своим народом. От Совета ректоров самарских вузов студентов поприветствовал ректор Самарского государственного университета профессор Игорь Александрович Носков, отметивший большую роль высшего образования в процессе духовно-нравственного становления личности.

В свою очередь, заведующий межвузовской кафедрой протоиерей Дмитрий Лескин задал вопрос: связаны ли понятия «духовно-нравственный выбор молодежи» и «будущее России»? И выразил надежду, что участники конференции ответят на этот вопрос утвердительно. Особенностью пленарного заседания была абсолютная открытость, ведь каждый желающий мог задать свой вопрос Владыке и священнослужителям, присутствовавшим в зале, и получить на него исчерпывающий ответ.

Студенты нашего вуза приняли активное участие в работе круглых столов на темы «Духовность и проблемы современной молодежи» и «Наука и религия». Будущим медикам удалось привлечь внимание участников заседаний к проблемам здоровья как ценности молодежи, а также связи понятий медицина и религия. В числе модераторов каждого заседания были священнослужители, которые комментировали работы выступающих, задавали вопросы и, в целом, активно участвовали в дискуссиях. Именно это создало неповторимую атмосферу среди участников.

Подводя итоги, следует отметить, что именно при таком виде сотрудничества с церковью студенты получают помощь в морально-нравственном личностном становлении, что является одним из важнейших факторов формирования будущего специалиста, в т.ч. врача. Огромную благодарность хочется выразить куратору работы межвузовской кафедры от нашего вуза - проректору по учебно-методической работе и связям с общественностью Татьяне Александровне Федориной, а также преподавателям кафедры социально-политических наук (зав. кафедрой — доцент Валентина Петровна Аникина) за предоставленную возможность участвовать в столь интересном и познавательном мероприятии.

Л. НОГИН, 2 курс, стоматологический факультет.

Улыбнись

Утро. 1 января. Обход в больнице. Врач входит в палату, смотрит в список:
- Иванов здесь?
- Я.
- Как фамилия?

Молодой человек обращается к окулисту:
- Доктор, у меня после свадьбы начались проблемы со зрением: я не вижу денег!

Врач:
- Ну-с, батенька, как вы слышите с новым слуховым аппаратом?
- Много лучше, доктор. Я уже три раза менял завешание!

- Зачем ты глотаешь столько таблеток сразу?
- А у этого лекарства сегодня срок годности заканчивается.

- В желчном пузыре у вас камни, в моче — песок, а в легких — известь...
- Доктор, скажите, где у меня глина, и я начну строиться.

Подготовила Т. КАЗАКОВА.



От всей души поздравляем председателя Совета СНО СамГМУ Кирилла Михайлова со СВАДБОЙ!

Живите весело и дружно,
Поспорьте, если это нужно.
Но знайте дело туго,
Что жить нельзя вам друг без друга,
Что вам грустить нельзя нисколько...

Друзья, давайте крикнем «горько!»
Совет СНО СамГМУ.

ДОВОЛЬНЫ ВСЕ

На фармацевтическом факультете, на кафедре управления и экономики фармации всегда тепло и уютно. Этому способствуют добрые отношения между преподавателями и студентами, а еще всевозможные конкурсы, которые пользуются большой популярностью.

Куратор одного из них - Камалей Ольга Олеговна в настоящее время является фармацевтическим представителем компании, а в прошлом — студентка фармацевтического факультета.

Работ было много, и каждая — своеобразное произведение рекламного искусства. Например, работа студентки Алампиевой Татьяны — великолепная книга, повествующая о сказочном «путешествии» препарата «Линекс» в отечественные аптеки из королевства «Любна», заняла первое место в номинации «Золотые ручки». Второе место у Меримерной Елены, Каган Анастасии, Масловой Веры. В этой номинации два третьих места. Их разделили две команды: первая — Попова Марина и Бражникова Анна, вторая — Козлова Екатерина и Кудашова Ирина.

В номинации «Лучший плакат» победила команда студентов: Корчак Кристина, Шорина Наталья, Степанушкин Алексей и Плотникова Анастасия. Второе место заняла Бегунова Анастасия, третье место разделили Мочалова Мари-

на, Денисенко Мария, Кошечкина Зинаида и Степнова Екатерина.

Номинацию «Лучшая Презентация» возглавили Маркова Антонина, Степанова Вероника и Габдрахимова Регина, а номинацию «Лучшая мультипликация» — староста потока Денисов Константин.

Лучший рекламный проект по мнению жюри составили Высоцкая Татьяна, Поздняков Никита, Бородачава Екатерина и Деревяшкина Наталья.

Были и веселые игры, составленные по типу «Монополия». В этой номинации победили Митрохина Анна, Никитина Евгения, Плетнева Екатерина и Приданников Денис. Второе место заняли Лешук-ков Алексей и Казина Оксана, третье место досталось Кокоревой Александре.

Лучшее печатное средство рекламы представила Марлынова Любовь, а в номинации «Приз зрительских симпатий» с большим открытием вновь победила Алампиева Татьяна.

Довольны остались все: и студенты, награжденные грамотами и подарками от компании SANDOZ, и жюри конкурса в составе медицинского представителя компании О.О. Камалей, заведующего кафедрой УЭФ профессора В.А. Егорова, доцента Е.Л. Абдулмановой, ассистента Л.В. Логиновой, получившие удовольствие от просмотра интересных работ.

Ирина ХАВДЕЙ,
575 гр. фарм. факультета.

СОВМЕСТНЫЙ СНК КАФЕДР АНАТОМИИ И ГИСТОЛОГИИ

Идея проведения совместного заседания родилась не случайно. Ее предложила завкафедрой анатомии профессор Г.Н. Суворова, много времени проработавшая на кафедре гистологии. На этом научном кружке присутствовали студенты лечебного и стоматологического факультетов 1 и 2 курсов, преподаватели кафедр. Открыл заседание заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии, профессор Н.В. Ямщиков. Затем слово было предоставлено ответственному за научный кружок кафедры анатомии, кандидату медицинских наук, ассистенту С.Н. Чемидронову. Он рассказал нам цели, роль и задачи студенческого кружка. На заседании студенческого научного кружка выступали не только преподаватели, но и студенты. На кафедре анатомии студенты выполняют ряд работ по изготовлению учебных препаратов. В

этом принимали участие и школьники 10 — 11 классов. Проводятся эксперименты на животных.

Профессор Г.Н. Суворова, рассказала нам, что «в медицине много вершин и каждый из нас обязательно придет к своей». Нам были представлены 3 презентации. Одна из них была посвящена кафедре гистологии и эмбриологии, где доцент Ю.В. Григорьева доложила нам о ведущих миологах СССР — они являлись бывшими кружковцами СамГМУ.

Профессор Ю.С. Кузьмин внес предложение о проведении совместного заседания с кафедрами нормальной физиологии и патологической анатомии. Это, несомненно, повысит образовательный уровень студентов.

Мария ЖИРНОВА, студентка первого курса лечебного факультета, группа Л 107.

СРЫВАЮТСЯ ГОДЫ И ПАДАЮТ В ЛЕТУ...



В театре СамАРТ прошел творческий вечер члена Союза писателей РФ, профессора кафедры кардиологии СамГМУ, Почетного профессора СамГМУ, Почетного гражданина Самарской области, лауреата многих премий РФ, а также и международных Виктора Петровича Полякова. Его называют кардиохирургом от Бога: провел более 4-х тысяч операций. Оперирует и в настоящее время.

Стихи пишет со школьной скамьи. В тот день в СамАРТе звучали проныжковенные строки разных лет...

Соратникам

Срываются годы и падают в Лету.
Их сколько уже затерялось вдали...

Минула весна и закончилось лето,
Но мы не сжигаем свои корабли.

Тревожные будни (мы были им рады),
Нехватки и быт неустроенный наш.

И снова я вижу, как наша бригада
Заходит в смертельно опасный выраз.

И, стиснувши зубы, не ноя, не плача,
Дошли: хирургия уже не лото.
А как нас валили под дых неудачи!

Большое увидится только потом...

Пусть новые силы вливаются в дело,
Пускай ускоряется времени бег,
И наши свершенья, и наши идеи
Шагнут вместе с нами и в будущий век.
1998 г.

ДЕБЮТ АВТОРА



Мысль

Огни потухшего города,
Огни потаенной мечты
Не летят душу от холода,
Не избавят ее от тоски.

За сонмом веков потаенные
Лежат в темноте города
И будто бы в сели бездонные
Глядят и глядят их глаза.

Их взгляд не откроет грядущего,
Их взгляд не избавит от бед,
Но взгляд их откроет суть
сущего

И даст окупиться во свет.
Илья КУСАКИН,
203 группа, лечебный факультет.

Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью.
В.В. ПОДМАРЬКОВ, гл. редактор, член Союза журналистов России, эл. адрес: podmarkov27@mail.ru

И.Ф. МИФТАХОВ, редактор, член Союза журналистов России, эл. адрес: iisk@mail.ru;
Т.В. КАЗАКОВА, выпускающий редактор, тел.: 8-927-767-64-54.

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

Тираж 990 экз. Заказ 2471.

Официальный сайт СамГМУ: www.samgmu.ru

Официальный сайт клиник СамГМУ:

http://www.clinica-samsmu.ru/

Газета отпечатана в ОАО «Типография «Солдат Отечества» г. Самара, ул. Авроры, 112 «Б».